

Guida di avvio rapido

Questa guida introduce una tipica installazione di IBM Records Manager.



Versione in lingua nazionale: per ottenere la Guida di avvio rapido in altre lingue, accedere ai file PDF sul CD di avvio rapido.

Panoramica sul prodotto

IBM Records Manager fornisce una funzione di gestione per la conservazione di record di cicli di vita per diverse applicazioni, quali e-mail, gestione documenti, flusso di lavoro, immagini e groupware. È anche possibile specificare un itinerario di controllo per i record gestiti dalla sicurezza in modo da fornire prove di operazioni di business appropriate e conservazione di record.

1 Passo 1: Accesso al software e alla documentazione



Se si scarica il prodotto da Passport Advantage, attenersi alle istruzioni nel documento di download all'indirizzo <http://www.ibm.com/support/docview.wss?rs=817&uid=swg24018542>

L'offerta di questo prodotto include:

- CD di IBM Records Manager Guida di avvio rapido
- IBM Records Manager Versione 8.4
- IBM DB2 Versione 9.1 Enterprise Server Edition
- IBM DB2 Versione 9.1 Runtime Client
- IBM WebSphere Application Server Versione 6.1

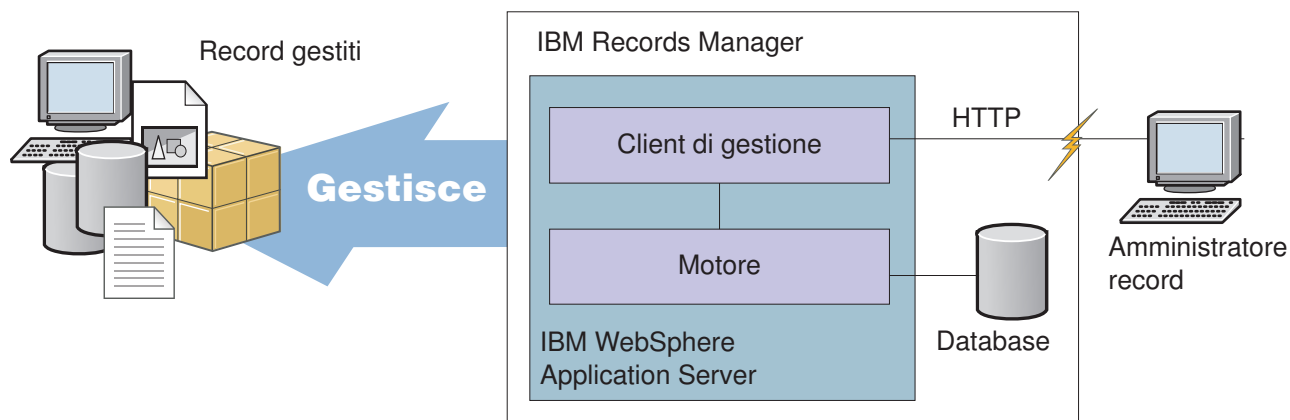
2 Passo 2: Valutazione della configurazione hardware e del sistema



Per tutte le piattaforme, l'hardware e il software supportati, fare riferimento al documento relativo ai requisiti di sistema per IBM Records Manager all'indirizzo <http://www.ibm.com/support/docview.wss?rs=817&uid=swg27011526>.

3 Passo 3: Revisione dell'architettura di base

La seguente immagine mostra una tipica distribuzione di IBM Records Manager. Questa configurazione fornisce un'architettura flessibile, disponibilità e supporto per failover.



Per scegliere una struttura di distribuzione adatta ai requisiti del proprio sito e dell'ambiente utilizzato, vedere "Planning your IBM Records Manager installation" nella *IBM Records Manager Planning and Installing Guide*.

4 Passo 4: Installazione di WebSphere Application Server



Installare WebSphere Application Server 6.1.0.11 e verificare l'esito dell'installazione. Per prima cosa installare la versione di WebSphere Application Server fornita sui CD del prodotto. Quindi scaricare e installare il Fix Pack 11 dal sito Web di WebSphere Application Server (<http://www.ibm.com/support/docview.wss?rs=180&uid=swg24016159>) per aggiornare la versione alla 6.1.0.11.

