

IBM DB2 Information Integrator
OmniFind Edition



Instalační příručka podnikového vyhledávání

Verze 8.2.2

IBM DB2 Information Integrator
OmniFind Edition



Instalační příručka podnikového vyhledávání

Verze 8.2.2

Než použijete tyto informace a odpovídající produkt, nezapomeňte si přečíst všeobecné informace uvedené v sekci "Poznámky".

Tento dokument obsahuje informace, které jsou vlastnictvím společnosti IBM. Je poskytován na základě licenční smlouvy a je chráněn autorským zákonem. Informace obsažené v této publikaci neobsahují žádné záruky týkající se produktu a žádný výrok uvedený v této příručce nelze v tomto smyslu interpretovat.

Příručky vydávané společností IBM si můžete objednat v síti Internet nebo prostřednictvím místního zastoupení společnosti IBM:

- Chcete-li si příručky objednat v síti Internet, přejděte na stránky střediska IBM Publications Center na adrese www.ibm.com/shop/publications/order.
- Chcete-li zjistit, kde najdete místní zastoupení společnosti IBM, přejděte na stránky IBM Directory of Worldwide Contacts na adrese www.ibm.com/planetwide.

Pokud odešlete informace společnosti IBM, udělujete tím společnosti IBM nevýhradní právo použít nebo distribuovat tyto informace libovolným způsobem, který společnost považuje za odpovídající, bez vyžádání vašeho svolení.

© Copyright International Business Machines Corporation 2004, 2005. Všechna práva vyhrazena.

Informace o instalační příručce podnikového vyhledávání

Tato příručka vám pomůže při instalaci produktu DB2 Information Integrator OmniFind Edition (podnikové vyhledávání).

Pomocí produktu DB2 Information Integrator OmniFind Edition můžete uživatelům umožnit vyhledávání v datech v rámci celého podniku. Tato technologie se nazývá podnikové vyhledávání. Komponenty podnikového vyhledávání se instalují současně s produktem IBM DB2 Information Integrator OmniFind Edition. V dokumentaci k produktu DB2 Information Integrator OmniFind Edition se používá pojem *podnikové vyhledávání* ve všech případech kromě odkazů na popisky disků CD nebo konkrétní komponenty produktu.

Tato příručka neposkytuje specifické informace o postupech při instalaci produktů DB2 Universal Database, produktů síťového zavedení aplikačního serveru WebSphere ani opravných sad. Pokyny k instalaci těchto produktů naleznete v dokumentaci k těmto produktům.

Komu je tato příručka určena

Tuto příručku si přečtete, pokud máte v úmyslu instalovat komponenty podnikového vyhledávání na jeden nebo více serverů. Měli byste znát postupy konfigurování operačního systému a mít oprávnění administrátora systému. Před instalací produktů DB2 Universal Database a WebSphere Application Server byste se měli seznámit s dokumentací k těmto produktům. Jejich instalace je podmínkou instalace a použití podnikového vyhledávání.

Obsah

Informace o instalační příručce podnikového vyhledávání	iii
---	-----

Kapitola 1. Požadovaný software a podporované zdroje dat	1
Požadavky produktu DB2 II OmniFind Edition na hardware a místo na disku	4

Kapitola 2. Instalace opravné sady DB2 II OmniFind Edition	7
Instalační a datový adresář	7
Uživatelské jméno a heslo administrátora podnikového vyhledávání	8
Instalace produktu DB2 II OmniFind Edition verze 8.2.2 v systému AIX 5.3	8
Instalace produktu DB2 II OmniFind Edition verze 8.2.2 v systému SuSE Linux 9	9

Kapitola 3. Spuštění nástroje První kroky	11
--	-----------

Kapitola 4. Spuštění produktu DB2 II OmniFind Edition v systémech Linux a AIX	13
--	-----------

Kapitola 5. Spuštění produktu DB2 II OmniFind Edition v systému Windows	15
--	-----------

Kapitola 6. Spuštění Informačního centra	17
---	-----------

Kapitola 7. Dokumentace k podnikovému vyhledávání	19
--	-----------

Kapitola 8. Odinstalování produktu DB2 II OmniFind Edition v systémech Linux a AIX	21
---	-----------

Kapitola 9. Odinstalování produktu DB2 II OmniFind Edition v systému Windows	23
---	-----------

Kapitola 10. Formulář Informace o instalaci	25
--	-----------

Dokumentace k produktu DB2 Information Integrator	27
--	-----------

Dokumentace o funkci publikování událostí produktu DB2 Universal Database v systému z/OS	27
Dokumentace o funkci publikování událostí pro systém IMS a VSAM v systému z/OS	28
Dokumentace o funkci publikování událostí a funkci replikace v systémech Linux, UNIX a Windows	28
Dokumentace o federované funkci v systémech Linux, UNIX a Windows	29
Dokumentace o federované funkci v systému z/OS	31
Dokumentace o funkci replikace v systému z/OS.	31
Dokumentace pro podnikové vyhledávání v systémech Linux, UNIX a Windows.	32
Poznámky k verzi a požadavky na instalaci	33
Zobrazení poznámek k verzi a požadavků na instalaci	34
Zobrazení a tisk dokumentace ve formátu PDF	34
Přístup k dokumentaci produktu DB2 Information Integrator	34

Usnadnění	37
----------------------------	-----------

Vstup a navigace pomocí klávesnice	37
Fokus klávesnice	37
Vstup z klávesnice.	37
Navigace pomocí klávesnice.	37
Zobrazení pro usnadnění přístupu	37
Nastavení písma	38
Nezávislost na barvě	38
Kompatibilita s asistenčními technologiemi	38
Dokumentace podporující funkce usnadnění přístupu	38

Kontaktování společnosti IBM.	39
--	-----------

Získání informací o produktu	39
Poznámky k dokumentaci	39

Poznámky	41
---------------------------	-----------

Ochranné známky	43
---------------------------	----

Rejstřík	45
---------------------------	-----------

Kapitola 1. Požadovaný software a podporované zdroje dat

Před instalací produktu DB2 Information Integrator OmniFind Edition (DB2 II OmniFind Edition) se ujistěte, že máte k dispozici požadovaný software a podporovaný operační systém.

Podporované operační systémy

Produkt DB2 Information Integrator OmniFind Edition (podnikové vyhledávání) je podporován v následujících operačních systémech:

- AIX 5L
 - 5.2 (vyžaduje úroveň údržby 4 a běhový modul C++ ze srpna 2004 pro AIX PTF)
 - 5.3 (vyžaduje úroveň údržby 1 a běhový modul C++ ze srpna 2004 pro AIX PTF)
- Linux
 - Red Hat Enterprise Linux Advanced Server verze 3.0, aktualizace 2, jádro 2.4.21-9.ELsmp (vyžaduje knihovnu libstdc++3.2.3-34)
 - SuSE Linux Enterprise Server 8 s opravou Service Pack 3 (UnitedLinux SP3) (vyžaduje knihovnu libstdc++3.2.2-38)
 - SuSE Linux Enterprise Server 9 s opravou Service Pack 1 (UnitedLinux SP1) (vyžaduje knihovnu libstdc++-3.3.3-43.28)
- Microsoft Windows
 - Microsoft Windows 2000 Advanced Server
 - Microsoft Windows 2003 Enterprise Edition

Pokud potřebujete stáhnout komponentu AIX PTF, postupujte takto:

1. Přejděte na web softwarové podpory společnosti IBM pro běhový modul C++ ze srpna 2004 pro AIX PTF.
2. Stáhněte soubor xlc.rte.60.aug2004.ptf.tar.Z. Dekomprimujte, rozbalte a instalujte komponentu PTF podle pokynů uvedených na webové stránce.
3. Použijte úroveň údržby odpovídající vaší verzi systému AIX. Přejděte na následující web a stáhněte opravy systému AIX:
www.ibm.com/servers/eserver/support/pseries/aixfixes.html. Dekomprimujte, rozbalte a instalujte komponentu PTF podle pokynů uvedených na webové stránce.

Požadovaný software pro produkt DB2 II OmniFind Edition (podnikové vyhledávání)

Podnikové vyhledávání vyžaduje následující software:

IBM DB2 Universal Database Enterprise Server Edition verze 8.2

Produkt DB2 UDB Enterprise Server Edition slouží jako úložiště shromážděných dat.

Volitelné: Informační centrum produktu IBM DB2 Universal Database verze 8.2

Informační centrum produktu DB2 poskytuje informace o produktech DB2 II OmniFind Edition (podnikové vyhledávání), DB2 Information Integrator a DB2 Universal Database. Pokud informační centrum nenainstalujete, klepnutím na téma nápovědy se připojíte k webu společnosti IBM, na kterém je toto centrum umístěno. Informační centrum neobsahuje soubory PDF.

Běhový klient IBM DB2 Universal Database verze 8.2

Běhový klient DB2 je vyžadován jen tehdy, instalujete-li produkt DB2 II OmniFind Edition na více serverů.

Aplikační server IBM WebSphere verze 5.1 s opravou Fix Pack 1 (5.1.1)

Tento software zahrnuje webový aplikační server a server IBM HTTP. Opravná sada není součástí produktu DB2 II OmniFind Edition.

Správce zavedení aplikačního serveru IBM WebSphere verze 5.1 s opravou Fix Pack 1 (5.1.1)

Správce zavádění umožňuje spustit v jednom systému více kopií produktu WebSphere. Opravná sada není součástí produktu DB2 II OmniFind Edition.

Požadované úrovně jazyka Java

IBM Software Development Kit pro jazyk Java 1.3.x nebo 1.4.x. (sada SDK pro jazyk Java 1.5 není podporována)

Sada SDK pro jazyk Java slouží ke kompilování vyhledávacích aplikací v jazyku Java vytvořených s použitím rozhraní API podnikového vyhledávání. Tyto sady SDK pro jazyk Java nejsou nutné k instalaci produktu DB2 II OmniFind Edition (podnikové vyhledávání). Ukázku podnikového vyhledávání ESSearchApplication a ukázky modulů pro příjem dat kompilujte s použitím sady SDK pro jazyk Java 1.4.x. Ukázky SI-API lze kompilovat ve verzích 1.3.x i 1.4.x.

Ukázku ESSearchApplication uloženou v adresáři *ES_INSTALL_ROOT*/samples je třeba kompilovat pomocí sady IBM SDK pro jazyk Java verze 1.4.x a spouštět v prostředí JRE verze 1.4. Prostředí JRE verze 1.4 se dodává s aplikačním serverem WebSphere i s portálem WebSphere.

