

Guide de démarrage rapide

Le présent guide contient les informations requises pour l'installation typique d'IBM Records Manager.



Version en langue nationale : Pour obtenir le guide de démarrage rapide dans d'autres langues, accédez aux fichiers PDF se trouvant sur le CD Quick Start.

Présentation du produit

IBM Records Manager offre une gestion de la conservation des enregistrements du cycle de vie pour diverses applications, telles que la messagerie électronique, la gestion documentaire, le flux de travaux, le système d'image et le groupware. Vous pouvez également spécifier une trace de contrôle des enregistrements gérés afin de fournir une preuve de la bonne conduite des opérations de l'entreprise et de la bonne conservation des enregistrements.

1 Étape 1 : Accédez à votre logiciel et à sa documentation



Si vous téléchargez le produit à partir de Passport Advantage, suivez les instructions du document situé à l'adresse suivante : <http://www.ibm.com/support/docview.wss?rs=817&uid=swg24018542>

Ce produit comprend :

- Le CD Quick Start IBM Records Manager
- IBM Records Manager Version 8.4
- IBM DB2 Version 9.1 Enterprise Server Edition
- IBM DB2 Version 9.1 Runtime Client
- IBM WebSphere Application Server Version 6.1

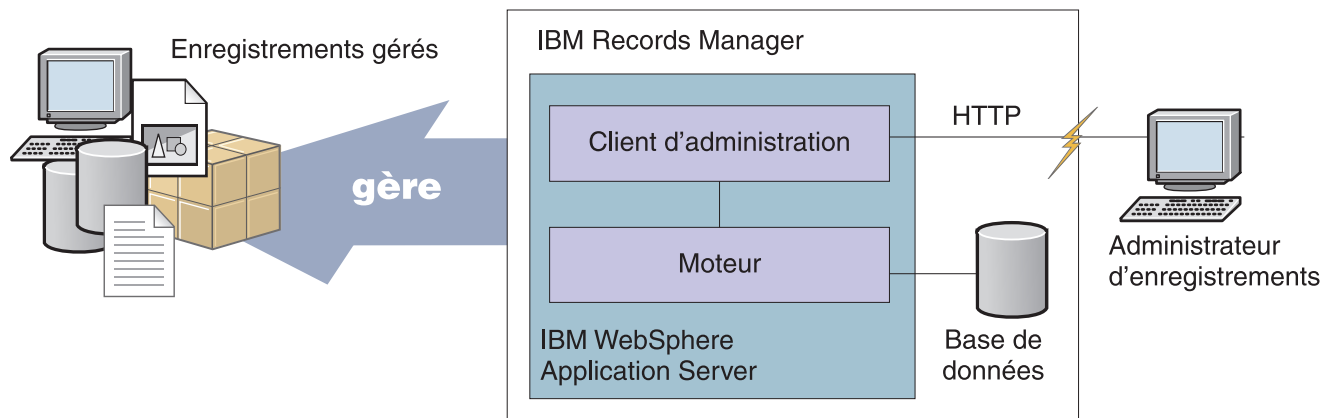
2 Étape 2 : Évaluez votre configuration matérielle et logicielle



Pour plus d'informations sur les plateformes prises en charge, le matériel et les logiciels ; consultez le document relatif à la configuration requise pour IBM Records Manager disponible à l'adresse suivante : <http://www.ibm.com/support/docview.wss?rs=817&uid=swg27011526>.

3 Étape 3 : Vérifiez l'architecture de base

Le schéma suivant représente un déploiement typique d'IBM Records Manager. Cette configuration offre une architecture flexible, de la disponibilité et un support de reprise en ligne.



Consultez la section relative à la planification de votre installation d'IBM Records Manager dans le manuel *IBM Records Manager Planning and Installing Guide* pour choisir une structure de déploiement adaptée à vos besoins en fonction du site et de votre environnement.

4 Étape 4 : Installez WebSphere Application Server



Installez WebSphere Application Server 6.1.0.11 et vérifiez l'installation. Tout d'abord, installez la version de WebSphere Application Server fournie avec les CD du produit. Puis, téléchargez et installez le groupe de correctifs 11 à partir du site Web de WebSphere Application Server (<http://www.ibm.com/support/docview.wss?rs=180&uid=swg24016159>) pour mettre à jour la version actuelle en passant à la version 6.1.0.11.

