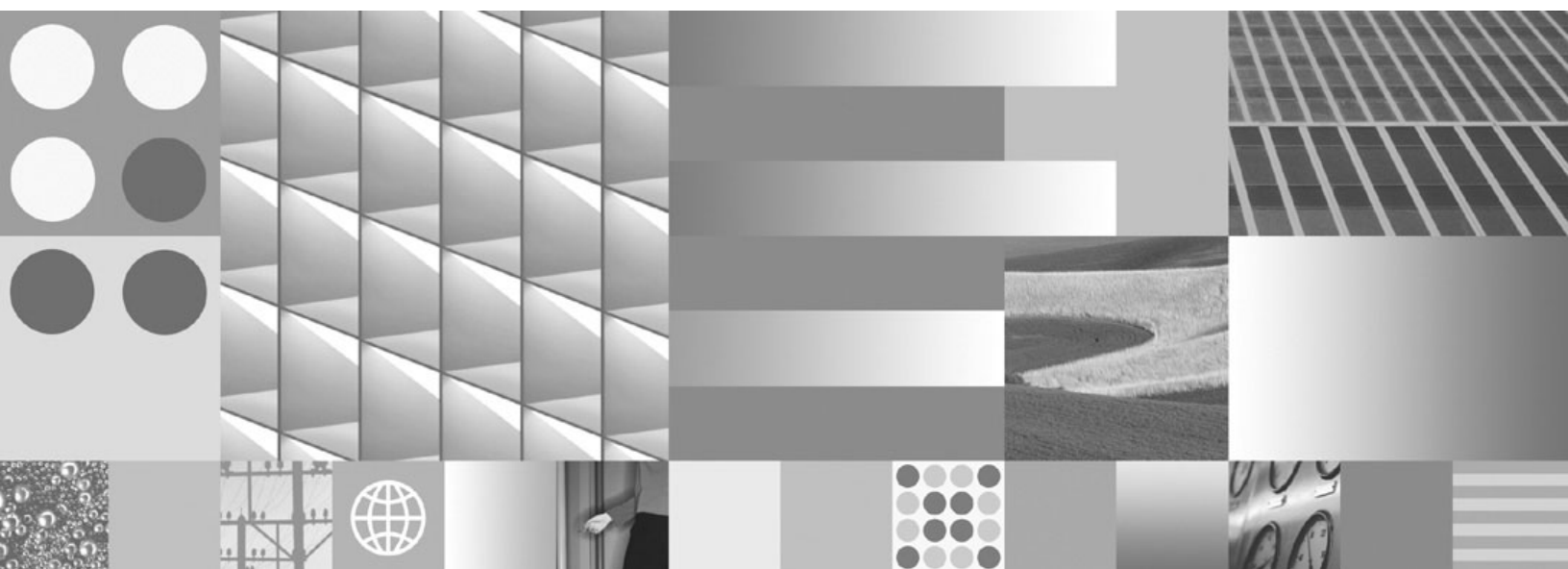




Začínáme s produktem Servery DB2
Aktualizace: březen 2008

DB2
for Linux, UNIX, and Windows, verze 9.5



Začínáme s produktem Servery DB2
Aktualizace: březen 2008

Poznámka

Než použijete tyto informace a odpovídající produkt, přečtěte si všeobecné informace uvedené v části Dodatek C, "Poznámky", na stránce 261.

Doložka k vydání

Tento dokument obsahuje informace, které jsou vlastnictvím společnosti IBM. Je poskytován na základě licenčního ujednání 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

Chcete-li si objednat příručky o systému DB2 u oddělení DB2 Marketing and Sales v USA nebo v Kanadě, volejte číslo 1-800-IBM-4YOU (426-4968).

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 1993, 2008. Všechna práva vyhrazena.

Obsah

Část 1. Instalace serverů DB2 1

Kapitola 1. Než začnete instalovat. . . . 3

Servery DB2 a klienti datového serveru IBM	3
Instalační metody DB2	3
Podpora jazyků rozhraní DB2	5
Zobrazení Průvodce nastavením DB2 v národním jazyce (Linux a UNIX)	5
Identifikátory jazyka pro spuštění Průvodce nastavením DB2 v jiném jazyku	6
Změna jazyka rozhraní produktu DB2 (Windows)	7
Změna jazyka rozhraní DB2 (Linux a UNIX)	8

Kapitola 2. Předpoklady instalace 9

Požadavky na disk a paměť	9
podpora softwaru Java u produktů DB2	9
Požadavky pro instalaci serverů DB2 a klientů datových serverů IBM (Windows)	12
Instalační požadavky pro servery DB2 a klienty datových serverů IBM (AIX)	13
Požadavky pro instalaci serverů DB2 a klientů datových serverů IBM (HP-UX)	15
Požadavky pro instalaci serverů DB2 a klientů datových serverů IBM (Linux)	18
Instalační požadavky pro servery DB2 a klienty datových serverů IBM (provozní prostředí Solaris)	20

Kapitola 3. Pravidla pro hesla 23

Kapitola 4. Další požadavky na instalaci v systému Windows 25

Služby DB2 spuštěné v systému (Windows)	25
Uživatelské účty vyžadované pro instalaci serverových produktů DB2 (Windows)	25
Nastavení rozšířených oprávnění systému Windows před instalací produktu DB2 (Windows)	28
Příprava prostředí dělené databáze serveru DB2 (Windows)	30
Udělení práv uživatele (Windows)	32
Aspekty práce se skupinou administrátora systému DB2 (Windows)	32
Správce FCM (Windows)	33
Rozšíření schématu Active Directory pro adresářové služby LDAP (Windows)	33
Ověření dostupnosti rozsahu portů v zúčastněných počítačích (Windows)	34

Kapitola 5. Další požadavky na instalaci v systému Linux a UNIX 35

Více kopií produktu DB2 v jednom počítači (systémy Linux a UNIX)	35
Správce FCM (Linux a UNIX)	36
Uživatelé a skupiny produktu DB2 (Linux a UNIX)	36
Aspekty centralizované správy uživatelů (Linux a UNIX)	37

Příprava na instalaci produktu DB2 for Linux v systému zSeries	38
Vytvoření ID skupin a uživatelů pro instalaci databáze DB2 (Linux a UNIX)	39
Požadavky uživatelských omezení operačního systému (Linux a UNIX)	40
Instalace produktu DB2 v oblasti správy zátěže (AIX)	41
Parametry jádra (Linux a UNIX)	42
Úprava konfiguračních parametrů jádra (HP-UX)	42
Doporučené konfigurační parametry jádra (HP-UX)	42
Úprava parametrů jádra (Linux)	42
Úprava konfiguračních parametrů jádra (Solaris Operating System)	44
Úlohy před instalací dalšího prostředí dělené databáze (Linux a UNIX)	44
Aktualizace nastavení prostředí pro instalaci databáze DB2 dělené na oblasti (AIX)	44
Nastavení pracovního kolektivu pro distribuci příkazů na pracovní stanice ESE (AIX)	46
Ověření dostupnosti rozsahu portů v zúčastněných počítačích (Linux a UNIX)	47
Vytvoření domovského souborového systému DB2 pro prostředí dělených databází	48
Ověření spuštění systému NFS (Linux a UNIX)	55

Kapitola 6. Připojení disků CD nebo DVD produktu v systému Linux nebo UNIX. 57

Připojení disků CD nebo DVD (AIX)	57
Připojení disků CD nebo DVD (HP-UX)	57
Připojení disku CD nebo DVD (Linux)	58
Připojení disků CD nebo DVD (operační systém Solaris)	58

Kapitola 7. Instalace v systému Windows 61

Instalace serverových produktů DB2 - přehled (Windows)	61
Instalace serverů DB2 (Windows)	61
Více kopií produktu DB2 v jednom počítači (Windows)	64

Kapitola 8. Instalace v systémech Linux a UNIX 71

Instalace serverového produktu DB2 - přehled (Linux a UNIX)	71
Instalace pomocí uživatele root	72
Instalace serverů DB2 pomocí Průvodce nastavením DB2 (Linux a UNIX)	72
Instalace pomocí uživatele bez oprávnění root	74
Přehled instalace bez oprávnění uživatele root (Linux a UNIX)	74
Rozdíly mezi instalacemi uživatele s oprávněním root a bez něj	75
Omezení instalace uživatele bez oprávnění root	76
Instalace produktu DB2 jako uživatel bez oprávnění root	78

Povolení funkcí root v instalacích uživatelů bez oprávnění root pomocí příkazu db2rfe	80
---	----

Kapitola 9. Nastavení prostředí dělené databáze 83

Příprava prostředí dělené databáze	83
Instalace serverů databázové oblasti v zúčastněných počítačích pomocí souboru odpovědi (Windows).	85
Ověření přístupu k registru v počítači vlastním instancí (Windows)	86

Kapitola 10. Instalace pomocí souboru odpovědi 87

Základy instalace souboru odpovědi	87
Důležité informace týkající se souboru odpovědi.	87
Vytvoření souboru odpovědi pomocí Průvodce nastavením DB2	88
Přehled instalace produktu DB2 pomocí souboru odpovědi (Linux a UNIX)	89
Vytvoření souboru odpovědi pomocí ukázkového souboru odpovědi (Linux a UNIX)	90
Instalace produktu DB2 pomocí souboru odpovědi (Linux a UNIX)	90
Instalace serverů databázových oblastí do zúčastněných počítačů pomocí souboru odpovědi (Linux a UNIX).	91
Kódy chyb pro soubor odpovědi (Linux a UNIX)	92
Přehled instalace produktu DB2 pomocí souboru odpovědi (Windows)	93
Zpřístupnění instalačních souborů DB2 pro instalaci pomocí souboru odpovědi (Windows)	93
Nastavení sdíleného přístupu k adresáři (Windows)	94
Úprava souboru odpovědi (Windows)	94
Instalace produktu DB2 pomocí souboru odpovědi (Windows)	95
Instalace produktů DB2 pomocí serveru Microsoft SMS (Systems Management Server)	96
Generátor souboru odpovědi (Windows)	101
Kódy chyb pro soubor odpovědi (Windows).	101
Instalace pomocí souboru odpovědi s použitím dávkového souboru (Windows)	102
Dostupné ukázkové soubory odpovědi	103
Klíčová slova souboru odpovědi	103
Vložení obrazu instalace DB2 (systémy Linux a UNIX)	113
Export a import profilu	114
Zastavení procesů produktu DB2 během interaktivní instalace	114
Zastavení procesů produktu DB2 během instalace pomocí souboru odpovědi (Windows)	114

Kapitola 11. Změna edice produktu DB2 115

Přechod na vyšší edici produktu DB2 (Linux a UNIX)	115
Přechod na vyšší edici produktu DB2 (Windows)	115

Část 2. Metody instalace, které vyžadují ruční konfiguraci (systémy Linux a UNIX) 117

Kapitola 12. Instalace produktu DB2 pomocí příkazu db2_install nebo doce_install (Linux a UNIX) 119

Kapitola 13. Instalace produktů DB2 se soubory instalačních balíčků (Linux a UNIX) 123

Kapitola 14. Ruční konfigurace serverů DB2 po instalaci 127

Vytvoření ID skupin a uživatelů pro instalaci databáze DB2 (Linux a UNIX)	127
Vytvoření ID skupin a uživatelů v prostředí dělené databáze	129
Vytvoření vyžadovaných uživatelů pro instalaci serveru DB2 v prostředí dělené databáze (AIX)	129
Vytvoření vyžadovaných uživatelů pro instalaci serveru DB2 v prostředí dělené databáze (HP-UX)	130
Vytvoření vyžadovaných uživatelů pro instalaci serveru DB2 v prostředí dělené databáze (Linux)	132
Vytvoření vyžadovaných uživatelů pro instalaci serveru DB2 v prostředí dělené databáze (Solaris Operating System)	133
Vytvoření serveru DB2 Administration Server (DAS)	134
Vytvoření instance pomocí příkazu db2icrt	135
Vytvoření propojení pro soubory DB2	136
Konfigurace protokolu TCP/IP pro instanci DB2	137

Část 3. Po instalaci produktu DB2 Server 139

Kapitola 15. Ověření instalace 141

Ověření instalace serverů DB2 pomocí modulu Začínáme s produktem DB2 (Linux a Windows)	141
Ověření instalace pomocí příkazového procesoru (CLP)	142
Ověření instalace prostředí dělené databáze (Windows)	142
Ověření instalace děleného databázového serveru (Linux a UNIX)	143
Struktura adresářů instalovaného databázového produktu DB2 (Windows)	144
Struktura adresářů instalovaného databázového produktu DB2 (Linux)	147

Kapitola 16. Úlohy po instalaci 151

Zobrazení seznamu produktů DB2 nainstalovaných v systému (Linux a UNIX)	151
Rozhraní Začínáme s produktem DB2	152
Odstranění profilu prohlížeče Firefox nebo Netscape	153
Přidání jména uživatele do skupin uživatelů DB2ADMNS a DB2USERS (Windows)	154
Přechod z 32bitových instancí DB2 na 64bitové instance (Windows)	155
Nastavení upozornění a seznamu kontaktů	155
Změna výchozí kopie produktu DB2 a výchozí kopie rozhraní klienta databáze IBM po instalaci (Windows).	156
Připojitelnost klientů datového serveru IBM při použití více kopií	166
Práce s existujícími kopiemi produktu DB2	168

Použití oprav FixPack	169
Použití oprav FixPack pro instalace uživatelů bez oprávnění root	170
Prostředí dělené databáze	171
Formát konfiguračního souboru uzlu DB2	171
Aktualizace konfiguračního souboru uzlu (Linux a UNIX)	177
Povolení komunikace mezi servery databázových oblastí (Linux a UNIX)	178
Povolení provádění vzdálených příkazů (Linux a UNIX)	180
Povolení správy pomocí Řídícího centra (Linux)	181

Část 4. Instalace produktu Informační centrum DB2 183

Kapitola 17. Volby instalace Informačního centra DB2 185

Kapitola 18. Úlohy instalace 187

Instalace Informačního centra DB2 pomocí Průvodce nastavením DB2 (Windows)	187
Instalace Informačního centra DB2 pomocí Průvodce nastavením DB2 (Linux)	188
Instalace produktu DB2 pomocí příkazu db2_install nebo doce_install (Linux a UNIX)	190

Kapitola 19. Úlohy po instalaci 193

Spuštění a zastavení démona Informačního centra (Linux)	193
Aktualizace Informačního centra DB2 nainstalovaného v počítači nebo na intranetovém serveru	193

Část 5. Webové aplikace DB2 197

Kapitola 20. Aplikace webových služeb produktu DB2 199

Přehled a nastavení aplikace DB2WebServices	199
Implementace aplikace DB2WebServices	200

Kapitola 21. DB2 Embedded Application Server 203

Přehled a nastavení vestavěného aplikačního serveru produktu DB2.	203
Instalace vestavěného aplikačního serveru DB2.	203
Spuštění a zastavení činnosti vestavěného aplikačního serveru DB2	205

Část 6. Konfigurace. 207

Kapitola 22. Nastavení komunikace serveru DB2 pomocí modulu Řídící centrum. 209

Konfigurace komunikačních protokolů pro lokální instanci DB2	209
Konfigurace komunikačních protokolů pro vzdálenou instanci DB2	210

Nastavení komunikace serveru DB2 pomocí modulu Řídící centrum	211
---	-----

Kapitola 23. Nastavení komunikačních protokolů pro instanci DB2 213

Kapitola 24. Konfigurace komunikace serveru DB2 (TCP/IP) 215

Konfigurace protokolu TCP/IP pro instanci DB2	215
Aktualizace konfiguračního souboru správce databázi na serveru pro komunikaci pomocí protokolu TCP/IP	216
Aktualizace souboru služeb na serveru pro komunikaci pomocí protokolu TCP/IP	216

Kapitola 25. Soubory licencí DB2 219

Použití licencí k produktu DB2	220
Přechod na vyšší verzi ze zkušební licence	220
Registrace licenčního klíče funkce nebo produktu DB2 pomocí modulu Centrum licencí	221
Registrace licenčního klíče produktu DB2 nebo funkce pomocí příkazu db2licm	221
Nastavení licenční strategie produktu DB2 pomocí příkazu db2licm	222
Nastavení licenčních zásad produktu DB2 pomocí Centra licencí	222
Kontrola licence produktu DB2	223

Část 7. Odinstalace 225

Kapitola 26. Odinstalování produktu DB2 (Windows) 227

Odinstalování produktu DB2 (Windows).	227
Odinstalace produktu DB2 pomocí souboru odpovědí (Windows)	228

Kapitola 27. Odinstalování produktu DB2 (Linux a UNIX) 229

Ukončení činnosti serveru DB2 Administration Server (Linux a UNIX)	229
Odebrání serveru DB2 Administration Server (Linux a UNIX)	229
Zastavení činnosti instancí root (Linux a UNIX)	230
Odebrání instancí DB2 (Linux a UNIX)	231
Odebrání produktů DB2 pomocí příkazu db2_deinstall nebo doce_deinstall (Linux a UNIX)	231

Kapitola 28. Odinstalování produktů DB2 bez oprávnění uživatele root (Linux a UNIX) 233

Zastavení činnosti instancí uživatelů bez oprávnění root (Linux a UNIX)	233
Odebrání produktů DB2 uživatelů bez oprávnění root pomocí příkazu db2_deinstall (Linux a UNIX)	233

Kapitola 29. Odinstalace kopií DB2 a kopií rozhraní klienta databáze IBM 235

Kapitola 30. Odinstalace oprav Fix Pack 243

Kapitola 31. Odinstalace webových aplikací produktu DB2. 245

Zrušení implementace aplikace DB2WebServices 245
Odinstalování vestavěného aplikačního serveru DB2 245

Část 8. Dodatky a přílohy 247

Dodatek A. Informace o produktu DB2 verze 9 a příslušných balících 249

Dodatek B. Přehled technických informací k produktu DB2 251

Technická knihovna produktu DB2 v tištěné podobě či formátu PDF 251

Objednávání tištěných příruček k produktu DB2 254
Zobrazení nápovědy ke stavu SQL z příkazového procesoru (CLP) 254
Přístup k různým verzím Informačního centra DB2 255
Zobrazení hesel v Informační centrum DB2 v upřednostňovaném jazyku 255
Aktualizace Informačního centra DB2 nainstalovaného v počítači nebo na intranetovém serveru 256
Výukové programy DB2 257
Informace o odstraňování problémů s produktem DB2 258
Ustanovení a podmínky 258

Dodatek C. Poznámky 261

Rejstřík 265

Část 1. Instalace serverů DB2

Kapitola 1. Než začnete instalovat

Servery DB2 a klienti datového serveru IBM

Databázový systém DB2 se skládá ze serveru DB2 a klientů klienti datového serveru IBM.

Server DB2 je systém správy relačních databází (RDBMS), který poskytuje data svým klientům klienti datového serveru IBM. Chcete-li používat databázi umístěnou v tomto počítači, je nutné nainstalovat server DB2. Další informace o serverech DB2 najdete v části <http://www-306.ibm.com/software/data/db2/9/editions.html>

Klient klient datového serveru IBM je aplikace, která umožňuje spouštět příkazy a dotazy SQL na serveru DB2, připojovat se ke vzdálenému serveru DB2 a přistupovat do jeho databází. K dispozici jsou následující typy klientů klienti datového serveru IBM:

- IBM Data Server Client
- IBM Data Server Runtime Client
- IBM Data Server Driver for ODBC, CLI, and .NET

Instalační metody DB2

V tomto tématu naleznete informace o metodách instalace produktu DB2. Následující tabulka uvádí metody instalace dostupné v jednotlivých operačních systémech.

Tabulka 1. Instalační metody podle operačních systémů.

Metoda instalace	Windows	Linux nebo UNIX
Průvodce nastavením DB2	Ano	Ano
Instalace pomocí souboru odpovědí	Ano	Ano
Příkaz db2_install	Ne	Ano
Implementace souborů instalačních balíků	Ne	Ano

Následující seznam popisuje jednotlivé metody instalace produktu DB2.

Průvodce nastavením DB2

Průvodce nastavením DB2 je instalační program s grafickým uživatelským rozhraním, dostupný v operačních systémech Linux, UNIX a Windows. Průvodce nastavením DB2 představuje snadno použitelné rozhraní pro instalaci produktů DB2 a pro provádění úloh souvisejících s počátečním nastavením a konfigurováním.

Pomocí Průvodce nastavením DB2 lze rovněž vytvářet instance DB2 a soubory odpovědí, jejichž prostřednictvím lze duplikovat danou instalaci v jiných počítačích.

Poznámka: Pro instalace uživatelů bez oprávnění root na platformách Linux a UNIX může existovat pouze jedna instance DB2. Průvodce nastavením DB2 automaticky vytvoří instanci uživatele bez oprávnění root.

Na platformách Linux a UNIX je k zobrazení Průvodce nastavením DB2 vyžadován server X.

Instalace pomocí souboru odpovědí

Soubor odpovědí je textový soubor obsahující hodnoty nastavení a konfigurace. Tento soubor je načítán instalačním programem produktu DB2 a instalace probíhá podle hodnot obsažených v souboru.

Instalace pomocí souboru odpovědí se označuje také jako tichá instalace či bezobslužná instalace.

Další výhodou souborů odpovědí je to, že poskytují přístup k parametrům, které nelze nastavit pomocí Průvodce nastavením DB2.

Pokud v operačních systémech Linux a UNIX vložíte instalační obraz produktu DB2 do vlastní aplikace, může tato aplikace přijímat informace o průběhu instalace a dotazy od instalačního programu v počítačově čitelném formátu. Toto chování je řízeno hodnotou klíčového slova souboru odpovědí INTERACTIVE.

Existuje mnoho způsobů, jak vytvořit soubor odpovědí:

Použití generátoru souboru odpovědí (platformy Windows)

V systémech Windows můžete pomocí generátoru souborů odpovědí vytvářet soubory odpovědí, které umožňují replikovat existující instalace. Můžete například nainstalovat klienta klient datového serveru IBM, nastavit všechny položky jeho konfigurace a poté vygenerovat soubor odpovědí, který zajistí instalaci klienta do jiných počítačů a nastavení přesně stejné konfigurace.

Pomocí Průvodce nastavením DB2

Průvodce nastavením DB2 může vytvořit soubor odpovědí na základě voleb, které vyberete v jednotlivých oknech Průvodce nastavením DB2. Vybrané volby budou zaznamenány do souboru odpovědí, který můžete uložit do požadovaného adresáře v systému. Pokud vyberete instalaci dělené databáze, budou vygenerovány dva soubory odpovědí, jeden pro počítač vlastníci instanci a jeden pro účastnické počítače.

Jednou z výhod této metody instalace je to, že lze vytvořit soubor odpovědí bez provádění instalace. Tato funkce může být užitečná k zachycení voleb vyžadovaných k instalaci produktu DB2. Soubor odpovědí lze použít později k instalaci produktu DB2 podle přesně definovaných parametrů.

Pomocí příkazu `db2cfexp` můžete exportovat profil klienta nebo serveru obsahující uložené informace o konfiguraci klienta nebo serveru a tento profil pak snadno importovat příkazem `db2cfimp`. V rámci instalace s použitím souboru odpovědí lze také pomocí klíčového slova `CLIENT_IMPORT_PROFILE` importovat profil klienta nebo serveru exportovaný pomocí příkazu `db2cfexp`.

Po provedení instalace a katalogizaci všech zdrojů dat je třeba exportovat profily klienta a serveru.

Přizpůsobení ukázkových souborů odpovědí dodávaných s každým produktem DB2

Alternativou k použití generátoru souboru odpovědí nebo Průvodce nastavením DB2 je ruční úprava ukázkového souboru odpovědí. Ukázkové soubory odpovědí naleznete na disku DVD DB2. Ukázkový soubor odpovědí obsahuje podrobné informace o všech klíčových slovech platných pro jednotlivé produkty.

Příkaz `db2_install` (pouze platformy Linux a UNIX)

Příkaz `db2_install` nainstaluje *všechny* komponenty pro určený produkt DB2 s podporou anglického jazykového prostředí. Další podporované jazyky můžete vybrat pomocí parametru `-L`. Komponenty nelze vybírat jednotlivě.

Ačkoli příkaz `db2_install` nainstaluje všechny komponenty pro určený produkt DB2, neprovádí vytváření uživatelských účtů ani skupin, vytváření instancí ani konfiguraci. Tuto metodu instalace lze upřednostnit v případech, kdy má být konfigurace provedena až po instalaci. Pokud chcete produkt DB2 raději konfigurovat během instalace, zvažte použití Průvodce nastavením DB2.

Pokud v operačních systémech Linux a UNIX vložíte instalační obraz produktu DB2 do vlastní aplikace, může tato aplikace přijímat informace o průběhu instalace a dotazy od instalačního programu v počítačově čitelném formátu.

Tyto metody instalace vyžadují po implementaci souborů produktu provedení ruční konfigurace.

Implementace souborů instalačních balíků (pouze systémy Linux a UNIX)

Tato metoda je rozšířenou instalační metodou, která se většině uživatelů nedoporučuje. Uživatel musí v tomto případě fyzicky nainstalovat soubory instalačních balíků, tj. komprimované soubory tarball obsahující všechny soubory a všechna metadata instalovatelné komponenty.

Tyto metody instalace vyžadují po implementaci souborů produktu provedení ruční konfigurace.

Poznámka: Instalace produktu DB2 se již nedodávají jako balíky platformou Linux a UNIX. Proto již k instalaci nelze použít příkazy operačního systému. Všechny stávající skripty, které používáte jako rozhraní instalací DB2 a k zadávání dotazů, bude třeba změnit.

Podpora jazyků rozhraní DB2

Podporu jazyků pro rozhraní DB2 lze v produktu DB2 rozdělit na skupinu jazyků serveru a skupinu jazyků klienta. Jazyky ze skupiny jazyků serveru přeloží většinu zpráv, nápovědu a prvky grafického rozhraní produktu DB2. Jazyky ze skupiny jazyků klienta přeloží komponentu IBM Data Server Runtime Client, která zahrnuje většinu zpráv a část dokumentace nápovědy.

Skupina jazyků serveru zahrnuje jazyky: brazilská portugalština, čeština, dánština, finština, francouzština, italština, japonština, korejština, němčina, norština, polština, ruština, španělština, švédština, tradiční čínština a zjednodušená čínština.

Skupina jazyků klienta zahrnuje jazyky: arabština, bulharština, hebrejšтина, holandština, chorvatština, maďarština, portugalština, rumunština, řečtina, slovenština, slovinština a turečtina.

Nezaměňujte jazyky podporované produktem DB2 s jazyky podporovanými rozhraním produktu DB2. Jazyky podporované produktem DB2 se rozumí jazyky, které lze používat v datech. Tyto jazyky jsou nadmnožinou jazyků podporovaných rozhraním DB2.

Zobrazení Průvodce nastavením DB2 v národním jazyce (Linux a UNIX)

Příkaz `db2setup` se dotáže operačního systému na stávající nastavení jazyka. Pokud je nastavení jazyka operačního systému podporováno příkazem `db2setup`, bude tento jazyk použit při zobrazení Průvodce nastavením DB2.

Používá-li systém stejné kódové stránky, ale s jinými názvy lokalit, než které podporuje rozhraní produktu DB2, je možné zobrazit příkaz `db2setup` v národním jazyce nastavením proměnné prostředí `LANG` na odpovídající hodnotu pomocí následujícího příkazu:

Shelly bourne (sh), korn (ksh) a bash:

```
LANG=<lokalita>  
export LANG
```

Shell C:

```
setenv LANG <lokalita>
```

kde parametr *lokalita* určuje lokalitu podporovanou rozhraním produktu DB2.

Identifikátory jazyka pro spuštění Průvodce nastavením DB2 v jiném jazyku

Chcete-li spustit průvodce nastavením DB2 v jiném jazyku než výchozím jazyku systému, můžete spustit průvodce nastavením DB2 ručně a zadat identifikátor jazyka. Jazyk musí být dostupný pro platformu, na které spouštíte instalaci.

V operačních systémech Windows můžete spustit program setup.exe s parametrem **-i** a zadat dvou písmenný kód jazyka, který má být použit při instalaci.

V operačních systémech Linux a UNIX se doporučuje nastavit proměnnou prostředí **LANG** za účelem zobrazení Průvodce nastavením DB2 DB2 ve vašem jazyce.

Tabulka 2. Identifikátory jazyků

Jazyk	Identifikátor jazyka
Angličtina	en
Arabština (k dispozici pouze na platformách Windows)	ar
Brazilská portugalština	br
Bulharština	bg
Čeština	cz
Čínština, tradiční	tw
Čínština, zjednodušená	cn
Dánština	dk
Finština	fi
Francouzština	fr
Holandština	nl
Chorvatština	hr
Italština	it
Japonština	jp
Korejština	kr
Maďarština	hu
Němčina	de
Norština	no
Polština	pl
Portugalština	pt
Rumunština	ro
Ruština	ru
Řečtina	el

Tabulka 2. Identifikátory jazyků (pokračování)

Jazyk	Identifikátor jazyka
Slovenština	sk
Slovinština	sl
Španělština	es
Švédština	se
Turečtina	tr

Změna jazyka rozhraní produktu DB2 (Windows)

Jazyk rozhraní DB2 je jazyk, ve kterém se zobrazují zprávy, nápověda a grafické rozhraní nástrojů. Při instalaci produktu DB2 máte možnost instalovat podporu jednoho nebo více jazyků. Pokud po instalaci budete chtít změnit jazyk rozhraní DB2 na některý z instalovaných jazyků rozhraní, postupujte podle pokynů uvedených v tomto oddílu.

Nezaměňujte jazyky podporované produktem DB2 s jazyky podporovanými rozhraním produktu DB2. Jazyky podporované produktem DB2 se rozumí jazyky, které lze používat v datech. Tyto jazyky jsou nadmnožinou jazyků podporovaných rozhraním DB2.

Jazyk rozhraní DB2, který chcete použít, musí být nainstalován v systému. Jazyky rozhraní DB2 se vybírají a instalují při instalaci produktu DB2 pomocí průvodce nastavením DB2. Jestliže změníte jazyk rozhraní produktu DB2 na podporovaný jazyk rozhraní DB2, který nebyl nainstalován, bude místo něj standardně použit jazyk operačního systému. Pokud ani tento jazyk není k dispozici, bude použita angličtina.

Změna jazyka rozhraní DB2 v systému Windows vyžaduje změnu nastavení výchozího jazyka v operačním systému Windows.

Chcete-li změnit jazyk rozhraní DB2 v systému Windows, postupujte takto:

1. V okně Ovládací panely vyberte možnost **Místní a jazykové nastavení**.
2. Na kartě **Místní nastavení** v části **Standardy a formáty** vyberte příslušný jazyk. V systému Windows Vista k tomuto nastavení použijte kartu **Formáty**.
3. Na kartě **Místní nastavení** v části **Umístění** vyberte umístění odpovídající příslušnému jazyku.
4. Na kartě **Upřesnit** v části **Jazyk pro programy nepodporující kód Unicode** vyberte příslušný jazyk. V systému Windows Vista na kartě **Správa** v části **Jazyk pro programy nepodporující kód Unicode** klepněte na možnost **Změnit národní prostředí systému** a vyberte příslušný jazyk. Pokud budete požádáni o restart počítače, klepněte na tlačítko **Storno**.
5. Na kartě **Upřesnit** v části **Výchozí nastavení účtu uživatele** zaškrtněte políčko **Použití nastavení pro účet tohoto uživatele a profil výchozího uživatelského účtu**. V systému Windows Vista na kartě **Správa** v části **Vyhrazené účty** klepněte na možnost **Kopírovat do vyhrazených účtů** a zaškrtnutím vyberte účty, do kterých chcete jazykové nastavení kopírovat.
6. Budete požádáni o restartování systému, aby tyto změny byly uplatněny.

Další informace o změně výchozího jazyka systému naleznete v nápovědě k danému operačnímu systému.

Změna jazyka rozhraní DB2 (Linux a UNIX)

Jazyk rozhraní produktu DB2 je jazyk, ve kterém se zobrazují zprávy, nápověda a grafické rozhraní nástrojů. Při instalaci produktu DB2 máte možnost instalovat podporu jednoho nebo více jazyků. Pokud po instalaci budete chtít změnit jazyk rozhraní na některý z instalovaných jazyků rozhraní, postupujte podle pokynů uvedených v tomto oddílu.

Nezaměňujte jazyky podporované produktem DB2 s jazyky podporovanými rozhraním produktu DB2. Jazyky podporované produktem DB2, tj. jazyky, které lze používat v *datech*, jsou podmnožinou jazyků podporovaných rozhraním DB2.

V systému musí být instalována podpora jazyka rozhraní DB2, který chcete použít. Podpora jazyka rozhraní DB2 se vybírá a instaluje při instalaci produktu DB2 pomocí průvodce nastavením DB2. Jestliže změňte jazyk rozhraní produktu DB2 na podporovaný jazyk rozhraní, který dosud nebyl nainstalován, bude jako výchozí jazyk rozhraní DB2 použit jazyk operačního systému. Není-li jazyk operačního systému podporován, bude jako jazyk rozhraní DB2 použita angličtina.

Podpora jazyka rozhraní DB2 se vybírá a instaluje při instalaci produktu DB2 pomocí průvodce nastavením DB2 nebo pomocí balíku jazykové podpory.

Chcete-li zjistit, které veřejné lokality jsou v systému k dispozici, spusťte příkaz `$ locale -a`.

Chcete-li změnit jazyk rozhraní DB2, nastavte proměnnou prostředí LANG na požadovanou lokalitu.

Příkazová rozhraní bourne (sh), korn (ksh) a bash:

```
LANG=<lokality>  
export LANG
```

Příkazové rozhraní C:

```
setenv LANG <lokality>
```

Chcete-li například zobrazit rozhraní produktu DB2 ve francouzštině, musíte nainstalovat jazykovou podporu francouzštiny a nastavit proměnnou prostředí LANG na francouzskou lokalitu, například `fr_FR`.

Kapitola 2. Předpoklady instalace

Požadavky na disk a paměť

Požadavky na disk

Požadovaný prostor na disku závisí na zvoleném typu instalace a na typu použitého souborového systému. Průvodce nastavením DB2 poskytuje dynamické odhady velikosti na základě výběru komponent při typické, kompaktní nebo vlastní instalaci.

Nezapomeňte započítat prostor, který zabere nezbytný software, databáze a komunikační produkty.

V systému Linux a v systému UNIX je doporučováno mít v adresáři /tmp k dispozici 2 GB volného místa.

Požadavky na paměť

Databázový systém DB2 vyžaduje nejméně 256 MB paměti RAM. Pokud je v systému spuštěn pouze produkt DB2 a nástroje DB2 s grafickým uživatelským rozhraním, je vyžadováno alespoň 512 MB paměti RAM. Pro zlepšení výkonu se však doporučuje nainstalovat 1 GB paměti RAM. Do těchto požadavků nejsou zahrnuty další požadavky na paměť, kladené jinými softwarovými komponentami běžícími v systému.

Při určování požadavků na paměť počítejte s následujícími faktory:

- Produkty DB2 spuštěné v prostředí HP-UX verze 11i v systémech s procesory Itanium vyžadují nejméně 512 MB paměti RAM.
- V oblasti podpory klientů klient datového serveru IBM platí tyto požadavky na paměť pro základní počet pěti souběžných připojení klientů. Pro každých dalších pět klientských připojení budete potřebovat dalších 16 MB paměti RAM.
- Požadavky na paměť jsou ovlivněny velikostí a složitostí databázového systému, stejně jako rozsahem aktivit databáze a počtem klientů přistupujících k systému.
Pro produkty serveru DB2 je konfigurování paměti zjednodušeno funkcí samočinného ladění paměti, která umožňuje automaticky nastavit hodnoty několika konfiguračních parametrů paměti. Je-li samočinné ladění paměti povoleno, tak dynamicky rozděljuje dostupnou paměť mezi její různé konzumenty včetně řazení, mezipaměť balíků, seznam zámků a fondy vyrovnávacích paměti.
- V operačním systému Linux se doporučuje nastavit velikost prostoru SWAP alespoň na dvojnásobek dostupné velikosti paměti RAM.

podpora softwaru Java u produktů DB2

Pro použití nástrojů založených na jazyku Java a pro vytváření a spuštění aplikací jazyka Java včetně uložených procedur a uživatelských funkcí je vyžadována odpovídající sada SDK společnosti IBM (uvedená níže) pro standard Java.

Pokud je sada IBM SDK for Java vyžadována některou z instalovaných komponent a sada SDK for Java dosud není v této cestě nainstalována, můžete sadu SDK for Java nainstalovat prostřednictvím Průvodce nastavením DB2 nebo pomocí souboru odpovědí pro instalaci produktu.

Sada SDK pro standard Java není instalována s produktem IBM Data Server Runtime Client či IBM Data Server Driver for ODBC, CLI, and .NET.

V následující tabulce jsou uvedeny úrovně instalované sady SDK for Java pro produkty DB2 podle platformy operačního systému:

Platforma operačního systému	Úroveň sady SDK for Java
AIX	SDK 5 Service Release 5
HP-UX pro systémy založené na platformě Itanium	HP SDK pro platformu J2SE HP-UX 11i, adaptováno společností IBM pro IBM Software, verze 5, servisní úroveň 5
Linux na procesorech x86	SDK 5 Service Release 5
Linux na procesorech AMD64/EM64T	SDK 5 Service Release 5
Linux na platformě zSeries	SDK 5 Service Release 5
Linux na platformě POWER	SDK 5 Service Release 5
Solaris Operating System	SDK 5 Service Release 5
Windows x86	SDK 5 Service Release 5
Windows x64	SDK 5 Service Release 5

Poznámka:

1. Ačkoli jsou v tabulce výše uvedeny úrovně nainstalované sady SDK pro jazyk Java, jsou podporovány také sady SDK 1.4.2 až SDK 5. Úrovně sad SDK pro jazyk Java lze načíst z webu developerWorks na následující adrese: <http://www.ibm.com/developerworks/java/jdk/index.html>. Seznam podporovaných úrovní sad SDK pro jazyk Java naleznete v níže uvedené tabulce s označením Podpora DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows pro sady SDK pro jazyk Java.

Poznámka: Pro platformy operačního systému Windows stáhněte balík IBM Development Package for Eclipse.

2. Nástroje grafického uživatelského rozhraní DB2 běží jen v systémech Linux na procesorech x86, Linux na procesorech AMD64/EM64T, Windows na procesorech x86 a Windows na procesorech x64.
3. Pro Windows x86 a pro Linux na x86:
 - Je instalována 32bitová sada SDK
 - Jsou podporovány 32bitové aplikace a externí rutiny Java
4. Ve všech podporovaných platformách (s výjimkou Windows x86 a Linux):
 - Jsou podporovány 32bitové aplikace
 - Nejsou podporovány 32bitové externí rutiny Java
 - Jsou podporovány 64bitové aplikace a externí rutiny Java

Podporovaný software pro vývoj aplikací Java

V následující tabulce jsou uvedeny podporované úrovně sady SDK pro standard Java. Spolu s uvedenými úrovněmi jsou podporovány pozdější verze stejných úrovní s dopřednou kompatibilitou.

Vzhledem k tomu, že u sady SDK pro standard Java dochází k častým aktualizacím a opravám, ne všechny úrovně a verze byly otestovány. Pokud se u používané databázové aplikace vyskytnou problémy související se sadou SDK pro standard Java, zkuste následující dostupnou verzi sady SDK pro standard Java na dané úrovni.

Verze sady SDK pro standard Java jiných výrobců než IBM jsou podporovány pouze pro sestavování a spouštění samostatných aplikací Java. Pro sestavování a spouštění uložených procedur Java a uživatelských funkcí uživatelská funkce je podporována pouze sada IBM SDK pro standard Java, která je obsažena v balíku produktu DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows.

Tabulka 3. Podpora produktu DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows pro sady SDK pro standard Java

Operační systém	Podporované úrovně sady SDK pro standard Java
AIX	1.4.2 až 5
HP-UX pro systémy založené na platformě Itanium	1.4.2 až 5 ¹
Linux na platformě POWER	1.4.2 až 5 ³
Linux na procesorech x86	1.4.2 až 5 ^{2, 3,4}
Systém Linux v počítačích s procesory AMD64 a Intel EM64T	1.4.2 až 5 ^{2, 3,4}
Linux na platformě zSeries	1.4.2 až 5 ³
operační systém Solaris	1.4.2 až 5 ^{2,4}
Systém Windows v počítačích s procesorem x86	1.4.2 až 5 ^{2,4}
Systém Windows v počítačích s procesory x64 - pro procesory AMD64 a Intel EM64T	1.4.2 až 5 ^{2,4}

Poznámka:

1. Stejně úrovně sady SDK pro standard Java, které jsou dodávány společností Hewlett-Packard, jsou podporovány také pro sestavování a spouštění samostatných klientských aplikací, které pracují v rámci produktu IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ.
2. Stejně úrovně sady SDK pro standard Java, které jsou dodávány společností Sun Microsystems, jsou podporovány také pro sestavování a spouštění samostatných klientských aplikací, které pracují v rámci produktu IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ.
3. Pro server SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 10 je vyžadována minimální úroveň sady SDK pro jazyk Java 1.4.2 SR6. Pro server Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 5 je vyžadována minimální úroveň sady SDK pro jazyk Java 1.4.2 SR7.
4. Pro spouštění samostatných aplikací v jazyce Java je podporováno prostředí Sun JRE (Java Runtime Environment) 6.

V následující tabulce jsou uvedeny verze produktu IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ, které jsou k dispozici pro databázové produkty DB2.

Tabulka 4. Verze produktu IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ a úrovně opravných sad Fixpack DB2 Database for Linux, UNIX, and Windows

Verze produktu DB2 a úroveň opravné sady Fixpack	Verze produktu IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ ¹
DB2 verze 9.1	3.1xx
DB2 verze 9.1 Fix Pack 1	3.2xx
DB2 verze 9.1 Fix Pack 2	3.3xx
DB2 verze 9.1 Fix Pack 3	3.4xx
DB2 verze 9.5	3.50xx, 4.0xx

Poznámka: Všechny verze ovladačů jsou uvedeny ve formátu *n.m.xx*, kde proměnná *n.m* je shodná s úrovní GA nebo opravy FixPack. Hodnota proměnné *xx* změnil, je-li uvedena nová verze produktu IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ prostřednictvím opravy APAR.

Požadavky pro instalaci serverů DB2 a klientů datových serverů IBM (Windows)

Chcete-li nainstalovat produkt DB2, musí být splněny následující požadavky týkající se operačního systému, softwaru a hardwaru:

Tabulka 5. Platformy pracovní stanice Windows

Operační systém	Předpoklady	Hardware
Windows XP Professional (32bitový nebo x64) Windows Vista Ultimate (32bitový nebo x64) Windows Vista Business (32bitový nebo x64) Windows Vista Enterprise (32bitový nebo x64)	Windows XP - opravný balík Service Pack 2 nebo novější Klientské aplikace poskytovatele IBM Data Server Provider for .NET a procedury CLR na straně serveru vyžadují činnost rámce .NET 1.1 SP1 nebo .NET 2.0. Jsou podporovány 64bitové aplikace poskytovatele IBM Data Server Provider for .NET.	Všechny procesory Intel a AMD umožňující činnost podporovaných operačních systémů Windows (32bitové systémy a systémy x64)

Tabulka 6. Platformy serverů Windows

Operační systém	Předpoklady	Hardware
Windows 2003 Standard Edition (32bitový nebo x64) Windows 2003 Enterprise Edition (32bitový nebo x64) Windows 2003 Datacenter Edition (32bitový nebo x64)	Service Pack 1 nebo novější. Je podporováno i vydání R2. Klientské aplikace poskytovatele IBM Data Server Provider for .NET a procedury CLR na straně serveru vyžadují činnost rámce .NET 1.1 SP1 nebo .NET 2.0. Jsou podporovány 64bitové aplikace poskytovatele IBM Data Server Provider for .NET.	Všechny procesory Intel a AMD, na kterých lze spustit podporované operační systémy Windows

Další softwarové aspekty

- Je vyžadován program Windows Installer 3.0. Pokud nebude detekován, bude nainstalován instalačním programem.
- Klientské aplikace poskytovatele IBM Data Server Provider for .NET a procedury CLR na straně serveru vyžadují činnost rámce .NET 1.1 SP1 nebo .NET 2.0. V prostředí systému x64 budou 32bitové aplikace IBM Data Server Provider for .NET spustitelné v režimu emulace WOW64.
- Je vyžadován produkt MDAC 2.8. Není-li produkt MDAC 2.8 instalován, Průvodce nastavením DB2 jej nainstaluje automaticky.

Poznámka: Pokud je již nainstalována starší verze produktu MDAC (např. 2.7), při instalaci databázového systému DB2 bude produkt MDAC aktualizován na verzi 2.8. Instalace produktu MDAC 2.8 je součástí typické instalace. V rámci

vlastní instalace se produkt MDAC 2.8 instaluje, pokud nezrušíte výběr výchozí volby, která nastavuje jeho instalaci. Pokud při vlastní instalaci zrušíte výběr produktu MDAC, nebude tento produkt instalován.

