

Guía de iniciación rápida

Esta guía le ayudará a empezar a trabajar con una instalación típica para IBM Records Manager.



Versión en idioma nacional: para obtener la Guía de iniciación rápida en otros idiomas, acceda a los archivos PDF contenidos en el CD de Iniciación rápida.

Visión general del producto

IBM Records Manager proporciona gestión de retención de registros de ciclo vital para diversas aplicaciones, tales como correo electrónico, gestión de documentos, flujo de trabajo, aplicaciones de imagen y de grupos. También se puede especificar un seguimiento de auditoría para registros gestionados por la seguridad para probar la correcta gestión de las operaciones de negocio y de la conservación de los registros.

1 Paso 1: Acceda al software y a la documentación



Si descarga el producto desde Passport Advantage, siga las instrucciones contenidas en el documento de descarga de <http://www.ibm.com/support/docview.wss?rs=817&uid=swg24018542>

La oferta de este producto incluye lo siguiente:

- CD de la Guía de iniciación rápida de IBM Records Manager
- IBM Records Manager Versión 8.4
- IBM DB2 Versión 9.1 Enterprise Server Edition
- IBM DB2 Versión 9.1 Runtime Client
- IBM WebSphere Application Server Versión 6.1

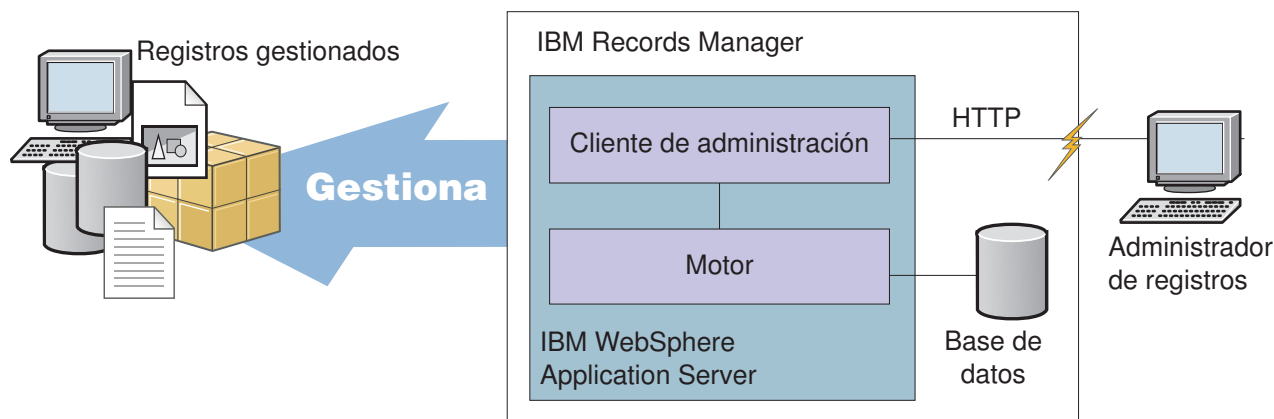
2 Paso 2: Evalúe la configuración del sistema y del hardware



Consulte el documento de requisitos del sistema IBM Records Manager en <http://www.ibm.com/support/docview.wss?rs=817&uid=swg27011526> para todas las plataformas, hardware y software soportados.

3 Paso 3: Revise la arquitectura de base

El siguiente gráfico muestra un despliegue típico de IBM Records Manager. Esta configuración proporciona soporte flexible para la migración tras error, la disponibilidad y la arquitectura.



Consulte la sección "Planning your IBM Records Manager installation" en el manual *IBM Records Manager Planning and Installing Guide* para elegir una estructura de despliegue que se ajuste a los requisitos del sitio y del entorno.

4 Paso 4: Instale WebSphere Application Server



Instale WebSphere Application Server 6.1.0.11 y compruebe la instalación. En primer lugar, instale la versión de WebSphere Application Server que se proporciona en los CDs del producto. A continuación, descargue e instale el FixPack 11 del sitio web de WebSphere Application Server (<http://www.ibm.com/support/docview.wss?rs=180&uid=swg24016159>) para actualizar a la versión 6.1.0.11.

