





Important

Avant d'utiliser le présent document et le produit associé, prenez connaissance des informations figurant à la section «Remarques», à la page 103.

Première édition - décembre 2008

LE PRESENT DOCUMENT EST LIVRE EN L'ETAT SANS AUCUNE GARANTIE EXPLICITE OU IMPLICITE. IBM DECLINE NOTAMMENT TOUTE RESPONSABILITE RELATIVE A CES INFORMATIONS EN CAS DE CONTREFACON AINSI QU'EN CAS DE DEFAUT D'APTITUDE A L'EXECUTION D'UN TRAVAIL DONNE.

Ce document est mis à jour périodiquement. Chaque nouvelle édition inclut les mises à jour. Les informations qui y sont fournies sont susceptibles d'être modifiées avant que les produits décrits ne deviennent eux-mêmes disponibles. En outre, il peut contenir des informations ou des références concernant certains produits, logiciels ou services non annoncés dans ce pays. Cela ne signifie cependant pas qu'ils y seront annoncés.

Pour plus de détails, pour toute demande d'ordre technique, ou pour obtenir des exemplaires de documents IBM, référez-vous aux documents d'annonce disponibles dans votre pays, ou adressez-vous à votre partenaire commercial.

Vous pouvez également consulter les serveurs Internet suivants :

- <http://www.fr.ibm.com> (serveur IBM en France)
- <http://www.can.ibm.com> (serveur IBM au Canada)
- <http://www.ibm.com> (serveur IBM aux Etats-Unis)

*Compagnie IBM France
Direction Qualité
Tour Descartes
92066 Paris-La Défense Cedex 50*

© Copyright IBM France 2008. Tous droits réservés.

© **Copyright International Business Machines Corporation 2007, 2008.**

Table des matières

Généralités	1	Configurer Rational Asset Manager à l'aide de l'application de configuration du serveur	35
Planifier l'installation	3	Installer et configurer manuellement Rational Asset Manager sur un serveur d'applications existant	45
Scénarios d'installation de Rational Asset Manager	5	Créer et configurer une base de données pour Rational Asset Manager	45
Mettre à niveau Rational Asset Manager depuis une version précédente	5	Configurer et créer manuellement des tables dans DB2 à l'aide des scripts de base de données (Windows et Linux uniquement)	45
Installer Rational Asset Manager en utilisant le serveur WebSphere Application Server V6.1 incorporé	6	Configurer et créer manuellement des tables dans DB2	46
Installer Rational Asset Manager sur un serveur WebSphere Application Server existant à l'aide d'Installation Manager	7	Créer et configurer une base de données dans Oracle 11g ou 10.2(g)	47
Installer Rational Asset Manager sur un serveur Apache Tomcat existant.	8	Créer et configurer une base de données dans Microsoft SQL Server 2005	48
Configuration exigée pour l'installation 11	11	Extraire les applications de Rational Asset Manager du support d'installation	49
Configuration matérielle requise	11	Extraire l'application du serveur Rational Asset Manager pour Windows et Linux à partir du support d'installation	49
Conditions logicielles requises	12	Extraire l'application du serveur Rational Asset Manager pour AIX à partir du support d'installation	51
Privilèges d'utilisateur requis	14	Déployer manuellement l'assistant de configuration du serveur Rational Asset Manager sur un cluster	52
Vérifier et extraire les images d'installation	15	Installer manuellement le serveur Rational Asset Manager sur WebSphere Application Server	53
Extraire les fichiers	15	Configurer la sécurité à base de fichiers	53
IBM Installation Manager	17	Configurer une connexion de base de données	55
Tâches préalables à l'installation	19	Déployer le serveur Rational Asset Manager sur WebSphere Application Server	59
Préconfigurer un cluster WebSphere Application Server pour Rational Asset Manager	19	Installer le serveur Rational Asset Manager sur Tomcat	61
Activer la sécurité des applications sur WebSphere Application Server V6.1	23	Déployer Rational Asset Manager sur Apache Tomcat V5.5 connecté à DB2.	61
Installer à partir du programme tableau de bord	25	Déployer Rational Asset Manager sur Apache Tomcat V5.5 connecté à Oracle	63
Démarrer le programme tableau de bord	25	Déployer Rational Asset Manager sur Apache Tomcat V5.5 connecté à SQL Server 2005	64
Démarrer une installation à partir du tableau de bord.	25	Configurer l'application du serveur Rational Asset Manager	66
Installer IBM DB2 Enterprise Server Edition version 9.5	27	Autres étapes de configuration nécessaires pour Linux et AIX	69
Enregistrement de la clé de licence DB2	27	Activer l'indexation du contenu des artefacts sous Linux et AIX	69
Installer Rational License Server	29	Permettre l'indexation de contenu pour les utilisateurs non-root (Linux et AIX)	69
Installer et configurer Rational Asset Manager à l'aide d'Installation Manager et de l'application de configuration du serveur	31	Activer la connectivité à la base de données pour les utilisateurs non-root (Linux et AIX)	70
Installer le serveur Rational Asset Manager à l'aide d'Installation Manager.	31		

Guide d'optimisation des réglages pour Rational Asset Manager 71

Créer une sauvegarde d'un référentiel Rational Asset Manager 85

Installer le client Eclipse de Rational Asset Manager 87

Installer le client Eclipse de Rational Asset Manager à l'aide du gestionnaire de mises à jour d'Eclipse. . . 87

Installer le client Eclipse d'IBM Rational Asset Manager à l'aide de l'interface graphique IBM Installation Manager 88

Installer en mode silencieux 89

Ajouter le certificat public du serveur au client Eclipse 90

Désinstaller Rational Asset Manager 91

Désinstaller les applications Rational Asset Manager qui ont été déployées à l'aide de l'application de configuration du serveur 93

Désinstaller manuellement Rational Asset Manager de WebSphere Application Server. 95

Utiliser IBM Installation Manager 97

Installer Installation Manager sous Windows 97

Installer Installation Manager sous Linux et AIX . . . 97

Démarrer Installation Manager sous Windows. . . . 98

Désinstaller Installation Manager sous Linux et AIX . . 98

Désinstaller Installation Manager sous Windows . . . 98

Désinstaller Installation Manager sous Linux et AIX . . 99

IBM Packaging Utility 101

Installer Packaging Utility 101

Remarques 103

Marques 104

Généralités

Ce guide d'installation fournit les instructions nécessaires à l'installation, la mise à jour et la désinstallation du produit IBM Rational Asset Manager.

La version la plus récente du présent *Guide d'installation* est disponible en ligne à l'adresse http://download.boulder.ibm.com/ibmdl/pub/software/rationalsdp/v7/ram/711/docs/install_instruction/install.html.

Avant d'installer le produit, consultez les notes sur l'édition afin de prendre connaissance des toutes dernières informations en rapport avec l'installation. Le fichier des notes sur l'édition est disponible en ligne à l'adresse <http://download.boulder.ibm.com/ibmdl/pub/software/rationalsdp/v7/ram/711/docs/readme/readme.html>

Remarque : Consultez le site <http://www.ibm.com/software/rational/support/documentation/> pour obtenir la documentation la plus à jour ainsi que les dernières informations de dépannage.

Planifier l'installation

Cette section décrit les deux configurations standard d'installation du serveur Rational Asset Manager et traite de points que vous devez prendre en considération avant de commencer l'installation proprement dite.

Scénarios d'installation

Rational Asset Manager se prête à quatre scénarios d'installation.

- Mise à niveau d'une installation existante de Rational Asset Manager.
- Installation de Rational Asset Manager V7.1.1 sur une nouvelle instance de la version incorporée de WebSphere Application Server V6.1
- Installation de Rational Asset Manager V7.1.1 sur une installation existante de WebSphere Application Server V6.1
- Installation manuelle de Rational Asset Manager V7.1.1 sur une version prise en charge de WebSphere Application Server ou Apache Tomcat.

Dans tous les cas, le client Eclipse de Rational Asset Manager peut être installé en option afin de fournir un moyen d'interaction avec le référentiel.

Base de données

Rational Asset Manager a besoin d'une base de données pour stocker les actifs et ses propres données. Les meilleures performances sont obtenues lorsque le serveur de base de données est installé sur une machine autre que celle du serveur d'applications et sur un disque dédié.

L'utilisateur chargé de configurer les tables et le schéma de la base de données doit disposer de privilèges d'administration de base de données.

Serveur d'applications

Si vous utilisez WebSphere Application Server, vous pouvez installer une nouvelle version incorporée de WebSphere Application Server, ou utiliser votre version existante. Les deux serveurs sont utilisables avec n'importe quelle base de données ou autre logiciel de plateforme.

La version incorporée de WebSphere Application Server est une version légère du serveur. Elle est conçue pour prendre en charge des environnements qui exécutent un nombre restreint d'applications et qui n'ont pas besoin de l'ensemble des fonctionnalités d'administration offertes par WebSphere Application Server. La version incorporée de WebSphere Application Server est une version légère et moins configurable de la console d'administration de WebSphere Application Server.

Registres d'utilisateurs

Bien que Rational Asset Manager permette d'ajouter des utilisateurs à partir d'un registre externe (tel que LDAP ou un registre personnalisé), il n'est pas nécessaire d'utiliser un tel registre. Il est en effet possible d'ajouter manuellement des utilisateurs.

Sécurité et authentification des utilisateurs

Si vous prévoyez d'installer *manuellement* Rational Asset Manager sur un serveur WebSphere Application Server existant qui est déjà configuré avec son propre mécanisme de sécurité (par exemple, LDAP), reconfigurez-le provisoirement pour qu'il utilise la sécurité à base de fichiers (registre personnalisé)

jusqu'à ce que la procédure d'installation et de configuration de Rational Asset Manager soit terminée. Vous pourrez ensuite rétablir la configuration de sécurité d'origine de WebSphere Application Server. Pour les détails, voir «Configurer la sécurité à base de fichiers», à la page 53.

La sécurité à base de fichiers n'est pas prévue pour une utilisation en environnement de production.

Intégrations

Le produit peut être configuré pour fonctionner en intégration avec Rational ClearQuest, Rational ClearCase et WebSphere Service Registry and Repository. Les clients de ces applications doivent être installés sur la même machine que le serveur d'applications et l'application du serveur Rational Asset Manager. En revanche, les meilleures performances sont obtenues lorsque les serveurs de ces applications sont installés sur des machines distinctes de celle du serveur d'applications.

En cas d'intégration avec Rational ClearCase, le service WebSphere Application Server doit être démarré sous le nom d'utilisateur qui a accès au VOB (base d'objets versionnés).

Clusters

Lorsque vous déployez Rational Asset Manager dans un environnement en cluster, celui-ci doit être constitué de composants homogènes en termes de système d'exploitation et de serveur d'applications. Si vous prévoyez une intégration avec Rational ClearCase et Rational ClearQuest, les clients de ces produits doivent être installés sur chaque composant du cluster et doivent avoir le même chemin d'installation sur chaque noeud du cluster. Les noeuds ne peuvent pas être configurés individuellement.

Nombreux actifs

Si vous prévoyez que le référentiel contiendra de très nombreux actifs (par exemple, des dizaines ou des centaines de milliers), sachez que certaines opérations de gestion telles que l'indexation pourront prendre plusieurs heures. Il existe des techniques de gestion des données et des disques durs qui peuvent améliorer les performances dans de telles conditions. C'est le cas de la technologie RAID (Redundant Array of Independent Disks) et d'une technique appelée agrégation par bandes (ou "striping"). Cette dernière consiste à diviser les données en blocs et à stocker les blocs de données sur plusieurs partitions et sur plusieurs disques physiques. Consultez la documentation de votre système d'exploitation pour savoir comment mettre en oeuvre ces techniques. Il peut aussi être intéressant de placer l'index du référentiel, les actifs et la base de données chacun sur un disque différent.

Scénarios d'installation de Rational Asset Manager

Cette section décrit comment mettre à niveau IBM Rational Asset Manager pour l'installer avec la version intégrée de WebSphere Application Server V6.1 ou sur une installation existante de WebSphere Application Server ou Apache Tomcat.

Mettre à niveau Rational Asset Manager depuis une version précédente

La procédure qui suit vous guide dans la mise à niveau et indique des points à considérer avant de commencer.

1. Désinstallez l'ancienne version de Rational Asset Manager (et la version incorporée de WebSphere Application Server, si nécessaire). Pour WebSphere Application Server, à l'aide de la console d'administration WebSphere, désinstallez manuellement les fichiers d'archive d'entreprise et Web et supprimez les modifications de configuration.
2. Si vous utilisez un serveur WebSphere Application Server, faites une sauvegarde de sa configuration à l'aide de la commande `<installation_WAS>/bin/backupConfig.bat`. Pour plus de détails, consultez la documentation de WebSphere Application Server.
3. Utilisez Installation Manager pour extraire l'application de configuration du serveur Rational Asset Manager du support d'installation. Sur la page Fonctions d'Installation Manager, choisissez les éléments suivants, selon le type de serveur d'applications utilisé :

- Pour WebSphere Application Server, sélectionnez uniquement Rational Asset Manager (afin d'installer le fichier d'archive d'entreprise de l'application de configuration du serveur).
- Pour Apache Tomcat, sélectionnez toutes les options que vous souhaitez déployer.

Sur la page Fonctions suivante, sélectionnez l'option d'installation sur un serveur WebSphere Application Server existant.

4. Effectuez le déploiement manuel sur le serveur d'applications.
 - Pour WebSphere Application Server, suivez les instructions de la section «Installer manuellement le serveur Rational Asset Manager sur WebSphere Application Server», à la page 53 pour déployer le fichier d'archive d'entreprise de l'application de configuration du serveur (`com.ibm.ram.repository.setup.web.ear`).

Remarque : Si vous avez modifié manuellement la racine de contexte pour une ou plusieurs des applications Rational Asset Manager que vous mettez à niveau, vous devrez effectuer de nouveau cette modification après la mise à niveau. Vous devrez également propager leurs plug-ins de serveur Web, le cas échéant. A défaut, vous risquez de ne pas pouvoir utiliser vos signets pour accéder aux applications mise à jour. Reportez-vous à la documentation de WebSphere Application Server relative à la racine de contexte pour les paramètres des modules Web : http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/wasinfo/v6r1/index.jsp?topic=/com.ibm.websphere.nd.iseries.doc/info/seriesnd/ae/uweb_contextroot.html.

- Pour Apache Tomcat, déployez le fichier d'archive d'entreprise du serveur (`com.ibm.ram.repository.web_runtime.ear`) en suivant les instructions de la section «Installer le serveur Rational Asset Manager sur Tomcat», à la page 61. Passez à l'étape 6, à la page 6.

Remarque : Les références de bibliothèque partagée de la version précédente de Rational Asset Manager doivent être remappées manuellement sur l'application RAM1WebApplication une fois la configuration terminée. (Par exemple, intégration avec Rational ClearQuest).

5. «Configurer Rational Asset Manager à l'aide de l'application de configuration du serveur», à la page 35 : utilisez l'assistant de configuration pour déployer les applications serveur et client Web de Rational Asset Manager. Les applications seront mises à jour et portées au niveau de version 7.1.

6. Facultatif : Installez le client Eclipse de Rational Asset Manager.

Remarque : Désinstallez le client Eclipse de Rational Asset Manager avant d'en installer la dernière version.

Si vous avez utilisé Installation Manager pour installer le client Eclipse de Rational Asset Manager V7.0.0.2 dans un environnement Eclipse V3.3 existant, vous devez également utiliser Installation Manager pour le désinstaller. Vous ne pouvez pas utiliser le gestionnaire de configuration Eclipse dans ce cas.

Si vous avez installé les plug-ins du client Eclipse de Rational Asset Manager en utilisant le gestionnaire de mises à jour d'Eclipse, utilisez le gestionnaire de configuration Eclipse (dans Eclipse, sélectionnez **Aide** → **Mises à jour de logiciels** → **Gérer la configuration**) pour supprimer toutes les fonctions intitulées Rational Asset Manager avant d'installer la dernière version du client Eclipse.

Vous pouvez installer le client Eclipse de Rational Asset Manager en appliquant l'une des méthodes suivantes :

- Si un environnement de développement (IDE) Eclipse d'une version compatible avec le produit est déjà installé sur votre ordinateur, vous pouvez utiliser son gestionnaire de mise à jour pour rechercher et installer les plug-ins du client Eclipse de Rational Asset Manager à partir d'un serveur Rational Asset Manager. Pour installer le plug-in du client, suivez le processus de mise à jour d'Eclipse (**Aide** → **Mises à jour de logiciels** → **Rechercher et installer**).
- Si vous n'avez pas d'installation existante d'Eclipse, vous pouvez installer le client Eclipse à partir du support d'installation de Rational Asset Manager. Notez que cette méthode vous permet aussi d'installer le client Eclipse dans une installation existante d'Eclipse V3.3.2.

Installer Rational Asset Manager en utilisant le serveur WebSphere Application Server V6.1 incorporé

La procédure qui suit vous guide dans l'installation et indique des points à considérer avant de commencer.

1. Installez une application de base de données pour Rational Asset Manager :

Rational Asset Manager a besoin d'une base de données pour stocker les actifs et ses propres données. Si aucune des applications de base de données acceptées par le produit n'est installée sur votre ordinateur, vous pouvez installer IBM DB2 Enterprise Server Edition version 9.5 à partir du tableau de bord Rational Asset Manager.

Les meilleures performances sont obtenues lorsque le serveur de base de données est installé sur une machine autre que celle du serveur d'applications et sur un disque dédié.

Les utilisateurs chargés de configurer les tables et le schéma de la base de données doivent disposer de privilèges d'administration de base de données.

Choisissez l'une des bases de données suivantes :

- a. DB2
- b. Oracle
- c. SQL Server

2. Installez Rational License Server.

Le serveur Rational Asset Manager nécessite Rational License Server pour distribuer des clés de licence aux clients.

3. Installez le serveur WebSphere Application Server V6.1 incorporé et l'application du serveur IBM Rational Asset Manager.

Utilisez IBM Installation Manager pour installer une version incorporée de WebSphere Application Server version 6.1 et simultanément l'application du serveur Rational Asset Manager. C'est la méthode la plus facile pour installer le serveur Rational Asset Manager.

4. Configurez l'application du serveur Rational Asset Manager à l'aide de l'application de configuration du serveur.

Avant de pouvoir utiliser le serveur Rational Asset Manager, vous devez configurer son application. Conçue pour s'ouvrir dans un navigateur Web, l'application de configuration du serveur Rational Asset Manager fonctionne comme un assistant. Elle vous aide à configurer les bases de données, l'authentification des utilisateurs et le référentiel.

5. Pour Linux et AIX : Configurez les paramètres d'environnement du serveur.

D'autres étapes de configuration sont nécessaires sur Linux et AIX.

- a. Activez l'indexation du contenu des artefacts pour Linux.
- b. Activez l'indexation de contenu pour les utilisateurs non-root.
- c. Activez la connectivité de la base de données pour les utilisateurs non-root.

6. Facultatif : Installez le client Eclipse de Rational Asset Manager.

Vous pouvez installer le client Eclipse de Rational Asset Manager en appliquant l'une des méthodes suivantes :

- Si un environnement de développement (IDE) Eclipse d'une version compatible avec le produit est déjà installé sur votre ordinateur, vous pouvez utiliser son gestionnaire de mise à jour pour rechercher et installer les plug-ins du client Eclipse de Rational Asset Manager à partir d'un serveur Rational Asset Manager. Pour installer le plug-in du client, suivez le processus de mise à jour d'Eclipse (**Aide** → **Mises à jour de logiciels** → **Rechercher et installer**).
- Si vous n'avez pas d'installation existante d'Eclipse, vous pouvez installer le client Eclipse à partir du support d'installation de Rational Asset Manager. Notez que cette méthode vous permet aussi d'installer le client Eclipse dans une installation existante d'Eclipse V3.3.2.

Installer Rational Asset Manager sur un serveur WebSphere Application Server existant à l'aide d'Installation Manager

La procédure qui suit vous guide dans l'installation et indique des points à considérer avant de commencer.

1. Installez une application de base de données pour Rational Asset Manager :

Rational Asset Manager a besoin d'une base de données pour stocker les actifs et ses propres données. Si aucune des applications de base de données acceptées par le produit n'est installée sur votre ordinateur, vous pouvez installer IBM DB2 Enterprise Server Edition version 9.5 à partir du tableau de bord Rational Asset Manager.

Les meilleures performances sont obtenues lorsque le serveur de base de données est installé sur une machine autre que celle du serveur d'applications et sur un disque dédié.

Les utilisateurs chargés de configurer les tables et le schéma de la base de données doivent disposer de privilèges d'administration de base de données.

Choisissez l'une des bases de données suivantes :

- a. DB2
- b. Oracle
- c. SQL Server

2. Installez Rational License Server.

Le serveur Rational Asset Manager nécessite Rational License Server pour distribuer des clés de licence aux clients.

3. Créez une sauvegarde de la configuration de votre serveur à l'aide de la commande `<installation_WAS>/bin/backupConfig.bat`. Pour plus de détails, consultez la documentation de WebSphere Application Server.

4. Si vous installez le produit sur un serveur WebSphere Application Server V6.1 existant, assurez-vous que la sécurité des applications est activée.

5. Installez l'application du serveur IBM Rational Asset Manager sur le serveur WebSphere Application Server existant.

Utilisez IBM Installation Manager pour installer l'application du serveur Rational Asset Manager sur un serveur WebSphere Application Server existant. Sur la page Fonctions d'Installation Manager, choisissez WebSphere Application Server V6.0 ou V6.1, selon votre environnement.

6. Configurer l'application du serveur Rational Asset Manager à l'aide de l'assistant de configuration.

Avant de pouvoir utiliser le serveur Rational Asset Manager, vous devez configurer son application. Conçue pour s'ouvrir dans un navigateur Web, l'application de configuration du serveur Rational Asset Manager fonctionne comme un assistant. Elle vous aide à configurer les bases de données, l'authentification des utilisateurs et le référentiel.

7. Pour Linux et AIX : Configurez les paramètres d'environnement du serveur.

D'autres étapes de configuration sont nécessaires sur Linux et AIX.

- a. Activez l'indexation du contenu des artefacts pour Linux.
- b. Activez l'indexation de contenu pour les utilisateurs non-root.
- c. Activez la connectivité de la base de données pour les utilisateurs non-root.

8. Facultatif : Installez le client Eclipse de Rational Asset Manager.

Vous pouvez installer le client Eclipse de Rational Asset Manager en appliquant l'une des méthodes suivantes :

- Si un environnement de développement (IDE) Eclipse d'une version compatible avec le produit est déjà installé sur votre ordinateur, vous pouvez utiliser son gestionnaire de mise à jour pour rechercher et installer les plug-ins du client Eclipse de Rational Asset Manager à partir d'un serveur Rational Asset Manager. Pour installer le plug-in du client, suivez le processus de mise à jour d'Eclipse (**Aide** → **Mises à jour de logiciels** → **Rechercher et installer**).
- Si vous n'avez pas d'installation existante d'Eclipse, vous pouvez installer le client Eclipse à partir du support d'installation de Rational Asset Manager. Notez que cette méthode vous permet aussi d'installer le client Eclipse dans une installation existante d'Eclipse V3.3.2.

Installer Rational Asset Manager sur un serveur Apache Tomcat existant

Vous pouvez installer et configurer Rational Asset Manager manuellement sur un serveur Tomcat si vous ne souhaitez pas l'utiliser avec WebSphere Application Server. La procédure qui suit vous guide dans l'installation de Rational Asset Manager sur un serveur Apache Tomcat existant et indique des points à considérer avant de commencer.

1. Installez une application de base de données pour Rational Asset Manager :

Choisissez l'une des bases de données suivantes à installer :

- a. DB2
- b. Oracle
- c. SQL Server

Rational Asset Manager a besoin d'une base de données pour stocker les actifs et ses propres données. Si aucune des applications de base de données acceptées par le produit n'est installée sur votre ordinateur, vous pouvez installer IBM DB2 Enterprise Server Edition version 9.5. Cette application fait partie des produits fournis sur le support d'installation de Rational Asset Manager.

Les meilleures performances sont obtenues lorsque le serveur de base de données est installé sur une machine autre que celle du serveur d'applications et sur un disque dédié.

2. Installez l'application du serveur Rational Asset Manager sur un serveur Apache Tomcat existant.
Voici des étapes générales à effectuer pour installer l'application du serveur Rational Asset Manager sur un serveur d'applications existant :
 - a. «Installer le serveur Rational Asset Manager à l'aide d'Installation Manager», à la page 31 : sur les pages Fonctions, choisissez d'installer seulement Rational Asset Manager (afin d'installer le fichier d'archive d'entreprise de l'assistant de configuration), puis sélectionnez l'option d'installation manuelle plutôt que celle qui consiste à installer le produit sur un serveur WebSphere Application Server existant ou avec la version intégrée de WebSphere Application Server. Les archives d'entreprise seront ainsi placées sur le système de fichiers.
 - b. Configurez la sécurité sur le serveur d'applications.
 - c. Configurez la source de données de votre serveur d'applications.
 - d. Déployez les artefacts du serveur Rational Asset Manager.
3. Pour Linux et AIX : Configurez les paramètres d'environnement du serveur.
D'autres étapes de configuration sont nécessaires sur Linux et AIX.
 - a. Activez l'indexation du contenu des artefacts pour Linux et AIX.
 - b. Activez l'indexation de contenu pour les utilisateurs non-root.
 - c. Activez la connectivité de la base de données pour les utilisateurs non-root.
4. Installez Rational License Server.
Le serveur Rational Asset Manager nécessite Rational License Server pour distribuer des clés de licence aux clients.
5. Configurez l'application du serveur Rational Asset Manager.
Avant de pouvoir utiliser le serveur Rational Asset Manager, vous devez configurer son application. Par exemple, vous devez indiquer l'emplacement du serveur de licences.
6. Facultatif : consultez le Guide d'optimisation des réglages pour Rational Asset Manager.
Une responsabilité importante de l'administrateur est de faire en sorte que les performances soient les meilleures possibles pour les utilisateurs, quel que soit le nombre d'utilisateurs simultanés ou le nombre d'actifs présents dans le référentiel.
7. Facultatif : Installez le client Eclipse de Rational Asset Manager.
Vous pouvez installer le client Eclipse de Rational Asset Manager en appliquant l'une des méthodes suivantes :
 - Si un environnement de développement (IDE) Eclipse est déjà installé sur votre ordinateur, vous pouvez utiliser son gestionnaire de mise à jour pour rechercher et installer les plug-ins du client Eclipse de Rational Asset Manager à partir d'un serveur Rational Asset Manager.
 - Si vous n'avez pas d'installation existante d'Eclipse, vous pouvez installer le client Eclipse à partir du support d'installation de Rational Asset Manager. Notez que cette méthode vous permet aussi d'installer le client Eclipse dans une installation existante d'Eclipse.

Configuration exigée pour l'installation

Cette section détaille les configurations logicielle et matérielle exigées pour l'installation et l'exécution de votre logiciel.

Configuration matérielle requise

Avant d'installer le produit, vérifiez que votre système répond aux exigences minimales en termes de configuration matérielle.

Serveur (Windows ou Linux)

Matériel	Exigences
Processeur	Minimum : Intel Pentium 4 à 2 GHz double processeur (ou plus performant pour de meilleurs résultats)
Mémoire	Minimum : 1 Go de RAM (avec la version incorporée de WebSphere Application Server et DB2 Enterprise Server Edition) ou 2 Go (avec les clients ClearCase ou ClearQuest)
Espace disque	Minimum : 5 Go (avec la version incorporée de WebSphere Application Server et DB2 Enterprise Server Edition) ; si vous prévoyez d'ajouter les clients ClearCase ou ClearQuest, reportez-vous à leur documentation pour connaître leurs besoins en espace disque
Ecran	Résolution d'écran de 1024 x 768 au minimum avec 256 couleurs (ou plus pour de meilleurs résultats)
Autre matériel	Souris Microsoft ou dispositif de pointage compatible

Serveur (AIX)

Matériel	Exigences
Processeur	Minimum : IBM POWER5 2 GHz (ou plus puissant pour de meilleurs résultats)
Mémoire	Minimum (environnements autres que de production) : 1 Go de RAM (avec la version incorporée de WebSphere Application Server et DB2 Enterprise Server Edition) Minimum (environnements de production) : 2 Go de RAM (avec la version incorporée de WebSphere Application Server et DB2 Enterprise Server Edition) ou 4 Go (avec les clients ClearCase ou ClearQuest)
Espace disque	Minimum : 5 Go (avec la version incorporée de WebSphere Application Server et DB2 Enterprise Server Edition) ; si vous prévoyez d'ajouter les clients ClearCase ou ClearQuest, reportez-vous à leur documentation pour connaître leurs besoins en espace disque
Ecran	Résolution d'écran de 1024 x 768 au minimum avec 256 couleurs (ou plus pour de meilleurs résultats)
Autre matériel	Souris Microsoft ou dispositif de pointage compatible

Client

Matériel	Exigences
Processeur	Minimum : Intel Pentium 4 à 1,4 GHz (ou plus puissant pour de meilleurs résultats)
Mémoire	Minimum : 512 Mo de RAM
Espace disque	Minimum : 500 Mo
Écran	Résolution d'écran de 1024 x 768 au minimum avec 256 couleurs (ou plus pour de meilleurs résultats)
Autre matériel	Souris Microsoft ou dispositif de pointage compatible

Conditions logicielles requises

Avant d'installer le produit, vérifiez que votre système répond aux exigences en termes de configuration logicielle.

Système d'exploitation

Les systèmes d'exploitation suivants sont acceptés pour ce produit :

- Intel Microsoft Windows Server 2008 Enterprise Edition 32 bits ou 64 bits (pour le client et le serveur)
- Intel Microsoft Windows Vista Business Edition 32 bits avec le Service Pack 1 (pour le client et le serveur ; le serveur est aux fins de démonstration uniquement)
- Intel Microsoft Windows XP Professional 32 bits avec le Service Pack 2 ou 3 (pour les clients Eclipse et Web, et le serveur ; le serveur est aux fins de démonstration uniquement)
- Intel Microsoft Windows Server 2003 Enterprise Edition 32 bits ou 64 bits avec le Service Pack 2 (pour le serveur uniquement)
- Red Hat Linux Enterprise AS4 x86 32 bits avec la mise à jour 7 (pour le client et le serveur)
- Red Hat Linux Enterprise 5 x86 32 bits ou 64 bits avec la mise à jour 2 (pour le client et le serveur)
- Red Hat Linux Enterprise 5 64 bits pour zSeries
- Intel SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 32 bits version 10 avec Service Pack 2 (pour le client et le serveur)
- SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 64 bits pour zSeries version 9 (limité à WebSphere Application Server Fix Pack 17)
- SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 64 bits pour zSeries version 10
- IBM AIX 5.3 Power 5 64 bits (pour le serveur uniquement)
- IBM AIX 6.1 64 bits (pour le serveur uniquement)
- VMWare (GSX et ESX) ; ESX version 3.5 (reportez-vous à la page Web <http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?rs=984&uid=swg21180182>)

Serveur d'applications (pour le serveur)

Le serveur Rational Asset Manager est fourni avec une version incorporée de WebSphere Application Server V6.1 que vous pouvez installer comme serveur d'applications. Vous pouvez aussi installer le serveur Rational Asset Manager sur l'un des serveurs d'applications suivants :

- WebSphere Application Server V6.1.0.17
- Version incorporée de WebSphere Application Server (eWAS) V6.1.0.17
- Version PPC32 incorporée de WebSphere Application Server (eWAS) for AIX V6.1.0.17 ou ultérieure
- Version PPC64 incorporée de WebSphere Application Server (eWAS) for AIX V6.1.0.17 ou ultérieure
- Apache Tomcat V5.5

Pour WebSphere, le déploiement réseau et les déploiements en clusters sont pris en charge.

