

IBM DB2 Information Integrator
OmniFind Edition



Podręcznik instalowania wyszukiwania korporacyjnego

Wersja 8.2.2

IBM DB2 Information Integrator
OmniFind Edition



Podręcznik instalowania wyszukiwania korporacyjnego

Wersja 8.2.2

Przed rozpoczęciem korzystania z niniejszych informacji oraz z produktu, którego one dotyczą, należy zapoznać się z informacjami ogólnymi w rozdziale "Uwagi".

Niniejszy dokument zawiera informacje dotyczące produktów firmy IBM. Są one udostępniane w ramach umowy licencyjnej i chronione prawem autorskim. Informacje zawarte w tej publikacji nie zawierają żadnych gwarancji dotyczących opisywanych produktów i żadnych zapisanych w niej stwierdzeń nie należy interpretować jako takich gwarancji.

Publikacje firmy IBM można zamówić drogą elektroniczną lub za pośrednictwem lokalnego przedstawiciela firmy IBM:

- Aby zamówić książki poprzez stronę WWW, należy skorzystać ze strony IBM Publications Center pod adresem www.ibm.com/shop/publications/order.
- Aby znaleźć najbliższego lokalnego przedstawiciela firmy IBM, należy skorzystać z informacji umieszczonych na stronie IBM Directory of Worldwide Contacts pod adresem www.ibm.com/planetwide.

Wysłanie informacji do firmy IBM daje jej prawo do ich używania i dystrybucji w dowolny sposób, jaki uzna za właściwy, bez żadnych zobowiązań wobec ich nadawcy.

© Copyright International Business Machines Corporation 2004, 2005. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Informacje o Podręczniku instalowania wyszukiwania korporacyjnego

Podręcznik ten jest przydatny podczas instalowania programu DB2 Information Integrator OmniFind Edition (wyszukiwanie korporacyjne).

Program DB2 Information Integrator OmniFind Edition umożliwia użytkownikom wyszukiwanie danych znajdujących się w całym przedsiębiorstwie. Technologia ta nazywana jest wyszukiwaniem korporacyjnym. Komponenty wyszukiwania korporacyjnego instalowane są podczas instalacji programu IBM DB2 Information Integrator OmniFind Edition. Termin *wyszukiwanie korporacyjne* jest używany w dokumentacji w odniesieniu do produktu DB2 Information Integrator OmniFind Edition, chyba że występuje odwołanie do konkretnych produktów lub dysków CD-ROM z produktami.

Podręcznik ten nie zawiera szczegółowych informacji na temat sposobu instalacji produktów DB2 Universal Database, produktów WebSphere Application Server Network Deployment ani pakietów poprawek. Informacje na temat instalowania tych produktów można znaleźć w ich dokumentacji.

Kto powinien przeczytać ten podręcznik

Podręcznik ten należy przeczytać, gdy planuje się instalację komponentów wyszukiwania korporacyjnego na jednym lub kilku serwerach. Konieczne jest zrozumienie problematyki konfigurowania systemu operacyjnego oraz posiadanie uprawnień administratora systemu. Przed zainstalowaniem programu DB2 Universal Database i serwera WebSphere Application Server należy zapoznać się z dokumentacją tych produktów. Produkty te stanowią wymagania wstępne wyszukiwania korporacyjnego.

Spis treści

**Informacje o Podręczniku instalowania
wyszukiwania korporacyjnego iii**

**Rozdział 1. Wymagane oprogramowanie i
obsługiwane źródła danych 1**

Wymagania programu DB2 II OmniFind Edition dotyczące
sprzętu i ilości wolnego miejsca na dysku 4

**Rozdział 2. Instalowanie pakietu
poprawek programu DB2 II OmniFind
Edition 7**

Katalog instalacyjny i katalog danych 8

Identyfikator użytkownika i hasło administratora
wyszukiwania korporacyjnego 8

Instalowanie programu DB2 II OmniFind Edition, wersja
8.2.2, w systemie AIX 5.3 8

Instalowanie programu DB2 II OmniFind Edition, wersja
8.2.2, w systemie SuSE Linux 9 9

**Rozdział 3. Uruchamianie aplikacji
Pierwsze kroki 13**

**Rozdział 4. Uruchamianie programu
DB2 II OmniFind Edition w systemach
Linux i AIX 15**

**Rozdział 5. Uruchamianie programu
DB2 II OmniFind Edition w systemie
Windows 17**

**Rozdział 6. Uruchamianie Centrum
informacyjnego 19**

**Rozdział 7. Dokumentacja
wyszukiwania korporacyjnego. 21**

**Rozdział 8. Deinstalacja programu DB2
II OmniFind Edition w systemach Linux
i AIX 23**

**Rozdział 9. Deinstalacja programu DB2
II OmniFind Edition w systemie
Windows 25**

**Rozdział 10. Formularz informacji o
instalacji 27**

**Dokumentacja programu DB2
Information Integrator 29**

Dokumentacja dotycząca funkcji publikowania zdarzeń dla
produktu DB2 Universal Database w systemie z/OS 29

Dokumentacja dotycząca funkcji publikowania zdarzeń dla
produktów IMS i VSAM w systemie z/OS 30

Dokumentacja dotycząca funkcji publikowania zdarzeń i
replikacji w systemach Linux, UNIX i Windows 31

Dokumentacja dotycząca funkcji stowarzyszonej w
systemach Linux, UNIX i Windows 32

Dokumentacja dotycząca funkcji stowarzyszonej w
systemie z/OS 34

Dokumentacja dotycząca funkcji replikacji w systemie
z/OS 35

Dokumentacja dotycząca wyszukiwania korporacyjnego w
systemach Linux, UNIX i Windows 36

Uwagi do wydania i wymagania instalacyjne 37

Przeglądanie uwag do wydania i wymagań instalacyjnych 37

Przeglądanie i drukowanie dokumentacji w formacie PDF 38

Dostęp do dokumentacji programu DB2 Information
Integrator 38

Ułatwienia dostępu 41

Wprowadzanie danych i poruszanie się przy użyciu
klawiatury 41

Miejsce aktywne dla klawiatury 41

Wprowadzanie danych z klawiatury 41

Nawigacja za pomocą klawiatury 41

Ułatwiony dostęp do ekranu 42

Ustawienia czcionki 42

Niezależność od koloru 42

Zgodność z technikami wspomagającymi 42

Ułatwiony dostęp do dokumentacji 42

Kontakt z firmą IBM 43

Uzyskiwanie informacji o produkcie 43

Komentarze na temat dokumentacji. 43

Uwagi 45

Znaki towarowe 47

Indeks 49

Rozdział 1. Wymagane oprogramowanie i obsługiwane źródła danych

Przed zainstalowaniem programu DB2 Information Integrator OmniFind Edition (DB2 II OmniFind Edition) należy się upewnić, że jest zainstalowane wymagane oprogramowanie i obsługiwany system operacyjny.

Obsługiwane systemy operacyjne

Program DB2 Information Integrator OmniFind Edition (wyszukiwanie korporacyjne) jest obsługiwany w następujących systemach operacyjnych:

- AIX 5L
 - wersja 5.2 (wymaga poziomu poprawek Maintenance Level 4 i poprawki PTF C++ Runtime for AIX z sierpnia 2004)
 - wersja 5.3 (wymaga poziomu poprawek Maintenance Level 1 i poprawki PTF C++ Runtime for AIX z sierpnia 2004)
- Linux
 - Red Hat Enterprise Linux Advanced Server, wersja 3.0, aktualizacja 2, jądro 2.4.21-9.ELsmp (wymaga libstdc++3.2.3-34)
 - SuSE Linux Enterprise Server 8 z pakietem poprawek 3 (UnitedLinux SP3) (wymaga libstdc++3.2.2-38)
 - SuSE Linux Enterprise Server 9 z pakietem poprawek 1 (UnitedLinux SP1) (wymaga libstdc++-3.3.3-43.28)
- Microsoft Windows
 - Microsoft Windows 2000 Advanced Server
 - Microsoft Windows 2003 Enterprise Edition

Aby pobrać poprawki PTF dla systemu AIX:

1. Przejdź do serwisu działu wsparcia dla oprogramowania IBM z poprawką PTF C++ Runtime z sierpnia 2004 dla systemu AIX.
2. Pobierz plik `xlcrte.60.aug2004.ptf.tar.Z`. Aby zdekompresować, rozpakować i zainstalować poprawkę PTF, postępuj zgodnie z instrukcjami podanymi na stronie WWW.
3. Zastosuj poziomy poprawek wymagane dla zainstalowanej wersji systemu AIX. Aby pobrać poprawki do systemu AIX, przejdź do następującego serwisu WWW: www.ibm.com/servers/eserver/support/pseries/aixfixes.html. Aby zdekompresować, rozpakować i zainstalować poprawkę PTF, postępuj zgodnie z instrukcjami podanymi na stronie WWW.

Wymagane oprogramowanie dla programu DB2 II OmniFind Edition (wyszukiwanie korporacyjne)

Wyszukiwanie korporacyjne wymaga następującego oprogramowania:

IBM DB2 Universal Database Enterprise Server Edition, wersja 8.2

Program DB2 UDB Enterprise Server Edition pełni rolę repozytorium gromadzonych danych.

Opcjonalne: Centrum informacyjne IBM DB2 Universal Database, wersja 8.2

Centrum informacyjne DB2 udostępnia informacje o programach DB2 II OmniFind Edition (wyszukiwanie korporacyjne), DB2 Information Integrator i DB2 Universal

Database. Jeśli Centrum informacyjne nie zostanie zainstalowane, po kliknięciu tematu pomocy użytkownik zostanie połączony z serwisem WWW firmy IBM, który udostępnia Centrum informacyjne. Centrum informacyjne nie zawiera plików PDF.

Klient wykonawczy IBM DB2 Universal Database, wersja 8.2

Klient wykonawczy DB2 jest wymagany tylko w przypadku instalacji programu DB2 II OmniFind Edition na wielu serwerach.

Serwer IBM WebSphere Application Server, wersja 5.1, z pakietem poprawek 1 (5.1.1)

W skład tego oprogramowania wchodzi serwer aplikacji WWW i serwer IBM HTTP. Program DB2 II OmniFind Edition nie zawiera pakietu poprawek.

Program IBM WebSphere Application Server Deployment Manager, wersja 5.1, z pakietem poprawek 1 (5.1.1)

Program Deployment Manager jest wymagany w celu umożliwienia programowi WebSphere uruchamiania wielu własnych kopii w tym samym systemie. Program DB2 II OmniFind Edition nie zawiera pakietu poprawek.

Wymagane poziomy języka Java

Narzędzia IBM Software Development Kit dla języka Java, wersja 1.3.x lub 1.4.x. (pakiet SDK dla języka Java 1.5 nie jest obsługiwany)

Pakiet SDK dla języka Java jest wymagany do kompilowania aplikacji wyszukujących napisanych w języku Java, które są tworzone za pomocą aplikacyjnych interfejsów programistycznych (API) wyszukiwania korporacyjnego. Te pakiety SDK dla języka Java nie są wymagane do instalacji programu DB2 II OmniFind Edition (wyszukiwanie korporacyjne). Przykładowa aplikacja wyszukiwania korporacyjnego ESSearchApplication i przykłady aplikacji nasłuchiwanie danych powinny zostać skompilowane za pomocą pakietu SDK dla języka Java w wersji 1.4.x. Przykładowe aplikacje SIAPI można skompilować za pomocą wersji 1.3.x lub 1.4.x.

Aplikacja ESSearchApplication, znajdująca się w katalogu *ES_INSTALL_ROOT/samples*, musi zostać skompilowana za pomocą pakietu IBM SDK dla języka Java, wersja 1.4.x, i być wykonywana w środowisku JRE, wersja 1.4. Zarówno serwer aplikacji WebSphere, jak i portal WebSphere udostępniają środowisko JRE w wersji 1.4.

Obsługiwane źródła danych

Wyszukiwanie korporacyjne można użyć do tworzenia dostępnych do wyszukiwania kolekcji na podstawie następujących źródeł danych. Niektóre z tych źródeł danych wymagają dodatkowego oprogramowania. Więcej informacji można znaleźć w temacie “Wymagane oprogramowanie dla źródeł danych” na stronie 3:

DB2 Content Manager, wersja 8.2 lub 8.3

Dostęp można uzyskać za pomocą przeszukiwacza Content Manager.