Podporované zdroje dat

Podnikové vyhledávání lze využít k vytváření prohledávacích kolekcí z následujících zdrojů dat. Některé z těchto zdrojů dat vyžadují instalaci dalšího softwaru. Další informace viz "Požadovaný software pro zdroje dat" na stránce 3:

DB2 Content Manager, verze 8.2 nebo 8.3

Přístup pomocí prolézacího modulu Content Manager

DB2 Universal Database pro Linux, UNIX a Windows, verze 8.1 a 8.2

Přístup pomocí prolézacího modulu DB2

DB2 Universal Database for z/OS, verze 7 nebo vyšší

Přístup pomocí produktu DB2 Information Integrator verze 8.2 nebo vyšší s prolézacím modulem DB2

Documentum 4.3 nebo 5.2.5

Přístup pomocí prolézacího modulu VeniceBridge (WebSphere Information Integrator Content Edition, verze 8.2)

FileNet Paragon CS 5.3

Přístup pomocí prolézacího modulu VeniceBridge (WebSphere Information Integrator Content Edition, verze 8.2)

Hummingbird DM 5.1

Přístup pomocí prolézacího modulu VeniceBridge (WebSphere Information Integrator Content Edition, verze 8.2)

Informix IDS, verze 9 nebo vyšší

Přístup pomocí produktu DB2 Information Integrator verze 8.2 nebo vyšší s prolézacím modulem DB2

Lotus Domino, verze 5.0 nebo vyšší, verze 6.0 nebo vyšší

Je podporován server Lotus Domino Server 5.0.9a nebo vyšší. Přístup pomocí prolézacího modulu Notes

Microsoft SQL Server 2000

Přístup pomocí produktu DB2 Information Integrator verze 8.2 nebo vyšší s prolézacím modulem DB2

Microsoft Exchange Server 2000 nebo 2003

Přístup pomocí prolézacího modulu Exchange Server

Oracle 9i a Oracle 10g

Přístup pomocí produktu DB2 Information Integrator verze 8.2 nebo vyšší s prolézacím modulem DB2

Požadovaný software pro zdroje dat

Chcete-li prolézat databáze Lotus Domino nebo Notes, DB2 Content Manager, federované relační databáze nebo zdroje VeniceBridge, nainstalujte následující verze těchto produktů:

IBM Lotus Domino Server 6.0.2 nebo vyšší pro Linux a AIX nebo Lotus Notes 6.0.2 nebo vyšší pro Windows

Tento software je vyžadován, pokud máte v úmyslu sbírat data ze zdrojů Lotus Notes nebo Domino. Prolézací modul Notes pro NRPC používá knihovny Domino jako klient Lotus Notes. Tyto knihovny nainstalujete instalací serveru Lotus Domino na prolézací server podnikového vyhledávání. Chcete-li se ujistit, že prolézací modul Notes je schopen pracovat s knihovnami Domino, spusťte po instalaci knihoven Domino instalační skript, který je k dispozici na prolézacím serveru produktu DB2 II OmniFind Edition.

IBM DB2 Information Integrator for Content, verze 8.2 pro Windows a AIX, nebo IBM DB2 Content Manager Toolkit, verze 8.2 pro Linux

V případě podnikového vyhledávání v systémech AIX a Windows využívá prolézací modul Content Manager pro přístup k serverům DB2 Content Manager konektor Java™ for Content Manager verze 8. Tento konektor se instaluje současně s instalací produktu IBM DB2 Information Integrator for Content verze 8.2 pro Windows a AIX na prolézací server. Chcete-li se ujistit, že prolézací modul Content Manager je schopen pracovat s produktem DB2 Content Manager, spusťte po instalaci konektoru instalační skript, který je k dispozici na prolézacím serveru produktu DB2 II OmniFind Edition.

V případě podnikového vyhledávání v systému Linux využívá prolézací modul Content Manager pro přístup k serverům DB2 Content Manager konektor Java for Content Manager verze 8. Tento konektor se instaluje současně se sadou IBM DB2 Content Manager Linux Toolkit verze 8.2 na prolézací server. Chcete-li se ujistit, že prolézací modul Content Manager je schopen pracovat s produktem DB2 Content Manager, spusťte po instalaci konektoru instalační skript, který je k dispozici na prolézacím serveru produktu DB2 II OmniFind Edition.

IBM WebSphere Information Integrator Content Edition verze 8.2.1 s opravami Hot Fix

Prolézací modul VeniceBridge využívá knihovny Java produktu WebSphere Information Integrator Content Edition jako klienta Java. Tyto knihovny nainstalujete instalací serveru WebSphere Information Integrator Content Edition na prolézací server. Chcete-li se ujistit, že prolézací modul VeniceBridge je schopen pracovat s knihovnami Java, po instalaci knihoven WebSphere Information Integrator Content Edition spusťte instalační skript, který je k dispozici na prolézacím serveru produktu DB2 II OmniFind Edition.

Pokud máte v úmyslu prolézat zdroje dat FileNet CS nebo Hummingbird, musíte stáhnout a nainstalovat opravu Hot Fix produktu WebSphere Information Integrator Content Edition pro každý z těchto zdrojů dat. V případě zdrojů FileNet CS nainstalujte opravu APAR JR21417. Pro zdroje dat Hummingbird nainstalujte opravu APAR JR21708. Informace o instalaci oprav Hot Fix naleznete na webu podpory produktu WebSphere Information Integrator Content Edition.

Produkt VeniceBridge byl přejmenován na WebSphere Information Integrator Content Edition.

IBM DB2 Information Integrator verze 8.2 nebo vyšší

Produkt DB2 Information Integrator verze 8.2 se dodává s produktem DB2 II OmniFind Edition. Pomocí produktu DB2 Information Integrator lze prolézat relační databáze DB2 Universal Database for z/OS, Informix IDS, Oracle 9i a Oracle 10g.

Související pojmy

"Prolézací moduly Content Manager" v dokumentu "Správa podnikového vyhledávání"

"Prolézací moduly Notes" v dokumentu "Správa podnikového vyhledávání"

"Prolézací moduly VeniceBridge" v dokumentu "Správa podnikového vyhledávání"

Požadavky produktu DB2 II OmniFind Edition na hardware a místo na disku

Požadavky na hardware a na místo na disku závisejí na operačním systému a na zamýšleném způsobu použití produktu DB2 II OmniFind Edition (podnikové vyhledávání).

Požadavky na hardware

Požadavky na místo na disku se mohou lišit v závislosti na počtu dokumentů, které chcete prolézat, a na typech prolézáných zdrojů dat. Tyto požadavky předpokládají pravidelné sestavování indexů, tj. přidávání, odebírání a aktualizaci dokumentů v indexu. V případě konfigurace s více servery se požadavky na místo na disku týkají indexového serveru. Nejvíce diskového prostoru v systému vyžaduje adresář *ES_NODE_ROOT*.

Následující seznam popisuje minimální hardwarové požadavky a minimální požadavky na místo na disku pro konfiguraci s jedním serverem a konfiguraci s více servery:

Malé systémy

Konfigurace s jedním serverem:

- 2 a více procesorů: frekvence 2,0 GHz nebo vyšší u procesorů Intel a AMD, 1,5 GHz nebo vyšší u procesorů RISC
- 4 - 6 GB paměti RAM (na každou další aktivní kolekci přičtete 1 až 2 GB paměti RAM)
- 200 GB diskového prostoru při 1 000 000 dokumentů v jedné nebo více kolekcích s průměrnou velikostí dokumentu 20 kB

Střední systémy

Konfigurace se čtyřmi servery:

- 2 a více procesorů: frekvence 2,0 GHz nebo vyšší u procesorů Intel a AMD, 1,5 GHz nebo vyšší u procesorů RISC
- 4 - 6 GB paměti RAM na každém serveru
- celkem 2 TB diskového prostoru při 7 000 000 dokumentů v jedné nebo více kolekcích s průměrnou velikostí dokumentu 20 kB

Velké systémy

Konfigurace se čtyřmi servery:

- 4 a více procesorů: frekvence 2,0 GHz nebo vyšší u procesorů Intel a AMD, 1,5 GHz nebo vyšší u procesorů RISC
- 8 GB paměti RAM na každém serveru (v případě systému Windows 4 GB paměti RAM)
- celkem 6 TB diskového prostoru při 10 000 000 dokumentů v jedné nebo více kolekcích s průměrnou velikostí dokumentu 20 kB

Kapitola 2. Instalace opravné sady DB2 II OmniFind Edition

Opravné sady produktu DB2 II OmniFind Edition jsou kumulativní, pokud mezi jejich vydáními nejsou přidány nové podporované operační systémy. Obvykle lze tedy nainstalovat nejnovější opravnou sadu bez instalace starších opravných sad.

Než začnete

Před instalací opravné sady se doporučuje provést zálohování systému.

O této úloze

Produkt DB2 II OmniFind Edition verze 8.2.2 se instaluje pouze jako aktualizace. Před instalací verze 8.2.2 proto musíte mít k dispozici existující verzi produktu DB2 II OmniFind Edition.

Na verzi 8.2.2 lze přejít z verze 8.2 nebo 8.2.1. V systémech AIX 5.3 a SuSE Linux Enterprise Server 9 však musíte nejprve nainstalovat verzi 8.2.1 (úplná instalace). Poté nainstalujte verzi 8.2.2 (instalace opravné sady). Viz “Instalace produktu DB2 II OmniFind Edition verze 8.2.2 v systému AIX 5.3” na stránce 8 a “Instalace produktu DB2 II OmniFind Edition verze 8.2.2 v systému SuSE Linux 9” na stránce 9. V systému SuSE Linux 9 nelze použít tichou instalaci.

Opravné sady lze instalovat v režimu grafické, textové nebo (ve většině případů) tiché instalace. Chcete-li použít tichou instalaci, přečtěte si soubor fixpack.rsp umístěný v kořenovém adresáři obrazu DB2 II OmniFind Edition. V případě potřeby lze produkt DB2 II OmniFind Edition rovněž odinstalovat v tichém režimu pomocí souboru uninstall.rsp.

Informace o postupu při instalaci verze 8.2.1 naleznete v *instalační příručce produktu DB2 Information Integrator OmniFind Edition pro podnikové vyhledávání, verze 8.2.1*.