- Pokud máte v úmyslu používat protokol LDAP (Lightweight Directory Access Protocol), je doporučeno použít klienta Microsoft LDAP nebo klienta IBM Tivoli Directory Server verze 6 (označovaný také jako klient IBM LDAP a dodávaný s produkty DB2). Před instalací produktu Microsoft Active Directory je třeba rozšířit schéma adresáře pomocí obslužného programu db2schex, který se nachází na instalačním médiu v adresáři db2\Windows\utilities.

Klient Microsoft LDAP je součástí operačních systémů Windows.

- K zobrazení nápovědy, spuštění příručního panelu instalace produktu DB2 (setup.exe) a ke spuštění modulu Začínáme s produktem DB2 (db2fs) je vyžadován jeden z následujících prohlížečů:
 - Internet Explorer verze 6 a novější
 - Mozilla 1.4 a vyšší
 - Firefox 1.0 a vyšší
 - Netscape 7.0 a vyšší

Instalační požadavky pro servery DB2 a klienty datových serverů IBM (AIX)

Před instalací databázových produktů DB2 v operačním systému AIX zkontrolujte, zda zvolený systém splňuje potřebné požadavky na operační systém, hardware, software a komunikaci.

Chcete-li instalovat databázový produkt DB2, musí být splněny následující požadavky:

Tabulka 7. Požadavky na instalaci pro systém AIX

Operační systém	Hardware
AIX verze 5.3 <ul style="list-style-type: none"> • 64bitové jádro systému AIX (vyžadováno), • systém AIX 5.3 úroveň technologie (TL) 6 a aktualizace Service Pack (SP) 2, plus oprava APAR IZ03063, • Minimální běhová úroveň jazyka C++ je xlC.rte 9.0.0.1 a xlC.aix50.rte 9.0.0.1. 	64bitová architektura CHRP (Common Hardware Reference Platform) ¹ Všechny procesory s možností spuštění podporovaných operačních systémů AIX.
AIX verze 6.1 ² <ul style="list-style-type: none"> • 64bitové jádro systému AIX (vyžadováno), 	

- ¹Chcete-li ověřit, že se jedná o systém s architekturou CHRP, zadejte příkaz lscfg a vyhledejte následující výstup: Architektura modelu: chrp
- ²V systému AIX 6.1 existují dva typy oblastí pracovní zátěže (WPAR): systémové oblasti WPAR a aplikační oblasti WPAR. Instalace produktu DB2 je podporována pouze v systémových oblastech WPAR. Systém AIX 6.1 podporuje také možnost šifrování souborového systému JFS2 nebo sady souborů. Tato funkce není podporována, používáte-li instance s více oblastmi.

Softwarové aspekty

- (Pouze klienti) Pokud chcete používat ověřování Kerberos, je nutné mít k dispozici klienta IBM Network Authentication Service verze 1.4 nebo novější. Klienta NAS lze stáhnout z webového serveru <https://www6.software.ibm.com/dl/dm/dm-nas-p>.

- Použijte příkaz `bosboot` k přepnutí na 64bitové jádro.
K přepnutí na 64bitové jádro potřebujete oprávnění uživatele `root` a provedete je zadáním následujících příkazů:


```
ln -sf /usr/lib/boot/unix_64 /unix
ln -sf /usr/lib/boot/unix_64 /usr/lib/boot/unix
bosboot -a
shutdown -Fr
```
- K zobrazení nápovědy a ke spuštění modulu Začínáme s produktem DB2 (db2fs) je vyžadován jeden z následujících prohlížečů:
 - Mozilla 1.4 a vyšší
 - Firefox 1.0 a vyšší
 - Netscape 7.0 a vyšší
- Software X Window System s grafickým uživatelským rozhraním je povinný v následujících případech:
 - Pomocí Průvodce nastavením DB2 se chystáte nainstalovat produkt DB2 v operačním systému Linux nebo UNIX.
- Podrobnosti týkající se známých problémů se systémem AIX naleznete na adrese www.ibm.com/support/docview.wss?&uid=swg21165448.

Instalace produktu DB2 v souborovém systému NFS

Instalace produktů DB2 v souborovém systému NFS není doporučena. Spouštění produktů DB2 ze souborového systému NFS (například při připojení systému NFS `/opt/IBM/db2/V9.5` a ztrátě kódu fyzicky instalovaného na vzdálený systém) vyžaduje několik ručních zásahů. Existuje také řada potenciálních problémů při nastavení souborového systému NFS pro server DB2. Mezi tyto možné problémy patří:

- Výkon (ovlivněno výkonem sítě).
- Dostupnost (připouštíte jeden bod selhání).
- Licencování (neexistuje kontrola mezi počítači).
- Diagnostika chyb NFS může být obtížná.

Jak již bylo uvedeno, nastavení souborového systému NFS vyžaduje několik ručně prováděných akcí, mezi které patří:

- Kontrola, zda bod připojení zachovává instalační cestu.
- Kontrola oprávnění (připojujícímu počítači by nemělo být uděleno oprávnění k zápisu).
- Ruční nastavení registrů DB2 a jejich zpráva ve všech připojujících se počítačích.
- Vytvoření a správa seznamu instalovaných produktů a funkcí DB2 pomocí příkazu `db2ls` kvůli správné detekci produktů a funkcí DB2.
- Zvýšená péče při aktualizaci prostředí produktu DB2.
- Více kroků při čištění prostředí exportujícího a připojujícího se počítače.

Podrobné pokyny naleznete v dokumentu White Paper "DB2 for UNIX and Linux on NFS mounted file systems" (Konfigurace produktu DB2 pro systémy UNIX a Linux v připojených souborových systémech NFS), který je k dispozici na webu <http://www.ibm.com/developerworks/db2/library/long/dm-0609lee>.

Požadavky pro instalaci serverů DB2 a klientů datových serverů IBM (HP-UX)

Chcete-li nainstalovat produkt DB2, musí být splněny následující požadavky pro operační systém, hardware a komunikaci:

Tabulka 8. Požadavky na instalaci v systému HP-UX

Operační systém	Hardware
Produkty DB2 jsou podporovány v následujících platformách: <ul style="list-style-type: none">• Systémy HP-UX 11iv2 (11.23.0505) s následujícími balíky:<ul style="list-style-type: none">– Balík Base Quality (QPKBASE) z května 2005– Balík Applications Quality (QPKAPPS) z května 2005• HP-UX 11iv3 (11.31)	Systémy HP Integrity Series System s procesory Itanium

Aspekty konfigurace jádra

V případě aktualizace konfiguračních parametrů jádra je nutné systém restartovat. Konfigurační parametry jádra jsou nastaveny v souboru `/etc/system`. V závislosti na hodnotách konfiguračních parametrů jádra může být před instalací klientských nebo serverových produktů DB2 verze 9 nezbytné některé z těchto hodnot upravit. Pokud upravovaný parametr jádra není označen jako dynamický, nabudou změny položky `/etc/system` platnost až po restartu systému.

Softwarové aspekty

- K zobrazení nápovědy a ke spuštění modulu `Začínáme s produktem DB2 (db2fs)` je vyžadován jeden z následujících prohlížečů:
 - Mozilla 1.4 a vyšší
 - Firefox 1.0 a vyšší
 - Netscape 7.0 a vyšší
- Software X Window System s grafickým uživatelským rozhraním je povinný v následujících případech:
 - Pomocí Průvodce nastavením DB2 se chystáte nainstalovat produkt DB2 v operačním systému Linux nebo UNIX.
- Podrobnosti týkající se známých problémů se systémem HP-UX naleznete na adrese www.ibm.com/support/docview.wss?&uid=swg21257602.

Instalace produktu DB2 v souborovém systému NFS

Instalace produktů DB2 v souborovém systému NFS není doporučena. Spouštění produktů DB2 ze souborového systému NFS (například při připojení systému NFS `/opt/IBM/db2/V9.5` a ztrátě kódu fyzicky instalovaného na vzdálený systém) vyžaduje několik ručních zásahů. Existuje také řada potenciálních problémů při nastavení souborového systému NFS pro produkt DB2. Mezi tyto možné problémy patří:

- Výkon (ovlivněno výkonem sítě).
- Dostupnost (připouštíte jeden bod selhání).
- Licencování (neexistuje kontrola mezi počítači).
- Diagnostika chyb NFS může být obtížná.

Jak již bylo uvedeno, nastavení souborového systému NFS vyžaduje několik ručně prováděných akcí, mezi které patří:

- Kontrola, zda bod připojení zachovává instalační cestu.
- Kontrola oprávnění (připojovacímu počítači by nemělo být uděleno oprávnění k zápisu).
- Ruční nastavení registrů DB2 a jejich zpráva ve všech připojujících se počítačích.
- Vytvoření a správa seznamu instalovaných produktů a funkcí DB2 pomocí příkazu db2ls kvůli správné detekci produktů a funkcí DB2.
- Zvýšená péče při aktualizaci prostředí produktu DB2.
- Více kroků při čištění prostředí exportujícího a připojujícího se počítače.

Podrobné pokyny naleznete v dokumentu “Setting up DB2 for UNIX and Linux on NFS mounted file systems” (Konfigurace produktu DB2 pro systémy UNIX a Linux v připojených souborových systémech NFS), který je k dispozici na webu <http://www.ibm.com/developerworks/db2/library/long/dm-0609lee>.

Požadavky pro instalaci serverů DB2 a klientů datových serverů IBM (Linux)

Nejnovější informace o podporovaných distribucích systému Linux najdete na webové adrese <http://www.ibm.com/software/data/db2/linux/validate/>.

Chcete-li instalovat produkty DB2, musí být splněny odpovídající požadavky na distribuci, hardware a komunikaci.

Produkty DB2 jsou podporovány v následujících hardwarových systémech:

- x86 (Intel Pentium, Intel Xeon a AMD), 32bitové procesory Intel a AMD
- x64 (64bitové procesory AMD64 a Intel EM64T)
- POWER (systémy IBM eServer OpenPower, System či pSeries, které podporují systém Linux).
- eServer System z nebo System z9

Podporovány jsou následující operační systémy typu Linux:

- Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 4 s aktualizací 4
- Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 5
- SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 9 se sadou Service Pack 3
- SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 10 se sadou Service Pack 1

Poznámka: Systém POWER vyžaduje minimálně systém SLES 10 se sadou Service Pack 1 nebo RHEL 5.

Omezení architektury s podporou podprocesů

Pokud instalujete 32bitový databázový produkt DB2 Verze 9.5 v operačním systému Linux, zvažte namísto toho přechod na 64bitový operační systém a instalaci 64bitového databázového produktu DB2 Verze 9.5. Architektura s podporou podprocesů obecně zjednodušuje konfiguraci paměti. Může to však mít vliv na konfiguraci paměti 32bitových DB2 serverů. Příklad:

- Soukromá paměť pro podprocesy agentů je alokována v rámci jediného procesu. Agregace alokací soukromé paměti pro databázové agenty se nemusí vejít do paměťového prostoru jednoho procesu.

- Podpora pro více databází je omezena, protože všechny sdílené paměťové segmenty pro všechny databáze jsou alokovány v jediném procesu. Chcete-li úspěšně aktivovat všechny databáze zároveň, bude pravděpodobně nutné omezit využití paměti. Může však být ovlivněn výkon správce databází. Jinou alternativou je vytvoření více instancí a katalogizace databází v instancích. Pro podporu této konfigurace je však vyžadována dostatečná kapacita systémových prostředků.

Požadavky na distribuci

V rámci přípravy na novou distribuci systému Linux byste měli aktualizovat konfigurační parametry jádra. Výchozí hodnoty některých parametrů jádra systému nejsou pro práci databázového systému DB2 dostačující.

V systému mohou existovat také další produkty a aplikace, které vyžadují přidělení prostředků systému Linux. Konfigurační parametry jádra je proto třeba upravit v souladu s potřebami konkrétního pracovního prostředí systému Linux.

Konfigurační parametry jádra jsou nastaveny v souboru `/etc/sysctl.conf`.

Informace o nastavení a aktivaci těchto parametrů pomocí příkazu `sysctl` najdete v příručce k operačnímu systému.

Požadavky balíku

V následující tabulce jsou uvedeny požadavky na balíky distribucí systémů SLES a RHEL Hat platné pro dělené servery DB2 Verze 9.5.

- Balík `libaio.so.1` je požadován pro servery DB2 používající asynchronní vstup a výstup.
- Balík `libstdc++so.5` je vyžadován pro servery a klienty DB2.

Požadavky na balíky pro systémy SLES a RHEL

Název balíku	Popis
<code>libaio</code>	obsahuje asynchronní knihovnu požadovanou pro servery DB2.
<code>compat-libstdc++</code>	obsahuje balík <code>libstdc++so.5</code> (není vyžadován pro systém Linux na platformě POWER)

V následující tabulce jsou uvedeny požadavky na balíky distribucí systémů SUSE Linux a Red Hat platné pro dělené servery DB2 Verze 9.5.

- Všechny systémy DB2 vyžadují balík `pdksh` příkazového rozhraní Korn.
- Obslužný program vzdáleného prostředí shell je vyžadován pro dělené databázové systémy. Produkt DB2 podporuje následující obslužné programy vzdáleného prostředí shell:
 - `rsh`
 - `ssh`

Při výchozím nastavení produkt DB2 používá technologii `rsh` při spouštění příkazů ve vzdálených uzlech s produktem DB2, například při spouštění vzdálené databázové oblasti produktu DB2. Chcete-li používat výchozí nastavení produktu DB2, musí být instalován balík `rsh-server` (informace naleznete v následující tabulce). Další informace o prostředí shellu `rsh` a `ssh` jsou k dispozici v Informačním centru DB2.

Pokud se rozhodnete používat obslužný program vzdáleného prostředí shell `rsh`, musí být instalován a spuštěn také démon `inetd` (nebo `xinetd`). Pokud se rozhodnete používat obslužný program vzdáleného prostředí shell `ssh`, je nutné ihned po dokončení instalace produktu DB2 nastavit komunikační proměnnou `DB2RSHCMD`. Není-li proměnná registru nastavena, bude použita technologie `rsh`.

- Pro dělené databázové systémy je vyžadován balík podpory souborového systému NFS nfs-utils.

Před pokračováním v nastavování produktu DB2 by měly být instalovány a konfigurovány všechny vyžadované balíky. Obecné informace o systému Linux naleznete v dokumentaci k příslušné distribuci systému Linux.

Požadavky na balíky pro systém SUSE Linux

Název balíku	Popis
pdksh	Shell Korn. Tento balík je vyžadován pro prostředí dělené databáze.
openssh	Tento balík obsahuje sadu programů serveru, které uživatelům umožňují spouštět příkazy ve vzdálených počítačích a ze vzdálených počítačů prostřednictvím zabezpečeného prostředí shell. Používáte-li výchozí konfiguraci produktu DB2 s prostředím shell rsh, není tento balík vyžadován.
rsh-server	Tento balík obsahuje sadu programů serveru, které uživatelům umožňují spouštět příkazy ve vzdálených počítačích, přihlašovat se k jiným počítačům a kopírovat soubory mezi počítači (rsh, rexec, rlogin a rcp). Pokud produkt DB2 konfiguruje tak, aby používal zabezpečení ssh, není tento balík vyžadován.
nfs-utils	Balík pro podporu souborového systému Network File System. Umožňuje přístup k lokálním souborům ze vzdálených počítačů.

Požadavky na balíky pro systém Red Hat

Adresář	Název balíku	Popis
/System Environment/Shell	pdksh	Shell Korn. Tento balík je vyžadován pro prostředí dělené databáze.
/Applications/Internet	openssh	Tento balík obsahuje sadu programů klienta, které uživatelům umožňují spouštět příkazy ve vzdáleném počítači prostřednictvím zabezpečeného prostředí shell. Používáte-li výchozí konfiguraci produktu DB2 s prostředím shell rsh, není tento balík vyžadován.
/System Environment/Daemons	openssh-server	Tento balík obsahuje sadu programů serveru, které uživatelům umožňují spouštět příkazy ze vzdáleného počítače prostřednictvím zabezpečeného prostředí shell. Používáte-li výchozí konfiguraci produktu DB2 s prostředím shell rsh, není tento balík vyžadován.
/System Environment/Daemons	rsh-server	Tento balík obsahuje sadu programů, které uživatelům umožňují spouštět příkazy ve vzdáleném počítači. Tento balík je vyžadován pro prostředí dělené databáze. Pokud produkt DB2 konfiguruje tak, aby používal zabezpečení ssh, není tento balík vyžadován.
/System Environment/Daemons	nfs-utils	Balík pro podporu souborového systému Network File System. Umožňuje přístup k lokálním souborům ze vzdálených počítačů.

Softwarové aspekty

- (Pouze klienti) Pokud chcete používat ověřování Kerberos, je nutné mít k dispozici klienta IBM Network Authentication Service verze 1.4 nebo novější. Klienta NAS lze stáhnout z webového serveru <https://www6.software.ibm.com/dl/dm/dm-nas-p>.
- K zobrazení nápovědy a ke spuštění modulu Začínáme s produktem DB2 (db2fs) je vyžadován jeden z následujících prohlížečů:
 - Mozilla 1.4 a vyšší
 - Firefox 1.0 a vyšší
 - Netscape 7.0 a vyšší
- Software X Window System s grafickým uživatelským rozhraním je povinný v následujících případech:
 - Pomocí Průvodce nastavením DB2 se chystáte nainstalovat produkt DB2 v operačním systému Linux nebo UNIX nebo
 - chcete použít grafické nástroje DB2 pro systém Linux pro x86 a Linux v prostředí AMD 64/EM64T.

Instalace produktu DB2 v souborovém systému NFS

Instalace produktů DB2 v souborovém systému NFS není doporučena. Spouštění produktů DB2 ze souborového systému NFS (například při připojení systému NFS /opt/IBM/db2/V9.5 a ztrátě kódu fyzicky instalovaného na vzdálený systém) vyžaduje několik ručních zásahů. Existuje také řada potenciálních problémů při nastavení souborového systému NFS pro produkt DB2. Mezi tyto možné problémy patří:

- Výkon (ovlivněno výkonem sítě).
- Dostupnost (připouštíte jeden bod selhání).
- Licencování (neexistuje kontrola mezi počítači).
- Diagnostika chyb NFS může být obtížná.

Jak již bylo uvedeno, nastavení souborového systému NFS vyžaduje několik ručně prováděných akcí, mezi které patří:

- Kontrola, zda bod připojení zachovává instalační cestu.
- Kontrola oprávnění (připojovacímu počítači by nemělo být uděleno oprávnění k zápisu).
- Ruční nastavení registrů DB2 a jejich zpráva ve všech připojujících se počítačích.
- Vytvoření a správa seznamu instalovaných produktů a funkcí DB2 pomocí příkazu db2ls kvůli správné detekci produktů a funkcí DB2.
- Zvýšená péče při aktualizaci prostředí produktu DB2.
- Více kroků při čištění prostředí exportujícího a připojujícího se počítače.

Podrobné pokyny naleznete v dokumentu “Setting up DB2 for UNIX and Linux on NFS mounted file systems” (Konfigurace produktu DB2 pro systémy UNIX a Linux v připojených souborových systémech NFS), který je k dispozici na webu <http://www.ibm.com/developerworks/db2/library/long/dm-0609lee>.

Aspekty zesíleného zabezpečení systému Linux

Pokud je u systémů RHEL 4 a RHEL 5 povoleno zesílené zabezpečení Security-enhanced Linux (SELinux) a je aktivní režim vynucení, instalační program může z důvodu omezení SELinux selhat.

Instalaci systému SELinux a provoz v režimu vynucení lze ověřit jedním z následujících způsobů:

- zkontrolujte soubor `/etc/sysconfig/selinux`,
- zadejte příkaz **sestatus**,
- zkontrolujte soubor `/var/log/messages`, zda obsahuje poznámky SELinux (formát může být odlišný pro RHEL 4 a RHEL 5).

Systém SELinux lze zakázat jedním z následujících způsobů:

- nastavte jej v povolujícím režimu a spusťte příkaz **setenforce 0** jako uživatel `superuser`,
- upravte soubor `/etc/sysconfig/selinux` a restartujte počítač.

Pokud se produkt DB2 úspěšně nainstaluje v systému RHEL 4 nebo RHEL 5, procesy DB2 budou pracovat v neomezené doméně. Chcete-li procesy DB2 přiřadit jejich vlastním doménám, upravte příslušné pravidlo. Ukázkové pravidlo SELinux najdete v adresáři `sqllib/samples`.

Instalační požadavky pro servery DB2 a klienty datových serverů IBM (provozní prostředí Solaris)

Chcete-li nainstalovat produkt DB2, musí být splněny následující požadavky pro operační systém, hardware a komunikaci:

Tabulka 9. Požadavky na instalaci v systému Solaris

Operační systém	Hardware
Solaris 9 <ul style="list-style-type: none"> • 64bitové jádro • opravy 111711-12 a 111712-12. • Pokud jsou použita základní zařízení, oprava 122300-11 • 64-bit Fujitsu PRIMEPOWER a Solaris 9 Kernel Update Patch 112233-01 nebo vyšší, kvůli opravě 912041-01. Solaris 10 <ul style="list-style-type: none"> • 64bitové jádro • Pokud jsou použita základní zařízení, oprava 125100-07 	UltraSPARC
Solaris 10 <ul style="list-style-type: none"> • 64bitové jádro • Oprava 118855-33 • Pokud jsou použita základní zařízení, oprava 125101-07 	Solaris x64 (Intel 64 nebo AMD64)

Aspekty konfigurace jádra

Konfigurační parametry jádra jsou nastaveny v souboru `/etc/system`. Pokud upravovaný parametr jádra není označen jako dynamický, nabudou změny položky `/etc/system` platnost až po restartu systému. Tyto parametry musí být nastaveny před instalací klienta klient datového serveru IBM.

Softwarové aspekty

- (Pouze klienti) Chcete-li používat ověřování Kerberos, je nutné mít k dispozici systém Solaris verze 9 nebo vyšší a klienta IBM Network Authentication Service (NAS) verze 1.3 nebo vyšší. Klienta NAS lze stáhnout z následujícího webového serveru:
<https://www6.software.ibm.com/dl/dm/dm-nas-p>.
- K zobrazení nápovědy a ke spuštění modulu Začínáme s produktem DB2 (db2fs) je vyžadován jeden z následujících prohlížečů:

- Mozilla 1.4 a vyšší
- Firefox 1.0 a vyšší
- Netscape 7.0 a vyšší
- Software X Window System s grafickým uživatelským rozhraním je povinný v následujících případech:
 - Pomocí Průvodce nastavením DB2 se chystáte nainstalovat produkt DB2 v operačním systému Linux nebo UNIX.
- Podrobnosti týkající se známých problémů se systémem Solaris naleznete na adrese www.ibm.com/support/docview.wss?&uid=swg21257606.

Opravy zabezpečení lze získat na webové stránce <http://sunsolve.sun.com>. Na webové stránce SunSolve Online klepněte na položku "Patches" (Opravy) v nabídce na levém panelu.

Je také vyžadován produkt Java2 Standard Edition (J2SE) Solaris Operating System Patch Clusters a software SUNWlibC. Oba lze získat na webové stránce <http://sunsolve.sun.com> Web site.

Pro produkt DB2 v 64bitových systémech Fujitsu PRIMEPOWER budete potřebovat následující prostředí:

- Solaris 9 Kernel Update Patch 112233-01 nebo vyšší, kvůli opravě 912041-01.

Opravy Fujitsu PRIMEPOWER pro provozní prostředí Solaris lze stáhnout ze stránky FTSI na adrese: <http://download.ftsi.fujitsu.com/>.

Instalace produktu DB2 do adresáře připojeného pomocí systému NFS

Instalace produktů DB2 v adresáři připojeném pomocí souborového systému NFS není doporučena. Ke spuštění produktu DB2 v adresáři připojeném pomocí systému NFS (například připojení adresáře exportovaného pomocí systému NFS v cestě `/opt/IBM/db2/V9.5`) je třeba provést několik ručních kroků nastavení. Existuje také řada potenciálních problémů při nastavení souborového systému NFS pro produkt DB2. Mezi tyto možné problémy patří:

- Výkon (ovlivněno výkonem sítě).
- Dostupnost (připouštíte jeden bod selhání).
- Licencování (neexistuje kontrola mezi počítači).
- Diagnostika chyb NFS může být obtížná.

Jak již bylo uvedeno, nastavení souborového systému NFS vyžaduje několik ručně prováděných akcí, mezi které patří:

- Kontrola, zda bod připojení zachovává instalační cestu.
- Kontrola oprávnění (připojujícímu počítači by nemělo být uděleno oprávnění k zápisu).
- Ruční nastavení registrů DB2 a jejich zpráva ve všech připojujících se počítačích.
- Vytvoření a správa seznamu instalovaných produktů a funkcí DB2 pomocí příkazu `db2ls` kvůli správné detekci produktů a funkcí DB2.
- Zvýšená péče při aktualizaci prostředí produktu DB2.
- Více kroků při čištění prostředí exportujícího a připojujícího se počítače.

Podrobné pokyny naleznete v dokumentu "Setting up DB2 for UNIX and Linux on NFS mounted file systems" (Konfigurace produktu DB2 pro systémy UNIX a Linux v připojených souborových systémech NFS), který je k dispozici na webu <http://www.ibm.com/developerworks/db2/library/long/dm-0609lee>.

Kapitola 3. Pravidla pro hesla

Při výběru hesla mějte na paměti následující skutečnosti:

- V operačních systémech Linux a UNIX mohou mít hesla maximální délku osm (8) znaků.
- V operačních systémech Windows mohou mít hesla maximální délku čtrnáct (14) znaků.

V některých operačních systémech se mohou uplatňovat i další pravidla pro hesla, například minimální délka nebo míra jednoduchosti. Podrobnější informace naleznete v dokumentaci k příslušnému operačnímu systému.

Kapitola 4. Další požadavky na instalaci v systému Windows

Služby DB2 spuštěné v systému (Windows)

V následující tabulce jsou uvedeny služby DB2, které jsou spuštěny v systému s nainstalovaným produktem DB2:

Tabulka 10. Služby DB2

Zobrazovaný název služby	Název služby	Popis
DB2 - (název kopie DB2) - <název_instance> [<-nodenum>] kde parametr <-nodenum> je přidán pro instance DB2 ESE.	<název_instance>[<-nodenum>]	Umožňuje aplikacím vytvářet, aktualizovat, řídit a spravovat databáze DB2.
Regulátor DB2 (název kopie DB2)	DB2GOVERNOR_db2copyname	Shromažďuje statistické údaje pro aplikace připojené k databázím DB2.
Server Informačního centra DB2 verze 9.5	DB2ICSERVER_V95	Obsahuje dokumentaci k produktům DB2.
Server licencí DB2 (název kopie DB2)	DB2LICD_db2copyname	Sleduje plnění licenčních podmínek systému DB2.
Služba správy DB2 (název kopie DB2)	DB2MGMTSVC_db2copyname	Spravuje položky registru DB2 zajišťující zpětnou kompatibilitu kopie produktu DB2.
DB2 Query Patroller (název kopie DB2)	DB2QP_db2copyname	DB2 Query Patroller
Server pro vzdálené příkazy DB2 (název kopie DB2)	DB2REMOTECMD_db2copyname	Podporuje vzdálené provádění příkazů DB2.
DB2DAS - DB2DASXX	DB2DASXX (kde hodnota XX leží v rozsahu 00 až 99)	Podporuje administrativní žádosti lokálních i vzdálených databází.
Monitoring Agent for DB2 - <název instance>	kudcma_<název instance>	Monitoruje dostupnost serveru DB2 a databáze.

Uživatelské účty vyžadované pro instalaci serverových produktů DB2 (Windows)

Instalujete-li serverový produkt DB2 v systému Windows, budete potřebovat následující uživatelské účty:

- uživatelský účet pro instalaci,
- volitelně - jeden nebo více uživatelských účtů pro nastavení (tyto účty můžete vytvořit během instalace),
 - uživatelský účet serveru DB2 Administration Server (DAS)
 - a uživatelský účet instance DB2. Pro jiné produkty než DB2 Enterprise Server Edition můžete použít také lokální systémový účet (LocalSystem).

Uživatelský účet pro instalaci je účet uživatele, který provádí instalaci. Uživatelský účet pro instalaci musí být definován před spuštěním průvodce nastavením DB2. Uživatelské účty pro nastavení je možné definovat před instalací nebo je za vás může vytvořit průvodce nastavením DB2.

Všechny názvy uživatelských účtů musí splňovat pravidla pro pojmenovávání použitého operačního systému a produktu DB2.

Rozšířená služba zabezpečení pro systém Windows

Produkty DB2 nabízejí možnost využít rozšířené zabezpečení systému Windows. Je-li vybrána rozšířená funkce zabezpečení, je nutné uživatele, kteří budou spravovat nebo používat produkt DB2 přidat odpovídajícím způsobem do skupiny DB2ADMNS nebo DB2USERS.

Tyto dvě nové skupiny vytváří instalační program produktu DB2. Při instalaci můžete buď specifikovat nové názvy, nebo můžete přijmout výchozí názvy.

Chcete-li povolit tuto funkci zabezpečení, zaškrtněte během instalace produktu DB2 políčko **Povolit zabezpečení operačního systému** na panelu **Povolit zabezpečení operačního systému pro objekty DB2**. Přijměte výchozí hodnoty v polích Skupina administrátorů DB2 a Skupina uživatelů DB2. Výchozí názvy skupin jsou DB2ADMNS a DB2USERS. Vznikne-li konflikt s názvy existujících skupin, budete vyzváni k zadání jiných názvů. V případě potřeby můžete zadat vlastní hodnoty.

Uživatelské účty serveru DB2

Uživatelský účet pro instalaci

K provedení instalace je vyžadován lokální uživatelský účet nebo uživatelský účet domény. Uživatelský účet v počítači, na kterém budete provádět instalaci, musí patřit do skupiny *Administrators*.

Alternativně lze použít jiný uživatelský účet než účet administrátora. V tom případě musí člen skupiny *Administrators* systému Windows nejprve zvýšit oprávnění systému Windows pro uživatele, který není administrátor, aby se z účtu tohoto uživatele mohla provést instalace.

V systému Windows Vista může uživatel bez oprávnění administrátora provádět instalační kroky, avšak bude dotázán na administrativní údaje pověření Průvodcem nastavením DB2.

Uživatelskému účtu pro instalaci musí být uděleno právo přistupovat k tomuto počítači ze sítě.

Pokud instalace vyžaduje vytvoření nebo ověření účtu domény, musí ID uživatele pro instalaci náležet do skupiny administrátorů dané domény.

Jako účet pro přihlášení ke službě pro všechny produkty (s výjimkou produktu DB2 Enterprise Server Edition) můžete také použít vestavěný účet LocalSystem.

Uživatelská oprávnění udělená instalačním programem DB2

Instalační program produktu DB2 neuděluje uživatelské právo pro ladění programů. Instalační program produktu DB2 uděluje následující uživatelská práva:

- Vystupovat jako část operačního systému.
- Vytvořit objekt prvku.
- Zamknout stránky v paměti.
- Přihlásit se jako služba.
- Zvýšit kvóty.

- Zaměnit úroveň procesu.

Uživatelský účet serveru DB2 Administration Server (DAS)

Pro server DB2 Administration Server (DAS) je vyžadován lokální nebo doménový uživatelský účet.

Pokud provádíte instalaci pomocí souboru odpovědí, můžete v tomto souboru uvést rovněž lokální systémový účet. Podrobnější informace naleznete v ukázkových souborech odpovědí v adresáři db2\windows\samples.

Lokální systémový účet (LocalSystem) je k dispozici pro všechny produkty (s výjimkou produktu DB2 Enterprise Server Edition) a lze jej vybrat prostřednictvím průvodce nastavením DB2.

Server DAS je speciální administrační služba DB2 zajišťující podporu nástrojům s grafickým uživatelským rozhraním a napomáhající při provádění úloh administrace u lokálních a vzdálených serverů DB2. Serveru DAS je přiřazen uživatelský účet, který je použit pro přihlášení služby DAS k počítači, v němž je služba DAS spuštěna.

Uživatelský účet serveru DAS můžete vytvořit před instalací produktu DB2, nebo jej za vás může vytvořit průvodce nastavením DB2. Pokud chcete, aby průvodce nastavením DB2 vytvořil nový uživatelský účet v doméně, musí mít uživatelský účet použitý k instalaci oprávnění pro vytvoření uživatelských účtů v doméně. Uživatelský účet musí patřit do skupiny *Administrátoři* v počítači, ve kterém budete provádět instalaci. Tomuto účtu budou udělena následující uživatelská práva:

- Vystupovat jako část operačního systému.
- Ladit programy.
- Vytvořit objekt typu token.
- Zamknout stránky v paměti.
- Přihlásit se jako služba.
- Zvýšit kvóty (úprava paměťových kvót pro procesy v operačních systémech Windows XP a Windows Server 2003)
- Zaměnit úroveň procesu

Je-li povoleno rozšířené zabezpečení, bude mít skupina DB2ADMNS všechna uvedená oprávnění. Můžete jednoduše přidat uživatele do této skupiny, aniž by bylo nutné uvedená oprávnění přidávat explicitně. Uživatel však stále musí být členem skupiny Local Administrators.

Oprávnění Ladit programy je nutné pouze tehdy, je-li pro vyhledání skupiny DB2 explicitně určeno použití přístupového prvku.

Je-li uživatelský účet vytvořen instalačním programem, budou mu udělena tato oprávnění. Jestliže uživatelský účet již existuje, budou mu také udělena tato oprávnění. Udělí-li oprávnění instalační program, nabudou některá z nich účinnosti až při prvním přihlášení k účtu, kterému byla udělena, nebo až po restartování systému.

Doporučuje se, aby uživatel DAS měl oprávnění SYSADM ve všech systémech DB2 v daném prostředí, aby mohl v případě potřeby spustit nebo ukončit další instance. Podle výchozího nastavení má každý uživatel, který je členem skupiny *Administrators*, oprávnění SYSADM.

Uživatelský účet instance DB2

Uživatelský účet musí patřit do skupiny *Administrátoři* v počítači, ve kterém budete provádět instalaci.

Pro instanci DB2 je vyžadován lokální uživatelský účet nebo uživatelský účet domény. Každé instanci DB2 je při vytvoření instance přiřazen jeden uživatel. Při spuštění instance se produkt DB2 přihlásí pod tímto jménem uživatele. Pokud k

provedení databázové operace (například vytvoření databáze) pro instanci DB2 vytvořenou prostřednictvím účtu lokálního uživatele nebo účtu LocalSystem použijete uživatelský účet domény, dojde k chybě. Pokud víte, že budete pro produkt DB2 používat uživatelský účet domény, je třeba tuto instanci vytvořit pomocí uživatelského účtu domény.

Ke spuštění instalace pro všechny produkty, s výjimkou produktu DB2 Enterprise Server Edition, můžete také použít vestavěný účet LocalSystem.

Uživatelský účet instance DB2 můžete vytvořit před instalací produktu DB2 nebo jej za vás může vytvořit průvodce nastavením DB2. Pokud chcete, aby průvodce nastavením DB2 vytvořil nový uživatelský účet v doméně, musí mít uživatelský účet použitý k instalaci oprávnění pro vytvoření uživatelských účtů v doméně. Tomuto účtu budou udělena následující uživatelská práva:

- Vystupovat jako část operačního systému.
- Ladit programy.
- Vytvořit objekt typu token.
- Zvýšit kvóty.
- Zamknout stránky v paměti.
- Přihlásit se jako služba.
- Zaměnit úroveň procesu.

Je-li povoleno rozšířené zabezpečení, bude mít skupina DB2ADMNS všechna uvedená oprávnění. Můžete jednoduše přidat uživatele do této skupiny, aniž by bylo nutné uvedená oprávnění přidávat explicitně. Uživatel však stále musí být členem skupiny Local Administrators.

Oprávnění Ladit programy je nutné pouze tehdy, je-li pro vyhledání skupiny DB2 explicitně určeno použití přístupového prvku.

Je-li uživatelský účet vytvořen instalačním programem, budou mu udělena tato oprávnění. Jestliže uživatelský účet již existuje, budou mu také udělena tato oprávnění. Udělí-li oprávnění instalační program, nabudou některá z nich účinnosti až při prvním přihlášení k účtu, kterému byla udělena, nebo až po restartování systému.

Nastavení rozšířených oprávnění systému Windows před instalací produktu DB2 (Windows)

Běžná metoda instalace produktu DB2 v systému Windows využívá uživatelský účet administrátora. Produkty DB2 však lze instalovat také pomocí účtu uživatele, který není administrátorem. K tomu je třeba, aby administrátor systému Windows konfiguroval funkce zvýšených oprávnění systému Windows.

Tato úloha popisuje postup, pomocí něž může administrátor systému Windows nastavit v počítači zvýšená oprávnění dovolující provádět instalaci i pod účtem uživatele, který není administrátorem. Je zde popsána i související úloha udělení oprávnění k administraci produktu DB2 uživatelům, kteří nepatří do skupiny administrátorů.

Tuto úlohu obvykle provádí administrátor systému Windows, který chce umožnit jiné osobě bez účtu administrátora instalovat produkt DB2. Úloha této osoby může zahrnovat pouze instalaci produktu DB2 nebo také správu produktu DB2 po instalaci.

Než začnete tento postup provádět, seznamte se s následujícími omezeními platnými pro instalaci uživatelem, který není členem skupiny administrátorů, s využitím zvýšených oprávnění:

- Uživatelé, kteří nepatří do skupiny administrátorů, mohou instalovat opravy FixPack, doplňkové produkty a nové verze produktu DB2 jen tehdy, jestliže předchozí instalace nebo aktualizace provedl tentýž uživatel nepatřící do skupiny administrátorů.
- Uživatelé, kteří nepatří do skupiny administrátorů, nemohou produkt DB2 odinstalovat. Tito uživatelé, kteří nepatří do skupiny administrátorů, **mohou** v operačních systémech Windows Vista (a novějších) odinstalovat produkt DB2.

Tento postup využívá editor zásad skupiny systému Windows.

1. Klepněte postupně na volby **Start -> Spustit** a zadejte příkaz `gpedit.msc`. Otevře se okno **Zásady skupiny**.
2. Klepněte postupně na položky **Konfigurace počítače -> Šablony pro správu -> Součásti systému Windows -> Instalační služba systému Windows**.
3. Aktivujte (povolte) následující parametry zásad skupin:
 - Vždy nainstalovat se zvýšenými oprávněními (povinné)
 - Povolit uživatelům ovládat instalace (povinné)
 - Zakázat Instalační službu systému Windows. Poté pro tuto volbu nastavte hodnotu *Nikdy*.
 - Povolit uživateli opravovat produkty vyžadující zvýšená oprávnění (volitelné)
 - Povolit uživateli se zvýšenými oprávněními používat vyměnitelná média (volitelné)
 - Povolit uživateli se zvýšenými oprávněními procházet zdroje (volitelné)
4. Povolte zvýšená oprávnění pro uživatelský účet, pod nímž bude instalace prováděna.
 - a. Klepněte postupně na položky **Konfigurace uživatele -> Šablony pro správu -> Součásti systému Windows > Instalační služba systému Windows**.
 - b. Povolte parametr zásad skupiny **Vždy nainstalovat se zvýšenými oprávněními (povinné)**.
5. Nastavte parametry související s uživatelským účtem, pod kterým bude instalován produkt DB2.
 - Určete uživatelský účet, pod kterým bude instalován produkt DB2. V případě potřeby tento účet vytvořte.
 - Udělte zvolenému účtu oprávnění pro zápis na jednotku, na kterou bude produkt instalován.
6. Volitelné: Proveďte další kroky související s instalací oprav FixPack:
 - Udělte uživateli oprávnění ke *čtení* z adresáře `sql\lib\cfg`.
 - Zkontrolujte, zda je povolena volba `allowlockdownpatch` (viz popis uvedený v dokumentaci k sadě SDK instalačního programu systému Windows), protože instalace oprav FixPack jsou považovány za méně významné aktualizace produktu.
7. Aktualizujte zásady zabezpečení počítače jedním z následujících způsobů:
 - Restartujte počítač.
 - Na příkazový řádek zadejte příkaz `gpupdate.exe`.

Provedením tohoto postupu nastavíte v počítači zvýšená oprávnění a definujete uživatelský účet, který bude možné využít k instalaci serverových produktů DB2, klientů a oprav FixPack.

Po dokončení instalace produktu DB2 platí:

- Každý uživatel ve skupině oprávnění pro správu systému (SYSADM) nebo řízení systému (SYSCTRL) definované v rámci konfigurace správce databází pro příslušnou instanci může vytvářet a používat databáze produktu DB2 v rámci instance DB2.
- Pouze uživatel s lokálním oprávněním administrátora může spouštět obslužné programy instance DB2, například `db2icrt`, `db2idrop`, `db2iupdt` či `db2imigr`.

- Požadavky na autorizaci pro spuštění příkazů db2start či db2stop jsou definovány v tématech s popisem příkazů START DATABASE MANAGER a STOP DATABASE MANAGER.

Použití programu regedit namísto editoru zásad skupiny systému Windows

Alternativou k použití editoru zásad skupiny systému Windows je použití programu regedit.

1. Do větve registru HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Policies\Microsoft\Windows přidejte klíč installer.
2. Upravte následující hodnoty v klíči installer:
 - Položka AlwaysInstallElevated - zadejte hodnotu REG_DWORD=1.
 - Položka AllowLockdownBrowse - zadejte hodnotu REG_DWORD=1.
 - Položka AllowLockdownMedia - zadejte hodnotu REG_DWORD=1.
 - Položka AllowLockdownPatch - zadejte hodnotu REG_DWORD=1.
 - Položka DisableMSI - zadejte hodnotu REG_DWORD=0.
 - Položka EnableUserControl - zadejte hodnotu REG_DWORD=1.
3. Do větve registru HKEY_CURRENT_USER\SOFTWARE\Policies\Microsoft\Windows přidejte klíč installer.
4. Upravte následující hodnoty v klíči installer:
 - Položka AlwaysInstallElevated - zadejte hodnotu REG_DWORD=1.

Odebrání rozšířených oprávnění

Po udělení rozšířených oprávnění můžete tuto akci vrátit zpět. Chcete-li to provést, odeberte klíč registru Installer z větve HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Policies\Microsoft\Windows.

Udělení oprávnění k administraci produktů DB2 uživateli, který není členem skupiny administrátorů

V této situaci budou mít oprávnění k administraci produktů DB2 pouze členové skupiny administrátorů systému Windows. Administrátor systému Windows může uživateli, který nainstaloval produkt DB2 a není členem skupiny administrátorů, udělit jedno nebo více oprávnění k administraci produktu DB2, například oprávnění SYSADM, SYSMAINT nebo SYSCTRL.

Příprava prostředí dělené databáze serveru DB2 (Windows)

Toto téma popisuje kroky nezbytné pro přípravu prostředí systému Windows na instalaci dělené databáze produktu DB2.

Všechny zúčastněné počítače musí mít stejný operační systém.

Chcete-li připravit prostředí systému Windows pro instalaci, postupujte takto:

1. Zkontrolujte, že primární počítač a zúčastněné počítače patří do stejné domény Windows. Zkontrolujte doménu, do které počítač patří, pomocí dialogového okna Vlastnosti systému dostupného z ovládacích panelů.
2. Zkontrolujte, že je konzistentně nastaveno datum a čas na primárním počítači a na zúčastněných počítačích. Konzistentní nastavení znamená, že odchylka od času GMT mezi počítači nesmí být větší než jedna hodina.

Systémové datum a čas lze změnit pomocí dialogového okna Datum a čas - vlastnosti, které je dostupné z ovládacích panelů. Toto omezení lze změnit pomocí konfiguračního parametru max_time_diff. Výchozí hodnota max_time_diff = 60 povoluje rozdíl menší než 60 minut.

3. Zkontrolujte, zda každý počítačový objekt, který se podílí na prostředí dělené databáze, má nastaveno oprávnění "Důvěryhodný počítač pro delegování". Můžete zkontrolovat, že je zaškrtnuto políčko "Důvěryhodný počítač pro delegování" na kartě Obecné v dialogovém okně Vlastnosti účtu každého počítače v konzole uživatelů a počítačů služby Active Directory.
4. Zkontrolujte, že všechny zúčastněné počítače mohou navzájem komunikovat prostřednictvím protokolu TCP/IP:
 - a. Zadejte v jednom ze zúčastněných počítačů příkaz hostname, který vrátí název hostitele počítače.
 - b. V jiném zúčastněném počítači zadejte následující příkaz:

```
ping název_hostitele
```

kde *název_hostitele* je název hostitele primárního počítače. Proběhne-li test úspěšně, měli byste obdržet výstup podobný následujícímu výstupu:

Příkaz PING na ServerA.ibm.com [9.21.27.230] s délkou 32 bajtů:

```
Odpověď od 9.21.27.230: bajty=32 čas<10ms TTL=128
Odpověď od 9.21.27.230: bajty=32 čas<10ms TTL=128
Odpověď od 9.21.27.230: bajty=32 čas<10ms TTL=128
```

Zopakováním tohoto postupu zkontrolujte, že všechny zúčastněné počítače mohou navzájem komunikovat prostřednictvím protokolu TCP/IP. Každý počítač musí mít statickou adresu IP.