DB2 Universal Database dla systemów Linux, UNIX i Windows, wersja 8.1 i 8.2

Dostęp można uzyskać za pomocą przeszukiwacza DB2.

DB2 Universal Database for z/OS, wersja 7 lub nowsza

Dostęp można uzyskać za pomocą programu DB2 Information Integrator, wersja 8.2 lub nowsza, z przeszukiwaczem DB2.

Documentum, wersja 4.3 lub 5.2.5

Dostęp umożliwia przeszukiwacz VeniceBridge (WebSphere Information Integrator Content Edition, wersja 8.2).

FileNet Paragon CS, wersja 5.3

Dostęp umożliwia przeszukiwacz VeniceBridge (WebSphere Information Integrator Content Edition, wersja 8.2).

Hummingbird DM, wersja 5.1

Dostęp umożliwia przeszukiwacz VeniceBridge (WebSphere Information Integrator Content Edition, wersja 8.2).

Informix IDS, wersja 9 lub nowsza

Dostęp można uzyskać za pomocą programu DB2 Information Integrator, wersja 8.2 lub nowsza, z przeszukiwaczem DB2.

Lotus Domino, wersja 5.0 lub nowsza, wersja 6.0 lub nowsza

Serwer Lotus Domino Server, wersja 5.0.9a lub nowsza, jest obsługiwany. Dostęp można uzyskać za pomocą przeszukiwacza Notes.

Microsoft SQL Server 2000

Dostęp można uzyskać za pomocą programu DB2 Information Integrator, wersja 8.2 lub nowsza, z przeszukiwaczem DB2.

Microsoft Exchange Server 2000 lub 2003

Dostęp można uzyskać za pomocą przeszukiwacza Exchange Server.

Oracle 9i i Oracle 10g

Dostęp można uzyskać za pomocą programu DB2 Information Integrator, wersja 8.2 lub nowsza, z przeszukiwaczem DB2.

Wymagane oprogramowanie dla źródeł danych

Aby przeszukiwać bazy danych programu Lotus Domino lub Notes, bazy danych programu DB2 Content Manager, stowarzyszone relacyjne bazy danych lub źródła danych VeniceBridge, należy zainstalować następujące wersje tych produktów:

Serwer IBM Lotus Domino Server, wersja 6.0.2 lub nowsza, dla systemu Linux i AIX lub program Lotus Notes, wersja 6.0.2 lub nowsza, dla systemu Windows

To oprogramowanie jest niezbędne, jeśli jest planowane zbieranie danych ze źródeł Lotus Notes lub Domino. Przeszukiwacz Notes używający protokołu NRPC korzysta z bibliotek programu Domino jako klient Lotus Notes. Biblioteki te są instalowane podczas instalacji serwera Lotus Domino na serwerze przeszukiwacza wyszukiwania korporacyjnego. Aby mieć pewność, że przeszukiwacz Notes może współpracować z bibliotekami Domino, należy uruchomić skrypt konfiguracyjny, który program DB2 II OmniFind Edition udostępnia na serwerze przeszukiwacza po zainstalowaniu bibliotek Domino.

Program IBM DB2 Information Integrator for Content, wersja 8.2, dla systemu Windows i AIX lub pakiet IBM DB2 Content Manager Toolkit, wersja 8.2, dla systemu Linux

Podczas wyszukiwania korporacyjnego w systemie AIX i Windows przeszukiwacz Content Manager wykorzystuje łącznik Java™ dla programu Content Manager, wersja 8, w celu uzyskania dostępu do serwerów programu DB2 Content Manager. Łącznik ten jest instalowany podczas instalowania programu IBM DB2 Information Integrator for Content, wersja 8.2, dla systemu Windows i AIX na serwerze przeszukiwacza. Aby mieć pewność, że przeszukiwacz Content Manager może współpracować z programem DB2 Content Manager, należy uruchomić skrypt konfiguracyjny, który program DB2 II OmniFind Edition udostępnia na serwerze przeszukiwacza po zainstalowaniu łącznika.

Podczas wyszukiwania korporacyjnego w systemie Linux, przeszukiwacz Content Manager wykorzystuje łącznik Java dla programu Content Manager, wersja 8, w celu uzyskania dostępu do serwerów DB2 Content Manager. Łącznik ten jest instalowany

podczas instalowania pakietu IBM DB2 Content Manager Linux Toolkit, wersja 8.2, na serwerze przeszukiwacza. Aby mieć pewność, że przeszukiwacz Content Manager może współpracować z programem DB2 Content Manager, należy uruchomić skrypt konfiguracyjny, który program DB2 II OmniFind Edition udostępnia na serwerze przeszukiwacza po zainstalowaniu łącznika.

Program IBM WebSphere Information Integrator Content Edition, wersja 8.2.1, z najnowszymi poprawkami

Przeszukiwacz VeniceBridge wykorzystuje biblioteki Java programu WebSphere Information Integrator Content Edition jako klient Javy. Biblioteki te są instalowane podczas instalacji programu WebSphere Information Integrator Content Edition na serwerze przeszukiwacza. Aby mieć pewność, że przeszukiwacz VeniceBridge może współpracować z bibliotekami Java, należy uruchomić skrypt konfiguracyjny, który program DB2 II OmniFind Edition udostępnia na serwerze przeszukiwacza po zainstalowaniu bibliotek programu WebSphere Information Integrator Content Edition.

Jeśli planowane jest wyszukiwanie w źródłach danych FileNet CS lub Hummingbird, należy dla każdego z nich pobrać i zainstalować najnowszą poprawkę programu WebSphere Information Integrator Content Edition. W przypadku źródeł FileNet CS należy zainstalować poprawkę APAR JR21417. W przypadku źródeł Hummingbird - poprawkę APAR JR21708. Informacje dotyczące instalacji najnowszych poprawek można znaleźć w serwisie WWW WebSphere Information Integrator Content Edition Support.

Nazwa produktu VeniceBridge została zmieniona na WebSphere Information Integrator Content Edition.

Program IBM DB2 Information Integrator, wersja 8.2 lub nowsza

Program DB2 Information Integrator, wersja 8.2, jest dostarczany wraz z programem DB2 II OmniFind Edition. Programu DB2 Information Integrator można użyć do przeszukiwania relacyjnych baz danych programu DB2 Universal Database dla systemów z/OS, Informix IDS oraz Oracle 9i i Oracle 10g.

Pojęcia pokrewne

"Przeszukiwacze Content Manager" w podręczniku "Administrowanie wyszukiwaniem korporacyjnym"

"Przeszukiwacze Notes" w podręczniku "Administrowanie wyszukiwaniem korporacyjnym"

"Przeszukiwacze VeniceBridge" w podręczniku "Administrowanie wyszukiwaniem korporacyjnym"

Wymagania programu DB2 II OmniFind Edition dotyczące sprzętu i ilości wolnego miejsca na dysku

Wymagania dotyczące sprzętu i miejsca na dysku zależą od systemu operacyjnego i planowanego wykorzystania programu DB2 II OmniFind Edition (wyszukiwanie korporacyjne).

Wymagania sprzętowe

Wymagane miejsce na dysku może się zmieniać w zależności od liczby dokumentów oraz typów źródeł danych, które są przeszukiwane. W niniejszych wymaganiach przyjmuje się, że indeksy budowane są regularnie, co oznacza, że do indeksu dodawane są nowe dokumenty, a istniejące są aktualizowane lub usuwane. W konfiguracji wieloserwerowej wymagane miejsce na dysku dotyczy serwera indeksowania. Najwięcej miejsca na dysku w systemie wymagane jest dla katalogu *ES_NODE_ROOT*.

Poniższa lista określa minimalne wymagania dotyczące sprzętu i miejsca na dysku w konfiguracji jednoserwerowej i wieloserwerowej:

Instalacje małe

Konfiguracja jednoserwerowa:

- 2 lub więcej procesorów: 2,0 GHz lub więcej dla procesorów Intel i AMD; 1,5 GHz lub więcej dla procesorów RISC
- 4 - 6 GB pamięci RAM (Należy dodać 1 do 2 GB pamięci RAM na każdą dodatkową aktywną kolekcję.)
- 200 GB miejsca na dysku dla 1 000 000 dokumentów w jednej lub kilku kolekcjach dokumentów o przeciętnej wielkości 20 kB

Instalacje średniej wielkości

Konfiguracja czteroserwerowa:

- 2 lub więcej procesorów: 2,0 GHz lub więcej dla procesorów Intel i AMD; 1,5 GHz lub więcej dla procesorów RISC
- 4 - 6 GB pamięci RAM na każdy serwer
- 2 TB miejsca na dysku łącznie dla 7 000 000 dokumentów w jednej lub kilku kolekcjach dokumentów o przeciętnej wielkości 20 kB

Instalacje duże

Konfiguracja czteroserwerowa:

- 4 lub więcej procesorów: 2,0 GHz lub więcej dla procesorów Intel i AMD; 1,5 GHz lub więcej dla procesorów RISC
- 8 GB pamięci RAM na każdy serwer (4 GB pamięci RAM dla systemu Windows)
- 6 TB miejsca na dysku łącznie dla 10 000 000 dokumentów w jednej lub kilku kolekcjach dokumentów o przeciętnej wielkości 20 kB

Rozdział 2. Instalowanie pakietu poprawek programu DB2 II OmniFind Edition

Pakiety poprawek programu DB2 II OmniFind Edition kumulują się, o ile do wersji pakietu poprawek nie została dodana obsługa kolejnego systemu operacyjnego. Zazwyczaj można zainstalować tylko najnowszy pakiet poprawek bez konieczności instalowania wcześniejszych pakietów poprawek.

Zanim zaczniesz

Przed zainstalowaniem pakietu poprawek zaleca się utworzenie kopii zapasowej systemu.

Informacje o tym zadaniu

Program DB2 II OmniFind Edition, wersja 8.2.2, jest tylko instalacją aktualizacyjną. Przed zainstalowaniem wersji 8.2.2 w systemie musi być zainstalowana pełna wersja programu DB2 II OmniFind Edition.

Aktualizację do wersji 8.2.2 można przeprowadzić z wersji 8.2 lub 8.2.1. Jednak w przypadku systemów AIX 5.3 i SuSE Linux Enterprise Server 9 należy najpierw zainstalować wersję 8.2.1 (pełna instalacja). Następnie należy zainstalować wersję 8.2.2 (instalacja pakietu poprawek). Patrz “Instalowanie programu DB2 II OmniFind Edition, wersja 8.2.2, w systemie AIX 5.3” na stronie 8 i “Instalowanie programu DB2 II OmniFind Edition, wersja 8.2.2, w systemie SuSE Linux 9” na stronie 9. W przypadku systemu SuSE Linux 9 nie można wykonać cichej instalacji.

Podczas instalacji pakietów poprawek można skorzystać z interfejsu graficznego, trybu tekstowego lub cichej instalacji (w większości przypadków). Przed zastosowaniem cichej instalacji należy przeczytać plik `fixpack.rsp`, który znajduje się w katalogu głównym obrazu programu DB2 II OmniFind Edition. Można wykonać również cichą deinstalację programu DB2 II OmniFind Edition, przy użyciu pliku `uninstall.rsp`.

Informacje o sposobie instalacji wersji 8.2.1 można znaleźć w podręczniku *DB2 Information Integrator OmniFind Edition - Podręcznik instalowania wyszukiwania korporacyjnego, wersja 8.2.1*.

Procedura

W przypadku instalacji w systemie Windows użytkownik musi mieć uprawnienia administratora. Aby zainstalować program DB2 II OmniFind Edition, wersja 8.2.2, należy wykonać poniższe czynności:

1. Zaloguj się jako użytkownik root.
2. Uruchom Starter instalacji:
 - W systemie AIX w wierszu komend wpisz komendę `./install-aix.bin`
 - W systemie Linux w wierszu komend wpisz komendę `./install-linux.bin`
 - W systemie Windows dwukrotnie kliknij plik `install-win32.exe` lub w wierszu komend wpisz komendę `install-win32.exe`.
3. Jeśli pojawią się jakieś pytania, podaj te same informacje, co podczas poprzedniej instalacji.

Użyj tej samej nazwy użytkownika i hasła dla administratora wyszukiwania korporacyjnego, które zostały utworzone podczas instalacji wersji 8.2 lub wersji 8.2.1. Nie wybieraj opcji **Utwórz konto użytkownika**.

