

Szybki start

Niniejsza publikacja pozwala rozpocząć typową instalację programu IBM Records Manager.



Wersja w języku narodowym: Aby uzyskać publikację Szybki start w innych wersjach językowych, wydrukuj plik PDF dostępny na dysku DVD Quick Start.

Przegląd produktu

Program IBM Records Manager udostępnia funkcje zarządzania cyklem życia akt przechowywanych w różnych aplikacjach, takich jak poczta elektroniczna, zarządzanie dokumentami, przepływ pracy, obróbka obrazów i oprogramowanie dla grup roboczych. Dla akt zarządzanych pod względem bezpieczeństwa można także ustanowić zapis kontrolny w celu zapewnienia ewidencji właściwych operacji biznesowych i rejestracji zmian.

1 Krok 1: Uzyskaj dostęp do oprogramowania i dokumentacji



Jeśli produkt został pobrany za pomocą usługi Passport Advantage, postępuj zgodnie ze wskazówkami zawartymi w publikacji <http://www.ibm.com/support/docview.wss?rs=817&uid=swg24018542>.

Ten produkt zawiera:

- Dysk CD IBM Records Manager Quick Start Guide
- Program IBM Records Manager 8.4
- Program IBM DB2 9.1 Enterprise Server Edition
- Program IBM DB2 9.1 Runtime Client
- Program IBM WebSphere Application Server 6.1

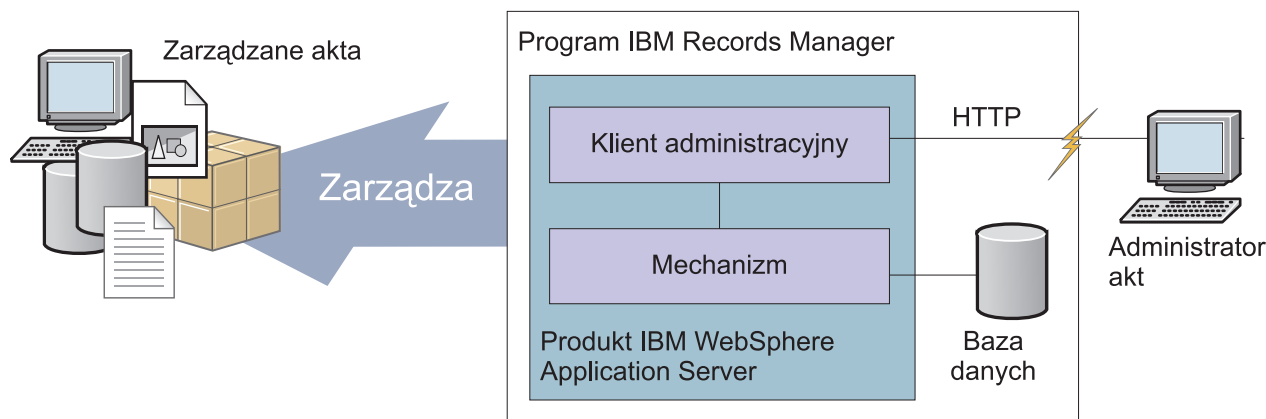
2 Krok 2: Sprawdź konfigurację sprzętu i oprogramowania



Informacje na temat wymagań systemowych produktu IBM Records Manager, obsługiwanych platform, sprzętu i oprogramowania zawiera dokument dostępny pod adresem <http://www.ibm.com/support/docview.wss?rs=817&uid=swg27011526>.

3 Krok 3: Zapoznaj się z podstawową architekturą

Poniższy schemat przedstawia typowe wdrożenie produktu IBM Records Manager. Ta konfiguracja zapewnia elastyczną architekturę oraz obsługę dostępności i przełączania awaryjnego.



Inne sposoby wdrożenia zostały opisane w publikacji *IBM Records Manager Planning and Installing Guide*.

4 Krok 4: Zainstaluj program WebSphere Application Server



Zainstaluj program WebSphere Application Server 6.1.0.11 i sprawdź poprawność instalacji. Najpierw zainstaluj program WebSphere Application Server w wersji dostępnej na dysku CD produktu. Następnie pobierz pakiet poprawek nr 11 z serwisu WWW programu WebSphere Application Server (<http://www.ibm.com/support/docview.wss?rs=180&uid=swg24016159>), aby zaktualizować program do wersji 6.1.0.11.

5 Krok 5: Zainstaluj serwer bazy danych i utwórz właściciela schematu



Zainstaluj serwer bazy danych zgodnie z procedurą opisaną w dokumentacji bazy danych. Produkt IBM Records Manager 8.4 obsługuje następujące bazy danych: DB2 wersje 8.2, 9.1.0.4 (specjalny numer kompilacji dla każdej platformy) lub 9.5 z pakietem poprawek nr 1; Oracle 10g oraz Microsoft SQL Server 2005. W typowej instalacji serwer bazy danych jest instalowany na innym komputerze, niż mechanizm produktu IBM Records Manager. Jeśli używana jest baza danych Oracle, należy zainstalować klienta Oracle na tym samym komputerze, co mechanizm produktu IBM Records Manager, jeśli jest on zainstalowany na innym komputerze, niż baza danych używana przez produkt IBM Records Manager. Krok ten nie jest wymagany dla baz danych DB2 i SQL Server, ponieważ mechanizm produktu IBM Records Manager używa sterownika JDBC typu 4 w celu łączenia się z bazą danych DB2 i SQL Server.