Postup

Před instalací v systému Windows se ujistěte, že máte oprávnění administrátora. Chcete-li instalovat produkt DB2 II OmniFind Edition verze 8.2.2, postupujte takto:

1. Přihlašte se jako uživatel root.
2. Spusťte Příruční panel instalace:
 - V systému AIX zadejte na příkazový řádek příkaz `./install-aix.bin`
 - V systému Linux zadejte na příkazový řádek příkaz `./install-linux.bin`
 - V systému Windows dvakrát klepněte na soubor `install-win32.exe` nebo zadejte na příkazový řádek příkaz `install-win32.exe`.
3. Na vyzvání zadejte stejné informace jako při předchozí instalaci.
Použijte jméno uživatele a heslo administrátora podnikového vyhledávání, které jste vytvořili při instalaci verze 8.2 nebo 8.2.1. Nevybírejte volbu **Vytvořit uživatele**.

Instalační a datový adresář

Při instalaci produktu DB2 II OmniFind Edition vytvoří instalační program dva hlavní adresáře: instalační adresář a datový adresář.

Instalační adresář

V dokumentaci je instalační adresář reprezentován proměnnou *ES_INSTALL_ROOT*. Instalační adresář obsahuje například spustitelné soubory a soubory výchozích hodnot, které se při práci systému nemění. Výchozí adresář *ES_INSTALL_ROOT* lze změnit. Při instalaci více serverů však použijte u všech serverů stejnou cestu k instalačnímu adresáři (*ES_INSTALL_ROOT*).

Datový adresář

V dokumentaci je datový adresář na serveru reprezentován proměnnou *ES_NODE_ROOT*. Datový adresář obsahuje například konfigurační soubory a datové soubory, které systém pravidelně aktualizuje. Pro datový adresář (*ES_NODE_ROOT*) vyhraďte největší oblast souborového systému nebo disk s největším volným prostorem v systému.

Adresář tabulkového prostoru

Na prolézacím serveru se adresář tabulkového prostoru standardně instaluje do datového adresáře. Během instalace můžete určit jiné umístění tabulkového prostoru. Tento adresář musí mít přístup k co největšímu volnému prostoru na disku.

Uživatelské jméno a heslo administrátora podnikového vyhledávání

Jméno a heslo uživatele podnikového vyhledávání musí být platné v operačním systému a mít oprávnění pro přístup k produktu DB2 Universal Database a pro konfigurování tohoto produktu.

Během instalace produktu DB2 II OmniFind Edition můžete zadat existující uživatelské jméno a heslo administrátora podnikového vyhledávání, nebo můžete tyto údaje nechat automaticky vytvořit instalačním programem. Pokud použijete jméno a heslo existujícího uživatele, instalační program může změnit oprávnění přidělená tomuto jménu uživatele tak, aby mohl administrátor podnikového vyhledávání se systémem řádně pracovat.

V případě instalace na více serverů musí být uživatelské jméno a heslo administrátora podnikového vyhledávání na všech serverech stejné.

Instalace produktu DB2 II OmniFind Edition verze 8.2.2 v systému AIX 5.3

Vzhledem k tomu, že do seznamu operačních systémů podporovaných produktem DB2 II OmniFind verze 8.2.2 (opravná sada 2) byl nově přidán systém AIX 5.3, musíte nejprve nainstalovat verzi 8.2.1 (úplná instalace). Poté instalujte vyšší verzi (8.2.2).

Požadovaný software může být nainstalován automaticky pomocí instalačního programu produktu DB2 II OmniFind Edition verze 8.2.1 nebo jej můžete nainstalovat ručně. Pokud povolíte automatickou instalaci požadovaného softwaru instalačním programem, musíte mít při instalaci produktu DB2 II OmniFind Edition k dispozici příslušné disky CD nebo instalační obrazy.

Postup

Chcete-li instalovat produkt DB2 II OmniFind Edition verze 8.2.2 v systému AIX 5.3, postupujte takto:

1. Vytvořte v systému AIX jméno uživatele a heslo. Toto jméno uživatele a heslo bude při instalaci produktu DB2 II OmniFind Edition použito pro administrátora podnikového vyhledávání. Vytvořený uživatel musí být v systému DB2 členem skupiny db2grp1.

2. Nainstalujte produkt DB2 II OmniFind Edition verze 8.2.1 (úplný produkt) a požadovaný software, pokud již není požadovaný software nainstalován. Chcete-li spustit příruční panel instalace, zadejte příkaz `./install-aix.bin`
Použijte jméno uživatele a heslo, které jste vytvořili v operačním systému pro uživatele produktu DB2 II OmniFind Edition (podnikové vyhledávání). Nevybírejte volbu **Vytvořit uživatele**, protože jméno uživatele a heslo již v systému existují.
Podrobné pokyny k instalaci naleznete v *instalační příručce DB2 Information Integrator OmniFind Edition pro podnikové vyhledávání, verze 8.2.1*.
3. Po instalaci verze 8.2.1 nainstalujte produkt DB2 II OmniFind Edition verze 8.2.2 (opravná sada). Viz Kapitola 2, “Instalace opravné sady DB2 II OmniFind Edition”, na stránce 7.

Instalace produktu DB2 II OmniFind Edition verze 8.2.2 v systému SuSE Linux 9

Vzhledem k tomu, že do seznamu operačních systémů podporovaných produktem DB2 II OmniFind Edition verze 8.2.2 (opravná sada 2) byl nově přidán systém SuSE Linux Enterprise Server 9, musíte nejprve nainstalovat verzi 8.2.1 (úplná instalace). Poté instalujte vyšší verzi (8.2.2).

Pokud jste tak dosud neučinili, musíte instalovat následující požadovaný software. Produkt DB2 II OmniFind Edition nemůže požadovaný software nainstalovat automaticky.

- DB2 Universal Database Enterprise Server Edition verze 8.2
- Aplikační server WebSphere verze 5.1 a oprava Fix Pack 1
- Správce zavedení aplikačního serveru WebSphere (Síťové zavedení) verze 5.1 a oprava Fix Pack 1

Postup

Pokud instalujete jediný server, nainstalujte na něj následující software. Chcete-li instalovat a konfigurovat požadovaný software a produkt DB2 II OmniFind Edition verze 8.2.1 na čtyři servery, postupujte podle těchto pokynů. Oba vyhledávací servery je nutné instalovat a konfigurovat stejným způsobem.

1. Na prolézací server nainstalujte produkt DB2 Universal Database Enterprise Server Edition verze 8.2. Pokyny k instalaci naleznete v Informačním centru DB2. Použijte instalační volbu pro vytvoření výchozí instance DB2 (`dasusr1`, `db2inst1`, `db2fenc1`).
2. Volitelné: Na oba vyhledávací servery nainstalujte Informační centrum DB2 Information Integrator verze 8.2. Použijte výchozí nastavení. Pokyny k instalaci naleznete v Informačním centru DB2 na webu:
<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2help/index.jsp>.
3. Na oba vyhledávací servery nainstalujte aplikační server WebSphere verze 5.1. Pokyny viz Informační centrum aplikačního serveru WebSphere.
4. Na oba vyhledávací servery nainstalujte Správce zavedení aplikačního serveru WebSphere verze 5.1 (Síťové zavedení). Pokyny viz Informační centrum aplikačního serveru WebSphere. Instalace Správce zavedení aplikačního serveru WebSphere musí být na obou vyhledávacích serverech federovaná. Postup federování:
 - a. Spusťte následující příkazy:

```
/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 server1
```

- b. Ve webovém prohlížeči otevřete konzolu správy aplikačního serveru WebSphere přechodem na následující adresu URL: `http://název_počítače:9090/admin`
 - c. V levém navigačním podokně klepněte na příkaz **Prostředí** → **Aktualizovat modul plug-in webového serveru**.
 - d. V pravém podokně klepněte na tlačítko **OK**.
 - e. Uložte konfiguraci klepnutím na tlačítko **Uložit** v horním pruhu nabídky.
 - f. Odhlašte se od konzoly správy aplikačního serveru WebSphere.
 - g. Zkontrolujte, zda existuje následující soubor:
`/opt/WebSphere/DeploymentManager/config/cells/plugin-cfg.xml`.
 - h. Otevřete soubor `/opt/IBMHttpServer/conf/httpd.conf` pro úpravy. Změňte hodnotu parametru `WebSpherePluginConfig` na
`/opt/WebSphere/DeploymentManager/config/cells/plugin-cfg.xml`.
 - i. Spusíte následující příkaz: `/opt/IBMHttpServer/bin/apachectl start`
 - j. Ve webovém prohlížeči přejděte na následující adresu URL:
`http://název_počítače/snoop`. Zkontrolujte, zda se webová stránka zobrazuje správně.
 - k. Spusíte následující sadu příkazů:
`/opt/IBMHttpServer/bin/apachectl stop`
`/opt/WebSphere/AppServer/bin/stopServer.sh server1`
`/opt/WebSphere/AppServer/bin/stopNode.sh`
`/opt/WebSphere/DeploymentManager/bin/stopManager.sh`
5. Na oba vyhledávací servery nainstalujte aplikační server WebSphere verze 5.1 oprava Fix Pack 1 (5.1.1) a správce zavedení aplikačního serveru WebSphere verze 5.1 oprava Fix Pack 1 (5.1.1). Pokyny k instalaci naleznete v *instalační příručce DB2 Information Integrator OmniFind Edition pro podnikové vyhledávání, verze 8.2.1*.
 6. Na indexový server nainstalujte běhového klienta DB2 verze 8.2. Při instalaci na jediný server není třeba klienta DB2 instalovat. Pokyny k instalaci naleznete v Informačním centru DB2.
 7. Nainstalujte produkt DB2 II OmniFind Edition verze 8.2.1. Vložte disk CD nebo zkopírujte instalační obraz na všechny servery. Po spuštění příručního panelu instalace určete, který server (prolézací, indexový nebo vyhledávací) chcete instalovat. Podrobné pokyny k instalaci naleznete v *instalační příručce DB2 Information Integrator OmniFind Edition pro podnikové vyhledávání, verze 8.2.1*.
 8. Po instalaci verze 8.2.1 nainstalujte produkt DB2 II OmniFind Edition, verze 8.2.2 (opravná sada). Viz Kapitola 2, “Instalace opravné sady DB2 II OmniFind Edition”, na stránce 7.

Kapitola 3. Spuštění nástroje První kroky

Po instalaci produktu DB2 II OmniFind Edition můžete pomocí nástroje První kroky ověřit instalaci, otevřít dokumentaci nebo spustit systém. Nástroj První kroky lze spustit zaškrtnutím políčka v posledním okně instalačního programu nebo ručně.

Postup

Chcete-li spustit ručně nástroj První kroky v systému Linux nebo AIX, přihlašte se jako administrátor podnikového vyhledávání a zadejte následující příkaz:

```
export  
DISPLAY=hostitelský_název_zobrazovacího_serveru:0.0  
  
firststep.sh
```

Chcete-li spustit ručně nástroj První kroky v systému Windows, klepněte na zástupce První kroky v nabídce **Start** nebo poklepejte na spustitelný soubor firststeps.bat v adresáři *ES_INSTALL_ROOT*.