Application de base de données (pour le serveur)

L'une des applications de base de données suivantes est nécessaire au fonctionnement du serveur Rational Asset Manager :

- DB2 Enterprise Server Edition V9.1 ou V9.5
- Microsoft SQL Server 2005
- Oracle 10g, 10.2(g) ou 11g

Vous pouvez utiliser n'importe laquelle de ces bases de données avec une installation du serveur Rational Asset Manager hébergée sur n'importe lequel des serveurs d'applications pris en charge.

Navigateur Web

L'un des navigateurs Web suivants est nécessaire à la fois pour l'exécution du client Web de Rational Asset Manager, pour la consultation de la documentation et pour le support des widgets Eclipse SWT :

- Firefox V2 ou V3
- Microsoft Internet Explorer V6.0 SP1 ou V7

L'un des environnements d'exécution JRE (Java Runtime Environments) suivants est nécessaire :

- Java Runtime Environment 1.5 (plug-in JVM pour Internet Explorer)
- Java Runtime Environment 1.5 (plug-in JVM pour Firefox)

Éléments requis pour le client Eclipse de Rational Asset Manager

Les logiciels suivants sont nécessaires à l'installation du client Eclipse de Rational Asset Manager.

- Un navigateur Web pris en charge.
- Pour Linux : GNU Image Manipulation Program Toolkit (GTK+) version 2.2.1 ou ultérieure et ses bibliothèques associées (GLib, Pango).

Éléments requis pour l'installation du client Eclipse de Rational Asset Manager dans un IDE Eclipse existant

Le client Eclipse de Rational Asset Manager peut être installé dans (ou étendre) l'un des environnements Eclipse suivants :

- Produits IBM Rational Software Delivery Platform (par exemple, Rational Application Developer, Rational Software Architect) V7.5
- IBM Rational System Developer ou Rational Software Modeler V7.0.5.1
- IBM Rational Team Concert V1.0
- IBM WebSphere Business Modeler, V6.2
- IBM WebSphere Business Monitor, V6.2
- IBM WebSphere Integration Developer, V6.2
- Un IDE Eclipse remplissant les conditions suivantes :
 - Eclipse V3.3 (via Installation Manager), ou V3.4 P2 (via le site de mise à jour de Rational Asset Manager)
 - Eclipse Modeling Framework (EMF) 2.2 ou version ultérieure
 - Plug-ins Eclipse BIRT version 2.1.2 ou ultérieure
 - JRE issu de l'un des kits de développement Java suivants :
 - Java Version 5 (ou JRE 1.5) édition de service 6
 - Java Version 6 (ou JRE 1.6) (utilisant le client IES 3.4 P2)

Autres logiciels requis

- Adobe Acrobat Reader
- Pour pouvoir visualiser les aides multimédia telles que les visites guidées, les tutoriels et les démonstrations, vous devez installer Adobe Flash Player.
 - Pour Windows : Version 6.0 édition 65 ou ultérieure
 - Pour Linux : Version 6.0 édition 69 ou ultérieure

Autres logiciels

Vous pouvez éventuellement faire fonctionner Rational Asset Manager en conjonction avec les logiciels suivants :

- Systèmes de contrôle des source et de suivi des défauts :
 - Rational ClearQuest V7.0.1 ou V7.1
 - Rational ClearCase V7.0.1 ou V7.1
 - Rational Team Concert V1.0
 - CVS 1.11.22 ou version ultérieure
 - Subversion
- LDAP
 - Microsoft Active Directory Server, 2003 server
- WebSphere Service Registry and Repository V6.1 ou V6.2.0.2
- Tivoli Change and Configuration Management Database (CCMDB) V7.1.1

Privilèges d'utilisateur requis

Pour installer Rational Asset Manager, vous devez disposer d'un ID utilisateur répondant aux exigences suivantes.

- Votre ID utilisateur ne doit pas contenir de caractères double octet (DBCS).
- Pour Windows : Vous devez avoir un ID utilisateur faisant partie du groupe Administrateurs.
- Pour Linux et AIX : Vous devez pouvoir vous connecter en tant que root.

Vérifier et extraire les images d'installation

Si vous téléchargez les fichiers d'installation à partir d'IBM Passport Advantage, vous devez extraire l'image électronique des fichiers compressés pour pouvoir installer Rational Asset Manager.

A propos de cette tâche

Si vous choisissez de télécharger les fichiers d'installation à l'aide de l'applet Download Director, celle-ci vérifie automatiquement que chaque fichier traité est complet.

Extraire les fichiers

A propos de cette tâche

Extrayez chaque fichier compressé dans le même répertoire. Pour Linux : Veillez à ne pas inclure d'espaces dans les noms de répertoire, sinon vous ne pourrez pas exécuter la commande `launchpad.sh` pour lancer le tableau de bord à partir de la ligne de commande.

IBM Installation Manager

IBM Installation Manager est un programme qui vous aide à installer les packages de produits. Il peut aussi mettre à jour, modifier et désinstaller ces packages ainsi que d'autres que vous installez. Un package peut être un produit, un groupe de composants ou un composant unique, conçu pour être installé par Installation Manager.

Vous utiliserez Installation Manager dans la plupart des scénarios d'installation de Rational Asset Manager. Rational Asset Manager V7.1 nécessite IBM Installation Manager V1.1.2.

Pour plus d'informations sur IBM Installation Manager, consultez son centre de documentation à l'adresse <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/install/v1m0r0/index.jsp>.

Tâches préalables à l'installation

Avant d'installer le produit, effectuez les étapes suivantes :

1. Vérifiez que votre système répond aux exigences décrites dans la section «Configuration exigée pour l'installation», à la page 11.
2. Vérifiez que votre ID utilisateur bénéficie des privilèges d'accès requis pour l'installation du produit. Voir «Privilèges d'utilisateur requis», à la page 14.
3. Lisez la section «Planifier l'installation», à la page 3.
4. Lisez la section «Scénarios d'installation de Rational Asset Manager», à la page 5.

Préconfigurer un cluster WebSphere Application Server pour Rational Asset Manager

Si vous ne comptez pas utiliser l'application de configuration du serveur Rational Asset Manager pour configurer le serveur et que vous installez Rational Asset Manager dans un cluster WebSphere Application Server, effectuez les étapes de cette section avant d'installer les fichiers d'archive de Rational Asset Manager. Ces étapes s'ajoutent à celles nécessaires pour installer WebSphere Application Server dans un cluster. Si vous prévoyez d'utiliser l'application de configuration du serveur Rational Asset Manager pour configurer le cluster de serveurs, vous n'avez pas besoin d'effectuer les étapes de cette section.

Avant de commencer

Avant de commencer, vous devez déterminer, pour chaque noeud du cluster, où seront situés les fichiers de persistance et les fichiers locaux.

- Chaque noeud du cluster peut partager les mêmes répertoires de fichiers de persistance et de fichiers locaux. Rational Asset Manager peut gérer le partage des mêmes fichiers physiques entre plusieurs serveurs au sein du noeud d'un cluster. Dans cette configuration, les noeuds partagent les mêmes fichiers de persistance et les mêmes index, réduisant ainsi les besoins en capacité de stockage et en temps passé à indexer le contenu sur le système de fichiers local.
- Il n'est pas nécessaire que ces chemins soient exactement identiques sur tous les noeuds du cluster. Vous pouvez spécifier un chemin différent pour chaque noeud dans la console d'administration WebSphere.
- Le dossier de persistance doit être un seul et même dossier partagé par tous les noeuds du cluster.

A propos de cette tâche

Les étapes suivantes sont spécifiques à WebSphere Application Server 6.1. Celles qui s'appliquent à WebSphere Application Server 6.0 sont similaires, mais elles ne sont pas décrites ici.

1. Créez les ressources URL pour les dossiers de persistance et local.
 - a. Dans la console d'administration WebSphere, naviguez jusqu'à **Ressources** → **URL**.
 - b. Dans la zone **Portée**, sélectionnez un noeud.
 - c. Cliquez sur **Nouveau**.
 - d. Dans la zone **Nom**, tapez un nom pour l'URL. Par exemple, Persistance Rational Asset Manager.
 - e. Dans la zone **Nom JNDI**, tapez `url/RAM_Persist`.
 - f. Dans la zone **Spécification**, tapez l'URL du dossier que ce noeud utilisera comme dossier de persistance. Par exemple, `file:///D:/RAMPersist`. Pour de meilleures performances, placez le dossier de persistance sur un lecteur réseau ou un lecteur partagé auquel tous les noeuds du cluster ont accès.

Le format de cette URL est :

- Pour Windows : file:/d:/dossierpersist, où dossierpersist est un dossier local.
- Pour Linux et AIX : file:/dossier1/dossier2/dossierpersist, où dossierpersist est un dossier local ou un dossier monté.
- file:///systeme1.com/dossierpersist, où dossierpersist est situé sur un lecteur réseau UNC.

g. Cliquez sur **OK**.

h. Cliquez sur **Nouveau**.

i. Dans la zone **Nom**, tapez un nom pour l'URL. Par exemple, Local Rational Asset Manager.

j. Dans la zone **Nom JNDI**, tapez url/RAM_Local.

k. Dans la zone **Spécification**, tapez l'URL du dossier que ce noeud utilisera comme dossier local. Pour de meilleures performances, il ne doit pas s'agir d'un emplacement partagé ou distant. Le format de cette URL est :

- Pour Windows : file:/d:/dossierlocal, où dossierlocal est un dossier local.
- Pour Linux et AIX : file:/dossier1/dossier2/dossierlocal, où dossierlocal est un dossier local ou un dossier monté.
- file:///systeme1.com/dossierlocal, où dossierlocal est situé sur un lecteur réseau UNC.

l. Cliquez sur **OK**.

m. Cliquez sur **Sauvegarder**.

Dans un environnement Windows, si vous placez les dossiers de persistance sur des lecteurs réseau partagés, assurez-vous que WebSphere Application Server dispose du droit d'accès nécessaire pour se connecter à ces lecteurs. Les processus Java s'exécutant en tant que SYSTEM (identité par défaut) ne se connectent pas aux lecteurs réseau partagés.

- a. Dans la console d'administration WebSphere, cliquez sur **Serveurs** → **Serveurs d'applications** → **<nom_serveur>** → **Exécution du processus**.
- b. Sous Propriétés générales, dans la zone **Exécuter en tant qu'utilisateur**, tapez le nom d'un utilisateur du système d'exploitation ayant le droit d'accéder au lecteur réseau partagé sur lequel réside le dossier de persistance.
- c. Cliquez sur **Sauvegarder**.

Assurez-vous que le processus WebSphere Application Server est configuré pour s'exécuter sous le même nom d'utilisateur.

- a. Dans Windows, cliquez sur **Démarrer** → **Paramètres** → **Panneau de configuration** → **Outils d'administration** → **Services** (ou bien utilisez le chemin qui mène aux Services).
- b. Cliquez avec le bouton droit sur WebSphere Application Server et sélectionnez Propriétés.
- c. Sur la page Connexion, cliquez sur **Ce compte** et tapez le même ID utilisateur que celui que vous avez entré pour l'exécution du processus.
- d. Tapez le mot de passe associé à cet ID utilisateur dans les champs **Mot de passe** et **Confirmer le mot de passe**.

2. Créez le bus d'intégration de services.

Le bus d'intégration de services (SIB) est le mécanisme de communication de base. Il doit être créé avant le service JMS (Java Messaging Service).

Pour la sécurité d'accès au bus, déterminez le compte d'utilisateur.

- a. Définissez un utilisateur qui servira d'identité de connexion au bus. Il doit s'agir d'un utilisateur connu du cluster : soit un ID d'administrateur, soit l'ID d'un utilisateur inscrit dans l'annuaire LDAP, si vous utilisez l'authentification LDAP.
 - 1) Dans la console d'administration WebSphere, cliquez sur **Sécurité** → **Administration, applications et infrastructure sécurisées**.
 - 2) Dans la section Authentification, cliquez sur **Authentification Java** → **Authentification J2C**.
 - 3) Sur la page suivante, cliquez sur **Nouveau**.

- 4) Sur la page de création d'une identité, entrez les valeurs suivantes :
 - **Alias** : tapez un alias de l'ID utilisateur à l'usage de WebSphere Application Server.
 - **ID utilisateur** : tapez l'ID utilisateur du compte qui servira à la connexion au bus.
 - **Mot de passe** : tapez le mot de passe associé à cet ID utilisateur.
 - **Description** : au besoin tapez une description du compte d'utilisateur.
 - 5) Cliquez sur **OK**.
- b. Créez le bus d'intégration de services.
- 1) Dans la console d'administration WebSphere, cliquez sur **Intégration de services** → **Bus**.
 - 2) Cliquez sur **Nouveau**.
 - 3) Sur la page de création d'un nouveau bus d'intégration de services, tapez un nom pour bus. Par exemple, RAMBus.
 - 4) Cliquez sur **Suivant** (ou Next).
 - 5) Cliquez sur **Terminer**.
- c. Configurez l'endroit où réside le bus ainsi que le lieu de stockage des fichiers journaux.
- 1) Sur la page d'affichage des bus, sélectionnez le bus que vous avez créé à l'étape 2b.
 - 2) Sur la page suivante, cliquez sur Membres du bus, puis sur Ajouter.
 - 3) Cliquez sur **Cluster**.
 - 4) Sélectionnez le cluster où vous installez le produit.
 - 5) Cliquez sur **Suivant** (ou Next).
 - 6) Cliquez sur **Stockage de fichiers**.
 - 7) Cliquez sur **Suivant** (ou Next).
 - 8) Sur la page Indiquer les propriétés du stockage de messages, entrez les informations suivantes :
 - **Taille du journal** : tapez 10.
 - **Chemin d'accès du répertoire de journalisation** : tapez `${USER_INSTALL_ROOT}/filestores/com.ibm.we.sib/rambus/log`.
 - **Taille minimale du stockage permanent** : tapez 20.
 - **Chemin d'accès du répertoire de stockage permanent** : tapez `${USER_INSTALL_ROOT}/filestores/com.ibm.we.sib/rambus/log`
 - 9) Cliquez sur **Suivant** (ou Next).
 - 10) Cliquez sur **Terminer**.
- d. Configurez les informations de sécurité afin de définir qui a accès au bus.
- 1) Sur la page d'affichage des bus, sélectionnez le bus que vous avez créé à l'étape 2b.
 - 2) Cliquez sur **Sécurité**.
 - 3) Cliquez **Utilisateurs et groupes du rôle de connecteur du bus**.
 - 4) Cliquez sur **Nouveau**.
 - 5) Cliquez sur **Nom d'utilisateur**.
 - 6) Tapez l'ID utilisateur défini pour le bus d'intégration de services.
 - 7) Cliquez sur **OK**.
 - 8) Cliquez sur **Sécurité pour le bus <nom_de_votre_bus>**.
 - 9) Sur la page de configuration des paramètres de sécurité, entrez les informations suivantes :
 - Activer la sécurité du bus : cochez cette case.
 - Alias d'authentification inter moteurs : sélectionnez l'alias d'authentification utilisé pour permettre la communication entre les moteurs de messagerie sur le bus. Par exemple, `<gestionnaire_cellule>/RAMApp`.

- Transports autorisés : cliquez sur **Limiter l'utilisation des chaînes de canaux de transport définies à celles qui sont protégées par SSL**.
- 10) Cliquez sur **OK**.
- e. Créez un sujet (topic) sur le bus. Rational Asset Manager utilisera ce sujet pour la communication entre les noeuds.
- Sur la page RAMBus (si vous avez choisi ce nom pour le bus), cliquez sur **Destinations**.
 - Cliquez sur **Nouveau**.
 - Cliquez sur **Espace de sujet**.
 - Cliquez sur **Suivant** (ou Next).
 - Dans la zone Identificateur, tapez `RAM_Topic`.
 - Cliquez sur **Suivant** (ou Next).
 - Cliquez sur **Terminer**.
3. Définissez les informations du service JMS (Java Messaging Service).
- Java Messaging Service s'exécute sur le bus. Ce dernier assure l'acheminement des communications entre serveurs et JMS fournit l'interface au programme.
- a. Dans la console d'administration WebSphere, cliquez sur **Ressources** → **JMS** → **Fabriques de connexions**.
- b. Dans la section Fabriques de connexions, cliquez sur **Portée** et sélectionnez le cluster.
- c. Cliquez sur **Nouveau**.
- d. Cliquez sur **OK**.
- e. Sur la page Propriétés générales, entrez les informations suivantes :
- **Nom** : tapez un nom pour la fabrique. Par exemple, Fabrique Rational Asset Manager.
 - **Nom JNDI** : tapez un nom JNDI pour la fabrique. Par exemple, `jms/RAM_Fabrique`.
 - **Nom du bus** : sélectionnez le bus d'intégration de services que vous avez créé à l'étape précédente.
 - **Type de cible** : sélectionnez Nom du membre du bus.
 - **Proximité des connexions** : sélectionnez Bus.
 - **Alias d'authentification géré par composant** : sélectionnez l'alias que vous avez choisi à l'étape précédente. Par exemple, `<gestionnaire_cellule>/RAMApp`.
- f. Dans la console d'administration WebSphere, cliquez sur **Ressources** → **JMS** → **Sujets** (ou Rubriques).
- g. Dans la section Sujets (ou Rubriques), cliquez sur **Portée** et sélectionnez le cluster.
- h. Cliquez sur **Nouveau**.
- i. Sur la page Propriétés générales, entrez les informations suivantes :
- **Nom** : tapez un nom pour le sujet. Par exemple, Cache Rational Asset Manager.
 - **Nom JNDI** : tapez un nom JNDI pour le sujet. Par exemple, `jms/RAM_Cache`.
 - **Nom du sujet** : tapez un nom pour le sujet. Par exemple, Cache Rational Asset Manager. Il peut s'agir du même nom que celui que vous avez entré plus haut.
 - **Nom du bus** : sélectionnez le bus que vous avez créé à l'étape précédente. Par exemple, RAMBus.
 - **Espace de sujet** : sélectionnez le sujet que vous avez créé à l'étape précédente. Par exemple, `RAM_Topic`.
4. Sauvegardez les modifications de configuration. Vous êtes maintenant prêt à installer l'archive d'entreprise de Rational Asset Manager sur le cluster.

Activer la sécurité des applications sur WebSphere Application Server V6.1

Si vous installez le produit sur un serveur WebSphere Application Server V6.1 existant, la sécurité des applications doit être activée. Si celle-ci n'est pas activée, l'application de configuration du serveur Rational Asset Manager ne sera pas en mesure de modifier la configuration de WebSphere Application Server.

1. Dans la console d'administration WebSphere, cliquez sur **Sécurité**.
2. Assurez-vous que la case **Activer la sécurité des applications** est cochée.
3. Cliquez sur **Valider**.
4. Cliquez sur **Sauvegarder**.

Installer à partir du programme tableau de bord

Le tableau de bord (launchpad) offre un emplacement central à partir duquel vous pouvez à la fois consulter les informations sur l'édition du produit et démarrer le processus d'installation.

Avant de commencer

A propos de cette tâche

Utilisez le programme tableau de bord pour démarrer l'installation de Rational Asset Manager dans les cas suivants :

- Installation à partir des CD du produit
- Installation à partir d'une image stockée dans votre système de fichiers local
- Installation à partir d'une image sur un lecteur partagé

Lorsque le processus d'installation est lancé depuis le tableau de bord, IBM Installation Manager s'installe automatiquement s'il n'est pas déjà sur votre ordinateur, puis il démarre préconfiguré avec l'emplacement du référentiel contenant le package de Rational Asset Manager. Si vous installez et démarrez Installation Manager directement, vous devez spécifier vous-même le référentiel à utiliser dans les préférences.

Démarrer le programme tableau de bord

Si vous procédez à l'installation à partir des CD et que l'exécution automatique est activée sur votre ordinateur, le tableau de bord d'installation de Rational Asset Manager se lance automatiquement lorsque vous insérez le premier disque d'installation dans votre lecteur de CD. Si vous procédez à l'installation à partir d'une image d'installation, ou si l'exécution automatique n'est pas activée sur votre système, vous devez lancer vous-même le tableau de bord.

Avant de commencer

Si ce n'est déjà fait, effectuez les étapes décrites à la section «Tâches préalables à l'installation», à la page 19.

A propos de cette tâche

Pour démarrer le programme tableau de bord :

1. Insérez le CD d'installation d'IBM Rational Asset Manager dans votre lecteur de CD. Pour Linux : Assurez-vous que le lecteur de CD est monté.
2. Si l'exécution automatique est activée sur votre système, le tableau de bord d'installation d'IBM Rational Asset Manager s'ouvre automatiquement. Si l'exécution automatique n'est pas activée :
 - Pour Windows : Exécutez `launchpad.exe`, qui se trouve dans le répertoire racine du CD.
 - Pour Linux et AIX : Exécutez `launchpad.sh`, qui se trouve dans le répertoire racine du CD.

Démarrer une installation à partir du tableau de bord

1. Lancez le programme tableau de bord.
2. Si ce n'est déjà fait, lisez les **Notes sur l'édition** en cliquant sur l'option correspondante.
3. Lorsque vous êtes prêt à commencer l'installation, cliquez sur **Installer IBM Rational Asset Manager**.
4. Si IBM Installation Manager n'est pas détecté sur votre système ou si une ancienne version est déjà installée, vous devez procéder à l'installation de la version la plus récente.

- a. Suivez les instructions de l'assistant pour installer IBM Installation Manager. Pour plus d'informations, voir «Installer Installation Manager sous Windows», à la page 97.
 - b. Une fois l'installation d'IBM Installation Manager effectuée correctement, cliquez sur **Terminer** pour fermer l'assistant. Une fois l'installation terminée, IBM Installation Manager s'ouvre automatiquement.
5. Pour effectuer une nouvelle installation, cliquez sur **Installer des packages** et suivez les instructions de l'assistant. Pour des détails complets, voir Installer le client Eclipse de Rational Asset Manager à l'aide de l'interface graphique Installation Manager.
 6. Pour effectuer une mise à jour du produit, cliquez sur **Mettre à jour des packages** et suivez les instructions de l'assistant. Pour des détails complets, voir Mettre à niveau Rational Asset Manager.

Installer IBM DB2 Enterprise Server Edition version 9.5

Si aucune des applications de base de données acceptées par le produit n'est installée sur votre ordinateur, vous pouvez installer IBM DB2 Enterprise Server Edition version 9.5. Cette application fait partie des produits fournis sur le support d'installation de Rational Asset Manager.

A propos de cette tâche

Les instructions d'installation et les notes sur l'édition, ainsi que le guide d'utilisation de DB2, sont disponibles dans le *Centre de documentation d'IBM DB2 Database pour Linux, UNIX et Windows*. Voir <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5/index.jsp>.

- Pour les instructions d'installation, cliquez sur **Notions fondamentales sur les bases de données** → **Installation** → **Systemes de base de données**. Pour Windows, cliquez sur **DB2 Database for Windows**, puis sur les rubriques d'installation appropriées. Pour Linux, cliquez sur **Base de données DB2 pour Linux et UNIX** → **Serveurs DB2**, puis sur les rubriques d'installation appropriées.
- Pour lire les notes sur l'édition, cliquez sur **Présentation des produits** → **DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows** → **Notes sur l'édition**.

Pour démarrer une installation de DB2 Enterprise Server Edition version 9.5 :

1. Démarrez le programme DB2 Setup Launchpad. A partir du programme tableau de bord (launchpad) d'installation de Rational Asset Manager, cliquez sur **Installer IBM DB2 Enterprise Server Edition, Version 9.5**. En cas d'installation à partir des CD, le programme peut vous demander d'insérer le premier CD d'installation de DB2. Le programme DB2 Setup Launchpad démarre.
2. Si ce n'est déjà fait, lisez les notes sur l'édition disponibles dans DB2 Setup Launchpad ou dans le centre de documentation.
3. Dans le menu de gauche, cliquez sur **Installation d'un produit**, puis, sur la page correspondante, dans la section **DB2 Enterprise Server Edition**, cliquez sur **Installer une nouvelle version**. L'assistant d'installation DB2 s'ouvre.
4. Suivez les instructions de l'assistant pour effectuer l'installation. Pour plus d'informations, consultez les instructions d'installation dans le *Centre de documentation d'IBM DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows* ou cliquez sur **Aide** dans l'assistant d'installation DB2.

Enregistrement de la clé de licence DB2

La clé de licence DB2 Enterprise Server Edition version 9.5 doit être enregistrée à l'aide de la commande db2licm.

A propos de cette tâche

Le produit DB2 utilise les informations de clé de licence contenues dans le fichier nodelock. Ce fichier se crée ou se met à jour en exécutant la commande db2licm et en spécifiant le fichier de licence pour le produit DB2. C'est la création ou la mise à jour du fichier nodelock que l'on appelle l'enregistrement de la clé de licence produit DB2.

Le produit DB2 utilise les informations de clé de licence contenues dans le fichier nodelock. Ce fichier se crée ou se met à jour en exécutant la commande db2licm et en spécifiant le fichier de licence pour le produit DB2. Vous devez enregistrer la clé de licence en exécutant la commande db2licm sur chaque ordinateur où DB2 est installé.

Pour enregistrer manuellement votre clé de licence produit DB2 avec les droits root :

1. Connectez-vous avec un identifiant d'utilisateur disposant des droits root.

2. Enregistrez la clé de licence produit DB2 avec la commande appropriée :

- `/usr/opt/db2_08_01/adm/db2licm -a nomfich` sous AIX
- `/opt/IBM/db2/V8.1/adm/db2licm -a nomfich` pour tous les autres systèmes d'exploitation basés sur UNIX.

nomfich étant le chemin et le nom complets du fichier de licence qui correspond au produit que vous mettez en place.

Par exemple, sous AIX, si le CD-ROM est monté dans le répertoire `/cdrom` et que le nom du fichier de licence est `db2ese_o.lic`, la commande devra être : `/usr/opt/db2_08_01/adm/db2licm -a /cdrom/db2/license/db2ese_o.lic`

Après l'exécution de la commande `db2licm`, les informations de la clé de licence produit DB2 se trouvent dans le fichier `nodelock` dans les répertoires suivants :

- AIX : `/var/ifor`.
- environnement d'exploitation HP-UX, Linux ou Solaris : `/var/lum`.
- Windows : `DB2PATH/sql/lib/license`.

Pour enregistrer votre clé de licence produit DB2 en tant que propriétaire de l'instance :

1. Créez l'environnement d'instance et devenez le propriétaire de l'instance.

2. Enregistrez votre licence produit DB2 avec la commande appropriée :

- Pour les systèmes d'exploitation UNIX : `db2instance_path/adm/db2licm -a nomfich`
- Pour les systèmes d'exploitation Windows : `db2instance_path\adm\db2licm -a nomfich`

db2instance_path étant l'endroit où a été créée l'instance DB2, et *nomfich* le chemin et le nom complets du fichier de licence qui correspond au produit que vous mettez en place.

Installer Rational License Server

Le serveur Rational Asset Manager fait appel à Rational License Server pour distribuer les clés de licences aux clients.

A propos de cette tâche

Effectuez les étapes suivantes pour installer et configurer Rational License Server pour IBM Rational Asset Manager :

1. Installez IBM Rational License Server.

Si vous utilisez Rational License Server version 7.0 ou antérieure, vous devrez, quelle que soit la plate-forme, passer à Rational License Server for Windows 7.0.1 ou Rational License Server for UNIX and Linux 7.0.0.1. Rational License Server 7.0.1 et 7.0.0.1 sont entièrement compatibles avec les clés de licence installées antérieurement et continueront de servir vos machines clientes actuelles.

IBM Rational License Server est inclus sur le support d'installation de Rational Asset Manager.

- Pour Windows : utilisez Rational License Server for Windows 7.0.1.
- Pour Linux : Utilisez Rational License Server for UNIX and Linux 7.0.0.1.

2. Demandez vos clés de licence et installez-les.

Le nombre de licences disponibles détermine le nombre d'utilisateurs pouvant être connectés simultanément à l'application Web.

Pour plus d'informations sur la gestion des licences Rational et pour obtenir vos clés de licence Rational Asset Manager, consultez la page de support Rational licensing à l'adresse <http://www.ibm.com/software/rational/support/licensing/>.

3. Démarrez Rational License Server. Reportez-vous au manuel *IBM Rational License Management Guide* ou à l'aide de License Key Administrator.

4. Configurez le serveur Rational Asset Manager pour qu'il communique avec Rational License Server.

Vous devez configurer le serveur Rational Asset Manager afin qu'il communique avec Rational License Server. Pour cela, vous pouvez procéder manuellement ou à l'aide de l'application de configuration du serveur Rational Asset Manager. Pour les procédures d'installation de Rational Asset Manager et d'utilisation de l'application de configuration du serveur, consultez la section «Installer et configurer Rational Asset Manager à l'aide d'Installation Manager et de l'application de configuration du serveur», à la page 31. Pour savoir comment configurer manuellement la communication entre le serveur Rational Asset Manager et le serveur de licences, consultez la section «Configurer l'application du serveur Rational Asset Manager», à la page 66.

Que faire ensuite

Si vous utilisez le serveur Rational Common License (RCL), vous devez commander des licences Flex en cliquant sur le lien de commande Rational (<http://www.ibm.com/software/rational/support/licensing/>). Après avoir commandé ces licences, vous devez provisionner le serveur RCL avec ces licences et configurer Rational Asset Manager pour qu'il demande les licences au serveur RCL. Les utilisateurs du client Eclipse de Rational Asset Manager doivent le configurer pour qu'il utilise le référentiel Rational Asset Manager pour appeler ses licences.

Installer et configurer Rational Asset Manager à l'aide d'Installation Manager et de l'application de configuration du serveur

Cette section décrit comment installer et configurer le serveur Rational Asset Manager en utilisant Installation Manager et l'application de configuration du serveur.