5 Passo 5: Installazione di un server di database e creazione di un proprietario dello schema



Installare un server di database attenendosi alle istruzioni riportate nella documentazione relativa al database. IBM Records Manager Version 8.4 supporta DB2 Versione 8.2, 9.1.0.4 (numero di build speciale per piattaforma) o 9.5 Fix Pack 1; Oracle 10g; e Microsoft SQL Server 2005. In un'installazione tipica, il server di database viene installato su una macchina diversa da quella in cui si trova l'engine IBM Records Manager. Per Oracle, è necessario installare il client Oracle sulla macchina su cui si trova l'engine IBM Records Manager se l'engine è installato su una macchina diversa da quella in cui si trova il database IBM Records Manager. Questo requisito non è necessario per DB2 o SQL Server perché l'engine IBM Records Manager utilizza un driver JDBC di tipo 4 per connettersi a DB2 o a SQL Server.

L'utente o l'amministratore del database, dovrà creare un ID e una password per il proprietario dello schema del database. Gli oggetti del database apparterranno a questo utente del sistema operativo.

6 Passo 6: Installazione di IBM Records Manager



Avviare il programma di installazione, eseguendo `irminstall.bat` (Windows) o `irminstall.sh` (UNIX) dalla directory root del CD di installazione. Per un'installazione tipica di IBM Records Manager su due macchine: Sulla macchina in cui è in esecuzione il server di database, avviare il programma di installazione e scegliere di installare il database IBM Records Manager. Sulla macchina in cui è in esecuzione WebSphere Application Server, avviare il programma di installazione e scegliere di installare l'engine, il client di gestione e i programmi di utilità di IBM Records Manager.

Per avviare automaticamente lo strumento di configurazione dell'engine e configurare l'engine IBM Records Manager, selezionare **Avvia strumento di configurazione engine** prima di completare l'installazione di IBM Records Manager.

7 Passo 7: Configurazione dell'engine IBM Records Manager



Utilizzare lo strumento di configurazione dell'engine per creare, modificare o eliminare le origini dati e di modificare le informazioni di connessione per l'engine IBM Records Manager. Se lo strumento non è stato avviato automaticamente al termine del processo di installazione, è possibile avviarlo dalla riga comandi. Nella directory in cui è stato installato IBM Records Manager, eseguire lo script `EngineConfiguration.bat` (Windows) o `EngineConfiguration.sh` (UNIX).

8 Passo 8: Riavvio di WebSphere Application Server e verifica dell'installazione

Al termine della configurazione dell'engine IBM Records Manager, riavviare WebSphere Application Server per avviare l'engine e il client di gestione di IBM Records Manager, collegarsi e modificare la password predefinita dell'amministratore. Ad esempio, se il client di gestione di IBM Records Manager è stato installato in un'istanza di WebSphere Application Server in una macchina chiamata `irmserver.com`, avviare il client di gestione di IBM Records Manager immettendo `http://irmserver.com/IRMClient` (o `http://irmserver.com:9080/IRMClient`) in un browser. Nella schermata di collegamento, immettere l'ID utente `Administrator` e la password predefinita `cronos`. Un collegamento con esito positivo indica che IBM Records Manager è stato installato correttamente sul sistema.

Ulteriori informazioni



Per ulteriori informazioni, fare riferimento alle seguenti risorse:

- Libreria di documenti di IBM Records Manager all'indirizzo <http://www.ibm.com/support/docview.wss?rs=817&uid=swg27011530>
- Centro di informazioni di IBM DB2 Content Manager all'indirizzo <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/cmgmt/v8r4m0/index.jsp>
- Sito Web di supporto del prodotto all'indirizzo <http://www.ibm.com/software/data/cm/cmgr/rm/support.html>