Pokud máte v úmyslu použít více síťových adaptérů, můžete určit, který adaptér bude použit pro komunikaci mezi servery databázových oblastí. Po dokončení instalace určete pomocí příkazu db2nchg pole síť_název v souboru db2nodes.cfg.

5. Během instalace budete dotázáni na uživatelský účet pro server DB2 Administration Server. Jedná se o lokální uživatelský účet nebo uživatelský účet domény, který bude používán serverem DB2 Administration Server (DAS). Server DAS je administrační služba používaná pro podporu nástrojů grafického uživatelského rozhraní a pro pomoc a úlohami administrace. Můžete nyní definovat uživatele, nebo jej může za vás vytvořit Průvodce nastavením DB2. Chcete-li pomocí Průvodce nastavením DB2 vytvořit nového uživatele domény, musí mít účet použitý k instalaci oprávnění pro vytváření uživatelů domény.
6. V primárním počítači, ve kterém budete instalovat oblast vlastnické instanci, musíte mít uživatelský účet domény patřící do skupiny *lokálních administrátorů*. Při instalaci produktu DB2 se přihlaste pod tímto uživatelským účtem. Stejný uživatelský účet musíte přidat do skupiny *lokálních administrátorů* ve všech zúčastněných počítačích. Tento uživatel musí mít oprávnění *Vystupovat jako část operačního systému*.
7. Ověřte, že ve všech počítačích v instanci je adresář databází umístěn v lokální jednotce se stejným písmenem. Tuto podmínku lze ověřit spuštěním příkazu GET DATABASE CONFIGURATION a kontrolou hodnoty konfiguračního parametru DFTDBPATH DBM.
8. Během instalace budete dotázáni na uživatelský účet domény, který bude přiřazen instanci DB2. Každé instanci DB2 je přiřazen jeden uživatelský účet. Při spuštění instance se produkt DB2 přihlašuje pomocí tohoto jména uživatele. Můžete nyní definovat uživatele, nebo může nového uživatele domény za vás vytvořit Průvodce nastavením DB2. Při přidávání nového uzlu do děleného prostředí musí být název kopie DB2 ve všech počítačích shodný.

Chcete-li pomocí Průvodce nastavením DB2 vytvořit nového uživatele domény, musí mít účet použitý k instalaci oprávnění pro vytváření uživatelů domény. Účet domény pro uživatele instance musí ve všech zúčastněných počítačích patřit do skupiny *lokálních administrátorů* a budou mu udělena následující uživatelská práva:

- Vystupovat jako část operačního systému.

- Vytvořit objekt typu token.
- Zamknout stránky v paměti.
- Přihlásit se jako služba.
- Zvýšit kvóty.
- Zaměnit prvek úrovně procesu.

Pokud bylo vybráno rozšířené zabezpečení, musí být účet také členem skupiny DB2ADMNS. Skupina DB2ADMNS již tato oprávnění má, takže explicitní přidání oprávnění pro účet není vyžadováno.

Udělení práv uživatele (Windows)

Toto téma popisuje kroky nutné k udělení práv uživatele v operačních systémech Windows. Pro uživatelské účty pro instalaci a nastavení produktu DB2 je doporučeno udělit specifická práva uživatele.

Chcete-li udělit rozšířená práva uživatele v systému Windows, musíte se přihlásit jako lokální administrátor.

1. Klepněte postupně na volby **Start -> Spustit** a zadejte příkaz `secpol.msc`. V systému Windows Vista klepněte na volbu **Start** a do vyhledávacího panelu zadejte příkaz `secpol.msc`. Klepněte na tlačítko **OK**.
2. Vyberte položku **Místní zásady zabezpečení**.
3. V levém podokně rozbalte objekt **Místní zásady** a poté vyberte položku **Přiřazení uživatelských práv**.
4. V pravém podokně vyberte uživatelské právo, které chcete přiřadit.
5. Z nabídky vyberte položku **Akce** —> **Zabezpečení**.
6. Klepněte na tlačítko **Přidat**, vyberte uživatele nebo skupinu, kterým chcete právo přiřadit, a klepněte na tlačítko **Přidat**.
7. Klepněte na tlačítko **OK**.

Pokud daný počítač patří do domény Windows, mohou uživatelská oprávnění v doméně potlačit vaše lokální nastavení. V takovém případě bude muset změny uživatelských práv provést administrátor sítě.

Aspekty práce se skupinou administrátora systému DB2 (Windows)

Podle výchozího nastavení je oprávnění SYSADM (System Administrative) uděleno každému platnému uživatelskému účtu produktu DB2, který v počítači, kde je účet definován, patří do skupiny Administrátoři. Je-li účet lokálním účtem, musí patřit do lokální skupiny Administrátoři. Je-li účet doménovým účtem, musí patřit do skupiny Administrátoři řadiče domény nebo do lokální skupiny Administrátoři. Databázový server DB2 můžete přinutit, aby prováděl vyhledávání skupin vždy v lokálním počítači, nastavením proměnné registru `DB2_GRP_LOOKUP=local` a přidáním doménových účtů (nebo globálních skupin) do lokální skupiny.

Pokud se například uživatel přihlásí k doménovému účtu a pokusí se získat přístup k databázi DB2, databázový server DB2 provede vyhodnocení skupin (včetně skupiny Administrátoři) na řadiči domény.

Aby měl doménový uživatel oprávnění SYSADM, musí patřit do lokální skupiny Administrátoři nebo do skupiny Administrátoři v řadiči domény. Vzhledem k tomu, že databázový server DB2 provádí autorizaci vždy na počítači, na kterém je účet definován,

přidání doménového uživatele do lokální skupiny Administrátoři na serveru nezpůsobí udělení oprávnění SYSADM doménového uživatele této skupině, pokud není nastaveno DB2_GRP_LOOKUP=local.

Chcete-li se vyhnout přidávání doménového uživatele do skupiny Administrátoři na řadiči domény, vytvořte globální skupinu a přidejte do ní doménové uživatele, jimž chcete udělit oprávnění SYSADM. Poté aktualizujte konfigurační parametr produktu DB2 SYSADM_GROUP a přidejte do něj název nové globální skupiny.

Chcete-li aktualizovat konfigurační parametr produktu DB2, zadejte následující příkazy:

```
db2 update dbm cfg using sysadm_group global_group
db2stop
db2start
```

Správce FCM (Windows)

Správce FCM (Fast Communications Manager) poskytuje podporu komunikace pro serverové produkty DB2 náležející do stejné instance. Každý server server databázové oblasti obsahuje jednoho démona FCM pracujícího jako odesílatel a jednoho démona FCM pracujícího jako příjemce. Démoni zajišťují komunikaci mezi servery databázových oblastí umožňující zpracovávání požadavků agentů a doručování vyrovnávací paměti zpráv. Démon FCM se spustí při spuštění instance.

Pokud dojde k selhání komunikace mezi servery databázových oblastí nebo pokud je komunikace obnovena, podproces FCM aktualizuje informace (na které můžete zadat dotaz v nástroji systémový monitor databázi) a vyvolá provedení odpovídající akce (například odvolání ovlivněné transakce). Potřebujete-li pomoc s nastavením konfiguračních parametrů démona FCM, můžete použít nástroj systémový monitor databázi.

Počet vyrovnávacích pamětí zpráv správce FCM lze určit pomocí konfiguračního parametru správce databázi *fcm_num_buffers* a počet kanálů FCM pomocí konfiguračního parametru správce databázi *fcm_num_channels*. Pro konfigurační parametry správce databázi *fcm_num_buffers* a *fcm_num_channels* je nastavena výchozí hodnota AUTOMATIC. Je-li kterýkoli z těchto parametrů nastaven na hodnotu AUTOMATIC, správce FCM monitoruje využití prostředků a postupně prostředky uvolňuje. Doporučuje se ponechat pro tyto parametry nastavenou hodnotu AUTOMATIC.

Rozšíření schématu Active Directory pro adresářové služby LDAP (Windows)

Pokud máte v úmyslu používat funkci adresářového serveru LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) v systému Windows Server 2003, je třeba rozšířit schéma Active Directory o třídy objektů a definice atributů DB2. Tuto úpravu byste měli provést před instalací jakýchkoli produktů DB2.

Rozšířením adresářového schématu dosáhnete následujících změn:

- Výchozí instance DB2, vytvořená během instalace, je katalogizována jako uzel DB2 v adresáři Active Directory, pokud má jméno uživatele, pod nímž je instalace prováděna, dostatečná oprávnění pro zápis do adresáře Active Directory.
- Všechny databáze, které uživatel vytvoří po instalaci, budou automaticky katalogizovány v adresáři Active Directory.

Pokud se rozhodnete nainstalovat produkt DB2 a vytvořit databáze před rozšířením adresářového schématu, musíte provést registraci uzlu a katalogizaci databází ručně.

Vašemu uživatelskému účtu v systému Windows musí být přiděleno oprávnění ke správě schématu.

Chcete-li rozšířit adresářové schéma, postupujte takto:

1. Přihlaste se k řadiči domény.
2. Prostřednictvím uživatelského účtu, který má oprávnění ke správě schématu, spusťte program **db2schex.exe** z instalačního disku DVD. Tento program můžete spustit, aniž byste se odhlašovali a znovu přihlašovali, a to následujícím příkazem:

```
runas /user:TatoDomena\Administrator x:\db2\Windows\utilities\db2schex.exe
```

kde x: je písmeno označující jednotku DVD.

Po dokončení běhu programu **db2schex.exe** můžete pokračovat v instalaci produktu DB2.

Ověření dostupnosti rozsahu portů v zúčastněných počítačích (Windows)

Tato úloha popisuje kroky nutné pro ověření dostupnosti rozsahu portů v zúčastněných počítačích. Rozsah portů je používán správcem FCM. Správce FCM představuje funkci produktu DB2 obstarávající komunikaci mezi servery databázových oblastí.

Při instalaci serveru databázové oblasti vlastního instanci do primárního počítače vyhradí produkt DB2 rozsah portů podle zadaného počtu serverů databázových oblastí zúčastněných v prostředí dělené databáze. Výchozí rozsah je čtyři porty. Průvodce nastavením DB2 musí být schopen rezervovat identický rozsah portů při instalaci serverů databázových oblastí do zúčastněných počítačů. Tento rozsah portů musí volný v každém ze serverů databázových oblastí.

Tato úloha by měla být provedena po instalaci serveru databázové oblasti vlastního instanci a před instalací zúčastněných serverů databázových oblastí.

Chcete-li ověřit dostupnost rozsahu portů v zúčastněných počítačích, postupujte takto:

1. Otevřete soubor services. Výchozím umístěním souboru services je adresář %SystemRoot%\system32\drivers\etc, kde proměnná %SystemRoot% reprezentuje kořenový adresář systému Windows.
2. Vyhledejte porty vyhrazené pro správce FCM produktu DB2. Položky by měly vypadat přibližně takto:

```
DB2_DB2          60000/tcp
DB2_DB2_1        60001/tcp
DB2_DB2_2        60002/tcp
DB2_DB2_END      60003/tcp
```

Produkt DB2 vyhradí první čtyři dostupné porty od hodnoty 60000.

3. V každém zúčastněném počítači otevřete soubor services a ověřte, že nejsou použity porty vyhrazené pro správce FCM produktu DB2 v souboru services v primárním počítači.
4. V případě, že jsou v některém zúčastněném počítači požadované porty použity, určete dostupný rozsah portů pro všechny počítače a aktualizujte všechny soubory services včetně souboru services v primárním počítači.

Kapitola 5. Další požadavky na instalaci v systému Linux a UNIX

Více kopií produktu DB2 v jednom počítači (systémy Linux a UNIX)

Produkty DB2 lze nainstalovat do libovolné instalační cesty. Do jednoho počítače lze nainstalovat i více produktů DB2. Jednotlivé kopie produktu DB2 mohou být na stejné úrovni kódu nebo na různých úrovních.

Při instalaci více kopií produktu DB2 v jednom systému platí následující omezení:

- Instalace uživatelů bez oprávnění root nepodporují více kopií produktu DB2.
- V daném systému smí existovat pouze jeden server DB2 Administration Server (DAS).
- Názvy instancí musí být mezi kopiemi produktu DB2 jedinečné.
- V jedné kopii produktu DB2 nejsou k dispozici informace o instancích vytvořených v jiné kopii DB2. Vlastnictví instance však lze z jedné kopie produktu DB2 převést na jinou pomocí příkazu `db2iupdt`.
- Při vytvoření odkazů pomocí příkazu `db2ln` pro jednu kopii produktu DB2 budou ostatní kopie převedeny do nefunkčního stavu. Má-li současně existovat více kopií produktu DB2, nesmí být vytvořeny žádné odkazy.
- 32bitové obrazy systému Linux nelze nainstalovat na platformách operačního systému Linux x64.
- Instalační nástroje DB2 nepodporují více současných volání ve stejném počítači stejným uživatelem.

Instalace produktů DB2 uživatelů root lze nainstalovat do instalační cesty podle vaší volby. Není-li určeno jinak, výchozí instalační cesty jsou následující:

- pro operační systémy AIX, HP-UX nebo Solaris: `/opt/IBM/db2/V9.5`
- pro operační systémy Linux: `/opt/ibm/db2/V9.5`

Pokud používáte Průvodce nastavením DB2 a vyberete instalaci nové kopie produktu DB2, bude v případě, že je výchozí instalační cesta již používána, jako výchozí cesta použita následující cesta:

- pro operační systémy AIX, HP-UX nebo Solaris: `/opt/IBM/db2/V9.5_##`
- pro systémy Linux: `/opt/ibm/db2/V9.5_##`.

kde parametr `##` označuje pořadové číslo s nulou jako předponou v rozsahu 01 až 99. Pro první výskyt úpravy výchozí cesty je použita hodnota `_01`. Předpokládejme například, že produkt DB2 je nainstalován s použitím Průvodce nastavením DB2 bez specifikace instalační cesty a že výchozí instalační cesta `/opt/ibm/db2/V9.5` je již používána. V tomto případě bude produkt DB2 nainstalován do nové výchozí cesty `/opt/ibm/db2/V9.5_01`.

Pokud nainstalujete kopii produktu DB2 pomocí jiné metody instalace než Průvodce nastavením DB2, je nutné zadat instalační cestu. Automatická sekvenční přírůstková přípona je pro výchozí cestu použita pouze v případě, kdy je k instalaci kopie produktu DB2 použit Průvodce nastavením DB2.

S možností instalovat více kopií produktu DB2 do jednoho systému a libovolně určovat instalační cesty jednotlivých produktů a komponent systému DB2 souvisí příkaz `db2ls`, jenž

vám umožňuje sledovat, které produkty a komponenty jsou nainstalovány a jaké instalační cesty využívají. Pomocí příkazu `db2ls` vyhledejte produkty DB2 nainstalované v daném systému.

Správce FCM (Linux a UNIX)

Správce FCM (Fast Communications Manager) poskytuje podporu komunikace pro serverové produkty DB2, které používají funkci DPF (Database Partitioning Feature).

V instancích s více oblastmi obsahuje každý server databázové oblasti server databázové oblasti jednoho démona FCM pracujícího jako odesílatel a jednoho démona FCM pracujícího jako příjemce. Démoni zajišťují komunikaci mezi servery databázových oblastí umožňující zpracovávání požadavků agentů a doručování vyrovnávací paměti zpráv. Démon FCM se spustí při spuštění instance s více oblastmi.

Pokud dojde k selhání komunikace mezi servery databázových oblastí nebo pokud je komunikace obnovena, démoni FCM aktualizují informace. Dotazy na tyto informace lze odesílat pomocí běhového klienta systémový monitor databází. Démoni FCM také spouštějí odpovídající akce. Příkladem odpovídající akce může být odvolání transakce při jejím narušení. Potřebujete-li pomoc s nastavením konfiguračních parametrů démona FCM, můžete použít monitor databázového systému.

Počet vyrovnávacích pamětí zpráv správce FCM lze určit pomocí konfiguračního parametru správce databází `fc_num_buffers`. Lze také určit počet kanálů správce FCM pomocí konfiguračního parametru správce databází `fc_num_channels`. Pro konfigurační parametry správce databází `fc_num_buffers` a `fc_num_channels` je nastavena výchozí hodnota AUTOMATIC. Je-li kterýkoli z těchto parametrů nastaven na hodnotu AUTOMATIC, správce FCM monitoruje využití prostředků a postupně prostředky uvolňuje. Doporučuje se ponechat pro tyto parametry nastavenou hodnotu AUTOMATIC.

Uživatelé a skupiny produktu DB2 (Linux a UNIX)

Průvodce nastavením DB2 vytvoří (v případě potřeby) uživatele a skupiny automaticky během instalace produktu DB2.

Poznámka: Toto téma se nevztahuje na instalace uživatelů bez oprávnění root.

Pokud použijete Průvodce nastavením DB2, není nutné vytvářet uživatele a skupiny ručně. K provozování produktu DB2 v systémech Linux a UNIX stačí použití tří uživatelských účtů a tří skupin.

Vlastník instance

Instance DB2 je vytvořena v domovském adresáři vlastníka instance. Toto jméno uživatele řídí všechny procesy produktu DB2 a vlastní všechny souborové systémy a zařízení používané databázemi obsaženými v instanci. Výchozím uživatelem je `db2inst1` a výchozí skupinou je `db2iadm1`.

Výchozí akcí při práci s Průvodcem nastavením DB2 je vytvoření nového uživatele instance DB2. Výchozí jméno je `db2inst1`. Pokud toto jméno již existuje, Průvodce nastavením DB2 bude prohledávat další jména uživatelů (`db2inst2`, `db2inst3` atd). Hledání bude pokračovat, dokud průvodce nenajde první jméno uživatele, které dosud není přiřazeno existujícímu uživateli v systému jako výchozí ID vlastníka instance. Pokud vyberete volbu pro pokračování, Průvodce nastavením DB2 Setup tohoto uživatele vytvoří. V případě potřeby však můžete jako vlastníka instance určit také existujícího uživatele.

Tato metoda vytváření jmen uživatelů se používá i pro vytváření chráněných uživatelů a uživatelů administračního serveru DB2.

Chráněný uživatel

Chráněný uživatel slouží ke spuštění uživatelem definovaných funkcí (UDF) a uložených procedur mimo adresový prostor používaný databázi DB2. Výchozím uživatelem je `db2fenc1` a výchozí skupinou je `db2fadm1`. Pokud nepotřebujete tuto úroveň zabezpečení, například v testovacím prostředí, můžete jako chráněného uživatele použít vlastníka instance.

Uživatel administračního serveru DB2

Jméno uživatele administrativního serveru DB2 slouží ke spuštění serveru DB2 administration server (DAS) v daném systému. Výchozí uživatel je `dasusr1` a výchozí skupina je `dasadm1`. Toto jméno uživatele je používáno také nástroji grafického uživatelského rozhraní produktu DB2 při provádění administračních úloh s instancemi databázi a databázemi lokálního serveru.

V každém počítači může existovat pouze jeden server DAS. Jeden server DAS obsluhuje jednu nebo více instancí databáze, včetně instancí databáze, které náležejí do různých instalací. Server DB2 může obsluhovat více instancí databáze, jejichž úroveň vydání je nižší než úroveň vydání serveru DAS. Pro instance databáze, jejichž úroveň vydání je vyšší než úroveň vydání serveru DAS, by však měl být server DASA migrován na vyšší úroveň. Úroveň vydání serveru DAS by měla být stejně vysoká nebo vyšší než úroveň vydání všech instancí databáze, které obsluhuje.

Omezení ID uživatele

Pro ID uživatele platí následující omezení a požadavky:

- Je třeba mít k dispozici primární skupinu jinou než `guests` (hosté), `admins` (administrátoři), `users` (uživatelé) a `local` (lokální).
- ID uživatele může obsahovat malá písmena (a–z), číslice (0–9) a znak podtržítka (_).
- Jeho délka nesmí překročit 8 znaků.
- Nesmí začínat řetězcem `IBM`, `SYS`, `SQL` ani číslicí.
- Nesmí se jednat o vyhrazené slovo produktu DB2 (`USERS`, `ADMINS`, `GUESTS`, `PUBLIC` a `LOCAL`) ani o vyhrazené slovo jazyka SQL.
- Pro ID instance DB2, ID serveru DAS nebo chráněné ID nelze použít žádná ID uživatele s oprávněním uživatele `root`.
- Nesmí obsahovat znaky s diakritikou.
- Jsou-li místo vytvoření nových ID použita stávající ID uživatelů, zkontrolujte, zda splňují následující podmínky:
 - Nejsou uzamknuta.
 - Dosud neuplynula doba platnosti jejich hesel.

Aspekty centralizované správy uživatelů (Linux a UNIX)

V prostředích obsahujících zabezpečovací software je třeba zvážit některé aspekty instalace.

Poznámka: V rámci instalace DB2 nelze aktualizovat ani vytvářet uživatele a skupiny, pokud jsou jejich údaje řízeny z vnějšku daného operačního systému. K řízení údajů uživatelů a skupin z vnějšku operačního systému lze například použít službu LDAP.

Poznámka: Funkce NIS (Network Information Services) a NIS+ (Network Information Services Plus) jsou počínaje produktem DB2 verze 9.1, oprava FixPack 2 zamítnuty. Podpora těchto funkcí může být v některé z budoucích verzí zrušena. Doporučeným řešením služeb centralizované správy uživatelů je protokol LDAP (Lightweight Directory Access Protocol).

Pokud je při vytvoření instance bez přítomnosti komponenty zabezpečení vytvořen administrační server databází (DAS), je seznam skupin vlastníka instance upraven tak, aby zahrnoval seznam primární skupiny uživatele serveru DAS. Pokud program vytvářející instanci nemůže změnit tyto vlastnosti, ohlásí tuto skutečnost. Zpráva s varováním obsahuje potřebné informace, na základě kterých bude možné provést změny ručně.

Tyto aspekty je třeba vzít v úvahu u všech prostředí, v nichž externí zabezpečovací program nepovolí instalačnímu programu produktu DB2 nebo programům vytvářejícím instanci změnit charakteristiky uživatele.

Příprava na instalaci produktu DB2 for Linux v systému zSeries

Chcete-li instalovat produkt DB2 na počítači IBM zSeries se systémem Linux, musíte zpřístupnit obraz instalace systému Linux. Je možné použít protokol FTP a odeslat instalační obraz operačnímu systému, nebo použít připojení souborového systému NFS a zpřístupnit operačnímu systému disk DVD.

Předpoklady

Získali jste již instalační obraz produktu DB2.

Přístup k obrazu instalace pomocí FTP

V počítači IBM zSeries se systémem Linux proveďte následující akce:

1. Zadejte následující příkaz:

```
ftp váš_server.com
```

kde *váš_server.com* představuje server FTP, na kterém je umístěn obraz instalace produktu DB2.

2. Zadejte své jméno uživatele a heslo.

3. Zadejte následující příkazy:

```
bin  
get soubor produktu
```

kde *soubor produktu* představuje název balíku příslušného produktu.

Přístup k obrazu instalace pomocí přístupu NFS k disku DVD produktu DB2

Chcete-li použít disk DVD s produktem v operačním systému Linux, postupujte takto:

1. Připojte disk DVD produktu.
2. Exportujte adresář, ke kterému jste připojili disk DVD. Pokud jste například připojili disk DVD k adresáři `/db2dvd`, exportujte adresář `/db2dvd`.
3. V počítači IBM zSeries se systémem Linux připojte tento adresář pomocí NFS zadáním následujícího příkazu:

```
mount -t nfs -o ro název_serveru_nfs:/db2dvd /název_lokálního_adresáře
```

kde *název_serveru_nfs* je název hostitele serveru NFS, *db2dvd* je název adresáře exportovaného ze serveru NFS a *název_lokálního_adresáře* je název lokálního adresáře.

4. V počítači IBM zSeries se systémem Linux přejděte do adresáře, ke kterému je připojen disk DVD. To můžete provést zadáním příkazu `cd /název_lokálního_adresáře`, kde *název_lokálního_adresáře* představuje bod připojení disku DVD daného produktu.

Vytvoření ID skupin a uživatelů pro instalaci databáze DB2 (Linux a UNIX)

Abyste mohli provést tuto úlohu, musíte mít oprávnění uživatele root k vytváření uživatelů a skupin.

Je třeba vytvořit tři uživatele a skupiny.

Průvodce nastavením DB2 vytvoří tyto uživatele a skupiny během procesu instalace. Chcete-li, můžete je vytvořit v předstihu.

Jména uživatelů a skupin použitá v následujících pokynech jsou popsána v tabulce níže. Můžete určit vlastní jména uživatelů a skupin, pokud budou vyhovovat pravidlům pro pojmenování platným v systému a v prostředí DB2.

ID uživatelů, která vytvoříte, jsou nutná k provedení dalších úloh nastavení.

Tabulka 11. Výchozí uživatelé a skupiny

Uživatel	Příklad jména uživatele	Příklad názvu skupiny
Vlastník instance	db2inst1	db2iadm1
Chráněný uživatel	db2fenc1	db2fadm1
Uživatel administračního serveru DB2	dasusr1	dasadm1

- V domovském adresáři vlastníka instance bude vytvořena instance produktu DB2.
- Chráněný uživatel slouží ke spuštění uživatelem definovaných funkcí (UDF) a uložených procedur mimo adresový prostor používaný databází DB2.
- Jméno uživatele serveru *DB2 Administration Server* slouží ke spuštění serveru DB2 Administration Server v systému.

Chcete-li vytvořit vyžadovaná ID skupin uživatelů pro produkt DB2, postupujte takto:

1. Přihlaste se jako uživatel s oprávněním root.
2. Zadejte vhodné příkazy odpovídající vašemu operačnímu systému.

Poznámka: Uvedené příklady příkazových řádků neobsahují hesla. Jedná se pouze o příklady. Pomocí příkazu *passwd jméno_uživatele* v příkazovém řádku lze nastavit heslo.

Operační systémy AIX

Chcete-li vytvořit skupiny v systému AIX, zadejte následující příkazy:

```
mkgroup id=999 db2iadm1
mkgroup id=998 db2fadm1
mkgroup id=997 dasadm1
```

Vytvořte v jednotlivých skupinách uživatele:

```
mkuser id=1004 pgrp=db2iadm1 groups=db2iadm1
  home=/home/db2inst1 db2inst1
mkuser id=1003 pgrp=db2fadm1 groups=db2fadm1
  home=/home/db2fenc1 db2fenc1
mkuser id=1002 pgrp=dasadm1 groups=dasadm1
  home=/home/dasusr1 dasusr1
```

Nastavte počáteční heslo:

```
passwd db2inst1
passwd db2fenc1
passwd dasusr1
```

Operační systémy HP-UX

Chcete-li vytvořit skupinu v prostředí HP-UX, zadejte následující příkazy:

```
groupadd -g 999 db2iadm1
groupadd -g 998 db2fadm1
groupadd -g 997 dasadm1
```

Vytvořte v jednotlivých skupinách uživatele:

```
useradd -g db2iadm1 -d /home/db2inst1 -m db2inst1
useradd -g db2fadm1 -d /home/db2fenc1 -m db2fenc1
useradd -g dbasgrp -d /home/dasusr1 -m dasusr1
```

Nastavte počáteční heslo:

```
passwd db2inst1
passwd db2fenc1
passwd dasusr1
```

Operační systémy Linux

Chcete-li vytvořit skupiny v operačním systému Linux, zadejte následující příkazy:

```
groupadd -g 999 db2iadm1
groupadd -g 998 db2fadm1
groupadd -g 997 dasadm1
```

Vytvořte v jednotlivých skupinách uživatele:

```
useradd -u 1004 -g db2iadm1 -m -d /home/db2inst1 db2inst1
useradd -u 1003 -g db2fadm1 -m -d /home/db2fenc1 db2fenc1
useradd -u 1002 -g dasadm1 -m -d /home/dasusr1 dasusr1
```

Nastavte počáteční heslo:

```
passwd db2inst1
passwd db2fenc1
passwd dasusr1
```

operační systémy Solaris

Chcete-li vytvořit skupinu v prostředí Solaris, zadejte následující příkazy:

```
groupadd -g 999 db2iadm1
groupadd -g 998 db2fadm1
groupadd -g 997 dasadm1
```

Vytvořte v jednotlivých skupinách uživatele:

```
useradd -g db2iadm1 -u 1004 -d /export/home/db2inst1 -m db2inst1
useradd -g db2fadm1 -u 1003 -d /export/home/db2fenc1 -m db2fenc1
useradd -g dasadm1 -u 1002 -d /export/home/dasusr1 -m dasusr1
```

Nastavte počáteční heslo:

```
passwd db2inst1
passwd db2fenc1
passwd dasusr1
```

Požadavky uživatelských omezení operačního systému (Linux a UNIX)

V tomto tématu jsou uvedeny doporučené mezní uživatelské hodnoty pro procesy prostředků (ulimits) v operačních systémech Linux a UNIX.

V závislosti na dané instalaci jádro DB2 automaticky zvýší hodnoty ulimits na různé úrovně:

- Pro instalace uživatelů s oprávněním root jádro DB2 automaticky podle potřeby zvýší hodnotu ulimits na základě požadavků databázového systému DB2.

- Pro instalace uživatelů bez oprávnění root může jádro DB2 pouze aktualizovat parametry ulimits **data**, **nofiles** a **fsize** pro proces jádra až do výše pevných limitů stanovených administrátorem systému.

V obou případech bude pravděpodobně praktičtější nastavit mezní hodnoty pro prostředky v systému trvale. Zejména pro instalace uživatelů bez oprávnění root se silně doporučuje ponechat nastavení odpovídajících hodnot ulimit **data**, **nofiles** a **fsize** po instalaci na administrátorovi.

Doporučené hodnoty ulimit pro instalace uživatelů bez oprávnění root

Po dokončení instalace uživatele bez oprávnění root musí vlastník instance zkontrolovat pevné hodnoty ulimits operačního systému pro prostředky **data**, **nofiles** a **fsize**. Doporučené hodnoty jsou uvedeny v následující tabulce:

Tabulka 12. Doporučené hodnoty ulimit pro instalace uživatelů bez oprávnění root

Prostředek pevné hodnoty ulimit	Popis	Minimální hodnota	Doporučená hodnota	Příkaz pro zjištění hodnoty
data	Maximální povolené množství soukromé paměti pro proces	Množství paměti dostupné v počítači	Neomezeno	ulimit -Hd
nofiles	Maximální počet povolených otevřených souborů pro proces	Větší než souhrn všech konfiguračních parametrů databáze MAXFILOP pro všechny databáze v dané instanci	65536 nebo neomezeno	ulimit -Hn
fsize	Maximální povolená velikost souboru	Neomezeno	Neomezeno	ulimit -Hf

Pokud nejsou dodrženy minimální hodnoty ulimit, mohou být pro jádro DB2 zaznamenány neočekávané chyby v důsledku nedostatku prostředků operačního systému. Tyto chyby mohou vést až k výpadku činnosti produktu DB2.

Je-li nutné pro danou instalaci uživatele bez oprávnění root aktualizovat hodnoty ulimit, obraťte se na některého uživatele root nebo na administrátora systému. Hodnoty ulimit musí být nastaveny ručně, kromě operačních systémů AIX, kde také máte možnost nastavit hodnoty ulimit spuštěním příkazu db2rfe.

Instalace produktu DB2 v oblasti správy zátěže (AIX)

V systému AIX 6.1 existují dva typy oblastí pracovní zátěže (WPAR): systémové oblasti WPAR a aplikační oblasti WPAR. Instalace produktu DB2 je podporována pouze v systémových oblastech WPAR. Proces instalace v systémové oblasti WPAR je podobný ostatním instalacím s tou výjimkou, že nelze použít výchozí instalační cestu (/opt/IBM/db2/V9.5).

Systémové oblasti WPAR sdílejí adresáře /usr a /opt s globálním prostředím nebo používají lokální kopii adresářů /usr a /opt. Instalace produktů DB2 do některého z těchto adresářů může vést k různým chybám. Proto do adresářů /opt či /usr nelze produkty DB2 instalovat.

Připojte souborový systém, který je přístupný pouze pro příslušnou oblast WPAR, a nainstalujte databázový produkt DB2 do tohoto souborového systému.

Jsou-li databázové produkty DB2 instalovány ve více oblastech WPAR, je důležité dbát na to, aby instalace byly vzájemně oddělené. Instance vytvořená v jedné oblasti WPAR nebude viditelná z jiné oblasti WPAR.

Soubory produktu DB2 by neměly být sdíleny mezi globálním prostředím a oblastmi WPAR. Jedinou výjimkou je sdílený domovský adresář instance s více oblastmi.

Parametry jádra (Linux a UNIX)

Úprava konfiguračních parametrů jádra (HP-UX)

Má-li produkt DB2 pracovat správně v systému HP-UX, může být nutné aktualizovat konfigurační parametry jádra systému. Po aktualizaci hodnot konfiguračních parametrů jádra musíte restartovat počítač.

Abyste mohli upravovat konfigurační parametry jádra, musíte mít oprávnění root.

Chcete-li upravit parametry jádra, postupujte takto:

1. Zadáním příkazu **sam** spusíte program System Administration Manager (SAM).
2. Dvakrát klepněte na ikonu **Kernel Configuration**.
3. Dvakrát klepněte na ikonu **Configurable Parameters**.
4. Dvakrát klepněte na parametr, který chcete změnit, a zadejte novou hodnotu do pole **Formula/Value**.
5. Klepněte na tlačítko **OK**.
6. Zopakujte tento postup pro všechny Konfigurační parametry jádra, které chcete změnit.
7. Jakmile dokončíte nastavení konfiguračních parametrů jádra, vyberte z pruhu nabídky volbu **Action --> Process New Kernel**.

Operační systém HP-UX se po změně hodnot konfiguračních parametrů jádra automaticky restartuje.

Doporučené konfigurační parametry jádra (HP-UX)

Pro systémy HP-UX se 64bitovým databázovým systémem DB2: Chcete-li navrhnout příslušné hodnoty konfiguračních parametrů jádra pro váš systém, spusíte příkaz `db2osconf`. Obslužný program `db2osconf` lze spustit pouze z adresáře `$DB2DIR/bin`, kde `$DB2DIR` je adresář, v němž byl nainstalován produkt DB2.

Úprava parametrů jádra (Linux)

Před instalací databázového systému DB2 byste měli aktualizovat parametry jádra systému Linux. Výchozí hodnoty některých parametrů jádra systému Linux nepostačují pro běh databázového systému DB2.

Abyste mohli upravovat parametry jádra, musíte mít oprávnění root.

Chcete-li aktualizovat parametry jádra v systémech Red Hat nebo SUSE Linux, postupujte následovně:

1. Zadejte příkaz `ipcs -l`.
2. Analýzou výstupních údajů určete, zda je v daném systému nutné provést některé změny. Vpravo od znaků `//` se nacházejí komentáře, kde jsou uvedeny názvy parametrů.

```

# ipcs -l

----- Shared Memory Limits -----
max number of segments = 4096           // SHMMNI
max seg size (kbytes) = 32768          // SHMMAX
max total shared memory (kbytes) = 8388608 // SHMALL
min seg size (bytes) = 1

----- Semaphore Limits -----
max number of arrays = 1024            // SEMMNI
max semaphores per array = 250         // SEMMSL
max semaphores system wide = 256000   // SEMMNS
max ops per semop call = 32            // SEMOPM
semaphore max value = 32767

----- Messages: Limits -----
max queues system wide = 1024         // MSGMNI
max size of message (bytes) = 65536   // MSGMAX
default max size of queue (bytes) = 65536 // MSGMNB

```

- Na začátku prvního odstavce Omezení sdílené paměti (Shared Memory Limits) jsou dva parametry, SHMMAX a SHMALL, které si musíme prohlédnout. SHMMAX je maximální velikost segmentu sdílené paměti v systému Linux a SHMALL je maximum alokace stránek sdílené paměti v systému.
 - Doporučuje se nastavit hodnotu SHMMAX na hodnotu rovnou množství fyzické paměti v systému. Minimum požadované v systémech x86 je 268435456 (256 MB) a pro 64bitové systémy 1073741824 (1 GB).
 - Hodnota SHMALL je nastavena podle výchozího nastavení na 8 GB (8388608 kB = 8 GB). Máte-li k dispozici více fyzické paměti než toto množství a má-li být použita pro produkt DB2, je třeba hodnotu tohoto parametru zvýšit na přibližně 90 % množství fyzické paměti v počítači. Pokud například máte počítačový systém se 16 GB paměti, která má být primárně použita pro systém DB2, pak se pro parametr SHMALL doporučuje nastavit hodnotu 3774873 (90 % ze 16 GB je 14,4 GB a tuto hodnotu je třeba vydělit základní velikostí stránky - 4 kB). Výstup příkazu ipcs převedl hodnotu parametru SHMALL na kB. Jádro vyžaduje tuto hodnotu ve formě počtu stránek.
 - Další odstavec se týká množství semaforů, které jsou k dispozici operačnímu systému. Parametr jádra "sem" se skládá ze 4 prvků, SEMMSL, SEMMNS, SEMOPM a SEMMNI. Prvek SEMMNS vznikne vynásobením prvku SEMMSL prvkem SEMMNI. Správce databází vyžaduje, aby byl počet polí (SEMMNI) podle potřeby zvětšen. Obvykle platí, že prvek SEMMNI se má rovnat dvojnásobku maximálního počtu agentů, jejichž použití se v systému očekává, vynásobenému počtem logických oblastí počítače databázového serveru s přičteným počtem připojení lokálních aplikací v počítači databázového serveru.
 - Třetí odstavec se týká zpráv v systému.
 - Parametr MSGMNI ovlivňuje počet agentů, kteří mohou být spuštěni, parametr MSGMAX ovlivňuje velikost zprávy, která může být zaslána do fronty a parametr MSGMNB ovlivňuje velikost fronty.
 - Hodnotu parametru MSGMAX je třeba změnit na 64 kB (tj. 65535 bajtů) a hodnotu parametru MSGMNB je třeba zvýšit na 65535.
3. Pro změnu těchto parametrů jádra je třeba upravit soubor /etc/sysctl.conf. Pokud tento soubor neexistuje, vytvořte jej. Na následujících řádcích jsou uvedeny příklady hodnot, které je třeba v souboru uvést:

```

kernel.sem = 250 256000 32 1024
#Příklad: shmmx pro 64bitový systém
kernel.shmmx=1073741824

```

```
#Příklad: shmall pro 90 procent ze 16 GB paměti
kernel.shmall=3774873
kernel.msgmax=65535
kernel.msgmnb=65535
```

4. Spuštěním příkazu `sysctl` s parametrem `-p` se načte nastavení příkazu `sysctl` z výchozího souboru `/etc/sysctl.conf`:

```
sysctl -p
```
5. Postup při zajištění platnosti provedených změn po každém novém zavedení systému:
 - (SUSE Linux) Aktivujte soubor `boot.sysctl`.
 - (Red Hat) Inicializační skript `rc.sysinit` načte soubor `/etc/sysctl.conf` automaticky.

Úprava konfiguračních parametrů jádra (Solaris Operating System)

Pokud má databázový systém DB2 pracovat správně, doporučuje se aktualizovat konfigurační parametry jádra systému. Chcete-li navrhnout doporučené parametry jádra, můžete použít příkaz `db2osconf`. Chcete-li využít výhod ovládacích prvků projektových prostředků (`/etc/project`), měli byste vyhledat informace v dokumentaci systému Solaris.

Abyste mohli upravovat parametry jádra, musíte mít oprávnění `root`.

Chcete-li použít příkaz `db2osconf`, musíte nejprve instalovat databázový systém DB2. Obslužný program `db2osconf` lze spustit pouze z adresáře `$DB2DIR/bin`, kde `$DB2DIR` je adresář, v němž byl nainstalován produkt DB2.

Po změně parametrů jádra je nutné systém restartovat.

Chcete-li nastavit parametr jádra, přidejte na konec souboru `/etc/system` následující řádek:

```
set název_parametru = hodnota
```

Chcete-li například nastavit hodnotu parametru `msgsys:msginfo_msgmax`, přidejte na konec souboru `/etc/system` následující řádek:

```
set msgsys:msginfo_msgmax = 65535
```

Po aktualizaci souboru `/etc/system` restartujte systém.

Úlohy před instalací dalšího prostředí dělené databáze (Linux a UNIX)

Aktualizace nastavení prostředí pro instalaci databáze DB2 dělené na oblasti (AIX)

Toto téma popisuje nastavení prostředí, která je nutné aktualizovat na každém počítači účastnícím se systému dělené databáze.

Chcete-li aktualizovat nastavení prostředí systému AIX, postupujte takto:

1. Přihlaste se k počítači jako uživatel s oprávněním `root`.
2. Zadáním následujícího příkazu nastavte atribut zařízení AIX `maxuproc` (maximální počet procesů na uživatele) na hodnotu `4096`:

```
chdev -l sys0 -a maxuproc='4096'
```

Poznámka: Je-li používán jiný obraz, může být nutné přepnout na 64bitové jádro pomocí příkazu `bosboot/reboot`.

3. Nastavte parametry sítě TCP/IP na všech pracovních stanicích, které se účastní systému dělené databáze, na následující hodnoty. Tyto hodnoty jsou minimálními hodnotami pro dané parametry. Pokud již jsou některé parametry sítě nastaveny na vyšší hodnotu, neměňte je.

```
thewall      = 65536
sb_max       = 1310720
rfc1323      = 1
tcp_sendspace = 221184
tcp_recvspace = 221184
udp_sendspace = 65536
udp_recvspace = 65536
ipqmaxlen    = 250
somaxconn    = 1024
```

Chcete-li zobrazit seznam aktuálních nastavení všech síťových parametrů, zadejte následující příkaz:

```
no -a | more
```

Chcete-li nastavit některý parametr, zadejte následující příkaz:

```
no -o název_parametru=hodnota
```

kde:

- *název_parametru* představuje parametr, který chcete nastavit.
- *hodnota* představuje hodnotu, kterou chcete nastavit pro tento parametr.

Chcete-li například nastavit parametr `tcp_sendspace` na hodnotu `221184`, zadejte následující příkaz:

```
no -o tcp_sendspace=221184
```

4. Používáte-li vysokorychlostní propojení, musíte nastavit parametry `spoolsize` a `rpoolsize` pro `css0` na následující hodnoty:

```
spoolsize    16777216
rpoolsize    16777216
```

Chcete-li zobrazit seznam aktuálních nastavení těchto parametrů, zadejte následující příkaz:

```
lsattr -l css0 -E
```

Chcete-li nastavit tyto parametry, zadejte následující příkazy:

```
/usr/lpp/ssp/css/chgcss -l css0 -a spoolsize=16777216
/usr/lpp/ssp/css/chgcss -l css0 -a rpoolsize=16777216
```

Pokud nepoužíváte k vyladění systému soubor `/tftpboot/tuning.cst`, můžete k aktualizaci síťových parametrů po instalaci použít ukázkový soubor skriptu `DB2DIR/misc/rc.local.sample`, kde `DB2DIR` je cesta, do níž byl nainstalován produkt DB2. Chcete-li aktualizovat síťové parametry po instalaci pomocí ukázkového souboru skriptu, postupujte takto:

- a. Zkopírujte tento soubor skriptu do adresáře `/etc` a následujícími příkazy jej změňte v soubor spustitelný uživatelem `root`:

```
cp /usr/opt/db2_09_01/misc/rc.local.sample /etc/rc.local
chown root:sys /etc/rc.local
chmod 744 /etc/rc.local
```

- b. Zkontrolujte soubor `/etc/rc.local` a v případě potřeby jej aktualizujte.

- c. Přidejte položku do souboru `/etc/inittab`, aby byl skript `/etc/rc.local` spuštěn při každém spuštění počítače. K přidání položky do souboru `/etc/inittab` můžete použít příkaz `mkitab`. Chcete-li přidat tuto položku, zadejte následující příkaz:

```
mkitab "rclocal:2:wait:/etc/rc.local > /dev/console 2>&1"
```

- d. Zadáním následujícího příkazu zkontrolujte, že položka `/etc/rc.nfs` byla zahrnuta do souboru `/etc/inittab`:

```
lsitab rcnfs
```

- e. Zadáním následujícího příkazu aktualizujte síťové parametry bez restartování počítače:

```
/etc/rc.local
```

5. Zkontrolujte, že máte k dispozici dostatečný odkládací prostor pro spuštění instalace databáze DB2 ESE dělené na oblasti. Pokud nemáte k dispozici dostatek odkládacího prostoru, operační systém násilně ukončí proces, který používá nejvíce virtuální paměti (pravděpodobně to bude jeden z procesů DB2). Dostupný odkládací prostor můžete zkontrolovat zadáním následujícího příkazu:

```
lsps -a
```

Tento příkaz vrátí výstup podobný následujícímu výstupu:

Prostor	stránek	Fyz. disk	Skup. disků	Velikost	%Použito	Aktivní	Auto	Typ
paging00		hdisk1	rootvg	60MB	19	ano	ano	lv
hd6		hdisk0	rootvg	60MB	21	ano	ano	lv
hd6		hdisk2	rootvg	64MB	21	ano	ano	lv

Velikost dostupného odkládacího prostoru by měla být dvojnásobkem velikosti fyzické paměti instalované v počítači.