A propos de cette tâche

Il y a trois manières principales d'installer et de configurer le serveur Rational Asset Manager à l'aide d'Installation Manager :

1. Installez le composant du serveur Rational Asset Manager incorporant une version de WebSphere Application Server, V6.1.
2. Installez le code du serveur Rational Asset Manager sur un serveur ou un cluster de serveurs WebSphere Application Server existant.
3. Installez les fichiers d'archive d'entreprise et Web de Rational Asset Manager sur le système de fichiers afin de pouvoir les déployer manuellement sur un serveur d'applications.

Installer le serveur Rational Asset Manager à l'aide d'Installation Manager

Vous pouvez utiliser Installation Manager pour installer l'application du serveur Rational Asset Manager (qui s'accompagne de l'application de configuration du serveur), l'archive Web du composant d'aide et de documentation ou l'archive Web du processus de développement à base d'actifs. Vous pouvez choisir d'installer l'application du serveur avec une version incorporée de WebSphere Application Server version 6.1 ou sur une installation existante de WebSphere Application Server version 6.1 ou 6.0, ou encore sur le système de fichiers afin de la déployer ultérieurement sur un serveur d'applications pris en charge. L'installation peut être réalisée sur un noeud individuel ou sur un cluster.

Avant de commencer

Avant de commencer cette installation, assurez-vous que l'application de base de données (DB2, Oracle ou SQL Server) est installée et en fonctionnement.

Si vous effectuez l'installation sur un serveur de déploiement réseau WebSphere Network Deploy, assurez-vous qu'au moins un cluster est défini.

Si vous installez le produit sur un cluster et que vous ne comptez pas configurer les serveurs de celui-ci à l'aide de l'application de configuration du serveur Rational Asset Manager, veillez à effectuer les étapes décrites à la section «Préconfigurer un cluster WebSphere Application Server pour Rational Asset Manager», à la page 19.

A propos de cette tâche

Si vous lancez l'installation à partir du tableau de bord, vous êtes invité à installer Installation Manager s'il n'est pas déjà sur votre système. Ensuite, l'assistant Installer des packages démarre automatiquement.

1. Démarrez le tableau de bord (launchpad) d'installation de Rational Asset Manager (voir «Installer à partir du programme tableau de bord», à la page 25). Au besoin, sélectionnez une langue différente dans la liste **Sélection de la langue**.

2. Sélectionnez **Installer IBM Rational Asset Manager server V7.1**. L'assistant Installer des packages s'ouvre.
3. Sur la page Installer, sélectionnez le serveur IBM Rational Asset Manager version 7.1. Si la dernière version d'Installation Manager n'est pas installée, elle figure également dans la liste des composants que vous pouvez installer. Sélectionnez-la. En cas d'installation à partir du tableau de bord (launchpad), passez à l'étape 7.
4. Pour rechercher les mises à jour du package du serveur IBM Rational Asset Manager, cliquez sur **Rechercher les versions et les extensions plus récentes**.

Remarque : Pour qu'Installation Manager examine les référentiels de mise à jour IBM afin de voir si de nouvelles mises à jour sont disponibles pour les packages installés, la case **Rechercher dans les référentiels de service durant l'installation et les mises à jour** doit être cochée sur la page de préférences Référentiels. Cette case est cochée par défaut. Un accès à Internet est également nécessaire.

Installation Manager recherche les mises à jour du produit dans le référentiel de service prédéfini. Il les recherche également dans les emplacements de référentiel que vous avez définis. Un indicateur de progression montre où en est la recherche. Vous pouvez installer des mises à jour en même temps que vous installez le package de base.

5. Si des mises à jour sont trouvées pour le package du serveur IBM Rational Asset Manager, elles apparaissent dans la liste **Packages d'installation** de la page Installer des packages, en dessous du produit correspondant. Seules les mises à jour les plus récentes sont affichées par défaut.
6. Sélectionnez **Serveur IBM Rational Asset Manager** ainsi que les éventuelles mises à jour que vous souhaitez installer. Les mises à jour dépendant les unes des autres sont automatiquement sélectionnées et désélectionnées ensemble.

Remarque : Si vous installez plusieurs packages en même temps, ils seront tous placés dans le même groupe de packages.

Notez que le client Rational Asset Manager n'est pas nécessaire pour installer l'application du serveur.

7. Cliquez sur **Suivant** pour continuer.
8. Sur la page Licences, lisez le contrat de licence du package sélectionné. Si vous avez sélectionné plusieurs packages à installer, il est possible qu'il y ait un contrat de licence pour chacun. En sélectionnant une version de package, son contrat de licence s'affiche sur la gauche. Les versions de package que vous avez choisi d'installer (par exemple, le package de base et une mise à jour) sont listées sous le nom du package.
 - a. Si vous acceptez les termes de chaque contrat de licence, cliquez sur **J'accepte les dispositions des contrats de licence**.
 - b. Cliquez sur **Suivant** pour continuer.
9. Sur la page Emplacement, tapez le chemin du *répertoire des ressources partagées* dans la zone **Répertoire des ressources partagées** ou conservez la valeur par défaut. Ce répertoire contient les ressources susceptibles d'être partagées par un ou plusieurs groupes de packages. Cliquez sur **Suivant** pour continuer.

Le chemin par défaut est :

- Pour Windows : C:\Program Files\IBM\IBMIMShared
- Pour Linux et AIX : /opt/IBM/IBMIMShared

Important : Vous ne pouvez spécifier le répertoire des ressources partagées que la première fois où vous installez un package. Utilisez votre plus gros disque afin de ménager un espace suffisant pour les ressources partagées des futurs packages. Une fois votre choix validé, vous ne pouvez plus changer d'emplacement tant que les packages ne sont pas tous désinstallés.

10. Sur la page Emplacement, choisissez un *groupe de packages* existant pour y installer le package du serveur IBM Rational Asset Manager ou créez-en un nouveau. Un groupe de packages représente un

répertoire dans lequel les packages partagent des ressources avec les autres packages du même groupe. Pour créer un nouveau groupe de packages :

- a. Cliquez sur **Créer un groupe de packages**.
- b. Entrez le chemin du répertoire d'installation du groupe de packages. Le nom du groupe de packages est créé automatiquement.

Le chemin par défaut est :

- Pour Windows : C:\Program Files\IBM\RAM71Server
- Pour Linux et AIX : /opt/IBM/RAM71Server

- c. Cliquez sur **Suivant** pour continuer.

11. Sur la page Fonctions, dans la section **Langues**, sélectionnez les langues à installer pour le groupe de packages. Les versions correspondantes de l'interface utilisateur et de la documentation du package du serveur IBM Rational Asset Manager seront installées. Notez que vos choix s'appliquent à tous les packages installés sous ce groupe de packages.
12. Sur la page Fonctions suivante, sélectionnez **Serveur IBM Rational Asset Manager**, puis l'une des trois options suivantes :
 - Rational Asset Manager : installe le fichier d'archive d'entreprise du serveur (qui comprend le client Web) et le fichier d'archive d'entreprise de l'application de configuration du serveur. Vous devez sélectionner cette option si vous prévoyez d'utiliser l'application de configuration pour déployer les applications du client Web et du serveur de Rational Asset Manager.

Remarque : En cas d'installation sur un cluster, l'application du serveur Rational Asset Manager est la seule à être installée sur le serveur d'applications. Les autres fichiers sont déployés au moyen de l'application de configuration du serveur.

- Développement à base d'actifs et processus de gouvernance : installe une archive Web contenant la documentation relative au processus de développement à base d'actifs.
- Archive Web de la documentation et de l'aide d'Asset Manager : installe une archive Web contenant l'aide aux utilisateurs du client Web de Rational Asset Manager.

Si vous ne choisissez aucune de ces options et que vous poursuivez le processus d'installation, les dossiers racine d'installation de Rational Asset Manager seront créés. Ils contiendront les fichiers de configuration, les scripts de la base de données, un dossier de documentation contenant les fichiers readme et du guide d'installation, et la version incorporée de WebSphere Application Server (si vous la sélectionnez à l'étape suivante).

13. Sur la page Fonctions suivante, sélectionnez le serveur d'applications :
 - Version intégrée de WebSphere Application Server sous forme de package : installe une version incorporée de WebSphere Application Server et les fonctions que vous avez choisies à l'étape 12. Si vous choisissez cette option, passez à l'étape 14.
 - WebSphere Application Server 6.0.x : installe les fonctions que vous avez choisies à l'étape 12 dans une installation existante de WebSphere Application Server V6.0.x que vous désignez. Si vous choisissez cette option, passez à l'étape 15, à la page 34.
 - WebSphere Application Server 6.1.x : installe les fonctions que vous avez choisies à l'étape 12 dans une installation existante de WebSphere Application Server V6.1.x que vous désignez. Si vous choisissez cette option, passez à l'étape 15, à la page 34.
 - Manuel : place une copie des fonctions sélectionnées à l'étape 12 dans le système de fichiers. Choisissez cette option si vous comptez déployer les archives d'entreprise et Web à l'aide de l'application de configuration du serveur. Dans ce cas, cliquez sur **Suivant** et passez à l'étape 16, à la page 34.
14. Si vous avez choisi l'option Version intégrée de WebSphere Application Server sous forme de package, indiquez la configuration souhaitée pour le serveur :
 - a. Pour créer un service pour le serveur d'applications, cliquez sur **Oui**.
 - b. Spécifiez les ports du serveur WebSphere Application Server incorporé ou conservez les valeurs par défaut. La colonne Disponible indique si le port est livré ou déjà utilisé.

Tableau 1. Ports affectés à la version incorporée de WebSphere Application Server V6.1

Nom du port	Valeur par défaut
Port du transport HTTP (WC_defaulthost)	13080
Port de la console d'administration (WC_adminhost)	13060
Port du transport HTTPS (WC_defaulthost_secure)	13443
Port sécurisé de la console d'administration (WC_adminhost_secure)	13043
Port d'amorçage (BOOTSTRAP_ADDRESS)	13809
Port du connecteur SOAP (SOAP_CONNECTOR_ADDRESS)	13880

- c. Passez à l'étape 17.
15. Si vous avez choisi l'option WebSphere Application Server 6.0.x ou 6.1.x, indiquez la configuration souhaitée pour le serveur :
- Dans la zone Emplacement du serveur d'applications, tapez le chemin complet du serveur d'applications sur la machine locale ou cliquez sur **Parcourir** pour le rechercher et le sélectionner. Par exemple, dans le cas d'une installation complète de WebSphere Application Server, entrez C:\Program Files\IBM\WebSphere\AppServer\profiles\ - Dans la zone URL racine du serveur, tapez l'URL racine d'accès au serveur. Par défaut, il s'agit de http://localhost:9080. Si, pour le profil sélectionné à l'étape précédente, vous utilisez un numéro de port différent pour la console d'administration WebSphere Application Server (par exemple, si la sécurité est activée ou s'il y a plusieurs profils sur le serveur d'applications), entrez ce numéro ici, à la place du port par défaut 9080.
 - Si la sécurité est activée sur votre serveur d'applications, tapez le nom d'utilisateur et le mot de passe d'un administrateur. Si la sécurité n'est pas activée, décochez la case.
 - Dans la section Type de configuration de serveur, indiquez si vous installez un noeud unique ou un cluster et fournissez le nom du serveur ou du cluster. Le serveur doit être identifié dans la section Configuration du serveur et il doit être en cours d'exécution.
 - Cliquez sur le bouton **Extraire la liste du serveur**.
 - Pour les installations sur noeud unique, le nom du serveur est affiché dans la zone de texte (par exemple, "server1").
 - Pour les installations sur cluster, une liste de noms de cluster est affichée. Sélectionnez le nom du cluster souhaité dans cette liste.
 - Cliquez sur **Suivant** (ou Next).
16. Sur la page Récapitulatif, passez en revue vos choix. Si vous souhaitez changer certains choix ou détails de configuration, cliquez sur **Précédent** afin de retourner aux pages précédentes.
17. Lorsque vous êtes satisfait de vos choix d'installation, cliquez sur **Installer**. Un indicateur de progression montre où en est l'installation.
18. Une fois le processus d'installation terminé, vous en êtes informé par un message.
- Cliquez sur **Afficher le fichier journal** pour ouvrir le fichier journal d'installation de la session courante dans une nouvelle fenêtre. Vous devez ensuite fermer la fenêtre Journal d'installation pour continuer.
 - Cliquez sur **Terminer**. L'assistant Installer des packages se ferme.

Sauf si vous avez choisi l'option d'installation manuelle à l'étape 13, à la page 33, la page Web Configuration de Rational Asset Manager s'ouvre dans une fenêtre de navigateur. Suivez les instructions de démarrage du serveur (ou de redémarrage s'il était déjà actif), puis cliquez sur le lien de démarrage de l'application de configuration du serveur Rational Asset Manager. Cette application

fonctionne à la manière d'un assistant et vous aide à configurer la base de données et sa connexion, la sécurité et les référentiels. Pour les instructions d'utilisation correspondante, référez-vous à la section «Configurer Rational Asset Manager à l'aide de l'application de configuration du serveur».

Si vous avez opté pour l'installation manuelle, vous devez déployer manuellement l'application de configuration du serveur sur le serveur d'applications. Pour son déploiement manuel sur un cluster, consultez la section «Déployer manuellement l'assistant de configuration du serveur Rational Asset Manager sur un cluster», à la page 52.

Configurer Rational Asset Manager à l'aide de l'application de configuration du serveur

Conçue pour fonctionner dans un navigateur Web, l'application de configuration du serveur s'ouvre une fois qu'IBM Installation Manager a fini d'installer les fonctions de Rational Asset Manager sur un nouveau serveur WebSphere Application Server en version intégrée ou sur un serveur WebSphere Application Server existant. Elle fonctionne comme un assistant, son rôle étant de vous guider pour configurer la base de données, la sécurité et le référentiel. Si, plus tard, vous avez besoin de modifier ces réglages, vous pouvez à nouveau utiliser l'application de configuration du serveur au lieu de passer par les pages Administration du client Web Rational Asset Manager. Elle peut aussi vous servir à déployer toutes les fonctions de Rational Asset Manager sur un serveur d'applications.

Avant de commencer

L'utilisation de l'application de configuration du serveur est soumise aux conditions préalables suivantes :

- L'archive d'entreprise `com.ibm.ram.repository.setup.web` doit être déployée sur un serveur d'applications actif. Cela a pu être fait lors de l'installation, à l'aide de l'outil Installation Manager, de la fonction Rational Asset Manager :
 - Avec la version incorporée de WebSphere Application Server
 - Sur un serveur WebSphere Application Server existant
 - Manuellement, puis par déploiement manuel de l'archive d'entreprise sur un serveur d'applications existant.

Voir «Installer le serveur Rational Asset Manager à l'aide d'Installation Manager», à la page 31 pour plus d'informations sur ces options dans Installation Manager.

- Une application de base de données accessible à Rational Asset Manager doit être installée localement ou à distance. Vous devez disposer d'un accès administratif au serveur de base de données. Si vous prévoyez d'utiliser l'application de configuration du serveur pour configurer DB2, le navigateur dans laquelle vous exécutez cette application doit être situé sur la machine où DB2 est installé.

A propos de cette tâche

L'archive d'entreprise de l'application de configuration doit être déployée et active, et le serveur de base de données doit être lancé. Si l'application d'entreprise n'est pas déjà ouverte, ouvrez-la dans un navigateur en tapant l'URL : `http://<hôte>:<port>/com.ibm.ram.repository.setup.web`. Si la sécurité est activée sur le serveur d'applications, vous serez invité à fournir l'ID utilisateur et le mot de passe d'un administrateur de ce serveur.

1. Sur la page Introduction, indiquez le type de base de données et la méthode à utiliser pour authentifier les utilisateurs.
 - a. Sélectionnez l'application de base de données dans la liste : IBM DB2, Oracle ou SQL Server.

- b. Sélectionnez le type d'authentification d'utilisateur que l'application Web Rational Asset Manager utilisera :
- LDAP : les informations utilisateur sont stockées dans un référentiel LDAP (Lightweight Directory Access Protocol). Vous aurez besoin d'informations administratives pour accéder au référentiel.
 - Autre registre d'utilisateurs personnalisé : les informations concernant les utilisateurs sont stockées dans un registre d'utilisateurs personnalisé, comme défini pour votre serveur d'applications ; il se peut que cela se traduise par la présence dans la liste du nom du registre personnalisé tel qu'il a été défini pour le serveur d'applications. *File* est un exemple de registre d'utilisateurs personnalisé, dans lequel les informations concernant les utilisateurs sont stockées dans un fichier à plat du serveur. Sélectionnez cette option si vous n'utilisez aucun des autres types d'authentification.
- Remarque :** L'authentification à base de fichier n'est pas prévue pour une utilisation en environnement de production.
- Référentiel fédéré : les informations concernant les utilisateurs sont stockées dans plusieurs référentiels, tels que des référentiels LDAP. Ce type d'authentification est géré par WebSphere Application Server.
 - Système d'exploitation local : les informations concernant les utilisateurs sont stockées dans la base de données des comptes d'utilisateur, dans le système d'exploitation local. Ce type d'authentification est géré par WebSphere Application Server.
- c. Vérifiez que le serveur ou le cluster listé est bien celui que vous souhaitez configurer.
- d. Cliquez sur **Suivant** (ou Next).
2. Dans la section 1, partie 1, vous devez choisir entre vous connecter à une nouvelle base de données que vous allez créer et peupler et vous connecter à une base de données existante.
- a. Indiquez si vous créez une nouvelle base de données ou si vous utilisez une base de données existante.
- Pour créer et peupler une nouvelle base de données, cliquez sur **Créer une base de données**. Passez à l'étape 2b.
 - Pour utiliser une base de données existante, (par exemple, en cas de mise à niveau à partir d'une version précédente de Rational Asset Manager), cliquez sur **Utiliser une base de données existante**. Passez à l'étape 3, à la page 37.
- b. Créez une base de données.
- Dans le cas de DB2, vous pouvez utiliser une applet Java pour créer et peupler la base de données, ou bien vous pouvez effectuer ces opérations manuellement.
 - Pour utiliser l'applet Java :
 - 1) Une fois chargée, l'applet recherche une instance de DB2 sur la machine locale. Notez que le navigateur dans lequel vous exécutez l'application de configuration du serveur doit être situé sur l'ordinateur sur lequel DB2 est installé. Si l'applet trouve une instance, elle affiche l'emplacement d'installation de DB2 et sa version. Si elle n'en trouve pas, elle vous demande d'indiquer son emplacement.
 - 2) Pour utiliser une installation de DB2 différente de celle qui est affichée, cliquez sur **Changer l'emplacement de DB2**.
 - 3) Après avoir choisi l'emplacement approprié, tapez un nom pour la base de données dans la zone Nom de la base de données (par exemple, RAMDB) et cliquez sur **Créer la base de données**.
 - Pour créer et configurer manuellement la base de données DB2, cliquez sur **Configuration et création manuelle de tables dans DB2** et suivez les instructions affichées.
 - Dans le cas d'Oracle ou SQL Server, suivez les instructions de création et de peuplement manuels de la base de données.

Les instructions affichées dans l'application de configuration du serveur sont identiques à celles de la section «Créer et configurer une base de données pour Rational Asset Manager», à la page 45.

3. Dans la partie 2, spécifiez les propriétés de connexion à la base de données.
 - a. Dans la zone **Nom de la base de données**, tapez le nom de la base de données (par exemple, RAMDB).
 - b. Dans la zone **Serveur de la base de données**, tapez le nom d'hôte ou l'adresse IP du serveur de base de données (par exemple, nomserveur.exemple.com). (N'utilisez pas localhost).
 - c. Tapez le numéro de port dans la zone **Port**. Par exemple, la valeur par défaut pour DB2 est 50000.
 - d. Tapez l'ID et le mot de passe d'un utilisateur ayant des privilèges d'administration de l'application de base de données.
 - e. A ce stade, vous devez soit fournir l'emplacement du ou des fichiers d'archive requis par la base de données sur le serveur, soit télécharger ces fichiers à destination du serveur s'ils n'y sont pas encore.
 - Si les fichiers d'archive sont déjà sur le serveur, tapez le chemin complet du dossier où ils se trouvent (par exemple, C:\Program Files\IBM\SQLLIB\java).
 - Si vous devez télécharger les fichiers à destination du serveur, sélectionnez l'option correspondante et naviguez jusqu'à leur emplacement sur la machine locale. Par défaut, ils se trouvent dans *<racine installation RAM V7.1>\ram\ewas\universalDriver\lib*. Une fois téléchargés sur le serveur, ils seront placés dans *<répertoire_installation_WAS>\profiles\
<nom_profil>\config\cells\
<nom_cellule>\ram_jdbc*

Remarque : Pour Linux ou AIX : Dans les chemins, remplacez les barres obliques inversées ("\
) par des barres obliques normales ("/").

Important : Pour Linux ou AIX : Si vous devez exécuter WebSphere Application Server ou Apache Tomcat en tant qu'utilisateur non-root, définissez les droits appropriés sur les fichiers d'archive Java de la base de données que vous téléchargez. Pour plus de détails, reportez-vous aux instructions de la section «Activer la connectivité à la base de données pour les utilisateurs non-root (Linux et AIX)», à la page 70.

- f. Cliquez sur **Tester la connexion**. L'application de configuration du serveur doit afficher un message indiquant si le serveur a pu ou non se connecter à la base de données.
 - g. Si le test de connexion a réussi, cliquez sur **Suivant**. Si la base de données a été configurée correctement, la page récapitulative Configuration de la base de données s'affiche.
 - h. L'application de configuration vous demandera de redémarrer le serveur. Le cas échéant, vous pouvez attendre d'avoir effectué les étapes des autres sections de l'application. En revanche, si vous n'avez plus d'autre étape de configuration à effectuer (par exemple, si vous avez lancé l'application pour apporter certaines modifications à une configuration existante), redémarrez le serveur maintenant.
 - i. Cliquez sur **Suivant** (ou Next).
4. Dans la section 2, configurez les utilisateurs et leur authentification.
 - Si vous avez opté pour l'authentification basée sur les fichiers à l'étape 1b, à la page 36, ajoutez ou supprimez des utilisateurs dans la liste de la page Configuration de l'authentification basée sur les fichiers. Cette méthode d'authentification signifie que les informations utilisateur sont stockées dans un fichier à plat sur le serveur. Par défaut, il y a six utilisateurs ("admin" et "user1" à "user5").

Remarque : Les mots de passe de ces six utilisateurs par défaut sont identiques à leurs ID respectifs.

- a. Ajoutez, éditez ou supprimez des utilisateurs.
 - Pour filtrer la liste des utilisateurs, tapez une chaîne dans la zone de texte à rechercher et cliquez sur Rechercher. Vous pouvez utiliser des caractères génériques (*). Pour voir la liste entière, tapez * dans la zone de texte à rechercher.
 - Pour ajouter un utilisateur, cliquez sur **Ajouter un utilisateur** et tapez l'ID et le mot de passe.

- Pour retirer un utilisateur, cliquez sur **Supprimer** à côté de son nom.
 - b. Lorsque vous avez terminé, cliquez sur **Suivant**. La page récapitulative Configuration des utilisateurs et de l'authentification s'ouvre.
 - c. Vous pouvez redémarrer le serveur d'applications maintenant si vous avez terminé la configuration, ou plus tard s'il vous reste d'autres étapes à effectuer dans l'application de configuration du serveur.
 - d. Cliquez sur **Suivant** (ou Next).
 - e. Passez à l'étape 5, à la page 40.
- Si vous avez choisi l'authentification LDAP à l'étape 1b, à la page 36, configurez la connexion au référentiel LDAP sur la page Configuration de l'authentification LDAP. LDAP doit être en cours d'exécution et le serveur LDAP doit être accessible depuis la machine où vous êtes actuellement.
 - a. Configurez la connexion au référentiel LDAP. Sur cette page, vous définissez les informations qui permettront au serveur Rational Asset Manager de contacter le serveur LDAP : l'adresse du serveur LDAP, les ports de communication et, si nécessaire, l'ID utilisateur et le mot de passe que Rational Asset Manager utilisera comme identité de connexion afin d'interroger l'annuaire.
 - **Fournisseur LDAP** : Sélectionnez votre logiciel LDAP.
 - **Serveur** : Tapez le nom de la machine où LDAP est installé. Par exemple, ldap.exemple.com. Si la sécurité est activée sur le serveur LDAP, cochez la case **SSL activé**.
 - **Port** : Tapez le numéro de port du serveur LDAP.
 - **Connexion anonyme** : Cochez cette case si votre référentiel LDAP est accessible sans nécessiter de combinaison ID utilisateur/mot de passe. Dans le cas contraire, décochez-la et remplissez les zones **Nom distinctif utilisateur de liaison** et **Mot de passe de connexion**.
 - **Nom distinctif utilisateur de liaison** : Tapez le nom distinctif (DN) d'un utilisateur ayant l'autorisation d'interroger la base de données LDAP. Rational Asset Manager utilisera ce nom d'utilisateur pour accéder à LDAP. Par exemple, uid=123456,c=us,ou=entrepriseexemple,o=exemple.com.
 - **Mot de passe de connexion** : Si vous avez entré un nom distinctif d'utilisateur, tapez son mot de passe dans cette zone.
 - b. Cliquez sur **Tester la connexion**. Si l'application de configuration du serveur a réussi à se connecter à LDAP, continuez. Vous ne pouvez pas poursuivre avec l'authentification LDAP tant qu'une connexion n'a pas été correctement configurée.
 - c. Identifiez un utilisateur inscrit dans l'annuaire LDAP qui aura le rôle d'administrateur de référentiels Rational Asset Manager.
 - **ID de l'administrateur** : Tapez l'ID unique de l'utilisateur qui sera l'administrateur de référentiels pour Rational Asset Manager. L'administrateur de référentiels est responsable de la configuration du serveur Rational Asset Manager. Par exemple (si votre logiciel LDAP utilise l'adresse e-mail comme identificateur unique) Administrateur@exemple.com.
 - **Mot de passe** : Tapez le mot de passe associé à l'ID de l'administrateur.
 - **Filtre de recherche d'utilisateur** : Tapez la syntaxe utilisée par LDAP pour rechercher un utilisateur. La variable %v représente le terme recherché qui a été entré dans un champ de texte. La recherche a lieu comme si un caractère générique était ajouté à la suite du terme recherché. Le modèle de recherche par défaut est constitué de manière à trouver toutes les classes d'objet (objectClass) *person* dont la propriété *mail* ou la propriété *name* est identique au terme recherché.
 - **Base de recherche d'utilisateur** : Entrez le chemin de la racine à partir de laquelle doit commencer la recherche d'utilisateurs dans l'annuaire LDAP. Par exemple, ou=entrepriseexemple,o=exemple.com.
 - d. Cliquez sur **Vérifier l'utilisateur**.
 - e. Si l'application de configuration du serveur a réussi à trouver l'utilisateur dans l'annuaire LDAP, cliquez sur **Suivant**. Ne poursuivez pas la configuration de l'authentification LDAP tant qu'un utilisateur n'a pas été identifié comme administrateur de référentiels.

- f. Sur la page suivante, mappez les propriétés d'utilisateur dans Rational Asset Manager aux propriétés correspondantes dans l'annuaire LDAP. Rational Asset Manager a besoin de ces informations pour authentifier les utilisateurs, extraire et afficher les données qui les concernent et communiquer avec eux par e-mail.
 - **Identificateur unique** : Tapez le nom de la propriété qui, dans l'instance *objectClass* de l'utilisateur, représente l'ID unique de cet utilisateur. Par exemple, la propriété *serialNumber* de (objectClass) *person* ou la propriété *sAMAccountName* de (objectClass) *user*. La valeur par défaut est *uid*.
 - **ID de connexion** : Tapez la propriété (objectClass) qui sert d'ID de connexion aux utilisateurs. Même s'il est courant que l'ID unique et l'ID de connexion soient identiques, il est possible que le registre soit configuré de sorte qu'un utilisateur se connecte avec un autre ID (par exemple, avec une adresse e-mail). Par exemple, *userPrincipleName*.
 - **Filtre de recherche d'utilisateur** : Tapez la requête de recherche LDAP qui mappe le nom court d'un utilisateur à une entrée LDAP. Par exemple, **:userPrincipleName* ou **:uid*.
 - **Adresse électronique** : Tapez le nom de la propriété qui contient l'adresse e-mail de l'utilisateur. Par exemple, *mail*.
 - **Numéro de téléphone** : Tapez le nom de la propriété qui contient le numéro de téléphone de l'utilisateur. Par exemple, *telephonenumber*.
 - **Modèle d'URL des images** : Il est courant que les photos des utilisateurs soient stockées ailleurs que dans le registre LDAP. Si, dans votre environnement, les photos des utilisateurs sont accessibles via une URL, configurez ce modèle afin d'extraire la photo d'un utilisateur en même temps que ses données sont extraites du registre. Dans le modèle, *{valeur}* représente une propriété LDAP de la classe d'objet de l'utilisateur qui sera remplacée par sa valeur lorsque la photo sera extraite. Par exemple, dans le cas d'un modèle d'URL de la forme `https://<url_serveur_images>/photo/${uid}.jpg`, la photo d'un utilisateur dont la propriété *uid* serait 123456 pourrait être obtenue à l'URL `https://<url_serveur_images>/photo/123456.jpg`.
- g. Cliquez sur **Tester le mappage**. Si toutes les propriétés sont mappées correctement, l'ID utilisateur de l'administrateur, son nom, son e-mail, son numéro de téléphone et sa photo s'affichent, accompagnés d'un message annonçant le succès de l'opération.
- h. Spécifiez les propriétés de groupe d'utilisateurs dans LDAP. Les informations sur les groupes d'utilisateurs disponibles dans LDAP peuvent être extraites et réutilisées par les communautés Rational Asset Manager. Dans Rational Asset Manager, les communautés constituent le principal groupement organisationnel au sein d'un référentiel : il s'agit de groupes d'utilisateurs ayant un intérêt commun dans un ensemble d'actifs. Chaque communauté peut définir ses membres, leurs rôles, leurs droits, les processus et les actifs.
 - **Filtre de recherche de groupe d'utilisateurs** : filtre appliqué pour la recherche de groupes. Par défaut, le terme entré par l'utilisateur est recherché dans *groupOfUniqueNames* (groupe statique), *groupOfNames* (groupe LDAP statique), *groupOfUrls* (groupe LDAP dynamique) et *group* (groupe défini par Active Directory).
 - **Base de recherche de groupe d'utilisateurs** : Tapez la base (point de départ) à utiliser pour la recherche de groupes. Par exemple, *ou=memberlist,ou=groups,o=exemple.com*.
 - **Mappe ID de groupe** : Tapez la requête de recherche LDAP qui mappe le nom court d'un groupe à une entrée LDAP. Par exemple, **:cn*.
 - **Mappe ID des membres du groupe** : Tapez la requête de recherche LDAP qui identifie la relation utilisateur à groupe. Par exemple, *memberof:member*.
- i. Cliquez sur **Suivant**. La page récapitulative Configuration des utilisateurs et de l'authentification s'ouvre.
- j. Vous pouvez redémarrer le serveur d'applications maintenant si vous avez terminé la configuration, ou plus tard s'il vous reste d'autres étapes à effectuer dans l'application de configuration du serveur.
- k. Cliquez sur **Suivant** (ou Next).