Související úlohy

Kapitola 4, “Spuštění produktu DB2 II OmniFind Edition v systémech Linux a AIX”, na stránce 13

Po instalaci produktu DB2 II OmniFind Edition v systémech Linux a AIX instalační program automaticky spustí požadovaný software. Nejsou-li však tyto softwarové komponenty spuštěny, můžete je spustit ručně.

Kapitola 5, “Spuštění produktu DB2 II OmniFind Edition v systému Windows”, na stránce 15

Po instalaci produktu DB2 II OmniFind Edition v systému Windows instalační program spustí požadovaný software nebo spustí softwarové komponenty jako služby na pozadí. Pokud však tyto komponenty nejsou spuštěny (nebo neběží služby), můžete je spustit ručně.

Kapitola 8, “Odinstalování produktu DB2 II OmniFind Edition v systémech Linux a AIX”, na stránce 21

Odinstalační program odebere komponenty produktu DB2 II OmniFind Edition včetně webových aplikací na aplikačním serveru WebSphere a tabulek DB2.

Kapitola 9, “Odinstalování produktu DB2 II OmniFind Edition v systému Windows”, na stránce 23

Odinstalační program odebere komponenty produktu DB2 II OmniFind Edition včetně webových aplikací na aplikačním serveru WebSphere a tabulek DB2.

Kapitola 4. Spuštění produktu DB2 II OmniFind Edition v systémech Linux a AIX

Po instalaci produktu DB2 II OmniFind Edition v systémech Linux a AIX instalační program automaticky spustí požadovaný software. Nejsou-li však tyto softwarové komponenty spuštěny, můžete je spustit ručně.

Před spuštěním podnikového vyhledávání se ujistěte, že je spuštěn produkt DB2 Universal Database, server HTTP, Správce zavedení a aplikační server WebSphere. Není-li požadovaný software nebo produkt DB2 II OmniFind Edition spuštěn, postupujte takto:

1. Na prolézacím serveru spusíte produkt DB2 Universal Database:
 - a. Přihlašte se jako uživatel root.
 - b. Zadejte příkaz `db2start`
2. Na obou vyhledávacích serverech spusíte server IBM HTTP:
 - a. Přihlašte se jako uživatel root.
 - b. Přejděte do adresáře `/opt/IBMHttpServer/bin/`
 - c. Zadejte příkaz `./apachectl start`
3. Na obou vyhledávacích serverech spusíte Správce zavedení:
 - a. Přihlašte se jako uživatel root.
 - b. Přejděte do adresáře `/usr/WebSphere/DeploymentManager/bin`
 - c. Zadejte příkaz `./startManager.sh`
4. Na obou vyhledávacích serverech spusíte aplikační server WebSphere:
 - a. Přihlašte se jako uživatel root.
 - b. Přejděte do adresáře `/opt/WebSphere/AppServer/bin`
 - c. Zadejte příkaz
`./startNode.sh`
`./startServer.sh server1`
5. Na indexovém serveru spusíte běhového klienta DB2 UDB: Zadejte příkaz `db2start`
6. Spusíte aplikaci podnikového vyhledávání: Zadejte příkaz `./startServer.sh ESSearchServer`
7. Přihlašte se k indexovému serveru jako administrátor podnikového vyhledávání a spusíte podnikové vyhledávání zadáním následujícího příkazu: `esadmin start`
8. Otevřete prohlížeč a zadáním následující adresy spusíte konzolu správy podnikového vyhledávání: `http://název_hostitele/ESAdmin`, kde `název_hostitele` je jméno hostitele jednoho z vyhledávacích serverů.
9. Přihlašte se ke konzole správy podnikového vyhledávání jako administrátor podnikového vyhledávání.

Nyní můžete začít pracovat s konzolou správy podnikového vyhledávání. Informace o použití konzoly správy naleznete v kontextové nápovědě. Obecné informace o vytváření a údržbě kolekcí naleznete v tématu *Správa podnikového vyhledávání*. Chcete-li si prohlédnout dokumentaci, spusíte Informační centrum nebo přejděte do adresáře `ES_INSTALL_ROOT/docs/en_US/pdf` a otevřete soubor `iiysa.pdf`.

Související úlohy

Kapitola 3, “Spuštění nástroje První kroky”, na stránce 11

Po instalaci produktu DB2 II OmniFind Edition můžete pomocí nástroje První kroky

ověřit instalaci, otevřít dokumentaci nebo spustit systém. Nástroj První kroky lze spustit zaškrtnutím políčka v posledním okně instalačního programu nebo ručně.

Kapitola 5, “Spuštění produktu DB2 II OmniFind Edition v systému Windows”,
na stránce 15

Po instalaci produktu DB2 II OmniFind Edition v systému Windows instalační program spustí požadovaný software nebo spustí softwarové komponenty jako služby na pozadí. Pokud však tyto komponenty nejsou spuštěny (nebo neběží služby), můžete je spustit ručně.

Kapitola 5. Spuštění produktu DB2 II OmniFind Edition v systému Windows

Po instalaci produktu DB2 II OmniFind Edition v systému Windows instalační program spustí požadovaný software nebo spustí softwarové komponenty jako služby na pozadí. Pokud však tyto komponenty nejsou spuštěny (nebo neběží služby), můžete je spustit ručně.

Než budete moci začít vytvářet kolekce pomocí konzoly správy podnikového vyhledávání, musíte spustit několik procesů, pokud již tyto procesy neběží jako služby na pozadí nebo jste je nespustili pomocí nástroje První kroky. Jestliže neběží, můžete je spustit z nabídky **Start** nebo z příkazového řádku. Před spuštěním podnikového vyhledávání se ujistěte, že je spuštěn produkt DB2 Universal Database, server HTTP, Správce zavedení a aplikační server WebSphere. Není-li požadovaný software nebo produkt DB2 II OmniFind Edition spuštěn, postupujte podle následujících pokynů. Ke spuštění těchto komponent potřebujete oprávnění administrátora.

1. Spusťte server IBM HTTP, pokud dosud neběží.
 - V nabídce **Start** klepněte na příkaz **Programy** → **Server IBM HTTP** → **Spustit server HTTP**.
 - Na příkazovém řádku přejděte do adresáře Program Files/IBMHttpServer/bin/ a zadejte příkaz `apache.exe`.
2. Spusťte Správce zavedení, pokud dosud neběží:
 - V nabídce **Start** klepněte na příkaz **Programy** → **IBM WebSphere** → **Síťové zavedení** → **Správce zavedení**.
 - Na příkazovém řádku přejděte do adresáře WebSphere/DeploymentManager/bin. Zadejte příkaz `startManager`.
3. Spusťte aplikační server WebSphere, pokud dosud neběží:
 - V nabídce **Start** klepněte na příkaz **Programy** → **IBM WebSphere** → **Spustit server**.
 - Na příkazovém řádku přejděte do adresáře WebSphere/AppServer/bin a zadejte příkaz `startNode` a poté příkaz `startServer server1`.
4. Spusťte aplikaci podnikového vyhledávání, pokud dosud neběží:
 - V konzole WebSphere klepněte na příkaz **Servery** → **Aplikační servery**, vyberte položku `ESSearchServer` a klepněte na tlačítko **Spustit**.
 - Na příkazový řádek zadejte příkaz `startServer ESSearchServer`.
5. Přihlašte se jako administrátor podnikového vyhledávání a spusťte podnikové vyhledávání zadáním následujícího příkazu: `esadmin start`.
6. Otevřete prohlížeč a zadáním následující adresy spusťte konzolu správy podnikového vyhledávání: `http://název_hostitele/ESAdmin`, kde `název_hostitele` je jméno hostitele jednoho z vyhledávacích serverů.
7. Přihlašte se ke konzole správy podnikového vyhledávání jako administrátor podnikového vyhledávání.

Související úlohy

Kapitola 3, “Spuštění nástroje První kroky”, na stránce 11

Po instalaci produktu DB2 II OmniFind Edition můžete pomocí nástroje První kroky ověřit instalaci, otevřít dokumentaci nebo spustit systém. Nástroj První kroky lze spustit zaškrtnutím políčka v posledním okně instalačního programu nebo ručně.

Kapitola 4, “Spuštění produktu DB2 II OmniFind Edition v systémech Linux a AIX”, na stránce 13

Po instalaci produktu DB2 II OmniFind Edition v systémech Linux a AIX instalační

program automaticky spustí požadovaný software. Nejsou-li však tyto softwarové komponenty spuštěny, můžete je spustit ručně.

Kapitola 6. Spuštění Informačního centra

Informační centrum DB2 Information Integrator obsahuje veškerou dokumentaci k podnikovému vyhledávání (DB2 II OmniFind Edition).

Informační centrum spustíte klepnutím na tlačítko nápovědy v konzole správy podnikového vyhledávání. Následující pokyny popisují postup při spuštění informačního centra bez klepnutí na tlačítko nápovědy. Další informace o spuštění, zastavení a přizpůsobení informačního centra naleznete v tématu “Vyvolání Informačního centra DB2” v části *Dokumentace* oddílu *Konfigurace* v Informačním centru.

Postup

Po instalaci podnikového vyhledávání je nutné zastavit a znovu spustit démona nebo službu Informačního centra. Poté můžete spustit Informační centrum a prohlédnout si dokumentaci.

Zastavení a znovu spuštění démona nebo služby a spuštění Informačního centra DB2:

Linux a AIX

Restartujte démona. Zadejte příkaz `db2icd restart`. Poté spusíte Informační centrum DB2. Zadejte příkaz `db2icdocs`.

Windows

Zastavte a znovu spusíte službu Server Informačního centra DB2 v okně služeb systému Windows. Poté spusíte Informační centrum DB2. Na ploše klepněte na příkaz **Start** → **Programy** → **Informační centrum IBM DB2** → **Informační centrum**.

Kapitola 7. Dokumentace k podnikovému vyhledávání

Dokumentace k produktu DB2 Information Integrator OmniFind Edition (podnikové vyhledávání) je k dispozici ve formátu PDF nebo HTML. Chcete-li zobrazit témata ve formátu HTML, spusíte informační centrum DB2.

Je nutné nainstalovat informační centrum DB2 a poté i komponenty podnikového vyhledávání. Chcete-li po instalaci podnikového vyhledávání spustit informační centrum, postupujte podle pokynů v tématu Kapitola 6, “Spuštění Informačního centra”, na stránce 17. Chcete-li zobrazit příručky ve formátu PDF, přejděte do adresáře `docs/lokalita/pdf`. Anglická verze příruček je například uložena v adresáři `docs/en_US/pdf`.