6. Pokud vytváříte malý nebo střední systém dělené databáze, měl by se počet démonů síťového souborového systému (NFSD) v počítači vlastním instancí blížit následující hodnotě:

$\text{počet procesů biod v počítači} \times \text{počet počítačů v instanci}$.

V ideálním případě byste měli spustit 10 procesů biod v každém počítači. Podle výše uvedeného vzorce byste v systému se čtyřmi počítači s 10 procesy biod měli použít 40 démonů NFSD.

Pokud instalujete rozsáhlejší systém, můžete mít v počítači až 120 démonů NFSD.

Další informace o systému NFS najdete v dokumentaci k NFS.

Nastavení pracovního kolektivu pro distribuci příkazů na pracovní stanice ESE (AIX)

V prostředí dělené databáze v systému AIX můžete nastavit pracovní kolektiv pro distribuci příkazů do sady pracovních stanic RS/6000 SP, které se účastní systému dělené databáze. Příkazy lze distribuovat na pracovní stanice pomocí příkazu `dsh`.

To může být užitečné při instalaci nebo správě systému dělené databáze v systému AIX. Budete moci rychle provádět stejné příkazy ve všech počítačích v prostředí s minimálním rizikem chyb.

Musíte znát název hostitele každého počítače, který chcete zahrnout do pracovního kolektivu.

Musíte se přihlásit k řídicí pracovní stanici jako uživatel s oprávněním `root`.

Vytvořte soubor se seznamem názvů hostitelů všech pracovních stanic RS/6000 SP, které se budou účastnit systému dělené databáze. Chcete-li nastavit pracovní kolektiv pro distribuci příkazů do těchto pracovních stanic, postupujte takto:

1. Vytvořte soubor `eeelist.txt` obsahující *názvy hostitelů* všech pracovních stanic, které se účastní pracovního kolektivu.

Předpokládejme například, že chcete vytvořit pracovní kolektiv se dvěma uzly SP pojmenovanými `workstation1` a `workstation2`. Obsah souboru `eeelist.txt` bude následující:

```
workstation1
workstation2
```

2. Aktualizujte proměnné prostředí pracovního kolektivu. Chcete-li aktualizovat tento seznam, zadejte následující příkaz:

```
export WCOLL=cesta/eeelist.txt
```

kde *cesta* je umístění, ve kterém byl vytvořen soubor *eeelist.txt* a *eeelist.txt* je název vytvořeného souboru, v němž je uveden seznam pracovních stanic RS/6000SP v pracovním kolektivu.

3. Zadaním následujícího příkazu ověřte, že názvy v pracovním kolektivu skutečně reprezentují požadované pracovní stanice:

```
dsh -q
```

Měl byste obdržet přibližně následující výstup:

```
Working collective file /eeelist.txt:
workstation1
workstation2
Fanout: 64
```

Ověření dostupnosti rozsahu portů v zúčastněných počítačích (Linux a UNIX)

Tato úloha popisuje kroky nutné pro ověření dostupnosti rozsahu portů v zúčastněných počítačích. Rozsah portů je používán správcem FCM. Správce FCM představuje funkci produktu DB2 obstarávající komunikaci mezi servery databázových oblastí.

Po instalaci serveru databázové oblasti vlastníčího instanci a před instalací zúčastněných serverů databázových oblastí je třeba ověřit dostupnost rozsahu portů v zúčastněných počítačích.

Při instalaci serveru databázové oblasti vlastníčího instanci do primárního počítače vyhradí produkt DB2 rozsah portů podle zadaného počtu serverů logických databázových oblastí zúčastněných v prostředí dělené databáze. Výchozí rozsah je čtyři porty. Pro každý server, který se podílí na děleném databázovém prostředí, je nutné ručně konfigurovat soubor */etc/services* pro porty FCM. Rozsah portů FCM závisí na počtu logických oblastí, které mají být použity v zúčastněném počítači. Vyžadovány jsou nejméně dvě položky: **DB2_<instance>** a **DB2_<instance>_END**. Další požadavky na porty FCM specifikované v zúčastněných počítačích jsou následující:

- Počáteční číslo portu musí odpovídat počátečnímu číslu portu v primárním počítači.
- Následné porty musí být očíslovány sekvenčně.
- Zadaná čísla portů musí být volná.
-

Chcete-li provádět změny v souboru *services*, musíte mít oprávnění root.

Chcete-li ověřit dostupnost rozsahu portů v zúčastněných počítačích, postupujte takto:

1. Otevřete soubor *services* umístěný v adresáři */etc/services*.
2. Vyhledejte porty vyhrazené pro správce FCM produktu DB2. Položky by měly vypadat přibližně takto:

```
DB2_db2inst1          60000/tcp
DB2_db2inst1_1       60001/tcp
DB2_db2inst1_2       60002/tcp
DB2_db2inst1_END     60003/tcp
```

Produkt DB2 vyhradí první čtyři dostupné porty od hodnoty 60000.

3. V každém zúčastněném počítači otevřete soubor `services` a ověřte, že nejsou použity porty vyhrazené pro správce FCM produktu DB2 v souboru `services` v primárním počítači.
4. V případě, že jsou v některém zúčastněném počítači požadované porty použity, určete dostupný rozsah portů pro všechny počítače a aktualizujte všechny soubory `services` včetně souboru `services` v primárním počítači.

Při instalaci serveru databázové oblasti vlastního instanci do primárního počítače je nutné nainstalovat produkt DB2 do zúčastněných serverů databázových oblastí. Můžete použít soubor odpovědí vygenerovaný pro zúčastněné servery (výchozí název je `db2ese_addpart.rsp`). Pro porty FCM je nutné ručně konfigurovat soubory `/etc/services`. Rozsah portů FCM závisí na počtu logických oblastí, které mají být použity v aktuálním počítači. Jsou vyžadovány nejméně dvě položky pro parametry `DB2_` a `DB2__END` s následujícími volnými čísly portů. Čísla portů FCM použitá v jednotlivých zúčastněných počítačích musí mít stejné počáteční číslo portu a následné porty musí být očíslovány sekvenčně.

Vytvoření domovského souborového systému DB2 pro prostředí dělených databází

Chcete-li instalovat produkt DB2 Enterprise Server Edition a vytvořit prostředí dělené databáze, musíte mít souborový systém dostupný všem počítačům. Tento souborový systém bude použit jako domovský adresář instance. Lze jej také použít jako dočasné umístění pro obsah disku CD databázových produktů DB2.

Vytvoření domovského souborového systému DB2 pro systém dělené databáze (AIX)

Tato úloha je součástí nastavení děleného databázového systému. Tato úloha popisuje následující akce:

- vytvoření domovského souborového systému DB2
- export domovského souborového systému pomocí systému NFS
- připojení domovského souborového systému pomocí systému NFS z každého zúčastněného počítače

Doporučuje se vytvořit domovský souborový systém o velikosti obsahu na disku DVD produktu DB2. Údaj o velikosti (v kilobajtech) lze zobrazit pomocí následujícího příkazu:

```
du -sk <bod připojení DVD>
```

Instance DB2 bude vyžadovat minimálně 50 MB prostoru. Nemáte-li k dispozici dostatek volného místa, můžete namísto zkopírování obsahu disku připojit disk DVD produktu DB2 pro každý zúčastněný počítač.

Musí mít následující:

- oprávnění `root` pro vytvoření souborového systému,
- vytvořenou skupinu disků, kde bude souborový systém fyzicky umístěn.

Chcete-li vytvořit domovský souborový systém produktu DB2, exportovat jej prostřednictvím systému NFS nebo jej připojit prostřednictvím systému NFS, postupujte takto:

Vytvoření domovského souborového systému DB2

Přihlaste se k primárnímu počítači (ServerA) v systému dělené databáze jako uživatel s oprávněním `root` a vytvořte domovský souborový systém pro systém dělené databáze nazvaný `/db2home`.

1. Zadejte příkaz **smit jfs**.

2. Klepněte na ikonu **Přidat žurnálovaný systém souborů**.
3. Klepněte na ikonu **Přidat standardní JFS**.
4. Ze seznamu **Název skupiny disků** vyberte existující skupinu disků, kde má být souborový systém fyzicky umístěn.
5. Nastavte velikost systému souborů (pole **VELIKOST systému souborů (512bytové bloky)**). Velikost se udává jako počet 512bajtových bloků, potřebujete-li tedy pouze vytvořit souborový systém pro domovský adresář instance, můžete použít hodnotu 180 000, tj. asi 90 MB. Potřebujete-li zkopírovat obraz disku DVD s produktem pro spuštění instalace, můžete použít hodnotu 2 000 000, tj. asi 1 GB.
6. Do pole **MÍSTO PŘIPOJENÍ** zadejte bod připojení pro tento souborový systém. V tomto příkladu je bod připojení /db2home.
7. Nastavte pole **Připojit AUTOMATICKY při spuštění systému** na hodnotu **ano**.
Ostatním polím lze ponechat výchozí nastavení.
8. Klepněte na tlačítko **OK**.

Export domovského souborového systému DB2

1. Vyexportujte souborový systém /db2home pomocí NFS tak, aby byl dostupný všem počítačům zúčastněným v systému dělené databáze:
 - a. Zadejte příkaz **smit nfs**.
 - b. Klepněte na ikonu **Síťový systém souborů (NFS)**.
 - c. Klepněte na ikonu **Přidání adresáře k seznamu exportů**.
 - d. Do pole **Název exportovaného adresáře** zadejte cestu a adresář pro export (například /db2home).
 - e. Do pole **UZLY, ze kterých je přístup s právy uživatele root** zadejte názvy všech pracovních stanic, které se budou účastnit systému dělené databáze. Jako oddělovač mezi jednotlivými názvy použijte čárku (,). Například **ServerA, ServerB, ServerC**. Používáte-li vysokorychlostní připojení, doporučuje se zadat pro každou pracovní stanicí rovněž název vysokorychlostního připojení. Ostatním polím lze ponechat výchozí nastavení.
 - f. Klepněte na tlačítko **OK**.
2. Odhlašte se.

Připojení domovského souborového systému produktu DB2 z každého zúčastněného počítače

Přihlaste se ke *každému* zúčastněnému počítači (ServerB, ServerC, ServerD) a připojte vyexportovaný souborový systém pomocí NFS takto:

1. Zadejte příkaz **smit nfs**.
2. Klepněte na ikonu **Síťový systém souborů (NFS)**.
3. Klepněte na ikonu **Přidání systému souborů pro připojení**.
4. Do pole **NÁZEV místa připojení (Cesta)** zadejte cestu bodu připojení.
Cesta bodu připojení představuje umístění vytvořeného domovského adresáře produktu DB2. V tomto příkladu je použito /db2home.
5. Do pole **NÁZEV vzdáleného adresáře** zadejte cestu vzdáleného adresáře.
V našem příkladu byste měli zadat tutéž hodnotu, kterou jste zadali do pole **NÁZEV místa připojení (Cesta)**.
6. Do pole **UZEL se vzdáleným adresářem** zadejte *název hostitele* počítače, ve kterém jste vyexportovali souborový systém.

Jedná se o název hostitele počítače, kde byl vytvořen připojovaný souborový systém.

Chcete-li zlepšit výkon, můžete vytvořený souborový systém připojit pomocí NFS přes vysokorychlostní propojení. Chcete-li připojit souborový systém přes vysokorychlostní propojení, musíte zadat jeho název do pole **UZEL se vzdáleným adresářem**.

Uvědomte si ale, že pokud nebude vysokorychlostní propojení z nějakého důvodu k dispozici, ztratí všechny pracovní stanice, které se účastní systému dělené databáze, přístup k domovskému adresáři produktu DB2.

7. Nastavte pole **PŘIPOJIT nyní, dát do /etc/filesystem nebo obojí?** na hodnotu **obojí**.
8. Nastavte pole **Záznam /etc/filesystems připojí adresář při spuštění systému** na hodnotu **ano**.
9. Nastavte pole **PŘÍSTUPOVÁ PRÁVA pro tento systém souborů NFS** na hodnotu **čtení-zápis**.
10. Nastavte pole **Připojit systém souborů volně či pevně** na hodnotu **volně**.
Volné připojení znamená, že se počítač *nebude pokoušet* připojit adresář vzdáleně po nekonečnou dobu. Pevné připojení znamená, že se počítač bude po nekonečnou dobu pokoušet připojit adresář. To může v případě havárie systému způsobit problémy. Doporučuje se nastavit toto pole na hodnotu **volně**.
Ostatním polím lze ponechat výchozí nastavení.
11. Přesvědčte se, že je souborový systém připojen s volbou **Povolit provedení programů SUID a sgid v tomto systému souborů?** nastavenou na hodnotu **Ano**. Toto je výchozí nastavení.
12. Klepněte na tlačítko **OK**.
13. Odhlašte se.

Vytvoření domovského souborového systému DB2 pro systém dělené databáze (HP-UX)

Tato úloha je součástí nastavení děleného databázového systému. Tato úloha popisuje následující akce:

- vytvoření domovského souborového systému DB2
- export domovského souborového systému pomocí systému NFS
- připojení domovského souborového systému pomocí systému NFS z každého zúčastněného počítače

Doporučuje se vytvořit domovský souborový systém o velikosti obsahu na disku DVD produktu DB2. Údaj o velikosti (v kilobajtech) lze zobrazit pomocí následujícího příkazu:

```
du -sk <bod připojení DVD>
```

Instance DB2 bude vyžadovat minimálně 50 MB prostoru. Nemáte-li k dispozici dostatek volného místa, můžete namísto zkopírování obsahu disku připojit disk DVD produktu DB2 pro každý zúčastněný počítač.

K vytvoření souborového systému musíte mít oprávnění uživatele root.

Chcete-li vytvořit domovský souborový systém produktu DB2, exportovat jej prostřednictvím systému NFS nebo jej připojit prostřednictvím systému NFS, postupujte takto:

Vytvoření domovského souborového systému DB2

Ručně:

1. Vyberte diskovou oblast nebo logický svazek a vytvořte tento souborový systém pomocí obslužného programu, jako je **newfs**. Další informace získáte zadáním příkazu `man newfs`.
2. Připojte lokálně tento souborový systém a do souboru `/etc/fstab` přidejte položku, aby byl tento souborový systém připojen při každém spuštění systému.

Pomocí modulu SAM:

1. Zadejte příkaz **sam**.
2. Klepněte na ikonu **Disks and File Systems** (Disky a souborové systémy).
3. Klepněte na ikonu **File Systems** (Souborové systémy).
4. Vyberte postupně volby **Action (Akce)** —> **Add Local File systems (Přidat lokální souborové systémy)**.
5. Můžete zvolit, zda bude použit správce Logical Volume Manager (správce logického svazku). Použit správce Logical Volume Manager je doporučeno.

Export domovského souborového systému DB2

Jestliže instalujete produkt DB2 ESE v klastru systémů HP-UX, můžete tento souborový systém exportovat prostřednictvím NFS přidáním položky do souboru `/etc/exports`, nebo můžete použít modul SAM.

Chcete-li exportovat souborový systém pomocí modulu SAM, postupujte takto:

1. Zadejte příkaz **sam**.
2. Klepněte na ikonu **Networking and Communications** (Síť a komunikace).
3. Klepněte na ikonu **Networked File Systems** (Souborové systémy v síti).
4. Klepněte na ikonu **Exported Local File Systems** (Exportované lokální souborové systémy).
5. Klepněte na nabídku **Action (Akce)** a vyberte položku **Add Exported File System** (Přidat exportovaný souborový systém).
6. Do pole **Local Directory Name** (Název lokálního adresáře) zadejte cestu a adresář pro export (například `/db2home`).
7. Klepněte na tlačítko **User Access** (Přístup uživatele) a v zobrazeném okně přidejte pro další počítače v instanci přístup pro čtení a zápis.
8. Klepněte na tlačítko **Root User Access** (Přístup uživatele root) a v zobrazeném okně přidejte přístup pro další počítače v instanci.
9. Klepněte na tlačítko **OK**.
10. Odhlašte se.

Připojení domovského souborového systému produktu DB2 z každého zúčastněného počítače

Po vyexportování musíte souborový systém připojit v každém zúčastněném počítači.

V každém zúčastněném počítači proveďte následující operace:

1. Zadejte příkaz **sam**.
2. Klepněte na ikonu **Networking and Communications** (Síť a komunikace).
3. Klepněte na ikonu **Networked File Systems** (Souborové systémy v síti).
4. Klepněte na ikonu **Mounted Remote File Systems** (Připojené vzdálené souborové systémy).
5. Klepněte na nabídku **Action (Akce)** a vyberte položku **Add Remote File System Using NFS** (Přidat vzdálený souborový systém pomocí NFS).
6. Do pole **Local Directory Name** (Název lokálního adresáře) zadejte bod připojení připojovaného souborového systému (například `/db2home`).

7. Do pole **Remote Server Name** (Název vzdáleného serveru) zadejte název vzdáleného serveru (například **ServerA**).
8. Do pole **Remote Directory Name** (Název vzdáleného adresáře) zadejte cestu a adresář vzdáleného adresáře (například **/db2home**).
9. Zapněte volbu **Mount At System Boot** (Připojit při zavádění systému).
10. Klepněte na tlačítko **NFS Mount Options** (Možnosti připojení NFS) a poté nastavte typ připojení **soft** (volné) a zapněte volbu **Allow SetUID Execution** (Povolit provedení SetUID).
 Volné připojení znamená, že se počítač *nebude pokoušet* připojit adresář vzdáleně po nekonečnou dobu. Pevné připojení znamená, že se počítač bude po nekonečnou dobu pokoušet připojit adresář. To může v případě havárie systému způsobit problémy. Doporučuje se nastavit toto pole na hodnotu **volné**.
 Ostatním polím lze ponechat výchozí nastavení.
11. Klepněte na tlačítko **OK**.
12. Odhlašte se.

Vytvoření souborového systému pro prostředí dělené databáze serveru DB2 (Linux)

Tato úloha je součástí nastavení děleného databázového systému. Tato úloha popisuje následující akce:

- vytvoření domovského souborového systému DB2
- export domovského souborového systému pomocí systému NFS
- připojení domovského souborového systému pomocí systému NFS z každého zúčastněného počítače

Musíte mít souborový systém dostupný všem počítačům účastnícím se systému dělené databáze. Tento souborový systém bude použit jako domovský adresář instance.

U konfigurací, které používají více než jeden počítač pro jednu instanci databáze, se pro sdílení tohoto souborového systému používá systém NFS (Network File System). Obvykle je jeden počítač v klastru používán k exportu souborového systému pomocí NFS a ostatní počítače v klastru připojují souborový systém NFS z tohoto počítače. Počítač, který exportuje souborový systém, připojuje souborový systém lokálně.

Další informace o příkazech naleznete v dokumentaci k distribuci systému Linux.

Chcete-li vytvořit souborový systém, postupujte takto:

1. V jednom počítači vyberte diskovou oblast nebo ji vytvořte pomocí příkazu **fdisk**.
2. Vytvořte v této oblasti souborový systém pomocí obslužného programu, jako je například **mkfs**. Souborový systém by měl být dostatečně velký, aby mohl obsahovat nezbytné programové soubory produktu DB2 a měl dostatek místa pro potřeby databáze.
3. Připojte lokálně souborový systém, který jste právě vytvořili, a do souboru **/etc/fstab** přidejte položku, aby byl tento souborový systém připojen při každém zavedení systému.
 Příklad:

```
/dev/hda1 /db2home ext3 defaults 1 2
```
4. Chcete-li automaticky exportovat souborový systém NFS v systému Linux při zavádění systému, přidejte položku do souboru **/etc/exports**. Ujistěte se, že jste zahrnuli všechny názvy hostitelů účastnících se klastru a rovněž všechny názvy, pod kterými může být počítač znám. Zkontrolujte také, že každý počítač v klastru má k exportovanému systému souborů oprávnění **root** pomocí volby **"root"**.

Soubor **/etc/exports** je soubor typu ASCII obsahující následující typ informací:

```
/db2home název_počítače1(rw) název_počítače2(rw)
```

Chcete-li exportovat adresář NFS, spusťte příkaz

```
/usr/sbin/exports -r
```

5. V každém ze zbývajících počítačů v klastru přidejte položku do souboru `/etc/fstab`, aby byl souborový systém automaticky připojen při každém zavedení systému. Jak ukazuje následující příklad, po určení voleb bodu připojení je nutné zkontrolovat, že bude souborový systém připojen při zavádění systému, že je přístupný pro čtení i zápis, že je připojen pevně (volba `hard`), že obsahuje volbu `bg` (background) a že lze správně spustit programy `setuid`.

```
fusion-en:/db2home /db2home nfs rw,timeo=7,  
hard,intr,bg,suid,lock
```

kde *fusion-en* je název počítače.

6. Zadáním následujícího příkazu připojte exportovaný souborový systém pomocí NFS v každém ze zbývajících počítačů v klastru:

```
mount /db2home
```

Dojde-li k selhání příkazu, zkontrolujte stav serveru NFS pomocí příkazu `showmount`.
Příklad:

```
showmount -e fusion-en
```

kde *fusion-en* je název počítače.

Tento příkaz `showmount` by měl zobrazit seznam souborových systémů, které jsou exportovány z počítače *fusion-en*. Pokud dojde k selhání tohoto příkazu, není pravděpodobně spuštěn server NFS. Spusťte server ručně zadáním následujícího příkazu na serveru NFS s oprávněním `root`:

```
/etc/rc.d/init.d/nfs restart
```

Za předpokladu, že současná úroveň spuštění má hodnotu 3, můžete tento příkaz spouštět automaticky při zavádění systému, jestliže přejmenujete soubor `K20nfs` na `S20nfs` v následujícím adresáři: `/etc/rc.d/rc3.d`.

7. Zkontrolujte úspěšné provedení následujících kroků:
 - a. V jednom počítači v klastru byl vytvořen souborový systém, který bude použit pro instanci a domovský adresář.
 - b. V případě konfigurace, která používá více než jeden počítač pro jednu instanci databáze, byl tento souborový systém exportován pomocí NFS.
 - c. Exportovaný souborový systém byl připojen v každém ze zbývajících počítačů v klastru.

Vytvoření souborového systému pro prostředí dělené databáze serveru DB2 (Solaris Operating System)

Tato úloha je součástí nastavení děleného databázového systému. Tato úloha popisuje následující akce:

- vytvoření domovského souborového systému DB2
- export domovského souborového systému pomocí systému NFS
- připojení domovského souborového systému pomocí systému NFS z každého zúčastněného počítače

Doporučuje se vytvořit domovský souborový systém o velikosti obsahu na disku DVD produktu DB2. Údaj o velikosti (v kilobajtech) lze zobrazit pomocí následujícího příkazu:

```
du -sk <bod připojení DVD>
```

Instance DB2 bude vyžadovat minimálně 50 MB prostoru. Nemáte-li k dispozici dostatek volného místa, můžete namísto zkopírování obsahu disku připojit disk DVD produktu DB2 pro každý zúčastněný počítač.

Existuje mnoho způsobů, jak vytvořit lokální souborový systém v systému Solaris Operating System. Chcete-li k vytvoření souborového systému použít určitý produkt, například Veritas, naleznete informace v dokumentaci k příslušnému produktu.

K vytvoření souborového systému musíte mít oprávnění uživatele root.

Chcete-li vytvořit domovský souborový systém produktu DB2, exportovat jej prostřednictvím systému NFS nebo jej připojit prostřednictvím systému NFS, postupujte takto:

Vytvoření domovského souborového systému DB2

1. Vyberte v primárním počítači (ServerA) diskovou oblast nebo ji nastavte pomocí příkazu `format`. Při použití příkazu `format` se přesvědčte, že se používané diskové oblasti nepřekrývají. Překrývající se oblasti mohou způsobit poškození dat nebo selhání souborového systému. Zkontrolujte, že jste příkaz zadali správně. Případná chyba může způsobit vážné problémy.
2. Pomocí obslužného programu, např. `newfs` nebo `mkfs`, vytvořte v této oblasti souborový systém. Souborový systém by měl být dostatečně velký, aby mohl obsahovat nezbytné soubory produktu DB2 a další soubory. Doporučuje se minimálně 300 MB.
3. Připojte lokálně souborový systém, který jste právě vytvořili, a do souboru `/etc/vfstab` přidejte položku, aby byl tento souborový systém připojen při každém zavedení systému. Příklad:

```
/dev/dsk/c1t0d2s2 /dev/rdisk/c1t0d2s2 /db2home ufs 2 yes -
```

Export domovského souborového systému DB2

1. Chcete-li automaticky exportovat souborový systém NFS v systému Solaris při zavádění systému, přidejte položku do souboru `/etc/dfs/dfstab`. Ujistěte se, že jste zahrnuli všechny názvy hostitelů zúčastněných počítačů a rovněž všechny názvy, pod kterými může být daný počítač znám. Zkontrolujte také, že každý počítač má k exportovanému systému souborů oprávnění root pomocí volby "root".

V následujícím příkladu je do souboru `/etc/dfs/dfstab` přidána položka pro systém dělené databáze se čtyřmi počítači. Zúčastněné počítače `ServerB`, `ServerC` a `ServerD` mají oprávnění připojit souborový systém `/db2home`, který bude používán jako domovský souborový systém DB2.

```
share -F nfs -o \  
rw=ServerB.torolab.ibm.com, \  
root=ServerB.torolab.ibm.com \  
\  
rw=ServerC.torolab.ibm.com, \  
root=ServerC.torolab.ibm.com \  
\  
rw=ServerD.torolab.ibm.com, \  
root=ServerD.torolab.ibm.com \  
-d "homes" /db2home
```

Je-li počítač znám pod více než jedním názvem hostitele, musí být v souboru `/etc/dfs/dfstab` zahrnuti všechny aliasy. Pokud by například `ServerB` byl znám také pod názvem `ServerB-tokenring`, vypadala by položka pro `ServerB` v souboru `/etc/dfs/dfstab` takto:

```
rw=ServerB.torolab.ibm.com:ServerB-tokenring.torolab.ibm.com, \  
root=ServerB.torolab.ibm.com:ServerB-tokenring.torolab.ibm.com \  
\  
rw=ServerC.torolab.ibm.com, \  
root=ServerC.torolab.ibm.com \  
\  
rw=ServerD.torolab.ibm.com, \  
root=ServerD.torolab.ibm.com
```

2. V každém zúčastněném počítači přidejte položku do souboru `/etc/vfstab`, aby byl souborový systém automaticky připojen při každém zavedení systému. Jak

ukazuje následující příklad, po určení voleb bodu připojení je nutné zkontrolovat, že bude souborový systém připojen při zavádění systému, že je přístupný pro čtení i zápis, že je připojen pevně (volba `hard`), že obsahuje volbu `bg` (background) a že lze správně spustit programy `suid`:

```
ServerA:/db2home - /db2home nfs - yes rw,hard,intr,bg,suid
```

Připojení domovského souborového systému produktu DB2 z každého zúčastněného počítače

1. Zadáním následujících příkazů vytvořte a připojte exportovaný souborový systém pomocí NFS v každém z počítačů zúčastněných v prostředí dělené databáze:

```
mkdir /db2home  
mount /db2home
```

Dojde-li k selhání příkazu, zkontrolujte stav serveru NFS pomocí příkazu `showmount`. Příklad:

```
showmount -e ServerA
```

Tento příkaz `showmount` by měl zobrazit seznam souborových systémů, které jsou exportovány z počítače `ServerA`. Pokud dojde k selhání tohoto příkazu, není pravděpodobně spuštěn server NFS. Spusťte server ručně zadáním následujících příkazů na serveru NFS s oprávněním `root`:

```
/usr/lib/nfs/mountd  
/usr/lib/nfs/nfsd -a 16
```

Tyto příkazy jsou spuštěny automaticky při zavádění systému, pokud jsou v souboru `/etc/dfs/dfstab` nějaká položky. Po spuštění serveru NFS exportujte znovu souborový systém NFS zadáním následujícího příkazu:

```
sh /etc/dfs/dfstab
```

Zkontrolujte provedení následujících kroků:

1. V jednom počítači v prostředí dělené databáze byl vytvořen souborový systém, který bude použit pro instanci a domovský adresář.
2. Tento souborový systém byl exportován pomocí NFS.
3. Exportovaný souborový systém byl připojen ve každém zúčastněném počítači.

Ověření spuštění systému NFS (Linux a UNIX)

Před nastavením prostředí dělené databáze byste měli ověřit, že je v každém počítači zúčastněném v systému dělené databáze spuštěn síťový souborový systém NFS:

V každém počítači musí být spuštěn souborový systém NFS.

Chcete-li ověřit, že je v každém počítači spuštěn souborový systém NFS, postupujte takto:

Operační systémy AIX

V každém počítači zadejte následující příkaz:

```
lssrc -g nfs
```

Pole `Stav` pro procesy NFS by mělo mít hodnotu `aktivní`.

Po ověření spuštění systému NFS v každém počítači byste měli zkontrolovat specifické procesy NFS vyžadované produktem DB2. Vyžadovány jsou následující procesy:

```
rpc.lockd  
rpc.statd
```

Operační systémy HP-UX a Solaris

V každém počítači zadejte následující příkaz:

```
showmount -e název_hostitele
```

V případě zadání příkazu showmount bez parametru *název_hostitele* proběhne kontrola lokálního systému.

Není-li systém NFS aktivní, obdržíte zprávu podobnou následující zprávě:

```
showmount: ServerA: RPC: Program not registered
```

Po ověření spuštění systému NFS v každém počítači byste měli zkontrolovat specifické procesy NFS vyžadované produktem DB2:

```
rpc.lockd  
rpc.statd
```

Ke kontrole těchto procesů lze použít následující příkazy:

```
ps -ef | grep rpc.lockd  
ps -ef | grep rpc.statd
```

Operační systémy Linux

V každém počítači zadejte následující příkaz:

```
showmount -e název_hostitele
```

V případě zadání příkazu showmount bez parametru *název_hostitele* proběhne kontrola lokálního systému.

Není-li systém NFS aktivní, obdržíte zprávu podobnou následující zprávě:

```
showmount: ServerA: RPC: Program not registered
```

Po ověření spuštění systému NFS v každém počítači byste měli zkontrolovat specifické procesy NFS vyžadované produktem DB2. Je vyžadován proces `rpc.statd`.

Ke kontrole tohoto procesu lze použít příkaz `ps -ef | grep rpc.statd`.

Nejsou-li tyto procesy spuštěny, nahlédněte do dokumentace k operačnímu systému.

Kapitola 6. Připojení disků CD nebo DVD produktu v systému Linux nebo UNIX

Připojení disků CD nebo DVD (AIX)

V závislosti na konfiguraci systému může být pro připojování disků nutné přihlásit se jako uživatel s oprávněním root.

Chcete-li připojit disk CD nebo DVD v systému AIX pomocí nástroje SMIT, postupujte takto:

1. Vložte disk do jednotky.
2. Vytvořte bod připojení disku zadáním příkazu `mkdir -p /disk`, kde disk je adresář bodu připojení disku CD nebo DVD.
3. Alokujte souborový systém disku pomocí nástroje SMIT zadáním příkazu `smit storage`.
4. Po spuštění nástroje SMIT vyberte položku **Systémy souborů** → **Přidat / Změnit / Zobrazit / Odstranit systém souborů** → **Systémy souborů CDROM** → **Přidání systému souborů CDROM**.
5. V okně Přidání systému souborů postupujte takto:
 - Zadejte název zařízení pro souborový systém disku CD nebo DVD do pole **Název zařízení**. Názvy zařízení pro souborové systémy CD nebo DVD musí být jedinečné. Je-li název zařízení duplicitní, bude nutné odstranit dříve definovaný souborový systém CD nebo DVD nebo použít pro váš adresář jiný název. V našem příkladu použijeme název zařízení `/dev/cd0`.
 - Zadejte adresář bodu připojení disku do okna **Místo připojení**. V našem příkladu je adresář bodu připojení `/disk`.
 - V poli **Připojit automaticky při spuštění systému** vyberte položku `ano`. Povolíte tak automatické připojení souborového systému.
 - Klepnutím na tlačítko **OK** a trojím klepnutím na tlačítko **Storno** ukončete nástroj SMIT.
6. Poté připojte souborový systém CD nebo DVD zadáním příkazu `smit mountfs`.
7. V okně Připojit systém souborů postupujte takto:
 - Zadejte název zařízení pro souborový systém disku CD nebo DVD do pole **Název systému souborů**. V našem příkladu je název zařízení `/dev/cd0`.
 - Zadejte bod připojení disku do pole **Adresář, přes který se má připojovat**. V našem příkladu je bod připojení `/disk`.
 - Zadejte položku `cdarfs` do pole **Typ systému souborů**. Chcete-li zobrazit další typy souborových systémů, které lze připojit, klepněte na tlačítko **Seznam**.
 - V poli **Připojit jako systém souborů pouze pro čtení** vyberte položku `ano`.
 - Přijměte zbývající výchozí hodnoty a klepnutím na tlačítko **OK** zavřete okno.

Souborový systém CD nebo DVD je nyní připojen. Chcete-li zobrazit obsah disku CD nebo DVD, vložte disk do jednotky a zadejte příkaz `cd /disk`, kde disk je bod připojení disku.

Připojení disků CD nebo DVD (HP-UX)

V tomto tématu je popsán postup při připojení disku CD nebo DVD produktu DB2 for HP-UX.

V závislosti na konfiguraci systému může být pro připojování disků nutné přihlásit se jako uživatel s oprávněním root.

Chcete-li připojit disk CD nebo DVD produktu DB2 for HP-UX, postupujte následovně:

1. Vložte disk CD nebo DVD do jednotky.
2. V případě potřeby definujte jako bod připojení pro jednotku CD nebo DVD nový adresář. Definujte `/cdrom` jako bod připojení pomocí příkazu **mkdir /cdrom**.
3. V případě potřeby určete soubor zařízení diskové jednotky pomocí příkazu `ioscan -fnC disk`. Tento příkaz zobrazí seznam všech rozpoznávaných jednotek CD nebo DVD spolu s přiřazenými soubory zařízení. Název souboru bude mít tvar `/dev/dsk/c1t2d0`.
4. Připojte jednotku CD nebo DVD k adresáři bodu připojení:

```
mount -F cdfs -o rr /dev/dsk/c1t2d0 /cdrom
```
5. Proveďte výpis souborů a ověřte připojení zadáním příkazu `ls /cdrom`.
6. Odhlašte se.

Souborový systém CD nebo DVD je nyní připojen. Chcete-li zobrazit obsah disku CD nebo DVD, vložte disk do jednotky a zadejte příkaz `cd /cdrom`, kde `cdrom` označuje bod připojení.

Připojení disku CD nebo DVD (Linux)

V závislosti na konfiguraci systému může být pro připojování disků nutné přihlásit se jako uživatel s oprávněním root.

Chcete-li připojit disk CD nebo DVD v systému Linux, postupujte následovně:

1. Vložte disk CD nebo DVD do jednotky a zadejte následující příkaz:

```
mount -t iso9660 -o ro /dev/cdrom /cdrom
```

kde `/cdrom` představuje bod připojení disku CD nebo DVD.
2. Odhlašte se.

Souborový systém CD nebo DVD je nyní připojen. Chcete-li zobrazit obsah disku CD nebo DVD, vložte jej do jednotky a zadejte příkaz `cd /cdrom`, kde `cdrom` označuje bod připojení.

Připojení disků CD nebo DVD (operační systém Solaris)

Pokud připojujete jednotku CD nebo DVD ze vzdáleného systému pomocí souborového systému NFS, musí být souborový systém disku CD nebo DVD na vzdáleném počítači exportován s oprávněním root.

V závislosti na konfiguraci lokálního systému může být vyžadován přístup s oprávněním root také pro lokální počítač.

Chcete-li připojit disk CD nebo DVD v systému Solaris Operating System, postupujte takto:

1. Vložte disk CD nebo DVD do jednotky.
2. Je-li v systému spuštěn správce Volume Manager (`vold`), bude disk automaticky připojen jako `/cdrom/jmenovka_cd` (je-li disk CD nebo DVD opatřen jmenovkou), resp. `/cdrom/unnamed_cdrom` (pokud jmenovkou opatřen není).
Není-li v systému spuštěn správce Volume Manager, připojte disk CD nebo DVD následujícím postupem:

- a. Určete název zařízení zadáním následujícího příkazu:

```
ls -al /dev/sr* |awk '{print "/" $11}'
```

Tento příkaz vrátí název zařízení CD nebo DVD. V tomto příkladu vrátí příkaz řetězec `/dev/dsk/c0t6d0s2`.

- b. Připojte disk CD nebo DVD zadáním následujícího příkazu:

```
mkdir -p /cdrom/unnamed_cdrom  
mount -F hsfs -o ro /dev/dsk/c0t6d0s2 /cdrom/unnamed_cdrom
```

, kde `/dev/dsk/c0t6d0s2` je název zařízení, které bylo vráceno v předchozím kroku, a `/cdrom/unnamed_cdrom` je adresář připojení disku CD nebo DVD.

Poznámka: Pokud připojujete jednotku CD nebo DVD ze vzdáleného systému pomocí souborového systému NFS, musí být souborový systém disku CD nebo DVD na vzdáleném počítači exportován s oprávněním root. Tento souborový systém je také nutné připojit na lokálním počítači s oprávněním root.

3. Odhlašte se.

Souborový systém CD nebo DVD je nyní připojen. Chcete-li zobrazit obsah disku CD nebo DVD, vložte jej do jednotky a zadejte příkaz `cd /cdrom`, kde `cdrom` označuje bod připojení.

Kapitola 7. Instalace v systému Windows

Instalace serverových produktů DB2 - přehled (Windows)

Toto téma shrnuje postup instalace serverového produktu DB2 v systému Windows.

Chcete-li nainstalovat serverový produkt DB2, postupujte takto:

1. Zkontrolujte splnění předpokladů instalace produktu DB2.
2. Seznamte se s informacemi o migraci produktu DB2, jsou-li k dispozici.
3. Připravte si instalační médium:

Disk DVD produktu

Vložte disk DVD produktu DB2 do jednotky DVD-ROM.

Obraz instalace

Pokud jste stáhli obraz instalace, rozbalte tento soubor.

4. Instalujte produkt DB2 prostřednictvím:

- Průvodce nastavením DB2.
- Tichá instalace se souborem odpovědí.

Pomocí Průvodce nastavením DB2 můžete provést různé úlohy instalace a konfigurace - například:

- Výběr typu instalace produktu DB2 (typická, kompaktní nebo vlastní).
- Výběr umístění instalace produktu DB2.
- Instalace jazyků, které později nastavíte jako výchozí jazyk rozhraní produktu a zpráv.
- Nastavení rozšířeného zabezpečení.
- Nastavení instance DB2 (Včetně nastavení uživatele instance. Při výchozím nastavení shodný s uživatelem DAS).
- Nastavení serveru DB2 Administration Server (včetně nastavení uživatele serveru DAS).
- Nastavení serveru DB2 Text Search.
- Nastavení kontaktních informací pro správu a upozornění monitoru narušení.
- Nastavení a konfigurování instance (včetně nastavení uživatele instance).
- Příprava katalogu nástrojů DB2.
- Určení portu pro Informační centrum DB2.
- Vytvoření souborů odpovědí.
- Instalace dalších produktů.

Instalace serverů DB2 (Windows)

Tato úloha popisuje spuštění Průvodce nastavením DB2 v systému Windows. Průvodce nastavením DB2 se používá k definování instalace a k instalaci produktu DB2 do systému.

Předpoklady

Před spuštěním Průvodce nastavením DB2 musí být splněny následující předpoklady:

- Pokud máte v úmyslu nastavit prostředí dělené databáze, postupujte podle tématu "Nastavení prostředí dělené databáze".
- Zkontrolujte, že váš systém splňuje požadavky na instalaci, paměť a disk.

- Pokud máte v úmyslu použít protokol LDAP v systému Windows s cílem registrace serveru DB2 v rámci služby Active Directory, je třeba před instalací rozšířit schéma adresářů.
- K provedení instalace musíte mít uživatelský účet s oprávněním *lokálního administrátora* s doporučenými uživatelskými právy. U serverů DB2, kde lze pro uživatele instance DB2 a server DAS použít účet LocalSystem a kde není používána funkce dělení databáze, stačí k provedení instalace neadministrátorský účet se zvýšenými oprávněními.

Poznámka: Bude-li instalace produktu provedena z účtu jiného uživatele než administrátora, je třeba před pokusem o instalaci produktu DB2 instalovat běhovou knihovnu VS2005. Je třeba, aby běhová knihovna VS2005 byla v operačním systému obsažena před instalací produktu DB2. Běhová knihovna VS2005 je k dispozici ke stažení na webu běhových knihoven společnosti Microsoft. Existují dvě verze knihovny. Pro 32bitové systémy zvolte soubor vcredist_x86.exe a pro 64bitové systémy soubor vcredist_x64.exe.

- Ačkoli tento krok není povinný, doporučuje se zavřít všechny programy, aby mohl instalační program aktualizovat soubory v počítači bez nutnosti nového zavedení systému.

Omezení

- Název kopie produktu DB2 ani název instance nemohou začínat číslicí.
- Název kopie produktu DB2 i název instance musí být v rámci kopií produktu DB2 jedinečné.
- Použití funkcí XML je omezeno na databáze s jedinou databázovou oblastí.
- Je-li nainstalován některý z následujících produktů, nelze do stejné cesty nainstalovat žádný další produkt DB2:
 - IBM Data Server Runtime Client
 - IBM Data Server Driver for ODBC, CLI, and .NET
 - Informační centrum DB2
- Do polí Průvodce nastavením DB2 nelze zadat jiné než anglické znaky.
- Je-li povoleno rozšířené zabezpečení v systému Windows Vista, mohou lokální příkazy a aplikace produktu DB2 spouštět pouze uživatelé patřící do skupiny DB2ADMNS nebo DB2USERS. Důvodem je, že funkce rozšířeného zabezpečení (řízení přístupu uživatelů) omezuje oprávnění, která mají lokální administrátoři při výchozím nastavení. Uživatelé nepatřící do jedné z uvedených dvou skupin nebudou mít přístup ke čtení k lokální datům konfigurace a aplikací produktu DB2.

Chcete-li spustit Průvodce nastavením DB2, postupujte takto:

1. Přihlaste se do systému pomocí lokálního administrátorského účtu, který jste definovali pro instalaci produktu DB2.
2. Pokud máte disk DVD produktu DB2, vložte jej do příslušné jednotky. Pokud je povolena funkce automatického spuštění, spustí se automaticky Příruční panel instalace DB2. Pokud se příruční panel neotevře automaticky, přejděte na disk DVD produktu DB2 pomocí Průzkumníka systému Windows a poklepáním na ikonu nastavení spusíte Příruční panel nastavení DB2.
3. Pokud byl obraz funkce nebo produkt DB2 stažen z webu passport advantage, spusíte spustitelný soubor a rozbalte instalační soubory produktu DB2. Pomocí Průzkumníka systému Windows přejděte k instalačním souborům produktu DB2 a poklepáním na ikonu nastavení spusíte Příruční panel nastavení DB2.

4. Na Příručním panelu nastavení DB2 se můžete seznámit s požadavky instalace a s poznámkami k verzi nebo můžete přejít přímo k instalaci. Pokud chcete, přečtěte si aktuální poznámky k verzi a předpoklady instalace.
5. Klepněte na tlačítko **Instalace produktu**. Otevře se okno **Instalace produktu** se seznamem produktů, které lze instalovat.

Nejsou-li v počítači dosud nainstalovány žádné produkty DB2, spusťte instalaci klepnutím na tlačítko **Instalovat nový**. Instalaci vás budou provázet výzvy Průvodce nastavením DB2.

Pokud je již v počítači nainstalován alespoň jeden produkt DB2, máte následující možnosti:

 - Chcete-li vytvořit novou kopii produktu DB2, klepněte na volbu **Instalovat nový**.
 - Chcete-li převést existující kopii produktu DB2 na novou verzi, přidat nové funkce do existující kopie DB2, migrovat existující kopii DB2 verze 8 nebo 9.1 nebo nainstalovat doplňkový produkt, klepněte na volbu **Pracovat s existující**.
6. Průvodce nastavením DB2 zjistí jazyk používaný v systému a vyvolá instalační program v tomto jazyku. Pro zbývající kroky instalace je k dispozici kontextová nápověda. Chcete-li vyvolat kontextovou nápovědu, klepněte na tlačítko **Nápověda** nebo stiskněte klávesu **F1**. Instalaci můžete kdykoli ukončit klepnutím na tlačítko **Storno**.

Produkt DB2 bude standardně nainstalován do adresáře <Program Files>\IBM\sqllib, kde <Program Files> označuje umístění adresáře s programovými soubory.

Při instalaci do systému, v němž je tento adresář již použit, bude k instalační cestě produktu DB2 přidána přípona `_xx` kde `_xx` je číselná hodnota začínající od 01 a zvyšující se s každou další nainstalovanou kopií produktu DB2.

V případě potřeby můžete zadat také vlastní instalační cestu produktu DB2.

Informace o chybách zjištěných během instalace naleznete v souboru s protokolem o instalaci, jenž je umístěn v adresáři My Documents\DB2LOG\. Soubor s protokolem používá následující formát: DB2-zkr_náz_prod-dat_čas.log, např. DB2-ESE-Tue Apr 04 17_04_45 2006.log.