- Si vous avez choisi d'utiliser un référentiel fédéré, le système d'exploitation local ou un registre d'utilisateurs personnalisé (non basé sur un fichier) à l'étape 1b, à la page 36, vous êtes invité à confirmer que l'ID utilisateur de l'administrateur du registre d'utilisateurs personnalisé sera l'administrateur de référentiels. Il n'existe aucune option de configuration pour ces types d'authentification.
5. Dans la section 3, les applications correctement déployées sont indiquées, avec le nom du cluster ou du serveur sur lequel elles sont déployées. Voici la procédure à suivre si vous devez déployer des archives d'entreprise Rational Asset Manager qui n'ont pas été déployées par Installation Manager.
 - a. Assurez-vous que la case de l'application concernée est cochée.
 - b. Dans la liste, sélectionnez le cluster ou le serveur sur lequel déployer l'application.
 - c. Cliquez sur **Déployer les applications**. La progression du déploiement est indiquée sur une page à part, et le résultat du processus s'affiche sur la page Déploiement de Rational Asset Manager.
 - d. Cliquez sur **Suivant** (ou Next).
 - e. Sur la page Récapitulatif, cliquez sur **Suivant**.
 6. Dans la section 4, configurez les paramètres de Rational Asset Manager.
 - a. Tapez l'adresse du serveur de licences au format <port>@<nom_hôte> (par exemple, 27000@exemple.com). Par défaut, Rational License Server utilise le port TCP/IP 27000.
 - b. Configurez l'adresse du serveur avec les applications qui ont été déployées à l'étape 5. Tapez le protocole, le nom de système hôte qualifié complet et le numéro de port ; par exemple : `http://exemple.com:9080`.

Important : Utilisez toujours un nom d'hôte ou une adresse IP pour ces entrées. N'utilisez pas localhost.

- c. Configurez les chemins des applications. Les chemins par défaut sont basés sur l'adresse de serveur fournie.
 - Rational Asset Manager : Tapez l'URL de déploiement de l'application du serveur Rational Asset Manager (par exemple, `http://exemple.com:9080/com.ibm.ram.repository.web`).
 - Services Web : Tapez l'URL de déploiement des services Web (par exemple, `http://exemple.com:9080/com.ibm.ram.repository.web.ws.was`).
 - Aide et aide aux utilisateurs : Tapez l'URL de déploiement de l'application d'aide aux utilisateurs de Rational Asset Manager (par exemple, `http://exemple.com:9080/help`).
 - Processus de développement à base d'actifs : Tapez l'URL de déploiement de l'application Processus de développement à base d'actifs Rational (par exemple, `http://exemple.com:9080/com.ibm.ram.repository.web/abdprocess`).

Pour modifier les emplacements des racines de contexte (par exemple, si vous avez défini des racines de contexte différentes dans WebSphere Application Server), cliquez sur **Editer**.

- d. Cliquez sur **Suivant** (ou Next).
- e. Configurez l'emplacement des dossiers de persistance et de stockage local. En cas d'installation sur un cluster, le nom de ce dernier est affiché et vous devez effectuer cette étape pour chaque noeud du cluster.
 - **Dossier de persistance** : Tapez le chemin complet du dossier où les actifs et les index de recherche seront stockés dans le système de fichiers. Il peut s'agir d'un répertoire mappé. En cas d'installation sur un cluster, il doit s'agir d'un emplacement partagé par tous les noeuds du cluster.
 - **Dossier de stockage local** : Tapez le chemin complet du dossier où les données seront stockées par l'application Web Rational Asset Manager. Il doit s'agir d'un dossier local de la machine, et nom d'un répertoire mappé ni d'un emplacement partagé. En cas d'installation sur un cluster, chaque noeud du cluster doit avoir son propre dossier de stockage local, non partagé avec les autres noeuds. En cas d'installation de plusieurs serveurs sur le même noeud physique, les serveurs doivent tous utiliser le même dossier de stockage local physique.

Conseil : Les meilleures performances sont obtenues lorsque le dossier de stockage local est situé sur un disque différent de celui du système d'exploitation ou du serveur d'applications (et bien sûr, plus ce disque est rapide en lecture et en écriture, meilleures seront les performances). Pour les installations en cluster, chaque machine doit disposer de son propre dossier local, sur un disque dur local. L'utilisation d'un disque local partagé par tous les serveurs d'applications occasionnera une dégradation des performances.

Pour une installation en cluster, si les valeurs que vous avez entrées pour le premier noeud conviennent à tous les noeuds, cliquez sur **Utiliser ces valeurs pour tous les noeuds**.

- f. Cliquez sur **Suivant** (ou Next).
 - g. Dans les installations en cluster, Java Messaging Service (JMS) doit être correctement configuré pour Rational Asset Manager afin que les serveurs du cluster puissent communiquer entre eux. Vérifiez que JMS est correctement configuré et cliquez sur **Suivant**.
7. Dans la section 5, vérifiez que les réglages sont corrects et redémarrez le serveur.
- Cliquez sur les en-têtes de section pour voir les réglages correspondants. Si un réglage n'est pas correct, ou si vous souhaitez le modifier pour une raison quelconque, retournez à la section correspondante en cliquant sur **Précédent** ou directement sur le nom de cette section en haut de la page.
 - Cliquez sur **Redémarrer le serveur** en bas de la page pour redémarrez WebSphere Application Server. Vous ne pouvez pas lancer les applications déployées de Rational Asset Manager tant que le serveur n'a pas été redémarré. Une fois le serveur relancé, passez à l'étape 8.
8. Rational Asset Manager est maintenant en cours d'exécution. Vous pouvez effectuer les tâches suivantes :
- **Visite guidée du Client Web.** Sélectionnez cette option pour visionner une présentation multimédia du client Web. Pour cela, l'archive Web Aide et aide aux utilisateurs doit être installée.
 - **Commencer à administrer.** Sélectionnez cette option pour lancer le client Web Rational Asset Manager et enchaîner directement sur la configuration du référentiel ou la définition de communautés d'utilisateurs ou encore commencer à travailler avec des actifs.
 - **Réglages de performances et d'ajustement.** Sélectionnez cette option pour agir sur les réglages susceptibles d'optimiser les performances du serveur. Dans ce cas, passez à l'étape 9.
 - Quitter l'application de configuration du serveur.
9. Au besoin, vous pouvez ajuster certains réglages de WebSphere Application Server sur la page Configuration des paramètres de performance et de réglage.
- a. Configurez le serveur.
 - **Collecte des classes pour libération mémoire :** en option, tapez le nom de l'algorithme de récupération de place à utiliser. La valeur recommandée est celle qui doit procurer les meilleures performances du serveur :
 - Pour Windows : `-XX:+UseParallelGC`
 - Pour Linux ou AIX : `-Xgcpolicy:optavgpause`
 - **Nombre maximum de connexions JDBC :** tapez un nombre égal ou supérieur au nombre d'utilisateurs susceptibles d'être connectés en même temps à Rational Asset Manager. Par exemple, 100.
 - **Analyse des performances :** la surveillance des performances a elle-même une incidence négative sur les performances du serveur ; c'est pourquoi elle doit de préférence rester désactivée. Si toutefois vous souhaitez l'activer, cochez la case **Activer**.
 - **Nombre maximum de sessions :** tapez le nombre de sessions que WebSphere Application Server conservera en mémoire. La valeur par défaut est 1000. Augmentez-la si vous voulez qu'un plus grand nombre de sessions puissent être maintenues en mémoire.
 - **Délai d'expiration de la session (en minutes) :** tapez nombre de minutes au-delà duquel la session d'un utilisateur arrive à expiration. Dans WebSphere Application Server, la valeur par défaut est de 30 minutes.

Conseil : Réduire cette valeur permet d'accueillir un plus grand nombre d'utilisateurs concurrents, en particulier s'ils effectuent des transactions relativement brèves, mais une durée trop courte peut gêner les utilisateurs dans leur travail, notamment en les empêchant de télécharger de gros actifs.

- **Taille minimum du conteneur Web :** tapez le nombre minimal d'unités d'exécution à autoriser dans le conteneur Web. La valeur par défaut est 25 pour Windows et 15 pour Linux et AIX. Augmentez ce nombre si le serveur sous-exploite la capacité processeur, réduisez-le s'il consomme trop de capacité processeur.
 - **Taille maximum du conteneur Web :** tapez le nombre maximal d'unités d'exécution à autoriser dans le conteneur Web. La valeur par défaut est 50 pour Windows et 30 pour Linux et AIX. Augmentez ce nombre si le serveur sous-exploite la capacité processeur, réduisez-le s'il consomme trop de capacité processeur.
- b. Si vous utilisez DB2, vous pouvez configurer la base de données. Les valeurs actuelles et des valeurs suggérées sont listées pour les paramètres suivants. Si vous les modifiez, les nouveaux réglages seront pris en compte au redémarrage du serveur de base de données.
- **NB MAXIMUM DE VERROUS (MAXLOCKS) :** Tapez un nombre compris entre 1 et 100 pour indiquer le pourcentage de la liste de verrous imputable à l'application à partir duquel le gestionnaire de base de données déclenche une escalade de verrous du niveau ligne au niveau table. Même si le processus d'escalade ne prend pas beaucoup de temps, comparé au verrouillage individuel des lignes, le verrouillage de tables entières réduit la capacité de concurrence des accès ; il est aussi potentiellement néfaste pour les performances globales d'accès aux tables affectées.
 - **TAILLE FICHIER JOURNAL (LOGFILSIZ) :** tapez un nombre spécifiant la taille de chaque fichier journal primaire et secondaire. Cette taille de fichier impose une limite au nombre d'enregistrements qui peuvent être écrits dans le journal, nombre au-delà duquel un nouveau fichier journal est requis et créé. La valeur du paramètre LOGFILSIZ doit être augmentée si la base de données est soumise à de nombreuses transactions de mise à jour, de suppression ou d'insertion qui ont pour effet de remplir très rapidement le fichier journal.
- Remarque :** Le changement de la valeur de ce paramètre ne s'impose que si vous prévoyez que le référentiel contiendra de très nombreux actifs (par exemple, des dizaines ou des centaines de milliers).
- **DELAI D'EXPIRATION VERROU (LOCKTIMEOUT) :** tapez un nombre compris entre 1 et 30000 pour spécifier le nombre de secondes pendant lequel une application peut attendre un verrou. L'attribution d'une valeur explicite (différente de 0) à ce paramètre contribue à éviter les situations d'interblocage général des applications. La valeur -1 signifie que la fonction est désactivée (les dépassements du délai accordé à l'obtention d'un verrou ne sont pas détectés).
 - **LISTE DES VERROUS (LOCKLIST) :** tapez un nombre compris entre 4 et 60000 pour spécifier la quantité de mémoire allouée à la liste des verrous.
 - **NB MAXIMUM D'APPLIS (MAXAPPLS) :** tapez un nombre supérieur au nombre de connexions concurrentes escomptées.
- c. Cliquez sur **Suivant** (ou Next).
- d. Sur la page Configuration des paramètres du segment de mémoire virtuelle Java, vous pouvez changer la taille du tas (heap) pour le serveur. En cas d'installation dans un environnement en cluster, la taille du tas peut être définie individuellement pour chaque noeud. Le réglage par défaut est "Pas de valeur". Si vous choisissez l'une des autres options (Faible, Moyenne ou Elevée), faites-le en tenant compte de la quantité de mémoire physique disponible sur la machine.
- e. Cliquez sur **Suivant** (ou Next). La page récapitulative s'affiche. Vous pouvez faire votre choix parmi les options décrites à l'étape 8, à la page 41.

Que faire ensuite

Pour de plus amples informations sur l'optimisation des performances, consultez la section «Guide d'optimisation des réglages pour Rational Asset Manager», à la page 71.

Installer et configurer manuellement Rational Asset Manager sur un serveur d'applications existant

Suivez ces procédures pour installer et configurer manuellement Rational Asset Manager dans un environnement de serveur ou de cluster WebSphere Application Server existant.

A propos de cette tâche

Voici la séquence d'étapes à suivre si vous voulez installer Rational Asset Manager pour l'utiliser avec un serveur d'applications existant :

1. Créez les tables de base de données destinées au fonctionnement de Rational Asset Manager dans une base de données existante (DB2, Oracle ou SQL Server 2005).
2. Utilisez IBM Installation Manager pour extraire du support d'installation les éléments (archives) du serveur Rational Asset Manager.
3. Configurez une source de données pour votre serveur d'applications (WebSphere Application Server ou Tomcat).
4. Configurez la sécurité sur le serveur d'applications.
5. Déployez les éléments du serveur Rational Asset Manager sur votre serveur d'applications.

Créer et configurer une base de données pour Rational Asset Manager

Si votre logiciel de base de données est installé et que son serveur est actif, vous pouvez créer et configurer une base de données soit avant d'installer Rational Asset Manager, soit après, en utilisant l'application de configuration du serveur Rational Asset Manager. Si vous utilisez DB2, l'application de configuration du serveur peut créer la base de données pour vous.

Si vous choisissez de créer et de configurer votre base de données via l'application de configuration du serveur Rational Asset Manager, sautez cette section et passez à «Installer et configurer Rational Asset Manager à l'aide d'Installation Manager et de l'application de configuration du serveur», à la page 31.

Configurer et créer manuellement des tables dans DB2 à l'aide des scripts de base de données (Windows et Linux uniquement)

Ces instructions concernent les plateformes Windows et Linux uniquement. Elles expliquent comment créer et peupler les tables de la base de données DB2 pour Rational Asset Manager.

Avant de commencer

Vous pouvez automatiser la création de la base de données et de ses tables en exécutant des fichiers de traitement par lots (batch). DB2 doit déjà être installé et en cours d'exécution. Veillez à connaître l'emplacement des scripts SQL (généralement, *chemin du support d'installation \db_scripts\DB2*). Vous devez aussi connaître le répertoire d'installation de DB2 (généralement, *C:\Program Files\IBM\SQLLIB* sous Windows et *opt/IBM/DB2/V9.5* sous Linux).

A propos de cette tâche

Remarque : Cette méthode n'est pas applicable à AIX. Pour cette plateforme, suivez les instructions de la section «Configurer et créer manuellement des tables dans DB2», à la page 46.

1. En cas d'installation à partir du CD, copiez les scripts SQL sur votre système de fichiers local.
2. Pour Linux : Vérifiez que vous disposez du droit d'écriture sur le répertoire où sont placés les scripts SQL.

3. A partir d'une ligne de commande, passez dans le répertoire contenant les scripts SQL pour DB2 (*chemin du support d'installation* \ db_scripts\DB).
4. Exécutez db2create_populate.bat (sous Windows) ou db2create_populate.sh (sous Linux).
5. Lorsque vous y êtes invité, entrez le nom de la base de données ou appuyez sur Entrée pour accepter le nom par défaut (RAMDB).
6. A l'invite suivante, entrez le chemin d'installation de DB2 ou appuyez sur Entrée pour accepter la valeur par défaut (C:\Program Files\IBM\SQLLIB sous Windows et /opt/IBM/DB2/V9.5 sous Linux).
7. Le script s'exécute. Il effectue les actions suivantes :
 - Il crée une base de données portant le nom que vous avez entré.
 - Il configure l'espace table de la base de données.
 - Il crée les tables et le schéma appropriés dans la base de données de RAM.

Remarque : Lorsque vous exécutez le fichier de commandes pour la première fois, un certain nombre de messages d'erreur SQL0204N peuvent s'afficher indiquant que le nom *nom* n'est pas défini ; ils ressembleront à l'exemple suivant :

```
** erreur d'interface CLI lors de l'exécution de l'instruction SQL :
(-204): [IBM][Pilote de CLI][DB2/NT] SQL0204N Le nom "RAMSCHEMA.FORUM" n'est pas défini. SQLSTATE=42704
```

Si vous exécutez le fichier de commandes pour la première fois, vous pouvez sans risque ignorer ces messages.

8. Vérifiez que les tables ont bien été créées. Par exemple, démarrez le Control Center de DB2 et recherchez la base de données RAMDB. Vérifiez que la base de données et les tables ont bien été créées.

Configurer et créer manuellement des tables dans DB2

Ces instructions expliquent comment configurer manuellement DB2, puis y créer et peupler les tables de base de données destinées à Rational Asset Manager. Suivez-les si vous ne pouvez pas exécuter les fichiers de commandes (batch) utilisés dans les instructions précédentes (par exemple, si vous utilisez AIX).

Avant de commencer

DB2 doit déjà être installé et en cours d'exécution. Veillez également à connaître l'emplacement des scripts SQL (généralement, *chemin du support d'installation* \db_scripts\DB2). Vous devez aussi connaître le répertoire d'installation de DB2 (généralement, C:\Program Files\IBM\SQLLIB sous Windows, opt/ibm/DB2/V9.5 sous Linux et /opt/IBM/db2/V9.5 sous AIX).

A propos de cette tâche

Pour configurer DB2 et y créer les tables de la base de données :

1. Démarrez le **Centre de contrôle DB2**.
2. Sélectionnez l'instance du gestionnaire de bases de données.
3. Créez et ajoutez une nouvelle base de données.
 - a. Cliquez sur **Outils** → **Editeur de commande**.

- b. Dans l'éditeur de commande, tapez (en majuscules) :
ATTACH TO <INSTANCE_GESTIONNAIRE>

(où <INSTANCE_GESTIONNAIRE> est le nom de l'instance du gestionnaire de bases de données que vous avez sélectionné à l'étape 2)

- c. Cliquez sur **Exécution**.

- d. Effacez la commande précédente de l'éditeur de commande et tapez (en majuscules) :

```
CREATE DATABASE <NOM_BD> AUTOMATIC STORAGE YES USING CODESET UTF-8 TERRITORY US
```

(où <NOM_BD> peut être n'importe quel nom de votre choix ; par exemple, RAMDB)
 - e. Cliquez sur **Exécution**.
 - f. Cliquez sur **Ajouter**, sélectionnez la base de données que vous venez de créer et cliquez sur **OK**.
4. Exécutez le script dbcreate.sql.
 - a. Cliquez sur **Ouvrir**.
 - b. Naviguez jusqu'au fichier dbcreate.sql.
 - c. Cliquez sur **OK**.
 - d. Cliquez sur **Oui**.
 - e. Cliquez sur **Exécution**.
 5. Exécutez le script RAMSCHEMA_DB2.sql.
 - a. Cliquez sur **Ouvrir**.
 - b. Naviguez jusqu'au fichier RAMSCHEMA_DB2.sql.
 - c. Cliquez sur **OK**.
 - d. Cliquez sur **Oui**.
 - e. Dans la zone **Caractère de fin d'instruction**, tapez un caret (^) à la place du point-virgule.
 - f. Cliquez sur **Exécution**.
 6. Exécutez le script bootstrap_DB2.sql.
 - a. Cliquez sur **Ouvrir**.
 - b. Naviguez jusqu'au fichier bootstrap_DB2.sql.
 - c. Cliquez sur **OK**.
 - d. Cliquez sur **Oui**.
 - e. Dans la zone **Caractère de fin d'instruction**, tapez un point-virgule (;) à la place du caret (^).
 - f. Cliquez sur **Exécution**.
 7. Vérifiez que les tables ont bien été créées.
 - a. Cliquez sur **Vue objet** et ouvrez l'instance du gestionnaire de bases de données.
 - b. Cliquez sur **Tables** pour vérifier que les tables contiennent des données.

Créer et configurer une base de données dans Oracle 11g ou 10.2(g)

Ces instructions expliquent comment créer manuellement et peupler les tables de la base de données pour Rational Asset Manager dans Oracle 11g ou 10.2(g).

Avant de commencer

Oracle doit déjà être installé et en cours d'exécution. Veillez également à connaître l'emplacement des scripts SQL (généralement, *chemin du support d'installation \db_scripts\Oracle*).

A propos de cette tâche

Pour créer les tables de la base de données :

1. Créez une nouvelle base de données en suivant les étapes de l'Assistant Configuration de base de données d'Oracle.
 - a. Utilisez un nom de base de données global de la forme `ramdb_<votre domaine>` et l'identificateur système (SID) `ramdb`.
 - b. Laissez la page **Scripts personnalisés** telle quelle. Vous ne devez **pas** exécuter les scripts SQL mentionnés plus bas dans cette procédure, car vous devez d'abord créer un compte d'utilisateur.

- c. Sur la page Jeux de caractères, sélectionnez **Utiliser Unicode (AL32UTF8)**.
 - d. Pour le jeu de caractères national, sélectionnez **UTF8 - Unicode 3.0 UTF-8**.
 - e. Complétez les autres pages de l'assistant en acceptant les valeurs par défaut.
2. Créez un utilisateur de base de données.
 - a. Ouvrez Database Control.
 - b. Naviguez jusqu'à la page **Utilisateurs**. (Dans Oracle 10.2(g), cliquez sur **Administration**, puis sur **Utilisateurs** ; dans Oracle 11(g), cliquez sur **Serveur**, puis sur **Utilisateurs** dans la section Sécurité.)
 - c. Créez un utilisateur nommé RAMSCHEMA et présentant les caractéristiques suivantes :
 - L'utilisateur a les rôles Ressource (RESOURCE) et Connexion (CONNECT).
 - Les quotas de l'utilisateur sont illimités.
 - Pour l'espace table, vous pouvez utiliser n'importe quel espace par défaut (excepté Temp) dès lors qu'il répond aux exigences de niveau d'accès pour l'utilisateur que vous avez créé.

Conseil : Oracle fournit un utilisateur par défaut, nommé "Scott", qui dispose des droits appropriés. Vous pouvez l'utiliser comme point de départ pour créer votre nouveau compte d'utilisateur.
 3. Exécutez les scripts de peuplement de la base de données. (Cette étape n'est pas nécessaire si vous utilisez l'assistant de configuration, car celui-ci exécutera les scripts pour vous.)
 - a. Cliquez sur **SQL+** pour l'ouvrir.
 - b. Ouvrez le fichier RAMSCHEMA_Oracle.sql dans le dossier sqlscripts/oracle. Sélectionnez l'intégralité de son contenu, copiez-le (cliquez avec le bouton droit et sélectionnez **Copier**) et collez-le en haut du fichier **SQL+**.
 - c. Cliquez sur **Exécuter**. Une fois le processus terminé, supprimez les commandes de la fenêtre du haut.
 - d. Répétez ces étapes pour le fichier bootStrap_Oracle.sql.
 4. Vérifiez que les tables ont bien été créées.

Créer et configurer une base de données dans Microsoft SQL Server 2005

Ces instructions expliquent comment créer manuellement et peupler les tables de la base de données pour Rational Asset Manager dans Microsoft SQL Server 2005.

Avant de commencer

SQL Server 2005 doit déjà être installé et en cours d'exécution. Veillez également à connaître l'emplacement des scripts SQL (généralement, *chemin du support d'installation \db_scripts\SQLServer*).

A propos de cette tâche

Pour créer les tables de la base de données :

1. Assurez-vous que votre ID dispose du droit d'exécuter les instructions CREATE SCHEMA. (Généralement, le propriétaire de la base de données possède ce droit.)
2. Créez une nouvelle base de données portant le nom RAMDB.
3. Exécutez les scripts de peuplement de la base de données.
 - a. Ouvrez une invite de commande.
 - b. Tapez `sqlcmd -d RAMDB -i chemin-des-scripts-SQL\RAMSCHEMA_SQLServer.sql` (où RAMDB représente le nom de la base de données que vous avez créée à l'étape 2), puis appuyez sur Entrée.

- c. Tapez `sqlcmd -d RAMDB -i chemin-des-scripts-SQL\bootStrap_SQLServer.sql` (où *RAMDB* représente le nom de la base de données que vous avez créée à l'étape 2), puis appuyez sur Entrée.
4. Vérifiez que les tables ont bien été créées.

Extraire les applications de Rational Asset Manager du support d'installation

Pour extraire du support d'installation les fichiers d'archive d'entreprise et Web de Rational Asset Manager, vous pouvez exécuter Installation Manager à partir du programme tableau de bord (launchpad) et choisir l'option d'installation manuelle plutôt que celle qui consiste à installer le produit avec la version intégrée de WebSphere Application Server ou sur un serveur WebSphere Application Server existant.

Extraire l'application du serveur Rational Asset Manager pour Windows et Linux à partir du support d'installation

Pour installer le serveur IBM Rational Asset Manager sur un serveur d'applications existant, vous devez préalablement extraire les fichiers EAR ou WAR correspondants du support d'installation.

Avant de commencer

Pour obtenir les fichiers EAR ou WAR de l'application du serveur :

1. Démarrez le tableau de bord (launchpad) d'installation de Rational Asset Manager (voir «Installer à partir du programme tableau de bord», à la page 25) et sélectionnez **IBM Rational Asset Manager**. Si Installation Manager n'est pas encore installé, suivez les instructions de son assistant d'installation pour l'installer. L'assistant Installer des packages s'ouvre. Installation Manager est nécessaire à l'exécution de cette procédure.
2. La première page de l'assistant Installer des packages dresse la liste de tous les packages qui ont été trouvés dans les référentiels examinés par Installation Manager. Si deux versions d'un package ont été découvertes, seule la plus appropriée est affichée.
3. Pour rechercher les mises à jour du package du serveur IBM Rational Asset Manager, cliquez sur **Rechercher les versions et les extensions plus récentes**.

Remarque : Pour qu'Installation Manager examine les référentiels de mise à jour IBM afin de voir si de nouvelles mises à jour sont disponibles pour les packages installés, la case **Rechercher dans les référentiels de service durant l'installation et les mises à jour** doit être cochée sur la page de préférences Référentiels. Cette case est cochée par défaut. Un accès à Internet est également nécessaire.

Installation Manager recherche les mises à jour du produit dans le référentiel de service prédéfini. Il les recherche également dans les emplacements de référentiel que vous avez définis. Un indicateur de progression montre où en est la recherche. Vous pouvez installer des mises à jour en même temps que vous installez le package de base.

4. Si des mises à jour du package du serveur IBM Rational Asset Manager sont trouvées, elles apparaissent dans la liste **Packages d'installation** de la page Installer des packages, en dessous du produit correspondant. Seules les mises à jour les plus appropriées sont affichées par défaut.
5. Sélectionnez **Serveur IBM Rational Asset Manager** ainsi que les éventuelles mises à jour que vous souhaitez installer. Les mises à jour dépendant les unes des autres sont automatiquement sélectionnées et désélectionnées ensemble.
6. Cliquez sur **Suivant** pour continuer.

Remarque : Si vous installez plusieurs packages en même temps, ils seront tous placés dans le même groupe de packages.

7. Sur la page Licences, lisez le contrat de licence du package sélectionné. Si vous avez sélectionné plusieurs packages à installer, il est possible qu'il y ait un contrat de licence pour chacun. Dans la partie gauche de la page **Licence**, cliquez sur chaque version de package pour afficher son contrat de licence. Les versions de package que vous avez choisi d'installer (par exemple, le package de base et une mise à jour) sont listées sous le nom du package.
 - a. Si vous acceptez les termes de chaque contrat de licence, cliquez sur **J'accepte les dispositions des contrats de licence**.
 - b. Cliquez sur **Suivant** pour continuer.
8. S'il s'agit du premier package que vous installez sur cet ordinateur, alors, sur la page Emplacement, tapez le chemin du *répertoire des ressources partagées* dans la zone **Répertoire des ressources partagées** ou conservez la valeur par défaut. Ce répertoire contient les ressources susceptibles d'être partagées par un ou plusieurs groupes de packages. Cliquez sur **Suivant** pour continuer.

Le chemin par défaut est :

- Pour Windows : C:\Program Files\IBM\IBMIMShared
- Pour Linux et AIX : /opt/IBM/IBMIMShared

Important : Vous ne pouvez spécifier le répertoire des ressources partagées que la première fois où vous installez un package. Utilisez votre plus gros disque afin de ménager un espace suffisant pour les ressources partagées des futurs packages. Une fois votre choix validé, vous ne pouvez plus changer d'emplacement tant que les packages ne sont pas tous désinstallés.

9. Sur la page Emplacement, choisissez un *groupe de packages* existant pour y installer le package du serveur IBM Rational Asset Manager ou créez-en un nouveau. Un groupe de packages représente un répertoire dans lequel les packages partagent des ressources avec les autres packages du même groupe. Pour créer un nouveau groupe de packages :
 - a. Cliquez sur **Créer un groupe de packages**.
 - b. Entrez le chemin du répertoire d'installation du groupe de packages. Ce répertoire est celui où seront créés les fichiers de l'application Rational Asset Manager pour l'installation manuelle. Le nom du groupe de packages est créé automatiquement.

Le chemin par défaut est :

 - Pour Windows : C:\Program Files\IBM\RAM71Server
 - Pour Linux et AIX : /opt/IBM/RAM71Server
 - c. Cliquez sur **Suivant** pour continuer.
10. Sur la page Fonctions, dans la section **Langues**, sélectionnez les langues à installer pour le groupe de packages. Les versions correspondantes de l'interface utilisateur et de la documentation du package du serveur IBM Rational Asset Manager seront installées. Notez que vos choix s'appliquent à tous les packages installés sous ce groupe de packages.
11. Sur la page Fonctions, sélectionnez les **options d'installation manuelle de Rational Asset Manager** et décochez la case **Versión incorporée d'IBM WebSphere Application Server v6.1**. Veillez à sélectionner l'archive qui correspond à votre serveur d'applications.

Remarque : Il est préférable de sélectionner l'archive **Web Aide et documentation**, car certaines instructions de configuration se trouvent dans les fichiers d'aide.

12. Sur la page Récapitulatif, passez en revue vos choix avant de lancer l'installation du package. Si vous souhaitez changer certains choix ou détails de configuration, cliquez sur **Précédent** afin de retourner aux pages précédentes.
13. Lorsque vous êtes satisfait de vos choix d'installation, cliquez sur **Installer** pour installer le package. Un indicateur de progression montre où en est l'installation.
14. Une fois le processus d'installation terminé, vous en êtes informé par un message.

Que faire ensuite

Les fichiers EAR et WAR permettant d'installer l'application du serveur IBM Rational Asset Manager sur un serveur WebSphere Application Server existant sont maintenant disponibles dans le répertoire *rép_installation\ram\apps*.