Katalog instalacyjny i katalog danych

Podczas instalacji programu DB2 II OmniFind Edition program instalacyjny utworzy dwa główne katalogi: katalog instalacyjny i katalog danych.

Katalog instalacyjny

W dokumentacji katalog *ES_INSTALL_ROOT* reprezentuje katalog instalacyjny. Katalog instalacyjny zawiera pliki wykonywalne i pliki domyślne, które nie ulegają zmianie w czasie działania systemu. Można zmienić domyślny katalog *ES_INSTALL_ROOT*, ale w przypadku instalacji wieloserwerowej należy użyć tej samej ścieżki do katalogu instalacyjnego (*ES_INSTALL_ROOT*) dla wszystkich serwerów.

Katalog danych

W dokumentacji katalog *ES_NODE_ROOT* reprezentuje katalog danych na serwerze. Katalog danych zawiera pliki konfiguracyjne i pliki danych, które są regularnie aktualizowane przez system. Na katalog danych (*ES_NODE_ROOT*) należy przeznaczyć największą partycję plików lub dysk o największej ilości wolnego miejsca w systemie.

Katalog obszaru tabel

Na serwerze przeszukiwacza katalog obszaru tabel jest domyślnie instalowany w katalogu danych. Podczas instalacji można określić inne położenie obszaru tabel. Na ten katalog należy przeznaczyć dużą ilość wolnego miejsca na dysku.

Identyfikator użytkownika i hasło administratora wyszukiwania korporacyjnego

Identyfikator i hasło użytkownika wyszukiwania korporacyjnego muszą być poprawne w danym systemie operacyjnym, a użytkownik musi mieć uprawnienia do dostępu i konfigurowania programu DB2 Universal Database.

Podczas instalacji programu DB2 II OmniFind Edition można wprowadzić istniejący identyfikator użytkownika i hasło administratora wyszukiwania korporacyjnego lub pozwolić, aby program instalacyjny utworzył je automatycznie. Użycie identyfikatora i hasła istniejącego użytkownika powoduje, że program instalacyjny może zmodyfikować uprawnienia tego użytkownika w taki sposób, aby administrator wyszukiwania korporacyjnego mógł poprawnie uruchamiać ten system.

Identyfikator użytkownika i hasło administratora wyszukiwania korporacyjnego muszą być takie same na każdym serwerze w instalacji wieloserwerowej.

Instalowanie programu DB2 II OmniFind Edition, wersja 8.2.2, w systemie AIX 5.3

Ponieważ system AIX, wersja 5.3, został dodany do listy obsługiwanych systemów operacyjnych programu DB2 II OmniFind, wersja 8.2.2, (pakiet poprawek 2), należy najpierw zainstalować wersję 8.2.1 (pełna instalacja). Następnie należy zainstalować wersję aktualizacyjną (8.2.2).

Można wybrać, czy program instalacyjny programu DB2 II OmniFind Edition, wersja 8.2.1, ma samodzielnie zainstalować wstępnie wymagane oprogramowanie, czy też użytkownik

zrobi to ręcznie. Jeśli zadanie to ma wykonać program instalacyjny, użytkownik musi mieć dostęp do dysków CD lub obrazów instalacyjnych podczas instalowania programu DB2 II OmniFind Edition.

Procedura

Aby zainstalować program DB2 II OmniFind Edition, wersja 8.2.2, w systemie AIX, wersja 5.3, należy wykonać poniższe czynności:

1. Utwórz nazwę użytkownika i hasło w systemie AIX. Ta nazwa użytkownika i hasło zostaną użyte przez administratora wyszukiwania korporacyjnego podczas instalacji programu DB2 II OmniFind Edition. Ten użytkownik musi być członkiem grupy DB2 o nazwie db2grp1.
2. Zainstaluj program DB2 II OmniFind Edition, wersja 8.2.1, (pełna wersja produktu) i wstępnie wymagane oprogramowanie, o ile jeszcze nie zostało zainstalowane. Aby uruchomić Starter instalacji, wpisz komendę `./install-aix.bin`
Użyj tej samej nazwy użytkownika i hasła, które zostały utworzone w systemie operacyjnym dla użytkownika programu DB2 II OmniFind Edition (wyszukiwanie korporacyjne). Nie wybieraj opcji **Utwórz konto użytkownika**, ponieważ nazwa użytkownika i hasło już istnieją w systemie.
Kompletne instrukcje instalacji można znaleźć w podręczniku *DB2 Information Integrator OmniFind Edition - Podręcznik instalowania wyszukiwania korporacyjnego, wersja 8.2.1*.
3. Po zainstalowaniu wersji 8.2.1 zainstaluj wersję 8.2.2 programu DB2 II OmniFind Edition (pakiet poprawek). Patrz Rozdział 2, "Instalowanie pakietu poprawek programu DB2 II OmniFind Edition", na stronie 7.

Instalowanie programu DB2 II OmniFind Edition, wersja 8.2.2, w systemie SuSE Linux 9

Ponieważ system SuSE Linux Enterprise Server 9 został dodany do listy systemów operacyjnych obsługiwanych przez program DB2 II OmniFind Edition, wersja 8.2.2 (pakiet poprawek 2), należy najpierw zainstalować wersję 8.2.1 (pełna instalacja). Następnie należy zainstalować wersję aktualizacyjną (8.2.2).

Użytkownik musi zainstalować następujące wstępnie wymagane oprogramowanie, jeśli jeszcze nie zostało zainstalowane. Program DB2 II OmniFind Edition nie może automatycznie zainstalować wstępnie wymaganego oprogramowania.

- Program DB2 Universal Database Enterprise Server Edition wersja 8.2
- Serwer WebSphere Application Server, wersja 5.1, z pakietem poprawek 1
- Program WebSphere Application Server Deployment Manager (Network Deployment), wersja 5.1, z pakietem poprawek 1

Procedura

W przypadku instalacji jednoserwerowej należy zainstalować na serwerze następujące oprogramowanie. Aby zainstalować i skonfigurować wstępnie wymagane oprogramowanie i program DB2 II OmniFind Edition, wersja 8.2.1, na czterech serwerach, należy wykonać poniższe czynności. Obydwa serwery wyszukiwania muszą zostać zainstalowane i skonfigurowane w ten sam sposób.

1. Na serwerze przeszukiwacza zainstaluj program DB2 Universal Database Enterprise Server Edition, wersja 8.2. Instrukcje instalacji można znaleźć w Centrum informacyjnym DB2. Użyj opcji instalacji do utworzenia domyślnych instancji DB2 (dasusr1, db2inst1, db2fenc1).

2. Opcjonalne: Zainstaluj Centrum informacyjne programu DB2 Information Integrator, wersja 8.2, na obydwu serwerach wyszukiwania. Użyj ustawień domyślnych. Instrukcje instalacji można znaleźć w Centrum informacyjnym DB2 w sieci WWW pod adresem: <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2help/index.jsp>.
3. Zainstaluj serwer WebSphere Application Server, wersja 5.1, na obu serwerach wyszukiwania. Instrukcje instalacji znajdują się w Centrum informacyjnym programu WebSphere Application Server.
4. Zainstaluj program WebSphere Application Server Deployment Manager, wersja 5.1 (Network Deployment), na obu serwerach wyszukiwania. Instrukcje instalacji znajdują się w Centrum informacyjnym programu WebSphere Application Server. Instalacja programu WebSphere Application Server Deployment Manager musi być stowarzyszona na obu serwerach wyszukiwania. Aby stowarzyszyć oprogramowanie:
 - a. Uruchom następujące komendy:


```

/opt/WebSphere/DeploymentManager/bin/startManager.sh

/opt/WebSphere/AppServer/bin/addNode.sh localhost 8879 -includeapps

/opt/WebSphere/AppServer/bin/startNode.sh

/opt/WebSphere/AppServer/bin/startServer.sh serwer1

```
 - b. W przeglądarce sieci WWW otwórz konsolę administracyjną serwera WebSphere Application Server, wpisując następujący adres URL: http://nazwa_komputera:9090/admin
 - c. W lewym panelu nawigacji kliknij opcje: **Environment** → **Update Web Server Plugin**.
 - d. W prawym panelu okna kliknij przycisk **OK**.
 - e. Zapisz konfigurację, klikając przycisk **Save** w górnym pasku menu.
 - f. Wyloguj się z konsoli administracyjnej serwera WebSphere Application Server.
 - g. Upewnij się, że istnieje następujący plik:


```

/opt/WebSphere/DeploymentManager/config/cells/plugin-cfg.xml.

```
 - h. Zmodyfikuj plik `/opt/IBMHttpServer/conf/httpd.conf`. Zmień wartość parametru `WebSpherePluginConfig` na `/opt/WebSphere/DeploymentManager/config/cells/plugin-cfg.xml`.
 - i. Uruchom następującą komendę: `/opt/IBMHttpServer/bin/apachectl start`
 - j. W przeglądarce WWW przejdź do następującego adresu URL: http://nazwa_komputera/snoop. Sprawdź, że ta strona WWW jest prawidłowo wyświetlana.
 - k. Uruchom następujący zestaw komend:


```

/opt/IBMHttpServer/bin/apachectl stop

/opt/WebSphere/AppServer/bin/stopServer.sh serwer1

/opt/WebSphere/AppServer/bin/stopNode.sh

/opt/WebSphere/DeploymentManager/bin/stopManager.sh

```
5. Zainstaluj program WebSphere Application Server, wersja 5.1, pakiet poprawek 1 (5.1.1), i program WebSphere Application Server Deployment Manager, wersja 5.1, pakiet poprawek 1 (5.1.1) na obu serwerach wyszukiwania. Instrukcje instalacji można znaleźć w podręczniku *DB2 Information Integrator OmniFind Edition - Podręcznik instalowania wyszukiwania korporacyjnego, wersja 8.2.1*.
6. Na serwerze indeksowania zainstaluj program DB2 Run-time Client, wersja 8.2. W przypadku instalacji jednoserwerowej nie jest wymagany klient DB2. Instrukcje instalacji można znaleźć w Centrum informacyjnym DB2.

7. Zainstaluj program DB2 II OmniFind Edition, wersja 8.2.1. Włóż dysk CD lub skopiuj obraz instalacyjny na każdy serwer. Po uruchomieniu Startera instalacji podaj, jaki serwer (przeszukiwacza, indeksowania lub wyszukiwania) będzie instalowany.
Kompletne instrukcje instalacji można znaleźć w podręczniku *DB2 Information Integrator OmniFind Edition - Podręcznik instalowania wyszukiwania korporacyjnego, wersja 8.2.1*.
8. Po zainstalowaniu wersji 8.2.1 zainstaluj wersję 8.2.2 programu DB2 II OmniFind Edition (pakiet poprawek). Patrz Rozdział 2, “Instalowanie pakietu poprawek programu DB2 II OmniFind Edition”, na stronie 7.

Rozdział 3. Uruchamianie aplikacji Pierwsze kroki

Po zainstalowaniu programu DB2 II OmniFind Edition można za pomocą programu Pierwsze kroki zweryfikować instalację, otworzyć dokumentację lub uruchomić system. Program Pierwsze kroki można uruchomić ręcznie, lub zaznaczając pole wyboru znajdujące się w ostatnim oknie programu instalacyjnego.

Procedura

Aby ręcznie uruchomić program Pierwsze kroki w systemie Linux lub AIX, zaloguj się jako administrator wyszukiwania korporacyjnego i wpisz komendę:

```
export DISPLAY=nazwa_hosta_serwera_wyświetlania:0.0
```

```
firststep.sh
```

Aby ręcznie uruchomić program Pierwsze kroki w systemie Windows, kliknij skrót Pierwsze kroki znajdujący się w menu **Start** lub kliknij dwukrotnie plik wykonywalny firststeps.bat znajdujący się w katalogu *ES_INSTALL_ROOT*.

Zadania pokrewne

Rozdział 4, “Uruchamianie programu DB2 II OmniFind Edition w systemach Linux i AIX”, na stronie 15

Po zainstalowaniu programu DB2 II OmniFind Edition w systemach Linux i AIX program instalacyjny uruchomi wstępnie wymagane oprogramowanie. Jeśli jednak te komponenty oprogramowania nie zostaną uruchomione, można uruchomić je ręcznie.

Rozdział 5, “Uruchamianie programu DB2 II OmniFind Edition w systemie Windows”, na stronie 17

Po zainstalowaniu programu DB2 II OmniFind Edition w systemie Windows program instalacyjny uruchomi wstępnie wymagane oprogramowanie lub komponenty oprogramowania jako usługi w tle. Jeśli jednak te komponenty oprogramowania (lub usługi) nie zostaną uruchomione, można uruchomić je ręcznie.