5 Étape 5 : Installez un serveur de base de données et créez un propriétaire de schéma



Installez un serveur de base de données en suivant les instructions figurant dans votre documentation de base de données. IBM Records Manager Version 8.4 prend en charge DB2 Version 8.2, 9.1.0.4 (numéro de version spécial selon la plateforme) ou 9.5 Fix Pack 1 ; Oracle 10g et Microsoft SQL Server 2005. Lors d'une installation typique, le serveur de base de données est installé sur une autre machine que le moteur IBM Records Manager. Avec Oracle, vous devez installer le client Oracle sur la machine du moteur IBM Records Manager si le moteur est installé sur une autre machine que la base de données IBM Records Manager. Ceci n'est pas nécessaire avec DB2 ou SQL Server car le moteur IBM Records Manager utilise un pilote JDBC type-4 pour se connecter à DB2 ou SQL Server.

Vous ou votre administrateur de base de données devez aussi créer un ID et un mot de passe pour le propriétaire de schéma de base de données. Le propriétaire des objets de base de données doit être un utilisateur du système d'exploitation.

6 Étape 6 : Installez IBM Records Manager



Lancez le programme d'installation en exécutant le fichier `irminstall.bat` (Windows) ou `irminstall.sh` (UNIX) situé à la racine du CD d'installation. Pour effectuer une installation typique d'IBM Records Manager sur deux machines, procédez comme suit : sur la machine où votre serveur de base de données est exécuté, lancez le programme d'installation et choisissez d'installer la base de données IBM Records Manager. Ensuite, sur la machine où WebSphere Application Server est exécuté, lancez le programme d'installation et choisissez d'installer le moteur IBM Records Manager, le client d'administration et les utilitaires.

Pour lancer automatiquement l'outil de configuration du moteur et configurer IBM Records Manager, sélectionnez **Lancer l'outil de configuration du moteur** avant de terminer l'installation d'IBM Records Manager.

7 Étape 7 : Configurez le moteur IBM Records Manager



Utilisez l'outil de configuration du moteur pour créer, modifier ou supprimer des sources de données et modifier les informations de connexion du moteur IBM Records Manager. Si l'outil de configuration ne s'est pas lancé automatiquement à la fin du processus d'installation, vous pouvez le lancer à partir de la ligne de commande. Dans le répertoire d'installation du moteur IBM Records Manager, exécutez le script `EngineConfiguration.bat` (Windows) ou `EngineConfiguration.sh` (UNIX).

8 Étape 8 : Redémarrez WebSphere Application Server et vérifiez l'installation

Lorsque vous avez terminé de configurer le moteur IBM Records Manager, redémarrez WebSphere Application Server pour lancer le moteur et le client d'administration, connectez-vous et changez le mot de passe administrateur par défaut. Par exemple, si vous avez installé le client d'administration IBM Records Manager sous une instance de WebSphere Application Server sur une machine nommée `irmserver.com`, lancez le client d'administration en saisissant `http://irmserver.com/IRMClient` (ou `http://irmserver.com:9080/IRMClient`) dans votre navigateur. A l'écran de connexion, entrez l'ID utilisateur `Administrator` et le mot de passe par défaut `cronos`. Si vous réussissez à vous connecter, cela signifie qu'IBM Records Manager a été installé avec succès sur vos systèmes.

En savoir plus



Pour plus d'informations, consultez les ressources suivantes :

- La bibliothèque de documents IBM Records Manager à l'adresse <http://www.ibm.com/support/docview.wss?rs=817&uid=swg27011530>
- Le centre de documentation IBM DB2 Content Manager à l'adresse <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/cmgmt/v8r4m0/index.jsp>
- Le site Web de support du produit à l'adresse <http://www.ibm.com/software/data/cm/cmgr/rm/support.html>

IBM Records Manager Version 8.4. Éléments sous licence - Propriété d'IBM. (C) Copyright IBM Corp. 2000, 2008. All Rights Reserved. U.S. Government Users Restricted Rights - Use, duplication or disclosure restricted by GSA ADP Schedule Contract with IBM Corp. IBM, le logo IBM, ibm.com, DB2 et WebSphere sont des marques d'International Business Machines Corporation aux États-Unis et/ou dans certains autres pays. Windows est une marque de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans certains autres pays. Solaris est une marque de Sun Microsystems, Inc. aux États-Unis et/ou dans certains autres pays. Adobe, le logo Adobe, PostScript et le logo PostScript sont des marques d'Adobe Systems Incorporated aux États-Unis et/ou dans certains autres pays. Java ainsi que tous les logos et toutes les marques incluant Java sont des marques de Sun Microsystems, Inc. aux États-Unis et/ou dans certains autres pays. Linux est une marque de Linus Torvalds aux États-Unis et/ou dans certains autres pays. UNIX est une marque enregistrée de The Open Group aux États-Unis et/ou dans certains autres pays. Les autres noms de sociétés, de produits et de services peuvent appartenir à des tiers.

Référence : CF156ML