K dispozici jsou následující soubory s dokumenty:

Dokument	Jméno souboru	Umístění
<i>Instalační příručka podnikového vyhledávání</i> (Témata tohoto dokumentu jsou k dispozici také v informačním centru.)	iiysi.pdf	<code>docs/lokalita/pdf</code>
<i>Správa podnikového vyhledávání</i> (Témata tohoto dokumentu jsou k dispozici také v informačním centru.)	iiysa.pdf	<code>docs/lokalita/pdf</code>
<i>Programming Guide and API Reference for Enterprise Search</i> (Témata tohoto dokumentu jsou k dispozici také v informačním centru.)	iiysp.pdf	<code>docs/lokalita/pdf</code>
<i>Požadavky na instalaci produktu DB2 Information Integrator OmniFind Edition</i> (Témata tohoto dokumentu jsou k dispozici také v informačním centru.)	iiysr.txt nebo iiysr.htm	Kořenový adresář disku CD (tento soubor lze spustit také z nástroje První kroky)
<i>Poznámky k verzi pro produkt DB2 Information Integrator OmniFind Edition</i>	iiysr.pdf nebo iiysr.htm	Kořenový adresář disku CD nebo webový server podpory společnosti IBM

Kapitola 8. Odinstalování produktu DB2 II OmniFind Edition v systémech Linux a AIX

Odinstalační program odebere komponenty produktu DB2 II OmniFind Edition včetně webových aplikací na aplikačním serveru WebSphere a tabulek DB2.

Produkt DB2 II OmniFind Edition můžete odinstalovat v tichém, textovém nebo (nejčastěji) grafickém režimu. Tichá odinstalace vyžaduje použití souboru odpovědí. Přehled různých souborů odpovědí pro jednotlivé operační systémy naleznete v souboru omnifind.rsp. K tichému odinstalování produktu DB2 II OmniFind Edition použijte soubor uninstall.rsp.

Chcete-li spustit tichou instalaci, zadejte na každém ze serverů následující příkazy:

```
-silent -options  
název_souboru_odpověď
```

Postup

Spusťte na každém ze serverů odinstalační program. Chcete-li odinstalovat produkt DB2 II OmniFind Edition pomocí grafického odinstalačního programu, postupujte takto:

1. Přihlašte se jako uživatel root.
2. Přejděte do podadresáře `_uninst` v instalačním adresáři (`ES_INSTALL_ROOT`).
3. Spusťte odinstalační program zadáním příkazu `./uninstall.bin`.
4. Po spuštění odinstalačního programu zahajte odinstalaci produktu DB2 II OmniFind Edition klepnutím na tlačítko **Další**.
5. Volitelné: Chcete-li odebrat data podnikového vyhledávání, vyberte volbu **Odebrat všechna data a konfigurační soubory**. Výběrem této volby odeberete z prolézacího serveru veškerá data produktu DB2 II OmniFind Edition, systémové konfigurační soubory a databázi podnikového vyhledávání.
6. Volitelné: Odstraňte uživatelské jméno administrátora podnikového vyhledávání.
7. Volitelné: Odeberte informace o podnikovém vyhledávání z informačního centra. Můžete odebrat složky `com.ibm.db2.ii.of.doc` a `com.ibm.db2.ii.of.nl1` (přeložené jazykové verze souborů). Pokud tyto složky odeberete, mohou se ve zbylých tématech informačního centra objevit nefunkční odkazy. Tyto složky se nacházejí v následujících výchozích adresářích na dvou vyhledávacích serverech:

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

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

Související úlohy

Kapitola 3, “Spuštění nástroje První kroky”, na stránce 11

Po instalaci produktu DB2 II OmniFind Edition můžete pomocí nástroje První kroky ověřit instalaci, otevřít dokumentaci nebo spustit systém. Nástroj První kroky lze spustit zaškrtnutím políčka v posledním okně instalačního programu nebo ručně.

Kapitola 9, “Odinstalování produktu DB2 II OmniFind Edition v systému Windows”, na stránce 23

Odinstalační program odebere komponenty produktu DB2 II OmniFind Edition včetně webových aplikací na aplikačním serveru WebSphere a tabulek DB2.

Kapitola 9. Odinstalování produktu DB2 II OmniFind Edition v systému Windows

Odinstalační program odebere komponenty produktu DB2 II OmniFind Edition včetně webových aplikací na aplikačním serveru WebSphere a tabulek DB2.

V systému Windows lze produkt DB2 II OmniFind Edition odinstalovat pomocí funkce Přidat nebo odebrat programy nebo pomocí odinstalačního programu DB2 II OmniFind Edition.

Produkt DB2 II OmniFind Edition můžete odinstalovat v tichém, textovém nebo (nejčastěji) grafickém režimu. Tichá odinstalace vyžaduje použití souboru odpovědí. Přehled různých souborů odpovědí pro jednotlivé operační systémy naleznete v souboru omnifind.rsp. K tichému odinstalování produktu DB2 II OmniFind Edition použijte soubor uninstall.rsp.

Chcete-li spustit tichou instalaci, zadejte na každém ze serverů následující příkazy:

```
-silent -options  
název_souboru_odpovědí
```

Postup

Chcete-li odinstalovat produkt DB2 II OmniFind Edition pomocí grafického odinstalačního programu, postupujte takto:

1. Přejděte do podadresáře `_uninst` v instalačním adresáři (`ES_INSTALL_ROOT`).
2. Spusťte odinstalační program. Poklepejte na soubor `uninstall.exe` nebo zadejte na příkazový řádek příkaz `uninstall.exe`.
3. Po spuštění odinstalačního programu zahajte odinstalaci produktu DB2 II OmniFind Edition klepnutím na tlačítko **Další**.
4. Volitelné: Chcete-li odebrat data podnikového vyhledávání, vyberte volbu **Odebrat všechna data a konfigurační soubory**. Výběrem této volby odeberete z prolézacího serveru veškerá data produktu DB2 II OmniFind Edition, systémové konfigurační soubory a databázi podnikového vyhledávání.
5. Volitelné: Odeberte dokumentaci podnikového vyhledávání z Informačního centra DB2. Pokud tyto složky odeberete, mohou se ve zbylých tématech informačního centra objevit nefunkční odkazy. Informační centrum nemusí správně pracovat. Můžete odebrat složky `com.ibm.db2.ii.of.doc` a `com.ibm.db2.ii.of.nl1` (přeložené jazykové verze souborů). Tyto složky se nacházejí v následujících výchozích adresářích na dvou vyhledávacích serverech:

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

Související úlohy

Kapitola 3, “Spuštění nástroje První kroky”, na stránce 11

Po instalaci produktu DB2 II OmniFind Edition můžete pomocí nástroje První kroky ověřit instalaci, otevřít dokumentaci nebo spustit systém. Nástroj První kroky lze spustit zaškrtnutím políčka v posledním okně instalačního programu nebo ručně.

Kapitola 8, “Odinstalování produktu DB2 II OmniFind Edition v systémech Linux a AIX”, na stránce 21

Odinstalační program odebere komponenty produktu DB2 II OmniFind Edition včetně webových aplikací na aplikačním serveru WebSphere a tabulek DB2.

Kapitola 10. Formulář Informace o instalaci

Tento formulář slouží k zaznamenání informací o jednotlivých serverech. Tyto informace budete potřebovat při instalaci indexového serveru. Ujistěte se, že pro všechny servery používáte stejné jméno uživatele podnikového vyhledávání a heslo.

Prolézací server

Jméno hostitele:

Port:

Datový adresář:

Instalační adresář (musí být stejný na všech serverech):

Vzdálený port:

Jméno databáze DB2:

Jméno instance DB2:

Vyhledávací server 1

Jméno hostitele:

Port:

Datový adresář:

Instalační adresář (musí být stejný na všech serverech):

Port serveru HTTP:

Vyhledávací server 2

Jméno hostitele:

Port:

Datový adresář:

Instalační adresář (musí být stejný na všech serverech):

Port serveru HTTP:

Dokumentace k produktu DB2 Information Integrator

Toto téma uvádí informace o dokumentaci, která je k dispozici k produktu DB2 Information Integrator.

Tabulky v následujících tématech udávají oficiální název dokumentu, číslo formuláře a umístění jednotlivých příruček ve formátu PDF. Chcete-li si objednat tištěnou knihu, musíte znát buď její oficiální název, nebo číslo formuláře dokumentu. V následujících tématech jsou dále uvedeny názvy, jména souborů a umístění poznámek k verzi a požadavků na instalaci produktu DB2 Information Integrator.

Dokumentace o funkci publikování událostí produktu DB2 Universal Database v systému z/OS

Dokumentace o funkci publikování událostí produktu DB2 Universal Database v systému z/OS

Účel

Dokumentace o funkci publikování událostí produktu DB2 Universal Database v systému z/OS.

Tabulka 1. Dokumentace produktu DB2 Information Integrator o funkci publikování událostí pro produkt DB2 Universal Database v systému z/OS

Jméno	Číslo formuláře	Umístění
<i>ASNCLP Program Reference for Replication and Event Publishing</i>	N/A	Web podpory produktu DB2 Information Integrator
<i>Introduction to Replication and Event Publishing</i>	GC18-7567	<ul style="list-style-type: none">• Disk CD <i>Dokumentace PDF k produktu DB2</i>• Web podpory produktu DB2 Information Integrator
<i>Replication and Event Publishing Guide and Reference</i>	SC18-7568	<ul style="list-style-type: none">• Disk CD <i>Dokumentace PDF k produktu DB2</i>• Web podpory produktu DB2 Information Integrator
<i>Tuning for Replication and Event Publishing Performance</i>	N/A	Web podpory produktu DB2 Information Integrator
<i>Release Notes for IBM DB2 Information Integrator Standard Edition, Advanced Edition, and Replication for z/OS</i>	N/A	<ul style="list-style-type: none">• V Informačním centru DB2: Přehledy produktů > Integrace informací > Přehled produktu DB2 Information Integrator > Problémy, způsoby jejich řešení a aktualizace dokumentace• Příruční panel instalace produktu DB2 Information Integrator• Web podpory produktu DB2 Information Integrator• Disk CD produktu <i>DB2 Information Integrator</i>

Dokumentace o funkci publikování událostí pro systém IMS a VSAM v systému z/OS

Dokumentace o funkci publikování událostí pro systém IMS a VSAM v systému z/OS

Účel

Dokumentace o funkci publikování událostí pro systém IMS a VSAM v systému z/OS.