Należy również utworzyć identyfikator i hasło użytkownika będącego właścicielem schematu bazy danych. Jest to użytkownik systemu operacyjnego, który będzie właścicielem obiektów bazy danych.

6 Krok 6: Zainstaluj produkt IBM Records Manager



Uruchom program instalacyjny, używając pliku irminstall.bat (Windows) lub irminstall.sh (UNIX) umieszczonego w głównym katalogu instalacyjnego dysku CD. W typowej instalacji produktu IBM Records Manager używane są dwa komputery. Na komputerze, na którym działa serwer bazy danych, uruchom program instalacyjny i wybierz opcję instalacji bazy danych produktu IBM Records Manager. Na komputerze, na którym działa serwer aplikacji WebSphere, uruchom program instalacyjny i wybierz opcję zainstalowania mechanizmu produktu IBM Records Manager, klienta administracyjnego i programów narzędziowych.

Aby automatycznie uruchomić program narzędziowy do konfiguracji mechanizmu produktu IBM Records Manager, zaznacz opcję **Start the Engine Configuration tool** (Uruchom program narzędziowy do konfiguracji mechanizmu) przed zakończeniem instalacji produktu IBM Records Manager.

7 Krok 7: Skonfiguruj mechanizm produktu IBM Records Manager



Użyj programu konfiguracyjnego do utworzenia, zmodyfikowania lub usunięcia źródeł danych i informacji o połączeniu dla mechanizmu produktu IBM Records Manager. Jeśli narzędzie to nie zostanie automatycznie uruchomione po zakończeniu instalacji, można uruchomić je, używając wiersza komend. W katalogu, w którym zainstalowano mechanizm produktu IBM Records Manager, uruchom skrypt EngineConfiguration.bat (Windows) lub EngineConfiguration.sh (UNIX).

8 Krok 8: Zrestartuj serwer aplikacji WebSphere i sprawdź poprawność instalacji

Po zakończeniu konfigurowania mechanizmu produktu IBM Records Manager zrestartuj serwer WebSphere, aby uruchomić mechanizm produktu IBM Records Manager i klienta administracyjnego, następnie zaloguj się i zmień domyślne hasło administratora. Na przykład, jeśli klient administracyjny produktu IBM Records Manager został zainstalowany w instancji serwera aplikacji WebSphere na komputerze o nazwie irmserver.com, można go uruchomić, otwierając w przeglądarce internetowej adres URL <http://irmserver.com/IRMClient> (lub <http://irmserver.com:9080/IRMClient>). Zaloguj się jako użytkownik Administrator z domyślnym hasłem cronos. Pomyślne zalogowanie oznacza, że produkt IBM Records Manager został poprawnie zainstalowany.

Informacje dodatkowe



Informacje dodatkowe dostępne są pod następującymi adresami:

- Biblioteka dokumentacji produktu IBM Records Manager: <http://www.ibm.com/support/docview.wss?rs=817&uid=swg27011530>
- Centrum informacyjne produktu IBM DB2 Content Manager: <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/cmgmt/v8r4m0/index.jsp>
- Strona wsparcia technicznego: <http://www.ibm.com/software/data/cm/cmgr/rm/support.html>

IBM Records Manager wersja 8.4. Materiały licencjonowane - własność firmy IBM. (C) Copyright IBM Corp. 2000, 2008. Wszelkie prawa zastrzeżone. Użytkowników z instytucji rządowych USA obowiązują warunki umowy GSA ADP Schedule Contract z IBM Corp. IBM, logo IBM, ibm.com, DB2 i WebSphere są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy IBM Corp. w Stanach Zjednoczonych i w innych krajach. Windows jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i w innych krajach. Solaris jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Sun Microsystems, Inc. w Stanach Zjednoczonych i w innych krajach. Adobe, logo Adobe, PostScript i logo PostScript są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Adobe Systems Incorporated w Stanach Zjednoczonych i w innych krajach. Java i wszystkie znaki towarowe Java są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Sun Microsystems, Inc. w Stanach Zjednoczonych i w innych krajach. Linux jest zastrzeżonym znakiem towarowym Linusa Torvaldsa w Stanach Zjednoczonych i w innych krajach. UNIX jest zastrzeżonym znakiem towarowym The Open Group w Stanach Zjednoczonych i w innych krajach. Inne nazwy firm, produktów i usług mogą być znakami towarowymi lub znakami usług innych firm.

PN: CF156ML



Wydrukowano w Irlandii