Tableau 2. Emplacement des fichiers téléchargés

Chemin	Fichiers	Description
<i>rép_installation\ram\apps\was</i>	<ul style="list-style-type: none">com.ibm.ram.repository.web_runtime.earcom.ibm.ram.repository.setup.web.ear	<ul style="list-style-type: none">Archive d'entreprise (EAR) Rational Asset Manager pour WebSphere Application ServerArchive d'entreprise de l'application de configuration du serveur Rational Asset Manager
<i>rép_installation\ram\apps\tomcat</i>	<ul style="list-style-type: none">com.ibm.ram.repository.web.tomcat_runtime.warcom.ibm.ram.repository.web.ws.tomcat_runtime.war	Archive Web (WAR) Rational Asset Manager pour Tomcat
<i>rép_installation\ram\apps\WAR</i>	rmcabdgovernprocess.war	Développement à base d'actifs et processus de gouvernance
<i>rép_installation\ram\apps</i>	iehs.war	Archive Web (WAR) Aide et documentation de Rational Asset Manager

Extraire l'application du serveur Rational Asset Manager pour AIX à partir du support d'installation

Pour installer la version AIX du serveur IBM Rational Asset Manager sur un serveur d'applications existant, vous devez préalablement extraire les fichiers EAR ou WAR correspondants du support d'installation.

Avant de commencer

Les fichiers EAR ou WAR de l'application du serveur doivent être copiés manuellement à partir du CD ou de l'image disque d'installation de la version AIX de Rational Asset Manager vers une image disque locale. Les fichiers de Rational Asset Manager se trouvent aux endroits suivants :

Tableau 3. Emplacement des fichiers d'installation du serveur Rational Asset Manager pour AIX

Chemin	Fichiers	Description
<i>racine_disque</i> \apps\was	<ul style="list-style-type: none"> com.ibm.ram.repository.web_runtime.ear com.ibm.ram.repository.setup.web.ear 	<ul style="list-style-type: none"> Archive d'entreprise (EAR) Rational Asset Manager pour WebSphere Application Server Archive d'entreprise de l'application de configuration du serveur Rational Asset Manager
<i>racine_disque</i> \apps\tomcat	<ul style="list-style-type: none"> com.ibm.ram.repository.web.tomcat_runtime.war com.ibm.ram.repository.web.ws.tomcat_runtime.war 	Archive Web (WAR) Rational Asset Manager pour Tomcat
<i>racine_disque</i> \apps\WAR	rncabdgovernprocess.war	Développement à base d'actifs et processus de gouvernance
<i>racine_disque</i> \apps	iehs.war	Archive Web (WAR) Aide et documentation de Rational Asset Manager

Déployer manuellement l'assistant de configuration du serveur Rational Asset Manager sur un cluster

Le déploiement manuel de l'application de configuration du serveur Rational Asset Manager sur un cluster nécessite l'exécution d'un script Jython. Cette opération a déjà été effectuée par Installation Manager si vous avez utilisé ce dernier pour installer Rational Asset Manager sur le cluster.

Avant de commencer

Avant d'exécuter ces scripts, vous devez avoir lancé Installation Manager et choisi l'option d'installation manuelle.

- Localisez les scripts suivants dans le dossier <rép-install-Rational-Asset-Manager>\ram\conf\bin :
 - deployClusterSetup.py
 - UninstallSetup.py
- Pour déployer l'archive d'entreprise de l'assistant de configuration du serveur Rational Asset Manager sur le cluster, exécutez la commande suivante (sous Windows) :

```
wsadmin.bat -lang jython -user <nom-utilisateur> -password
<mot-de-passe> -f <rép-install>\ram\conf\bin\deployClusterSetup.py
<rép-install>/ram/apps/was/com.ibm.ram.repository.setup.web.ear
com.ibm.ram.repository.setup.web.ear <nom-serveur> <racine-contexte>
```

Sous AIX ou Linux, exécutez la commande suivante :

```
wsadmin.sh -lang jython -user <nom-utilisateur> -password
<mot-de-passe> -f <rép-install>/ram/conf/bin/deployClusterSetup.py
<rép-install>/ram/apps/was/com.ibm.ram.repository.setup.web.ear
com.ibm.ram.repository.setup.web.ear <nom-serveur> <racine-contexte>
```

où :

- <nom-utilisateur> représente le nom d'utilisateur d'un administrateur de WebSphere Application Server
- <mot-de-passe> représente le mot de passe de cet administrateur
- <rép-install> représente le répertoire d'installation de Rational Asset Manager
- <nom-serveur> représente le nom du serveur (par exemple, RAMCluster)
- <racine-contexte> représente la racine de contexte de l'application de configuration du serveur (par exemple, com.ibm.ram.repository.setup.web ou ram.setup)

Exemple

Remarque : Le chemin du script Python doit contenir des barres obliques inverses sous Windows et des barres obliques sous AIX et Linux. Le chemin du fichier EAR doit contenir des barres obliques quelle que soit la plateforme.

Que faire ensuite

Pour le désinstaller du cluster, exécutez la commande suivante (sous Windows) :

```
wsadmin.bat -conntype NONE -lang jython -f  
<rép-install>\ram\conf\bin\UninstallSetup.py com.ibm.ram.repository.setup.web.ear
```

Sous AIX ou Linux, exécutez la commande suivante :

```
wsadmin.sh -conntype NONE -lang jython -f <rép-install>/ram/conf/bin/UninstallSetup.py  
com.ibm.ram.repository.setup.web.ear
```

Installer manuellement le serveur Rational Asset Manager sur WebSphere Application Server

A propos de cette tâche

Vous pouvez installer le serveur Rational Asset Manager sur une installation WebSphere Application Server existante manuellement.

Configurer la sécurité à base de fichiers

Initialement, l'application du serveur Rational Asset Manager utilise un mécanisme de sécurité à base de fichiers pour assurer l'authentification des utilisateurs. Si vous suivez le scénario d'installation consistant à installer le serveur Rational Asset Manager conjointement avec une version incorporée de WebSphere Application Server, l'utilitaire Installation Manager configure automatiquement ce mécanisme pour vous.

Pour installer Rational Asset Manager sur un serveur WebSphere Application Server existant, vous devez configurer vous-même la sécurité à base de fichiers.

Important : Si vous installez Rational Asset Manager sur un serveur WebSphere Application Server existant qui est déjà configuré avec son propre mécanisme de sécurité (par exemple, LDAP), vous devez le reconfigurer provisoirement pour qu'il utilise la sécurité à base de fichiers (registre personnalisé) jusqu'à ce que la procédure d'installation et de configuration de Rational Asset Manager soit terminée. Après quoi, vous pouvez rétablir la configuration de sécurité d'origine de WebSphere Application Server. La sécurité à base de fichiers n'est pas prévue pour une utilisation en environnement de production.

Configurer la sécurité à base de fichiers sur WebSphere Application Server V6.1

Les utilisateurs de Rational Asset Manager peuvent être authentifiés au moyen d'un mécanisme de sécurité à base de fichiers sur votre système d'exploitation local. Ces instructions expliquent comment configurer la sécurité à base de fichiers sur WebSphere Application Server V6.1.

Avant de commencer

Avant de commencer, notez l'emplacement des fichiers `users.props` et `groups.props`. Le processus d'installation a placé ces fichiers dans *racine d'installation de WebSphere Application Server/ram/conf/security*.

1. Démarrez le serveur et ouvrez la console d'administration.
 - a. Ouvrez une fenêtre de commande et passez dans le répertoire `PROFIL_WAS/bin`.
 - b. Tapez `startServer.bat server1`.
 - c. Une fois le serveur démarré, ouvrez un navigateur Web et accédez à l'URL `http://localhost:13060/ibm/console`. (Le numéro de port à utiliser est déterminé par la valeur de la propriété `WC_adminhost` spécifiée dans le fichier `PROFIL_WAS/properties/portdef.props`. Vérifiez la valeur de cette propriété et, le cas échéant, utilisez-la à la place du numéro 13060.) Si la sécurité de la console est activée, utilisez l'URL `https://localhost:13043/ibm/console`. (Le numéro de port à utiliser est déterminé par la valeur de la propriété `WC_adminhost_secure` spécifiée dans le fichier `PROFIL_WAS/properties/portdef.props`. Vérifiez la valeur de cette propriété et, le cas échéant, utilisez-la à la place du numéro 9043.)
2. Cliquez sur **Sécurité**.
3. Cliquez sur **Administration, applications et infrastructure sécurisées**.
4. Sous **Définitions de domaines disponibles**, sélectionnez **Registre personnalisé autonome** et cliquez sur **Configurer**.
5. Cliquez sur **Propriétés personnalisées**.
6. Cliquez sur **Nouveau**.
7. Dans la zone **Nom**, tapez `groupsFile`.
8. Dans la zone **Valeur**, tapez le chemin d'accès au fichier `groups.props`.
9. Cliquez sur **Valider**.
10. Cliquez sur **OK**.
11. Cliquez sur **Nouveau**.
12. Dans la zone **Nom**, tapez `usersFile`.
13. Dans la zone **Valeur**, tapez le chemin d'accès au fichier `users.props`.
14. Cliquez sur **Valider**.
15. Cliquez sur **Registre personnalisé autonome** en haut de la page.
16. Cliquez sur **Sauvegarder**.
17. Tapez `admin` dans les trois champs **Nom de l'utilisateur administratif primaire**, **Identité d'utilisateur de serveur** et **Mot de passe**.
18. Cliquez sur **OK**.
19. Sur la page **Configuration**, sélectionnez **Activer la sécurité administrative** et décochez la case **Utiliser la sécurité Java 2....**
20. Veillez à ce que la case **Activer la sécurité des applications** reste cochée.
21. Assurez-vous que "Définitions de domaines disponibles" est réglé sur **Registre personnalisé autonome**.
22. Cliquez sur **Définir comme actif**.
23. Cliquez sur **Valider**.
24. Cliquez sur **Sauvegarder**.
25. Déconnectez-vous de la console d'administration.
26. Redémarrez le serveur ou l'ordinateur. Dans le cas d'un environnement en cluster, redémarrez le serveur ou l'ordinateur où réside le gestionnaire de domaine (DM).

Configurer une connexion de base de données

Cette section décrit comment créer une connexion entre la base de données et WebSphere Application Server.

Configurer une connexion de base de données entre WebSphere Application Server V6.1 et DB2

Vous pouvez créer manuellement une connexion entre WebSphere Application Server V6.1 et les tables de base de données créées pour Rational Asset Manager dans DB2.

A propos de cette tâche

En cas d'installation dans un environnement de serveurs en cluster, chaque fois que vous devez exécuter une action sur la console d'administration WebSphere, utilisez celle du gestionnaire de domaine (DM).

1. Lancez la **Console d'administration WebSphere**.
2. Connectez-vous avec l'ID utilisateur admin et le mot de passe admin (définis plus tôt dans la section "Configurer la sécurité").
3. Si DB2 et WebSphere Application Server ne sont pas installés sur le même serveur, assurez-vous que DB2 Agent Installer est installé avec WebSphere Application Server afin que ce dernier puisse communiquer avec l'installation distante de DB2.
4. Créez une connexion de base de données
 - a. Cliquez sur **Ressources** dans le volet de navigation.
 - b. Cliquez sur **JDBC**.
 - c. Cliquez sur **Fournisseurs JDBC**.
5. Créez un fournisseur JDBC.
 - a. Cliquez sur **Nouveau**.
 - b. Pour le type de base de données, sélectionnez **DB2**.
 - c. Pour le type de fournisseur, sélectionnez **DB2 Universal JDBC Driver**.
 - d. Pour le type d'implémentation, sélectionnez **Source de données du pool de connexions**.
 - e. Cliquez sur **Suivant**.
 - f. Sur la page **Entrez les informations du chemin de classe de la base de données**, entrez le chemin du répertoire Java DB2.
 - g. Cliquez sur **Suivant**.
 - h. Cliquez sur **Terminer**.
 - i. Sur la page **Fournisseurs JDBC**, cliquez sur **Sauvegarder**.
6. Liez la base de données à un nom JNDI.
 - a. Cliquez sur le lien **Fournisseur DB2 Universal JDBC Driver**.
 - b. Sous **Propriétés supplémentaires**, cliquez sur **Sources de données**.
 - c. Cliquez sur **Nouveau**.
 - d. Dans la zone **Nom JNDI**, tapez jdbc/RAM_Con.
 - e. Cliquez sur **Suivant**.
 - f. Dans la zone **Nom de la base de données**, tapez le nom de la base de données.
 - g. Dans la zone **Nom du serveur**, tapez le nom du serveur.
 - h. Cliquez sur **Suivant**.
 - i. Cliquez sur **Terminer**.
7. Configurez l'authentification J2C.
 - a. Sur la page **JAAS - Données d'authentification J2C**, tapez l'**Alias**, l'**ID utilisateur** et le **Mot de passe** qui serviront à l'authentification auprès de la base de données DB2.
 - b. Cliquez sur **Fournisseur DB2 Universal JDBC Driver**.

- c. Sélectionnez *nom_noeud/db2admin* (ou le nom que vous avez créé pour l'alias d'authentification JAAS-J2C). Dans les circonstances normales, l'alias est préfixé du nom du noeud.
 - d. Cliquez sur **OK**.
 - e. Cliquez sur **Sauvegarder**.
8. Déconnectez-vous de la console.
 9. Redémarrez le serveur.
 10. Dans un environnement en cluster, vous devez redémarrer le gestionnaire de domaine (DM).

Configurer une connexion de base de données entre WebSphere Application Server et Oracle

Vous pouvez créer manuellement une connexion entre WebSphere Application Server V6.1 ou V6.0.2 et les tables de base de données créées pour Rational Asset Manager dans Oracle 11g ou 10.2(g).

A propos de cette tâche

En cas d'installation dans un environnement de serveurs en cluster, chaque fois que vous devez exécuter une action sur la console d'administration WebSphere, utilisez celle du gestionnaire de domaine (DM).

1. Vérifiez que le fichier `odbc14.jar` provient d'Oracle 10g (10.2) ou version ultérieure. Les versions plus anciennes de ce fichier ne conviennent pas. Si nécessaire, copiez la version nécessaire du fichier dans un dossier de la machine du serveur WebSphere Application Server (par exemple, `D:\oracle`).
2. Lancez la **Console d'administration WebSphere**.
3. Connectez-vous avec l'ID utilisateur `admin` et le mot de passe `admin` (définis plus tôt dans la section "Configurer la sécurité").
4. Configurez le chemin du pilote Oracle.
 - a. Cliquez sur **Environnement** dans le volet de navigation.
 - b. Cliquez sur **Variables WebSphere**.
 - c. Cliquez sur **Nouveau**.
 - d. Dans la zone **Nom**, sélectionnez **Oracle_JDBC_DRIVER_PATH**.
 - e. Dans la zone **Valeur**, sélectionnez le chemin d'accès à la bibliothèque Oracle contenant la version requise du fichier `ojdbc14.jar` (par exemple, `D:\oracle`).
 - f. Cliquez sur **Valider**.
 - g. Cliquez sur **OK**.
5. Configurez l'authentification J2C.
 - a. Cliquez sur **Sécurité**.
 - b. Cliquez sur **Sécurité globale**.
 - c. Dans la section **Authentification** de la fenêtre **Sécurité globale**, cliquez sur **Configuration JAAS**.
 - d. Cliquez sur **Données d'authentification J2C**.
 - e. Cliquez sur **Nouveau**.
 - f. Dans la zone **Entrée d'alias**, tapez `RAM_Con`.
 - g. Dans la zone **ID utilisateur**, tapez un ID utilisateur Oracle ayant des privilèges d'administration. Dans le cas d'Oracle, l'ID utilisateur défini ici doit être le nom attribué au schéma (par exemple, `ramschema`).
 - h. Dans la zone **Mot de passe**, tapez le mot de passe associé à l'ID utilisateur.
 - i. Cliquez sur **Valider**.
 - j. Cliquez sur **OK**.
6. Créez une connexion de base de données
 - a. Cliquez sur **Ressources** dans le volet de navigation.
 - b. Cliquez sur **Fournisseurs JDBC**.

- c. Si vous utilisez une installation distante de DB2, assurez-vous que les champs **Noeud** et **Serveur** sont vides et cliquez sur **Valider**.
 - d. En cas d'installation dans un environnement en cluster, tapez le nom du cluster dans la zone **Cluster** et cliquez sur **Valider**.
7. Si d'autres pilotes JDBC ont été définis pour Rational Asset Manager (par exemple, Nom JNDI = jdbc/RAM_Con), supprimez ces pilotes avant d'effectuer les étapes suivantes.
 8. Créez un fournisseur JDBC.
 - a. Cliquez sur **Nouveau**.
 - b. Pour le type de base de données, sélectionnez **Oracle**.
 - c. Pour le type de fournisseur, sélectionnez **Pilote JDBC Oracle**.
 - d. Pour le type d'implémentation, sélectionnez **Source de données du pool de connexions**.
 - e. Cliquez sur **Suivant** (ou Next).
 - f. Cliquez sur **Valider**.
 - g. Cliquez sur **Sources de données**.
 - h. Cliquez sur **Nouveau**.
 9. Liez la base de données à un nom JNDI.
 - a. Pour le **Nom JNDI**, sélectionnez **jdbc/RAM_Con**.
 - b. Pour le **Nom de classe auxiliaire du magasin de données**, sélectionnez le niveau d'Oracle installé (par exemple, Classe auxiliaire du magasin de données Oracle9i et version antérieure).
 - c. Dans la zone **Alias d'authentification géré par composant**, sélectionnez l'authentification J2C que vous avez créée précédemment.
 - d. Dans la zone **URL**, tapez le chemin qui vous a été fourni par l'administrateur Oracle. Il doit être de la forme suivante :
 jdbc:oracle:thin:@nom_complet_machine:numéro_port_oracle:nom_base_de_données.
 - e. Cliquez sur **Valider**.
 - f. Cliquez sur **OK**.
 - g. Cliquez sur **Tester la connexion**.
 10. Sauvegardez la configuration de WebSphere Application Server.
 - a. Cliquez sur **Sauvegarder** en haut de la fenêtre.
 - b. Dans la fenêtre suivante, cliquez sur **Sauvegarder**.
 11. Déconnectez-vous de la console.
 12. Redémarrez le serveur.
 13. Dans un environnement en cluster, vous devez redémarrer le gestionnaire de domaine (DM).

Configurer une connexion de base de données entre WebSphere Application Server V6.1 et Microsoft SQL Server 2005

Vous pouvez créer manuellement une connexion entre WebSphere Application Server V6.1 et les tables de base de données créées pour Microsoft SQL Server 2005.

A propos de cette tâche

En cas d'installation dans un environnement de serveurs en cluster, chaque fois que vous devez exécuter une action sur la console d'administration WebSphere, utilisez celle du gestionnaire de domaine (DM).

1. Lancez la **Console d'administration WebSphere**.
2. Connectez-vous avec l'ID utilisateur admin et le mot de passe admin (définis plus tôt dans la section "Configurer la sécurité").
3. Cliquez sur **Environnement** → **Variables WebSphere**. La page Variables WebSphere s'ouvre.
4. Cliquez sur **MSSQLSERVER_JDBC_DRIVER_PATH**. La page MSSQLSERVER_JDBC_DRIVER_PATH s'ouvre.

5. Dans la zone Valeur, entrez le chemin d'accès au répertoire qui contient le pilote JDBC Microsoft pour MSSQLServer 2005 (sqljdbc.jar) et cliquez sur **OK**.
6. Cliquez sur **Ressources** → **Fournisseurs JDBC**, puis, sur la page correspondante, cliquez sur **Nouveau**.
7. Créez un fournisseur JDBC.
 - a. Sur la page Fournissez JDBC, cliquez sur **Nouveau**.
 - b. Pour le type de base de données, sélectionnez **Défini par l'utilisateur**.
 - c. Dans la zone **Nom de la classe d'implémentation**, tapez `com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerXADataSource`.
 - d. Dans la zone **Nom**, tapez Fournisseur JDBC Microsoft SQL Server 2005.
 - e. Cliquez sur **Suivant**.
 - f. Dans la zone **Chemin d'accès aux classes**, tapez `${MSSQLSERVER_JDBC_DRIVER_PATH}/sqljdbc.jar`.
 - g. Cliquez sur **Terminer**.
8. Liez la base de données à un nom JNDI.
 - a. Sur la page Fournisseurs JDBC, cliquez sur **Fournisseur JDBC Microsoft SQL Server 2005** (il s'agit du lien au fournisseur JDBC que vous avez créé précédemment).
 - b. Sous **Propriétés supplémentaires**, cliquez sur **Sources de données**.
 - c. Cliquez sur **Nouveau**.
 - d. Dans la zone **Nom de la source de données**, tapez Microsoft SQLServer 2005 JDBC RAM.
 - e. Dans la zone **Nom JNDI**, tapez `jdbc/RAM_Con`.
 - f. Cliquez sur **Suivant**.
 - g. Pour le **Nom de classe auxiliaire du magasin de données**, tapez `com.ibm.websphere.rsadapter.ConnectJDBCDataStoreHelper`.
 - h. Cliquez sur **Suivant**, puis sur **Terminer**.
 - i. Sur la page de la source de données Microsoft SQLServer 2005 JDBC RAM, dans la section **Propriétés supplémentaires**, cliquez sur **Propriétés personnalisées**.
 - j. Sur la page Propriétés personnalisées, cliquez sur **Nouveau**.
 - k. Dans la zone **Nom**, tapez `databaseName` et, dans la zone **Valeur**, tapez `RAMDB` ou le nom que vous avez utilisé pour la base de données.
 - l. Cliquez sur **OK**. Vous retrouvez la page Propriétés personnalisées.
 - m. Ajoutez une autre propriété personnalisée pour le nom du serveur. Cliquez sur **Nouveau**. Dans la zone **Nom**, tapez `serverName` et, dans la zone **Valeur**, tapez *nom de votre serveur* (par exemple, `monserveur.com`), puis cliquez sur **OK**.
 - n. Ajoutez une autre propriété personnalisée pour le numéro de port. Cliquez sur **Nouveau**. Dans la zone **Nom**, tapez `portNumber` et, dans la zone **Valeur**, tapez *votre numéro de port* (la valeur par défaut est généralement 1443), puis cliquez sur **OK**.
 - o. Cliquez sur **OK**. Vous retrouvez la page Propriétés personnalisées.
9. Configurez l'authentification J2C.
 - a. Cliquez sur le lien **Microsoft SQLServer 2005 JDBC RAM** en haut de la page.
 - b. Dans la section **Articles liés**, cliquez sur **JAAS - Données d'authentification J2C**.
 - c. Cliquez sur **Nouveau**.
 - d. Entrez l'**Alias**, l'**ID utilisateur** et le **Mot de passe** qui serviront à l'authentification auprès de la base de données Microsoft SQL Server 2005.
 - e. Cliquez sur **OK**.
 - f. Cliquez sur le lien **Microsoft SQLServer 2005 JDBC RAM** en haut de la page.
 - g. Dans la section **Authentification gérée par conteneur**, sélectionnez l'entrée correspondant à l'alias d'authentification JAAS-J2C que vous avez créé. Le nom du noeud est normalement ajouté comme préfixe à cet alias.

- h. Cliquez sur **OK**.
- i. Cliquez sur **Sauvegarder**.
10. Déconnectez-vous de la console.
11. Redémarrez le serveur.
12. Dans un environnement en cluster, vous devez redémarrer le gestionnaire de domaine (DM).

Déployer le serveur Rational Asset Manager sur WebSphere Application Server

Cette section décrit comment déployer l'application du serveur Rational Asset Manager sur WebSphere Application Server.

Déployer Rational Asset Manager sur WebSphere Application Server V6.1

Vous pouvez installer Rational Asset Manager sur une installation existante de WebSphere Application Server V6.1 manuellement.

Avant de commencer

En cas d'installation du produit dans un environnement en cluster, chaque fois que vous devez exécuter une action sur la console d'administration WebSphere, utilisez celle du gestionnaire de domaine (DM).

1. Localisez le fichier `com.ibm.ram.repository.web_runtime.ear` de l'Archive d'entreprise (EAR) Rational Asset Manager pour WebSphere Application Server. Pour cela, voir «Extraire l'application du serveur Rational Asset Manager pour Windows et Linux à partir du support d'installation», à la page 49 ou «Extraire l'application du serveur Rational Asset Manager pour AIX à partir du support d'installation», à la page 51.
2. Lancez la **Console d'administration WebSphere**.
3. Cliquez sur **Applications**.
4. Cliquez sur **Applications d'entreprise**.
5. Cliquez sur **Installation**.
6. Tapez le chemin et le nom du fichier EAR du serveur Rational Asset Manager.
7. Cliquez sur **Me montrer toutes les options et tous les paramètres d'installation**.
8. Cliquez sur **Suivant** jusqu'à atteindre l'**Etape 6. Mappage des références de ressources vers les ressources**, ou bien sélectionnez cette étape dans le volet de navigation.
9. Sur la page intitulée "Mappage des références de ressources vers les ressources", effectuez les étapes suivantes :
 - a. Dans la section `javax.sql.DataSource`, sélectionnez les deux modules de la table.
 - b. Sous **Spécification de la méthode d'authentification** dans la même section, sélectionnez **Utiliser la méthode par défaut (mappage plusieurs à un)** et sous Méthode d'authentification sélectionnez `nom_noeud/RAM_Con` dans le menu.
 - c. Sous **Noms JNDI**, sélectionnez `jdbc/RAM_Con` et cliquez sur **Valider**.
 - d. Dans la section `javax.sql.DataSource` sous **Spécification de la méthode d'authentification**, choisissez **Utiliser la méthode par défaut** et sélectionnez `nom_noeud/RAM_Con` dans le menu.
 - e. Cliquez sur **Valider**.
 - f. Cliquez sur **Suivant**.

Remarque : Une page peut s'afficher avec une série d'avertissements qu'il manque des affectations de ressource (`jms/RAM_Factory`, `jms/RAM_Cache`, `url/RAM_Local` et `url/RAM_Persist`) pour les références de ressource. Vous pouvez sans risque ignorer ces avertissements. Cliquez sur **Continuer**.

10. Cliquez sur le bouton **Suivant** des trois pages suivantes ou bien sélectionnez **Etape 10** dans le volet de navigation.

11. Sur la page intitulée Récapitulatif, cliquez sur **Terminer**.
12. Une fois l'installation du fichier EAR terminée, cliquez sur **Sauvegarde dans la configuration maîtresse**.
13. Cliquez sur **Sauvegarder**.
14. Installez l'archive Web (WAR) Aide et documentation de Rational Asset Manager :
 - a. Cliquez sur **Applications** → **Applications d'entreprise**.
 - b. Cliquez sur **Installation**.
 - c. Dans la zone **Spécifier le chemin**, tapez le chemin et le nom du fichier WAR iehs.war d'Aide et documentation de Rational Asset Manager. Pour localiser ce fichier, voir «Extraire l'application du serveur Rational Asset Manager pour Windows et Linux à partir du support d'installation», à la page 49 ou «Extraire l'application du serveur Rational Asset Manager pour AIX à partir du support d'installation», à la page 51.
 - d. Dans la zone **Racine du contexte**, tapez help pour la racine de contexte.
 - e. Cliquez sur Suivant jusqu'à atteindre la page **Etape 3. Mapper les hôtes virtuels des modules Web**. Sélectionnez le module Web et cliquez sur **Suivant**.
 - f. Sur la page intitulée Récapitulatif, cliquez sur **Terminer**.
 - g. Une fois l'installation du fichier WAR terminée, cliquez sur **Sauvegarde dans la configuration maîtresse**.
 - h. Cliquez sur **Sauvegarder**.
15. Installez l'archive web de Développement à base d'actifs et processus de gouvernance :
 - a. Cliquez sur **Applications** → **Applications d'entreprise**.
 - b. Cliquez sur **Installation**.
 - c. Dans la zone **Spécifier le chemin**, tapez le chemin et le nom du fichier WAR rmcabdprocess.war de Développement à base d'actifs et processus de gouvernance. Pour localiser ce fichier, voir «Extraire l'application du serveur Rational Asset Manager pour Windows et Linux à partir du support d'installation», à la page 49 ou «Extraire l'application du serveur Rational Asset Manager pour AIX à partir du support d'installation», à la page 51.
 - d. Dans la zone **Racine du contexte**, tapez com.ibm.ram.repository.web/abdprocess pour la racine de contexte.
 - e. Cliquez sur Suivant jusqu'à atteindre la page **Etape 3. Mapper les hôtes virtuels des modules Web**. Sélectionnez le module Web et cliquez sur **Suivant**.
 - f. Sur la page intitulée Récapitulatif, cliquez sur **Terminer**.
 - g. Une fois l'installation du fichier WAR terminée, cliquez sur **Sauvegarde dans la configuration maîtresse**.
 - h. Cliquez sur **Sauvegarder**.
16. Démarrez l'application.
 - a. Dans le volet de navigation, cliquez sur **Applications**.
 - b. Cliquez sur **Applications d'entreprise**.
 - c. Sélectionnez l'application Rational Asset Manager nouvellement installée et cliquez sur **Démarrer**.
17. Si l'accès à Rational Asset Manager s'effectue à travers un serveur Web frontal IIS ou Apache, exécutez les étapes suivantes. Dans le cas contraire, passez ces étapes.
 - a. Dans le volet de navigation, cliquez sur **Serveurs**.
 - b. Cliquez sur **Serveurs Web**.
 - c. Sélectionnez le nom du serveur Web et cliquez sur **Générer un plug-in**. (Si le plug-in du serveur Web n'a jamais été créé, consultez la page Installation des plug-ins de serveur Web.)
 - d. Cochez à nouveau le nom du serveur Web et cliquez sur **Propager un plug-in**. Le plug-in est envoyé au serveur Web installé afin que celui-ci ait connaissance de l'application du serveur Rational Asset Manager Server et sache lui retransmettre les demandes qui lui sont destinées.

18. Redémarrez le serveur WebSphere Application Server et le serveur Web.
19. Utilisez les URL suivantes pour accéder à Rational Asset Manager.
 - a. Si vous utilisez un serveur Web, tapez `http://nom_machine/com.ibm.ram.repository.web/home.faces`.
 - b. Si vous n'utilisez pas de serveur Web, tapez `http://nom_machine:13080/com.ibm.ram.repository.web/home.faces`. (Si cette URL ne fonctionne pas, utilisez le numéro de port de l'hôte par défaut défini dans la section Environnement - Hôtes virtuels.)
20. Configurez l'application du serveur Rational Asset Manager. Voir «Configurer l'application du serveur Rational Asset Manager», à la page 66.