Rozdział 8, “Deinstalacja programu DB2 II OmniFind Edition w systemach Linux i AIX”, na stronie 23

Program deinstalacyjny usunie komponenty programu DB2 II OmniFind Edition łącznie z aplikacjami WWW serwera WebSphere Application Server i tabelami DB2.

Rozdział 9, “Deinstalacja programu DB2 II OmniFind Edition w systemie Windows”, na stronie 25

Program deinstalacyjny usunie komponenty programu DB2 II OmniFind Edition łącznie z aplikacjami WWW serwera WebSphere Application Server i tabelami DB2.

Rozdział 4. Uruchamianie programu DB2 II OmniFind Edition w systemach Linux i AIX

Po zainstalowaniu programu DB2 II OmniFind Edition w systemach Linux i AIX program instalacyjny uruchomi wstępnie wymagane oprogramowanie. Jeśli jednak te komponenty oprogramowania nie zostaną uruchomione, można uruchomić je ręcznie.

Przed uruchomieniem wyszukiwania korporacyjnego należy się upewnić, że działają programy DB2 Universal Database, serwer HTTP, Deployment Manager i serwer WebSphere Application Server. Jeśli wstępnie wymagane oprogramowanie lub program DB2 II OmniFind Edition nie są uruchomione, należy wykonać poniższe czynności:

1. Na serwerze przeszukiwacza uruchom program DB2 Universal Database:
 - a. Zaloguj się jako użytkownik root.
 - b. Wpisz komendę `db2start`
2. Na obu serwerach wyszukiwania uruchom serwer IBM HTTP:
 - a. Zaloguj się jako użytkownik root.
 - b. Przejdź do katalogu `/opt/IBMHttpServer/bin/`
 - c. Wpisz komendę `./apachectl start`
3. Na obu serwerach wyszukiwania uruchom program Deployment Manager:
 - a. Zaloguj się jako użytkownik root.
 - b. Przejdź do katalogu `/usr/WebSphere/DeploymentManager/bin.`
 - c. Wpisz komendę `./startManager.sh`
4. Na obu serwerach wyszukiwania uruchom serwer WebSphere Application Server:
 - a. Zaloguj się jako użytkownik root.
 - b. Przejdź do katalogu `/opt/WebSphere/AppServer/bin`
 - c. Wpisz komendę
`./startNode.sh`
`./startServer.sh serwer1`
5. Na serwerze indeksowania uruchom klienta DB2 UDB Run-time Client: wpisz komendę `db2start`
6. Uruchom aplikację wyszukiwania korporacyjnego: wpisz komendę `./startServer.sh ESSearchServer`
7. Zaloguj się na serwerze indeksowania jako administrator wyszukiwania korporacyjnego i wprowadź następującą komendę, aby uruchomić wyszukiwanie korporacyjne: `esadmin start`
8. Otwórz przeglądarkę i wpisz następujący adres URL, aby uruchomić konsolę administracyjną wyszukiwania korporacyjnego: `http://nazwa_hosta/ESAdmin` gdzie *nazwa_hosta* jest nazwą hosta jednego z serwerów wyszukiwania.
9. Zaloguj się w konsoli administracyjnej wyszukiwania korporacyjnego jako administrator wyszukiwania korporacyjnego.

Od tej chwili można korzystać z konsoli administracyjnej wyszukiwania korporacyjnego. Informacje na temat korzystania z konsoli administracyjnej można znaleźć w pomocy elektronicznej. Ogólne informacje na temat tworzenia i obsługi kolekcji znajdują się w podręczniku *Administrowanie wyszukiwaniem korporacyjnym*. Aby przejrzeć dokumentację, uruchom Centrum informacyjne lub przejdź do katalogu `ES_INSTALL_ROOT/docs/en_US/pdf` i otwórz plik `iiysa.pdf`.

Zadania pokrewne

Rozdział 3, “Uruchamianie aplikacji Pierwsze kroki”, na stronie 13

Po zainstalowaniu programu DB2 II OmniFind Edition można za pomocą programu Pierwsze kroki zweryfikować instalację, otworzyć dokumentację lub uruchomić system. Program Pierwsze kroki można uruchomić ręcznie, lub zaznaczając pole wyboru znajdujące się w ostatnim oknie programu instalacyjnego.

Rozdział 5, “Uruchamianie programu DB2 II OmniFind Edition w systemie Windows”, na stronie 17

Po zainstalowaniu programu DB2 II OmniFind Edition w systemie Windows program instalacyjny uruchomi wstępnie wymagane oprogramowanie lub komponenty oprogramowania jako usługi w tle. Jeśli jednak te komponenty oprogramowania (lub usługi) nie zostaną uruchomione, można uruchomić je ręcznie.

Rozdział 5. Uruchamianie programu DB2 II OmniFind Edition w systemie Windows

Po zainstalowaniu programu DB2 II OmniFind Edition w systemie Windows program instalacyjny uruchomi wstępnie wymagane oprogramowanie lub komponenty oprogramowania jako usługi w tle. Jeśli jednak te komponenty oprogramowania (lub usługi) nie zostaną uruchomione, można uruchomić je ręcznie.

Zanim można będzie użyć konsoli administracyjnej wyszukiwania korporacyjnego do tworzenia kolekcji, należy uruchomić kilka procesów, o ile nie zostały one już uruchomione jako procesy w tle lub za pomocą programu Pierwsze kroki. Jeśli nie działają, można je uruchomić z menu **Start** lub za pomocą wiersza komend. Przed uruchomieniem wyszukiwania korporacyjnego należy się upewnić, że działają programy DB2 Universal Database, serwer HTTP, Deployment Manager i serwer WebSphere Application Server. Jeśli wstępnie wymagane oprogramowanie lub program DB2 II OmniFind Edition nie są uruchomione, należy wykonać poniższe czynności. Aby uruchomić te komponenty, użytkownik musi mieć uprawnienia administratora.

1. Uruchom serwer IBM HTTP, jeśli jeszcze nie działa.
 - W menu **Start** kliknij kolejno opcje: **Programy** → **IBM HTTP Server** → **Start HTTP Server**.
 - Za pomocą wiersza komend przejdź do katalogu Program Files/IBMHttpServer/bin/ i wpisz komendę `apache.exe`.
2. Uruchom program Deployment Manager, jeśli jeszcze nie działa:
 - W menu **Start** kliknij kolejno opcje: **Programy** → **IBM WebSphere** → **Network Deployment** → **Deployment Manager**
 - Za pomocą wiersza komend przejdź do katalogu WebSphere/DeploymentManager/bin. Wpisz komendę `startManager`.
3. Uruchom serwer WebSphere Application Server, jeśli jeszcze nie działa:
 - W menu **Start** kliknij kolejno opcje: **Programy** → **IBM WebSphere** → **Start Server**.
 - Za pomocą wiersza komend przejdź do katalogu WebSphere/AppServer/bin i wpisz komendy `startNode` oraz `startServer server1`.
4. Uruchom aplikację wyszukiwania korporacyjnego, jeśli jeszcze nie działa:
 - W konsoli programu WebSphere kliknij opcje: **Servers** → **Application Servers**, wybierz opcję `ESSearchServer` i kliknij przycisk **Start**.
 - W wierszu komend wpisz komendę `startServer ESSearchServer`.
5. Zaloguj się na serwerze indeksowania jako administrator wyszukiwania korporacyjnego i wprowadź następującą komendę, aby uruchomić wyszukiwanie korporacyjne: `esadmin start`.
6. Otwórz przeglądarkę i wpisz następujący adres URL, aby uruchomić konsolę administracyjną wyszukiwania korporacyjnego: `http://nazwa_hosta/ESAdmin` gdzie `nazwa_hosta` jest nazwą hosta jednego z serwerów wyszukiwania.
7. Zaloguj się w konsoli administracyjnej wyszukiwania korporacyjnego jako administrator wyszukiwania korporacyjnego.

Zadania pokrewne

Rozdział 3, "Uruchamianie aplikacji Pierwsze kroki", na stronie 13

Po zainstalowaniu programu DB2 II OmniFind Edition można za pomocą programu Pierwsze kroki zweryfikować instalację, otworzyć dokumentację lub uruchomić system.

Program Pierwsze kroki można uruchomić ręcznie, lub zaznaczając pole wyboru znajdujące się w ostatnim oknie programu instalacyjnego.

Rozdział 4, “Uruchamianie programu DB2 II OmniFind Edition w systemach Linux i AIX”, na stronie 15

Po zainstalowaniu programu DB2 II OmniFind Edition w systemach Linux i AIX program instalacyjny uruchomi wstępnie wymagane oprogramowanie. Jeśli jednak te komponenty oprogramowania nie zostaną uruchomione, można uruchomić je ręcznie.

Rozdział 6. Uruchamianie Centrum informacyjnego

Centrum informacyjne programu DB2 Information Integrator zawiera całą dokumentację wyszukiwania korporacyjnego (DB2 II OmniFind Edition).

Centrum informacyjne uruchamiane jest po kliknięciu przycisku pomocy znajdującego się w konsoli administracyjnej wyszukiwania korporacyjnego. Poniższa procedura opisuje sposób uruchomienia Centrum informacyjnego nie wymagający kliknięcia przycisku pomocy. Więcej informacji na temat uruchamiania, zatrzymywania i dostosowywania Centrum informacyjnego zawiera temat “Wywoływanie Centrum informacyjnego DB2” znajdujący się w podsekcji *Dokumentacja* sekcji *Konfigurowanie* w Centrum informacyjnym.

Procedura

Po zainstalowaniu wyszukiwania korporacyjnego należy zatrzymać i ponownie uruchomić demona lub usługę Centrum informacyjnego. Następnie można uruchomić Centrum informacyjne w celu przeglądania dokumentacji.

Zatrzymaj i ponownie uruchom demona lub usługę i uruchom Centrum informacyjne DB2:

Linux i AIX

Uruchom ponownie demona. Wpisz komendę `db2icd restart`. Następnie uruchom Centrum informacyjne DB2. Wpisz komendę `db2icdocs`.

Windows

Korzystając z okna Usługi Windows, zatrzymaj i ponownie uruchom usługę serwera Centrum informacyjnego DB2. Następnie uruchom Centrum informacyjne DB2. Na pulpicie kliknij kolejno opcje: **Start** → **Programy** → **Centrum informacyjne IBM DB2** → **Centrum informacyjne**.

Rozdział 7. Dokumentacja wyszukiwania korporacyjnego

Dokumentacja programu DB2 Information Integrator OmniFind Edition (wyszukiwanie korporacyjne) dostępna jest w formatach PDF oraz HTML. Aby zapoznać się z tematami w formacie HTML, należy uruchomić Centrum informacyjne DB2.

Należy zainstalować Centrum informacyjne DB2, a następnie komponenty wyszukiwania korporacyjnego. Sposób uruchamiania Centrum informacyjnego po zainstalowaniu wyszukiwania korporacyjnego został opisany w sekcji Rozdział 6, “Uruchamianie Centrum informacyjnego”, na stronie 19. Podręczniki w formacie PDF znajdują się w katalogu docs/język/pdf. Aby na przykład zapoznać się z podręcznikami w języku angielskim, należy przejść do katalogu docs/en_US/pdf.

Następujące pliki dokumentów są dostępne do przeglądania:

Dokument	Nazwa pliku	Położenie
<i>Podręcznik instalowania wyszukiwania korporacyjnego</i> (tematy z tego dokumentu są dostępne także w Centrum informacyjnym)	iiysi.pdf	docs/język/pdf
<i>Administrowanie wyszukiwaniem korporacyjnym</i> (tematy z tego dokumentu są dostępne także w Centrum informacyjnym)	iiysa.pdf	docs/język/pdf
<i>Programming Guide and API Reference for Enterprise Search</i> (tematy z tego dokumentu są dostępne także w Centrum informacyjnym)	iiysp.pdf	docs/język/pdf
<i>Installation Requirements for DB2 Information Integrator OmniFind Edition</i> (tematy z tego dokumentu są dostępne także w Centrum informacyjnym)	iiysr.txt lub iiysr.htm	Katalog główny dysku CD (plik ten można wyświetlać także z programu Pierwsze kroki)
<i>Release Notes for DB2 Information Integrator OmniFind Edition</i>	iiysr.pdf lub iiysr.htm	Katalog główny dysku CD lub serwis WWW programu DB2 Information Integrator OmniFind Edition

Rozdział 8. Deinstalacja programu DB2 II OmniFind Edition w systemach Linux i AIX

Program deinstalacyjny usunie komponenty programu DB2 II OmniFind Edition łącznie z aplikacjami WWW serwera WebSphere Application Server i tabelami DB2.

