

## Guia de Iniciação Rápida

*Este guia é uma introdução a uma instalação típica do IBM Records Manager.*



**Versão em idioma nacional:** Para obter o Guia de Início Rápido em outros idiomas, acesse os arquivos PDF no CD de Início Rápido.

### Visão Geral do Produto

O IBM Records Manager fornece gerenciamento de retenção de registros de ciclo de vida para vários aplicativos, como e-mail, gerenciamento de documentos, fluxo de trabalho, criação de imagens e groupware. Você também pode especificar uma trilha de auditoria para registros gerenciados por segurança para oferecer provas de operações de negócios apropriadas e manutenção de registros.

### 1 Etapa 1: Acesse Seu Software e Sua Documentação



Se você fizer o download do produto a partir do Passport Advantage, siga as instruções do documento de download em <http://www.ibm.com/support/docview.wss?rs=817&uid=swg24018542>

A oferta deste produto inclui:

- CD Guia de Início Rápido do IBM Records Manager
- IBM Records Manager Versão 8.4
- IBM DB2 Versão 9.1 Enterprise Server Edition
- IBM DB2 Versão 9.1 Runtime Client
- IBM WebSphere Application Server Versão 6.1

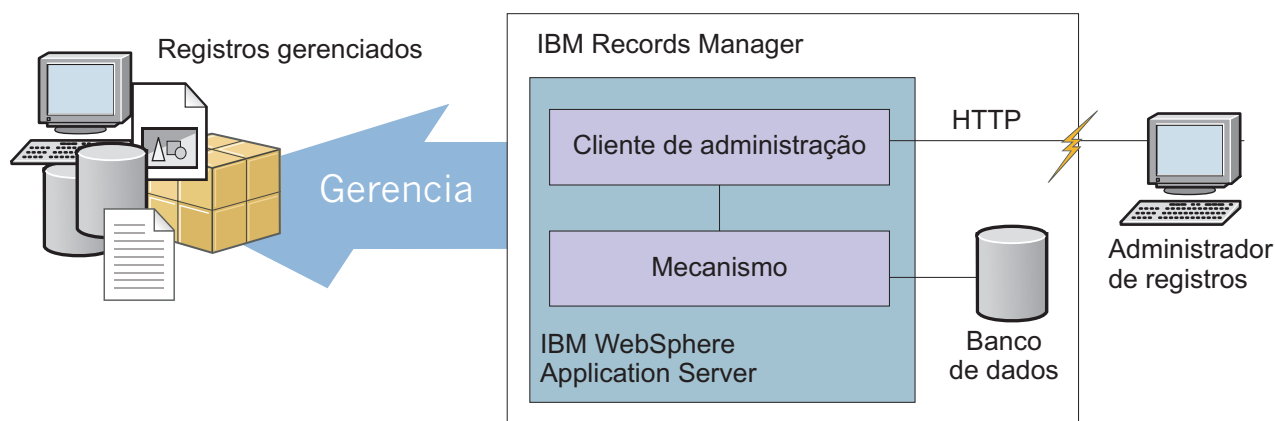
### 2 Etapa 2: Avalie Seu Hardware e a Configuração do Sistema



Consulte o documento de requisitos do sistema do IBM Records Manager em <http://www.ibm.com/support/docview.wss?rs=817&uid=swg27011526> para conhecer todas as plataformas, hardware e software suportados.

### 3 Etapa 3: Reveja a Arquitetura Básica

O gráfico a seguir mostra uma implementação típica do IBM Records Manager. Essa configuração fornece arquitetura flexível, disponibilidade e suporte a failover.



Consulte "Planning your IBM Records Manager installation" no *IBM Records Manager Planning and Installing Guide* para escolher uma estrutura de implementação que atenda aos requisitos e ao ambiente de seu site.

## 4 Etapa 4: Instale o WebSphere Application Server



Instale o WebSphere Application Server 6.1.0.11 e verifique a instalação. Primeiro, instale a versão do WebSphere Application Server fornecida nos CDs do produto. Em seguida, faça o download e instale o Fix Pack 11 a partir do Web site do WebSphere Application Server (<http://www.ibm.com/support/docview.wss?rs=180&uid=swg24016159>) a fim de atualizar para a versão 6.1.0.11.