Chcete-li mít z produktu DB2 přístup k dokumentaci k produktům DB2 umístěné v lokálním počítači nebo v jiném počítači ve stejné síti, je třeba nainstalovat Informační centrum DB2. Informační centrum DB2 obsahuje dokumentaci k databázovému systému DB2 a k souvisejícím produktům řady DB2. Informace o produktu DB2 jsou standardně načítány z webu, pokud není k dispozici lokální instalace Informačního centra DB2.

Mezní hodnoty paměti pro produkty DB2 Express a DB2 Workgroup Server Edition

Pokud instalujete produkt DB2 Express Edition, je maximální povolená velikost paměti pro instanci 4 GB.

Pokud instalujete produkt DB2 Workgroup Server Edition, je maximální povolená velikost paměti pro instanci 16 GB.

Množství paměti alokované pro instanci je určeno konfiguračním parametrem správce databází **INSTANCE_MEMORY**.

Důležité poznámky pro migraci z verze 9.1:

- Pokud konfigurace paměti pro produkt DB2 verze 9.1 překročí povolený limit, může se stát, že produkt DB2 nebude po migraci do aktuální verze možné spustit.
- Správce automatického vyladění paměti nemůže zvýšit celkový limit paměti pro instance nad mezní hodnotu danou licencí.

Více kopií produktu DB2 v jednom počítači (Windows)

V jednom počítači lze používat více kopií produktu DB2. Jednotlivé kopie produktu DB2 mohou být na stejné úrovni kódu nebo na různých úrovních. Mezi výhody této konfigurace patří následující:

- Možnost současného spuštění aplikací vyžadujících různé verze produktu DB2 ve stejném počítači.
- Možnost spuštění nezávislých kopií produktu DB2 pro zajištění různých funkcí.
- Možnost provést ve stejném počítači testování před převodem provozní databáze do novější verze produktu DB2.
- V případě nezávislých výrobců softwaru možnost nainstalovat produkt serveru DB2 do daného produktu, a skrýt tak databázi DB2 před uživateli.

Kopie produktu DB2 může obsahovat jeden nebo více různých produktů DB2. Tímto způsobem lze odkazovat na skupinu produktů DB2, které jsou nainstalovány ve stejném umístění.

Rozdíly v konfiguracích s jedinou nainstalovanou kopií DB2

- Během instalace je vygenerován jedinečný výchozí název kopie DB2. Tento výchozí název kopie DB2 lze změnit pouze při průchodu Průvodcem nastavením DB2. Po dokončení instalace již název kopie DB2 nelze změnit.
- Aplikace používají výchozí kopii produktu DB2 v prostředí, které je obdobné prostředí DB2 verze 8.

Rozdíly pro konfigurace s více kopiemi DB2 ve stejném počítači

- Produkt DB2 verze 8 může být při níže uvedených omezeních nainstalován spolu s produkty DB2 verze 9.1 a DB2 verze 9.5.
- Kopie produktu DB2 verze 8 musí být výchozí kopií, i když v počítači existuje více kopií produktu DB2 verze 9.1 nebo verze 9.5. Tuto výchozí kopii nelze změnit. Po odinstalování produktu DB2 verze 8 můžete pomocí nástroje Global Switcher jako výchozí kopii nastavit některou z kopií produktu DB2 verze 9.1 nebo verze 9.5.
- Volitelné: Každou kopii produktu DB2 lze konfigurovat pro použití jiného Informačního centra DB2.

Poznámka: Do jednoho počítače lze nainstalovat pouze jednu kopii Informačního centra produktu DB2 s určitou úrovní vydání. Konkrétně řečeno, v jednom počítači můžete mít současně nainstalováno například Informační centrum DB2 verze 8, verze 9.1 a verze 9.5, nelze v něm však mít nainstalováno Informační centrum DB2 verze 9 s opravou Fixpack 1 a jiné Informační centrum verze 9 s opravou Fixpack 2. Můžete však konfigurovat databázový server DB2 pro vzdálený přístup k těmto Informačním centrům DB2.

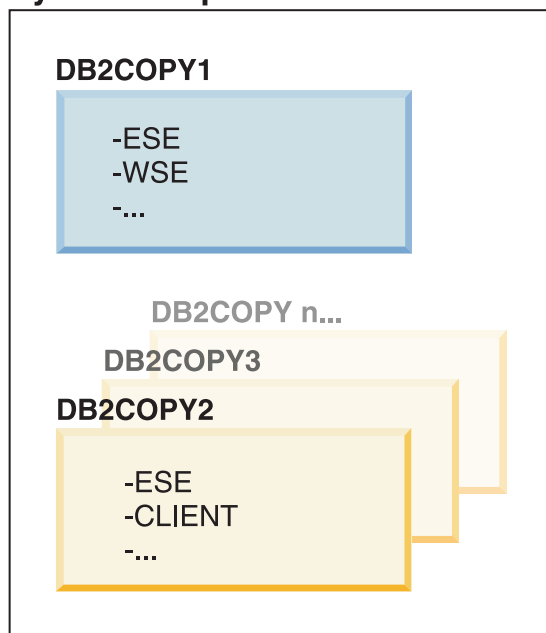
- V globální mezipaměti sestavení je zaregistrován pouze poskytovatel IBM Data Server Provider for .NET z výchozí kopie rozhraní klienta databáze IBM. Je-li spolu s verzí 8 nainstalována i verze 9, bude v globální mezipaměti sestavení zaregistrován také poskytovatel IBM Data Server Provider for .NET 2.0 z verze 9. Verze 8 neobsahuje poskytovatele 2.0 .NET.
- Každá kopie DB2 musí mít jedinečné názvy instancí. Pro instalaci s použitím souboru odpovědí a s parametrem NO_CONFIG=YES nebude vytvořena žádná výchozí instance. Instance vytvořené po dokončení instalace však musí být jedinečné. Název výchozí instance bude "DB2". Pokud již existuje instance "DB2" se stejným názvem, bude pro instanci vygenerován jedinečný název s cílem zajistit její jedinečnost. Za tím účelem je použit název "DB2" s podtržítkem a vygenerovanými posledními 2 znaky v číselné

posloupnosti. Názvy dalších instancí tedy budou “DB2_01”, “DB2_02” atd. Kvůli výkonu se v počítači v jednom okamžiku doporučuje používat Řídící centrum DB2 pouze z jedné kopie produktu DB2.

Pro aplikace Microsoft COM+ se doporučuje spolu s aplikací používat a distribuovat produkt *IBM Data Server Driver for ODBC, CLI and .NET (instalační program) nebo IBM Data Server Driver for ODBC and CLI (zip)* namísto produktu *IBM Data Server Runtime Client*, protože v jednom okamžiku lze pro aplikace COM+ použít pouze jeden produkt *Data Server Runtime Client*. Na aplikace *IBM Data Server Driver for ODBC, CLI and .NET (instalační program) nebo IBM Data Server Driver for ODBC and CLI (zip)* se toto omezení nevztahuje. Aplikace Microsoft COM+ s přístupem ke zdrojům dat DB2 jsou podporovány pouze pro výchozí kopii DB2. Souběžná činnost aplikací COM+ přistupujících k různým kopiím produktu DB2 není podporována. Máte-li nainstalován produkt DB2 UDB verze 8, lze ke spuštění těchto aplikací použít pouze produkt DB2 UDB verze 8. Máte-li nainstalován produkt DB2 verze 9 nebo vyšší, můžete změnit výchozí kopii produktu DB2 pomocí Průvodce výběrem výchozí kopie DB2, avšak nelze je používat současně.

Výběr výchozí kopie při instalaci nové kopie produktu DB2

Systémové prostředí

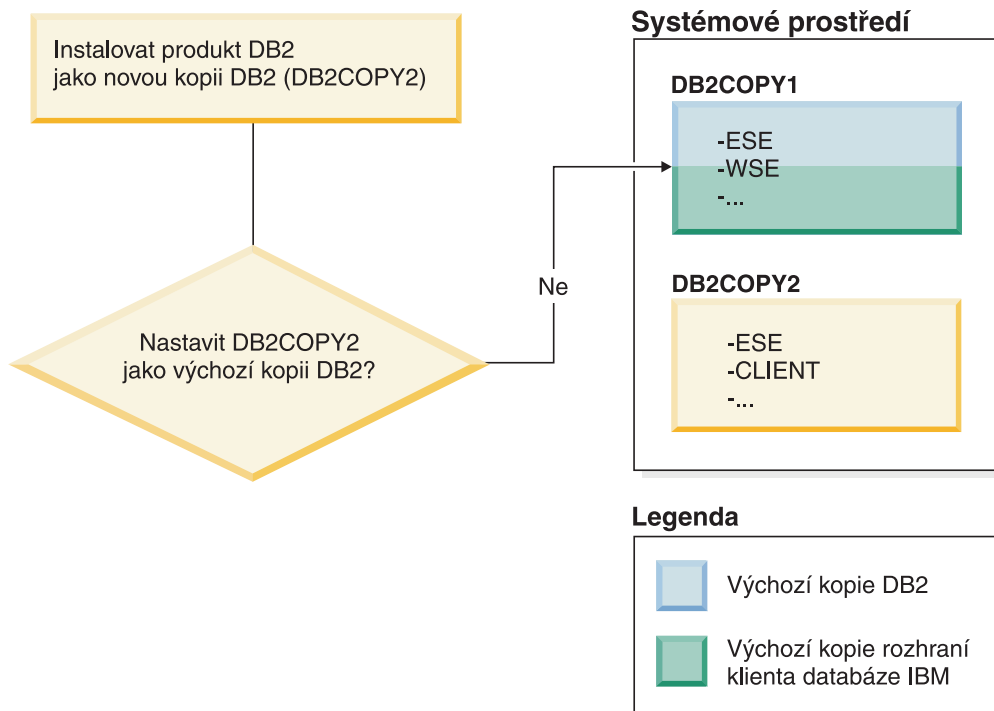


Legenda



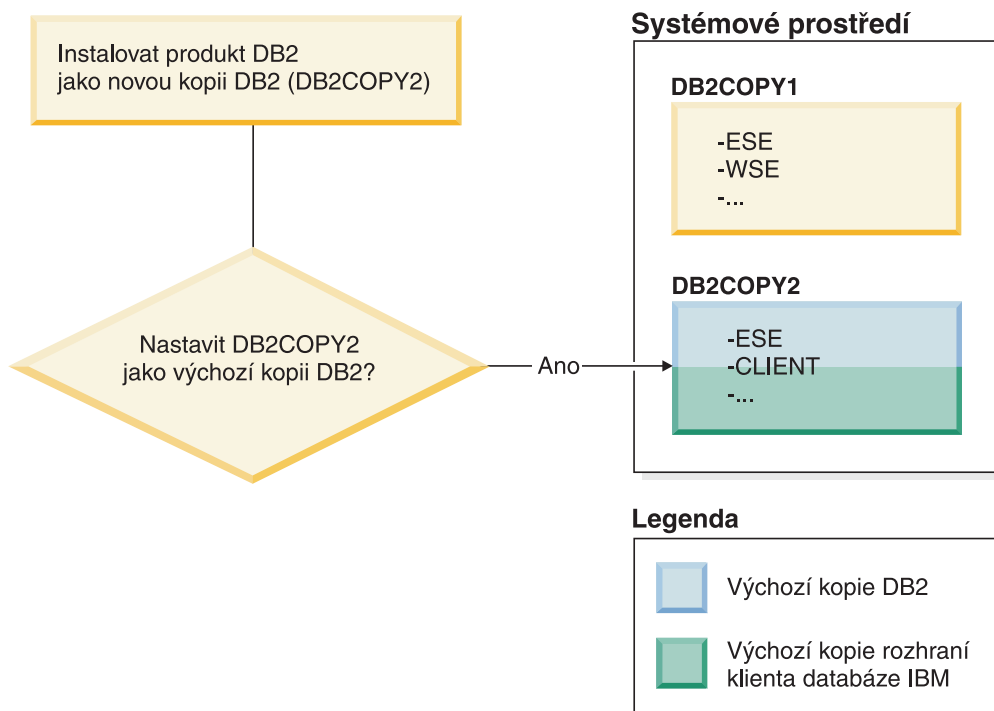
Ve verzi 9.1 může dojít k situaci, kdy máte instalováno více kopií DB2. (V tomto příkladu DB2COPY1, DB2COPY2 až DB2COPYn.) Jednu z kopií DB2 vyberete jako výchozí kopii DB2. V tomto případě je jako výchozí vybrána kopie DB2COPY1.

Při začátku práce s verzí 9.5 si představte situaci, kdy instalujete kopii produktu DB2 (DB2COPY1). Jde o výchozí kopii DB2 a výchozí kopii rozhraní databázového klienta IBM.



Poté nainstalujete produkt DB2 v rámci nové kopie DB2 (DB2COPY2). Během instalace nové kopie DB2 (DB2COPY2) se zobrazí dotaz, zda chcete novou kopii DB2 učinit výchozí kopii DB2. Pokud odpovíte “Ne”, zůstane DB2COPY1 výchozí kopii DB2. (Jde také o výchozí kopii rozhraní databázového klienta IBM.)

Představme si však stejnou situaci, kdy odpovíte “Ano” na dotaz, zda chcete novou kopii DB2 učinit výchozí kopii DB2.



V tomto případě se kopie DB2COPY2 stane novou výchozí kopii DB2 (a výchozí kopii rozhraní databázového klienta IBM).

Version 8 coexistence

Produkty DB2 verze 8 a DB2 verze 9 mohou existovat společně s tím omezením, že produkt DB2 verze 8 je nastaven jako výchozí kopie produktu DB2. Pokud již nechcete mít produkt DB2 verze 8 jako výchozí kopii DB2, můžete migrovat tuto kopii DB2 na produkt DB2 verze 9 a poté změnit výchozí kopii DB2 copy.

Na serveru může existovat pouze jedna kopie serveru DAS. Bude spravovat instance následujícím způsobem:

- Je-li nainstalován server DAS s verzí 9, může spravovat instance verze 8 a verze 9.
- Je-li nainstalován server DAS s verzí 8, může spravovat pouze instance verze 8. Chcete-li spravovat instance verze 8 i verze 9, můžete provést migraci serveru DAS verze 8 nebo jej můžete zrušit a poté vytvořit nový server DAS verze 9. To je vyžadováno pouze v případě, že chcete při správě instancí používat Řídící centrum.

Souběžná existence verze 8 a verze 9 a poskytovatele DB2 .NET Data Provider

V produktu DB2 verze 9 je pro poskytovatele DB2 .NET Data Provider k dispozici podpora System.Transaction. Tato podpora je však k dispozici pouze pro výchozí kopii rozhraní klienta databáze IBM. Pokud je nainstalován poskytovatel .NET Data Provider produktu DB2 verze 9, nelze používat poskytovatele .NET Data Provider produktu DB2 verze 8. Je-li nainstalován produkt DB2 verze 8, bude poskytovatel .NET Data Provider 1.1 registrovaný v globální mezipaměti sestavení pocházející z produktu DB2 verze 8. Registrovaný poskytovatel 2.0 bude pocházet z produktu DB2 verze 9.

Aplikace jiných výrobců spuštěné jako služba

Aplikace jiných výrobců, které dynamicky vážou knihovny DLL DB2 (například propojené s objektem db2api.lib), budou knihovny DLL DB2 standardně hledat v aktuální hodnotě proměnné PATH. To znamená, že existující aplikace, které nejsou aktivovány pro podporu více verzí, budou používat výchozí kopii produktu DB2. Chcete-li se tomu vyhnout, je možné pro aplikaci před načtením knihoven DB2 použít rozhraní API db2SelectDB2Copy. Další informace lze najít v tématu *Call Level Interface Guide and Reference, Volume 1*.

32bitové a 64bitové verze v systému Win x64

Produkt DB2 nepodporuje instalaci více 32bitových a 64bitových verzí DB2 v systému Windows. Pokud nainstalujete 64bitovou verzi produktu DB2, bude 32bitová verze ze systému odstraněna. To je zapříčiněno různými umístěními 32bitových a 64bitových registrů DB2.

Konfigurace rozhraní příkazového řádku a služby LDAP

Pokud v produktu DB2 verze 8 některá aplikace vyžaduje jiné nastavení služby LDAP, je nutné použít jiný uživatelský účet LDAP. V opačném případě konfigurace rozhraní příkazového řádku (CLI) bude mít vliv na všechny kopie produktu DB2, které by uživatel služby LDAP mohl potenciálně použít.

Čítače výkonu

Čítače výkonu lze v jednom okamžiku zaregistrovat pouze pro jednu kopii produktu DB2 a mohou monitorovat pouze instance v kopii produktu DB2, pro niž jsou zaregistrovány. Pokud přepnete výchozí kopii produktu DB2, Průvodce výběrem DB2 zruší registraci čítačů výkonu a poté je znovu zaregistruje tak, aby byly aktivní pro výchozí kopii produktu DB2.

Windows Management Instrumentation (WMI)

V daném okamžiku lze zaregistrovat pouze jednu verzi poskytovatele WMI.

Připojitelnost klientů

Ve stejném procesu lze použít pouze jednu kopii produktu DB2. Další informace lze najít v tématu “Připojitelnost klientů datového serveru IBM při použití více kopií” na stránce 166.

Aplikace s dynamickými odkazy na knihovny DLL DB2

Pro aplikace, které používají přímé propojení na knihovny DLL DB2 nebo které používají funkci LoadLibrary namísto funkce LoadLibraryEx s parametrem LOAD_WITH_ALTERED_SEARCH_PATH, bude nutné zajistit správné počáteční zavedení závislé knihovny. To můžete provést pomocí vlastního kódu nebo můžete voláním dávkového souboru db2envar.bat konfigurovat prostředí před spuštěním aplikace nebo můžete použít rozhraní db2SelectDB2Copy API, které lze staticky propojit s aplikací.

Moduly plug-in Visual Studio 2003

V daném okamžiku může být ve stejném počítači zaregistrována pouze jedna verze modulů plug-in. Aktivní verzi modulů plug-in bude verze dodávaná s výchozí kopii produktu DB2.

Licencování

Pro každou kopii produktu DB2 musí být zaregistrovány odpovídající licence. Tyto licence nejsou platné pro celý systém. Díky tomu lze používat různé licence pro různé cesty a také umístit omezené verze kopií produktu DB2 a plné verze kopií produktu DB2 ve stejném počítači.

Služby NT

Pro služby DB2 NT bude použita položka <název-slужby_název-instalace>. Příklad: DB2NETSECSERVER_MYCOPY1. Zobrazený název bude také obsahovat připojený název kopie v závorkách, například DB2 Security Server (MYCOPY1). Pro instance bude v zobrazeném názvu, který je uveden v řídicím panelu služeb, také obsažena položka DB2–název_kopie_DB2>–název_instance>–číslo_uzlu>. Aktuální název služby zůstane zachován.

Rozhraní API pro výběr kopie DB2, která má být použita

Pro výběr kopie produktu DB2, kterou má daná aplikace používat, můžete použít rozhraní API db2SelectDB2Copy. Toto rozhraní API nevyžaduje žádné knihovny DLL. Je staticky propojeno s danou aplikací. Načtení knihoven DB2 můžete odložit a před voláním jakýchkoli jiných rozhraní API DB2 volat nejprve toto rozhraní API. Mějte na paměti, že pro kterýkoli proces nelze danou funkci volat více než jedenkrát; to znamená, že proces nelze přepnout z jedné kopie DB2 do jiné.

Rozhraní API db2SelectDB2Copy nastaví prostředí vyžadované aplikací pro použití zadaného umístění a názvu kopie DB2. Pokud je pro kopii produktu DB2, kterou chcete použít, požadované prostředí již nastaveno, není nutné volat toto rozhraní API. Pokud je však třeba použít jinou kopii DB2, je nutné volat toto rozhraní API ještě před načtením jakýchkoli knihoven DLL DB2 v daném procesu. Toto volání lze v průběhu procesu provést pouze jednou.

Databázové oblasti s více fyzickými uzly

Pro každou fyzickou oblast musí být ve všech počítačích použit stejný název kopie produktu DB2.

Použití serverů MSCS a více kopií produktu DB2

Každý prostředek DB2 musí být konfigurován pro spuštění v rámci samostatného procesu pro monitorování prostředků.

Kapitola 8. Instalace v systémech Linux a UNIX

Instalace serverového produktu DB2 - přehled (Linux a UNIX)

Toto téma popisuje postup instalace serverového produktu DB2 v prostředí systémů AIX, HP-UX, Linux a Solaris.

Chcete-li nainstalovat serverový produkt DB2, postupujte takto:

1. Zkontrolujte splnění předpokladů instalace produktu DB2.
2. Seznamte se s informacemi o migraci produktu DB2, jsou-li k dispozici.
3. Opravte parametry jádra v prostředí HP-UX, Linux a Solaris. Na všech platformách s výjimkou prostředí Linux v systémech x86_32 musíte před započítím instalace nainstalovat 64bitové jádro, jinak instalace selže.
4. Připravte si instalační médium:

Disk DVD produktu

Pokud se disk DVD s produktem DB2 nepřipojí automaticky, připojte disk DVD s produktem DB2.

Obraz instalace

Pokud jste stáhli obraz instalace, rozbalte tento soubor.

5. Nainstalujte produkt DB2 pomocí jedné z dostupných metod:

- Průvodce nastavením DB2
- Příkaz db2_install
- Tichá instalace se souborem odpovědí
- Implementace souborů instalačních balíčků

Pro servery DB2 můžete pomocí Průvodce nastavením DB2 provést různé úlohy instalace a konfigurace - například:

- Výběr typu instalace produktu DB2 (typická, kompaktní nebo vlastní).
 - Výběr umístění instalace produktu DB2.
 - Instalace jazyků, které později nastavíte jako výchozí jazyk rozhraní produktu a zpráv.
 - Instalace nebo upgrade systémů IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms Base Component (Linux a AIX).
 - Nastavení instance DB2.
 - Nastavení serveru DB2 Administration Server (včetně nastavení uživatele serveru DAS).
 - Nastavení serveru DB2 Text Search.
 - Nastavení kontaktních informací pro správu a upozornění monitoru narušení.
 - Nastavení a konfigurování instance (včetně nastavení uživatele instance).
 - Nastavení podpory zdrojů dat Informix.
 - Příprava katalogu nástrojů DB2.
 - Určení portu pro Informační centrum DB2.
 - Vytvoření souborů odpovědí.
6. Pokud jste nainstalovali server DB2 pomocí jiné metody než Průvodce nastavením DB2, bude nutné provést požadované poinstalační kroky.

Instalace pomocí uživatele root

Instalace serverů DB2 pomocí Průvodce nastavením DB2 (Linux a UNIX)

Tato úloha popisuje spuštění Průvodce nastavením DB2 v systémech Linux a UNIX. Průvodce nastavením DB2 se používá k definování předvoleb instalace a k instalaci produktu DB2 do systému.

Před spuštěním Průvodce nastavením DB2 musí být splněny následující předpoklady:

- Pokud máte v úmyslu nastavit prostředí dělené databáze, přečtěte si postup v souvisejících odkazech v dolní části tohoto tématu.
- Zkontrolujte, že váš systém splňuje požadavky na instalaci, paměť a disk.
- Server DB2 lze nainstalovat prostřednictvím uživatelského účtu s oprávněním **root** nebo účtu **bez oprávnění root**. Další informace týkající se instalace **bez oprávnění root** lze najít v souvisejících tématech.
- Musí být k dispozici obraz produktu DB2. Obraz instalace produktu DB2 získáte zakoupením fyzického nosiče DVD produktu DB2 nebo stažením obrazu instalace z webu Passport Advantage.
- Pokud instalujete jinou než anglickou verzi databázového produktu DB2, je třeba mít příslušné balíky jazykové podpory.
- Průvodce nastavením DB2 je grafický instalační program. Aby bylo možné v počítači spustit Průvodce nastavením DB2, musí v něm být nainstalován software typu X Windows schopný vykreslit grafické uživatelské rozhraní. Zkontrolujte, zda je server X Windows spuštěn. Zkontrolujte, že jste správně exportovali displej. Příklad: `export DISPLAY=9.26.163.144:0`.
- Pokud je v daném prostředí použit zabezpečovací software, je nutné před spuštěním průvodce nastavením DB2 vytvořit vyžadované uživatelské účty DB2.

Poznámka:

- Použití funkcí XML je omezeno na databáze definované s kódovou sadou UTF-8 a obsahující pouze jednu databázovou oblast.
- Do polí Průvodce nastavením DB2 nelze zadat jiné než anglické znaky.

Chcete-li spustit Průvodce nastavením DB2, postupujte takto:

1. Pokud máte k dispozici fyzický disk DVD produktu DB2, zadáním následujícího příkazu přejděte do adresáře, k němuž je připojen disk DVD s produktem DB2:

```
cd /dvdrom
```

kde */dvdrom* představuje bod připojení disku DVD s produktem DB2.

2. Pokud jste stáhli obraz produktu DB2, musíte soubor s produktem dekomprimovat a rozbalit archiv TAR.

- a. Dekomprimujte soubor s produktem:

```
gzip -d produkt.tar.gz
```

kde *produkt* je název stahovaného produktu.

- b. Rozbalte archiv TAR obsahující soubor s produktem:

Operační systémy Linux

```
tar -xvf produkt.tar
```

Operační systémy On AIX, HP-UX a Solaris

```
gunzip -xvf produkt.tar
```


kde *produkt* je název stahovaného produktu.

c. Změňte adresář:

```
cd ./produkt
```

kde *produkt* je název stahovaného produktu.

Poznámka: Pokud jste stáhli balík jazykové podpory, rozbalte jej pomocí příkazu `untar` do téhož adresáře. Podadresáře (například `./nlpack/disk1`) tak budou vytvořeny ve stejném nadřazeném adresáři a instalační program bude moci najít instalační obrazy automaticky bez zobrazení výzvy.

3. Zadáním příkazu `./db2setup` v adresáři, kde je umístěn obraz produktu, spusíte Průvodce nastavením DB2.
4. Otevře se Příruční panel instalace IBM DB2. Z tohoto okna můžete zobrazit předpoklady instalace či poznámky k verzi, nebo přistoupit přímo k instalaci. Pokud chcete, přečtete si aktuální poznámky k verzi a předpoklady instalace.
5. Klepněte na tlačítko **Instalace produktu**. Otevře se okno **Instalace produktu** se seznamem produktů, které lze instalovat.

Zahajte instalaci klepnutím na volbu **Instalovat nový**. Instalaci vás budou provázet výzvy Průvodce nastavením DB2.

Po spuštění instalace postupujte jednotlivými instalačními panely Průvodce nastavením DB2 a proveďte nastavení voleb. Ke zbývajícím krokům instalace je k dispozici nápověda. Chcete-li vyvolat kontextovou nápovědu, klepněte na tlačítko **Nápověda** nebo stiskněte klávesu F1. Instalaci můžete kdykoli ukončit klepnutím na tlačítko **Storno**.

Instalace produktu DB2 uživatelů bez oprávnění root jsou vždy umístěny do adresáře `$HOME/sqlllib`, kde položka `$HOME` představuje domovský adresář daného uživatele bez oprávnění root.

Instalace produktu DB2 uživatelů s oprávněním root jsou standardně umístěny do jednoho z následujících adresářů:

AIX, HP-UX a Solaris

```
/opt/IBM/db2/V9.5
```

Linux /opt/ibm/db2/V9.5

Při instalaci do systému, v němž je tento adresář již použit, bude k instalační cestě produktu DB2 přidána přípona `_xx` kde `_xx` je číselná hodnota začínající od 01 a zvyšující se s každou další nainstalovanou kopií produktu DB2.

V případě potřeby můžete zadat také vlastní instalační cestu produktu DB2.

Pro instalační cesty DB2 mohou platit následující pravidla:

- Může obsahovat malá písmena (a–z), velká písmena (A–Z) a znak podtržítka (`_`).
- Její délka nesmí překročit 128 znaků.
- Nesmí obsahovat znak mezery.
- Nesmí obsahovat znaky mimo anglickou abecedu.

Balíky jazykové podpory lze také instalovat spuštěním příkazu `./db2setup` z adresáře, kde je balík jazykové podpory umístěn, po provedení instalace databázového produktu DB2.

Soubory žurnálu pro instalaci jsou následující:

- Soubor žurnálu pro nastavení produktu DB2. Do tohoto souboru jsou ukládány všechny informace o instalaci produktu DB2, včetně chyb.
 - V případě instalací uživatelů s oprávněním root má soubor žurnálu nastavení produktu DB2 název `db2setup.log`.

- V případě instalací uživatelů bez oprávnění root má soubor žurnálu nastavení produktu DB2 název db2setup_jméno_uživatele.log, kde *jméno_uživatele* je ID uživatele bez oprávnění root, pod kterým byla instalace provedena.
- Soubor protokolu chyb produktu DB2. Do tohoto souboru jsou zaznamenávány všechny chybové výstupy vrácené modulem jazyka Java (například výjimky a informace o nich).
 - V případě instalací uživatelů s oprávněním root má soubor protokolu chyb produktu DB2 název db2setup.err.
 - V případě instalací uživatelů bez oprávnění root má soubor protokolu chyb produktu DB2 název db2setup_jméno_uživatele.err, kde *jméno_uživatele* je ID uživatele bez oprávnění root, pod kterým byla instalace provedena.

Tyto soubory žurnálu jsou standardně umístěny v adresáři /tmp. Umístění souborů žurnálů můžete změnit.

Soubor db2setup.his se již nepoužívá. Namísto něj instalační program produktu DB2 uloží kopii souboru žurnálu nastavení DB2 v adresáři DB2_DIR/install/logs/ a přejmenuje jej na db2install.history. Pokud tento název již existuje, instalační program produktu DB2 použije název db2install.history.xxxx, kde xxxx je číslo v rozsahu 0000-9999 podle počtu instalací v daném počítači.

Pro každou kopii instalace existuje samostatný seznam souborů historie. Je-li některá kopie instalace odebrána, budou spolu s ní odebrány i soubory historie umístěné v příslušné instalační cestě. Akce kopírování se provádí téměř na konci instalace a v případě zastavení nebo předčasného ukončení programu před dokončením instalace nebude soubor historie vytvořen.

Chcete-li mít v systému Linux x86 z produktu DB2 přístup k dokumentaci k produktům DB2 umístěné v lokálním počítači nebo v jiném počítači ve stejné síti, je nutné nainstalovat komponentu Informační centrum DB2. Informační centrum DB2 obsahuje dokumentaci k databázovému systému DB2 a k souvisejícím produktům DB2.

Mezní hodnoty paměti pro produkty DB2 Express a DB2 Workgroup Server Edition

Pokud instalujete produkt DB2 Express Edition, je maximální povolená velikost paměti pro instanci 4 GB.

Pokud instalujete produkt DB2 Workgroup Server Edition, je maximální povolená velikost paměti pro instanci 16 GB.

Množství paměti alokované pro instanci je určeno konfiguračním parametrem správce databázi **INSTANCE_MEMORY**.

Důležité poznámky pro migraci z verze 9.1:

- Pokud konfigurace paměti pro produkt DB2 verze 9.1 překročí povolený limit, může se stát, že produkt DB2 nebude po migraci do aktuální verze možné spustit.
- Správce automatického vyladění paměti nemůže zvýšit celkový limit paměti pro instance nad mezní hodnotu danou licencí.

Instalace pomocí uživatele bez oprávnění root

Přehled instalace bez oprávnění uživatele root (Linux a UNIX)

Před zavedením verze 9.5 bylo možné instalovat produkty, použít či odvolat opravu Fixpack, konfigurovat instance, přidat funkce nebo odinstalovat produkty pouze tehdy, pokud jste disponovali oprávněním root. V současné verzi můžete tyto úlohy na platformách Linux a UNIX provádět i jako uživatelé bez oprávnění root.

Instalační program DB2 při instalaci uživatele bez oprávnění root automaticky vytvoří a konfiguruje instanci bez oprávnění root. Jako uživatelé bez oprávnění root můžete během instalace přizpůsobit konfiguraci instance bez oprávnění root. Bez oprávnění root můžete také používat a spravovat nainstalovaný produkt DB2.

Instalace produktu DB2 uživatele bez oprávnění root obsahuje standardně jednu instanci DB2 s aktivovanými nejčastěji používanými funkcemi.

Instalace bez oprávnění root může být atraktivní pro mnohé skupiny, jako jsou například následující:

- podniky s tisíci pracovními stanicemi a uživateli, kteří chtějí nainstalovat produkt DB2, aniž by plýtvali časem administrátora systému;
- vývojáři aplikací, kteří nejsou typickými administrátory systému, avšak používají produkty DB2 k vyvíjení aplikací;
- nezávislí prodejci softwaru (ISV) vyvíjející software, který nevyžaduje oprávnění root a může obsahovat vestavěný produkt DB2.

Ačkoli instalace uživatelů bez oprávnění root obsahují většinu funkcí jako instalace uživatelů s tímto oprávněním, existují určité rozdíly a omezení. Některá omezení lze odstranit tak, že uživatel s oprávněním root spustí příkaz `db2rfe`.

Rozdíly mezi instalacemi uživatele s oprávněním root a bez něj

Kromě několika omezení se mírně liší struktura adresářů v instalacích uživatelů s oprávněním root a v instalacích uživatelů bez tohoto oprávnění.

Při instalaci uživatele s oprávněním root jsou podadresáře a soubory pro produkt DB2 vytvořeny v adresáři podle volby uživatele s oprávněním root.

Na rozdíl od uživatelů s oprávněním root si uživatelé bez tohoto oprávnění nemohou vybrat umístění pro instalaci produktů DB2. Instalace uživatelů bez oprávnění root jsou vždy umístěny do adresáře `$HOME/sqllib`, kde `$HOME` reprezentuje domovský adresář daného uživatele bez oprávnění root. Rozmístění podadresářů v adresáři `sqllib` uživatele bez oprávnění root je obdobné jako jejich rozmístění v instalaci uživatele s tímto oprávněním.

Pro instalace uživatelů s oprávněním root může být vytvořeno více instancí. Vlastnictví instance je spojeno se jménem uživatele, pro kterého byla daná instance vytvořena.

Instalace uživatelů bez oprávnění root mohou obsahovat pouze jednu instanci DB2. Adresář instalace uživatele bez oprávnění root obsahuje všechny soubory produktu DB2 a soubory instancí bez volných odkazů.

Rozdíly mezi instalacemi uživatelů s oprávněním root a instalacemi uživatelů bez tohoto oprávnění jsou shrnuty v následující tabulce.

Tabulka 13. Rozdíly mezi instalacemi uživatelů s oprávněním root a instalacemi uživatelů bez tohoto oprávnění

Podmínky	Instalace uživatele root	Instalace uživatele bez oprávnění root
Uživatel může zvolit instalační adresář.	Ano	Ne. Produkty DB2 jsou nainstalovány v domovském adresáři uživatele.
Počet povolených instancí DB2	Více	Jedna

Tabulka 13. Rozdíly mezi instalacemi uživatelů s oprávněním root a instalacemi uživatelů bez tohoto oprávnění (pokračování)

Podmínky	Instalace uživatele root	Instalace uživatele bez oprávnění root
Soubory implementované během instalace	Pouze programové soubory. Instance musí být vytvořeny po instalaci.	Programové soubory a soubory instance. Produkt DB2 je připraven k použití bezprostředně po instalaci.

Omezení instalace uživatele bez oprávnění root

Kromě rozdílů mezi instalacemi uživatelů s oprávněním root a instalacemi uživatelů bez tohoto oprávnění existují i další omezení pro instalace uživatelů bez tohoto oprávnění. Toto téma probírá tato omezení a umožní vám rozhodnout se, zda je pro vás instalace bez oprávnění root vhodná.

Omezení produktu

Některé produkty DB2 nejsou v instalacích bez oprávnění root podporovány:

- IBM Data Studio
- Server DB2 Embedded Application Server (DB2 EAS)
- DB2 Query Patroller
- Produkt DB2 Net Search Extender
- Lokálně nainstalované Informační centrum DB2

Poznámka: Lokálně nainstalované Informační centrum DB2 není v instalacích uživatelů bez oprávnění root podporováno, protože spuštění démona vyžaduje oprávnění root. Instanci DB2 s instalací uživatele bez oprávnění root však lze konfigurovat tak, že bude používat lokálně nainstalované Informační centrum DB2, pokud je nainstalováno ve stejném počítači.

Omezení funkcí a nástrojů

V instalacích uživatelů bez oprávnění root nejsou k dispozici následující funkce a nástroje:

- Server DB2 Administration Server (DAS) a s ním související příkazy: dasctrl, dasdrop, daslist, dasmigr a dasupdt
- Průvodce konfigurací
- Řídicí centrum
- Možnost zvýšení priority pro program db2governor není podporována.
- Ve správci WLM (Work Load Manager) jsou povoleny pokusy o nastavení priority agenta v servisní třídě DB2 v instanci produktu DB2 uživatele bez oprávnění root. Priorita agenta však nebude respektována a nebude vrácena žádná chyba SQLCODE.
- Automatické spuštění instancí produktu DB2 uživatele bez oprávnění root při opětovném zavedení systému není podporováno.

Omezení Monitoru narušení

Následující funkce Monitoru narušení nejsou podporovány v instalacích uživatelů bez oprávnění root:

- Spuštění akcí úlohy či skriptu při výskytu výstrah
- Odeslání upozornění výstrahy

Omezení pro dělené databáze

V instalacích uživatelů bez oprávnění root jsou podporovány pouze databáze s jednou oblastí. Nelze přidat další databázové oblasti.

Zobrazení seznamu produktů DB2

Výstup vrácený příkazem db2ls při spuštění uživatelem bez oprávnění root se od výstupu tohoto příkazu při spuštění uživatelem s tímto oprávněním liší. Podrobné informace naleznete v tématu k příkazu db2ls.

kopie produktu DB2

Pro každého uživatele bez oprávnění root smí být nainstalována pouze jedna kopie produktu DB2.

Omezení pro instance DB2

V instalacích pro uživatele bez oprávnění root je během instalace vytvořena jedna instance produktu DB2. Další instance nelze vytvořit.

Akce instance DB2 může provádět pouze vlastník instance.

Instalace uživatelů s oprávněním root a instalace uživatelů bez tohoto oprávnění mohou existovat ve stejném počítači v různých instalačních cestách. Instance uživatele bez oprávnění root však může být aktualizována nebo zrušena (pomocí příkazu db2_deinstall) pouze uživatelem bez oprávnění root, který je vlastníkem dané instance.

Instance DB2 vytvořená uživatelem s oprávněním root může být aktualizována nebo zrušena pouze některým uživatelem s oprávněním root.

Příkazy instance DB2

V instalacích uživatelů bez oprávnění root nejsou dostupné následující příkazy instance DB2:

db2icrt

Při instalaci produktu DB2 uživatelem bez oprávnění root je automaticky vytvořena a konfigurována jedna instance. Další instance nelze v instalacích uživatelů bez oprávnění root vytvořit. Pokud je však třeba upravit konfiguraci automaticky vytvořené instance, můžete použít příkaz pro konfiguraci instalací uživatelů bez oprávnění root -db2nrcfg.

db2iupdt

Příkaz db2iupdt nelze použít pro instance uživatelů bez oprávnění root. K aktualizaci instancí DB2 lze namísto toho použít příkaz pro konfiguraci instalací uživatelů bez oprávnění root (db2nrcfg). Aktualizace instancí uživatelů bez oprávnění root není běžně vyžadována, protože tato aktualizace je prováděna automaticky při aktualizaci produktu DB2.

db2idrop

Instanci automaticky vytvořenou při instalacích uživatelů bez oprávnění root nelze zrušit. Chcete-li instanci DB2 zrušit, je nutné odinstalovat produkt DB2.

db2imigr

Migrace pro instalace uživatelů bez oprávnění root není podporována.

Omezení migrace

Instance uživatelů s oprávněním root nelze migrovat do instancí uživatelů bez oprávnění root.

Následné akce po instalaci může provádět pouze vlastník instance DB2.

Instalace uživatelů s oprávněním root a instalace uživatelů bez tohoto oprávnění mohou existovat společně ve stejném počítači. Pouze původní uživatel bez oprávnění root, který instaloval produkt DB2, však může provádět následné akce, jako jsou například následující akce:

- Použití oprav FixPack
- Přidávání funkcí
- Instalace doplňkových produktů

Nastavení hodnot ulimit

Pomocí příkazu ulimit lze v systémech UNIX a Linux nastavit nebo zobrazit mezní hodnoty prostředků, jako jsou například mezní hodnoty pro data nebo pro zásobník. V případě instancí uživatelů s oprávněním root databázový server dynamicky aktualizuje nastavení povinných parametrů ulimit beze změny trvalých nastavení. V případě instancí uživatelů bez oprávnění root však lze nastavení parametrů ulimit pouze zkontrolovat. Při neodpovídajícím nastavení parametrů je zobrazena varovná zpráva. Ke změně nastavení parametrů ulimit je nutné oprávnění root.

Omezení, která lze překročit pomocí příkazu db2rfe

V instalacích uživatelů bez oprávnění root existují další omezení, která lze překročit pomocí příkazu db2rfe. V instalacích uživatelů bez oprávnění root nejsou ve výchozím stavu dostupné následující funkce a služby:

- Ověřování operačního systému
- Funkce zajištění vysoké dostupnosti (HA)
- Možnost rezervovat názvy služeb v souboru /etc/services
- Možnost zvýšit mezní hodnoty pro uživatelská data (ulimits). Tato možnost se týká pouze systémů AIX. V jiných platformách je nutné zvýšit mezní hodnoty pro data ručně.

Chcete-li povolit tyto funkce a služby, spusťte příkaz pro povolení funkcí instalací uživatelů s oprávněním root také v instalacích uživatelů bez tohoto oprávnění (db2rfe). Spuštění příkazu db2rfe je volitelné. Příkaz může spustit pouze uživatel s oprávněním root.

Typ ověřování v instalacích uživatelů bez oprávnění root

Výchozím typem ověřování pro produkty DB2 je služba ověřování operačního systému. Vzhledem k tomu, že v instalacích uživatelů bez oprávnění root není služba ověřování operačního systému podporována, je v případě, že nebudete po instalaci produktu DB2 uživatelem bez oprávnění root chtít použít příkaz db2rfe, nutné nastavit typ ověřování ručně. To lze provést úpravou následujících parametrů v konfiguračním souboru správce databází (dbm cfg):

- clnt_pw_plugin (konfigurační parametr modulu plug-in se jménem uživatele a heslem pro klienta)
- group_plugin (konfigurační parametr pro modul plug-in skupiny)
- srvcon_pw_plugin (konfigurační parametr modulu plug-in se jménem uživatele a heslem pro příchozí připojení na serveru)

Instalace produktu DB2 jako uživatel bez oprávnění root

Většinu produktů DB2 lze nainstalovat prostřednictvím uživatelského účtu bez oprávnění root.

Před zahájením instalace kteréhokoli produktu DB2 prostřednictvím uživatelského účtu bez oprávnění root se doporučuje seznámit se důkladně s rozdíly mezi instalacemi uživatelů s oprávněním root a uživatelů bez tohoto oprávnění a také s omezeními pro instalace uživatelů bez oprávnění root. Podrobnosti lze najít v souvisejících odkazech na konci tohoto tématu.

Předpoklady pro instalaci produktu DB2 prostřednictvím uživatelského účtu bez oprávnění root:

- Je nutné zajistit připojení instalačního disku DVD.
- Musíte mít platné ID uživatele, které lze použít jako vlastníka instance DB2.

Pro ID uživatele platí následující omezení a požadavky:

- Je třeba mít k dispozici primární skupinu jinou než guests (hosté), admins (administrátoři), users (uživatelé) a local (lokální).
 - ID uživatele může obsahovat malá písmena (a–z), číslice (0–9) a znak podtržítka (_).
 - Jeho délka nesmí překročit 8 znaků.
 - Nesmí začínat řetězcem IBM, SYS, SQL ani číslicí.
 - Nesmí se jednat o vyhrazené slovo produktu DB2 (USERS, ADMINS, GUESTS, PUBLIC a LOCAL) ani o vyhrazené slovo jazyka SQL.
 - Pro ID instance DB2, ID serveru DAS nebo chráněné ID nelze použít žádná ID uživatele s oprávněním uživatele root.
 - Nesmí obsahovat znaky s diakritikou.
 - Jsou-li místo vytvoření nových ID použita stávající ID uživatelů, zkontrolujte, zda splňují následující podmínky:
 - Nejsou uzamknuta.
 - Dosud neuplynula doba platnosti jejich hesel.
 - Předpoklady hardwaru a softwaru pro instalovaný produkt se vztahují na uživatele s oprávněním root i na uživatele bez tohoto oprávnění.
 - V systému AIX verze 5.3 musí být povolena služba AIO (Asynchronní I/O).
 - Domovský adresář musí být platnou cestou DB2.
- Pro instalační cesty DB2 mohou platit následující pravidla:
- Může obsahovat malá písmena (a–z), velká písmena (A–Z) a znak podtržítka (_).
 - Její délka nesmí překročit 128 znaků.
 - Nesmí obsahovat znak mezery.
 - Nesmí obsahovat znaky mimo anglickou abecedu.