Deinstalację programu DB2 II OmniFind Edition można przeprowadzić w trybie graficznym (jest to najczęściej wybierana metoda), tekstowym lub cichym. Cicha deinstalacja wymaga użycia pliku odpowiedzi. Przykłady różnych plików odpowiedzi dla każdego systemu operacyjnego można znaleźć w pliku omnifind.rsp. Do cichej deinstalacji programu DB2 II OmniFind Edition należy użyć pliku uninstall.rsp.

Aby uruchomić cichą instalację, wpisz na każdym serwerze poniższe komendy:

```
-silent -options nazwa_pliku_odpowiedzi
```

Procedura

Na każdym serwerze uruchom program deinstalacyjny. Aby przeprowadzić deinstalację programu DB2 II OmniFind Edition za pomocą graficznego programu deinstalacyjnego:

1. Zaloguj się jako użytkownik root.
2. Przejdź do katalogu `_uninst` w katalogu instalacyjnym (`ES_INSTALL_ROOT`).
3. Uruchom program deinstalacyjny, wpisując komendę `./uninstall.bin`
4. Po uruchomieniu programu deinstalacyjnego kliknij przycisk **Dalej**, aby przeprowadzić deinstalację programu DB2 II OmniFind Edition.
5. Opcjonalne: Wybierz opcję **Usuń wszystkie dane i pliki konfiguracyjne**, aby usunąć dane wyszukiwania korporacyjnego. Po wybraniu tej opcji z serwera przeszukiwacza zostaną usunięte wszystkie dane programu DB2 II OmniFind Edition, pliki konfiguracyjne systemu i baza danych wyszukiwania korporacyjnego.
6. Opcjonalne: Usuń identyfikator użytkownika administratora wyszukiwania korporacyjnego.
7. Opcjonalne: Usuń informacje dotyczące wyszukiwania korporacyjnego z Centrum informacyjnego. Można usunąć foldery `com.ibm.db2.ii.of.doc` oraz `com.ibm.db2.ii.of.nl1` (przetłumaczone pliki językowe). Usunięcie tych folderów może spowodować, że w pozostałych tematach Centrum informacyjnego będą występowały zerwane odsyłacze. Foldery te znajdują się w następujących domyślnych katalogach na dwóch serwerach wyszukiwania:

Linux: `/opt/IBM/db2/V8.1/doc/eclipse/plugins`

AIX: `/usr/opt/db2_08_01/doc/eclipse/plugins`

Zadania pokrewne

Rozdział 3, “Uruchamianie aplikacji Pierwsze kroki”, na stronie 13

Po zainstalowaniu programu DB2 II OmniFind Edition można za pomocą programu Pierwsze kroki zweryfikować instalację, otworzyć dokumentację lub uruchomić system. Program Pierwsze kroki można uruchomić ręcznie, lub zaznaczając pole wyboru znajdujące się w ostatnim oknie programu instalacyjnego.

Rozdział 9, “Deinstalacja programu DB2 II OmniFind Edition w systemie Windows”, na stronie 25

Program deinstalacyjny usunie komponenty programu DB2 II OmniFind Edition łącznie z aplikacjami WWW serwera WebSphere Application Server i tabelami DB2.

Rozdział 9. Deinstalacja programu DB2 II OmniFind Edition w systemie Windows

Program deinstalacyjny usunie komponenty programu DB2 II OmniFind Edition łącznie z aplikacjami WWW serwera WebSphere Application Server i tabelami DB2.

Program DB2 II OmniFind Edition można usunąć z systemu Windows za pomocą opcji Dodaj/Usuń programy lub można przeprowadzić jego deinstalację za pomocą programu deinstalacyjnego programu DB2 II OmniFind Edition.

Deinstalację programu DB2 II OmniFind Edition można przeprowadzić w trybie graficznym (jest to najczęściej wybierana metoda), tekstowym lub cichym. Cicha deinstalacja wymaga użycia pliku odpowiedzi. Przykłady różnych plików odpowiedzi dla każdego systemu operacyjnego można znaleźć w pliku omnifind.rsp. Do cichej deinstalacji programu DB2 II OmniFind Edition należy użyć pliku uninstall.rsp.

Aby uruchomić cichą instalację, wpisz na każdym serwerze poniższe komendy:

```
-silent -options nazwa_pliku_odpowiedzi
```

Procedura

Aby przeprowadzić deinstalację programu DB2 II OmniFind Edition za pomocą graficznego programu deinstalacyjnego:

1. Przejdź do katalogu `_uninst` w katalogu instalacyjnym (`ES_INSTALL_ROOT`).
2. Uruchom program deinstalacyjny. Dwukrotnie kliknij program `uninstall.exe` lub w wierszu komend wpisz komendę `uninstall.exe`.
3. Po uruchomieniu programu deinstalacyjnego kliknij przycisk **Dalej**, aby przeprowadzić deinstalację programu DB2 II OmniFind Edition.
4. Opcjonalne: Wybierz opcję **Usuń wszystkie dane i pliki konfiguracyjne**, aby usunąć dane wyszukiwania korporacyjnego. Po wybraniu tej opcji z serwera przeszukiwacza zostaną usunięte wszystkie dane programu DB2 II OmniFind Edition, pliki konfiguracyjne systemu i baza danych wyszukiwania korporacyjnego.
5. Opcjonalnie: Usuń dokumentację wyszukiwania korporacyjnego z Centrum informacyjnego DB2. Usunięcie tych folderów może spowodować, że w pozostałych tematach Centrum informacyjnego będą występowały zerwane odsyłacze. Centrum informacyjne może nie działać poprawnie. Można usunąć foldery `com.ibm.db2.ii.of.doc` oraz `com.ibm.db2.ii.of.nl1` (przetłumaczone pliki językowe). Foldery te znajdują się w następujących domyślnych katalogach na dwóch serwerach wyszukiwania:

```
C:\Program Files\IBM\SQLLIB\doc\eclipse\plugins
```

Zadania pokrewne

Rozdział 3, “Uruchamianie aplikacji Pierwsze kroki”, na stronie 13

Po zainstalowaniu programu DB2 II OmniFind Edition można za pomocą programu Pierwsze kroki zweryfikować instalację, otworzyć dokumentację lub uruchomić system. Program Pierwsze kroki można uruchomić ręcznie, lub zaznaczając pole wyboru znajdujące się w ostatnim oknie programu instalacyjnego.

Rozdział 8, “Deinstalacja programu DB2 II OmniFind Edition w systemach Linux i AIX”, na stronie 23

Program deinstalacyjny usunie komponenty programu DB2 II OmniFind Edition łącznie z aplikacjami WWW serwera WebSphere Application Server i tabelami DB2.

Rozdział 10. Formularz informacji o instalacji

Formularz ten służy do zapisywania informacji o wszystkich serwerach. Informacje te będą potrzebne podczas instalacji serwera indeksowania. Należy się upewnić, że dla wszystkich serwerów jest używany ten sam identyfikator użytkownika i hasło wyszukiwania korporacyjnego.

Serwer przeszukiwacza

Nazwa hosta:

Port:

Katalog danych:

Katalog instalacyjny (ten katalog musi być taki sam dla wszystkich serwerów):

Port zdalny:

Nazwa bazy danych DB2:

Nazwa instancji DB2:

Serwer wyszukiwania 1

Nazwa hosta:

Port:

Katalog danych:

Katalog instalacyjny (ten katalog musi być taki sam dla wszystkich serwerów):

Port serwera HTTP:

Serwer wyszukiwania 2

Nazwa hosta:

Port:

Katalog danych:

Katalog instalacyjny (ten katalog musi być taki sam dla wszystkich serwerów):

Port serwera HTTP:

Dokumentacja programu DB2 Information Integrator

W tym temacie zostały zawarte informacje o dokumentacji, która jest dostępna dla programu DB2 Information Integrator.

Tabele w poniższych tematach zawierają informacje o oficjalnym tytule dokumentu, numerze zamówienia oraz położeniu każdego z podręczników w formacie PDF. Aby zamówić podręcznik w postaci drukowanej, należy znać albo oficjalny tytuł podręcznika, albo numer zamówienia podręcznika. Tytuły, nazwy plików i położenie plików uwag do wydania i wymagań instalacyjnych programu DB2 Information Integrator zostały również umieszczone w poniższych tematach.

Dokumentacja dotycząca funkcji publikowania zdarzeń dla produktu DB2 Universal Database w systemie z/OS

Dokumentacja dotycząca funkcji publikowania zdarzeń dla produktu DB2 Universal Database w systemie z/OS

Przeznaczenie

Dokumentacja dotycząca funkcji publikowania zdarzeń dla produktu DB2 Universal Database w systemie z/OS

Tabela 1. Dokumentacja programu DB2 Information Integrator dotycząca funkcji publikowania zdarzeń dla produktu DB2 Universal Database w systemie z/OS

Nazwa	Numer zamówienia	Położenie
<i>ASNCLP Program Reference for Replication and Event Publishing</i>	Nie dotyczy	Serwis WWW pomocy technicznej programu DB2 Information Integrator
<i>Introduction to Replication and Event Publishing</i>	GC18-7567	<ul style="list-style-type: none">• Dysk CD DB2 - Dokumentacja w formacie PDF• Serwis WWW pomocy technicznej programu DB2 Information Integrator
<i>Replication and Event Publishing Guide and Reference</i>	SC18-7568	<ul style="list-style-type: none">• Dysk CD DB2 - Dokumentacja w formacie PDF• Serwis WWW pomocy technicznej programu DB2 Information Integrator
<i>Tuning for Replication and Event Publishing Performance</i>	Nie dotyczy	Serwis WWW pomocy technicznej programu DB2 Information Integrator

Tabela 1. Dokumentacja programu DB2 Information Integrator dotycząca funkcji publikowania zdarzeń dla produktu DB2 Universal Database w systemie z/OS (kontynuacja)

Nazwa	Numer zamówienia	Położenie
<i>Release Notes for IBM DB2 Information Integrator Standard Edition, Advanced Edition, and Replication for z/OS</i>	Nie dotyczy	<ul style="list-style-type: none"> • W Centrum informacyjnym DB2 należy kolejno wybrać opcje: Przegląd produktów > Integracja informacji > Przegląd programu DB2 Information Integrator > Problemy, obejścia i aktualizacje dokumentacji • Starter instalacji programu DB2 Information Integrator • Serwis WWW pomocy technicznej programu DB2 Information Integrator • Dysk CD z programem <i>DB2 Information Integrator</i>

Dokumentacja dotycząca funkcji publikowania zdarzeń dla produktów IMS i VSAM w systemie z/OS

Dokumentacja dotycząca funkcji publikowania zdarzeń dla produktów IMS i VSAM w systemie z/OS

Przeznaczenie

Dokumentacja dotycząca funkcji publikowania zdarzeń dla produktów IMS i VSAM w systemie z/OS

Tabela 2. Dokumentacja programu DB2 Information Integrator dotycząca funkcji publikowania zdarzeń dla produktów IMS i VSAM w systemie z/OS

Nazwa	Numer zamówienia	Położenie
<i>Client Guide for Classic Federation and Event Publisher for z/OS</i>	SC18-9160	Serwis WWW pomocy technicznej programu DB2 Information Integrator
<i>Data Mapper Guide for Classic Federation and Event Publisher for z/OS</i>	SC18-9163	Serwis WWW pomocy technicznej programu DB2 Information Integrator
<i>Getting Started with Event Publisher for z/OS</i>	GC18-9186	Serwis WWW pomocy technicznej programu DB2 Information Integrator
<i>Installation Guide for Classic Federation and Event Publisher for z/OS</i>	GC18-9301	Serwis WWW pomocy technicznej programu DB2 Information Integrator
<i>Operations Guide for Event Publisher for z/OS</i>	SC18-9157	Serwis WWW pomocy technicznej programu DB2 Information Integrator
<i>Planning Guide for Event Publisher for z/OS</i>	SC18-9158	Serwis WWW pomocy technicznej programu DB2 Information Integrator

Tabela 2. Dokumentacja programu DB2 Information Integrator dotycząca funkcji publikowania zdarzeń dla produktów IMS i VSAM w systemie z/OS (kontynuacja)

Nazwa	Numer zamówienia	Położenie
<i>Reference for Classic Federation and Event Publisher for z/OS</i>	SC18-9156	Serwis WWW pomocy technicznej programu DB2 Information Integrator
<i>System Messages for Classic Federation and Event Publisher for z/OS</i>	SC18-9162	Serwis WWW pomocy technicznej programu DB2 Information Integrator
<i>Release Notes for IBM DB2 Information Integrator Event Publisher for IMS for z/OS</i>	Nie dotyczy	Serwis WWW pomocy technicznej programu DB2 Information Integrator
<i>Release Notes for IBM DB2 Information Integrator Event Publisher for VSAM for z/OS</i>	Nie dotyczy	Serwis WWW pomocy technicznej programu DB2 Information Integrator

Dokumentacja dotycząca funkcji publikowania zdarzeń i replikacji w systemach Linux, UNIX i Windows

Dokumentacja dotycząca funkcji publikowania zdarzeń i replikacji w systemach Linux, UNIX i Windows

Przeznaczenie

Dokumentacja dotycząca funkcji publikowania zdarzeń i replikacji w systemach Linux, UNIX i Windows.