## 5 Etapa 5: Instale um Servidor de Banco de Dados e Crie um Proprietário de Esquema



Instale um servidor de banco de dados seguindo as instruções na documentação do banco de dados. O IBM Records Manager Versão 8.4 suporta o DB2 Versão 8.2, 9.1.0.4 (número de build específico por plataforma) ou 9.5 Fix Pack 1; o Oracle 10g e o Microsoft SQL Server 2005. Em uma instalação típica, o servidor de banco de dados é instalado em uma máquina diferente do mecanismo do IBM Records Manager. Para Oracle, você deve instalar o cliente Oracle na máquina do mecanismo do IBM Records Manager se o mecanismo estiver instalado em uma máquina diferente do banco de dados do IBM Records Manager. Isso não é necessário para o DB2 ou SQL Server porque o mecanismo do IBM Records Manager utiliza um driver JDBC tipo 4 para se conectar ao DB2 ou SQL Server.

Você ou o DBA também devem criar um ID e uma senha do proprietário do esquema do banco de dados. Este é um usuário do sistema operacional que será o proprietário dos objetos de banco de dados.

## 6 Etapa 6: Instale o IBM Records Manager



Inicie o programa de instalação executando `irminstall.bat` (Windows) ou `irminstall.sh` (UNIX) a partir da raiz do CD de instalação. Para uma instalação típica do IBM Records Manager em duas máquinas. Na máquina onde seu servidor de banco de dados está em execução, inicie o programa de instalação e escolha instalar o banco de dados do IBM Records Manager. Na máquina onde o WebSphere Application Server está em execução, inicie o programa de instalação e escolha instalar o mecanismo, o cliente de administração e os utilitários do IBM Records Manager.

Para iniciar automaticamente a ferramenta Configuração de Mecanismo e configurar o mecanismo do IBM Records Manager, selecione **Executar a Ferramenta Configuração de Mecanismo** antes de terminar a instalação do IBM Records Manager.

## 7 Etapa 7: Configure o Mecanismo do IBM Records Manager



Utilize a ferramenta Configuração de Mecanismo para criar, modificar ou excluir origens de dados e para modificar informações de conexão para o mecanismo do IBM Records Manager. Se você não iniciou automaticamente a ferramenta no final do processo de instalação, é possível iniciá-la agora a partir da linha de comandos. No diretório onde você instalou o mecanismo do IBM Records Manager, execute o script `EngineConfiguration.bat` (Windows) ou `EngineConfiguration.sh` (UNIX).

## 8 Etapa 8: Reinicie o WebSphere Application Server e Verifique a Instalação

Quando terminar de configurar o mecanismo do IBM Records Manager, reinicie o WebSphere Application Server para iniciar o mecanismo e o cliente de administração do IBM Records Manager, efetue login e altere a senha do administrador padrão. Por exemplo, se instalou o cliente de administração do IBM Records Manager em uma instância do WebSphere Application Server em uma máquina denominada `irmserver.com`, você inicia o cliente de administração do IBM Records Manager digitando `http://irmserver.com/IRMClient` (ou `http://irmserver.com:9080/IRMClient`) em um navegador. Na tela de login, digite o ID do usuário `Administrator` e a senha padrão `cronos`. Um login bem-sucedido indica que o IBM Records Manager foi instalado com sucesso em seus sistemas.

## Mais Informações



Para obter informações adicionais, consulte os seguintes recursos:

- Biblioteca de documentos do IBM Records Manager em <http://www.ibm.com/support/docview.wss?rs=817&uid=swg27011530>
- Centro de Informações do IBM DB2 Content Manager em <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/cmgmt/v8r4m0/index.jsp>
- Web site de Suporte ao Produto em <http://www.ibm.com/software/data/cm/cmgr/rm/support.html>

IBM Records Manager Versão 8.4 - Materiais Licenciados - Propriedade da IBM. (C) Copyright IBM Corp. 2000, 2008. Todos os Direitos Reservados. Direitos Restritos para Usuários do Governo dos Estados Unidos - Uso, duplicação e divulgação restritos pelo documento GSA ADP Schedule Contract com a IBM Corp. IBM, o logotipo IBM, `ibm.com`, DB2 e WebSphere são marcas registradas da International Business Machines Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países. Windows é uma marca registrada da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e em outros países. Solaris é uma marca registrada da Sun Microsystems, Inc. nos Estados Unidos e/ou em outros países. Adobe, o logotipo Adobe, PostScript e o logotipo PostScript são marcas ou marcas registradas da Adobe Systems Incorporated nos Estados Unidos e/ou em outros países. Java e todas as marcas registradas baseadas em Java são marcas registradas da Sun Microsystems, Inc. nos Estados Unidos e/ou em outros países. Linux é uma marca registrada de Linus Torvalds nos Estados Unidos e/ou em outros países. UNIX é uma marca registrada do The Open Group nos Estados Unidos e em outros países. Outros nomes de empresas, produtos e serviços podem ser marcas registradas ou marcas de serviço de terceiros.

Número da Peça: CF156ML



Impresso na Irlanda