

Szybki start

Ten podręcznik stanowi wprowadzenie do typowej instalacji serwerowych edycji produktów DB2 wersja 9.7 dla systemów Linux, UNIX i Windows.



Wersje w innych językach: Aby uzyskać podręcznik Szybki start w innych językach, należy odszukać właściwy plik PDF lub HTML na dysku CD Quick Start and Activation.

Przegląd produktu

Serwer DB2 9.7 dla systemów Linux, UNIX i Windows jest systemem zarządzania bazami danych, dostarczającym dane klientom.

1 Krok 1: Uzyskaj dostęp do oprogramowania



Informacje na temat dostępu do obrazów produktu zawiera dokument: <http://www.ibm.com/support/docview.wss?&uid=swg21378087>

2 Krok 2: Oceń konfigurację sprzętową i systemową



Przeczytaj szczegółowe informacje na temat wymagań systemowych produktów DB2: <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/topic/com.ibm.db2.luw.qb.server.doc/doc/r0025127.html>

3 Krok 3: Uzyskaj dostęp do dokumentacji

Informacje dotyczące instalacji serwerów DB2 są dostępne w następujących formatach:

- Dokumentacja w formacie PDF: Podręcznik *Instalowanie serwerów DB2* na dysku DVD *IBM DB2 PDF Documentation*.
- Centrum informacyjne DB2: <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/topic/com.ibm.db2.luw.qb.server.doc/doc/t0008921.html>

4 Krok 4: Zainstaluj serwer IBM DB2



1. Upewnij się, że komputery docelowe spełniają wymagania wstępne opisane w kroku 2.
2. Uruchom kreatora instalacji korzystając z instrukcji znajdujących się w dokumentacji instalacyjnej serwera DB2.

5 Krok 5: Przeczytaj warunki licencji



Przed zarejestrowaniem klucza licencyjnego upewnij się, że rozumiesz i zgadzasz się na warunki licencji zawarte na dysku CD Quick Start and Activation. Warunki licencji znajdują na dysku CD Quick Start and Activation w katalogu /db2/license/Windows dla systemów Windows lub w katalogu /db2/license/UNIX dla systemów Linux i UNIX.

6 Krok 6: Zarejestruj klucz licencyjny



Klucz licencyjny można zarejestrować przy użyciu komendy **db2licm** lub z poziomu Centrum licencji (tylko w systemach operacyjnych Windows i Linux).

- Aby zarejestrować klucz licencyjny, wprowadź komendę **db2licm** w wierszu komend:

Systemy operacyjne Windows

```
db2licm -a x:\db2\license\<<nazwa_pliku_licencji.lic>
```

gdzie x: reprezentuje napęd dysków CD, w którym znajduje się dysk CD Quick Start and Activation, a <nazwa_pliku_licencji.lic> reprezentuje nazwę pliku klucza licencyjnego.

Systemy operacyjne Linux i UNIX

```
db2licm -a /cdrom/db2/license/<nazwa_pliku_licencji.lic>
```

gdzie <nazwa_pliku_licencji.lic> reprezentuje nazwę pliku klucza licencyjnego produktu.

- Aby zarejestrować klucz licencyjny w Centrum licencji:
 1. Uruchom Centrum sterowania DB2 i z menu **Narzędzia** wybierz opcję **Centrum licencji**.
 2. Wybierz system i zainstalowany produkt, dla którego rejestrujesz licencję.
 3. Z menu **Licencja** wybierz opcję **Dodaj**.
 4. W oknie Dodaj licencję wybierz katalog zawierający plik licencji.
 5. Wybierz plik licencji i kliknij przycisk **OK**.

7 Krok 7: Zainstaluj dokumentację



Dokumentację produktów DB2 można zainstalować na dowolnym komputerze z systemem operacyjnym Windows lub Linux.

Aby lokalnie zainstalowana dokumentacja zawierała najnowsze informacje, należy zainstalować dostępne aktualizacje Centrum informacyjnego: <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/topic/com.ibm.db2.luw.common.doc/doc/t0008271.html>

8 Krok 8: Skonfiguruj środowisko



Po uruchomieniu programu instalacyjnego serwera DB2, należy wykonać kilka zadań w celu skonfigurowania serwera. Informacje na ten temat zawiera dokumentacja instalacyjna serwera DB2.

Więcej informacji



- Informacje na temat produktów i opcji DB2, w tym wymagania licencyjne: <http://www-01.ibm.com/software/data/db2/9/>
- Wsparcie dla produktów DB2: http://www-01.ibm.com/software/data/db2/support/db2_9/

