

## Szybki start

Publikacja Szybki start opisuje łatwą instalację produktu IBM Security Directory Server.

**Wersja w języku narodowym:** publikacja Szybki start jest dostępna w innych wersjach językowych w serwisie IBM Security Directory Server Documentation.

### Przegląd produktu

Produkt IBM® Security Directory Server (poprzednia nazwa IBM Tivoli Directory Server) jest implementacją protokołu LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) opracowaną przez firmę IBM dla obsługiwanych systemów operacyjnych Microsoft Windows, AIX, Linux (System x, System z, System p oraz System i), Solaris i Hewlett-Packard UNIX (HP-UX) (Itanium).

Produkt IBM Security Directory Server składa się z serwera, który przechowuje informacje katalogu w bazie danych DB2, serwera proxy kierującego operacje LDAP do odpowiedniego serwera katalogu, narzędzi klienckich oraz interfejsu graficznego pozwalających na zarządzanie serwerami i użytkownikami.

### 1 Krok 1: uzyskaj dostęp do oprogramowania i dokumentacji



Produkt IBM Security Directory Server 6.3.1 z obsługą rozszerzenia strumienia serwisowego 6.3.1.5 można pobrać z serwisu <http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg21496581#v631>.

Oferta produktu składa się z następujących komponentów:

- IBM Installation Manager
- IBM Security Directory Server
- IBM DB2 Universal Database (Enterprise Server Edition/Workgroup Server Edition)
- Wbudowana wersja serwera aplikacji WebSphere Application Server
- IBM Global Security Kit (GSKit)

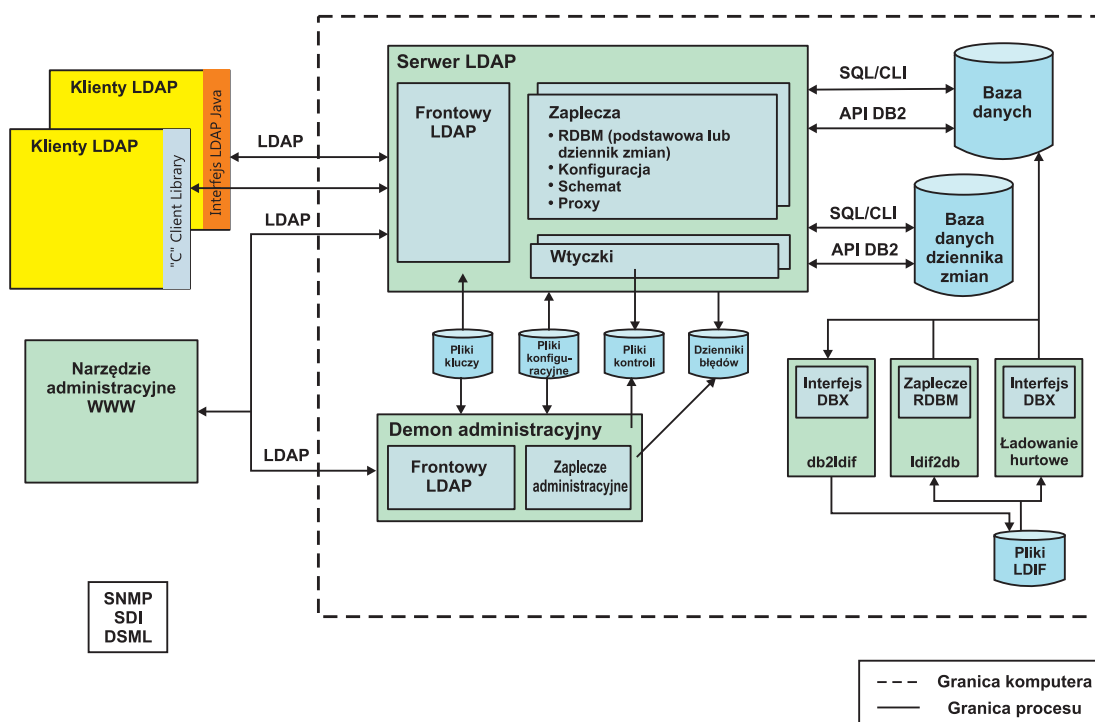
Dokumentacja produktu IBM Security Directory Server dostępna jest pod adresem [http://www-01.ibm.com/support/knowledgecenter/SSVJJU\\_6.3.1.5/com.ibm.IBMDS.doc\\_6.3.1.5/welcome.html](http://www-01.ibm.com/support/knowledgecenter/SSVJJU_6.3.1.5/com.ibm.IBMDS.doc_6.3.1.5/welcome.html).

### 2 Krok 2: oceń konfigurację sprzętu i oprogramowania



Informacje na temat konfiguracji sprzętowej i programowej dla danego systemu operacyjnego zawiera serwis Software Product Compatibility Reports pod adresem <http://pic.dhe.ibm.com/infocenter/prodguid/v1r0/clarity/index.html>. Więcej informacji na ten temat zawiera publikacja *IBM Security Directory Server Product Overview*.

### 3 Krok 3: zapoznaj się z architekturą produktu



## 4 Krok 4: zainstaluj produkt na serwerze



Użyj programu IBM Installation Manager do zainstalowania produktu IBM Security Directory Server 6.3.1.5 w systemie operacyjnym Microsoft Windows. Wykonaj czynności opisane w sekcji Instalowanie pakietów poprawek za pomocą programu IBM Installation Manager.

Użyj narzędzi dostępnych w systemie operacyjnym i skryptów, aby zainstalować produkt IBM Security Directory Server 6.3.1.5 w systemie AIX, Linux lub Solaris. Wykonaj czynności opisane w sekcji Instalowanie pakietów poprawek z użyciem skryptów rodzimych.

Aby dokończyć instalację, zapoznaj się z informacjami umieszczonymi w pliku README dostępnym w archiwum pakietu poprawek.

## 5 Krok 5: zainstaluj bazę danych



Jeśli baza danych DB2 nie jest jeszcze zainstalowana, można użyć programu IBM Installation Manager lub komend DB2 do zainstalowania produktu IBM DB2 na komputerze. Więcej informacji na ten temat zawiera sekcja Instalowanie bazy danych IBM DB2.

## 6 Krok 6: rozpocznij pracę z produktem



Po zainstalowaniu produktu IBM Security Directory Server i wymaganego oprogramowania należy utworzyć instancję serwera katalogów. Więcej informacji na temat czynności wykonywanych po instalacji zawiera sekcja Instalowanie i konfigurowanie.

## Więcej informacji



Dokumentacja produktu IBM Security Directory Server: [http://www-01.ibm.com/support/knowledgecenter/SSVJJU\\_6.3.1.5/com.ibm.IBMDS.doc\\_6.3.1.5/welcome.html](http://www-01.ibm.com/support/knowledgecenter/SSVJJU_6.3.1.5/com.ibm.IBMDS.doc_6.3.1.5/welcome.html).

Wsparcie techniczne IBM: <http://www.ibm.com/support/entry/portal/overview>

Centrum publikacji IBM: <http://www-05.ibm.com/e-business/linkweb/publications/servlet/pbi.wss>

Serwis IBM Education: <http://www.ibm.com/software/tivoli/education/>

Program IBM Support Assistant: <http://www.ibm.com/software/support/isa/>

Spółeczność użytkowników IBM: <http://www.ibm.com/community/>