Installer le serveur Rational Asset Manager sur Tomcat

A propos de cette tâche

Vous pouvez installer Rational Asset Manager sur une installation existante d'Apache Tomcat manuellement.

Déployer Rational Asset Manager sur Apache Tomcat V5.5 connecté à DB2

Rational Asset Manager peut être installé manuellement dans une configuration existante d'Apache Tomcat. Les instructions qui suivent concernent le déploiement de Rational Asset Manager sur Tomcat V5.5.

Avant de commencer

Le serveur Tomcat doit être installé et en cours d'exécution.

1. Localisez les fichiers WAR du serveur Rational Asset Manager. L'utilitaire d'installation a placé ces fichiers dans *racine d'installation de Rational Asset Manager*/tomcat.
2. Démarrez Tomcat Manager en ouvrant l'URL `http://localhost:8080/manager/html`.
3. Configurez Tomcat pour qu'il accède à DB2.
 - a. Ouvrez le fichier `TOMCAT_INSTALL_PATH\conf\server.xml` dans un éditeur de texte.
 - b. Dans le fichier `server.xml`, recherchez une ligne commençant par `<Connector` et contenant `port="8080"` ou `port="8009"`. Remplacez le début de cette ligne par `<Connector URIEncoding="UTF-8"`.
 - c. Toujours dans le fichier `server.xml`, entre les balises d'ouverture et de fermeture des ressources JNDI globales `<GlobalNamingResources>` et `</GlobalNamingResources>`, saisissez le texte ci-dessous correspondant à votre version de Tomcat.

Remarque : Pour les valeurs symboliques *votre_nom_d'utilisateur* et *votre_mot_de_passe*, spécifiez une combinaison ID utilisateur/mot de passe ayant accès à la base de données. Les valeurs indiquées pour "maxWait," "maxActive" et "maxIdle" sont des exemples et peuvent être adaptées en fonction de vos besoins de performances.

Tapez :

```
<Resource name="jdbc/RAM_Con"
type="javax.sql.DataSource"
driverClassName="com.ibm.db2.jcc.DB2Driver"
username="votre_nom_d'utilisateur"
password="votre_mot_de_passe"
url="jdbc:db2://nom_complet_du_serveur:numéro_de_port_db2/nom_base_de_données"
poolPreparedStatements="true"
maxWait="5000"
maxActive="4"
maxIdle="2"/>
```

4. Configurez la sécurité du serveur Tomcat.
 - a. Editez le fichier *chemin_installation_Tomcat\conf\tomcat-users.xml*.
 - b. Ajoutez les ID utilisateurs qui serviront à l'authentification.
5. Recopiez les fichiers JAR suivants du dossier *emplacement d'installation de DB2\java* de votre installation DB2 dans le dossier *chemin_installation_Tomcat\common\lib* :
 - db2jcc_license_cu.jar
 - db2jcc.jar
6. Redémarrez le serveur Tomcat.
7. Installez les fichiers WAR de Rational Asset Manager sur le serveur Tomcat :
 - a. Ouvrez Tomcat Manager (<http://localhost:8080/manager/html>) et connectez-vous avec l'ID utilisateur et le mot de passe d'administrateur corrects.
 - b. Dans la zone **Select WAR file to upload** située en bas de la page Tomcat Web Application Manager sous fichier WAR à déployer, parcourez les emplacements jusqu'à celui où vous avez placé le fichier *com.ibm.ram.repository.web.tomcat_runtime.war* à partir du support d'installation. Pour localiser ce fichier, voir «Extraire l'application du serveur Rational Asset Manager pour Windows et Linux à partir du support d'installation», à la page 49 ou «Extraire l'application du serveur Rational Asset Manager pour AIX à partir du support d'installation», à la page 51.
 - c. Cliquez sur **Deploy**.
 - d. Déployez le fichier *com.ibm.ram.repository.web.ws.tomcat_runtime.war* en répétant les étapes précédentes en l'indiquant comme fichier WAR à télécharger.
 - e. Les fichiers WAR figurent maintenant dans la liste des applications.
8. Installez le fichier WAR d'aide de Rational Asset Manager sur le serveur Tomcat :
 - a. Dans Tomcat Manager, dans la section Deploy directory or WAR file located on server, entrez l'emplacement où vous avez mis le fichier *iehs.war* à partir du support d'installation dans la zone **WAR or Directory URL**. Pour localiser ce fichier, voir «Extraire l'application du serveur Rational Asset Manager pour Windows et Linux à partir du support d'installation», à la page 49 ou «Extraire l'application du serveur Rational Asset Manager pour AIX à partir du support d'installation», à la page 51.
 - b. Tapez */help* dans la zone **Context Path (optional)**.
 - c. Cliquez sur **Deploy**.
 - d. Le fichier WAR figure maintenant dans la liste des applications.
9. Installez les fichiers WAR de documentation de la gouvernance de processus à base d'actifs de Rational Asset Manager sur le serveur Tomcat :
 - a. Dans Tomcat Manager, dans la section Deploy directory or WAR file located on server, entrez l'emplacement où vous avez mis le fichier *rmcabdgovernprocess.war* à partir du support d'installation dans la zone **WAR or Directory URL**. Pour localiser ce fichier, voir «Extraire l'application du serveur Rational Asset Manager pour Windows et Linux à partir du support d'installation», à la page 49 ou «Extraire l'application du serveur Rational Asset Manager pour AIX à partir du support d'installation», à la page 51.
 - b. Tapez */abdprocess* dans la zone **Context Path (optional)**.
 - c. Cliquez sur **Deploy**.
 - d. Le fichier WAR figure maintenant dans la liste des applications.
10. Ouvrez Rational Asset Manager en utilisant Tomcat (<http://localhost:8080/com.ibm.ram.repository.web/home.faces>) ou, le cas échéant, en passant par le serveur Web (http://nom_serveur_Web/com.ibm.ram.repository.web/home.faces).

Déployer Rational Asset Manager sur Apache Tomcat V5.5 connecté à Oracle

Rational Asset Manager peut être installé manuellement dans une configuration existante d'Apache Tomcat. Les instructions qui suivent concernent le déploiement de Rational Asset Manager sur Tomcat V5.5.

Avant de commencer

Tomcat doit être installé et en cours d'exécution.

1. Localisez les fichiers WAR du serveur Rational Asset Manager. L'utilitaire d'installation a placé ces fichiers dans *<racine d'installation de Rational Asset Manager>/tomcat*.
2. Démarrez Tomcat Manager en ouvrant l'URL <http://localhost:8080/manager/html>.
3. Configurez Tomcat pour qu'il accède à Oracle.
 - a. Ouvrez le fichier *TOMCAT_INSTALL_PATH\conf\server.xml* dans un éditeur de texte.
 - b. Dans le fichier *server.xml*, recherchez une ligne commençant par `<Connector` et contenant `port="8080"` ou `port="8009"`. Remplacez le début de cette ligne par `<Connector URIEncoding="UTF-8"`.
 - c. Toujours dans le fichier *server.xml*, entre les balises d'ouverture et de fermeture des ressources JNDI globales `<GlobalNamingResources>` et `</GlobalNamingResources>`, saisissez le texte ci-dessous correspondant à votre version de Tomcat.

Remarque : Pour les valeurs symboliques *votre_nom_d'utilisateur* et *votre_mot_de_passe*, spécifiez une combinaison ID utilisateur/mot de passe ayant accès à la base de données. Les valeurs indiquées pour "maxWait," "maxActive" et "maxIdle" sont des exemples et peuvent être adaptées en fonction de vos besoins de performances.

Tapez :

```
<Resource name="jdbc/RAM_Con"
type="javax.sql.DataSource"
driverClassName="oracle.jdbc.driver.OracleDriver"
username="votre_nom_d'utilisateur"
password="votre_mot_de_passe"
url="jdbc:oracle:thin:@nom_complet_machine:numéro_port_oracle:nom_base_de_données"
poolPreparedStatements="true"
maxWait="5000"
maxActive="4"
maxIdle="2"/>
```

4. Configurez la sécurité du serveur Tomcat.
 - a. Editez le fichier *chemin_installation_Tomcat\conf\tomcat-users.xml*.
 - b. Ajoutez les ID utilisateurs qui serviront à l'authentification.
5. Ajoutez les fichiers JAR suivants au dossier *chemin_installation_Tomcat\common\lib* :
 - *ojdbc14.jar*

Ce fichier devrait être disponible auprès du fournisseur de votre application de base de données.

6. Redémarrez Tomcat.
7. Installez les fichiers WAR de Rational Asset Manager sur le serveur Tomcat :
 - a. Ouvrez Tomcat Manager (<http://localhost:8080/manager/html>) et connectez-vous avec l'ID utilisateur et le mot de passe d'administrateur corrects.
 - b. Dans la zone **Select WAR file to upload** située en bas de la page Tomcat Web Application Manager sous fichier WAR à déployer, parcourez les emplacements jusqu'à celui où vous avez placé le fichier *com.ibm.ram.repository.web.tomcat_runtime.war* à partir du support d'installation. Pour localiser ce fichier, voir «Extraire l'application du serveur Rational Asset

Manager pour Windows et Linux à partir du support d'installation», à la page 49 ou «Extraire l'application du serveur Rational Asset Manager pour AIX à partir du support d'installation», à la page 51.

- c. Cliquez sur **Deploy**.
 - d. Déployez le fichier `com.ibm.ram.repository.web.ws.tomcat_runtime.war` en répétant les étapes précédentes en l'indiquant comme fichier WAR à télécharger.
 - e. Les fichiers WAR figurent maintenant dans la liste des applications.
8. Installez le fichier WAR d'aide de Rational Asset Manager sur le serveur Tomcat :
- a. Dans Tomcat Manager, dans la section Deploy directory or WAR file located on server, entrez l'emplacement où vous avez mis le fichier `iehs.war` à partir du support d'installation dans la zone **WAR or Directory URL**. Pour localiser ce fichier, voir «Extraire l'application du serveur Rational Asset Manager pour Windows et Linux à partir du support d'installation», à la page 49 ou «Extraire l'application du serveur Rational Asset Manager pour AIX à partir du support d'installation», à la page 51.
 - b. Tapez `/help` dans la zone **Context Path (optional)**.
 - c. Cliquez sur **Deploy**.
 - d. Le fichier WAR figure maintenant dans la liste des applications.
9. Installez les fichiers WAR de documentation de la gouvernance de processus à base d'actifs de Rational Asset Manager sur le serveur Tomcat :
- a. Dans Tomcat Manager, dans la section Deploy directory or WAR file located on server, entrez l'emplacement où vous avez mis le fichier `rmcabdgovernprocess.war` à partir du support d'installation dans la zone **WAR or Directory URL**. Pour localiser ce fichier, voir «Extraire l'application du serveur Rational Asset Manager pour Windows et Linux à partir du support d'installation», à la page 49 ou «Extraire l'application du serveur Rational Asset Manager pour AIX à partir du support d'installation», à la page 51.
 - b. Tapez `/abdprocess` dans la zone **Context Path (optional)**.
 - c. Cliquez sur **Deploy**.
 - d. Le fichier WAR figure maintenant dans la liste des applications.
10. Ouvrez Rational Asset Manager en utilisant Tomcat (`http://localhost:8080/com.ibm.ram.repository.web/home.faces`) ou, le cas échéant, en passant par le serveur Web (`http://nom_serveur_Web/com.ibm.ram.repository.web/home.faces`).

Déployer Rational Asset Manager sur Apache Tomcat V5.5 connecté à SQL Server 2005

Rational Asset Manager peut être installé manuellement dans une configuration existante d'Apache Tomcat. Les instructions qui suivent concernent le déploiement de Rational Asset Manager sur Tomcat V5.5.

Avant de commencer

Le serveur Tomcat doit être installé et en cours d'exécution.

1. Localisez les fichiers WAR du serveur Rational Asset Manager. L'utilitaire d'installation a placé ces fichiers dans *racine d'installation de Rational Asset Manager*/tomcat.
2. Démarrez Tomcat Manager en ouvrant l'URL `http://localhost:8080/manager/html`.
3. Configurez Tomcat pour qu'il accède à SQL Server.
 - a. Ouvrez le fichier `TOMCAT_INSTALL_PATH\conf\server.xml` dans un éditeur de texte.
 - b. Dans le fichier `server.xml`, recherchez une ligne commençant par `<Connector` et contenant `port="8080"` ou `port="8009"`. Remplacez le début de cette ligne par `<Connector URIEncoding="UTF-8"`.

- c. Toujours dans le fichier `server.xml`, entre les balises d'ouverture et de fermeture des ressources JNDI globales `<GlobalNamingResources>` et `</GlobalNamingResources>`, saisissez le texte ci-dessous correspondant à votre version de Tomcat.

Remarque : Pour les valeurs symboliques *votre_nom_d'utilisateur* et *votre_mot_de_passe*, spécifiez une combinaison ID utilisateur/mot de passe ayant accès à la base de données. Les valeurs indiquées pour "maxWait," "maxActive" et "maxIdle" sont des exemples et peuvent être adaptées en fonction de vos besoins de performances.

Tapez :

```
<Resource name="jdbc/RAM_Con"
type="javax.sql.DataSource"
driverClassName="com.microsoft.jdbc.sqlserver.SQLServerDriver"
username="votre_nom_d'utilisateur"
password="votre_mot_de_passe"
url="jdbc:microsoft:sqlserver://nom_complet_serveur:numéro_port_SQLServer:nom_base_de_données"
poolPreparedStatements="true"
maxWait="5000"
maxActive="4"
maxIdle="2"/>
```

4. Configurez la sécurité du serveur Tomcat.
 - a. Editez le fichier `chemin_installation_Tomcat\conf\tomcat-users.xml`.
 - b. Ajoutez les ID utilisateurs qui serviront à l'authentification.
5. Ajoutez les fichiers JAR suivants au dossier `chemin_installation_Tomcat\common\lib` :
 - `sqljdbc.jar`

Ce fichier devrait être disponible auprès du fournisseur de votre application de base de données.
6. Redémarrez Tomcat.
7. Installez les fichiers WAR de Rational Asset Manager sur le serveur Tomcat :
 - a. Ouvrez Tomcat Manager (<http://localhost:8080/manager/html>) et connectez-vous avec l'ID utilisateur et le mot de passe d'administrateur corrects.
 - b. Dans la zone **Select WAR file to upload** située en bas de la page Tomcat Web Application Manager sous fichier WAR à déployer, parcourez les emplacements jusqu'à celui où vous avez placé le fichier `com.ibm.ram.repository.web.tomcat_runtime.war` à partir du support d'installation. Pour localiser ce fichier, voir «Extraire l'application du serveur Rational Asset Manager pour Windows et Linux à partir du support d'installation», à la page 49 ou «Extraire l'application du serveur Rational Asset Manager pour AIX à partir du support d'installation», à la page 51.
 - c. Cliquez sur **Deploy**.
 - d. Déployez le fichier `com.ibm.ram.repository.web.ws.tomcat_runtime.war` en répétant les étapes précédentes en l'indiquant comme fichier WAR à télécharger.
 - e. Les fichiers WAR figurent maintenant dans la liste des applications.
8. Installez le fichier WAR d'aide de Rational Asset Manager sur le serveur Tomcat :
 - a. Dans Tomcat Manager, dans la section **Deploy directory or WAR file located on server**, entrez l'emplacement où vous avez mis le fichier `iehs.war` à partir du support d'installation dans la zone **WAR or Directory URL**. Pour localiser ce fichier, voir «Extraire l'application du serveur Rational Asset Manager pour Windows et Linux à partir du support d'installation», à la page 49 ou «Extraire l'application du serveur Rational Asset Manager pour AIX à partir du support d'installation», à la page 51.
 - b. Tapez `/help` dans la zone **Context Path (optional)**.
 - c. Cliquez sur **Deploy**.
 - d. Le fichier WAR figure maintenant dans la liste des applications.

9. Installez les fichiers WAR de documentation de la gouvernance de processus à base d'actifs de Rational Asset Manager sur le serveur Tomcat :
 - a. Dans Tomcat Manager, dans la section Deploy directory or WAR file located on server, entrez l'emplacement où vous avez mis le fichier rmcabdprocess.war à partir du support d'installation dans la zone **WAR or Directory URL**. Pour localiser ce fichier, voir «Extraire l'application du serveur Rational Asset Manager pour Windows et Linux à partir du support d'installation», à la page 49 ou «Extraire l'application du serveur Rational Asset Manager pour AIX à partir du support d'installation», à la page 51.
 - b. Tapez /abdprocess dans la zone **Context Path (optional)**.
 - c. Cliquez sur **Deploy**.
 - d. Le fichier WAR figure maintenant dans la liste des applications.
10. Ouvrez Rational Asset Manager en utilisant Tomcat (<http://localhost:8080/com.ibm.ram.repository.web/home.faces>) ou, le cas échéant, en passant par le serveur Web (http://nom_serveur_Web/com.ibm.ram.repository.web/home.faces).

Configurer l'application du serveur Rational Asset Manager

Effectuez les étapes de cette section pour finaliser la configuration de l'application du serveur Rational Asset Manager.

Avant de commencer

Remarque : Les exemples de valeurs de cette section correspondent à un environnement autonome de base. Pour une installation plus complexe, l'administrateur du serveur devra les personnaliser.

Le serveur d'applications qui héberge l'application du serveur Rational Asset Manager doit être démarré pour que vous puissiez effectuer les étapes suivantes :

1. Accédez à l'application du serveur Rational Asset Manager avec l'URL appropriée :

- Sur le serveur WebSphere Application Server incorporé :
`http://nom_d'hôte:numéro de port/com.ibm.ram.repository.web/home.faces`

le *numéro de port* (port de transport HTTP, ou WC_defaulthost) étant 13080 par défaut.

Par exemple, tapez :

`http://localhost:13080/com.ibm.ram.repository.web/home.faces`

Pour vérifier le numéro de port (WC_defaulthost), ouvrez le fichier *emplacement d'installation\ram\ewas\profiles\profile1\properties\portdef.props* dans un éditeur de texte et regardez la valeur de *wc_defaulthost*, *emplacement d'installation* étant l'emplacement d'installation de Rational Asset Manager.

- Sur WebSphere Application Server :
`http://nom_d'hôte:numéro de port/com.ibm.ram.repository.web/home.faces`

le *numéro de port* (port de transport HTTP, ou WC_defaulthost) étant 9080 par défaut.

Par exemple, tapez :

`http://localhost:9080/com.ibm.ram.repository.web/home.faces`

Pour vérifier la valeur WC_defaulthost, ouvrez la console d'administration de WebSphere Application Server et cliquez sur **Serveurs** → **Serveurs d'applications** → *nom_serveur* → **Ports**.

- Sur Apache Tomcat :
`http://nom_d'hôte:8080/com.ibm.ram.repository.web/home.faces`
Par exemple, tapez :
`http://localhost:8080/com.ibm.ram.repository.web/home.faces`

2. Connectez-vous en spécifiant admin à la fois pour l'**ID utilisateur** et pour le **Mot de passe**.

3. La première fois que vous accéderez à Rational Asset Manager, une page Erreur de configuration s'affichera. Cliquez sur le lien **ici** et entrez l'ID utilisateur et le mot de passe d'administration. La page Configuration de Rational Asset Manager s'ouvre.
4. Indiquez le chemin du serveur de licences :
 - a. Sous Chemin du serveur de licences, saisissez le numéro de port puis le nom complet du serveur de licences, séparés par "@". Par exemple, 8010@chemin_serveur_licences. Si vous avez plusieurs serveurs de licences dans votre environnement, séparez les entrées correspondantes par des virgules. Par exemple, 27000@chemin_serveur_licences_a.example.com, 27000@chemin_serveur_licences_b.example.com, 27777@chemin_serveur_licences_c.example.com.
5. Indiquez le chemin du serveur Web :
 - a. Sous Chemin du serveur Web, saisissez :
`http://nom d'hôte:numéro de port/com.ibm.ram.repository.web`

nom d'hôte étant le nom d'hôte du serveur d'applications et *numéro de port* le port de transport HTTP.
 Par exemple, tapez :
`http://www.example.com:9080/com.ibm.ram.repository.web`
6. Indiquez le chemin des services Web :
 - a. Sous Chemin des services Web, saisissez :
`http://nom d'hôte:numéro de port/com.ibm.ram.repository.web.ws.was`

nom d'hôte étant le nom d'hôte du serveur d'applications et *numéro de port* le port de transport HTTP.
 Par exemple, tapez :
`http://www.example.com:9080/com.ibm.ram.repository.web.ws.was`
7. Indiquez le chemin de documentation :
 - a. Sous Chemin du centre de documentation, si l'application Web d'aide et de documentation se trouve sur le même serveur que l'application du serveur RAM, cochez la case **Utiliser la valeur par défaut**. Sinon, décochez cette case et tapez l'URL du serveur où l'application d'aide est installée. Par exemple, `http://www.example.com:8080/help`.
 - b. Sous Chemin du processus de développement à base d'actifs, si l'application Web de documentation du développement à base d'actifs et du processus de gouvernance se trouve sur le même serveur que l'application du serveur RAM, cochez la case **Utiliser la valeur par défaut**. Sinon, décochez cette case et tapez l'URL du serveur où l'application d'aide est installée. Par exemple, `http://www.example.com:8080/com.ibm.ram.repository.web/abdprocess`.
8. Cliquez sur le lien **Aide**. (Si l'aide ne s'ouvre pas, vérifiez que vous avez inclus le composant Aide et documentation lorsque vous avez installé le serveur Rational Asset Manager server.)
9. Dans le volet de navigation, développez la section "Administrer le référentiel", puis "Configurer les paramètres du référentiel".
10. Suivez les instructions des rubriques restantes dans la section "Configuration après installation". D'autres étapes peuvent être nécessaires, selon votre configuration. Elles sont décrites dans la section "Configuration optionnelle".

Autres étapes de configuration nécessaires pour Linux et AIX

Si vous exécutez Rational Asset Manager sur Linux ou AIX, terminez votre configuration en effectuant les tâches appropriées décrites dans cette section.

Activer l'indexation du contenu des artefacts sous Linux et AIX

Pour que le contenu des artefacts puisse être indexé sous Linux et AIX, vous devez ajouter les fichiers Stellent à votre variable d'environnement LD_LIBRARY_PATH (pour Linux) ou LIBPATH (pour AIX).

Avant de commencer

Les fichiers Stellent se trouvent dans l'un des répertoires suivants, en fonction du serveur d'applications que vous avez utilisé pour installer le serveur Rational Asset Manager :

- Version incorporée de WebSphere Application Server V6.1 : *répertoire_install_RAM/ram/ewas/profiles/nomServeurApp/installedApps/noeud/RAM1WebApplication.ear/com.ibm.ram.repository.web.ws.was.war/WEB-INF/classes/oiexport/*
- WebSphere Application Server : *répertoire_install_serveurApp/profiles/nomServeurApp/installedApps/noeud/RAM1WebApplication.ear/com.ibm.ram.repository.web.ws.was.war/WEB-INF/classes/oiexport/*
- Apache Tomcat : *répertoire_install_serveurApp/com.ibm.ram.repository.web.ws.tomcat_runtime.war/WEB-INF/classes/oiexport/*

A propos de cette tâche

Si vous ne modifiez pas votre variable de chemin des bibliothèques pour activer l'indexation de contenu, la page d'état de Rational Asset Manager affichera généralement un message d'erreur signalant que l'indexation des artefacts a été désactivée.

Pour mettre à jour votre variable de chemin de bibliothèques :

1. Consultez la page d'aide (man) de votre shell pour savoir précisément comment définir les variables d'environnement. Par exemple, dans le shell Bash, entrez la commande
`LD_LIBRARY_PATH=$LD_LIBRARY_PATH:chemin indiqué plus haut pour WebSphere Application Server ou Tomcat.`
2. Après avoir mis à jour votre variable d'environnement, redémarrez le serveur Rational Asset Manager.

Permettre l'indexation de contenu pour les utilisateurs non-root (Linux et AIX)

Si vous devez exécuter WebSphere Application Server ou Apache Tomcat en tant qu'utilisateur non-root, définissez le droit d'exportateur approprié sur le répertoire qui contient les fichiers nécessaires à l'indexation de contenu Stellent.

A propos de cette tâche

Pour définir le droit d'exportateur :

1. Connectez-vous en tant qu'utilisateur root.
2. A partir d'une ligne de commande, passez dans le répertoire des fichiers d'indexation de contenu Stellent (voir la section «Activer l'indexation du contenu des artefacts sous Linux et AIX»).
3. Tapez la commande suivante : `chmod 755 exporter.`

Activer la connectivité à la base de données pour les utilisateurs non-root (Linux et AIX)

Si vous devez exécuter WebSphere Application Server ou Apache Tomcat en tant qu'utilisateur non-root, définissez les droits appropriés sur les fichiers d'archive Java de la base de données que vous téléchargez.

A propos de cette tâche

Pour définir les droits :

1. Connectez-vous en tant qu'utilisateur root.
2. Sur une ligne de commande, passez dans le répertoire `<installation_WAS>/profiles/<nom_profil>/config/cells/<nom_cellule>/ram_jdbc`.
3. Tapez la commande suivante : `chmod 755 nom_fichier_jar_base_de_donnees` (par exemple, `chmod 755 db2jcc.jar`).
4. Répétez l'étape 3 pour chaque fichier d'archive Java de base de données que vous avez téléchargé.

Guide d'optimisation des réglages pour Rational Asset Manager

Les performances de Rational Asset Manager dépendent en grande partie de la manière dont vous réglez le serveur d'applications, la base de données, le serveur Web, le proxy de mise en cache (Caching Proxy), l'équilibreur de charge et le système d'exploitation. La présente section fournit des instructions sur les réglages à adopter pour ces systèmes et Rational Asset Manager. Elle n'a pas vocation à décrire tous les réglages possibles, mais elle constitue un bon point de départ pour optimiser les performances de Rational Asset Manager et lui permettre d'absorber une grosse charge utilisateur. Cette section ne couvre pas non plus les différentes configurations matérielles possibles ni les charges qu'elles peuvent absorber. Pour ce type d'informations, reportez-vous au manuel Rational Asset Manager Capacity Planning Guide.

Réglages de Rational Asset Manager

La page de configuration de Rational Asset Manager comporte des réglages que vous pouvez ajuster pour obtenir des performances optimales. Cette page est accessible à tout administrateur de référentiels.

Tableau 4. Réglages de Rational Asset Manager (toutes plateformes)

Problème	Paramètre / Valeur	Détails complémentaires
Réponse lente lors de la recherche d'actifs	Dossier local / Ne pas utiliser de dossier local	Les meilleures performances sont obtenues lorsque chaque serveur d'applications dispose de son propre dossier local, sur un disque local de la machine où il est installé. Ce dossier contient l'index de recherche ; il est donc recommandé de le placer sur un disque à haute vitesse de lecture et d'écriture. Il ne doit pas s'agir du disque où le serveur d'applications et le système d'exploitation sont installés. Bien qu'il soit possible d'utiliser un disque local partagé par tous les serveurs d'applications, cela occasionne une dégradation des performances. Pour régler ce paramètre, connectez-vous à Rational Asset Manager en tant qu'administrateur et naviguez jusqu'à Administration → Configuration → Dossier local .
Baisse générale des performances à intervalles réguliers	Planning de génération de l'index de statistiques / 10 minutes	L'exécution trop fréquente du générateur de l'index de statistiques conduit à une dégradation des performances. Un réglage par défaut de 10 minutes convient à la plupart des environnements. Pour régler ce paramètre, connectez-vous à Rational Asset Manager en tant qu'administrateur et naviguez jusqu'à Administration → Configuration → Planning de génération de l'index de statistiques .
Baisse générale des performances à intervalles réguliers	Planning de traitement des abonnements / Choisir une heure creuse	L'intervalle de traitement des abonnements peut être personnalisé. Pour de meilleures performances, réglez-le de sorte que le traitement ait lieu à un moment où la charge de travail de Rational Asset Manager est relativement faible. Pour régler ce paramètre, connectez-vous à Rational Asset Manager en tant qu'administrateur et naviguez jusqu'à Administration → Configuration → Planning de génération de l'index de statistiques .

Tableau 4. Réglages de Rational Asset Manager (toutes plateformes) (suite)

Problème	Paramètre / Valeur	Détails complémentaires
Baisse générale des performances à intervalles réguliers	Planning de mise à jour des informations sur les utilisateurs/groupe / Choisir une heure creuse	L'intervalle de mise à jour des informations sur les utilisateurs et les groupes peut être personnalisé. Pour de meilleures performances, réglez-le de sorte que le traitement ait lieu à un moment où la charge de travail de Rational Asset Manager est relativement faible. Pour régler ce paramètre, connectez-vous à Rational Asset Manager en tant qu'administrateur et naviguez jusqu'à Administration → Configuration → Planning de mise à jour des informations sur les utilisateurs/groupe .
Baisse générale des performances à intervalles réguliers	Planning de notification des processus de révision / Choisir une heure creuse	L'intervalle de traitement des notifications de processus de révision peut être personnalisé. Pour de meilleures performances, réglez-le de sorte que le traitement ait lieu à un moment où la charge de travail de Rational Asset Manager est relativement faible. Pour régler ce paramètre, connectez-vous à Rational Asset Manager en tant qu'administrateur et naviguez jusqu'à Administration → Configuration → Planning de notification des processus de révision .

Outre les paramètres ci-dessus, les administrateurs peuvent accéder à la page Statut du travail de Rational Asset Manager en naviguant jusqu'à **Administration** → **Configuration** → **Afficher le statut du travail**. Cette page présente les travaux en cours d'exécution ou précédemment exécutés qui peuvent avoir une incidence sur les performances de Rational Asset Manager. Elle peut aussi afficher des messages d'erreur.

Réglage du serveur d'applications

Rational Asset Manager fonctionne en étroite collaboration avec votre serveur d'applications ; optimiser ses réglages a donc une incidence directe sur les performances de Rational Asset Manager.

Cette section traite des réglages de WebSphere Application Server V6.1 qui affectent significativement les performances. Vous pouvez aussi les ajuster dans WebSphere Application Server V6.0, mais la procédure à suivre n'est pas forcément la même.

Important : Faites une copie de sauvegarde de votre profil WebSphere Application Server avant d'agir sur un paramètre quel qu'il soit.

Tableau 5. Réglages de WebSphere Application Server 6.1 (toutes plateformes)

Problème	Paramètre / Valeur	Détails complémentaires
Erreurs "mémoire insuffisante" consignées dans les journaux	Taille du segment Java de la JVM / Entre 1300 et 2000	Sur un serveur disposant de 4 Go de mémoire, vous pouvez spécifier deux instances avec une taille de tas (heap) de 1300 Mo chacune, ou une seule instance avec une taille de tas de 2000 Mo. Vous devez surveiller la pagination du système afin de vérifier qu'il y a toujours suffisamment de mémoire disponible. Si votre serveur dispose de 8 Go de mémoire, spécifiez deux instances avec une taille de tas de 2000 Mo chacune. Pour régler ce paramètre, connectez-vous à la console d'administration WebSphere et naviguez jusqu'à Serveurs → Serveurs d'applications → Gestion des processus et Java → Définition des processus → Machine virtuelle Java → Taille initiale du segment Java et Taille maximale du segment Java .