Tabela 3. Dokumentacja programu DB2 Information Integrator dotycząca funkcji publikowania zdarzeń i replikacji w systemach Linux, UNIX i Windows

Nazwa	Numer zamówienia	Położenie
<i>ASNCLP Program Reference for Replication and Event Publishing</i>	Nie dotyczy	Serwis WWW pomocy technicznej programu DB2 Information Integrator
<i>Podręcznik instalowania w systemach Linux, UNIX i Windows</i>	GC85-0105	<ul style="list-style-type: none"> Dysk CD DB2 - Dokumentacja w formacie PDF Serwis WWW pomocy technicznej programu DB2 Information Integrator
<i>Introduction to Replication and Event Publishing</i>	GC18-7567	<ul style="list-style-type: none"> Dysk CD DB2 - Dokumentacja w formacie PDF Serwis WWW pomocy technicznej programu DB2 Information Integrator
<i>Migrating to SQL Replication</i>	Nie dotyczy	Serwis WWW pomocy technicznej programu DB2 Information Integrator

Tabela 3. Dokumentacja programu DB2 Information Integrator dotycząca funkcji publikowania zdarzeń i replikacji w systemach Linux, UNIX i Windows (kontynuacja)

Nazwa	Numer zamówienia	Położenie
<i>Replication and Event Publishing Guide and Reference</i>	SC18-7568	<ul style="list-style-type: none"> Dysk CD DB2 - Dokumentacja w formacie PDF Serwis WWW pomocy technicznej programu DB2 Information Integrator
<i>SQL Replication Guide and Reference</i>	SC27-1121	Serwis WWW pomocy technicznej programu DB2 Information Integrator
<i>Tuning for Replication and Event Publishing Performance</i>	Nie dotyczy	Serwis WWW pomocy technicznej programu DB2 Information Integrator
<i>Tuning for SQL Replication Performance</i>	Nie dotyczy	Serwis WWW pomocy technicznej programu DB2 Information Integrator
<i>Release Notes for IBM DB2 Information Integrator Standard Edition, Advanced Edition, and Replication for z/OS</i>	Nie dotyczy	<ul style="list-style-type: none"> W Centrum informacyjnym DB2 należy kolejno wybrać opcje: Przegląd produktów > Integracja informacji > Przegląd programu DB2 Information Integrator > Problemy, obejścia i aktualizacje dokumentacji Starter instalacji programu DB2 Information Integrator Serwis WWW pomocy technicznej programu DB2 Information Integrator Dysk CD z programem DB2 Information Integrator

Dokumentacja dotycząca funkcji stowarzyszonej w systemach Linux, UNIX i Windows

Dokumentacja dotycząca funkcji stowarzyszonej w systemach Linux, UNIX i Windows

Przeznaczenie

Dokumentacja dotycząca funkcji stowarzyszonej w systemach Linux, UNIX i Windows.

Tabela 4. Dokumentacja programu DB2 Information Integrator dotycząca funkcji stowarzyszonej w systemach Linux, UNIX i Windows

Nazwa	Numer zamówienia	Położenie
<i>Application Developer's Guide</i>	SC18-7359	<ul style="list-style-type: none"> Dysk CD DB2 - Dokumentacja w formacie PDF Serwis WWW pomocy technicznej programu DB2 Information Integrator

Tabela 4. Dokumentacja programu DB2 Information Integrator dotycząca funkcji stowarzyszonej w systemach Linux, UNIX i Windows (kontynuacja)

Nazwa	Numer zamówienia	Położenie
<i>C++ API Reference for Developing Wrappers</i>	SC18-9172	<ul style="list-style-type: none"> Dysk CD DB2 - Dokumentacja w formacie PDF Serwis WWW pomocy technicznej programu DB2 Information Integrator
<i>Data Source Configuration Guide</i>	Nie dotyczy	<ul style="list-style-type: none"> Dysk CD DB2 - Dokumentacja w formacie PDF Serwis WWW pomocy technicznej programu DB2 Information Integrator
<i>Podręcznik systemów stowarzyszonych</i>	SC85-0104	<ul style="list-style-type: none"> Dysk CD DB2 - Dokumentacja w formacie PDF Serwis WWW pomocy technicznej programu DB2 Information Integrator
<i>Guide to Configuring the Content Connector for VeniceBridge</i>	Nie dotyczy	Serwis WWW pomocy technicznej programu DB2 Information Integrator
<i>Podręcznik instalowania w systemach Linux, UNIX i Windows</i>	GC85-0105	<ul style="list-style-type: none"> Dysk CD DB2 - Dokumentacja w formacie PDF Serwis WWW pomocy technicznej programu DB2 Information Integrator
<i>Java API Reference for Developing Wrappers</i>	SC18-9173	<ul style="list-style-type: none"> Dysk CD DB2 - Dokumentacja w formacie PDF Serwis WWW pomocy technicznej programu DB2 Information Integrator
<i>Migration Guide</i>	SC18-7360	<ul style="list-style-type: none"> Dysk CD DB2 - Dokumentacja w formacie PDF Serwis WWW pomocy technicznej programu DB2 Information Integrator
<i>Wrapper Developer's Guide</i>	SC18-9174	<ul style="list-style-type: none"> Dysk CD DB2 - Dokumentacja w formacie PDF Serwis WWW pomocy technicznej programu DB2 Information Integrator

Tabela 4. Dokumentacja programu DB2 Information Integrator dotycząca funkcji stowarzyszonej w systemach Linux, UNIX i Windows (kontynuacja)

Nazwa	Numer zamówienia	Położenie
<i>Release Notes for IBM DB2 Information Integrator Standard Edition, Advanced Edition, and Replication for z/OS</i>	Nie dotyczy	<ul style="list-style-type: none"> W Centrum informacyjnym DB2 należy kolejno wybrać opcje: Przegląd produktów > Integracja informacji > Przegląd programu DB2 Information Integrator > Problemy, obejścia i aktualizacje dokumentacji Starter instalacji programu DB2 Information Integrator Serwis WWW pomocy technicznej programu DB2 Information Integrator Dysk CD z programem <i>DB2 Information Integrator</i>

Dokumentacja dotycząca funkcji stowarzyszonej w systemie z/OS

Dokumentacja dotycząca funkcji stowarzyszonej w systemie z/OS

Przeznaczenie

Dokumentacja dotycząca funkcji stowarzyszonej w systemie z/OS.

Tabela 5. Dokumentacja programu DB2 Information Integrator dotycząca funkcji stowarzyszonej w systemie z/OS

Nazwa	Numer zamówienia	Położenie
<i>Client Guide for Classic Federation and Event Publisher for z/OS</i>	SC18-9160	Serwis WWW pomocy technicznej programu DB2 Information Integrator
<i>Data Mapper Guide for Classic Federation and Event Publisher for z/OS</i>	SC18-9163	Serwis WWW pomocy technicznej programu DB2 Information Integrator
<i>Getting Started with Classic Federation for z/OS</i>	GC18-9155	Serwis WWW pomocy technicznej programu DB2 Information Integrator
<i>Installation Guide for Classic Federation and Event Publisher for z/OS</i>	GC18-9301	Serwis WWW pomocy technicznej programu DB2 Information Integrator
<i>Reference for Classic Federation and Event Publisher for z/OS</i>	SC18-9156	Serwis WWW pomocy technicznej programu DB2 Information Integrator
<i>System Messages for Classic Federation and Event Publisher for z/OS</i>	SC18-9162	Serwis WWW pomocy technicznej programu DB2 Information Integrator
<i>Transaction Services Guide for Classic Federation for z/OS</i>	SC18-9161	Serwis WWW pomocy technicznej programu DB2 Information Integrator

Tabela 5. Dokumentacja programu DB2 Information Integrator dotycząca funkcji stowarzyszonej w systemie z/OS (kontynuacja)

Nazwa	Numer zamówienia	Położenie
<i>Release Notes for IBM DB2 Information Integrator Classic Federation for z/OS</i>	Nie dotyczy	Serwis WWW pomocy technicznej programu DB2 Information Integrator

Dokumentacja dotycząca funkcji replikacji w systemie z/OS

Dokumentacja dotycząca funkcji replikacji w systemie z/OS

Przeznaczenie

Dokumentacja dotycząca funkcji replikacji w systemie z/OS.

Tabela 6. Dokumentacja programu DB2 Information Integrator dotycząca funkcji replikacji w systemie z/OS

Nazwa	Numer zamówienia	Położenie
<i>ASNCLP Program Reference for Replication and Event Publishing</i>	Nie dotyczy	Serwis WWW pomocy technicznej programu DB2 Information Integrator
<i>Introduction to Replication and Event Publishing</i>	GC18-7567	Serwis WWW pomocy technicznej programu DB2 Information Integrator
<i>Migrating to SQL Replication</i>	Nie dotyczy	Serwis WWW pomocy technicznej programu DB2 Information Integrator
<i>Replication and Event Publishing Guide and Reference</i>	SC18-7568	<ul style="list-style-type: none"> • Dysk CD DB2 - Dokumentacja w formacie PDF • Serwis WWW pomocy technicznej programu DB2 Information Integrator
<i>Replication Installation and Customization Guide for z/OS</i>	SC18-9127	Serwis WWW pomocy technicznej programu DB2 Information Integrator
<i>SQL Replication Guide and Reference</i>	SC27-1121	<ul style="list-style-type: none"> • Dysk CD DB2 - Dokumentacja w formacie PDF • Serwis WWW pomocy technicznej programu DB2 Information Integrator
<i>Tuning for Replication and Event Publishing Performance</i>	Nie dotyczy	Serwis WWW pomocy technicznej programu DB2 Information Integrator
<i>Tuning for SQL Replication Performance</i>	Nie dotyczy	Serwis WWW pomocy technicznej programu DB2 Information Integrator

Tabela 6. Dokumentacja programu DB2 Information Integrator dotycząca funkcji replikacji w systemie z/OS (kontynuacja)

Nazwa	Numer zamówienia	Położenie
<i>Release Notes for IBM DB2 Information Integrator Standard Edition, Advanced Edition, and Replication for z/OS</i>	Nie dotyczy	<ul style="list-style-type: none"> • W Centrum informacyjnym DB2 należy kolejno wybrać opcje: Przegląd produktów > Integracja informacji > Przegląd programu DB2 Information Integrator > Problemy, obejścia i aktualizacje dokumentacji • Starter instalacji programu DB2 Information Integrator • Serwis WWW pomocy technicznej programu DB2 Information Integrator • Dysk CD z programem <i>DB2 Information Integrator</i>

Dokumentacja dotycząca wyszukiwania korporacyjnego w systemach Linux, UNIX i Windows

Dokumentacja dotycząca wyszukiwania korporacyjnego w systemach Linux, UNIX i Windows

Przeznaczenie

Dokumentacja dotycząca wyszukiwania korporacyjnego w systemach Linux, UNIX i Windows.