Instalace produktů DB2 pod jménem uživatele bez oprávnění root musí být pro uživatele bez oprávnění root transparentní. Jinými slovy, nesmí existovat žádná speciální podmínka pro tohoto uživatele, která by byla vyžadována k instalaci produktu DB2, kromě přihlášení jako uživatele bez oprávnění root. Postup při instalaci pod jménem uživatele bez oprávnění root:

1. Přihlaste se jako uživatel bez oprávnění root.
2. Nainstalujte produkt DB2 pomocí kterékoli dostupné metody. Možnosti:
 - Průvodce nastavením DB2 (instalace prostřednictvím grafického uživatelského rozhraní)
 - Příkaz db2_install
 - Příkaz db2setup se souborem odpovědí (bezobslužná instalace)

Poznámka: Vzhledem k tomu, že uživatelé bez oprávnění root si nemohou vybrat adresář, do kterého budou nainstalovány produkty DB2, budou všechna klíčová slova FILE v souboru odpovědí ignorována.

Podrobnosti lze najít v souvisejících odkazech na konci tohoto tématu.

3. Po dokončení instalace produktu DB2 je nutné otevřít novou relaci přihlášení pro použití instance DB2 uživatele bez oprávnění root. Jinou možností je použití stejné relace přihlášení v případě, že využijete prostředí instance DB2 s adresářem \$HOME/sql/lib/db2profile (pro uživatele prostředí Bourne shell a Korn shell) nebo \$HOME/sql/lib/db2chsrc (pro uživatele prostředí C shell), kde \$HOME představuje domovský adresář uživatele bez oprávnění root.

Po dokončení instalace produktu DB2 je třeba ověřit splnění mezních hodnot prostředků pro procesy uživatelů operačního systému (ulimit). Pokud nejsou dodrženy minimální hodnoty ulimit, mohou být pro jádro DB2 zaznamenány neočekávané chyby v důsledku nedostatku prostředků operačního systému. Tyto chyby mohou vést až k výpadku činnosti produktu DB2.

Povolení funkcí root v instalacích uživatelů bez oprávnění root pomocí příkazu db2rfe

V instalacích uživatelů bez oprávnění root existuje několik funkcí, které nejsou ve výchozím stavu dostupné, avšak lze je aktivovat pomocí příkazu db2rfe.

Tato úloha vyžaduje oprávnění root.

Chcete-li povolit funkce a služby, které nejsou ve výchozím nastavení v instalacích uživatelů bez oprávnění root dostupné, postupujte následovně:

1. Vyhledejte ukázkové konfigurační soubory. K dispozici jsou dva ukázkové konfigurační soubory:
 - \$HOME/sql/lib/instance/db2rfe.cfg je předkonfigurovaný soubor s výchozími hodnotami pro instance DB2 uživatelů bez oprávnění root;
 - \$HOME/sql/lib/cfg/db2rfe.cfg.sample není konfigurován,kde položka \$HOME označuje domovský adresář uživatele bez oprávnění root.
2. Zkopírujte jeden z ukázkových konfiguračních souborů do jiného umístění tak, aby původní soubor zůstal nezměněn.
3. Podle potřeby aktualizujte zkopírovaný konfigurační soubor. Tento konfigurační soubor představuje vstup pro příkaz db2rfe. Příklad konfiguračního souboru:

```
INSTANCENAME=db2inst2
SET_ULIMIT=NO
ENABLE_HA=NO
ENABLE_OS_AUTHENTICATION=NO
RESERVE_REMOTE_CONNECTION=NO
  **SVCENAME=db2c_db2inst2
  **SVCEPORT=48000
RESERVE_TEXT_SEARCH_CONNECTION=NO
  **SVCENAME_TEXT_SEARCH=db2j_db2inst2
  **SVCEPORT_TEXT_SEARCH=55000
```

Poznámka:

- Hodnota parametru **INSTANCENAME** je vyplněna automaticky instalačním programem produktu DB2.
- Parametr **SET_ULIMIT** je k dispozici pouze v systému AIX. V ostatních operačních systémech musí uživatel s oprávněním root nastavit hodnoty ulimit ručně.
- Výchozí hodnotou pro ostatní klíčová slova je NO.
- Podřízené parametry (jako například **SVCENAME**) jsou standardně zneplatněny pomocí znaků komentáře. Komentáře jsou označeny pomocí znaků **.
- Pokud pro některý parametr nastavíte hodnotu YES a pokud má tento parametr podřízené parametry, doporučuje se zrušit u těchto podřízených parametrů označení komentáře a zadat pro ně odpovídající hodnoty. Jako příklad mohou posloužit hodnoty portů. Zkontrolujte, zda jsou čísla přiřazovaných portů volná.

Následuje příklad upraveného konfiguračního souboru, v němž jsou povoleny následující funkce a služby:

- Vysoká dostupnost
- Ověřování operačního systému
- Komponenta DB2 Text Search s názvem služby **db2j_db2inst2** a číslem portu **55000**.

Chcete-li tyto funkce a služby aktivovat, upravte konfigurační soubor následujícím způsobem:

```
INSTANCENAME=db2inst2
SET_ULIMIT=NO
ENABLE_HA=YES
```



```
ENABLE_OS_AUTHENTICATION=YES
RESERVE_REMOTE_CONNECTION=NO
**SVCENAME=db2c_db2inst2
**SVCEPORT=48000
RESERVE_TEXT_SEARCH_CONNECTION=YES
SVCENAME_TEXT_SEARCH=db2j_db2inst2
SVCEPORT_TEXT_SEARCH=55000
```

4. Přihlaste se jako uživatel s oprávněním root.
5. Přejděte do adresáře \$HOME/sqllib/instance, kde položka \$HOME představuje domovský adresář uživatele bez oprávnění root.
6. Zadejte příkaz db2rfe s použitím následující syntaxe:
db2rfe -f *konfigurační_soubor*

kde *konfigurační_soubor* je konfigurační soubor vytvořený v kroku 3 na stránce 80.

Po použití oprav FixPack je nutné novým zadáním příkazu db2rfe zajistit zachování aktivace funkcí root v instalacích uživatelů bez oprávnění root.

Kapitola 9. Nastavení prostředí dělené databáze

Příprava prostředí dělené databáze

Toto téma popisuje postup při přípravě prostředí dělené databáze. Pomocí Průvodce nastavením DB2 nainstalujete databázový server, který bude vlastníkem instance, a vytvoříte soubor odpovědí, který pak bude použit k vytvoření účastnických databázových serverů.

Poznámka: Prostředí dělené databáze není podporováno v instalacích uživatelů bez oprávnění root.

Databázová oblast je část databáze s vlastními daty, indexy, konfiguračními soubory a transakčními žurnály. Dělená databáze je databáze tvořená jednou nebo více oblastmi.

Předpoklady

- Zkontrolujte, zda máte k dispozici licenční klíč CD aktivace produktu DB2 Warehouse, který bude třeba zkopírovat na všechny zúčastněné počítače.
- V každém počítači, který má být členem prostředí dělené databáze, musí být volný stejný počet po sobě následujících portů. Příklad: Pokud bude prostředí dělené databáze sestávat ze čtyř počítačů, musí v každém z nich existovat stejné čtyři po sobě následující volné porty. Při vytváření instance bude v adresáři `/etc/services` v systému Linux nebo UNIX a v adresáři `%SystemRoot%\system32\drivers\etc\services` v systému Windows vyhrazen počet portů rovnající se počtu logických oblastí v aktuálním serveru. Tyto porty budou používány správcem FCM. Vyhrazené porty budou mít následující formát:

```
DB2_NázevInstance
DB2_NázevInstance_1
DB2_NázevInstance_2
DB2_NázevInstance_END
```

Povinné položky jsou pouze počáteční (`DB2_NázevInstance`) a koncový (`DB2_NázevInstance_END`) port. Ostatní položky jsou v souboru `services` vyhrazeny, aby příslušné porty nepoužívaly jiné aplikace.

- Má-li být podporováno více účastnických serverů DB2, musí počítač, do kterého chcete instalovat produkt DB2, patřit k přístupné doméně. Lokální oblasti však můžete do tohoto počítače přidat, i když k doméně nenáleží.
- V systémech Linux a UNIX je pro dělené databázové systémy vyžadován obslužný program vzdáleného prostředí shell. Produkt DB2 podporuje následující obslužné programy vzdáleného prostředí shell:
 - rsh
 - ssh

Při výchozím nastavení produkt DB2 používá technologii rsh při spuštění příkazů ve vzdálených uzlech s produktem DB2, například při spuštění vzdálené databázové oblasti produktu DB2. Chcete-li používat výchozí nastavení produktu DB2, musí být nainstalován balík `rsh-server`. Další informace o otázkách zabezpečení při instalaci produktů DB2 lze najít v souvisejících odkazech.

Pokud se rozhodnete používat obslužný program vzdáleného prostředí shell rsh, musí být instalován a spuštěn také démon `inetd` (nebo `xinetd`). Pokud se rozhodnete používat obslužný program vzdáleného prostředí shell ssh, musíte ihned po dokončení instalace produktu DB2 nastavit proměnnou registru `DB2RSHCMD`. Není-li proměnná registru nastavena, bude použita technologie rsh.

- V operačních systémech Linux a UNIX nesmí soubor hosts v adresáři etc obsahovat položku pro “127.0.0.2”, pokud je tato adresa IP mapována na plně určený název hostitele počítače.

Poznámka: Použití funkcí XML brání pozdějšímu použití prostředí dělené databáze.

Chcete-li vytvořit prostředí dělené databáze, postupujte takto:

1. Nainstalujte databázový server vlastníci instanci pomocí Průvodce nastavením DB2. Podrobné pokyny naleznete v příslušném tématu “Instalace serverů DB2” pro danou platformu.
 - V okně **Vyberte instalaci, vytvoření souboru odpovědí nebo obě volby** vyberte volbu **Uložit nastavené parametry do souboru odpovědí**. Po dokončení instalace budou do adresáře určeného v Průvodci nastavením DB2 zkopírovány dva soubory: PROD_ESE.rsp a PROD_ESE_addpart.rsp. Soubor PROD_ESE.rsp je soubor odpovědí pro databázové servery vlastníci instanci. Soubor PROD_ESE_addpart.rsp je soubor odpovědí pro účastnické databázové servery.
 - V okně **Nastavení voleb rozdělování pro instanci DB2** vyberte volbu **Instance s více oblastmi** a zadejte maximální počet logických oblastí.
2. Zpřístupněte instalační obraz produktu DB2 ve všech účastnických počítačích v rámci prostředí dělené databáze.
3. Distribuuje soubor odpovědí účastnických databázových serverů (PROD_ESE_addpart.rsp).
4. Do všech účastnických počítačů nainstalujte databázový server DB2 pomocí příkazu db2setup (Linux a UNIX) nebo setup (Windows):

Linux a UNIX

Přejděte do adresáře, ve kterém je k dispozici kód produktu DB2, a spusťte následující příkaz:

```
./db2setup -r /adresář_souboru_odpovědí/název_souboru_odpovědí
```

Windows

```
setup -u x:\adresář_souboru_odpovědí\název_souboru_odpovědí
```

Dále je uveden příkaz, ve kterém je použit soubor odpovědí PROD_ESE_addpart.rsp:

Linux a UNIX

Přejděte do adresáře, ve kterém je k dispozici kód produktu DB2, a spusťte následující příkaz:

```
./db2setup -r /db2home/PROD_ESE_addpart.rsp
```

kde adresář /db2home je adresářem, do kterého jste zkopírovali soubor odpovědí.

Windows

```
setup -u c:\resp_files\PROD_ESE_addpart.rsp
```

kde adresář c:\resp_files\ je adresářem, do kterého jste zkopírovali soubor odpovědí.

5. (Pouze systémy Linux a UNIX) Konfigurujte soubor db2nodes.cfg. Při instalaci produktu DB2 je pouze vyhrazen maximální počet logických oblastí, které mají být použity pro aktuální počítač, avšak není konfigurován soubor db2nodes.cfg. Pokud není konfigurován soubor db2nodes.cfg, bude daná instance stále instancí s jednou oblastí.
6. Aktualizací souboru services v zúčastněných serverech definujte odpovídající port FCM pro instanci DB2. Soubor services se nachází v následujícím umístění:
 - /etc/services v systémech Linux a UNIX
 - %SystemRoot%\system32\drivers\etc\services v systému Windows

Instalace serverů databázové oblasti v zúčastněných počítačích pomocí souboru odpovědí (Windows)

V této úloze použijete soubor odpovědí vytvořený pomocí Průvodce nastavením DB2 k instalaci serverů databázových oblastí do zúčastněných počítačů.

Předpoklady

- Nainstalovali jste kopii produktu DB2 v primárním počítači pomocí Průvodce nastavením DB2.
- Vytvořili jste soubor odezvy pro instalaci v zúčastněných počítačích a zkopírovali jste jej do zúčastněného počítače.
- V zúčastněných počítačích je nutné mít oprávnění administrativního uživatele (správce).
- Je nutné zkopírovat obsah disku DVD produktu DB2 do zúčastněného počítače.

Chcete-li instalovat další servery databázových oblastí pomocí souboru odpovědí, postupujte takto:

1. Přihlaste se k počítači, který bude členem prostředí dělené databáze, pomocí lokálního administrátorského účtu, který jste definovali pro instalaci produktu DB2.
2. Přejděte do adresáře, do kterého jste zkopírovali obsah disku DVD produktu DB2.

Příklad:

```
cd c:\db2dvd
```

kde db2dvd představuje název adresáře, do kterého jste zkopírovali obsah disku DVD produktu DB2.

3. Na příkazový řádek zadejte příkaz setup následovně:

```
setup -u adresář_souboru_odpovědí\název_souboru_odpovědí
```

V následujícím příkladu se soubor odpovědí Addpart.file nachází v adresáři c:\responsefile. Příkaz by tedy měl tvar:

```
setup -u c:\responsefile\Addpart.file
```

4. Po dokončení instalace zkontrolujte zprávy v souboru žurnálu. Soubor žurnálu lze najít v adresáři My Documents\DB2LOG\. Na konci souboru žurnálu byste měli vidět přibližně následující výstup:

```
=== Logging stopped: 5/9/2007 10:41:32 ===  
MSI (c) (C0:A8) [10:41:32:984]: Product: DB2  
Enterprise Server Edition - DB2COPY1 -- Installation  
operation completed successfully.
```

5. Při instalaci serveru databázové oblasti vlastního instanci do primárního počítače vyhradí produkt DB2 rozsah portů podle zadaného počtu serverů logických databázových oblastí zúčastněných v prostředí dělené databáze. Výchozí rozsah je čtyři porty. Pro každý server, který se podílí na děleném databázovém prostředí, je nutné ručně konfigurovat soubor /etc/services pro porty FCM. Rozsah portů FCM závisí na počtu logických oblastí, které mají být použity v zúčastněném počítači. Vyžadovány jsou nejméně dvě položky: **DB2_<instance>** a **DB2_<instance>_END**. Další požadavky na porty FCM specifikované v zúčastněných počítačích jsou následující:
 - Počáteční číslo portu musí odpovídat počátečnímu číslu portu v primárním počítači.
 - Následné porty musí být očíslovány sekvenčně.
 - Zadaná čísla portů musí být volná.

Je nutné se přihlásit ke každému zúčastněnému počítači a zopakovat uvedený postup.

Chcete-li mít z produktu DB2 přístup k dokumentaci k produktům DB2 umístěné v lokálním počítači nebo v jiném počítači ve stejné síti, musíte nainstalovat Informační centrum DB2. Informační centrum DB2 obsahuje dokumentaci k databázovému systému DB2 a k souvisejícím produktům DB2.

Ověření přístupu k registru v počítači vlastním instanci (Windows)

Tento krok je vyžadován pouze v případě, že nastavuje prostředí dělené databáze.

Po nainstalování produktu DB2 do zúčastněného počítače byste měli ověřit, že máte přístup k registru v počítači vlastním instanci. Toto ověření byste měli provést ze všech zúčastněných počítačů.

Musíte mít nainstalován produkt DB2.

Chcete-li ověřit přístup k registru v počítači vlastním instanci, postupujte takto:

1. Do příkazového řádku zadejte příkaz **regedit**. Otevře se okno Editor registru.
2. Klepněte na položku nabídky **Registr**.
3. Vyberte položku **Připojit síťový registr**.
4. Do pole **Název počítače** zadejte název počítače vlastního instanci.

Dojde-li k vrácení informací, ověřili jste úspěšně, že máte přístup k registru v počítači vlastním instanci.

Kapitola 10. Instalace pomocí souboru odpovědí

Základy instalace souboru odpovědí

Oproti případu instalace pomocí Průvodce nastavením DB2 umožňuje instalace produktu DB2 pomocí souboru odpovědí instalovat produkty DB2 bez zásahu uživatele.

Soubory odpovědí jsou textové soubory (pouze v angličtině) obsahující informace týkající se nastavení a konfigurace. Soubor odpovědí určuje parametry konfigurace a nastavení a produkty a komponenty, které mají být nainstalovány.

Tato metoda je užitečná nejen vzhledem k rozsáhlému využití implementací produktů DB2, ale také vzhledem k transparentnímu vložení procesu instalace systému DB2 do přizpůsobeného postupu instalace a nastavení.

Soubor odpovědí lze vytvořit kteroukoli z následujících metod:

- Úprava jednoho z dodaných ukázkových souborů odpovědí. Ukázkové soubory odpovědí se nacházejí na disku CD produktu DB2 v adresáři:
`db2/platforma/samples`

kde *platforma* odkazuje k příslušné hardwarové platformě.

- Uložení nastavení a konfiguračních dat pomocí Průvodce nastavením DB2 v závislosti na zadaných vstupních údajích. Vyberete-li v průvodci nastavením produktu DB2 volbu pro vytvoření souborů odpovědí, budou soubory odpovědí (jeden pro server a jeden pro danou oblast, v případě konfigurace v děleném prostředí s více oblastmi) standardně uloženy do tohoto umístění. Výchozí názvy těchto souborů jsou *name1* a *name2*.
- Vytvoření souboru odpovědí podle existujícího nainstalovaného a konfigurovaného produktu DB2 za použití generátoru souboru odpovědí (pouze v systémech Windows).

Instalace pomocí souboru odpovědí může být označována také jako tichá instalace či bezobslužná instalace.

Důležité informace týkající se souboru odpovědí

Před prováděním instalace pomocí souboru odpovědí je nutné porozumět následujícím skutečnostem:

- Ačkoli jsou formáty souborů odpovědí vytvořených ve verzi 8 a ve verzi 9 podobné, existují pro jednotlivé verze omezení týkající se možnosti použití souborů odpovědí. Jakýkoli soubor vygenerovaný v produktu DB2 verze 9 lze například použít pouze pro instalaci produktu DB2 verze 9 (nebo Verze 9.5); nelze jej použít pro instalaci produktu DB2 verze 8. Platí to také opačně, totiž že soubory odpovědí vygenerované v produktu DB2 verze 8 nelze použít pro instalaci produktu DB2 verze 9. Hlavním důvodem jsou povinná klíčová slova, která jsou ve verzi 9 nová.
- Na platformách Linux a UNIX nelze soubor odpovědí vytvořený pro instalaci uživatele root použít pro instalaci uživatele bez oprávnění root. Některá klíčová slova souboru odpovědí jsou platná pouze pro instalaci uživatelů root. Podrobné informace naleznete v tématech týkajících se klíčových slov souboru odpovědí.
- Používáte-li Průvodce nastavením DB2, postupujte takto:
 - Při instalaci pomocí Průvodce nastavením DB2 lze nastavení uložit do souboru odpovědí v okně **Výběr instalační akce**.

- Vytváříte soubor odpovědí založený pouze na právě prováděné instalaci. Tato metoda je doporučena v případě jednoduché konfigurace nebo v případě, že chcete vytvořit soubor odpovědí určený k pozdějším úpravám.
- Soubor odpovědí je vygenerován pouze v případě, že umožníte dokončení procesu instalace a že je dokončen úspěšně. V případě zrušení nebo neúspěchu instalace nebude soubor odpovědí vytvořen.
- Soubor odpovědí lze použít k instalaci identické konfigurace na všechny pracovní stanice v síti nebo k instalaci několika konfigurací produktu DB2. Tento soubor pak můžete distribuovat na pracovní stanice, na které chcete produkt nainstalovat.
- Pokud použijete generátor souboru odpovědí (pouze v systémech Windows), vytvoříte soubor odpovědí založený na existující instalaci. Tato metoda je doporučena v případě složitější instalace, například při ručně konfigurované instalaci. Použijete-li generátor souboru odpovědí po vygenerování souboru odpovědí, bude pravděpodobně nutné zadat jména uživatelů a hesla.

Vytvoření souboru odpovědí pomocí Průvodce nastavením DB2

Soubor odpovědí lze vytvořit pomocí Průvodce nastavením DB2 na základě prováděné instalace. Tento soubor odpovědí bude generován na základě nastavení vybraných v Průvodci nastavením DB2. Soubor odpovědí lze použít při pozdější neobsluhované instalaci se stejným nastavením.

Chcete-li vytvořit soubor odpovědí pomocí Průvodce nastavením DB2, postupujte takto:

1. Na příručním panelu nastavení produktu DB2 vyberte volbu **Instalovat nový**, pokud chcete nainstalovat nový produkt, nebo volbu **Pracovat s existující**, pokud chcete vybrat kopii produktu DB2, s níž budete pracovat.
2. Vyberte produkt nebo kopii produktu DB2, které chcete instalovat, a klepnutím na tlačítko **Další** spusíte průvodce nastavením DB2.
3. Klepněte na tlačítko **Další** na uvítací stránce a potvrďte svůj souhlas s podmínkami licenční smlouvy.
4. V okně **Vyberte typ instalace** vyberte typickou, kompaktní nebo vlastní instalaci.
5. V okně **Vyberte instalaci, vytvoření souboru odpovědí nebo obě volby** vyberte volbu **Uložit nastavené parametry do souboru odpovědí** nebo volbu **Instalovat produkt do počítače a zároveň uložit nastavené parametry do souboru odpovědí**. Poté zadejte do pole **Název souboru odpovědí** cestu, do níž má průvodce nastavením produktu DB2 umístit vygenerovaný soubor odpovědí. Ve výchozím nastavení je název souboru odpovědí *name1* a tento soubor je umístěn v adresáři *directory1*.

Poznámka:

- a. Pokud vyberete volbu **Uložit nastavené parametry do souboru odpovědí**, nebude do počítače instalován žádný software, ale bude pouze vytvořen soubor odpovědí, jehož název zadáte do pole **Název souboru odpovědí**.
 - b. Pokud vyberete instalaci dělené databáze, budou vygenerovány dva soubory odpovědí, jeden pro počítač vlastní instanci a jeden pro účastnické počítače. Název souboru odpovědí pro účastnické počítače je odvozen od názvu počítače vlastního instanci. Název souboru odpovědí oblasti ve výchozím nastavení je *name2* a tento soubor je uložen v adresáři *directory2*.
6. Pokračujte výběrem požadovaných voleb na následujících panelech.
 7. V okně **Zahájit kopírování souborů a vytvořit souboru odpovědí** zkontrolujte vybraná nastavení.
 8. Chcete-li zahájit instalaci produktu, klepněte na tlačítko **Dokončit**.

9. Po dokončení instalace naleznete v zadané cestě soubor odpovědí generovaný Průvodcem nastavením DB2. Použijete-li k vytvoření souboru odpovědí průvodce nastavením produktu DB2, bude do souboru odpovědí přidáno speciální klíčové slovo ENCRYPTED. Příklad:

```
DAS_PASSWORD = 07774020164457377565346654170244883126985535505156353
ENCRYPTED = DAS_PASSWORD
```

Klíčové slovo ENCRYPTED určuje skutečnou hodnotu hesla, která neodpovídá zobrazené posloupnosti čísel.

Přehled instalace produktu DB2 pomocí souboru odpovědí (Linux a UNIX)

Tento postup popisuje instalaci pomocí souboru odpovědí v systému Linux nebo UNIX. Soubor odpovědí lze použít k instalaci dalších komponent nebo produktů po počáteční instalaci. Instalace pomocí souboru odpovědí může být označována také jako tichá instalace či bezobslužná instalace.

Omezení

Při použití instalace produktu DB2 na platformách Linux nebo UNIX pomocí souboru odpovědí byste měli vědět o následujících omezeních:

- Pokud byla některá klíčová slova registru instance nebo globálního profilu nastavena na hodnotu BLANK (slovo "BLANK"), je takové klíčové slovo v praxi odstraněno ze seznamu aktuálně nastavených klíčových slov.
- Před instalací zajistěte dostatečný prostor na disku. V opačném případě se může stát, že při selhání instalace bude nutné ručně vyčistit systém.
- Pokud provádíte více instalací nebo pokud instalujete produkt DB2 z více disků DVD, doporučuje se provádět instalaci ze síťového souborového systému, nikoli z jednotky DVD. Instalace ze síťového souborového systému značně zkrátí dobu instalace.
- Pokud plánujete instalaci na více klientech, měli byste na kódovém serveru za účelem zvýšení výkonu vytvořit připojený souborový systém.

Předpoklady

Než zahájíte instalaci, ověřte, zda jsou splněny následující požadavky:

- Systém musí splňovat všechny paměťové, hardwarové a softwarové předpoklady pro instalaci produktu DB2.
- Všechny procesy produktu DB2 jsou zastaveny. Pokud instalujete produkt DB2 v počítači přes existující instalaci produktu DB2, je nutné ukončit činnost všech aplikací DB2, správce databází DB2 a procesů DB2 pro všechny instance DB2 a pro server DB2 DAS, které souvisejí s existující instalací produktu DB2.

Chcete-li provést instalaci pomocí souboru odpovědí, postupujte takto:

1. Připojte disk DVD s produktem DB2 nebo souborový systém, v němž je uložen instalační obraz.
2. Vytvoření souboru odpovědí pomocí ukázkového souboru odpovědí
Soubory odpovědí mají typ souboru .rsp. Příklad: ese.rsp.
3. Instalace produktu DB2 pomocí souboru odpovědí

Vytvoření souboru odpovědí pomocí ukázkového souboru odpovědí (Linux a UNIX)

Po vytvoření souboru odpovědí může být potřebné provést změny tohoto souboru, aby byla určitá klíčová slova aktivována či deaktivována.

Mělo by jít o jednu z následujících situací:

- Chcete vytvořit soubor odpovědí založený na ukázkovém souboru odpovědí (v umístění `db2/platforma/samples`, kde parametr *platforma* odkazuje na příslušnou hardwarovou platformu).
- Prostřednictvím Průvodce nastavením DB2 jste vytvořili soubor odpovědí (založený na instalaci) a chcete v něm provést změny.

Jestliže instalujete přímo z disku DVD, uložte přejmenovaný soubor odpovědí do jiného souborového systému.

V souboru odpovědí je možné určit jméno vlastníka instance. Pokud tento uživatel ještě neexistuje, produkt DB2 jej ve vašem systému vytvoří.

Chcete-li upravit soubor odpovědí, postupujte takto:

1. Používáte-li ukázkový soubor odpovědí, zkopírujte ukázkový soubor odpovědí do lokálního souborového systému a upravte jej podle návodu v tématu Klíčová slova souboru odpovědí.
2. Upravte ukázkový soubor odpovědí.

Chcete-li aktivovat položku v souboru odpovědí, odeberte hvězdičku (*) vlevo od klíčového slova. Poté hodnotu napravo od tohoto slova nahraďte novým nastavením. Možná nastavení jsou uvedena v seznamu vpravo od rovnítko.

Některé soubory odpovědí produktů obsahují povinná klíčová slova, pro které je nutné zadat hodnoty. Povinná klíčová slova jsou dokumentována v poznámkách ke každému souboru odpovědí.

Klíčová slova, která jsou jedinečná pro instalaci, jsou v souboru odpovědí zadána pouze během instalace pomocí souboru odpovědí.

3. Soubor uložte na exportovaný souborový systém dostupný všem uživatelům na síti.

Instalace produktu DB2 pomocí souboru odpovědí (Linux a UNIX)

Než zahájíte instalaci, ověřte, zda jsou splněny následující požadavky:

- V případě instalace uživatele s oprávněním root se přihlaste pod ID uživatele, které je vybaveno oprávněním root. V případě instalace uživatele bez oprávnění root se přihlaste pod ID uživatele, který má být vlastníkem dané instalace produktu DB2.
- Systém musí splňovat všechny paměťové, hardwarové a softwarové předpoklady pro instalaci produktu DB2.
- Produkt DB2 lze nainstalovat pomocí souboru odpovědí prostřednictvím uživatelského účtu s oprávněním root nebo bez oprávnění root. Další informace týkající se instalace bez oprávnění root lze najít v souvisejících tématech.
- Všechny procesy DB2 související s kopií DB2, se kterou pracujete, jsou zastaveny.

Chcete-li provést instalaci pomocí souboru odpovědí, postupujte takto:

1. Zadejte příkaz `db2setup` následovně:

```
dvd/db2setup -r adresář_souboru_odpovědí/soubor_odpovědí
```

kde:

- *dvd* je umístění instalovatelného obrazu produktu DB2;
 - *adresář_souboru_odpovědí* určuje adresář, ve kterém je umístěn přizpůsobený soubor odpovědí a
 - *soubor_odpovědí* označuje název souboru odpovědí.
2. Po dokončení instalace zkontrolujte zprávy v souboru žurnálu. Protokoly instalace jsou standardně umístěny v adresáři /tmp:
- db2setup.log (db2setup_jméno_uživatele.log pro instalace uživatelů bez oprávnění root, kde *jméno_uživatele* je jméno uživatelského účtu bez oprávnění root, pod kterým byla provedena instalace)
 - db2setup.err (db2setup_jméno_uživatele.err pro instalace uživatelů bez oprávnění root, kde *jméno_uživatele* je jméno uživatelského účtu bez oprávnění root, pod kterým byla provedena instalace)

Umístění souboru žurnálu lze specifikovat. Žurnál historie instalací db2install.history se nachází v adresáři *DB2DIR/install/logs*, kde parametr *DB2DIR* určuje cestu, kde je instalován produkt DB2. Výchozí instalační adresář:

- pro systémy AIX, HP-UX a Solaris: /opt/IBM/db2/V9.5,
- pro systémy Linux: /opt/ibm/db2/V9.5.

Je-li ve stejném umístění nainstalováno více produktů DB2, bude použit název db2install.history.xxxx, kde xxxx označuje číslo v rozsahu s počáteční hodnotou 0001 a koncovou hodnotou závisící na počtu nainstalovaných kopií produktu DB2.

Chcete-li mít z produktu DB2 přístup k dokumentaci k produktům DB2 umístěné v lokálním počítači nebo v jiném počítači ve stejné síti, musíte nainstalovat Informační centrum DB2. Informační centrum DB2 obsahuje dokumentaci k databázovému systému DB2 a k souvisejícím produktům.

Instalace serverů databázových oblastí do zúčastněných počítačů pomocí souboru odpovědí (Linux a UNIX)

V této úloze použijete soubor odpovědí vytvořený pomocí Průvodce nastavením DB2 k instalaci serverů databázových oblastí do zúčastněných počítačů.

Předpoklady

- Nainstalovali jste produkt DB2 do primárního počítače pomocí Průvodce nastavením DB2 a vytvořili jste soubor odpovědí pro instalaci do zúčastněných počítačů.
- V zúčastněných počítačích musíte mít oprávnění uživatele root.

Chcete-li instalovat další servery databázových oblastí pomocí souboru odpovědí, postupujte takto:

1. Přihlaste se jako uživatel root k počítači, který se bude účastnit prostředí dělené databáze.
2. Přejděte do adresáře, do kterého jste zkopírovali obsah disku DVD produktu DB2.

Příklad:

```
cd /db2home/db2dvd
```

3. Zadejte příkaz db2setup následovně:

```
./db2setup -r /adresář_souboru_odpovědí/název_souboru_odpovědí
```

V našem příkladu jsme uložili soubor odpovědí AddPartitionResponse.file do adresáře /db2home. Příkaz by tedy měl tvar:

```
./db2setup -r /db2home/AddPartitionResponse.file
```

4. Po dokončení instalace zkontrolujte zprávy v souboru žurnálu.

Musíte se přihlásit ke každému zúčastněnému počítači a provést instalaci pomocí souboru odpovědí.

Chcete-li mít z produktu DB2 přístup k dokumentaci k produktům DB2 umístěné v lokálním počítači nebo v jiném počítači ve stejné síti, musíte nainstalovat Informační centrum DB2. Informační centrum DB2 obsahuje dokumentaci k databázovému systému DB2 a k souvisejícím produktům DB2.

Kódy chyb pro soubor odpovědí (Linux a UNIX)

Následující tabulky popisují návratové kódy chyb (primární a sekundární), se kterými se můžete setkat při instalaci pomocí souboru odpovědí.

Tabulka 14. Primární kódy chyb při instalaci pomocí souboru odpovědí

Hodnota kódu chyby	Popis
0	Akce byla úspěšně dokončena.
1	Akce vrátila varování.
67	Během instalace došlo k závažné chybě.

Tabulka 15. Sekundární kódy chyb při instalaci pomocí souboru odpovědí

Hodnota kódu chyby	Popis
3	Cesta nebyla nalezena.
5	Přístup byl odepřen.
10	Došlo k chybě prostředí.
13	Data jsou neplatná.
16	Vytvoření serveru DAS se nezdařilo.
17	Vytvoření instance se nezdařilo.
18	Vytvoření databáze se nezdařilo.
19	Obraz opravné sady je na nižší úrovni než nainstalovaný produkt.
20	Obraz opravné sady je na stejné úrovni jako nainstalovaný produkt. Není nutné provádět žádnou aktualizaci.
21	Ve vybraném umístění nejsou nainstalovány žádné produkty DB2. Není nutné provádět žádnou aktualizaci.
22	Chcete-li aktualizovat produkt DB2, který již byl instalován, použijte místo příkazu db2setup příkaz installFixPack.
87	Jeden z parametrů je neplatný.
66	Instalace byla zrušena uživatelem.
74	Konfigurační data byla poškozena. obraťte se na pracovníka podpory.
76	Zdroj instalace pro tento produkt není dostupný. Ověřte, že zdroj existuje a že k němu máte přístup.
82	Již probíhá jiná instalace. Před pokračováním v této instalaci nejdříve dokončete první instalaci.
86	Při otvírání souboru instalačního žurnálu došlo k chybě. Ověřte, že zadané umístění souboru žurnálu existuje a že lze do souboru zapisovat.
97	Tento instalační balík není na této platformě podporován.

Tabulka 15. Sekundární kódy chyb při instalaci pomocí souboru odpovědí (pokračování)

Hodnota kódu chyby	Popis
102	Je již nainstalována jiná verze tohoto produktu. V instalaci této verze nelze pokračovat.
103	Neplatný argument příkazového řádku.
143	V systému není dostatek prostoru k dokončení instalace.

Přehled instalace produktu DB2 pomocí souboru odpovědí (Windows)

V systému Windows můžete provádět instalaci produktu DB2 pomocí souboru odpovědí v jediném počítači nebo ve více počítačích. Instalace pomocí souboru odpovědí může být označována také jako tichá instalace či bezobslužná instalace.

Než zahájíte instalaci, ověřte, zda jsou splněny následující požadavky:

- Systém musí splňovat všechny paměťové, hardwarové a softwarové předpoklady pro instalaci produktu DB2.
- Ověřte, zda máte k dispozici všechny uživatelské účty potřebné pro instalaci.
- Ověřte, že jsou všechny procesy produktu DB2 zastaveny.
- Chcete-li provést instalaci produktu DB2 pomocí souboru odpovědí na jednom počítači, postupujte takto:
 1. Jednou z následujících metod vytvořte a upravte soubor odpovědí:
 - Úprava ukázkového souboru odpovědí. Ukázkové soubory odpovědí jsou umístěny v adresáři db2\Windows\samples.
 - Vygenerování souboru odpovědí pomocí Průvodce nastavením DB2.
 - Použití generátoru souboru odpovědí.
 2. Spusťte příkaz `setup -u` se zadaným souborem odpovědí, který jste upravili. Příklad ukázkového souboru odpovědí vytvořeného během instalace:

```
setup -u muj.rsp
```
- Chcete-li provést instalaci produktu DB2 pomocí souboru odpovědí na více počítačích, postupujte takto:
 1. Nastavení sdíleného přístupu k adresáři
 2. Vytvoření souboru odpovědí pomocí ukázkového souboru odpovědí
 3. Instalace produktu DB2 pomocí souboru odpovědí

Zpřístupnění instalačních souborů DB2 pro instalaci pomocí souboru odpovědí (Windows)

Zpřístupnění souboru produktu DB2 pro instalaci je součástí procesu instalace produktu DB2 pomocí souboru odpovědí ve více počítačích.

Aby byly soubory produktu DB2 přístupné pro instalaci pomocí souboru odpovědí, je nutné je zkopírovat z disku DVD produktu do jiné jednotky.

Chcete-li zkopírovat požadované soubory z disku DVD produktu na jinou jednotku, postupujte takto:

1. Vložte odpovídající disk DVD produktu DB2 do jednotky DVD.
2. Vytvořte adresář (například `c:\db2prods`).
3. Zkopírujte instalační soubory produktu DB2.

Nastavení sdíleného přístupu k adresáři (Windows)

Nastavení sdíleného přístupu k adresáři je součástí procesu provádění instalace produktu DB2 pomocí souboru odpovědí ve více počítačích. Tímto způsobem lze udělit síťovým pracovním stanicím přístup k adresáři instalačního serveru.

Chcete-li nastavit sdílený přístup k adresáři instalačního serveru, postupujte takto:

1. Zkopírujte instalační soubory produktu DB2 do některého adresáře. Například `c:\db2prods`.
2. Spusťte program Průzkumník systému Windows.
3. Vyberte adresář instalačního serveru, který chcete sdílet.
4. Vyberte z nabídky příkaz **Soubor** → **Vlastnosti**. Otevře se okno Vlastnosti daného adresáře.
5. Vyberte kartu **Sdílení**.
6. V systému Windows 2003 vyberte tlačítko **Sdílet tuto složku**.
7. V systému Windows Vista klepněte na tlačítko **Rozšířené sdílení**. Zaškrtněte políčko **Sdílet tuto složku**.
8. Do pole **Název sdílené položky** zadejte název sdílení. Například `db2win`.
9. Chcete-li určit *právo čtení* pro všechny, postupujte takto:
 - a. Klepněte na tlačítko **Oprávnění**. Otevře se okno Oprávnění pro <název_sdílení>.
 - b. Ověřte, zda je v poli **Název** nastavena volba **Název skupiny nebo jméno uživatele**.
 - c. Ujistěte se, že v poli **Oprávnění pro všechny** je povoleno oprávnění pro čtení. Zaškrtněte políčko ve sloupci **Povolit** pro oprávnění **Čtení**.
 - d. Klepněte na tlačítko **OK**. Vráťte se zpět do okna Vlastnosti pro adresář, kterému chcete nastavit sdílený přístup.
 - e. Klepněte na tlačítko **OK**.

Úprava souboru odpovědí (Windows)

Po vytvoření souboru odpovědí může být potřebné provést změny tohoto souboru, aby byla určitá klíčová slova aktivována či deaktivována.

Mělo by jít o jednu z následujících situací:

- Chcete vytvořit soubor odpovědí založený na ukázkovém souboru odpovědí (v umístění `db2\Windows\samples`).
- Prostřednictvím Průvodce nastavením DB2 jste vytvořili soubor odpovědí (založený na instalaci) a chcete v něm provést změny.
- Již jste instalovali a konfigurovali produkt DB2 a chcete přesně tuto konfiguraci distribuovat po síti pomocí souboru odpovědí vytvořeného generátorem souboru odpovědí. Použijete-li generátor souboru odpovědí po vygenerování souboru odpovědí, může být nutné zadat jména uživatelů a hesla.

Produkty DB2 by měly být instalovány pouze na jednotku, která je pro cílovou pracovní stanicí lokální. Instalace na jednotku, která není lokální, může způsobit provozní problémy a problémy s dostupností.

Chcete-li upravit soubor odpovědí, postupujte takto:

1. Pokud používáte ukázkový soubor odpovědí, vytvořte jeho kopii a otevřete ukázkový soubor odpovědí v textovém editoru. Pokud používáte soubor odpovědí vytvořený Průvodcem nastavením DB2, otevřete soubor odpovědí v textovém editoru.
2. Soubor odpovědí upravte.

Chcete-li aktivovat položku v souboru odpovědí, odeberte hvězdičku (*) vlevo od klíčového slova. Poté hodnotu napravo od tohoto slova nahraďte novým nastavením. Možná nastavení jsou uvedena v seznamu vpravo od rovnítko.

Některé soubory odpovědí produktů obsahují povinná klíčová slova, pro které je nutné zadat hodnoty. Povinná klíčová slova jsou dokumentována v poznámkách ke každému souboru odpovědí.

Klíčová slova, která jsou jedinečná pro instalaci, jsou v souboru odpovědí zadána pouze během instalace pomocí souboru odpovědí.

3. Uložte soubor na sdílené síťové jednotce, aby byl k dispozici pro instalační server. Jestliže jste provedli nějaké změny, uložte soubor pod novým názvem, abyste zachovali původní vzorový soubor odpovědí. Pokud provádíte instalaci přímo z disku DVD produktu, musíte uložit přejmenovaný soubor odpovědí na jinou jednotku.

Instalace produktu DB2 pomocí souboru odpovědí (Windows)

Než zahájíte instalaci, ověřte, zda jsou splněny následující požadavky:

- Systém musí splňovat všechny paměťové, hardwarové a softwarové předpoklady pro instalaci produktu DB2.

Chcete-li provést instalaci z pracovní stanice, na kterou bude produkt DB2 instalován, proveďte následující kroky:

1. Zadáním následujícího příkazu do příkazového řádku se připojte ke sdílenému adresáři síťové jednotky nebo jednotky DVD obsahující instalační soubory produktu DB2:

```
net use x: \\název_počítače\název_adresáře_sdílení /USER:doména\jméno_uživatele
```

kde:

- *x*: je název lokální jednotky,
- *název_počítače* je název vzdáleného počítače, ve kterém se nacházejí instalační soubory produktu DB2,
- *název_adresáře_sdílení* je název pro sdílení adresáře na síťové jednotce nebo jednotce DVD, kde se nacházejí instalační soubory produktu DB2,
- *doména* je název domény, ve které je účet definován,
- *jméno_uživatele* je jméno uživatele, který má k tomuto systému přístup.

Chcete-li například použít vzdálený adresář db2prods sdílený pod názvem db2nt, který je umístěn na vzdáleném serveru codesrv jako místní jednotka X:, zadejte následující příkaz:

```
net use x: \\Server\DB2_Installation_Images
```

V závislosti na bezpečnostních nastaveních vaší sítě možná budete muset zadat parametr */USER*.

2. Zadejte příkaz setup následovně:

```
setup -u soubor_odpovědí
```

kde *soubor_odpovědí* představuje úplnou cestu a název souboru odpovědí, který má být použit.

Používáte-li soubor odpovědí vytvořený generátorem souborů odpovědí, ověřte, že se profily všech instancí nacházejí na stejné jednotce a ve stejném adresáři jako zadaný soubor odpovědí.

3. Po dokončení instalace zkontrolujte zprávy v souboru žurnálu. Informace o chybách zjištěných během instalace naleznete v souboru s protokolem instalace, který je umístěn v adresáři My Documents\DB2LOG\. Soubor s protokolem používá následující formát: DB2-zkr_náz_prod-dat_čas.log, například DB2-ESE-Tue Apr 04 17_04_45 2007.log.

Chcete-li mít z produktu DB2 přístup k dokumentaci k produktům DB2 umístěné v lokálním počítači nebo v jiném počítači ve stejné síti, je nutné nainstalovat Informační centrum DB2.

Instalace produktů DB2 pomocí serveru Microsoft SMS (Systems Management Server)

Pomocí produktu Microsoft Systems Management Server (SMS) můžete produkty DB2 instalovat po síti a instalaci vytvořit z jednoho centrálního místa. Instalace pomocí produktu SMS minimalizuje objem práce, kterou budou muset udělat uživatelé. Tato instalační metoda je ideální v případě, že chcete rozšířit instalaci se stejným nastavením na velký počet klientů.

Na serveru SMS i na pracovní stanici SMS musíte mít instalován a konfigurován produkt SMS verze alespoň 2.0. V příručce *Microsoft's Systems Management Server Administrator's Guide* pro vaši platformu najdete informace o:

- Vytvoření serveru SMS (včetně zřízení primárních a sekundárních uzlů).
- Přidání klientů do systému SMS.
- Vytvoření inventářové kolekce pro klienty.

Při použití produktu SMS můžete určit, který soubor odpovědí se má použít. Můžete mít několik různých instalačních nastavení, z nichž vznikne několik různých souborů odpovědí. Při konfiguraci instalačního balíku SMS si můžete zvolit, který soubor odpovědí se má použít.