Tableau 5. Réglages de WebSphere Application Server 6.1 (toutes plateformes) (suite)

Problème	Paramètre / Valeur	Détails complémentaires
Erreurs de connexion à la base de données	Nombre maximal de connexions JDBC / 100	<p>Assurez-vous que les connexions JDBC disponibles sont en nombre suffisant pour prendre en charge tous les utilisateurs connectés à Rational Asset Manager.</p> <p>Pour régler ce paramètre, connectez-vous à la console d'administration WebSphere et naviguez jusqu'à Ressources → JDBC → Sources de données → <source de données Rational Asset Manager> → Propriétés du pool de connexions → Nombre maximal de connexions.</p> <p>Voyez aussi la partie consacrée aux paramètres MAXAPPLS et MAXAGENTS, dans la section des réglages de DB2.</p> <p>Reportez-vous également à la rubrique consacrée au nombre maximal de processus pour AIX et Linux, dans la section des réglages du système d'exploitation.</p>
Erreurs "mémoire insuffisante" consignées dans les journaux - Problèmes de session	Délai d'expiration de session / Valeur par défaut (30 minutes)	<p>Dans WebSphere Application Server 6.1, le délai d'expiration d'une session est réglé à 30 minutes par défaut. Nous n'avons pas changé ce réglage pour nos tests, mais le choix d'un délai plus court devrait permettre d'accueillir un plus grand nombre d'utilisateurs, notamment s'ils effectuent des transactions rapides. Veillez toutefois à ne pas choisir un délai trop court, car cela ferait échouer le téléchargement des très gros actifs.</p> <p>Pour régler ce paramètre, connectez-vous à la console d'administration WebSphere et naviguez jusqu'à Serveurs → Serveurs d'applications → <nom du serveur> → Gestion de session → Définir le délai d'expiration.</p>
Fort taux d'utilisation du processeur	Infrastructure PMI (Performance Monitoring Infrastructure) / Désactivée	<p>Par défaut, l'infrastructure de surveillance des performances (PMI) est activée dans WebSphere Application Server v6.1. L'infrastructure PMI est un bon outil de mesure pour optimiser les réglages d'un serveur d'applications, mais une fois celui-ci correctement réglé, il convient de la désactiver, car elle pèse sur les performances. Vous devez la désactiver pour toutes les instances ainsi que pour tous les agents de noeud.</p> <p>Pour régler ce paramètre, connectez-vous à la console d'administration WebSphere et naviguez jusqu'à Contrôle et réglage → Infrastructure PMI (Performance Monitoring Infrastructure) → <nom du serveur> → Activer l'infrastructure PMI (Performance Monitoring Infrastructure).</p>
Problème général de performances	Cache d'instructions préparées / 100	<p>WebSphere Application Server offre la possibilité de mettre en cache les instructions préparées les plus utilisées. Si des instructions mises en cache sont rejetées, activez PMI dans WebSphere Application Server et augmentez la taille du cache.</p> <p>Pour régler ce paramètre, connectez-vous à la console d'administration WebSphere et naviguez jusqu'à Ressources → JDBC → Sources de données → <source de données Rational Asset Manager> → Propriétés de la source de données WebSphere Application Server → Taille de la mémoire cache d'instructions.</p> <p>Reportez-vous également aux informations complémentaires sur les réglages de WebSphere Application Server.</p>

Tableau 5. Réglages de WebSphere Application Server 6.1 (toutes plateformes) (suite)

Problème	Paramètre / Valeur	Détails complémentaires
Problèmes d'expiration des sessions	Nombre maximal de sessions en mémoire / Valeur par défaut	<p>Par défaut, WebSphere Application Server 6.1 maintient jusqu'à 1000 sessions en mémoire. Cependant, l'option Autoriser le dépassement est également sélectionnée ; cela signifie que les sessions additionnelles sont stockées dans une table de sessions secondaire. Si vous pensez avoir plus de 1000 sessions en mémoire, vous devez augmenter le nombre limite pour la table de sessions secondaire.</p> <p>Pour régler ce paramètre, connectez-vous à la console d'administration WebSphere et naviguez jusqu'à Serveurs → Serveurs d'applications → <nom du serveur> → Gestion de session → Nombre maximal de sessions en mémoire.</p>
Ralentissements ou chutes périodiques des performances en raison des cycles de récupération de place	Class Garbage Collection / Xgcpolicy: optavgpause (pour WebSphere Application Server Fix Pack 16 et antérieur) ou -Xgcpolicy:gencon (pour WebSphere Application Server Fix Pack 17 et postérieur)	<p>Il est possible que l'une des autres options convienne mieux à votre serveur compte tenu des spécificités de son environnement ou de sa charge de travail. Pour plus d'informations sur les différentes stratégies de récupération de place, lisez l'article (en anglais) situé à l'adresse http://java.sun.com/docs/hotspot/gc5.0/gc_tuning_5.html.</p> <p>Pour régler ce paramètre, connectez-vous à la console d'administration WebSphere et naviguez jusqu'à Serveurs → Serveurs d'applications → <nom du serveur> → Gestion des processus et Java → Définition des processus → Machine virtuelle Java → Arguments JVM génériques.</p>

Tableau 5. Réglages de WebSphere Application Server 6.1 (toutes plateformes) (suite)

Problème	Paramètre / Valeur	Détails complémentaires
Une défaillance du serveur se produit lors du transfert de gros fichiers, peut-être avec consignation d'erreurs de type manque de mémoire ou malloc	Propriété personnalisée du conteneur Web channelwritetype / transfert de données synchrone (sync)	<p>L'utilisation du transfert de données asynchrone peut nécessiter un nombre excessif de mémoires tampons pour l'envoi des données via une connexion TCP/IP.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dans la console d'administration WebSphere, cliquez sur Serveurs → Serveurs d'applications → Nom-du-serveur → Paramètres du conteneur Web → Conteneur Web → Propriétés personnalisées. 2. Cliquez sur Nouveau. 3. Ajoutez la paire suivante : <ul style="list-style-type: none"> • Nom : com.ibm.ws.webcontainer.channelwritetype • Valeur : sync <p>Cliquez sur OK, puis enregistrez la configuration. Redémarrez le serveur d'applications pour que la propriété soit prise en compte.</p> <p>Pour un gestionnaire de déploiement :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ouvrez une session wsadmin interactive : <pre><racine-profil-gestdép1>\bin>wsadmin -lang jac1</pre> 2. Copiez le bloc de lignes suivants, puis collez-le en entier à l'invite wsadmin> : <pre>set dmgr [\$AdminConfig getid /Server:dmgr/] set webcontainer [\$AdminConfig list WebContainer \$dmgr] \$AdminConfig create Property \$webcontainer {{name com.ibm.ws.webcontainer.channelwritetype} {value sync}} properties \$AdminConfig show \$webcontainer \$AdminConfig save</pre> 3. Redémarrez le gestionnaire de déploiement pour que la propriété soit prise en compte. <p>Pour plus d'informations, reportez-vous à http://www.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg21317658.</p>

Tableau 6. Réglages de WebSphere Application Server 6.1 (AIX / Linux)

Problème	Paramètre / Valeur	Détails complémentaires
Surutilisation ou sous-utilisation du processeur	Pools de conteneurs Web / 30	<p>Des unités d'exécution de conteneur Web sont utilisées par le serveur d'applications pour traiter les demandes. Si vous constatez que le processeur du serveur est sous-exploité, essayez d'augmenter ce nombre. Réduisez-le si, au contraire, vous observez une surutilisation du processeur. N'augmentez pas le nombre de conteneurs Web au-delà de 50.</p> <p>Pour régler ce paramètre, connectez-vous à la console d'administration WebSphere et naviguez jusqu'à Serveurs → Serveurs d'applications → <nom du serveur> → Pools d'unités d'exécution → Conteneur Web.</p> <p>Taille minimale : 15</p> <p>Taille maximale : 30</p>

Tableau 7. Réglages de WebSphere Application Server 6.1 (Windows)

Problème	Paramètre / Valeur	Détails complémentaires
Surutilisation ou sous-utilisation du processeur	Pools de conteneurs Web / 50	<p>Des unités d'exécution de conteneur Web sont utilisées par le serveur d'applications pour traiter les demandes. Si vous constatez que le processeur du serveur est sous-exploité, essayez d'augmenter ce nombre. Réduisez-le si, au contraire, vous observez une surutilisation du processeur. N'augmentez pas le nombre de conteneurs Web au-delà de 50.</p> <p>Pour régler ce paramètre, connectez-vous à la console d'administration WebSphere et naviguez jusqu'à Serveurs → Serveurs d'applications → <nom du serveur> → Pools d'unités d'exécution → Conteneur Web.</p> <p>Taille minimale : 25</p> <p>Taille maximale : 50</p>

Outre ces paramètres, vous pouvez régler WebSphere Application Server sous une charge de travail spécifique en activant l'infrastructure de surveillance des performances (PMI). Vous obtiendrez ainsi des graphiques détaillés rendant compte des performances. L'infrastructure PMI doit être activée sous une charge de travail normale afin de capturer les données de performances, mais une fois cette capture terminée, elle doit être désactivée, car elle consomme des ressources et réduit donc les performances.

Pour activer PMI, connectez-vous à la console d'administration WebSphere et naviguez jusqu'à **Contrôle et réglage** → **Infrastructure PMI (Performance Monitoring Infrastructure)** → **<nom du serveur>** → **Activer l'infrastructure PMI (Performance Monitoring Infrastructure)**.

Autres ressources :

- http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/wasinfo/v6r1/index.jsp?topic=/com.ibm.websphere.base.doc/info/aes/ae/tprf_tunepf.html

Réglage du serveur de base de données

Une base de données bien réglée est essentielle à l'obtention d'un haut niveau de performances dans Rational Asset Manager. La présente section traite spécifiquement de DB2 version 9.1, mais nombre des paramètres décrits sont également disponibles dans les autres versions de DB2. Les systèmes Oracle et SQL Server peuvent présenter des paramètres similaires.

Tableau 8. Réglages de DB2 version 9.1 (toutes plateformes)

Problème	Paramètre / Valeur	Détails complémentaires
Aucune connexion disponible	MAXAPPLS / AUTOMATIC (nombre maximal de connexions JDBC dans WebSphere Application Server x nombre d'instances)	<p>Assurez-vous que la valeur de MAXAPPLS est suffisante pour faire face au nombre de pools de connexions JDBC spécifié dans votre serveur d'applications. La valeur de MAXAPPLS doit être supérieure ou égale à celle du paramètre Nombre maximal de connexions JDBC.</p> <p>Emplacement du réglage : paramètres de la base de données</p> <p>Consultez également la partie consacrée au nombre maximal de connexions JDBC dans la section des réglages du serveur d'applications.</p>

Tableau 8. Réglages de DB2 version 9.1 (toutes plateformes) (suite)

Problème	Paramètre / Valeur	Détails complémentaires
Aucune connexion disponible	MAXAGENTS / AUTOMATIC (nombre maximal de connexions JDBC dans WebSphere Application Server x nombre d'instances)	Assurez-vous que la valeur de MAXAGENTS est suffisante pour faire face au nombre de pools de connexions JDBC spécifié dans votre serveur d'applications. La valeur de MAXAGENTS doit être supérieure ou égale à celle du paramètre Nombre maximal de connexions JDBC. Emplacement du réglage : paramètres de l'instance (gestionnaire de base de données) Consultez également la partie consacrée au nombre maximal de connexions JDBC dans la section des réglages du serveur d'applications.
Interblocages	MAXLOCKS / AUTOMATIC (80)	Le paramètre MAXLOCKS indique le pourcentage maximal de verrous disponibles dans DB2 qu'une application peut détenir avant de convertir les verrous appliqués aux lignes en verrous de table (opération appelée "escalade de verrous"). Ces verrous de table peuvent entraîner des interblocages. Emplacement du réglage : paramètres de la base de données
Interblocages	LOCKLIST / AUTOMATIC (20000)	Le paramètre LOCKLIST représente la mémoire disponible pour les verrous dans DB2. Vous pouvez définir sa valeur dans un environnement particulier en appliquant la formule suivante : $LOCKLIST = [(512 \times 64 \times MAXAPPLS) / 4096] \times 2$ Ne réglez pas ce paramètre à une valeur plus élevée que la taille du tas mémoire à la disposition de DB2. Emplacement du réglage : paramètres de la base de données
Interblocages	LOCKTIMEOUT / 60	Si un seul verrou arrête d'autres transactions, il peut en résulter un interblocage. Pour éviter cette situation, réglez le délai d'expiration des verrous à 60 secondes. Emplacement du réglage : paramètres de la base de données
Problème général de performances	Statistiques / Planifier des mises à jour régulières	La mise à jour des statistiques sur les tables aide l'optimiseur à déterminer le meilleur chemin d'accès aux données. Les statistiques doivent être mises à jour régulièrement. Cette mise à jour peut s'effectuer manuellement ou être planifiée pour une exécution automatique.
Erreurs durant la migration des bases de données	LOG_FIL_SIZ / 10000	Si la valeur du paramètre LOG_FIL_SIZ est trop faible, il est possible que la fonction de migration dans Rational Asset Manager ne fonctionne pas sur des bases de données contenant plusieurs milliers d'actifs.

Tableau 9. Réglages de DB2 version 9.1 (AIX / Linux)

Problème	Paramètre / Valeur	Détails complémentaires
Impossibilité d'accéder au serveur DB2	Voir la rubrique consacrée au nombre maximal de processus pour AIX et Linux, dans la section des réglages du système d'exploitation.	Si vous ne pouvez pas accéder au serveur DB2, il se peut que les agents DB2 aient utilisé le nombre maximal de processus.

Voici une liste non limitative des autres paramètres à vérifier dans votre environnement :

- APP_CTLHEAP_SZ

- DATABASE_MEMORY
- DFT_PREFETCH_SZ
- NUM_IOCLEANERS
- NUM_IOSERVERS
- SORTHEAP
- MAX_QUERYDEGREE

Réglez ces paramètres sur AUTOMATIC dans DB2 pour permettre au système d'adapter lui-même leur valeur aux conditions de charge du moment. Dans un premier temps, ce procédé peut avoir un impact négatif sur les performances, voire entraîner quelques erreurs si certaines valeurs ne sont pas ajustées assez vite, mais il demeure un bon moyen de déterminer sur quels paramètres il faut agir pour maximiser les performances.

Si vous attribuez une valeur trop élevée à un paramètre et que vous ne pouvez plus démarrer le centre de contrôle DB2, vous pouvez corriger la valeur du paramètre sur la ligne de commande DB2 en utilisant l'instruction `db2 update db cfg for nom_bd using nom_paramètre valeur`.

Autres ressources :

- DB2 est un système complexe, avec de nombreux paramètres de configuration qui ne sont pas décrits dans ce bref aperçu. L'un des articles les plus complets sur les réglages de DB2 est celui de Fraser McArthur, "Best Practices for Tuning DB2 UDB V8.1 and its Databases" : <http://www.ibm.com/developerworks/db2/library/techarticle/dm-0404mcarthur/>

Réglage du serveur Web

Cette section traite des réglages d'IBM HTTP Web Server, composant qui fait partie des suppléments de WebSphere Application Server.

Les paramètres décrits dans cette section peuvent être modifiés dans le fichier `httpd.conf`.

Tableau 10. Réglages du serveur Web (toutes plateformes)

Problème	Paramètre / Valeur	Détails complémentaires
Erreurs de connexion fermée	MaxKeepAliveRequests / 0	Cette directive indique le nombre maximal de demandes qu'un client peut émettre avant que la connexion ne soit fermée. Généralement, sa valeur est 0.
Problème général de performances	LoadModule / ibm_afpa_module modules/ mod_afpa_cache.so	Pour que les contenus statiques tels que les images soient stockés en cache, supprimez la mise en commentaire de la ligne suivante : <code>LoadModule ibm_afpa_module modules/mod_afpa_cache.so</code> Vous activez ainsi la fonction Fast Response Cache Accelerator (FRCA).
Problème général de performances	Journalisation Afpa / désactivée	Si vous n'avez pas besoin de la journalisation des activités de FRCA, vous pouvez la désactiver en faisant précéder la directive <code>AfpaLogFile</code> du caractère # afin de la mettre en commentaire. Les performances du serveur n'en seront que meilleures. <code>#AfpaLogFile "_chemin_journaux_serveur_/logs/afpalog" V-ECLF</code>

Tableau 11. Réglages du serveur Web (AIX / Linux)

Problème	Paramètre / Valeur	Détails complémentaires
Erreurs signalant l'épuisement des unités d'exécution (dans les journaux du serveur Web)	ThreadLimit / 25	Il peut être nécessaire d'augmenter le nombre limite d'unités d'exécution compte tenu du nombre d'utilisateurs susceptibles d'accéder simultanément à Rational Asset Manager. Pour savoir si cette limite a besoin d'être changée, consultez les journaux du serveur Web et voyez s'il contient des erreurs ou des avertissements signalant que le serveur est à court d'unités d'exécution (threads).
Erreurs signalant l'épuisement des unités d'exécution (dans les journaux du serveur Web)	ThreadsPerChild / 25	Il peut être nécessaire d'augmenter le nombre limite d'unités d'exécution compte tenu du nombre d'utilisateurs susceptibles d'accéder simultanément à Rational Asset Manager. Pour savoir si cette limite a besoin d'être changée, consultez les journaux du serveur Web et voyez s'il contient des erreurs ou des avertissements signalant que le serveur est à court d'unités d'exécution (threads).

Tableau 12. Réglages du serveur Web (Windows)

Problème	Paramètre / Valeur	Détails complémentaires
Erreurs signalant l'épuisement des unités d'exécution (dans les journaux du serveur Web)	ThreadLimit / 4000	Il peut être nécessaire d'augmenter le nombre limite d'unités d'exécution compte tenu du nombre d'utilisateurs susceptibles d'accéder simultanément à Rational Asset Manager. Pour savoir si cette limite a besoin d'être changée, consultez les journaux du serveur Web et voyez s'il contient des erreurs ou des avertissements signalant que le serveur est à court d'unités d'exécution (threads).
Erreurs signalant l'épuisement des unités d'exécution (dans les journaux du serveur Web)	ThreadsPerChild / 3000	Il peut être nécessaire d'augmenter le nombre limite d'unités d'exécution compte tenu du nombre d'utilisateurs susceptibles d'accéder simultanément à Rational Asset Manager. Pour savoir si cette limite a besoin d'être changée, consultez les journaux du serveur Web et voyez s'il contient des erreurs ou des avertissements signalant que le serveur est à court d'unités d'exécution (threads).

Autres ressources :

- http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/wasinfo/v6r1/index.jsp?topic=/com.ibm.websphere.ihs.doc/info/ihs/ihs/tihs_startadmserv.html
- <http://httpd.apache.org/>

Réglage de Caching Proxy

Cette section traite spécifiquement d'IBM Edge Caching Proxy.

Les paramètres décrits ici peuvent être modifiés dans le fichier `ibmproxy.conf`.

Tableau 13. Réglages d'IBM Edge Server

Problème	Paramètre / Valeur	Détails complémentaires
Impossibilité de télécharger des actifs contenant de gros fichiers	LimitRequestBody / 2G	Par défaut, ce paramètre est réglé à 10 M. Augmentez sa valeur afin de permettre aux utilisateurs de remonter de gros fichiers.
Impossibilité de télécharger des actifs contenant de gros fichiers en raison de dépassements du délai imparti	InputTimeOut / 60 minutes	En changeant la valeur de ce paramètre à 60 minutes, vous accordez aux utilisateurs un temps suffisant pour remonter les gros actifs. Consultez également la partie consacrée au délai d'expiration de session dans la section des réglages du serveur d'applications.
Impossibilité de télécharger des actifs contenant de gros fichiers en raison de dépassements du délai imparti	ReadTimeout / 60 minutes	En changeant la valeur de ce paramètre à 60 minutes, vous accordez aux utilisateurs un temps suffisant pour remonter les gros actifs. Consultez également la partie consacrée au délai d'expiration de session dans la section des réglages du serveur d'applications.
Impossibilité de télécharger des actifs contenant de gros fichiers en raison de dépassements du délai imparti	ScriptTimeout / 60 minutes	En changeant la valeur de ce paramètre à 60 minutes, vous accordez aux utilisateurs un temps suffisant pour remonter les gros actifs. Consultez également la partie consacrée au délai d'expiration de session dans la section des réglages du serveur d'applications.

Tableau 14. Autres réglages

Paramètre	Valeur
SendRevProxyName	yes
PurgeAge	3
DirShowCase	off
MaxActiveThreads	110
ConnThreads	15
MaxPersistRequest	15
ServerConnPool	on
CacheMemory	1200 M (max)
CacheAlgorithm	responsetime
numclient	100

Tableau 14. Autres réglages (suite)

Paramètre	Valeur
flexibleSocks	off
listenBacklog	256

Réglage du système d'exploitation

Toutes plateformes :

- Assurez-vous que la taille du fichier de pagination est au moins de 2 Go.
- Sur les systèmes AIX, définissez le fichier de pagination sur un disque distinct de celui où réside WebSphere.

Windows :

Tableau 15. Réglages du système d'exploitation Windows

Problème	Paramètre / Valeur	Détails complémentaires
Erreurs du type "Adresse déjà utilisée" affichées lors des tests avec Rational Performance Tester.	Entrée de registre MaxUserPort / 65534	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dans l'éditeur du registre, naviguez jusqu'à Poste de travail\HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\Tcpip\Parameters. 2. Cliquez avec le bouton droit sur Parameters et sélectionnez Nouveau → Valeur DWORD. 3. Tapez MaxUserPort pour le nom de la valeur DWORD. 4. Cliquez avec le bouton droit sur la valeur et sélectionnez Modifier. 5. Pour les données de la valeur, entrez 65534. 6. Sélectionnez Décimale comme base. 7. Redémarrez la machine.
Pour éviter les goulots d'étranglement dus à une pénurie de sessions (problème observé avec 900 utilisateurs sur un cluster à six instances)	Entrée de registre TcpTimedWaitDelay / 30	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dans l'éditeur du registre, naviguez jusqu'à Poste de travail\HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\Tcpip\Parameters. 2. Cliquez avec le bouton droit sur Parameters et sélectionnez Nouveau → Valeur DWORD. 3. Tapez TcpTimedWaitDelay pour le nom de la valeur DWORD. 4. Cliquez avec le bouton droit sur la valeur et sélectionnez Modifier. 5. Pour les données de la valeur, entrez 30. 6. Sélectionnez Décimale comme base. 7. Redémarrez la machine.

Autres ressources :

- <http://www.redbooks.ibm.com/abstracts/redp3943.html?Open>

AIX/Linux

Les instructions suivantes sont spécifiques à AIX.

Nombre maximal de processus

Le nombre maximal de processus exécutables par un utilisateur doit être fixé à un niveau suffisant. C'est particulièrement vrai pour le serveur de bases de données, qui peut avoir de nombreux agents de base de données.

Pour afficher le nombre maximal de processus actuellement configuré, utilisez la commande suivante :

```
lsattr -E -l sys0 -a maxuproc
```

Pour régler le nombre maximal de processus à une autre valeur, utilisez la commande suivante :

```
chdev -l sys0 -a maxuproc=2000
```

Ici, la nouvelle limite sera de 2000.

Descripteurs de fichier

Dans le fichier `/etc/security/limits`, faites passer tous les paramètres à -1 (illimité).

```
Soft FILE Size      -1
Soft CPU Time       -1
Soft STACK Size     -1
Soft CORE File Size -1
Hard FILE Size      -1
Hard CPU Time       -1
Hard STACK Size     -1
Hard CORE File Size -1
```

Vous pouvez aussi effectuer cette opération en utilisant la commande `ulimit`.

Tableau 16. Réglages du système d'exploitation AIX/Linux

Problème	Paramètre / Valeur	Détails complémentaires
Accès à un DNS externe	<code>/etc/netsvc.conf</code>	Ajoutez la ligne suivante au fichier <code>netsvc.conf</code> : <code>hosts=local,bind4</code>
La carte Ethernet effectue le déchargement par segmentation (TSO)	<pre>no -o tcp_recvspace=65536 no -o tcp_sendspace=65536 no -o udp_sendspace=65536 no -o udp_recvspace=65536 no -o tcp_finwait2=60 no -o tcp_timewait=1 no -o tcp_keepidle=600 no -o tcp_keepintvl=10 no -o tcp_keepinit=40</pre>	L'impact de ces commandes dépend en grande partie de la taille des paquets TCP/IP créés, envoyés et reçus par votre application. Les commandes "no -a" sont en vigueur jusqu'au prochain redémarrage du système. Pour qu'elles deviennent permanentes, ajoutez-les au fichier <code>/etc/tunables/nextboot</code> . Vous pouvez aussi les définir individuellement pour chaque interface TCP/IP. Vérifiez les résultats de la commande <code>"lsattr -E -l en0"</code> et, si les attributs n'y figurent pas, cela signifie que AIX utilise les valeurs "no -a".
AIX perçoit un nombre de processeurs virtuels supérieur au nombre de processeurs physiques.	<code>smtctl -m off</code>	<p>La commande AIX <code>smtctl</code> indique combien de processeurs virtuels sont vus par AIX. Désactivez SMT à l'aide de la commande :</p> <pre>smtctl -m off</pre> <p>Les deux unités d'exécution (threads) sur chaque processeur physique partagent un même cache L1. Si elles n'ont aucun lien entre elles, elles altèrent mutuellement leurs données en cache et cela finit par dégrader le débit global de traitement, car le système doit attendre que les données soient à nouveau extraites de la mémoire pour régénérer le cache. Si possible, faites quelques essais de fonctionnement avec SMT tantôt activé, tantôt désactivé, afin de voir quel réglage convient le mieux à votre charge de travail.</p>

Tableau 16. Réglages du système d'exploitation AIX/Linux (suite)

Problème	Paramètre / Valeur	Détails complémentaires
NIS est exécuté.	Désactivez NIS.	<p>Si les fichiers /etc/hosts et /etc/passwd contiennent des lignes avec le signe '+', cela signifie que le système exécute le service NIS (Network Information Service), également appelé "pages jaunes". Vous pouvez aussi obtenir cette information par la commande suivante :</p> <pre>ps -ef grep yp</pre> <p>Normalement, NIS n'est pas activé dans la configuration standard de AIX. S'il est activé, et si vous n'en avez pas l'utilité pour votre serveur d'applications, désactivez-le et faites un essai de fonctionnement.</p>
De nombreux sockets sont à l'état FIN_WAIT_2	no -o tcp_finwait2=60	<p>Si la commande "netstat -an" révèle que de nombreux sockets sont à l'état FIN_WAIT_2, cela signifie qu'il se forme un gros arriéré de connexions, comme en témoigne le message "Adresse déjà utilisée consigné dans les journaux du serveur.</p> <p>Cela peut être contrôlé par une commande "no". Déterminez d'abord le réglage actuel :</p> <pre>"no -a grep fin"</pre> <p>La valeur par défaut est de 1200 demi-secondes (soit 10 minutes). Faites un essai de fonctionnement avec le réglage suivant :</p> <pre>no -o tcp_finwait2=60</pre> <p>La commande "no" reste en vigueur jusqu'à la prochaine réinitialisation ou jusqu'au redémarrage suivant du système. Pour la rendre permanente, définissez-la dans /etc/tunables/nextboot.</p>
Le processeur n'utilise pas de grandes pages alors qu'il en a la capacité.	Ajoutez le paramètre suivant à la JVM : -Xlp/-Xlp64	L'utilisation de pages de 64 ko est activée.

Autres ressources :

- http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/wasinfo/v6r1/index.jsp?topic=/com.ibm.websphere.base.doc/info/aes/ae/tprf_tunepf.html
- <http://www.redbooks.ibm.com/redbooks/pdfs/sg246392.pdf>
- http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/wasinfo/v4r0/index.jsp?topic=/com.ibm.websphere.v4.doc/wasa_content/0901.html
- ftp://ftp.software.ibm.com/software/webserver/appserv/library/v61/wasv610nd_tune.pdf

Créer une sauvegarde d'un référentiel Rational Asset Manager

Procédez comme suit pour créer une copie de sauvegarde de votre référentiel Rational Asset Manager qui puisse être restaurée plus tard :

1. Connectez-vous au client Web de Rational Asset Manager en tant qu'administrateur.
2. Naviguez jusqu'à **Administration** → **Configuration**.
3. Notez l'emplacement du dossier de persistance.
4. Arrêtez le serveur.
5. Créez une sauvegarde de la base de données de Rational Asset Manager sur la machine où réside cette base de données. Pour les instructions à suivre, référez-vous à la documentation de votre application de base de données.
6. Utilisez les fonctions propres au système d'exploitation pour créer une copie de sauvegarde du dossier de persistance.

Installer le client Eclipse de Rational Asset Manager

Cette section décrit comment installer l'application du client Eclipse de Rational Asset Manager.

A propos de cette tâche

Vous pouvez installer le client Eclipse de Rational Asset Manager en appliquant l'une des méthodes suivantes :

- Si un environnement de développement (IDE) Eclipse est déjà installé sur votre ordinateur, vous pouvez utiliser son gestionnaire de mise à jour pour rechercher et installer les plug-ins du client Eclipse de Rational Asset Manager à partir d'un serveur Rational Asset Manager. Pour installer le plug-in du client, suivez le processus de mise à jour d'Eclipse (**Aide** → **Mises à jour de logiciels** → **Rechercher et installer**).
- Si vous n'avez pas d'installation existante d'Eclipse, vous pouvez installer le client Eclipse à partir du support d'installation de Rational Asset Manager. Notez que cette méthode vous permet aussi d'installer le client Eclipse dans une installation existante d'Eclipse.

Installer le client Eclipse de Rational Asset Manager à l'aide du gestionnaire de mises à jour d'Eclipse

Vous pouvez installer le client Eclipse de Rational Asset Manager dans une version existante d'Eclipse en utilisant le gestionnaire de mise à jour d'Eclipse.

Avant de commencer

L'environnement Eclipse dans lequel vous prévoyez d'installer le client Eclipse de Rational Asset Manager doit remplir les conditions décrites dans la section «Conditions logicielles requises», à la page 12. Vous devez aussi connaître l'URL permettant d'accéder au serveur Rational Asset Manager à partir du client Web.