Tabulka 2. Dokumentace produktu DB2 Information Integrator o funkci publikování událostí pro systém IMS a VSAM v systému z/OS

Jméno	Číslo formuláře	Umístění
<i>Client Guide for Classic Federation and Event Publisher for z/OS</i>	SC18-9160	Web podpory produktu DB2 Information Integrator
<i>Data Mapper Guide for Classic Federation and Event Publisher for z/OS</i>	SC18-9163	Web podpory produktu DB2 Information Integrator
<i>Getting Started with Event Publisher for z/OS</i>	GC18-9186	Web podpory produktu DB2 Information Integrator
<i>Installation Guide for Classic Federation and Event Publisher for z/OS</i>	GC18-9301	Web podpory produktu DB2 Information Integrator
<i>Operations Guide for Event Publisher for z/OS</i>	SC18-9157	Web podpory produktu DB2 Information Integrator
<i>Planning Guide for Event Publisher for z/OS</i>	SC18-9158	Web podpory produktu DB2 Information Integrator
<i>Reference for Classic Federation and Event Publisher for z/OS</i>	SC18-9156	Web podpory produktu DB2 Information Integrator
<i>System Messages for Classic Federation and Event Publisher for z/OS</i>	SC18-9162	Web podpory produktu DB2 Information Integrator
<i>Release Notes for IBM DB2 Information Integrator Event Publisher for IMS for z/OS</i>	N/A	Web podpory produktu DB2 Information Integrator
<i>Release Notes for IBM DB2 Information Integrator Event Publisher for VSAM for z/OS</i>	N/A	Web podpory produktu DB2 Information Integrator

Dokumentace o funkci publikování událostí a funkci replikace v systémech Linux, UNIX a Windows

Dokumentace o funkci publikování událostí a funkci replikace v systémech Linux, UNIX a Windows

Účel

Dokumentace o funkci publikování událostí a funkci replikace v systémech Linux, UNIX a Windows.

Tabulka 3. Dokumentace produktu DB2 Information Integrator o funkci publikování událostí a funkci replikace v systémech Linux, UNIX a Windows

Jméno	Číslo formuláře	Umístění
<i>ASNCLP Program Reference for Replication and Event Publishing</i>	N/A	Web podpory produktu DB2 Information Integrator
<i>Instalační příručka pro systémy Linux, UNIX a Windows</i>	GC09-3717	<ul style="list-style-type: none"> Disk CD <i>Dokumentace PDF k produktu DB2</i> Web podpory produktu DB2 Information Integrator
<i>Introduction to Replication and Event Publishing</i>	GC18-7567	<ul style="list-style-type: none"> Disk CD <i>Dokumentace PDF k produktu DB2</i> Web podpory produktu DB2 Information Integrator
<i>Migrating to SQL Replication</i>	N/A	Web podpory produktu DB2 Information Integrator
<i>Replication and Event Publishing Guide and Reference</i>	SC18-7568	<ul style="list-style-type: none"> Disk CD <i>Dokumentace PDF k produktu DB2</i> Web podpory produktu DB2 Information Integrator
<i>SQL Replication Guide and Reference</i>	SC27-1121	Web podpory produktu DB2 Information Integrator
<i>Tuning for Replication and Event Publishing Performance</i>	N/A	Web podpory produktu DB2 Information Integrator
<i>Tuning for SQL Replication Performance</i>	N/A	Web podpory produktu DB2 Information Integrator
<i>Release Notes for IBM DB2 Information Integrator Standard Edition, Advanced Edition, and Replication for z/OS</i>	N/A	<ul style="list-style-type: none"> V Informačním centru DB2: Přehledy produktů > Integrace informací > Přehled produktu DB2 Information Integrator > Problémy, způsoby jejich řešení a aktualizace dokumentace Příruční panel instalace produktu DB2 Information Integrator Web podpory produktu DB2 Information Integrator Disk CD produktu <i>DB2 Information Integrator</i>

Dokumentace o federované funkci v systémech Linux, UNIX a Windows

Dokumentace o federované funkci v systémech Linux, UNIX a Windows

Účel

Dokumentace o federované funkci v systémech Linux, UNIX a Windows.

Tabulka 4. Dokumentace produktu DB2 Information Integrator o federované funkci v systémech Linux, UNIX a Windows

Jméno	Číslo formuláře	Umístění
<i>Application Developer's Guide</i>	SC18-7359	<ul style="list-style-type: none">• Disk CD <i>Dokumentace PDF k produktu DB2</i>• Web podpory produktu DB2 Information Integrator
<i>C++ API Reference for Developing Wrappers</i>	SC18-9172	<ul style="list-style-type: none">• Disk CD <i>Dokumentace PDF k produktu DB2</i>• Web podpory produktu DB2 Information Integrator
<i>Data Source Configuration Guide</i>	N/A	<ul style="list-style-type: none">• Disk CD <i>Dokumentace PDF k produktu DB2</i>• Web podpory produktu DB2 Information Integrator
<i>Příručka pro federované systémy</i>	SC09-3716	<ul style="list-style-type: none">• Disk CD <i>Dokumentace PDF k produktu DB2</i>• Web podpory produktu DB2 Information Integrator
<i>Guide to Configuring the Content Connector for VeniceBridge</i>	N/A	Web podpory produktu DB2 Information Integrator
<i>Instalační příručka pro systémy Linux, UNIX a Windows</i>	GC09-3717	<ul style="list-style-type: none">• Disk CD <i>Dokumentace PDF k produktu DB2</i>• Web podpory produktu DB2 Information Integrator
<i>Java API Reference for Developing Wrappers</i>	SC18-9173	<ul style="list-style-type: none">• Disk CD <i>Dokumentace PDF k produktu DB2</i>• Web podpory produktu DB2 Information Integrator
<i>Migration Guide</i>	SC18-7360	<ul style="list-style-type: none">• Disk CD <i>Dokumentace PDF k produktu DB2</i>• Web podpory produktu DB2 Information Integrator
<i>Wrapper Developer's Guide</i>	SC18-9174	<ul style="list-style-type: none">• Disk CD <i>Dokumentace PDF k produktu DB2</i>• Web podpory produktu DB2 Information Integrator

Tabulka 4. Dokumentace produktu DB2 Information Integrator o federované funkci v systémech Linux, UNIX a Windows (pokračování)

Jméno	Číslo formuláře	Umístění
<i>Release Notes for IBM DB2 Information Integrator Standard Edition, Advanced Edition, and Replication for z/OS</i>	N/A	<ul style="list-style-type: none"> • V Informačním centru DB2: Přehledy produktů > Integrace informací > Přehled produktu DB2 Information Integrator > Problémy, způsoby jejich řešení a aktualizace dokumentace • Příruční panel instalace produktu DB2 Information Integrator • Web podpory produktu DB2 Information Integrator • Disk CD produktu <i>DB2 Information Integrator</i>

Dokumentace o federované funkci v systému z/OS

Dokumentace o federované funkci v systému z/OS

Účel

Dokumentace o federované funkci v systému z/OS.

Tabulka 5. Dokumentace produktu DB2 Information Integrator o federované funkci v systému z/OS.

Jméno	Číslo formuláře	Umístění
<i>Client Guide for Classic Federation and Event Publisher for z/OS</i>	SC18-9160	Web podpory produktu DB2 Information Integrator
<i>Data Mapper Guide for Classic Federation and Event Publisher for z/OS</i>	SC18-9163	Web podpory produktu DB2 Information Integrator
<i>Getting Started with Classic Federation for z/OS</i>	GC18-9155	Web podpory produktu DB2 Information Integrator
<i>Installation Guide for Classic Federation and Event Publisher for z/OS</i>	GC18-9301	Web podpory produktu DB2 Information Integrator
<i>Reference for Classic Federation and Event Publisher for z/OS</i>	SC18-9156	Web podpory produktu DB2 Information Integrator
<i>System Messages for Classic Federation and Event Publisher for z/OS</i>	SC18-9162	Web podpory produktu DB2 Information Integrator
<i>Transaction Services Guide for Classic Federation for z/OS</i>	SC18-9161	Web podpory produktu DB2 Information Integrator
<i>Release Notes for IBM DB2 Information Integrator Classic Federation for z/OS</i>	N/A	Web podpory produktu DB2 Information Integrator

Dokumentace o funkci replikace v systému z/OS

Dokumentace o funkci replikace v systému z/OS

Účel

Dokumentace k funkci replikace v systému z/OS.

Tabulka 6. Dokumentace produktu DB2 Information Integrator o funkci replikace v systému z/OS.

Jméno	Číslo formuláře	Umístění
<i>ASNCLP Program Reference for Replication and Event Publishing</i>	N/A	Web podpory produktu DB2 Information Integrator
<i>Introduction to Replication and Event Publishing</i>	GC18-7567	Web podpory produktu DB2 Information Integrator
<i>Migrating to SQL Replication</i>	N/A	Web podpory produktu DB2 Information Integrator
<i>Replication and Event Publishing Guide and Reference</i>	SC18-7568	<ul style="list-style-type: none">• Disk CD <i>Dokumentace PDF k produktu DB2</i>• Web podpory produktu DB2 Information Integrator
<i>Replication Installation and Customization Guide for z/OS</i>	SC18-9127	Web podpory produktu DB2 Information Integrator
<i>SQL Replication Guide and Reference</i>	SC27-1121	<ul style="list-style-type: none">• Disk CD <i>Dokumentace PDF k produktu DB2</i>• Web podpory produktu DB2 Information Integrator
<i>Tuning for Replication and Event Publishing Performance</i>	N/A	Web podpory produktu DB2 Information Integrator
<i>Tuning for SQL Replication Performance</i>	N/A	Web podpory produktu DB2 Information Integrator
<i>Release Notes for IBM DB2 Information Integrator Standard Edition, Advanced Edition, and Replication for z/OS</i>	N/A	<ul style="list-style-type: none">• V Informačním centru DB2: Přehledy produktů > Integrace informací > Přehled produktu DB2 Information Integrator > Problémy, způsoby jejich řešení a aktualizace dokumentace• Příruční panel instalace produktu DB2 Information Integrator• Web podpory produktu DB2 Information Integrator• Disk CD produktu <i>DB2 Information Integrator</i>

Dokumentace pro podnikové vyhledávání v systémech Linux, UNIX a Windows

Dokumentace pro podnikové vyhledávání v systémech Linux, UNIX a Windows

Účel

Dokumentace pro podnikové vyhledávání v systémech Linux, UNIX a Windows.