Chcete-li instalovat produkt DB2 pomocí serveru SMS, postupujte takto:

1. Import instalačního souboru produktu DB2 na server SMS
2. Vytvoření balíku SMS na serveru SMS
3. Distribuce instalačního balíku DB2 v síti

Import instalačního souboru produktu DB2 na server SMS

Import instalačního souboru produktu DB2 na server SMS je součástí rozsáhlejší úlohy instalace produktů DB2 pomocí serveru SMS.

Chcete-li vytvořit pomocí produktu SMS balík, použijte ukázkový soubor s definicí balíku produktu SMS a vlastní přizpůsobený soubor odpovědí a profil instance. Ukázkový soubor SMS má název **db2<zkrácený_název_produkту>.pdf**. Příklad: db2ese.pdf. Používáte-li soubor odpovědí vytvořený generátorem souborů odpovědí, musíte ověřit, zda se profily všech instancí nacházejí na stejné jednotce a ve stejném adresáři jako zadaný soubor odpovědí.

Chcete-li importovat instalační soubory produktu DB2 na server SMS, postupujte takto:

1. Vložte do jednotky disk DVD produktu DB2.
2. Spusíte program **Microsoft SMS Administrator**. Otevře se okno **Microsoft SMS Administrator Logon** s výzvou k přihlášení.
3. Zadejte jméno a heslo pro přihlášení a klepněte na tlačítko **OK**. Otevře se okno **Open SMS**.
4. Vyberte typ okna **Packages** a klepněte na tlačítko **OK**. Otevře se okno **Packages**.
5. V pruhu nabídky vyberte volbu **File**—>**New**. Otevře se okno **Package Properties**.
6. Klepněte na tlačítko **Import**. Otevře se okno **File Browser**. Vyhledejte soubor s definicí balíku SMS umístěný v adresáři x:\db2\Windows\samples, kde x: označuje jednotku DVD. Obvykle je nutné soubor pdf před použitím přizpůsobit. Můžete zkopírovat ukázkový soubor z adresáře x:\db2\Windows\samples na lokální jednotku, upravit jej a importovat aktualizovaný soubor.
7. Klepněte na tlačítko **OK**.

Vytvoření balíku SMS na serveru SMS

Vytvoření balíku SMS na serveru SMS je součástí rozsáhlejší úlohy *Instalace produktů DB2 pomocí balíků SMS*.

Balík SMS je svazek informací, který posíláte ze serveru SMS klientovi SMS. Balík obsahuje sadu příkazů, které lze spustit na klientské pracovní stanici. Tyto příkazy mohou sloužit k údržbě systému, změně parametrů konfigurace klienta nebo k instalaci softwaru.

Chcete-li vytvořit balík SMS, postupujte takto:

1. V okně **Package Properties** klepněte na tlačítko **Workstations**. Otevře se okno **Setup Package For Workstations** s importovaným souborem odpovědí a profilem instance, které jsou připraveny k použití.
2. Do pole **Source Directory** zadejte název rodičovského adresáře, do něhož jste uložili kopie souborů produktu DB2. Například: x:\db2prods, kde x: představuje jednotku DVD.
3. V okně **Workstation Command Lines** vyberte produkt určený k instalaci.
4. Pokud jste předvolený soubor odpovědí změnili a přejmenovali, klepněte na tlačítko **Properties**. Otevře se okno **Command Line Properties**. Změňte hodnotu parametru **Command Line** tak, aby odpovídal názvu a cestě k novému souboru odpovědí. Používáte-li soubor odpovědí vytvořený generátorem souborů odpovědí, ověřte, že se profily všech instancí nacházejí na stejné jednotce a ve stejném adresáři jako zadaný soubor odpovědí.
5. Klepněte na tlačítko **OK**.
6. Klepněte na tlačítko **Close**.
7. Klepnutím na tlačítko **OK** zavřete všechna otevřená okna. V okně **Packages** se zobrazí název nového balíku SMS.

Distribuce instalačního balíku DB2 v síti

Distribuce instalačního balíku DB2 v síti je součástí rozsáhlejší úlohy *Instalace produktů DB2 pomocí serveru SMS*.

Nyní, když jste balík vytvořili, máte tři možnosti:

- Můžete balík SMS distribuovat a poté se na klientovi přihlásit lokálně a balík spustit. Podmínkou pro tuto možnost je, aby uživatelský účet použitý pro instalaci na tomto počítači patřil do skupiny *lokálních administrátorů*.
- Můžete balík SMS distribuovat a poté se na klientovi přihlásit vzdáleně a balík spustit. Podmínkou pro tuto možnost je, aby uživatelský účet použitý pro instalaci patřil do skupiny *administrátorů domény*.
- Můžete balík SMS při vytváření vybavit funkcí automatické instalace.

Možnosti 1 a 2 lze použít, ale pro větší počet instalací doporučujeme použít možnost 3, na kterou se v tomto kroku zaměříme.

Jakmile je jednou balík SMS odeslán na klientskou pracovní stanici, při doručení oznámí tento balík pracovní stanici, jaký kód má provést a kde je tento kód na serveru SMS umístěn.

- Chcete-li odeslat kód na klientskou pracovní stanici, postupujte takto:
 1. Otevřete okno **Sites**.
 2. Otevřete okno **Packages**.
 3. V okně **Packages** vyberte příslušný balík a přetáhněte jej na cílového klienta v okně **Sites**. Otevře se okno **Job Details**. V tomto okně je zobrazen seznam balíků, které budou odeslány na klientský počítač, a příkaz, který bude na pracovní stanici proveden.

4. Zaškrtněte políčko **Run Workstation Command** a vyberte instalační balík, který chcete použít.
5. V poli **Run Phase** v okně **Job Details** zaškrtněte políčko **Mandatory After**. Výchozí povinné datum je nastaveno na jeden týden po aktuálním datu. V případě potřeby toto datum upravte.
6. Zrušte označení zaškrťovacího políčka **Not Mandatory over Slow Link**. Tato funkce je rozhodující v případě, že provádíte instalaci na velký počet pracovních stanic. Instalace se doporučuje rovnoměrně rozdělit, aby nebyl server přetížen. Pokud například plánujete instalaci provádět přes noc, rozdělte dostupný čas mezi skupiny s přiměřeným počtem pracovních stanic. Další informace o vyplnění okna **Job Details** jsou k dispozici v příručce *Microsoft's Systems Management Server Administrator's Guide* pro danou platformu.
7. Jakmile je specifikace úlohy dokončena, klepněte na tlačítko **OK**. Vráťte se zpět do okna **Job Properties**.
8. Přidejte komentář popisující, co bude úloha provádět. Příklad: Instalace klienta IBM Data Server Client.
9. Klepněte na tlačítko **Schedule** a otevře se okno **Job Schedule**. V tomto okně se nastavuje priorita pro tuto úlohu. Standardně má úloha nízkou prioritu a všechny ostatní úlohy budou provedeny dříve. Doporučuje se nastavit střední nebo vysokou prioritu. Také můžete nastavit čas pro spuštění úlohy.
10. Klepnutím na tlačítko **OK** zavřete okno **Job Schedule**.
11. Klepněte na tlačítko **OK**.

Úloha bude vytvořena a balík odeslán pracovní stanici klienta SMS.

- Instalaci na klientovi SMS lze spustit pomocí následujících kroků:
 1. Na cílové pracovní stanici klienta SMS se přihlaste jako uživatel patřící do skupiny *lokálních administrátorů*. Tato úroveň oprávnění je potřebná proto, že se provádí instalace systémového programu, a ne instalace uživatelského programu.
 2. Spusťte program **Package Command Manager**. Otevře se okno **Package Command Manager**.
 3. Když pracovní stanice klienta SMS přijme od serveru SMS balík, je uveden v seznamu v části **Package Name** tohoto okna. Vyberte balík a klepněte na tlačítko **Execute**. Instalace proběhne automaticky.
 4. Po provedení instalace je třeba na pracovní stanici klienta SMS znovu zavést systém, aby bylo možné produkt DB2 používat. **Důležité:** Pokud jste ve vašem souboru odpovědí zadali položku REBOOT = YES, klient SMS znovu zavede systém automaticky.
 5. Klepněte na tlačítko **Start** a vyberte volbu **Programy—>SMS Client—>Package Command Manager**. Otevře se okno **Package Command Manager**.
 6. Klepněte na složku **Executed Commands** a ověřte, zda došlo ke spuštění balíku. Podobným způsobem také můžete ověřit dokončení úlohy na serveru SMS tak, že zjistíte, zda se její stav změnil z nevyřízeno nebo aktivní na dokončeno.

Na klientovi SMS znovu otevřete okno Package Command Manager. Pokud se balík, který jste vytvořili a odeslali klientovi objeví ve složce Executed Commands, je instalace dokončena.

Distribuce instalačních balíků produktu DB2 pomocí serveru Microsoft SMS (Systems Management Server)

Toto téma popisuje použití serveru Microsoft Systems Management Server (SMS) k distribuci instalačního balíku produktu DB2.

Chcete-li provádět distribuci instalačního balíku produktu DB2 pomocí serveru SMS, zkontrolujte, zda:

- bylo nastaveno prostředí SMS,
- je instalační médium produktu DB2 zkopírováno na místo, kde lze obsah instalačního média upravit.

Poznámka: Informace o způsobu nastavení prostředí SMS lze najít v dokumentaci k danému produktu.

Chcete-li provádět distribuci instalačního balíku produktu DB2 pomocí serveru SMS, postupujte takto:

1. Připravte ukázkový soubor odpovědí umístěný na instalačním médiu produktu DB2 pro typ instalace DB2, kterou chcete provést. Ukázkový soubor odpovědí je pojmenován **db2*.rsp** a je umístěn na instalačním médiu produktu DB2 v adresáři db2\windows\samples.
2. V počítači distribučního bodu SMS otevřete v prostředí SMS administrační konzolu SMS. Klepněte na rozbalovací nabídku **Site Database** a klepněte pravým tlačítkem myši na volbu **Packages**.
3. Vyberte volbu **New** → Package From Definition. Otevře se okno průvodce Create Package from Definition.
4. Klepněte na tlačítko **Další**. Otevře se okno definice balíku. Přejděte k požadovanému souboru balíku z adresáře db2\windows\samples umístěného na instalačním médiu produktu DB2. Název tohoto souboru má tvar **db2*.pdf**. Klepněte na volbu **Otevřít**.
5. Ze zobrazeného seznamu vyberte odpovídající definici balíku. Klepněte na tlačítko **Další**. Otevře se okno Source Files.
6. Přepněte přepínač do polohy **Create a compressed version of the source** a klepněte na tlačítko **Next**. Otevře se okno Source Directory.
7. Vyberte typ umístění a adresář na instalačním médiu produktu DB2 a klepněte na tlačítko **Next**.
8. Vytvoření balíku SMS dokončíte klepnutím na volbu **Finish**.
9. V rámci administrační konzoly SMS otevřete rozbalovací nabídku **Site Database** a vyberte postupně volby **Packages** → **All Tasks** → **Distribute Software**. Bude spuštěn průvodce distribucí softwaru.
10. Klepněte na tlačítko **Další**. Otevře se okno Package.
11. Vyberte volbu přepínače **Distribute an existing package** a poté vyberte balík ze zobrazeného seznamu balíků. Klepněte na tlačítko **Další**. Otevře se okno Distribute Points. Vyberte jeden nebo více distribučních bodů pro balík, který hodláte distribuovat.
12. Klepněte na tlačítko **Další**. Otevře se okno Advertise a Program.
13. Vyberte hodnotu přepínače určující, že chcete program šířit do skupiny, a ze zobrazeného seznamu vyberte program, který chcete spustit. Klepněte na tlačítko **Další**. Otevře se okno Advertisement Target.
14. Vyberte existující skupinu počítačů nebo vytvořte novou skupinu počítačů, do které má být vybraný program rozšířen a nainstalován. Klepněte na tlačítko **Další**. Otevře se okno Advertisement Name.
15. Zadejte název pro novou operaci šíření a poznámky, které chcete připojit. Klepněte na tlačítko **Další**. Otevře se okno Advertise to Subcollections.
16. Zadejte, kde chcete odpovídající program DB2 spustit v rámci hierarchické struktury počítačů SMS v daném prostředí SMS. Klepněte na tlačítko **Další**. Otevře se okno Advertisement Schedule.
17. Vyberte datum a čas pro určení okamžiku, kdy má být daný program DB2 v zadané skupině počítačů spuštěn. Můžete také určit lhůtu pro vypršení platnosti operace šíření daného programu. Klepněte na tlačítko **Další**. Otevře se okno Assign Program.

18. Chcete-li, aby byl daný program DB2 povinným požadavkem pro počítače v určené skupině, zadejte datum a čas určující, kdy má být program automaticky spuštěn. Klepněte na tlačítko **Další**.
19. Klepnutím na tlačítko **Finish** ukončíte činnost průvodce distribucí softwaru.

Konfigurace vzdáleného přístupu k databázi na serveru

Jakmile jste instalovali produkt DB2, můžete jej konfigurovat pro přístup ke vzdáleným databázím, a to individuálně pro každého klienta pomocí Asistenta pro konfiguraci, nebo pomocí příkazového procesoru.

V produktu DB2 se ke katalogizaci informací o vzdálené databázi používá příkaz CATALOG:

- Příkaz CATALOG NODE určuje informace o protokolu potřebné pro připojení k hostiteli nebo serveru.
- Příkaz CATALOG DATABASE katalogizuje název vzdálené databáze a přiřazuje mu lokální alias.
- Příkaz CATALOG DCS určuje, že vzdálená databáze je hostitelská databáze nebo databáze OS/400. (Vyžadováno pouze pro klienty DB2 Connect Personal Edition nebo Enterprise Edition.)
- Příkaz CATALOG ODBC DATA SOURCE registruje databázi DB2 v systému ODBC jako zdroj dat.

Pokud plánujete rozšířit více kopií klientů klienti datového serveru IBM s identickými konfiguracemi, vytvořte dávkový soubor, který spustí přizpůsobený skript. Uvažujme například následující dávkový soubor `myscript.bat`, který spustí soubor skriptu:

```
@echo off
cls
db2cmd catmvs.bat
```

Příkaz `DB2CMD` inicializuje prostředí produktu DB2 a soubor `catmvs.bat` zavolá dávkou stejného názvu. Zde je uveden vzorový skript pro katalogizaci `catmvs.bat`, který by mohl být použit k přidání databází na pracovní stanici DB2 Connect Personal Edition:

```
db2 catalog tcpip node tcptst1 remote mvshost server 446
db2 catalog database mvbdb at node tcptst1 authentication dcs
db2 catalog dcs database mvbdb as mvs_locator
db2 catalog system odbc data source mvbdb
db2 terminate
exit
```

Tyto soubory můžete buď odeslat na klientské pracovní stanice ručně, nebo použít produkt SMS a nechat skript provést automaticky po dokončení instalace a novém zavedení systému.

Chcete-li vytvořit další balík SMS obsahující skript pro katalogizaci, proveďte následující kroky:

1. Spusťte program **SMS Administrator**. Otevře se okno **Open SMS**.
2. Vyberte typ okna **Packages** a klepněte na tlačítko **OK**. Otevře se okno **Packages**.
3. V pruhu nabídky vyberte volbu **File**—>**New**. Otevře se okno **Package Properties**.
4. Zadejte název pro nový balík. Například `batchpack`.
5. Zadejte komentář pro tento balík. Například `Balík pro dávkový soubor`.
6. Klepněte na tlačítko **Workstations**. Otevře se okno **Setup Package for Workstations**.
7. Zadejte zdrojový adresář. Ověřte, že mají server i klient ke zdrojovému adresáři přístup a že tento adresář obsahuje dávkový soubor, který má být na pracovní stanici spuštěn.
8. V oddílu **Workstation Command Lines** klepněte na tlačítko **New**. Otevře se okno **Command Line Properties**.

9. Zadejte název příkazu.
10. Zadejte příkazový řádek.
11. V oddílu **Supported Platforms** označte zaškrtnutím políčka platform, které mají být podporovány.
12. Klepněte na tlačítko **OK**.
13. Klepněte na tlačítko **Zavřít**.
14. Klepněte na tlačítko **OK**.

Tento balík distribuujte stejným způsobem jako instalační balík.

Konfigurace souboru db2cli.ini pro instalaci pomocí souboru odpovědí

Soubor db2cli.ini je soubor ve formátu ASCII, který inicializuje konfiguraci rozhraní DB2 CLI. Tento soubor je dodáván s cílem usnadnit první kroky a nachází se v adresáři x:\sqllib, kde x:\sqllib označuje instalační cestu pro produkt DB2.

Potřebujete-li pro rozhraní CLI použít nějaké specifické optimalizační hodnoty nebo parametry, můžete pro pracovní stanice klient datového serveru IBM použít vlastní upravený soubor db2cli.ini. To lze provést zkopírováním souboru db2cli.ini do instalačního adresáře produktu DB2 (například c:\Program Files\IBM\SQLLIB) v každé pracovní stanici klient datového serveru IBM.

Generátor souboru odpovědí (Windows)

Generátor souboru odpovědí je obslužný program dostupný v operačních systémech Windows, který z existujícího instalovaného a konfigurovaného produktu DB2 vytvoří soubor odpovědí. Pomocí takového souboru odpovědí můžete vytvořit naprosto stejnou instalaci na ostatních počítačích.

Můžete například instalovat a konfigurovat produkt IBM Data Server Client pro připojení k různým databázím v síti. Jakmile je jednou tento produkt IBM Data Server Client nainstalován a konfigurován pro přístup ke všem databázím, ke kterým mají vaši uživatelé přístup, můžete spustit generátor souboru odpovědí, který vytvoří soubor odpovědí a profil konfigurace pro každou instanci DB2.

Generátor souborů odpovědí vytvoří soubor odpovědí pro tuto instalaci a profil instance pro všechny zadané instance. Pomocí tohoto souboru odpovědí poté můžete vytvořit ve vaší síti identické klienty.

Generátor souborů odpovědí také nabízí možnost vytvořit soubor odpovědí pro instalaci bez profilu instance. Tato možnost umožňuje vytvářet totožné kopie instalovaného klienta bez konfiguračních informací.

Ačkoli v systému již může být nainstalováno několik kopií produktu DB2, generátor souboru odpovědí vytváří soubor odpovědí jen pro aktuální kopii (to znamená kopii, ze které spustíte pomocný program db2rspgn).

Kódy chyb pro soubor odpovědí (Windows)

Následující tabulky popisují návratové kódy chyb (primární a sekundární), se kterými se můžete setkat při instalaci či odinstalaci pomocí souboru odpovědí.

Tabulka 16. Primární kódy chyb při instalaci pomocí souboru odpovědí

Hodnota kódu chyby	Popis
0	Akce byla úspěšně dokončena.
1	Akce vrátila varování.
1603	Došlo k závažné chybě.
3010	Instalace nebo odinstalace byla úspěšná, k dokončení procesu je však vyžadováno opětivé spuštění počítače. Nejsou zahrnuty instalace, při kterých je spuštěna akce ForceReboot. Tento kód chyby není k dispozici v nástroji Windows Installer verze 1.0.

Tabulka 17. Sekundární kódy chyb při instalaci pomocí souboru odpovědí

Hodnota kódu chyby	Popis
3	Cesta nebyla nalezena.
5	Přístup byl odepřen.
10	Došlo k chybě prostředí.
13	Data jsou neplatná.
87	Jeden z parametrů je neplatný.
1602	Instalace byla zrušena uživatelem.
1610	Konfigurační data byla poškozena. obraťte se na pracovníka podpory.
1612	Zdroj instalace pro tento produkt není dostupný. Ověřte, že zdroj existuje a že k němu máte přístup.
1618	Již probíhá jiná instalace. Před pokračováním v této instalaci nejdříve dokončete první instalaci.
1622	Při otevírání souboru instalačního žurnálu došlo k chybě. Ověřte, že zadané umístění souboru žurnálu existuje a že lze do souboru zapisovat.
1632	Složka Temp je plná nebo není dostupná. Ověřte, že složka Temp existuje a že do ní lze zapisovat.
1633	Tento instalační balík není na této platformě podporován.
1638	Je již nainstalována jiná verze tohoto produktu. V instalaci této verze nelze pokračovat.
1639	Neplatný argument příkazového řádku.

Další informace o návratových kódech týkajících se souboru odpovědí najdete na webových stránkách společnosti Microsoft.

Instalace pomocí souboru odpovědí s použitím dávkového souboru (Windows)

Ke spuštění instalace pomocí souboru odpovědí je možné použít dávkový soubor.

Chcete-li spustit instalaci pomocí souboru odpovědí s použitím dávkového souboru, postupujte takto:

1. Upravte nebo vytvořte soubor odpovědí.
2. Pomocí textového editoru vytvořte dávkový soubor. Chcete-li například instalovat produkt DB2 Enterprise Server Edition, vytvořte soubor `ese.bat` s následujícím obsahem:

```
c:\db2ese\setup /U c:\PROD_ESE.rsp
echo %ERRORLEVEL%
```

kde volba /U určuje umístění souboru odpovědí a příkaz `echo %ERRORLEVEL%` určuje, že má dávkový proces zobrazit návratový kód instalace.

3. Spusťte dávkový soubor pomocí příkazu **ese.bat** zadaného do příkazového řádku.

Dostupné ukázkové soubory odpovědí

Disk DVD produktu DB2 obsahuje vzorové soubory odpovědí s výchozími položkami připravené k použití.

Tyto vzorové soubory odpovědí se nachází v adresáři:

```
db2/platforma/samples
```

kde *platforma* odkazuje k příslušné hardwarové platformě.

V systému Windows jsou ukázkové soubory odpovědí pro komponentu IBM Data Server Runtime Client a IBM Data Server Driver for ODBC, CLI, and .NET uloženy v následujícím umístění:

```
\samples
```

Pomocí ukázkových souborů odpovědí můžete instalovat produkty DB2 na podporovaných pracovních stanicích.

Klíčová slova souboru odpovědí

Při instalaci s pomocí souboru odpovědí budete zadávat klíčová slova. Soubor odpovědí lze použít k počáteční instalaci nebo k instalaci dalších komponent či produktů po počáteční instalaci. Následující klíčová slova souboru odpovědí jsou vysvětlována v kombinaci s ukázkovým souborem odpovědí. Upravovaný soubor odpovědí je poté třeba zkopírovat na sdílenou síťovou jednotku nebo do síťového souborového systému, kde jej použije instalační server.

Na platformách Linux a UNIX jsou některá klíčová slova souboru odpovědí platná pouze pro instalace uživateli s oprávněním root.

PROD Určete produkt, který chcete instalovat. V každém okamžiku smí být nainstalován pouze jeden produkt DB2. Tímto klíčovým slovem proto smí být specifikován pouze jeden produkt.

Poznámka: Klíčové slovo **PROD** byste neměli označit jako komentář, jinak se může stát, že budou i při úspěšné instalaci chybět některé komponenty.

FILE Určuje cílový adresář produktu DB2.

Windows

V operačních systémech Windows je délka hodnoty tohoto klíčového slova omezena na 110 znaků.

Linux nebo UNIX

V operačních systémech Linux nebo UNIX je toto klíčové slovo povinné pro instalace.

Pro instalační cesty DB2 mohou platit následující pravidla:

- Může obsahovat malá písmena (a–z), velká písmena (A–Z) a znak podtržítka (_).

- Její délka nesmí překročit 128 znaků.
- Nesmí obsahovat znak mezery.
- Nesmí obsahovat znaky mimo anglickou abecedu.

INSTALL_OPTION

Pouze na platformách Windows a specificky pro komponentu DB2 Enterprise Server Edition. Toto klíčové slovo specifikuje instalaci. Výchozí hodnota je SINGLE_PARTITION.

Možné volby jsou:

- INSTANCE_OWNING
- NEW_NODE
- SINGLE_PARTITION

LIC_AGREEMENT

Obsahuje informaci o tom, zda jste si přečetli soubor licenční smlouvy v adresáři db2/license na disku DVD s produktem DB2. Výchozí hodnota je DECLINE.

Možné volby jsou:

- DECLINE
- ACCEPT

Poznámka: Chcete-li pokračovat v instalaci, je nutné změnit hodnotu tohoto klíčového slova na hodnotu ACCEPT na znamení přijetí podmínek licenčního ujednání pro produkt DB2 .

INTERACTIVE

Pouze pro platformy Linux nebo UNIX. Určuje, zda se při instalaci zobrazují výzvy k zadání umístění instalačního balíku (tj. umístění disků DVD nebo sad souborů) a zprávy o průběhu instalace.

Možné volby jsou:

- NONE
- YES
- MACHINE

Poznámka:

1. Pokud je zadána hodnota *NONE*, neprobíhá žádná komunikace s uživatelem. Musí být zadáno také klíčové slovo **PACKAGE_LOCATION** s platnou cestou k instalačnímu balíku.
2. Pokud je zadána hodnota *YES*, zobrazují se informace o průběhu a výzvy k zadání informací na konzole. Pokud bude během instalace třeba přejít na nový disk DVD, zobrazí se dotaz na jeho umístění.
3. Pokud je zadána hodnota *MACHINE*, budou informace o průběhu a dotazy generovány ve formátu umožňujícím snadnou analýzu v jiném programu. K dispozici je též ukázkový program, viz téma Vložení instalačního obrazu produktu DB2 (Linux a UNIX).

CONFIG_ONLY

Pouze pro platformy Linux nebo UNIX. Určuje, že tento soubor odpovědí je určen pouze k provádění konfiguračních úloh. Příkladem je vytvoření nové instance pomocí příkazu db2isetup.

Možné volby jsou:

- YES
- NO

INSTALL_TYPE

Určuje typ instalace.

Možné volby jsou:

- COMPACT
- TYPICAL
- CUSTOM

Při kompaktní a typické instalaci budou ignorována veškerá vlastní klíčová slova (COMP).

DB2_COPY_NAME

Pouze pro platformu Windows. Reprezentuje název používaný jako odkaz na sadu produktů DB2 nainstalovaných do stejného umístění. Délka tohoto názvu je omezena na 64 znaků.

DEFAULT_COPY

Pouze pro platformu Windows. Určuje, zda má být instalovaná nebo upravovaná kopie nastavena jako výchozí kopie produktu DB2 používaná aplikacemi DB2. Výchozí hodnota je NO, pokud se ovšem nejedná o jedinou instalovanou kopii produktu DB2.

Možné volby jsou:

- YES
- NO

COPY_NAME

Pouze pro platformu Windows. Reprezentuje název používaný jako odkaz na nainstalovanou komponentu IBM Data Server Driver for ODBC, CLI, and .NET. Tato hodnota je platná pouze tehdy, pokud je klíčové slovo PROD nastaveno na hodnotu IBM_DATA_SERVER_DRIVER. Délka tohoto názvu je omezena na 64 znaků.

DEFAULT_CLIENT_INTERFACE_COPY

Pouze pro platformu Windows. Určuje, zda má být nainstalovaná kopie produktů DB2 nebo IBM Data Server Driver for ODBC, CLI, and .NET nastavena jako výchozí kopie klientského rozhraní databáze IBM. Pokud je toto klíčové slovo nastaveno na hodnotu YES, bude jako výchozí ovladač pro aplikace použito rozhraní klient datového serveru IBM (ovladač ODBC/CLI a poskytovatel dat .Net) v dané kopii. Pokud instalujete ovladač IBM Data Server Driver, bude výchozí hodnotou NO, s výjimkou případů, kdy v počítači není nainstalován produkt DB2 nebo IBM Data Server Driver for ODBC, CLI, and .NET. Pokud instalujete jiné produkty, bude výchozí hodnotou hodnota klíčového slova DEFAULT_COPY.

Možné volby jsou:

- YES
- NO

INSTALL_TSAMP

Pouze pro platformy AIX a Linux. Specifikuje podporu služby IBM Tivoli System Automation pro komponentu Multiplatforms Base Component. Výchozí hodnota je YES.

Možné volby jsou:

- YES
- NO

INSTALL_ITMA

Určuje, že produkt IBM Tivoli Monitoring for Databases: DB2 Agent je instalován z instalačního média DB2. Výchozí hodnota je YES.

Možné volby jsou:

- YES
- NO

Pokud byla vybrána volba NO a chcete instalovat produkt IBM Tivoli Monitoring for Databases, je třeba toto klíčové slovo nastavit na hodnotu YES a spustit bezobslužnou instalaci znovu.

MIGRATE_PRIOR_VERSIONS

Pouze pro platformu Windows. Určuje, zda má být migrována existující verze produktu DB2. Výchozí hodnota je NO.

Možné volby jsou:

- YES
- NO

PACKAGE_LOCATION

Pouze pro platformy Linux nebo UNIX. Toto klíčové slovo je použito pouze v případě, že z obrazu je odstraněna položka "nlpack" a k instalaci jsou vybrány jazyky NL. Toto klíčové slovo určuje umístění položky nlpack. Jako cestu lze použít umístění disku DVD produktu nebo umístění, do kterého byl uložen obsah disku DVD.

Vestavěné vyhledávací cesty umožňují automaticky prohledat umístění se stejným rodičovským adresářem. Předpokládejme například, že obsah disku DVD produktu DB2 byl zkopírován do následujících podadresářů:

```
/db2images/ese/dvd  
/db2images/nlpack/dvd
```

jsou podadresáře prohledávány automaticky bez nutnosti zadávat je jednotlivě:

```
PACKAGE_LOCATION=/db2images/ese/disk1
```

Do tohoto hledání jsou zahrnuty i podadresáře disku DVD pro národní jazyk.

Pokud je obsah disku DVD produktu DB2 zkopírován do různých nadřazených adresářů, lze toto klíčové slovo podle potřeby libovolně opakovat. Příklad:

```
PACKAGE_LOCATION=/db2images1/dvd  
PACKAGE_LOCATION=/db2images2/nlpack/dvd
```

COMP

Určete komponenty, které chcete instalovat. Instalační program automaticky instaluje komponenty, které jsou pro daný produkt vyžadovány.

V případě přizpůsobené instalace musíte sami vybrat jednotlivé komponenty. Výběr lze provést odebráním znaků komentáře (*) z řádků s klíčovými slovy COMP u komponent, které chcete instalovat (závisí na produktu).

Poznámka: Pokud nemá parametr **INSTALL_TYPE** hodnotu *CUSTOM*, bude toto klíčové slovo ignorováno.

LANG Tento text se vztahuje ke klíčovým slovům výběru jazyka. Musíte odebrat znak komentáře z řádků odpovídajících všem dalším jazykům, které chcete instalovat. Anglická verze je povinná a je vybrána vždy.

CLIENT_IMPORT_PROFILE

Určuje název souboru a úplnou cestu k profilu exportovanému pomocí příkazu db2cfexp. Profil obsahuje parametry související s instancí.

REBOOT

Pouze pro platformu Windows. Určuje, zda má po dokončení instalace nebo odinstalace dojít k novému zavedení systému. Výchozí hodnota je NO.

Možné volby jsou:

- YES
- NO

KILL_PROCESSES

Pouze pro platformu Windows. Pokud máte existující verzi produktu DB2, která je spuštěna, a toto klíčové slovo je nastaveno na hodnotu YES, budou běžící procesy DB2 ukončeny bez dotazování.

Možné volby jsou:

- YES
- NO

NEW_CONTACT

Určuje, zda je e-mailová adresa kontaktu v seznamu upozornění a kontaktů nová nebo zda již existuje. Pokud e-mailová adresa již existuje, není ji nutné zadávat znovu. Na platformách Linux nebo UNIX je toto klíčové slovo platné pouze pro instalace uživatelů s oprávněním root.

Možné volby jsou:

- YES
- NO

Toto klíčové slovo je nepovinné. Není-li zadáno, je kontakt standardně považován za nový.

DB2_OLEDB_GUID

Pouze pro platformu Windows. Toto klíčové slovo slouží k zadání identifikátoru GUID využívaného aplikacemi DB2, které pracují s rozhraním OLEDB. Pokud toto klíčové slovo nezádáte, bude vygenerováno.

CREATE_DAS

Pouze pro platformu Windows. Určuje, zda má být vytvořen server DAS či nikoli.

Možné volby jsou:

- YES
- NO

REMOVE_DAS

Pouze pro platformu Windows. Určuje, zda má být odstraněn server DAS, či nikoli. Toto klíčové slovo je platné pouze při bezobslužné odinstalaci pomocí příkazu db2unins -u.

Možné volby jsou:

- YES
- NO

Klíčové slovo REMOVE_DAS bude prověřeno pouze v následující situaci:

- V systému existuje více kopií produktu DB2 a
- v rámci odstraňované kopie produktu DB2 je konfigurován server DAS a je aktivní.

V tomto případě nebudou správně pracovat další kopie produktu DB2, které vyžadují použití serveru DAS. Chcete-li tento problém napravit, přesuňte server DAS pomocí příkazu `dasupdt` do jiné kopie produktu DB2.

Pokud je pro klíčové slovo `REMOVE_DAS` nastavena hodnota `YES` a pokud jsou splněny výše uvedené podmínky, bude při odinstalaci při odstraňování aktuální kopie produktu DB2 odstraněn vždy také server DAS. Pokud je pro klíčové slovo `REMOVE_DAS` nastavena hodnota `NO` a pokud jsou splněny výše uvedené podmínky, odinstalace se nezdaří.

Nastavení serveru DB2 Administration Server

Chcete-li zpřístupnit kterékoli z následujících nastavení serveru DAS, odeberte znak `*` (zrušte označení komentáře) v příslušné položce. Toto nastavení lze použít v prostředí systémů Windows, Linux a UNIX, avšak na platformách Linux či UNIX je toto klíčové slovo platné pouze pro instalace uživatelů s oprávněním `root`.

- Na platformách Linux či UNIX:
 - *`DAS_USERNAME` = uživatel_das
 - *`DAS_PASSWORD` = heslo_das
 - *`DAS_GID` = 100
 - *`DAS_UID` = 100
 - *`DAS_GROUP_NAME` = skupina_das
 - *`DAS_SMTP_SERVER` = jnovak.torolab.ibm.com
- Na platformách Windows:
 - *`DAS_USERNAME` = uživatel_das
 - *`DAS_DOMAIN` = doména
 - *`DAS_PASSWORD` = heslo_das
 - *`DAS_SMTP_SERVER` = jnovak.torolab.ibm.com

Lze také zadat hodnotu `LOCALSYSTEM` jako platné jméno uživatele, pro něž není vyžadováno žádné heslo. Jméno uživatele `LOCALSYSTEM` je k dispozici pro všechny produkty, s výjimkou produktu DB2 Enterprise Server Edition.

Dále uvedené volby určují, kde bude uložen seznam kontaktů serveru DAS. Na platformách Linux a UNIX jsou tyto volby platné pouze pro instalace uživatelů s oprávněním `root`. V případě vzdáleného seznamu kontaktů musíte zadat jméno uživatele a heslo s oprávněním pro přidávání kontaktů do systému.

```
*DAS_CONTACT_LIST = LOCAL nebo REMOTE (předvolba = LOCAL)
*DAS_CONTACT_LIST_HOSTNAME = název_hostitele
*DAS_CONTACT_LIST_USERNAME = jméno_uživatele
*DAS_CONTACT_LIST_PASSWORD = heslo
```

Speciální parametry instance

Je třeba zadat sekci instance, nikoli název instance. Sekce instance musí existovat v souboru odpovědí.

- Platformy Windows:
 - `DEFAULT_INSTANCE` - jedná se o výchozí instanci.
- Platformy Linux a UNIX:
 - Není

Parametry instance

Pro instalace uživatelů s oprávněním `root` můžete pomocí souboru odpovědí vytvořit libovolný počet instancí. Chcete-li vytvořit novou instanci, musíte určit sekci instance pomocí klíčového slova `INSTANCE`. K dané instanci pak budou patřit všechna klíčová slova, která obsahují předponu odpovídající hodnotě určené v sekci `INSTANCE`. Na platformách Windows můžete také zadat hodnotu `LOCALSYSTEM` jako platné jméno uživatele, pro něž není vyžadováno žádné heslo. Jméno uživatele `LOCALSYSTEM` je k dispozici pro všechny produkty, s výjimkou produktu DB2 Enterprise Server Edition.

Následují příklady parametrů instance pro platformy Windows, Linux a UNIX:

- Na platformách Linux či UNIX:

```
*INSTANCE=DB2_INSTANCE
*DB2_INSTANCE.NAME = db2inst1
*DB2_INSTANCE.TYPE = ESE
*DB2_INSTANCE.PASSWORD = HESLO
    (platné pouze pro instalace uživatelů s oprávněním root)
*DB2_INSTANCE.UID = 100
    (platné pouze pro instalace uživatelů s oprávněním root)
*DB2_INSTANCE.GID = 100
    (platné pouze pro instalace uživatelů s oprávněním root)
*DB2_INSTANCE.GROUP_NAME = db2grp1
    (platné pouze pro instalace uživatelů s oprávněním root)
*DB2_INSTANCE.HOME_DIRECTORY = /home/db2inst1
    (platné pouze pro instalace uživatelů s oprávněním root)
*DB2_INSTANCE.SVCENAME = db2cdb2inst1
*DB2_INSTANCE.PORT_NUMBER = 50000
*DB2_INSTANCE.FCM_PORT_NUMBER = 60000
    (platné pouze pro instalace uživatelů s oprávněním root)
*DB2_INSTANCE.MAX_LOGICAL_NODES = 4
    (platné pouze pro instalace uživatelů s oprávněním root)
*DB2_INSTANCE.AUTOSTART = YES
*DB2_INSTANCE.START_DURING_INSTALL = YES
*DB2_INSTANCE.FENCED_USERNAME = jméno uživatele
    (platné pouze pro instalace uživatelů s oprávněním root)
*DB2_INSTANCE.FENCED_PASSWORD = heslo
*DB2_INSTANCE.FENCED_UID = 100
*DB2_INSTANCE.FENCED_GID = 100
*DB2_INSTANCE.FENCED_GROUP_NAME = db2grp1
*DB2_INSTANCE.FENCED_HOME_DIRECTORY = /home/db2inst1
*DB2_INSTANCE.CONFIGURE_TEXT_SEARCH = YES
*DB2_INSTANCE.TEXT_SEARCH_HTTP_SERVICE_NAME = db2j_INSTANCE_DB2
    (platné pouze pro instalace uživatelů s oprávněním root)
*DB2_INSTANCE.TEXT_SEARCH_HTTP_PORT_NUMBER = 55000
```

- Na platformě Windows:

```
*INSTANCE = DB2_INSTANCE
*DB2_INSTANCE.NAME = db2inst1
*DB2_INSTANCE.DEFAULT_INSTANCE = db2inst1
*DB2_INSTANCE.TYPE = ESE
*DB2_INSTANCE.PASSWORD = HESLO
*DB2_INSTANCE.AUTOSTART = YES
*DB2_INSTANCE.START_DURING_INSTALL = YES
*DB2_INSTANCE.SVCENAME = db2cdb2inst1
*DB2_INSTANCE.PORT_NUMBER = 50000
*DB2_INSTANCE.FCM_PORT_NUMBER = 60000
*DB2_INSTANCE.MAX_LOGICAL_NODES = 4
*DB2_INSTANCE.CONFIGURE_TEXT_SEARCH = YES
*DB2_INSTANCE.TEXT_SEARCH_HTTP_SERVICE_NAME = db2j_INSTANCE_DB2
*DB2_INSTANCE.TEXT_SEARCH_HTTP_PORT_NUMBER = 55000
```

Poznámka: Klíčové slovo `START_DURING_INSTALL` udává, zda je po instalaci spuštěna instance. Klíčové slovo `AUTOSTART` udává, zda je instance spuštěna po restartu systému. Pokud není zadán parametr `START_DURING_INSTALL`, parametr `AUTOSTART` také určuje, že je instance spuštěna po instalaci.

Sekce databáze

Tato klíčová slova lze použít při instalaci k vytvoření nebo katalogizaci databáze na instalovaném počítači.

```
DATABASE = DATABASE_SECTION
DATABASE_SECTION.INSTANCE = db2inst1
DATABASE_SECTION.DATABASE_NAME = MYDB
DATABASE_SECTION.LOCATION = LOCAL
DATABASE_SECTION.ALIAS = MYDB
DATABASE_SECTION.USERNAME = jméno uživatele
```

DATABASE_SECTION.PASSWORD = *heslo*

* Tato klíčová slova se používají pouze pro vzdálené databáze, které se katalogizují.

DATABASE_SECTION.SYSTEM_NAME = *název hostitele*

DATABASE_SECTION.SVCENAME = *db2c_db2inst1*

TOOLS_CATALOG_DATABASE

Na platformách Linux a UNIX je toto klíčové slovo platné pouze pro instalace uživatelů s oprávněním root. Toto klíčové slovo určuje, která databáze má být použita k uložení katalogu nástrojů. Hodnota tohoto klíčového slova by měla odpovídat jednomu z klíčových slov sekce databáze určených v souboru odpovědí.

*TOOLS_CATALOG_DATABASE = DATABASE_SECTION

TOOLS_CATALOG_SCHEMA

Chcete-li nastavit schéma katalogu nástrojů, odeberte znak * (zrušte označení komentáře) z následující položky:

*TOOLS_CATALOG_SCHEMA = *schéma_kat_nást*

Na platformách Linux a UNIX je toto klíčové slovo platné pouze pro instalace uživatelů s oprávněním root.

Sekce kontaktu

Tato klíčová slova definují sekci kontaktu, který bude instalačním procesem vytvořen, pokud dosud neexistuje. Na tento kontakt budou odesílána upozornění o narušení pro určenou instance.

CONTACT = *contact_section*

contact_section.NEW_CONTACT = YES

contact_section.CONTACT_NAME = *název kontaktu*

contact_section.INSTANCE = DB2_INSTANCE

contact_section.EMAIL = *e-mailová adresa*

contact_section.PAGER = NO

Na platformách Linux a UNIX je toto klíčové slovo platné pouze pro instalace uživatelů s oprávněním root.

Oddíl nastavení Informačního centra DB2

Výchozím místem, na němž je dostupná dokumentace k produktům DB2, je webový server společnosti IBM. Tento oddíl upravte jen tehdy, chcete-li mít přístup k dokumentaci k produktu DB2 z jiného místa, například z místního počítače nebo z intranetového serveru.

Následující volby určují název hostitele a číslo portu, pod nimiž je nainstalován server Informačního centra a název služby a číslo portu, které služba Informační centrum využívá.

*DB2_DOCHOST = *název hostitele*

*DB2_DOCPORT = *1024-65535*

*DB2_ECLIPSEIC_SVCENAME = *db2icv95*

*DB2_ECLIPSEIC_PORT = *51000*

DB2_ECLIPSEIC_SVCENAME a DB2_ECLIPSEIC_PORT jsou platné parametry pouze pro instalaci Informačního centra DB2.

Rozšířený oddíl zabezpečení

Pouze pro platformu Windows. Tato klíčová slova definují oddíl zabezpečení.

*DB2_EXTSECURITY = YES

*DB2_ADMINGROUP_NAME = DB2ADMNS

*DB2_USERSGROUP_NAME = DB2USER

*DB2_ADMINGROUP_DOMAIN = BLANK

*DB2_USERSGROUP_DOMAIN = BLANK

Žádná konfigurační volba

Pouze pro platformu Windows. Toto klíčové slovo vám umožňuje nainstalovat produkt DB2 pouze s povinnými konfiguračními komponentami. Instanci DB2 je nutné vytvořit ručně. Výchozí hodnota je NO.

*NO_CONFIG = NO

Možné volby jsou:

- YES
- NO

Query Patroller

Tato klíčová slova slouží pro instalaci systému Query Patroller.

```
QUERY_PATROLLER_DATABASE = databas1
databas1.QP_CONTROL_TABLESPACE = db2qpControlTableS
databas1.QP_CONTROL_DBPARTITIONGROUP = db2qpControlDBPGrp
databas1.QP_CONTROL_DBPARTITIONNUM = 0,1,2,...,999
databas1.QP_CONTROL_PATH = jakákoli platná cesta
databas1.QP_CONTROL_DMS = NO
databas1.QP_CONTROL_DMS_CONTAINER = FILE
databas1.QP_CONTROL_DMS_NUMPAGES = jakákoli nezáporná celočíselná hodnota
databas1.QP_RESULT_TABLESPACE = db2qpResultTableS
databas1.QP_RESULT_DBPARTITIONGROUP = db2qpResultDBPGrp
databas1.QP_RESULT_DBPARTITIONNUM = 0,1,2,...,999
databas1.QP_RESULT_PATH = jakákoli platná cesta
databas1.QP_RESULT_DMS = NO
databas1.QP_RESULT_DMS_CONTAINER = FILE
databas1.QP_RESULT_DMS_NUMPAGES = jakákoli nezáporná celočíselná hodnota
databas1.QP_REPLACE = YES
```

Pouze na platformách Windows jsou vyžadována následující klíčová slova pro informace o uživateli serveru Query Patrolle:

```
*QP_USERNAME
*QP_DOMAIN
*QP_PASSWORD
```

Konfigurační soubor db2rfe

Klíčová slova pro konfigurační soubor db2rfe

Pomocí následujících klíčových slov můžete při vytváření konfiguračního souboru db2rfe vybírat funkce a parametry:

INSTANCENAME

Určuje jméno uživatele, který je vlastníkem kopie instalace uživatele bez oprávnění root.