Tabela 7. Dokumentacja programu DB2 Information Integrator dotycząca wyszukiwania korporacyjnego w systemach Linux, UNIX i Windows

Nazwa	Numer zamówienia	Położenie
<i>Administrowanie wyszukiwaniem korporacyjnym</i>	SC85-0162	Serwis WWW pomocy technicznej programu DB2 Information Integrator
<i>Podręcznik instalowania wyszukiwania korporacyjnego</i>	GC85-0161	Serwis WWW pomocy technicznej programu DB2 Information Integrator
<i>Programming Guide and API Reference for Enterprise Search</i>	SC18-9284	Serwis WWW pomocy technicznej programu DB2 Information Integrator
<i>Release Notes for Enterprise Search</i>	Nie dotyczy	Serwis WWW pomocy technicznej programu DB2 Information Integrator

Uwagi do wydania i wymagania instalacyjne

Uwagi do wydania zawierają informacje dotyczące konkretnej wersji i poziomu pakietu poprawek danego produktu i zawierają najnowsze poprawki do dokumentacji dla każdego wydania. Wymagania instalacyjne zawierają informacje dotyczące konkretnego wydania danego produktu.

Tabela 8. Uwagi do wydania i wymagania instalacyjne programu DB2 Information Integrator

Nazwa	Nazwa pliku	Położenie
<i>Installation Requirements for IBM DB2 Information Integrator Event Publishing Edition, Replication Edition, Standard Edition, Advanced Edition, Advanced Edition Unlimited, Developer Edition, and Replication for z/OS</i>	Prereqs	<ul style="list-style-type: none">• Dysk CD z programem <i>DB2 Information Integrator</i>• Starter instalacji programu DB2 Information Integrator
<i>Release Notes for IBM DB2 Information Integrator Standard Edition, Advanced Edition, and Replication for z/OS</i>	ReleaseNotes	<ul style="list-style-type: none">• W Centrum informacyjnym DB2 należy kolejno wybrać opcje: Przegląd produktów > Integracja informacji > Przegląd programu DB2 Information Integrator > Problemy, obejścia i aktualizacje dokumentacji• Starter instalacji programu DB2 Information Integrator• Serwis WWW pomocy technicznej programu DB2 Information Integrator• Dysk CD z programem <i>DB2 Information Integrator</i>
<i>Release Notes for IBM DB2 Information Integrator Event Publisher for IMS for z/OS</i>	Nie dotyczy	Serwis WWW pomocy technicznej programu DB2 Information Integrator
<i>Release Notes for IBM DB2 Information Integrator Event Publisher for VSAM for z/OS</i>	Nie dotyczy	Serwis WWW pomocy technicznej programu DB2 Information Integrator
<i>Release Notes for IBM DB2 Information Integrator Classic Federation for z/OS</i>	Nie dotyczy	Serwis WWW pomocy technicznej programu DB2 Information Integrator
<i>Release Notes for Enterprise Search</i>	Nie dotyczy	Serwis WWW pomocy technicznej programu DB2 Information Integrator

Przeglądanie uwag do wydania i wymagań instalacyjnych

Przeglądanie uwag do wydania i wymagań instalacyjnych

Przeznaczenie

Aby przejrzeć pliki uwag do wydania i wymagań instalacyjnych z dysku CD w systemie operacyjnym Windows, należy wpisać:

```
x\doc\%L
```

Parametry

x Litera napędu CD w systemie Windows

%L

Żądana wersja językowa dokumentacji, na przykład pl_PL.

Przeznaczenie

Aby przejrzeć pliki uwag do wydania i wymagań instalacyjnych z dysku CD w systemie operacyjnym UNIX, należy wpisać:

```
/cdrom/doc/%L
```

Parametry

cdrom

Punkt podłączenia napędu CD w systemie UNIX

%L

Żądana wersja językowa dokumentacji, na przykład pl_PL.

Przeglądanie i drukowanie dokumentacji w formacie PDF

Przeglądanie i drukowanie dokumentacji w formacie PDF

Aby przejrzeć i wydrukować podręczniki w formacie PDF programu DB2 Information Integrator z dysku CD *DB2 - Dokumentacja w formacie PDF*

1. W katalogu głównym dysku CD *DB2 - Dokumentacja w formacie PDF* otwórz plik `index.htm`.
2. Kliknij odpowiedni język.
3. Kliknij odsyłacz do dokumentu, który ma zostać wyświetlony.

Dostęp do dokumentacji programu DB2 Information Integrator

Dostęp do dokumentacji programu DB2 Information Integrator

Wszystkie podręczniki i uwagi do wydania programu DB2 Information Integrator są dostępne w formie plików PDF w serwisie WWW działu wsparcia dla programu DB2 Information Integrator pod adresem www.ibm.com/software/data/integration/db2ii/support.html.

Aby uzyskać dostęp do najnowszej dokumentacji produktu DB2 Information Integrator, należy w serwisie WWW programu DB2 Information Integrator kliknąć odsyłacz Product Information (Informacje o produkcie) pokazany na Rys. 1 na stronie 39.

The screenshot shows the IBM DB2 Information Integrator website. The top navigation bar includes 'Home', 'Products & services', 'Support & downloads', and 'My account'. The breadcrumb trail is 'Software > DB2 Information Management > DB2 Information Integration >'. The main heading is 'DB2 Information Integrator'. Below it is a search bar with the text 'Search support for this product' and 'Enter search terms, phrase, error code or APAR number'. There are three checkboxes for 'Solve a problem (FAQs, APARs, Technotes)', 'Download (Fixes, Patches)', and 'Learn (Manual Papers, etc.)'. A 'Submit' button is present. Below the search bar are links for 'Advanced search for this product' and 'Search all software support'. On the left, there is a sidebar with 'Select a country' and various product and support links. The 'Support' section includes 'My support', 'Submit & track problems', 'How to buy software support', 'Help', 'Site tours', and 'Feedback'. The 'Self help' section has 'Solve a problem' (with a link to 'Technotes'), 'Download' (with links to 'Get Statistics Utilities' and 'Version 8.1 Fix Packs'), and 'Learn' (with a link to 'Product information' highlighted by a yellow box and a mouse cursor, and a link to 'eBooks'). The 'Problem submission' section contains text about submitting problems and a link to 'Submit & track problem: How to buy support for your software'. There is also an 'Other resources' section.

Rysunek 1. Odsyłacz Product Information (Informacje o produkcie) w serwisie WWW programu DB2 Information Integrator

Odsyłacz Product Information (Informacje o produkcie) umożliwia uzyskanie dostępu do najnowszej dokumentacji programu DB2 Information Integrator we wszystkich obsługiwanych językach:

- dokumentacja produktu DB2 Information Integrator w plikach PDF
- dokumentacja dotycząca pakietów poprawek, łącznie z uwagami do wydania
- instrukcje pobierania i instalowania Centrum informacyjnego DB2 dla systemów Linux, UNIX i Windows
- odsyłacze do Centrum informacyjnego DB2 w Internecie

W serwisie WWW programu DB2 Information Integrator dostępna jest także dokumentacja pomocnicza, dokumentacja techniczna IBM (Redbooks), raporty, pliki produktów do pobrania, odsyłacze do grup dyskusyjnych i najnowsze wiadomości o programie DB2 Information Integrator.

Ułatwienia dostępu

Opcje ułatwień dostępu pomagają użytkownikom niepełnosprawnym fizycznie, na przykład z upośledzeniem ruchowym lub wzrokowym, efektywnie korzystać z oprogramowania.

Poniższa lista zawiera główne opcje ułatwień dostępu w produktach DB2[®], wersja 8:

- Ze wszystkich funkcji programu DB2 można korzystać za pośrednictwem klawiatury bez konieczności użycia myszy. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w sekcji “Wprowadzanie danych i poruszanie się przy użyciu klawiatury”.
- Interfejsy użytkownika programu DB2 umożliwiają dostosowanie wielkości i koloru czcionek. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w sekcji “Ułatwiony dostęp do ekranu” na stronie 42.
- Produkty DB2 obsługują aplikacje ułatwień dostępu, które wykorzystują interfejs Java[™] Accessibility API. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w sekcji “Zgodność z technikami wspomagającymi” na stronie 42.
- Dokumentacja programu DB2 jest dostępna w przystępnym formacie. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w sekcji “Ułatwiony dostęp do dokumentacji” na stronie 42.

Wprowadzanie danych i poruszanie się przy użyciu klawiatury

Miejsce aktywne dla klawiatury

Miejsce aktywne dla klawiatury

W systemach operacyjnych UNIX[®] został podświetlony obszar aktywnego okna, w którym będą miały efekt naciśnięcia klawiszy.

Wprowadzanie danych z klawiatury

Wprowadzanie danych z klawiatury

Narzędzia programu DB2 można obsługiwać za pomocą samej klawiatury. Wszystkie operacje, które można wykonać za pomocą myszy, można również wykonać za pomocą pojedynczych klawiszy lub ich kombinacji. Standardowe kombinacje klawiszy używane w systemie operacyjnym są wykorzystywane do wykonania standardowych operacji w systemie operacyjnym.

Więcej informacji na temat korzystania z klawiszy lub ich kombinacji do wykonywania operacji można znaleźć w sekcji Skróty klawiszowe i akceleratory: Pomoc wspólnego interfejsu GUI.

Nawigacja za pomocą klawiatury

Nawigacja za pomocą klawiatury

Za pomocą klawiszy lub ich kombinacji można poruszać się po interfejsie użytkownika narzędzi programu DB2.

Więcej informacji na temat korzystania z klawiszy lub ich kombinacji do poruszania się w narzędziach DB2 można znaleźć w sekcji Skróty klawiszowe i akceleratory: Pomoc wspólnego interfejsu GUI.

Ułatwiony dostęp do ekranu

Ułatwiony dostęp do ekranu

Przeznaczenie

Ułatwiony dostęp do ekranu

Ustawienia czcionki

Ustawienia czcionki

Za pomocą notatnika Ustawienia narzędzi można wybrać kolor, rozmiar i rodzaj czcionki tekstu wyświetlanego w menu i oknach dialogowych.

Więcej informacji o określaniu ustawień czcionki można znaleźć w sekcji Zmianie czcionek dla menu i tekstu: Wspólna pomoc interfejsu GUI.

Niezależność od koloru

Niezależność od koloru

Użytkownik nie musi rozróżniać kolorów, aby korzystać z dowolnych funkcji tego produktu.

Zgodność z technikami wspomagającymi

Zgodność z technikami wspomagającymi

W interfejsach narzędzi DB2 obsługiwane są funkcje Java Accessibility API umożliwiające użytkownikom produktów DB2 korzystanie z lektorów ekranowych i innych technik wspomagających.

Ułatwiony dostęp do dokumentacji

Ułatwiony dostęp do dokumentacji

Dokumentacja dotycząca programu DB2 jest dostępna w formacie XHTML 1.0, który jest obsługiwany przez większość przeglądarek WWW. Zastosowanie formatu XHTML umożliwia wyświetlenie dokumentacji zgodnie z preferencjami wyświetlania określonymi w używanej przeglądarce. Ponadto dzięki temu można korzystać z czytników ekranu i innych rozwiązań technicznych dla niepełnosprawnych.

Diagramy składni przedstawione są w postaci dziesiętnej z kropkami. Ten format jest dostępny tylko podczas korzystania z dokumentacji elektronicznej za pomocą lektora ekranowego.

Kontakt z firmą IBM

Aby skontaktować się z działem obsługi klientów firmy IBM w Stanach Zjednoczonych lub Kanadzie, należy zadzwonić pod numer 1-800-IBM-SERV (1-800-426-7378).

Aby uzyskać informacje o dostępnych opcjach serwisowych, należy zadzwonić pod jeden z poniższych numerów:

- W Stanach Zjednoczonych: 1-888-426-4343
- W Kanadzie: 1-800-465-9600

Aby zlokalizować biuro firmy IBM w danym kraju lub regionie, należy skorzystać z informacji umieszczonych na stronie IBM Directory of Worldwide Contacts pod adresem www.ibm.com/planetwide.

Uzyskiwanie informacji o produkcie

Informacje o produktach DB2 Information Integrator można uzyskać telefonicznie lub w sieci WWW.

Informacje o produktach DB2 Information Integrator można uzyskać telefonicznie lub w sieci WWW. Podane tutaj numery telefonów są ważne w Stanach Zjednoczonych.

1. Aby zamówić produkty lub uzyskać ogólne informacje, należy zadzwonić pod numer: 1-800-IBM-CALL (1-800-426-2255)
2. Aby zamówić publikacje, należy zadzwonić pod numer: 1-800-879-2755
3. Informacje w sieci WWW są dostępne pod adresem www.ibm.com/software/data/integration/db2ii/support.html.