Tabulka 7. Dokumentace produktu DB2 Information Integrator pro podnikové vyhledávání v systémech Linux, UNIX a Windows

Jméno	Číslo formuláře	Umístění
<i>Administering Enterprise Search</i>	SC18-9283	Web podpory produktu DB2 Information Integrator
<i>Installation Guide for Enterprise Search</i>	GC18-9282	Web podpory produktu DB2 Information Integrator
<i>Programming Guide and API Reference for Enterprise Search</i>	SC18-9284	Web podpory produktu DB2 Information Integrator
<i>Release Notes for Enterprise Search</i>	N/A	Web podpory produktu DB2 Information Integrator

Poznámky k verzi a požadavky na instalaci

Poznámky k verzi poskytují informace specifické pro dané vydání a úroveň opravné sady produktu a obsahují nejnovější opravy dokumentace ke každé verzi. Požadavky na instalaci poskytují informace specifické pro dané vydání produktu.

Tabulka 8. Poznámky k verzi a požadavky na instalaci produktu DB2 Information Integrator

Jméno	Jméno souboru	Umístění
<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>	Předpoklady	<ul style="list-style-type: none">Disk CD produktu <i>DB2 Information Integrator</i>Příruční panel instalace produktu DB2 Information Integrator
<i>Release Notes for IBM DB2 Information Integrator Standard Edition, Advanced Edition, and Replication for z/OS</i>	Poznámky k verzi	<ul style="list-style-type: none">V Informačním centru DB2: Přehledy produktů > Integrace informací > Přehled produktu DB2 Information Integrator > Problémy, způsoby jejich řešení a aktualizace dokumentacePříruční panel instalace produktu DB2 Information IntegratorWeb podpory produktu DB2 Information IntegratorDisk CD produktu <i>DB2 Information Integrator</i>
<i>Release Notes for IBM DB2 Information Integrator Event Publisher for IMS for z/OS</i>	N/A	Web podpory produktu DB2 Information Integrator
<i>Release Notes for IBM DB2 Information Integrator Event Publisher for VSAM for z/OS</i>	N/A	Web podpory produktu DB2 Information Integrator
<i>Release Notes for IBM DB2 Information Integrator Classic Federation for z/OS</i>	N/A	Web podpory produktu DB2 Information Integrator
<i>Release Notes for Enterprise Search</i>	N/A	Web podpory produktu DB2 Information Integrator

Zobrazení poznámek k verzi a požadavků na instalaci

Zobrazení poznámek k verzi a požadavků na instalaci

Účel

Chcete-li zobrazit poznámky k verzi a požadavky na instalaci z disku CD v operačních systémech Windows, zadejte následující příkaz:

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

Parametry

x Označení jednotky disku CD systému Windows

%L

Lokalita dokumentace, kterou chcete používat, např. en_US.

Účel

Chcete-li zobrazit poznámky k verzi a požadavky na instalaci z disku CD v operačních systémech UNIX, zadejte následující příkaz:

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

Parametry

cdrom

Bod připojení disku CD systému UNIX

%L

Lokalita dokumentace, kterou chcete používat, např. en_US.

Zobrazení a tisk dokumentace ve formátu PDF

Zobrazení a tisk dokumentace ve formátu PDF

Chcete-li zobrazovat a tisknout příručky k produktu DB2 Information Integrator ve formátu PDF z disku CD *Dokumentace DB2 ve formátu PDF*, postupujte takto:

1. V kořenovém adresáři disku CD *Dokumentace DB2 ve formátu PDF* otevřete soubor `index.htm`.
2. Klepněte na vybraný jazyk.
3. Klepněte na odkaz na dokument, který chcete zobrazit.

Přístup k dokumentaci produktu DB2 Information Integrator

Přístup k dokumentaci produktu DB2 Information Integrator

Všechny příručky produktu DB2 Information Integrator a poznámky k verzi jsou k dispozici v souborech PDF na webové stránce podpory produktu DB2 na adrese www.ibm.com/software/data/integration/db2ii/support.html.

Chcete-li mít přístup k nejnovější dokumentaci produktu DB2 Information Integrator, klepněte na webové stránce podpory produktu DB2 Information Integrator na odkaz Product Information (Informace o produktu), jak je uvedeno v části Obrázek 1.

Obrázek 1. Odkaz Product information (Informace o produktu) na webu podpory produktu DB2 Information Integrator

Prostřednictvím odkazu Product Information (Informace o produktu) získáte přístup k nejnovější dokumentaci produktu DB2 Information Integrator ve všech podporovaných jazycích:

- Dokumentace k produktu DB2 Information Integrator v souborech PDF
- Dokumentace k opravám, včetně poznámek k verzi
- Pokyny pro stažení a instalaci Informačního centra DB2 v systémech Linux, UNIX a Windows
- Odkazy na Informační centrum DB2 online

Webová stránka podpory produktu DB2 Information Integrator poskytuje také podpůrnou dokumentaci, dokumentaci IBM Redbooks, dokumentaci White Papers, možnost stažení jednotlivých produktů, odkazy na skupiny uživatelů a novinky o produktu DB2 Information Integrator.

Usnadnění

Funkce usnadnění přístupu pomáhají uživatelům s tělesným postižením, jako například s omezenou pohyblivostí nebo s poruchou zraku, úspěšně využívat softwarové produkty. V následujícím seznamu jsou uvedeny hlavní funkce usnadnění přístupu, které jsou k dispozici v produktu DB2[®] verze 8:

- Všechny funkce produktu DB2 jsou dostupné pro navigaci prostřednictvím klávesnice namísto myši. Další informace viz “Vstup a navigace pomocí klávesnice”.
- V uživatelských rozhraních produktu DB2 lze přizpůsobit velikost a barvu písma. Další informace viz “Zobrazení pro usnadnění přístupu”.
- Produkt DB2 podporuje aplikace usnadnění přístupu používající rozhraní Java[™] Accessibility API. Další informace viz “Kompatibilita s asistenčními technologiemi” na stránce 38.
- Dokumentace k produktu DB2 je dodávána ve formátu podporujícím funkce usnadnění přístupu. Další informace viz “Dokumentace podporující funkce usnadnění přístupu” na stránce 38.

Vstup a navigace pomocí klávesnice

Fokus klávesnice

Fokus klávesnice

V operačních systémech UNIX[®] je zvýrazněna oblast aktivního okna, kde se projeví klávesové úhozy.

Vstup z klávesnice

Vstup z klávesnice

S nástroji DB2 lze v případě potřeby pracovat pouze prostřednictvím klávesnice. Operace proveditelné pomocí myši lze provádět i pomocí kláves nebo kombinací kláves. Pro standardní operace operačního systému se používají standardní klávesové úhozy.

Další informace o použití kláves a kombinací kláves k provádění operací najdete v oddílu Klávesové zkratky a akcelerační klávesy: Společné rozhraní - nápověda.

Navigace pomocí klávesnice

Navigace pomocí klávesnice

V uživatelském rozhraní nástrojů DB2 lze provádět navigaci pomocí kláves nebo kombinací kláves.

Další informace o použití kláves a kombinací kláves pro navigaci v Nástrojích DB2 najdete v oddílu Klávesové zkratky a akcelerační klávesy: Společné rozhraní - nápověda.

Zobrazení pro usnadnění přístupu

Zobrazení pro usnadnění přístupu

Účel

Zobrazení pro usnadnění přístupu

Nastavení písma

Nastavení písma

Pomocí zápisníku Nastavení nástrojů můžete vybrat barvu, velikost a typ písma, které bude použito k zobrazení textu v nabídkách a v dialogových oknech.

Další informace o nastavení písma najdete v tématu Změna písem nabídek a textu: Společné rozhraní - nápověda.

Nezávislost na barvě

Nezávislost na barvě

Během používání jakýchkoliv funkcí tohoto produktu není třeba rozlišovat barvy.

Kompatibilita s asistenčními technologiemi

Kompatibilita s asistenčními technologiemi

Rozhraní nástrojů DB2 podporují rozhraní Java Accessibility API umožňující použití čteček obrazovky a dalších pomocných technologií spolu s produkty DB2.

Dokumentace podporující funkce usnadnění přístupu

Dokumentace podporující funkce usnadnění přístupu

Dokumentace k produktu DB2 je poskytována ve formátu XHTML 1.0, který lze zobrazit ve většině webových prohlížečů. Formát XHTML umožňuje zobrazovat dokumentaci v souladu s předvolbami zobrazení nastavenými ve vašem prohlížeči. Dálo to umožňuje použití čtecích zařízení obrazovky a dalších asistenčních technologií.

Syntaktické diagramy jsou uváděny ve formátu desítkových čísel oddělených tečkami. Tento formát je k dispozici pouze tehdy, máte-li k dokumentaci online přístup pomocí čtecího zařízení obrazovky.

Kontaktování společnosti IBM

Chcete-li kontaktovat zákaznický servis společnosti IBM v USA nebo v Kanadě, zavolejte na číslo 1-800-IBM-SERV (1-800-426-7378).

Chcete-li se dozvědět o dostupných možnostech služeb, zavolejte na jedno z následujících čísel:

- V USA: 1-888-426-4343
- V Kanadě: 1-800-465-9600

Pokud hledáte zastoupení společnosti IBM ve vašem státě nebo oblasti, pomůže vám webová stránka IBM Directory of Worldwide Contacts na webové adrese www.ibm.com/planetwide.

Získání informací o produktu

Informace o produktech DB2 Information Integrator jsou k dispozici prostřednictvím telefonu nebo webu.

Informace o produktech DB2 Information Integrator jsou k dispozici prostřednictvím telefonu nebo webu. Uvedená telefonní čísla jsou platná ve Spojených státech.

1. Chcete-li objednat produkty nebo získat obecné informace: 1-800-IBM-CALL (1-800-426-2255)
2. Chcete-li objednat publikace: 1-800-879-2755
3. Navštivte webovou stránku www.ibm.com/software/data/integration/db2ii/support.html.

Tento web obsahuje poslední informace o následujících tématech:

- Technická knihovna
- Objednávání příruček
- Stahování klientů
- Diskusní skupiny
- Opravy FixPack
- Novinky
- Odkazy na webové prostředky

Poznámky k dokumentaci

Všechny poznámky, které k této knize nebo jiné dokumentaci k produktu DB2 Information Integrator máte, nám prosím zašlete.