1. Démarrez Eclipse.
2. Cliquez sur **Aide** → **Mises à jour de logiciels** → **Rechercher et installer**.
3. Dans la fenêtre Installation/Mise à jour, sélectionnez **Rechercher les nouveaux dispositifs à installer**.
4. Cliquez sur **Nouveau site distant**.
5. Fournissez les détails du site de mise à jour :
 - a. Tapez un nom pour le nouveau site. Par exemple, Rational Asset Manager.
 - b. Ouvrez le client Web de Rational Asset Manager et cliquez sur **Extensions** dans l'en-tête ou le pied de page de l'application.
 - c. Sur la page Extensions, dans la section **Plug-in du client Eclipse**, copiez l'URL figurant en regard de **Site de mise à jour** et collez-la dans la zone **Adresse URL**.

Si le serveur Rational Asset Manager n'est accessible que via un protocole https, le client Eclipse ne pourra pas utiliser le site de mise à jour. Pour savoir comment remédier à ce problème, reportez-vous à la rubrique "Ajouter le certificat public du serveur au client Eclipse".
6. Cliquez sur **OK**.
7. Sélectionnez le nouveau site Rational Asset Manager.
8. Acceptez les termes du contrat de licence et cliquez sur **Suivant**.
9. Cliquez sur **Terminer**.
10. Cliquez sur **Installer tout**.

Remarque : Si vous installez le client Eclipse de Rational Asset Manager dans Rational Team Concert, vous pouvez désélectionner les fonctions suivantes, car elles sont normalement déjà installées :

- Aide aux utilisateurs commune d'IBM Rational
- Ressources de l'aide aux utilisateurs commune d'IBM Rational

Résultats

Pour vérifier que l'installation a réussi, ouvrez la perspective Gestion d'actifs. Pour cela, cliquez sur **Fenêtre** → **Ouvrir la perspective** → **Autre** et sélectionnez **Gestion d'actifs** dans la liste. Cliquez sur **OK**.

Installer le client Eclipse d'IBM Rational Asset Manager à l'aide de l'interface graphique IBM Installation Manager

Les étapes suivantes décrivent comment installer le package du client Eclipse de Rational Asset Manager à l'aide de l'interface graphique Installation Manager.

1. Démarrez le tableau de bord (launchpad) d'installation de Rational Asset Manager (voir «Installer à partir du programme tableau de bord», à la page 25) et sélectionnez **IBM Rational Asset Manager**. Si Installation Manager n'est pas encore installé, suivez les instructions de son assistant d'installation pour l'installer. L'assistant Installer des packages s'ouvre.
2. La première page de l'assistant Installer des packages dresse la liste de tous les packages qui ont été trouvés dans les référentiels examinés par Installation Manager.
3. Pour rechercher les mises à jour du package IBM Rational Asset Manager, cliquez sur **Vérifier les mises à jour**.
4. Sélectionnez **Client IBM Rational Asset Manager** ainsi que les éventuelles mises à jour que vous souhaitez installer. Les mises à jour dépendant les unes des autres sont automatiquement sélectionnées et désélectionnées ensemble. Cliquez sur **Suivant** pour continuer.

Remarque : Si vous installez plusieurs packages en même temps, ils seront tous placés dans le même groupe de packages.

5. Sur la page Licences, lisez le contrat de licence du package sélectionné. Si vous avez sélectionné plusieurs packages à installer, il est possible qu'il y ait un contrat de licence pour chacun. Dans la partie gauche de la page **Licence**, cliquez sur chaque version de package pour afficher son contrat de licence. Les versions de package que vous avez choisi d'installer (par exemple, le package de base et une mise à jour) sont listées sous le nom du package.
 - a. Si vous acceptez les termes de tous les contrats de licence, cliquez sur **J'accepte les dispositions du contrat de licence**.
 - b. Cliquez sur **Suivant** pour continuer.
6. S'il s'agit du premier package que vous installez sur cet ordinateur, alors, sur la page Emplacement, tapez le chemin du *répertoire des ressources partagées* dans la zone **Répertoire des ressources partagées** ou conservez la valeur par défaut. Ce répertoire contient les ressources susceptibles d'être partagées par un ou plusieurs groupes de packages. Cliquez sur **Suivant** pour continuer.

Le chemin par défaut est :

- Pour Windows : C:\Program Files\IBM\SDP70Shared
- Pour Linux : /opt/IBM/SDP70Shared

Important : Vous ne pouvez spécifier le répertoire des ressources partagées que la première fois où vous installez un package. Utilisez votre plus gros disque afin de ménager un espace suffisant pour les ressources partagées des futurs packages. Une fois votre choix validé, vous ne pouvez plus changer d'emplacement tant que les packages ne sont pas tous désinstallés.

7. Sur la page Emplacement, choisissez un *groupe de packages* existant pour y installer le package du client Eclipse d'IBM Rational Asset Manager ou créez-en un nouveau. Un groupe de packages

représente un répertoire dans lequel les packages partagent des ressources avec les autres packages du même groupe. Pour créer un nouveau groupe de packages :

- a. Cliquez sur **Créer un groupe de packages**.
 - b. Entrez le chemin du répertoire d'installation du groupe de packages. Le nom du groupe de packages est créé automatiquement.
Le chemin par défaut est :
 - Pour Windows : C:\Program Files\IBM\SDP70
 - Pour Linux : /opt/IBM/SDP70
 - c. Cliquez sur **Suivant** pour continuer.
8. Sur la page Emplacement suivante, vous pouvez choisir d'étendre un IDE Eclipse existant (c'est-à-dire déjà installé sur votre système) afin de l'enrichir des fonctionnalités propres aux packages que vous installez.
- Si vous ne souhaitez pas étendre d'IDE Eclipse existant, cliquez sur **Suivant** pour continuer.
 - Pour étendre un IDE Eclipse existant :
 - a. Sélectionnez **Etendre une version existante d'Eclipse**.
 - b. Dans la zone **IDE Eclipse**, tapez ou naviguez jusqu'à l'emplacement du dossier contenant le fichier exécutable Eclipse (eclipse.exe ou eclipse.bin). Installation Manager vérifiera si la version de l'IDE Eclipse est valide pour le package que vous installez. La zone **JVM de l'IDE Eclipse** affiche la machine virtuelle Java (JVM) de l'IDE que vous avez spécifié.
 - c. Cliquez sur **Suivant** pour continuer.
9. Sur la page Fonctions, dans la section **Langues**, sélectionnez les langues à installer pour le groupe de packages. Les versions correspondantes de l'interface utilisateur et de la documentation du package IBM Rational Asset Manager seront installées. Notez que vos choix s'appliquent à tous les packages installés sous ce groupe de packages.
10. Sur la page Fonctions suivante, cliquez sur **Suivant**. Notez que la fonction correspondant au produit IBM Rational Asset Manager lui-même ne peut pas être désélectionnée.
11. Sur la page Récapitulatif, passez en revue vos choix avant de lancer l'installation du package IBM Rational Asset Manager. Si vous souhaitez changer certains choix, cliquez sur **Précédent** afin de retourner aux pages précédentes. Lorsque vous êtes satisfait de vos choix d'installation, cliquez sur **Installer** pour installer le package. Un indicateur de progression montre où en est l'installation.
12. Une fois le processus d'installation terminé, vous en êtes informé par un message.
- a. Cliquez sur **Afficher le fichier journal** pour ouvrir le fichier journal d'installation de la session courante dans une nouvelle fenêtre. Vous devez ensuite fermer la fenêtre Journal d'installation pour continuer.
 - b. Dans l'assistant Installer des packages, indiquez si vous souhaitez ou non que le client d'IBM Rational Asset Manager démarre lorsque vous quitterez l'assistant.
 - c. Cliquez sur **Terminer** pour lancer le package sélectionné. L'assistant Installer des packages se ferme et vous retrouvez la page de démarrage d'Installation Manager.

Installer en mode silencieux

A propos de cette tâche

Vous pouvez installer un package de produit en exécutant Installation Manager en mode silencieux (non interactif). Lorsque vous exécutez Installation Manager dans ce mode, son interface utilisateur n'est pas disponible. Vous utilisez à la place un fichier de réponses pour entrer les commandes nécessaires à l'installation du package.

L'exécution d'Installation Manager en mode silencieux est utile car elle permet d'installer, de mettre à jour, de modifier et de désinstaller des packages de produit au moyen de scripts.

Remarque : Dans le cas de Rational Asset Manager, seul le client Eclipse peut être installé en mode silencieux.

Notez que vous devez installer Installation Manager avant de pouvoir installer un package en mode silencieux.

L'installation en mode silencieux se décompose en deux tâches principales :

1. Créer le fichier de réponses.
2. Lancer Installation Manager en mode silencieux.

Que faire ensuite

Pour plus de détails sur la création d'un fichier de réponses et sur l'exécution d'Installation Manager en mode silencieux, consultez l'aide en ligne de ce dernier.

Ajouter le certificat public du serveur au client Eclipse

Si le serveur Rational Asset Manager n'est accessible que via un protocole https, le client Eclipse ne pourra pas utiliser le site de mise à jour. Pour remédier à ce problème, vous devez ajouter le certificat public du serveur au client Eclipse.

A propos de cette tâche

Ces instructions concernent les ordinateurs sous Windows utilisant le navigateur Firefox. Les instructions pour Linux sont similaires.

1. Enregistrez le certificat.
 - a. Accédez au client Web Rational Asset Manager à l'aide d'un navigateur.
 - b. Cliquez deux fois sur l'icône de sécurité dans la barre d'état. La fenêtre Sécurité s'affiche.
 - c. Cliquez sur **Afficher les certificats**.
 - d. Dans l'afficheur de certificats, cliquez sur l'onglet Détails.
 - e. Sur la page Détails, cliquez sur **Exporter**.
 - f. Dans la fenêtre qui permet de sauvegarder le certificat dans un fichier, sélectionnez Certificat X.509 (DER) dans la liste des types de fichiers.
 - g. Cliquez sur **Enregistrer**.
2. (Facultatif) Créez le fichier de clés. Vous pouvez utiliser un fichier de clés existant ou en créer un. Pour créer un fichier de clés, exécutez la commande suivante à partir d'une invite de commande :

```
keytool.exe -genkey -keystore ram.keystore -storepass ibmram
```

Le fichier de clés contiendra les clés du client Eclipse.

3. Importez le certificat dans le fichier de clés.
 - a. A partir d'une invite de commande, exécutez la commande suivante pour importer le certificat :

```
keytool.exe -import -alias [serveur] -file [serveur].der -keystore ram.keystore -storepass ibmram
```

Où "serveur" représente le nom du serveur qui héberge le serveur Rational Asset Manager.
 - b. Tapez oui pour accepter le certificat et appuyez sur Entrée.
 - c. Assurez-vous que le certificat a été ajouté au fichier de clés.
4. Démarrez le client Eclipse en entrant la commande suivante à partir d'une invite de commande :

```
eclipse -vmargs -Djavax.net.ssl.trustStore="drive:\chemin\du\certificat\ram.keystore"  
-Djavax.net.ssl.trustStorePassword=ibmram
```

Où drive:\chemin\du\certificat\ram.keystore représente le chemin d'accès complet du fichier ram.keystore. Eclipse démarre et considère la connexion au serveur comme sécurisée.

Désinstaller Rational Asset Manager

L'option Désinstaller des packages d'IBM Installation Manager permet de désinstaller des packages d'un emplacement d'installation particulier. Vous pouvez aussi désinstaller tous les packages de chaque emplacement d'installation.

Avant de commencer

Pour désinstaller des packages, vous devez vous connecter au système en utilisant le même compte d'utilisateur que celui que vous avez utilisé pour installer les packages.

Remarque : Si vous désinstallez le serveur Rational Asset Manager, Installation Manager ne supprime que les fichiers qu'il a lui-même installés. Si vous avez installé le serveur Rational Asset Manager sur un serveur d'applications en procédant manuellement, vous devez également procéder manuellement pour le désinstaller.

Remarque : Si vous avez déployé des fichiers d'archive Web ou d'entreprise en utilisant l'assistant de configuration de Rational Asset Manager, vous devez les désinstaller manuellement ou via cet assistant. Installation Manager ne peut désinstaller que les applications qu'il a lui-même installées.

A propos de cette tâche

Pour désinstaller des packages :

1. Fermez les programmes qui ont été installés à l'aide d'Installation Manager.
2. Si vous désinstallez le serveur Rational Asset Manager de la version incorporée du serveur WebSphere Application Server, arrêtez ce dernier. Par exemple, lancez la commande `stopServer.bat server1` à partir d'une invite de commande en vous plaçant au préalable dans le dossier `PROFIL_WAS/bin`.
3. Sur la page de démarrage, cliquez sur **Désinstaller des packages**.
4. Sur la page Désinstaller des packages, sélectionnez le package de produit Rational Asset Manager que vous souhaitez désinstaller. Cliquez sur **Suivant**.
5. Sur la page Récapitulatif, passez en revue la liste des packages qui seront désinstallés, puis cliquez sur **Désinstaller**. Une page de résultats s'affiche une fois les packages supprimés.
6. Cliquez sur **Terminer** pour quitter l'assistant.

Désinstaller les applications Rational Asset Manager qui ont été déployées à l'aide de l'application de configuration du serveur

Si vous avez déployé les applications de Rational Asset Manager à l'aide de l'application de configuration du serveur, vous pouvez utiliser celle-ci pour désinstaller les fichiers d'archive correspondants du serveur d'applications, mais vous devez ensuite supprimer manuellement les modifications apportées à la configuration du serveur d'applications.

1. Lancez l'application de configuration du serveur Rational Asset Manager.
2. Sur la page de déploiement, cliquez sur Désinstaller pour chaque archive d'entreprise ou Web à supprimer du serveur d'applications.
3. Ouvrez la console d'administration WebSphere et supprimez les changements effectués pour Rational Asset Manager. Référez-vous à la section «Installer manuellement le serveur Rational Asset Manager sur WebSphere Application Server», à la page 53 pour identifier plus facilement les éléments qui ont été configurés pour Rational Asset Manager.

Désinstaller manuellement Rational Asset Manager de WebSphere Application Server

Si vous voulez désinstaller manuellement Rational Asset Manager, suivez les instructions ci-dessous pour désinstaller les fichiers d'archives d'entreprise et les fichiers d'archives Web du serveur d'applications et supprimer les autres paramètres et configurations éventuels.

1. Démarrez la console d'administration WebSphere.
2. Connectez-vous avec l'ID utilisateur et le mot de passe d'un administrateur.
3. Supprimez la source de données.
 - a. Localisez la source de données portant le nom JNDI jdbc/RAM_Con et cliquez dessus.
 - Si vous utilisez un serveur autonome, il se peut que vous le trouviez sous **Serveur**.
 - Si vous utilisez un serveur de réseau, il se peut que vous le trouviez sous le cluster dans lequel Rational Asset Manager a été installé.
 - b. Notez le nom de l'alias d'authentification géré par composant utilisé par la source de données.
 - c. Supprimez la source de données.
 - d. Sélectionnez **Sécurité** → **Administration, applications et infrastructure sécurisées** → **Java Authentication and Authorization Service** → **Données d'authentification J2C**.
 - e. Supprimez l'entrée dont le nom correspond à l'alias d'authentification géré par composant que vous avez noté.
4. Facultatif : Si votre serveur est un déploiement réseau, supprimez le bus d'intégration système.
 - a. Sélectionnez **Intégration des services** → **Bus**.
 - b. Supprimez le bus appelé RAMBus.
 - c. Sélectionnez **Ressources** → **JMS** → **Fabriques de connexions**.
 - d. Supprimez la fabrique appelée RAM Factory. Il se peut qu'elle figure sous le cluster dans lequel Rational Asset Manager a été installé.
 - e. Sélectionnez **Ressources** → **JMS** → **Rubriques**.
 - f. Supprimez la rubrique RAM Cache. Il se peut qu'elle figure sous le cluster dans lequel Rational Asset Manager a été installé.
5. Supprimez les applications.
 - a. Sélectionnez **Applications** → **Applications d'entreprise** dans le panneau de navigation.
 - b. Examinez les applications éventuellement installées :
 - RAM1WebApplication
 - com.ibm.ram.repository.setup.web.ear
 - iehs_war
 - rmcabdgovernprocess_war
 - c. Cliquez sur **Désinstaller**.
 - d. Cliquez sur **Sauvegarder** pour appliquer les modifications à la configuration principale.
6. Facultatif : Si Rational Asset Manager était la seule application hébergée sur le serveur, supprimez les éventuelles variables d'environnement.
 - a. Cliquez sur **Environnement** → **Variables WebSphere** dans le panneau de navigation.
 - b. Cliquez sur le nom de chacune des variables d'environnement qui ont été définies pour Rational Asset Manager (par exemple, Oracle_JDBC_DRIVER_PATH).
 - c. Cliquez sur **Supprimer**.
 - d. Cliquez sur **Sauvegarder** pour appliquer les modifications à la configuration principale.

7. Facultatif : Reconfigurez les paramètres relatifs à l'authentification et à la sécurité. Si vous avez configuré la sécurité spécialement pour Rational Asset Manager, redonnez leur valeur précédente aux paramètres éventuellement modifiés à cet effet. En revanche, si les paramètres de sécurité concernent également d'autres applications, ne les modifiez pas.
8. Redémarrez le serveur.

Utiliser IBM Installation Manager

A propos de cette tâche

Cette section traite de tâches courantes en rapport avec IBM Installation Manager. Pour des informations plus détaillées, consultez l'aide en ligne d'Installation Manager ou le centre de documentation d'Installation Manager à l'adresse <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/install/v1m0r0/index.jsp>.

Installer Installation Manager sous Windows

A propos de cette tâche

Si vous lancez l'installation de votre produit à partir du programme tableau de bord (launchpad), et si IBM Installation Manager n'est pas encore installé sur votre ordinateur, son installation démarre automatiquement. (Pour plus d'informations sur ce processus, voir «Installer à partir du programme tableau de bord», à la page 25.) Dans les autres cas, vous devez démarrer manuellement l'installation d'Installation Manager.

Pour lancer manuellement l'installation d'Installation Manager :



1. Exécutez `install.exe` à partir du dossier `InstallerImage_win32` situé sur le premier disque d'installation.
2. Cliquez sur **Suivant** dans la page Installer des packages.
3. Lisez le contrat de licence sur la page correspondante et sélectionnez l'option d'acceptation des dispositions du contrat de licence. Cliquez sur **Suivant** (ou Next).
4. Cliquez sur le bouton **Parcourir** (ou Browse) de la page du dossier de destination (Destination folder) si vous souhaitez changer d'emplacement d'installation. Cliquez sur **Suivant** (ou Next).
5. Cliquez sur **Install** (ou Installer) sur la page d'informations récapitulatives. Une fois le processus d'installation terminé, vous en êtes informé par un message.
6. Cliquez sur **Finish** (ou Terminer). IBM Installation Manager s'ouvre.

Installer Installation Manager sous Linux et AIX

A propos de cette tâche

IBM Installation Manager est installé par le tableau de bord. Pour plus d'informations sur ce processus, voir «Installer à partir du programme tableau de bord», à la page 25.

Pour installer Installation Manager manuellement :

1. Ouvrez une fenêtre de terminal avec des privilèges d'utilisateur root.
2. Exécutez `install`.
 -  Ce fichier se trouve dans le dossier `InstallerImager_linux` situé sur le premier disque d'installation.
 -  Ce fichier se trouve dans le dossier `InstallerImager_aix` folder situé sur le premier disque d'installation.
3. Cliquez sur le bouton **Suivant** de l'écran Installer des packages.
4. Lisez le contrat de licence sur la page correspondante et sélectionnez l'option d'acceptation des dispositions du contrat de licence. Cliquez sur **Suivant** (ou Next).
5. Au besoin, modifiez l'emplacement du répertoire d'installation. Cliquez sur **Suivant** (ou Next).

6. Cliquez sur **Install** (ou Installer) sur la page d'informations récapitulatives. Lorsque le processus d'installation est terminé, vous en êtes informé par un message.
7. Cliquez sur **Finish** (ou Terminer). IBM Installation Manager s'ouvre.

Démarrer Installation Manager sous Windows

A propos de cette tâche

Il est préférable de lancer IBM Installation Manager à partir du programme tableau de bord. Il démarre ainsi avec une préférence de référentiel préconfigurée et une présélection des packages de Rational Asset Manager. Si vous lancez Installation Manager directement (sans passer par le tableau de bord), vous devez définir vous-même la préférence de référentiel et choisir manuellement les packages à installer. Pour plus d'informations, voir Planifier l'installation.

Pour démarrer Installation Manager manuellement :

1. Ouvrez le menu **Démarrer** à partir de la barre des tâches.
2. Sélectionnez **Tous les programmes** → **IBM Installation Manager** → **IBM Installation Manager**.

Que faire ensuite

Démarrer Installation Manager sous Linux et AIX

A propos de cette tâche

Il est préférable de lancer IBM Installation Manager à partir du programme tableau de bord. Il démarre ainsi avec une préférence de référentiel préconfigurée et une présélection des packages de Rational Asset Manager. Si vous lancez Installation Manager directement (sans passer par le tableau de bord), vous devez définir vous-même la préférence de référentiel et choisir manuellement les packages à installer. Pour plus d'informations, voir Planifier l'installation.

Pour démarrer Installation Manager manuellement :

1. Ouvrez une fenêtre de terminal avec des privilèges d'utilisateur root.
2. Passez dans le répertoire d'installation d'Installation Manager (par défaut, /opt/IBM/InstallationManager/eclipse) et exécutez IBMIM.

Désinstaller Installation Manager sous Windows

A propos de cette tâche

Pour désinstaller Installation Manager :

1. Ouvrez le menu **Démarrer** à partir de la barre des tâches.
2. Sélectionnez **Tous les programmes** → **IBM Installation Manager** → **Désinstaller IBM Installation Manager**.
3. Cliquez sur le bouton **Suivant** de la page Désinstaller. IBM Installation Manager est sélectionné en vue de sa désinstallation.
4. Sur la page Récapitulatif, cliquez sur **Désinstaller**.

Résultats

Remarque : Vous pouvez aussi désinstaller Installation Manager en passant par le Panneau de configuration. Sélectionnez **Démarrer** → **Paramètres** → **Panneau de configuration** et faites un double clic sur **Ajout/Suppression de programmes**. Sélectionnez l'entrée IBM Installation Manager et cliquez sur **Supprimer**.

Désinstaller Installation Manager sous Linux et AIX

A propos de cette tâche

IBM Installation Manager doit être désinstallé à l'aide de l'outil de gestion de packages inclus avec votre version de Linux ou d'AIX.

Pour désinstaller manuellement Installation Manager sous Linux ou AIX :

1. Ouvrez une fenêtre de terminal avec des privilèges d'utilisateur root.
2. Placez-vous dans le répertoire de désinstallation d'Installation Manager. Par défaut, il s'agit de `/var/ibm/InstallationManager/uninstall`. Si IBM Installation Manager n'a pas été installé à son emplacement par défaut, recherchez son répertoire de désinstallation (uninstall) par rapport à l'endroit où il est installé.
3. Exécutez `./uninstall`.

IBM Packaging Utility

Le logiciel IBM Packaging Utility permet de copier des packages de produit vers un référentiel qui peut ensuite être placé sur un serveur Web accessible par HTTP ou HTTPS.

Le logiciel Packaging Utility se trouve sur le CD Enterprise Deployment de chaque plateforme (Windows et Linux) qui est inclus avec Rational Asset Manager. Si vous souhaitez placer un référentiel contenant un package Rational Asset Manager sur un serveur Web qui sera accessible par HTTP ou HTTPS, vous devez utiliser Packaging Utility pour copier ce package dans le référentiel.

Cet utilitaire permet d'accomplir les tâches suivantes :

- Générer un nouveau référentiel de stockage des packages de produit.
- Copier des packages de produit vers un nouveau référentiel. Vous pouvez copier plusieurs packages de produit dans un même référentiel et créer ainsi un emplacement commun à partir duquel les utilisateurs de votre entreprise pourront installer les produits sur leur poste de travail en utilisant IBM Installation Manager.
- Supprimer des packages de produit d'un référentiel.

Consultez l'aide en ligne de Packaging Utility pour des instructions complètes sur l'utilisation de cet outil.

Installer Packaging Utility

IBM Packaging Utility doit être installé à partir du CD Enterprise Deployment avant de pouvoir être utilisé pour copier le package de produit Rational Asset Manager.

A propos de cette tâche

Utilisez les étapes suivantes pour installer IBM Packaging Utility à partir du CD Enterprise Deployment :

1. Sur le CD Enterprise Deployment, naviguez jusqu'au répertoire correspondant à votre plateforme et extrayez le fichier zip qu'il contient.
2. Recherchez le fichier compressé (pu.disk_win32.zip ou pu.disk_linux.zip) dans le sous-répertoire Packaging Utility et décompressez-le pour en extraire les fichiers d'installation de Packaging Utility.
3. Localisez l'exécutable du programme d'installation de Packaging Utility.
 - Pour Windows : Passez dans le sous-répertoire InstallerImage_win32 du répertoire où vous avez extrait le contenu du fichier pu.disk_win32.zip. Localisez l'exécutable "install.exe".
 - Pour Linux : Passez dans le sous-répertoire InstallerImage_linux du répertoire où vous avez extrait le contenu du fichier pu.disk_linux.zip. Localisez l'exécutable "install".
4. Lancez l'exécutable du programme d'installation et suivez les instructions de l'assistant pour installer Packaging Utility.
5. Si IBM Installation Manager n'est pas détecté sur votre système, vous êtes invité à l'installer, puis l'assistant d'installation démarre. Suivez les instructions de l'assistant pour effectuer l'installation d'IBM Installation Manager.
6. Une fois qu'IBM Installation Manager est installé, ou s'il l'était déjà, il démarre et lance automatiquement son assistant Installer des packages.
7. Suivez les instructions de l'assistant Installer des packages pour effectuer l'installation.

Remarques

© Copyright IBM Corporation 2007, 2008. All rights reserved.

Note to U.S. Government Users Restricted Rights - Use, duplication or disclosure restricted by GSA ADP Schedule Contract with IBM Corp.

Le présent document peut contenir des informations ou des références concernant certains produits, logiciels ou services IBM non annoncés dans ce pays. Pour plus de détails, référez-vous aux documents d'annonce disponibles dans votre pays, ou adressez-vous à votre partenaire commercial IBM. Toute référence à un produit, logiciel ou service IBM n'implique pas que seul ce produit, logiciel ou service puisse être utilisé. Tout autre élément fonctionnellement équivalent peut être utilisé, s'il n'enfreint aucun droit d'IBM. Il est de la responsabilité de l'utilisateur d'évaluer et de vérifier lui-même les installations et applications réalisées avec des produits, logiciels ou services non expressément référencés par IBM.

IBM peut détenir des brevets ou des demandes de brevet couvrant les produits mentionnés dans le présent document. La remise de ce document ne vous donne aucun droit de licence sur ces brevets ou demandes de brevet. Si vous désirez recevoir des informations concernant l'acquisition de licences, veuillez en faire la demande par écrit à l'adresse suivante :

*IBM Director of
Licensing
IBM Corporation
North Castle Drive
Armonk, NY 10504-1785
U.S.A.*

Les informations sur les licences concernant les produits utilisant un jeu de caractères double octet peuvent être obtenues par écrit à l'adresse suivante :

*IBM World Trade
Asia Corporation
Licensing
2-31 Roppongi 3-chome, Minato-ku
Tokyo 106, Japon*

Le paragraphe suivant ne s'applique ni au Royaume-Uni, ni dans aucun pays dans lequel il serait contraire aux lois locales. LE PRESENT DOCUMENT EST LIVRE EN L'ETAT SANS AUCUNE GARANTIE EXPLICITE OU IMPLICITE. IBM DECLINE NOTAMMENT TOUTE RESPONSABILITE RELATIVE A CES INFORMATIONS EN CAS DE CONTREFACON AINSI QU'EN CAS DE DEFAUT D'APTITUDE A L'EXECUTION D'UN TRAVAIL DONNE. Certaines juridictions n'autorisent pas l'exclusion des garanties implicites, auquel cas l'exclusion ci-dessus ne vous sera pas applicable.

Le présent document peut contenir des inexactitudes ou des coquilles. Ce document est mis à jour périodiquement. Chaque nouvelle édition inclut les mises à jour. IBM peut, à tout moment et sans préavis, modifier les produits et logiciels décrits dans ce document.

Les références à des sites Web non IBM sont fournies à titre d'information uniquement et n'impliquent en aucun cas une adhésion aux données qu'ils contiennent. Les éléments figurant sur ces sites Web ne font pas partie des éléments du présent produit IBM et l'utilisation de ces sites relève de votre seule responsabilité.

Les licenciés souhaitant obtenir des informations permettant : (i) l'échange des données entre des logiciels créés de façon indépendante et d'autres logiciels (dont celui-ci), et (ii) l'utilisation mutuelle des données ainsi échangées, doivent adresser leur demande à :

*Intellectual Property Dept. for
Rational Software
IBM Corporation
20 Maguire Road
Lexington, Massachusetts 02421-3112
U.S.A.*

Ces informations peuvent être soumises à des conditions particulières, prévoyant notamment le paiement d'une redevance.

Le logiciel sous licence décrit dans cette documentation et tous les éléments sous licence disponibles s'y rapportant sont fournis par IBM conformément aux dispositions de l'ICA, des Conditions internationales d'utilisation des logiciels IBM ou de tout autre accord équivalent.

Les informations concernant des produits non IBM ont été obtenues auprès des fournisseurs de ces produits, par l'intermédiaire d'annonces publiques ou via d'autres sources disponibles. IBM n'a pas testé ces produits et ne peut confirmer l'exactitude de leurs performances ni leur compatibilité. Elle ne peut recevoir aucune réclamation concernant des produits non IBM. Toute question concernant les performances de produits non IBM doit être adressée aux fournisseurs de ces produits.

Marques

Les termes qui suivent sont des marques d'International Business Machines Corporation aux Etats-Unis et/ou dans certains autres pays :

- AIX
- ClearCase
- ClearQuest
- DB2
- IBM
- Passport Advantage
- Rational
- WebSphere

Adobe est une marque enregistrée d'Adobe Systems Incorporated aux Etats-Unis et/ou dans certains autres pays.

Intel et Pentium sont des marques d'Intel Corporation ou de ses filiales aux Etats-Unis et dans certains autres pays.

Java ainsi que tous les logos et toutes les marques incluant Java sont des marques de Sun Microsystems, Inc. aux Etats-Unis et/ou dans certains autres pays.

Linux est une marque de Linus Torvalds aux Etats-Unis et/ou dans certains autres pays.

Microsoft et Windows sont des marques de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et/ou dans certains autres pays.

UNIX est une marque enregistrée de The Open Group aux Etats-Unis et/ou dans certains autres pays.

Les autres noms de sociétés, de produits et de services peuvent appartenir à des tiers.

IBM