Ten serwis WWW zawiera najnowsze informacje na temat:

- biblioteki technicznej
- zamawiania podręczników
- zasobów do pobrania
- grup dyskusyjnych
- pakietów poprawek
- nowości
- odsyłaczy do zasobów w sieci WWW

Komentarze na temat dokumentacji

Prosimy o nadsyłanie wszelkich komentarzy dotyczących niniejszego podręcznika lub innej dokumentacji programu DB2 Information Integrator.

Opinie klientów pomagają firmie IBM dostarczać informacje dobrej jakości. Prosimy o nadsyłanie wszelkich komentarzy dotyczących niniejszego podręcznika lub innej dokumentacji programu DB2 Information Integrator. Komentarze można przysyłać korzystając z dowolnej z następujących metod:

1. Komentarze można wysyłać za pomocą elektronicznego formularza komentarzy czytelników dostępnego pod adresem www.ibm.com/software/data/rcf.
2. Komentarze można wysyłać pocztą elektroniczną na adres comments@us.ibm.com. Należy podać nazwę produktu, numer wersji produktu oraz nazwę i numer części

podręcznika (jeśli ma zastosowanie). Jeżeli komentarz dotyczy konkretnego fragmentu tekstu, prosimy podać jego położenie (na przykład tytuł, numer tabeli lub numer strony).

Uwagi

Niniejsza publikacja została przygotowana z myślą o produktach i usługach oferowanych w Stanach Zjednoczonych. IBM może nie oferować w innych krajach produktów, usług lub opcji, omawianych w tej publikacji. Informacje o produktach i usługach dostępnych w danym kraju można uzyskać od lokalnego przedstawiciela firmy IBM. Jakakolwiek wzmianka na temat produktu, programu lub usługi firmy IBM nie oznacza, że może być zastosowany jedynie ten produkt, ten program lub ta usługa firmy IBM. Zamiast nich można zastosować ich odpowiednik funkcjonalny, pod warunkiem, że nie narusza to praw własności intelektualnej firmy IBM. Jednakże cała odpowiedzialność za ocenę przydatności i sprawdzenie działania produktu, programu lub usługi pochodzących od producenta innego niż IBM spoczywa na użytkowniku.

IBM może posiadać patenty lub złożone wnioski patentowe na towary i usługi, o których mowa w niniejszej publikacji. Używanie tego dokumentu nie daje żadnych praw do tych patentów. Wnioski o przyznanie licencji można zgłaszać na piśmie pod adresem:

IBM Director of Licensing
IBM Corporation
North Castle Drive Armonk, NY
10504-1785 U.S.A.

Zapytania dotyczące zestawów znaków dwubajtowych (DBCS) należy kierować do lokalnych działów własności intelektualnej firmy IBM (IBM Intellectual Property Department) lub wysłać je na piśmie na adres:

IBM World Trade Asia Corporation
Licensing
2-31 Roppongi 3-chome, Minato-ku
Tokyo 106-0032, Japan

Poniższy akapit nie obowiązuje w Wielkiej Brytanii, a także w innych krajach, w których jego treść pozostaje w sprzeczności z przepisami prawa miejscowego: FIRMA INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION DOSTARCZA TĘ PUBLIKACJĘ W TAKIM STANIE, W JAKIM SIĘ ZNAJDUJE "AS IS" BEZ UDZIELANIA JAKIKOLWIEK GWARANCJI (W TYM TAKŻE RĘKOJMI), WYRAŻNYCH LUB DOMNIEMANYCH, A W SZCZEGÓLNOŚCI DOMNIEMANYCH GWARANCJI PRZYDATNOŚCI HANDLOWEJ ORAZ PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU LUB GWARANCJI, ŻE PUBLIKACJA NIE NARUSZA PRAW OSÓB TRZECICH. Ustawodawstwa niektórych krajów nie dopuszczają zastrzeżeń dotyczących gwarancji wyraźnych lub domniemanych w odniesieniu do pewnych transakcji; w takiej sytuacji powyższe zdanie nie ma zastosowania.

Informacje zawarte w niniejszej publikacji mogą zawierać nieścisłości techniczne lub błędy drukarskie. Informacje te są okresowo aktualizowane, a zmiany te zostaną ujęte w kolejnych wydaniach tej publikacji. IBM zastrzega sobie prawo do wprowadzania ulepszeń i/lub zmian w produktach i/lub programach opisanych w tej publikacji w dowolnym czasie, bez wcześniejszego powiadomienia.

Jakiegokolwiek wzmianki na temat stron internetowych nie należących do firmy IBM zostały podane jedynie dla wygody użytkownika i nie oznaczają, że firma IBM w jakikolwiek sposób

firmuje te strony. Materiały dostępne na tych stronach nie są częścią materiałów opracowanych dla tego produktu IBM, a użytkownik korzysta z nich na własną odpowiedzialność.

IBM ma prawo do korzystania i rozpowszechniania informacji przysłanych przez użytkownika w dowolny sposób, jaki uzna za właściwy, bez żadnych zobowiązań wobec ich autora.

Licencjodawcy tego programu, którzy chcieliby uzyskać informacje na temat programu w celu: (i) wdrożenia wymiany informacji między niezależnie utworzonymi programami i innymi programami (łącznie z tym opisywanym) oraz (ii) wykorzystywania wymienianych informacji, powinni skontaktować się z:

IBM Corporation J46A/G4
555 Bailey Avenue
San Jose, CA 95141-1003 U.S.A.

Informacje takie mogą być udostępnione, o ile spełnione zostaną odpowiednie warunki, w tym, w niektórych przypadkach, uiszczenie odpowiedniej opłaty.

Licencjonowany program opisany w tym dokumencie oraz wszystkie inne licencjonowane materiały dostępne dla tego programu są dostarczane przez IBM na warunkach określonych w Umowie IBM z Klientem, Międzynarodowej Umowie Licencyjnej IBM na Program lub w innych podobnych umowach zawartych między IBM i użytkownikami.

Wszelkie dane dotyczące wydajności zostały zebrane w kontrolowanym środowisku. W związku z tym rezultaty uzyskane w innych środowiskach operacyjnych mogą się znacząco różnić. Niektóre pomiary mogły być dokonywane na systemach będących w fazie rozwoju i nie ma gwarancji, że pomiary te wykonane na ogólnie dostępnych systemach dadzą takie same wyniki. Niektóre z pomiarów mogły być estymowane przez ekstrapolację. Rzeczywiste wyniki mogą być inne. Użytkownicy powinni we własnym zakresie sprawdzić odpowiednie dane dla ich środowiska.

Informacje dotyczące produktów innych firm zostały uzyskane od dostawców tych produktów z opublikowanych przez nich zapowiedzi lub innych powszechnie dostępnych źródeł. Firma IBM nie testowała tych produktów i nie może potwierdzić dokładności pomiarów wydajności, kompatybilności ani żadnych innych danych związanych z tymi produktami. Pytania dotyczące możliwości produktów innych firm należy kierować do dostawców tych produktów.

Jakiegokolwiek wzmianki na temat kierunków rozwoju firmy IBM mogą ulec zmianie lub anulowaniu bez uprzedzenia i dotyczą jedynie ogólnych celów i założeń.

Publikacja ta zawiera przykładowe dane i raporty używane w codziennej działalności biznesowej. W celu kompleksowego zilustrowania tej działalności podane przykłady zawierają nazwy osób, firm i ich produktów. Wszystkie te nazwiska/nazwy są fikcyjne i jakakolwiek ich zbieżność z prawdziwymi nazwiskami/nazwami jest całkowicie przypadkowa.

LICENCJA NA PRAWA AUTORSKIE:

Niniejsza publikacja zawiera przykładowe aplikacje w kodzie źródłowym, ilustrujące techniki programowania w różnych systemach operacyjnych. Użytkownik może kopiować, modyfikować i rozpowszechniać te programy przykładowe w dowolnej formie bez uiszczenia opłat, w celu rozbudowy, użytkowania, handlowego lub w celu rozpowszechniania aplikacji zgodnych z aplikacyjnym interfejsem programowym dla tego systemu operacyjnego, dla

którego napisane były programy przykładowe. Programy przykładowe nie zostały gruntownie przetestowane. Firma IBM nie może zatem gwarantować lub sugerować niezawodności, użyteczności i funkcjonalności tych programów. Użytkownik może kopiować, modyfikować i rozpowszechniać te programy przykładowe w dowolnej formie bez uiszczania opłat, w celu rozbudowy, użytkowania, handlowym lub w celu rozpowszechniania aplikacji zgodnych z aplikacyjnym interfejsem IBM.

Każda kopia lub dowolna część programów przykładowych, albo też dowolna praca pochodna, musi zawierać poniższą informację o prawach autorskich:

Outside In (®) Viewer Technology, © 1992-2004 Stellent, Chicago, IL., Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Materiały licencjonowane IBM XSLT Processor - własność firmy IBM © Copyright IBM Corp., 1999-2004. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Znaki towarowe

Ta sekcja zawiera spis znaków towarowych firmy IBM i niektórych znaków towarowych firm trzecich.

Następujące nazwy są znakami towarowymi firmy International Business Machines Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach:

IBM
AIX
AIX 5L
DB2
DB2 Universal Database
Domino
Domino.doc
Hummingbird
Informix
Lotus
Lotus Notes
Notes
OmniFind
POWER4
POWER5
RISC System/6000
Tivoli
WebSphere
Workplace
xSeries
z/OS

Poniższe nazwy są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi innych firm:

Java i wszystkie pokrewne znaki towarowe Java są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Sun Microsystems, Inc. w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.

Microsoft, Windows, Windows NT oraz logo Windows są znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.

Intel, logo Intel Inside, MMX i Pentium są znakami towarowymi firmy Intel Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.

UNIX jest zastrzeżonym znakiem towarowym The Open Group w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

Linux jest znakiem towarowym Linusa Torvaldsa w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.

Nazwy innych firm, produktów i usług mogą być znakami towarowymi lub znakami usług firm trzecich.

Indeks

C

- Centrum informacyjne 19
- Centrum informacyjne DB2
 - uruchamianie 19
- Centrum informacyjne DB2, usługa
 - uruchamianie 19

D

- DB2 II OmniFind Edition w systemach operacyjnych UNIX
 - deinstalowanie 23
- DB2 II OmniFind Edition w systemie Windows
 - deinstalowanie 25
- deinstalacja 23, 25
 - DB2 II OmniFind Edition w systemach operacyjnych UNIX 23
 - DB2 II OmniFind Edition w systemie Windows 25
- demon Centrum informacyjnego DB2
 - uruchamianie 19
- dokumentacja 21
- dokumentacja w formacie PDF 21

H

- hasło administratora wyszukiwania korporacyjnego 8

I

- identyfikator administratora wyszukiwania korporacyjnego 8

K

- katalog danych 8
- katalog danych wyszukiwania korporacyjnego 8
- katalog instalacyjny 8
- katalog instalacyjny wyszukiwania korporacyjnego 8

O

- obsługiwane systemy operacyjne 1

P

- Pierwsze kroki, program 13
 - uruchamianie 13
- program Deployment Manager w systemach Linux i AIX
 - uruchamianie 15
- program Deployment Manager w systemie Windows
 - uruchamianie 17

- program WebSphere Application Server Network Deployment w systemach Linux i AIX
 - uruchamianie 15
- program WebSphere Application Server Network Deployment w systemie Windows
 - uruchamianie 17

S

- serwer aplikacji w systemach Linux i AIX
 - uruchamianie 15
- serwer aplikacji w systemie Windows
 - uruchamianie 17
- serwer HTTP w systemach Linux i AIX
 - uruchamianie 15
- serwer HTTP w systemie Windows
 - uruchamianie 17
- serwer WebSphere Application Server w systemach Linux i AIX
 - uruchamianie 15
- serwer WebSphere Application Server w systemie Windows
 - uruchamianie 17
- system wyszukiwania korporacyjnego w systemie Windows
 - uruchamianie 17

U

- uruchamianie Centrum informacyjnego DB2 19

W

- wstępnie wymagane oprogramowanie 1
- wymagane miejsce na dysku 4
- wymagania programowe 1
- wymagania sprzętowe 4
- wyszukiwanie korporacyjne w systemach Linux i AIX
 - uruchamianie 15

Z

- znajdowanie dokumentacji wyszukiwania korporacyjnego 21

IBM



Java[™]
COMPATIBLE

GC85-0161-01