5 Paso 5: Instale un servidor de bases de datos y cree un propietario de esquema



Instale un servidor de bases de datos siguiendo las instrucciones que aparecen en la documentación de la base de datos. IBM Records Manager Versión 8.4 soporta DB2 Versión 8.2, 9.1.0.4 (un número de compilación especial por plataforma) o 9.5 FixPack 1; Oracle 10g; y Microsoft SQL Server 2005. En una instalación típica, el servidor de bases de datos se instala en una máquina distinta del motor de IBM Records Manager. Para Oracle, debe instalar el cliente Oracle en la máquina motor de IBM Records Manager en el caso de que el motor esté instalado en una máquina distinta de la base de datos de IBM Records Manager. Esto no es necesario para DB2 o SQL Server debido a que el motor de IBM Records Manager utiliza un controlador JDBC de tipo 4 para conectarse a DB2 o SQL Server.

El usuario o el DBA deberá también crear un ID de propietario y una contraseña de esquema de la base de datos. Se trata de un usuario del sistema operativo que será propietario de los objetos de la base de datos.

6 Paso 6: Instale IBM Records Manager



Inicie el programa de instalación, ejecutando `irminstall.bat` (Windows) o `irminstall.sh` (UNIX) desde el directorio raíz del CD de instalación. Para realizar una instalación típica de IBM Records Manager en dos máquinas: En la máquina en la que se está ejecutando el servidor de bases de datos, inicie el programa de instalación y elija instalar la base de datos de IBM Records Manager. En la máquina en la que se está ejecutando WebSphere Application Server, inicie el programa de instalación y elija instalar el motor, el cliente de administración y los programas de utilidad de IBM Records Manager.

Para iniciar de manera automática la Herramienta de configuración del motor y configurar el motor de IBM Records Manager, seleccione **Iniciar la herramienta de configuración del motor** antes de terminar la instalación de IBM Records Manager.

7 Paso 7: Configure el motor de IBM Records Manager



Puede utilizar la Herramienta de configuración del motor para crear, modificar o suprimir fuentes de datos y modificar la información de conexión para el motor de IBM Records Manager. Si la herramienta no se inicia de manera automática al terminar el proceso de instalación, puede iniciarla desde la línea de mandatos. En el directorio en el que haya instalado el motor de IBM Records Manager, ejecute el script `EngineConfiguration.bat` (Windows) o `EngineConfiguration.sh` (UNIX).

8 Paso 8: Reinicie WebSphere Application Server y compruebe la instalación

Cuando haya terminado de configurar el motor de IBM Records Manager, reinicie WebSphere Application Server para iniciar el motor y el cliente de administración de IBM Records Manager, inicie la sesión y cambie la contraseña por omisión del administrador. Por ejemplo, si ha instalado el cliente de administración de IBM Records Manager en una instancia de WebSphere Application Server en una máquina denominada `irmserver.com`, inicie el cliente de administración de IBM Records Manager escribiendo `http://irmserver.com/IRMClient` (o `http://irmserver.com:9080/IRMClient`) en un navegador. En la pantalla de inicio de sesión, entre el ID de usuario `Administrator` y la contraseña por omisión `cronos`. Un inicio de sesión satisfactorio indica que IBM Records Manager se ha instalado satisfactoriamente en los sistemas.

Más información



Para obtener más información, consulte los siguientes recursos:

- La biblioteca de documentación de IBM Records Manager en el sitio web <http://www.ibm.com/support/docview.wss?rs=817&uid=swg27011530>
- El centro de información de IBM DB2 Content Manager en el sitio web <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/cmgmt/v8r4m0/index.jsp>
- El sitio web de soporte del producto ubicado en <http://www.ibm.com/software/data/cm/cmgr/rm/support.html>