Vaše názory pomohou společnosti IBM v poskytování kvalitních informací. Všechny poznámky, které k této knize nebo jiné dokumentaci k produktu DB2 Information Integrator máte, nám prosím zašlete, a to kteroukoliv z následujících metod:

1. Poznámky odešlete pomocí čtenářského formuláře online pro odesílání poznámek na webovou stránce www.ibm.com/software/data/pcf.
2. Svě připomínky pošlete e-mailem na adresu comments@us.ibm.com. Uveďte jméno produktu, číslo verze produktu a jméno a objednávací číslo knihy (pokud je to možné). Zasíláte-li poznámky ke konkrétnímu textu, uveďte prosím umístění textu (například titulky, číslo tabulky nebo číslo stránky).

Poznámky

Tyto informace byly vytvořeny pro produkty a služby poskytované v USA. Společnost IBM nemusí produkty, služby nebo funkce uvedené v tomto dokumentu nabízet ve všech zemích. Informace o produktech a službách, které jsou ve vaší oblasti aktuálně dostupné, získáte od místního zástupce společnosti IBM. Odkazy na produkty, programy nebo služby společnosti IBM v této publikaci nejsou míněny jako vyjádření nutnosti použití pouze uvedených produktů, programů či služeb společnosti IBM. Místo produktu, programu nebo služby společnosti IBM lze použít libovolný funkčně ekvivalentní produkt, program nebo službu, která neporušuje intelektuální vlastnická práva společnosti IBM. Ověření funkčnosti produktu, programu nebo služby pocházející od jiného výrobce je však povinností uživatele.

K jednotlivým subjektům popisovaným v tomto dokumentu se mohou vztahovat patenty nebo nevyřízené patentové přihlášky společnosti IBM. Vlastnictví tohoto dokumentu uživateli neposkytuje žádná licenční práva k těmto patentům. Dotazy týkající se licencí můžete posílat písemně na adresu: IBM Director of Licensing IBM Corporation North Castle Drive Armonk, NY 10504-1785 U.S.A.

Odpovědi na dotazy týkající se licencí pro dvoubajtové znakové sady (DBCS) získáte od oddělení IBM Intellectual Property Department ve vaší zemi, nebo tyto dotazy můžete zasílat písemně na adresu: IBM World Trade Asia Corporation Licensing 2-31 Roppongi 3-chome, Minato-ku Tokyo 106-0032, Japan

Následující odstavec se netýká Spojeného království ani jiných zemí, ve kterých je takové vyjádření v rozporu s místními zákony: SPOLEČNOST INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION TUTO PUBLIKACI POSKYTUJE "TAK, JAK JE" BEZ JAKÉKOLI ZÁRUKY, AŤ UŽ PŘÍMÉ ČI ODVOZENÉ, VČETNĚ, ALE NE VÝHRADNĚ, ODVOZENÝCH ZÁRUK TÝKAJÍCÍCH SE PORUŠOVÁNÍ ZÁKONŮ, PRODEJNOSTI ČI VHODNOSTI K URČITÉMU ÚČELU. V některých státech nejsou prohlášení týkající se přímých či odvozených záruk v určitých případech dovolena, a proto se vás toto prohlášení nemusí týkat.

Uvedené údaje mohou obsahovat technické nepřesnosti nebo typografické chyby. Údaje zde uvedené jsou pravidelně upravovány a tyto změny budou zahrnuty v nových vydáních této publikace. Společnost IBM může kdykoli bez upozornění provádět vylepšení nebo změny v produktech či programech popsaných v této publikaci.

Veškeré uvedené odkazy na stránky WWW, které nespravuje společnost IBM, jsou uváděny pouze pro referenci a v žádném případě neslouží jako záruka funkčnosti těchto stránek. Materiály uvedené na těchto stránkách WWW nejsou součástí materiálů pro tento produkt IBM a použití uvedených stránek je pouze na vlastní nebezpečí.

Společnost IBM může použít nebo distribuovat jakékoli informace, které jí sdělíte, libovolným způsobem, který společnost považuje za odpovídající, bez vyžádání vašeho svolení.

Vlastníci licence k tomuto programu, kteří chtějí získat informace o možnostech (i) výměny informací s nezávisle vytvořenými programy a jinými programy (včetně tohoto) a (ii) oboustranného využití vyměňovaných informací, mohou kontaktovat informační středisko na adrese:

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

Poskytnutí takových informací může být podmíněno dodržением určitých podmínek a požadavků zahrnujících v některých případech uhrazení stanoveného poplatku.

Licencovaný program popsáný v tomto dokumentu a veškerý licencovaný materiál k němu dostupný jsou společností IBM poskytovány na základě podmínek uvedených ve smlouvách IBM Customer Agreement, IBM International Program License Agreement nebo v jiné ekvivalentní smlouvě.

Jakékoli údaje o výkonnosti obsažené v této publikaci byly zjištěny v řízeném prostředí. Výsledky získané v jakémkoli jiném operačním prostředí se proto mohou výrazně lišit. Některá měření mohla být prováděna na vývojových verzích systémů a není zaručeno, že tato měření budou stejná i na běžně dostupných systémech. Některé údaje mohly být navíc zjištěny pomocí extrapolace. Skutečné výsledky mohou být jiné. Čtenáři tohoto dokumentu by měli zjistit použitelné údaje pro své specifické prostředí.

Informace týkající se produktů jiných výrobců pocházejí od dodavatelů těchto produktů, z jejich veřejných oznámení nebo z jiných veřejně dostupných zdrojů. Společnost IBM tyto produkty netestovala a nemůže potvrdit jejich správnou výkonnost, kompatibilitu ani žádné jiné výroky týkající se produktů jiných výrobců než IBM. Otázky týkající se kompatibility produktů jiných výrobců by měly být směřovány dodavatelům těchto produktů.

Veškerá tvrzení týkající se budoucího směru vývoje nebo záměrů společnosti IBM se mohou bez upozornění změnit nebo mohou být zrušena a reprezentují pouze cíle a plány společnosti.

Tyto údaje obsahují příklady dat a sestav používaných v běžných obchodních operacích. Aby byla představa úplná, používají se v příkladech jména osob, společností, značek a produktů. Všechna tato jména jsou fiktivní a jejich podobnost se jmény a adresami používanými ve skutečnosti je zcela náhodná.

LICENČNÍ INFORMACE:

Tyto informace obsahují ukázkové aplikační programy ve zdrojovém jazyce ilustrující programovací techniky na různých operačních platformách. Tyto ukázkové programy můžete bez závazků vůči společnosti IBM jakýmkoli způsobem kopírovat, měnit a distribuovat za účelem vývoje, používání, odbytu či distribuce aplikačních programů odpovídajících rozhraní API pro operační platformu, pro kterou byly ukázkové programy napsány. Tyto příklady nebyly plně testovány za všech podmínek. Společnost IBM proto nemůže zaručit spolehlivost, upotřebitelnost nebo funkčnost těchto programů. Tyto ukázkové programy můžete bez závazků vůči společnosti IBM v jakékoli formě a jakýmkoli způsobem kopírovat, měnit a distribuovat za účelem vývoje, používání, odbytu či distribuce aplikačních programů odpovídajících rozhraní API společnosti IBM.

Každá kopie nebo část těchto ukázkových programů nebo jakákoli práce z nich odvozená musí obsahovat následující copyrightovou doložku:

Outside In (®) Viewer Technology, © 1992-2004 Stellent, Chicago, IL., Inc. Všechna práva vyhrazena.

IBM XSLT Processor Licensed Materials - Property of IBM © Copyright IBM Corp., 1999-2004. Všechna práva vyhrazena.

Ochranné známky

Toto téma uvádí seznam ochranných známek společnosti IBM a některé ochranné známky jiných společností.

Následující termíny jsou ochrannými známkami společnosti International Business Machines Corporation ve Spojených státech a případně dalších jiných zemích:

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

Následující termíny jsou ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami jiných společností:

Java a všechny ochranné známky a loga založené na termínu Java jsou ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami společnosti Sun Microsystems, Inc. ve Spojených státech a případně dalších jiných zemích.

Microsoft, Windows, Windows NT a logo Windows jsou ochranné známky společnosti Microsoft Corporation ve Spojených státech a případně dalších jiných zemích.

Intel, Intel Inside (logo), MMX a Pentium jsou ochranné známky společnosti Intel Corporation ve Spojených státech a případně dalších jiných zemích.

UNIX je registrovaná ochranná známka společnosti The Open Group ve Spojených státech a případně dalších jiných zemích.

Linux je ochranná známka Linuse Torvaldse ve Spojených státech a případně dalších jiných zemích.

Jména dalších společností, produktů nebo služeb mohou být ochrannými známkami nebo značkami služeb ostatních společností.

Rejstřík

A

administrátor podnikového vyhledávání,
heslo 8
administrátor podnikového vyhledávání, jméno
uživatele 8
aplikační server v systémech Linux a AIX
spuštění 13
aplikační server v systému Windows
spuštění 15

D

datový adresář 8
dokumentace 19

H

hardwarové požadavky 4
hledání dokumentace k podnikovému
vyhledávání 19

I

informační centrum 17
Informační centrum DB2
spuštění 17
Informační centrum DB2, démon
spuštění 17
Informační centrum DB2, služba
spuštění 17
instalační adresář 8

O

odinstalace 21, 23
Produkt DB2 II OmniFind Edition v
systémech standardu UNIX 21
Produkt DB2 II OmniFind Edition v
systému Windows 23

P

PDF, dokumentace 19
podnikové vyhledávání v systémech Linux a
AIX
spuštění 13
podnikové vyhledávání v systému Windows
spuštění 15
podnikové vyhledávání, datový adresář 8
podnikové vyhledávání, heslo
administrátora 8
podnikové vyhledávání, instalační adresář 8
podnikové vyhledávání, uživatelské jméno
administrátora 8
podporované operační systémy 1
požadovaný software 1

Produkt DB2 II OmniFind Edition v systémech
standardu UNIX
odinstalování 21

Produkt DB2 II OmniFind Edition v systému
Windows
odinstalování 23
prostor na disku, požadavky 4
První kroky 11
spuštění 11

S

server HTTP v systémech Linux a AIX
spuštění 13
server HTTP v systému Windows
spuštění 15
softwarové požadavky 1
Správce zavedení v systémech Linux a AIX
spuštění 13
Správce zavedení v systému Windows
spuštění 15
Spuštění Informačního centra DB2 17

W

WebSphere, aplikační server v systémech
Linux a AIX
spuštění 13
WebSphere, aplikační server v systému
Windows
spuštění 15
WebSphere, síťové zavedení aplikačního
serveru v systémech Linux a AIX
spuštění 13
WebSphere, síťové zavedení aplikačního
serveru v systému Windows
spuštění 15



Vytištěno v Dánsku společností IBM Danmark A/S.



GC09-3743-01