Poznámka: Platnost klíčového slova **INSTANCENAME** nepozastavujte pomocí znaků komentáře. Toto klíčové slovo je povinné.

SET_ULIMIT

Pouze pro systém AIX. Chcete-li v ostatních systémech toto klíčové slovo nastavit ručně, seznamte se s odpovídajícími informacemi v dokumentaci k systému. Pokud je v systému AIX toto klíčové slovo nastaveno na hodnotu YES, bude příkazem **db2rfe** tzv. tvrdý a měkký datový parametr nastaven na neomezenou hodnotu, tzv. tvrdá a měkká velikost souboru nastavena na neomezenou hodnotu a tvrdý a měkký parametr nofile bude nastaven na hodnotu 65536.

Možné volby jsou:

- YES
- NO

Výchozí hodnota je NO.

ENABLE_DB2_ACS

AIX, Linux v systému AMD64/EM64T a Linux v systému POWER.
Povoluje služby DB2 Advanced Copy Services (ACS). Výchozí hodnota je NO.

Možné volby jsou:

- NO
- YES

ENABLE_HA

Specifikuje podporu funkce vysoké dostupnosti (High Availability) pomocí služby IBM Tivoli System Automation pro komponentu Multiplatform Base Component. Výchozí hodnota je NO.

Možné volby jsou:

- NO
- YES

ENABLE_OS_AUTHENTICATION

Specifikuje podporu ověřování operačního systému pro připojení k databázi. Výchozí hodnota je NO.

Možné volby jsou:

- NO
- YES

RESERVE_REMOTE_CONNECTION

Rezervuje službu pro vzdálené připojení. Výchozí hodnota je NO.

Možné volby jsou:

- NO
- YES

Poznámka:

1. Pokud je pro konfigurační parametr správce databází SVCENAME zadána hodnota a pokud jsou v konfiguračním souboru také zadána klíčová slova SVCENAME a SVCEPORT, musí si všechny tři hodnoty odpovídat.
2. Pokud je pro konfigurační parametr správce databází SVCENAME zadána hodnota a pokud není zadáno některé z klíčových slov SVCENAME nebo SVCEPORT, bude pro vygenerovanou hodnotu port_number nebo service_name použita hodnota port_number, resp. service_name parametru SVCENAME.
3. Pokud není konfigurační parametr správce databází SVCENAME nastaven a pokud není zadáno ani jedno z klíčových slov SVCENAME a SVCEPORT, budou vygenerovány a vyhrazeny výchozí název služby a číslo portu.

SVCENAME

Používá se v kombinaci s klíčovým slovem RESERVE_REMOTE_CONNECTION. Specifikuje název služby vzdáleného připojení. Délka hodnoty tohoto klíčového slova je omezena na 14 znaků.

SVCEPORT

Používá se v kombinaci s klíčovým slovem

RESERVE_REMOTE_CONNECTION. Specifikuje číslo portu pro vzdálené připojení v rámci rozsahu 1024 - 65535.

RESERVE_TEXT_SEARCH_CONNECTION

Rezervuje položku služby pro port používaný komponentou DB2 Text Search. Výchozí hodnota je NO.

Možné volby jsou:

- NO
- YES

SVCENAME_TEXT_SEARCH

Používá se v kombinaci s klíčovým slovem RESERVE_REMOTE_CONNECTION. Specifikuje název služby pro položku služby pro port používaný komponentou DB2 Text Search. Délka hodnoty tohoto klíčového slova je omezena na 14 znaků.

SVCEPORT_TEXT_SEARCH

Používá se v kombinaci s klíčovým slovem RESERVE_REMOTE_CONNECTION. Specifikuje číslo portu pro položku služby pro port používaný komponentou DB2 Text Search.

V souvisejících odkazech najdete souhrn konfiguračních parametrů a proměnné prostředí a registru DB2.

Vložení obrazu instalace DB2 (systémy Linux a UNIX)

Na platformách Linux a UNIX můžete vložit instalační obraz produktu DB2 do instalačního obrazu vlastní aplikace. Při instalaci produktu DB2 s použitím souboru odezvy při zadání interaktivního klíčového slova budou informace týkající se instalace (jako jsou například údaje o průběhu nebo dotazy tabulky) poskytnuty ve formátu, který může daná aplikace snadno analyzovat.

Chcete-li vložit instalační obraz produktu DB2 do vlastní aplikace, postupujte takto:

1. Zkopírujte ukázkový program DB2, umístěný v adresáři `db2/samples/`, do pracovního adresáře. K dispozici jsou ukázkové programy v jazyce C a Java. V každém z podadresářů jazyka C a Java je umístěn ukázkový program a soubor `readme`.
2. Sestavte ukázkový program pomocí dodávaného sestavovacího programu nebo některého kompatibilního kompilátoru.
3. Upravte soubor odpovědí zadáním klíčového slova `INTERACTIVE=MACHINE`.
4. Pomocí ukázkového programu spusťte instalaci produktu DB2 z pracovního adresáře.
 - V instalační aplikaci založené na jazyku C zadejte následující příkaz:
`./InstallTester obraz -r soubor_odpovědi`
 - V instalační aplikaci založené na jazyku Java zadejte následující příkaz:
`java InstallTester obraz -r soubor_odpovědi`

kde:

- *obraz* reprezentuje umístění instalovatelného obrazu produktu DB2, v němž je umístěn příkaz `db2setup` nebo `db2_install`;
- *soubor_odezvy* určuje úplnou cestu a název souboru odezvy, který má být použit.

Export a import profilu

Informace o konfiguraci lze exportovat a poté importovat do jiné instance pracovní stanice DB2. Pokud jste při instalaci produktu DB2 pomocí souboru odpovědí vytvořeného generátorem souborů odpovědí nepoužili konfigurační profil, můžete vytvořit konfigurační soubor a naimportovat jej do jiné pracovní stanice.

1. Chcete-li vytvořit profil konfigurace, zadejte příkaz `db2cfexp` s uvedením úplného názvu cílového souboru exportu. Výsledný profil obsahuje pouze informace o konfiguraci odpovídající aktuální instanci databáze DB2.
2. Chcete-li importovat profil konfigurace, můžete provést následující akce:
 - Můžete použít příkaz `db2cfimp`.
 - Můžete použít soubor odpovědí zrušením označení klíčového slova `DB2.CLIENT_IMPORT_PROFILE` jako komentáře a určením souboru exportu *název_souboru*.

Poznámka: K exportu a importu konfiguračního profilu lze použít také Asistenta pro konfiguraci.

Zastavení procesů produktu DB2 během interaktivní instalace

Pokud instalujete novou kopii produktu DB2 přes existující kopii produktu DB2, doporučuje se před dalšími kroky ukončit procesy DB2 stávající kopie produktu DB2. Při ukončování aktivních procesů produktu DB2 byste měli být velmi opatrní. Ukončení procesu DB2 totiž může způsobit ztrátu dat.

Chcete-li snížit riziko ztráty dat, doporučuje se zadat před instalací pro každou instanci příkaz `db2stop`.

Následuje postup při ukončení procesů DB2.

1. Chcete-li při interaktivní instalaci zastavit všechny spuštěné procesy DB2, zadejte příkaz `setup` s volbou `/F`. V případě použití volby `/F` budou spuštěné procesy zastaveny a zpráva ani výzva se nezobrazí.
2. Kromě toho je možné ověřit v okně Služby, že služby produktu DB2 byly zastaveny.

Zastavení procesů produktu DB2 během instalace pomocí souboru odpovědí (Windows)

Jsou-li při spuštění instalace produktu DB2 spuštěny jakékoli procesy produktu DB2, nemůže instalace proběhnout.

Aby mohla instalace pokračovat, musíte ukončit procesy produktu DB2. Při ukončování aktivních procesů produktu DB2 byste měli být velmi opatrní. Ukončení procesu DB2 totiž může způsobit ztrátu dat. Následující informace popisují způsob ukončení těchto procesů:

Chcete-li snížit riziko ztráty dat, doporučuje se zadat před instalací pro každou instanci příkaz `db2stopa` zavřít všechny aplikace, které přistupují k datům produktu DB2.

Pro instalaci pomocí souboru odpovědí je možné k zastavení aktivních procesů produktu DB2 použít některou z následujících metod. Po zadání některé z těchto voleb budou před pokračováním instalace zastaveny aktivní procesy produktu DB2.

- Použijte volbu `/F` příkazu `setup`.
- Klíčové slovo `KILL_PROCESSES` nastavte na hodnotu `YES` (výchozí hodnota je `NO`).

Kapitola 11. Změna edice produktu DB2

Přechod na vyšší edici produktu DB2 (Linux a UNIX)

Chcete-li přejít na vyšší edici produktu DB2, postupujte podle následujícího seznamu kroků, abyste zachovali všechny informace z původní instalace produktu DB2. Provádíte-li například přechod z produktu DB2 Workgroup Server Edition do produktu DB2 Enterprise Server Edition, musíte dodržet uvedený postup, jinak budete později muset instalovat opravy FixPack pro oba produkty.

Nespouštějte příkaz `db2_deinstall`. Tato akce odebere všechny komponenty produktu DB2.

Při instalaci nové edice produktu DB2 nemusíte vytvářet novou instanci. Po dokončení instalace budou existující instance znovu konfigurovány pomocí následujících příkazů:

- `db2iupdt` pro instance uživatelů s oprávněním `root`
- `db2nrupdt` pro instance uživatelů bez oprávnění `root`

System musí vyhovovat systémovým požadavkům edice produktu DB2, kterou instalujete.

Tyto pokyny platí pouze pro přechod mezi stejnými verzemi produktu DB2.

Chcete-li přejít na jinou edici produktu DB2, postupujte takto:

1. Proveďte instalaci nové edice produktu DB2.
2. Chcete-li přidat soubor licencí pro novou edici produktu, musíte spustit příkaz `db2licm`.
`db2licm -a soubor_licenci`

Soubor licencí je umístěn v adresáři `db2/license` na aktivačním disku CD produktu.

3. Zobrazte seznam názvů všech instancí v systému pomocí příkazu `db2ilist`:
`DB2DIR/db2ilist`

kde položka `DB2DIR` standardně označuje adresář `/opt/ibm/db2/V9.5` (v systémech Linux), resp. adresář `/opt/IBM/db2/V9.5` (v systémech UNIX).

4. Překonfigurujte všechny instance spuštěním příkazu `db2iupdt` pro každou instanci: `DB2DIR/bin/db2iupdt NázevInstance`, kde položka *NázevInstance* reprezentuje název instance.
5. Po aktualizaci všech instancí je nutné odebrat produktovou signaturu z produktu DB2, který byl nainstalován původně, provedením následujících akcí. Najděte signaturu produktu v souboru `ComponentList.htm` v adresáři `db2/PLAT` na disku CD s produktem DB2. `PLAT` je platforma, na níž je produkt DB2 nainstalován.

Přechod na vyšší edici produktu DB2 (Windows)

Chcete-li přejít na vyšší edici produktu DB2, postupujte podle následujícího seznamu kroků, abyste zachovali všechny informace z původní instalace produktu DB2. Provádíte-li například přechod z produktu DB2 Workgroup Server Edition do produktu DB2 Enterprise Server Edition, musíte dodržet uvedený postup, jinak budete později muset instalovat opravy FixPack pro oba produkty.

System musí vyhovovat systémovým požadavkům nově instalované edice produktu DB2.

Pokud byly v původní edici produktu DB2 instalovány opravy FixPack, měli byste si obstarat obraz příslušné úrovně FixPack a nainstalovat ji přímo, tj. neinstalovat nejdříve produkt DB2 a poté opravu FixPack. Důvodem pro tento postup je skutečnost, že každý obraz opravy FixPack produktu DB2 obsahuje úplnou aktualizaci tohoto produktu.

Tyto pokyny platí pouze pro přechod mezi stejnými verzemi produktu DB2 v systému Windows.

Chcete-li přejít na vyšší edici produktu DB2, postupujte takto:

1. Přihlaste se jako uživatel s přístupem na úrovni administrátora.
2. Ukončete všechny procesy a služby produktu DB2.
3. Vložte do jednotky DVD disk s novou edicí produktu DB2, kterou chcete nainstalovat. Otevře se příruční panel produktu IBM DB2.
4. Průvodce nastavením produktu DB2 zjistí jazyk používaný v systému a spustí instalační program v tomto jazyku. Postup při ručním spuštění průvodce nastavením produktu DB2:
 - a. Klepněte na tlačítko **Start** a vyberte volbu **Spustit**.
 - b. Do pole Otevřít zadejte následující příkaz:

```
x:\setup /i jazyk
```

kde x reprezentuje jednotku DVD a jazyk představuje kód oblasti pro požadovaný jazyk, například EN odpovídá angličtině.

Není-li zadán příznak /i, spustí se instalační program ve výchozím jazyku operačního systému.

Klepněte na tlačítko **OK**.

5. Vyberte volbu **Pracovat s existujícími**. Po spuštění instalace postupujte podle pokynů instalačního programu. K dalším krokům instalace je k dispozici kontextová nápověda. Chcete-li vyvolat kontextovou nápovědu, klepněte na tlačítko **Nápověda** nebo stiskněte klávesu **F1**. Instalaci můžete kdykoli ukončit klepnutím na tlačítko **Storno**.
6. Chcete-li přidat soubor licencí pro novou edici produktu, musíte spustit příkaz db2licm.

```
db2licm -a soubor_licencí
```

Soubor licencí je umístěn v adresáři db2\license na aktivačním disku CD produktu.

7. Odeberte původní edici produktu DB2 pomocí ovládacího panelu Přidat nebo odebrat programy.
8. Po úplném odinstalování původní edice produktu DB2 znovu aktivujte administrační server a služby pomocí příkazu db2start nebo prostřednictvím ovládacího panelu Služby.

Část 2. Metody instalace, které vyžadují ruční konfiguraci (systémy Linux a UNIX)

Funkce a produkty DB2 je doporučeno instalovat pomocí Průvodce nastavením DB2 nebo pomocí souboru odpovědí.

Průvodce nastavením DB2 poskytuje snadno použitelné grafické rozhraní s nápovědou k instalaci, možnost vytváření uživatelů a skupin, nastavení konfigurace protokolů a vytváření instancí.

Instalace pomocí souboru odpovědí nabízí stejné výhody jako instalace pomocí Průvodce nastavením DB2, avšak bez použití grafického rozhraní. V případě použití souboru odpovědí lze navíc využít rozšířené možnosti nastavení konfigurace, například nastavení jednotlivých konfiguračních parametrů správce databází nebo proměnných registru profilu.

Pokud nedáte přednost těmto metodám instalace, můžete v podporovaných operačních systémech Linux a UNIX instalovat komponenty, funkce a produkty DB2 ručně.

- Příkaz `db2_install` pro produkty DB2 nebo příkaz `doce_install` pro Informační centrum DB2
- Implementace souborů instalačních balíků

Pro každou z těchto dvou metod bude po implementaci souborů produktu vyžadována ruční konfigurace.

Předpoklady

Potřebné informace najdete v dokumentaci k instalaci příslušného produktu DB2. Chcete-li například instalovat produkt DB2 Enterprise Server Edition, naleznete informace o předpokladech instalace a další důležité informace v příručce *Začínáme s produktem Servery DB2*.

Omezení

V operačním systému Windows nelze produkt ani funkce DB2 nainstalovat pomocí příkazu `db2_install` ani metodou implementace souborů s instalačními balíky komponent. V operačních systémech Windows lze funkce a produkty DB2 nainstalovat pouze pomocí Průvodce nastavením DB2 nebo s použitím souboru odpovědí.

V podporovaných operačních systémech Linux a UNIX nelze produkt ani funkci DB2 nainstalovat pomocí nativního instalačního nástroje daného operačního systému (tzn. `rpm`, `SMIT`, `swinstall` nebo `pkgadd`). Je třeba změnit všechny případné existující skripty, které obsahují nativní instalační program a které používáte jako rozhraní a pro zadávání dotazů při instalacích produktu DB2.

Vyberte instalační metodu:

- Kapitola 12, “Instalace produktu DB2 pomocí příkazu `db2_install` nebo `doce_install` (Linux a UNIX)”, na stránce 119
- Kapitola 13, “Instalace produktů DB2 se soubory instalačních balíků (Linux a UNIX)”, na stránce 123

Kapitola 12. Instalace produktu DB2 pomocí příkazu `db2_install` nebo `doce_install` (Linux a UNIX)

Před instalací produktů či funkcí produktu DB2 nebo Informačního centra DB2 je třeba zkontrolovat následující prvky či provést následující kroky:

- Je vhodné vyhledat v dokumentaci informace k instalaci daného produktu DB2. Chcete-li například instalovat produkt DB2 Enterprise Server Edition, naleznete informace o předpokladech instalace a další důležité informace v příručce *Začínáme s produktem Servery DB2*.
- Produkt DB2 lze nainstalovat prostřednictvím uživatelského účtu s oprávněním `root` nebo účtu **bez oprávnění `root`**. Chcete-li však nainstalovat Informační centrum DB2 prostřednictvím uživatelského účtu **bez oprávnění `root`**, nelze použít příkaz `doce_install`. Další informace týkající se instalací uživatelů **bez oprávnění `root`** a souvisejících omezení lze najít v tématu *Související odkazy*.
- Musí být k dispozici obraz produktu DB2. Obraz instalace produktu DB2 získáte zakoupením fyzického nosiče DVD produktu DB2 nebo stažením obrazu instalace z webu Passport Advantage.

Pomocí příkazu `db2_install` lze nainstalovat funkce a produkty DB2 v podporovaných operačních systémech Linux a UNIX.

Pomocí příkazu `doce_install` lze nainstalovat Informační centrum DB2 v podporovaných operačních systémech Linux a UNIX.

Produkt nebo funkci DB2 *není možno* instalovat ručně pomocí nativního instalačního programu operačního systému, jako například `rpm`, `SMIT`, `swinstall` nebo `pkgadd`. Je třeba změnit všechny případné existující skripty, které obsahují nativní instalační program a které používáte jako rozhraní a pro zadávání dotazů při instalacích produktu DB2.

Na disku DVD s balíkem jazykové podpory není příkaz `db2_install` podporován.

Do systému můžete nainstalovat pouze jednu kopii produktu Informační centrum DB2 pro aktuální vydání. Produkt Informační centrum nelze instalovat do stejného místa, kde je již instalován produkt DB2. Pokud nainstalujete Informační centrum DB2 v systému s ochrannou bariérou a chcete ostatním systémům umožnit přístup k Informačnímu centru DB2, musíte v nastavení ochranné bariéry otevřít port.

Chcete-li nainstalovat funkci nebo produkt DB2 pomocí příkazu `db2_install` nebo Informační centrum DB2 pomocí příkazu `doce_install`, postupujte takto:

1. Pokud máte fyzický disk DVD produktu DB2, vložte jej a připojte příslušný disk DVD nebo zajistěte přístup do souborového systému, v němž je uložen instalační obraz.
2. Pokud jste stáhli obraz produktu DB2, musíte soubor s produktem dekomprimovat a rozbalit archiv TAR.
 - a. Dekomprimujte soubor s produktem:

```
gzip -d produkt.tar.gz
```

Příklad:

```
gzip -d ese.tar.gz
```
 - b. Rozbalte archiv TAR obsahující soubor s produktem:

Operační systémy Linux

```
tar -xvf produkt.tar
```

Příklad:

```
tar -xvf ese.tar
```

Operační systémy On AIX, HP-UX a Solaris

```
guntar -xvf produkt.tar
```

Příklad:

```
guntar -xvf ese.tar
```

c. Přejděte do adresáře produktu:

```
cd produkt
```

Příklad:

```
cd ese
```

3. Zadejte příkaz `./db2_install` nebo `./doce_install`:

```
./db2_install -b DB2DIR -p krátký_název_produkту -c umístění_  
balíku_jaz_podpory -L jazyk... -n
```

kde:

- Parametr *DB2DIR* označuje cestu k adresáři, do něž má být nainstalován produkt DB2. Pokud není cesta určena, bude zobrazena výzva k výběru výchozí cesty nebo k zadání vlastní cesty. Výchozí cesta instalace je následující:

- pro operační systémy AIX, HP-UX nebo Solaris: `/opt/IBM/db2/V9.5`
- pro operační systémy Linux: `/opt/ibm/db2/V9.5`

Pokud zadáte vlastní cestu, musí být zadána úplná cesta.

Pro instalační cesty DB2 mohou platit následující pravidla:

- Může obsahovat malá písmena (a–z), velká písmena (A–Z) a znak podtržítka (`_`).
- Její délka nesmí překročit 128 znaků.
- Nesmí obsahovat znak mezery.
- Nesmí obsahovat znaky mimo anglickou abecedu.

Poznámka: Pokud mají komponenty a produkty DB2 spolupracovat, musí být instalovány v jedné cestě. Tento požadavek nezaměňujte s možností instalovat produkty DB2 do více cest. Pokud však mají komponenty a produkty spolupracovat, musí být instalovány ve stejné cestě a musí mít stejnou úroveň vydání.

- Parametr *krátký_název_produkту* určuje produkt DB2, který má být instalován. U tohoto parametru nejsou rozlišována malá a velká písmena. Parametr je povinný v případě, že je zadán parametr `-n`. Krátký název produktu (parametr *krátký_název_produkту*) se nachází v souboru `ComponentList.htm` (pod úplným názvem produktu), který je umístěn v adresáři `/db2/plat` média, kde výraz *plat* představuje název platformy, v níž je instalace prováděna. Najednou lze instalovat pouze jeden produkt.
- Parametr *umístění_balíku_jaz_podpory* specifikuje umístění balíku jazykové podpory (NLPACK).
- Parametr *jazyk* určuje podporu národního jazyka. V případě potřeby můžete nainstalovat jinou než anglickou verzi produktu DB2. Tento příkaz je však nutné spustit z disku DVD produktu, nikoli z disku DVD s balíkem národního jazyka.

Standardně se vždy instaluje anglická verze, takže angličtinu není nutné vybírat. Pokud požadujete instalaci více než jednoho jazyka, je tento parametr povinný. Chcete-li uvést jazyků, zadejte tento parametr vícekrát. Chcete-li například nainstalovat francouzskou i německou verzi, zadejte: -L FR -L DE.

- Parametr *n* určuje režim instalace bez obsluhy. Pokud je zadán tento parametr, je nutné zadat také parametry -b a -p. Povinné jsou pouze parametry -c a -L (jsou-li relevantní).

Pokud při instalaci Informačního centra DB2 zadáte jiné číslo portu než výchozí, může dojít k zobrazení chybové zprávy, že zadaný název služby je již používán. Tuto chybu lze odstranit volbou výchozího čísla portu nebo zadáním jiného názvu služby.

Po instalaci je nutné ručně konfigurovat server DB2. Mezi další úlohy patří vytvoření a konfigurace uživatelských účtů a instancí.

Kapitola 13. Instalace produktů DB2 se soubory instalačních balíčků (Linux a UNIX)

Tato úloha popisuje postup instalace funkcí, komponent a produktů DB2 ze souborů instalačních balíčků DB2. Nejedná se o doporučenou metodu instalace. Namísto ní se doporučuje použít Průvodce nastavením DB2 nebo metodu využívající soubor odpovědí.

Předpoklady

Před implementací souborů instalačních balíčků DB2 proveďte následující kroky:

- Zkontrolujte, zda jsou splněny všechny předpoklady instalace.
- Zajistěte, že platí závislosti DB2. Při kontrole předpokladů instalace si zaznamenejte všechny produkty DB2, které musí být instalovány společně. Poté implementujte soubor `tar.gz` pro příslušný produkt a soubory `tar.gz` pro odpovídající vyžadované produkty.
- Získejte soubory instalačních balíčků, které se nacházejí na disku DVD produktu DB2 nebo které lze stáhnout ze servisního webu produktu IBM Passport Advantage na adrese <http://www-306.ibm.com/software/howtobuy/passportadvantage/>.

Omezení

Produkt, komponentu nebo funkci DB2 *nelze* instalovat ručně pomocí nativního instalačního programu operačního systému, jako například rpm, SMIT, swinstall nebo pkgadd.

Postup při instalaci produktů, komponent a funkcí DB2 ze souborů instalačních balíčků DB2:

1. V případě instalace uživatele s oprávněním root se přihlaste jako uživatel s tímto oprávněním. V případě instalace uživatele bez oprávnění root se přihlaste pod ID uživatele, který má být vlastníkem dané instalace produktu DB2.
2. Vložte a připojte příslušný disk DVD nebo zajistěte přístup do souborového systému, v němž je uložen instalační obraz.
3. Vyhledejte komponentu produktu DB2, kterou chcete nainstalovat. Každý instalační disk DVD produktu DB2 obsahuje soubor se seznamem komponent, které jsou k dispozici pro instalaci. Seznam komponent je obsažen v souboru `ComponentList.htm`, který je umístěn v adresáři `/db2/platforma` na disku DVD, kde parametr `platforma` označuje platformu, v níž provádíte instalaci.
4. Rozbalte soubor instalačních balíčků.

Poznámka: Pokud mají komponenty a produkty DB2 spolupracovat, musí být instalovány v jedné cestě. Tento požadavek nezaměňujte s možností instalovat produkty DB2 do více cest. Pokud však mají komponenty a produkty spolupracovat, musí být instalovány ve stejné cestě a musí mít stejnou úroveň vydání. Existují-li pro komponentu požadavky, jsou uvedeny v souboru `DB2DIR/.metadata/COMPONENT/prereqs` v jednotlivých instalačních balíčcích. Chybí-li některá požadovaná komponenta, příslušná funkce nebude k dispozici.

Za účelem rozbalení souborů instalačních balíčků spusíte příslušný příkaz:

- pro systémy AIX, HP-UX nebo Solaris:

```
cd DB2DIR
gunzip -c /dvd/db2/platforma/FILES/název_souboru.tar.gz | tar -xvf -
```
- Linux:

```
cd DB2DIR
tar xzvf /dvd/db2/platforma/FILES/název_souboru.tar.gz
```

kde:

- *DB2DIR* je úplný název cesty k adresáři, v němž je prováděna instalace:
 - V případě instalace uživatele bez oprávnění root musí proměnná *DB2DIR* odkazovat na adresář *\$HOME/sqllib*. Tento adresář musí být prázdný.
 - V případě instalací uživatelů root je výchozí cesta následující:
 - */opt/IBM/db2/V9.5* pro systémy AIX, HP-UX a Solaris
 - */opt/ibm/db2/V9.5* pro systémy Linux

Pokud se rozhodnete použít jinou než výchozí cestu, můžete zadat jinou instalační cestu.

Pro instalační cesty DB2 mohou platit následující pravidla:

- Může obsahovat malá písmena (a–z), velká písmena (A–Z) a znak podtržítka (_).
 - Její délka nesmí překročit 128 znaků.
 - Nesmí obsahovat znak mezery.
 - Nesmí obsahovat znaky mimo anglickou abecedu.
- *dvd* označuje bod připojení pro disk DVD produktu DB2.
 - *název_souboru* je název komponenty DB2, kterou instalujete.
5. Chcete-li zajistit použití instalační cesty ve vyhledávací cestě vestavěných knihoven pro všechny spustitelné soubory a soubory knihoven produktu DB2, zadejte následující příkaz:
- ```
DB2DIR/install/db2chgpath
```

, kde *DB2DIR* je úplný název cesty k adresáři, v němž je prováděna instalace.

#### Důležité poznámky:

- Po spuštění příkazu *db2chgpath* již nelze soubory programu přesunout.
  - Pokud příště do stejné cesty instalujete další funkce, musíte spustit příkaz *db2stop* a znovu spustit příkaz *db2chgpath*.
6. V případě instalace s oprávněním root můžete v tuto chvíli vytvořit instance DB2 pomocí příkazu *db2icrt*. Není-li třeba vytvořit instanci, měli byste alespoň spustit příkaz *db2ilist*. V této fázi musí být spuštěn příkaz *db2icrt* nebo *db2ilist*, jelikož jako vedlejší efekt těchto příkazů je provedení registrace instalace v globálním registru.
7. V případě instalací uživatelů bez oprávnění root konfigurujte instanci uživatele bez oprávnění root pomocí příkazu *\$HOME/sqllib/db2nrcfg*.
8. Instalujte obslužný program *db2ls*. Obslužný program *db2ls* umožňuje dotazovat informace o instalovaných kopiích DB2. Chcete-li instalovat obslužný program *db2ls*, postupujte takto:
- a. Zjistěte, která kopie DB2 je nejaktuálnější, spuštěním následujícího příkazu:
- ```
db2greg -dump
```

Zobrazí se výstup podobný následujícímu:

```
S,DB2,9.5.0.0,/opt/ibm/copy1,-,,0,,1159464765,0  
S,DB2,9.5.0.1,/opt/ibm/copy2,,1,0,,1159466596,0
```

V tomto ukázkovém výstupu řetězec 9.5.0.1 na druhém řádku určuje, že kopie *copy2* je na vyšší úrovni než kopie *copy1*, která má úroveň 9.5.0.0.

- b. V adresáři */usr/local/bin* zjistěte, zda existuje odkaz na soubor *db2ls*. Pokud ano, zjistěte kopii DB2, na kterou odkazuje.
- c. Je-li splněna některá z následujících podmínek, vytvořte odkaz na */opt/ibm/<nejnovější_kopie>/install/db2ls* v adresáři */usr/local/bin* (kde *<nejnovější_kopie>* je kopie DB2 na nejvyšší úrovni):

- /usr/local/bin/db2ls neexistuje,
 - /usr/local/bin/db2ls existuje, avšak ukazuje na instalovanou kopii DB2, která není nejaktuálnější kopií v systému.
9. Instalujte sledování poruch DB2 v adresáři /etc/inittab spuštěním příkazu db2fmcu, který je k dispozici v instalaci serveru. Příklad:
- ```
DB2DIR/bin/db2fmcu -u -p /etc/inittab
```
- , kde *DB2DIR* je úplný název cesty k adresáři, v němž je prováděna instalace.
10. V případě instalací uživatelů bez oprávnění root je po dokončení instalace produktu DB2 nutné otevřít novou relaci přihlášení pro použití instance DB2 uživatele bez oprávnění root. Jinou možností je použití stejné relace přihlášení v případě, že využijete prostředí instance DB2 s adresářem \$HOME/sqllib/db2profile (pro uživatele prostředí Bourne shell a Korn shell) nebo \$HOME/sqllib/db2chsrc (pro uživatele jiných prostředí než C shell), kde \$HOME představuje domovský adresář uživatele bez oprávnění root.

Po implementaci instalačních souborů je nutné provést další ruční konfiguraci. Podrobnosti najdete v části Související úlohy.



---

## Kapitola 14. Ruční konfigurace serverů DB2 po instalaci

Tento postup popisuje ruční nastavení serveru DB2 po instalaci pomocí příkazu `db2_install` nebo metodou implementace instalačního balíku komponenty v podporovaných operačních systémech Linux a UNIX.

Tento postup se nevztahuje na produkty DB2, které byly nainstalovány pomocí Průvodce nastavením DB2 nebo souboru odpovědí.

Při instalaci pomocí příkazu `db2_install` nebo metodou implementace instalačního souboru s balíky komponent jsou pouze nainstalovány komponenty DB2. Nastavení konfigurace a další úlohy uvedené níže je nutno provést ručně.

Při ruční konfiguraci serveru DB2 proveďte následující postup. Mějte na paměti, že kroky 1 až 4 se nevztahují na instalaci uživatelů bez oprávnění root.

1. Vytvoření ID skupin a uživatelů pro instalaci produktu DB2
2. Vytvoření serveru DB2 Administration Server (DAS)
3. Vytvoření instance pomocí příkazu `db2icrt`
4. Vytvoření propojení pro soubory DB2 (Volitelné)
5. Konfigurace komunikačního protokolu TCP/IP pro instanci DB2
6. Registrace licenčního klíče pomocí Centra licencí

Pokud budete chtít používat nástroje DB2, jako je například Centrum úloh nebo funkce plánovače serveru DB2 Administration Server, doporučuje se nainstalovat katalog nástrojů DB2. Katalog nástrojů DB2 obsahuje metadata vyžadovaná pro správnou funkci nástrojů DB2 a plánovače.

---

### Vytvoření ID skupin a uživatelů pro instalaci databáze DB2 (Linux a UNIX)

Abyste mohli provést tuto úlohu, musíte mít oprávnění uživatele root k vytváření uživatelů a skupin.

Je třeba vytvořit tři uživatele a skupiny.

Průvodce nastavením DB2 vytvoří tyto uživatele a skupiny během procesu instalace. Chcete-li, můžete je vytvořit v předstihu.

Jména uživatelů a skupin použitá v následujících pokynech jsou popsána v tabulce níže. Můžete určit vlastní jména uživatelů a skupin, pokud budou vyhovovat pravidlům pro pojmenování platným v systému a v prostředí DB2.

ID uživatelů, která vytvoříte, jsou nutná k provedení dalších úloh nastavení.

*Tabulka 18. Výchozí uživatelé a skupiny*

| Uživatel                             | Příklad jména uživatele | Příklad názvu skupiny |
|--------------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Vlastník instance                    | db2inst1                | db2iadm1              |
| Chráněný uživatel                    | db2fenc1                | db2fadm1              |
| Uživatel administračního serveru DB2 | dasusr1                 | dasadm1               |

- V domovském adresáři vlastníka instance bude vytvořena instance produktu DB2.
- Chráněný uživatel slouží ke spuštění uživatelem definovaných funkcí (UDF) a uložených procedur mimo adresový prostor používaný databází DB2.
- Jméno uživatele serveru *DB2 Administration Server* slouží ke spuštění serveru DB2 Administration Server v systému.

Chcete-li vytvořit vyžadovaná ID skupin uživatelů pro produkt DB2, postupujte takto:

1. Přihlaste se jako uživatel s oprávněním root.
2. Zadejte vhodné příkazy odpovídající vašemu operačnímu systému.

**Poznámka:** Uvedené příklady příkazových řádků neobsahují hesla. Jedná se pouze o příklady. Pomocí příkazu *passwd jméno\_uživatele* v příkazovém řádku lze nastavit heslo.

### Operační systémy AIX

Chcete-li vytvořit skupiny v systému AIX, zadejte následující příkazy:

```
mkgroup id=999 db2iadm1
mkgroup id=998 db2fadm1
mkgroup id=997 dasadm1
```

Vytvořte v jednotlivých skupinách uživatele:

```
mkuser id=1004 pgrp=db2iadm1 groups=db2iadm1
home=/home/db2inst1 db2inst1
mkuser id=1003 pgrp=db2fadm1 groups=db2fadm1
home=/home/db2fenc1 db2fenc1
mkuser id=1002 pgrp=dasadm1 groups=dasadm1
home=/home/dasusr1 dasusr1
```

Nastavte počáteční heslo:

```
passwd db2inst1
passwd db2fenc1
passwd dasusr1
```

### Operační systémy HP-UX

Chcete-li vytvořit skupinu v prostředí HP-UX, zadejte následující příkazy:

```
groupadd -g 999 db2iadm1
groupadd -g 998 db2fadm1
groupadd -g 997 dasadm1
```

Vytvořte v jednotlivých skupinách uživatele:

```
useradd -g db2iadm1 -d /home/db2inst1 -m db2inst1
useradd -g db2fadm1 -d /home/db2fenc1 -m db2fenc1
useradd -g dbasgrp -d /home/dasusr1 -m dasusr1
```

Nastavte počáteční heslo:

```
passwd db2inst1
passwd db2fenc1
passwd dasusr1
```

### Operační systémy Linux

Chcete-li vytvořit skupiny v operačním systému Linux, zadejte následující příkazy:

```
groupadd -g 999 db2iadm1
groupadd -g 998 db2fadm1
groupadd -g 997 dasadm1
```

Vytvořte v jednotlivých skupinách uživatele:



```
useradd -u 1004 -g db2iadm1 -m -d /home/db2inst1 db2inst1
useradd -u 1003 -g db2fadm1 -m -d /home/db2fenc1 db2fenc1
useradd -u 1002 -g dasadm1 -m -d /home/dasusr1 dasusr1
```

Nastavte počáteční heslo:

```
passwd db2inst1
passwd db2fenc1
passwd dasusr1
```

### operační systémy Solaris

Chcete-li vytvořit skupinu v prostředí Solaris, zadejte následující příkazy:

```
groupadd -g 999 db2iadm1
groupadd -g 998 db2fadm1
groupadd -g 997 dasadm1
```

Vytvořte v jednotlivých skupinách uživatele:

```
useradd -g db2iadm1 -u 1004 -d /export/home/db2inst1 -m db2inst1
useradd -g db2fadm1 -u 1003 -d /export/home/db2fenc1 -m db2fenc1
useradd -g dasadm1 -u 1002 -d /export/home/dasusr1 -m dasusr1
```

Nastavte počáteční heslo:

```
passwd db2inst1
passwd db2fenc1
passwd dasusr1
```

---

## Vytvoření ID skupin a uživatelů v prostředí dělené databáze

### Vytvoření vyžadovaných uživatelů pro instalaci serveru DB2 v prostředí dělené databáze (AIX)

K použití databáze DB2 je nutné vytvořit tři uživatele a skupiny. Jména uživatelů a názvy skupin použité v těchto pokynech jsou uvedena v následující tabulce. Můžete určit vlastní jména uživatelů a názvy skupin, pokud budou vyhovovat pravidlům pro pojmenování platným v operačním systému a v produktu DB2.

Pokud plánujete použití Průvodce nastavením DB2 při instalaci produktu DB2, Průvodce nastavením DB2 vytvoří tyto uživatele za vás.

Tabulka 19. Vyžadovaní uživatelé a skupiny

| Vyžadovaný uživatel                  | Jméno uživatele | Název skupiny |
|--------------------------------------|-----------------|---------------|
| Vlastník instance                    | db2inst1        | db2iadm1      |
| Chráněný uživatel                    | db2fenc1        | db2fadm1      |
| Uživatel administračního serveru DB2 | dasusr1         | dasadm1       |

Je-li uživatelem serveru DB2 Administration Server stávající uživatel, musí tento uživatel existovat před instalací ve všech zúčastněných počítačích. Pokud vytváříte nového uživatele serveru DB2 Administration Server (DAS) v počítači vlastním instanci pomocí Průvodce nastavením DB2, bude tento nový uživatel (v případě potřeby) vytvořen při instalaci pomocí souboru odpovědí také v zúčastněných počítačích. Pokud tento uživatel v zúčastněných počítačích již existuje, musí mít stejnou primární skupinu.

#### Předpoklady

- Pro vytváření uživatelů a skupin musíte mít oprávnění uživatele root.

- Pokud spravujete uživatele a skupiny pomocí softwaru zabezpečení, mohou být při definování uživatelů a skupin DB2 vyžadovány další kroky.

### Omezení

Vytvářená jména uživatelů musí splňovat pravidla pojmenovávání operačního systému i produktu DB2.

Chcete-li vytvořit všechny tři tyto uživatele, postupujte takto:

1. Přihlaste se k primárnímu počítači.
2. Pomocí následujících příkazů vytvořte skupinu pro vlastníka instance (například db2iadm1), skupinu pro provádění uživatelských funkcí nebo uložených procedur (například db2fadm1) a skupinu, která bude vlastnit server DB2 Administration Server (DAS) (například dasadm1):

```
mkgroup id=999 db2iadm1
mkgroup id=998 db2fadm1
mkgroup id=997 dasadm1
```

3. Pomocí následujících příkazů vytvořte uživatele náležející do jednotlivých skupin vytvořených v předchozím kroku. Domovským adresářem každého uživatele bude domovský adresář produktu DB2, který jste vytvořili a jehož sdílení jste nastavili v předchozích krocích (db2home).

```
mkuser id=1004 pgrp=db2iadm1 groups=db2iadm1 home=/db2home/db2inst1
core=-1 data=491519 stack=32767 rss=-1 fsize=-1 db2inst1
mkuser id=1003 pgrp=db2fadm1 groups=db2fadm1 home=/db2home/db2fenc1
db2fenc1
mkuser id=1002 pgrp=dasadm1 groups=dasadm1 home=/home/dasusr1
dasusr1
```

4. Zadááním následujících příkazů nastavte počáteční heslo pro každého vytvořeného uživatele:
 

```
passwd db2inst1
passwd db2fenc1
passwd dasusr1
```
5. Odhlaste se.
6. Přihlaste se postupně k primárnímu počítači jako jednotliví vytvoření uživatelé (db2inst1, db2fenc1 a dasusr1). Protože jde pro každého uživatele o jeho první přihlášení, může se zobrazit výzva ke změně hesla.
7. Odhlaste se.
8. Vytvořte stejné účty uživatelů a skupin v každém počítači, který se bude účastnit prostředí dělené databáze.

## Vytvoření vyžadovaných uživatelů pro instalaci serveru DB2 v prostředí dělené databáze (HP-UX)

K použití databáze DB2 je nutné vytvořit tři uživatele a skupiny. Jména uživatelů a názvy skupin použitá v těchto pokynech jsou uvedena v následující tabulce. Můžete určit vlastní jména uživatelů a názvy skupin, pokud budou vyhovovat pravidlům pro pojmenovávání platným v operačním systému a v produktu DB2.

Pokud plánujete použití Průvodce nastavením DB2 při instalaci produktu DB2, Průvodce nastavením DB2 vytvoří tyto uživatele za vás.

Tabulka 20. Vyžadování uživatelé a skupiny

| Vyžadovaný uživatel | Jméno uživatele | Název skupiny |
|---------------------|-----------------|---------------|
| Vlastník instance   | db2inst1        | db2iadm1      |
| Chráněný uživatel   | db2fenc1        | db2fadm1      |

Tabulka 20. Vyžadování uživatelé a skupiny (pokračování)

| Vyžadovaný uživatel                  | Jméno uživatele | Název skupiny |
|--------------------------------------|-----------------|---------------|
| Uživatel administračního serveru DB2 | dasusr1         | dasadm1       |

Je-li uživatelem serveru DB2 Administration Server stávající uživatel, musí tento uživatel existovat před instalací ve všech zúčastněných počítačích. Pokud vytváříte nového uživatele serveru DB2 Administration Server (DAS) v počítači vlastním instanci pomocí Průvodce nastavením DB2, bude tento nový uživatel (v případě potřeby) vytvořen při instalaci pomocí souboru odpovědí také v zúčastněných počítačích. Pokud tento uživatel v zúčastněných počítačích již existuje, musí mít stejnou primární skupinu.

### Předpoklady

- Pro vytváření uživatelů a skupin musíte mít oprávnění uživatele **root**.
- Pokud spravujete uživatele a skupiny pomocí softwaru zabezpečení, mohou být při definování uživatelů a skupin DB2 vyžadovány další kroky.

### Omezení

Vytvářená jména uživatelů musí splňovat pravidla pojmenovávání operačního systému i produktu DB2.

Chcete-li vytvořit všechny tři tyto uživatele, postupujte takto:

1. Přihlaste se k primárnímu počítači.
2. Pomocí následujících příkazů vytvořte skupinu pro vlastníka instance (například `db2iadm1`), skupinu pro provádění uživatelských funkcí nebo uložených procedur (například `db2fadm1`) a skupinu, která bude vlastnit server DB2 Administration Server (DAS) (například `dasadm1`):
 

```
groupadd -g 999 db2iadm1
groupadd -g 998 db2fadm1
groupadd -g 997 dasadm1
```
3. Pomocí následujících příkazů vytvořte uživatele náležející do jednotlivých skupin vytvořených v předchozím kroku. Domovským adresářem každého uživatele bude domovský adresář produktu DB2, který jste vytvořili a jehož sdílení jste nastavili v předchozích krocích (`db2home`).
 

```
useradd -u 1004 db2iadm1 -d /db2home/db2inst1 -m db2inst1
useradd -u 1003 db2fadm1 -d /db2home/db2fenc1 -m db2fenc1
useradd -u 1002 dbasgrp -d /home/dasusr1 -m dasusr1
```
4. Zadáním následujících příkazů nastavte počáteční heslo pro každého vytvořeného uživatele:
 

```
passwd db2inst1 passwd db2fenc1 passwd dasusr1
```
5. Odhlaste se.
6. Přihlaste se postupně k primárnímu počítači jako jednotliví vytvoření uživatelé (`db2inst1`, `db2fenc1` a `dasusr1`). Protože jde pro každého uživatele o jeho první přihlášení, může se zobrazí výzva ke změně hesla.
7. Odhlaste se.
8. Vytvořte stejné účty uživatelů a skupin v každém počítači, který se bude účastnit prostředí dělené databáze.

## Vytvoření vyžadovaných uživatelů pro instalaci serveru DB2 v prostředí dělené databáze (Linux)

K použití databáze DB2 je nutné vytvořit tři uživatele a skupiny. Jména uživatelů a názvy skupin použítá v těchto pokynech jsou uvedena v následující tabulce. Můžete určit vlastní jména uživatelů a názvy skupin, pokud budou vyhovovat pravidlům pro pojmenování platným v operačním systému a v produktu DB2.

Pokud plánujete použití Průvodce nastavením DB2 při instalaci produktu DB2, Průvodce nastavením DB2 vytvoří tyto uživatele za vás.

Tabulka 21. Vyžadovaní uživatelé a skupiny

| Vyžadovaný uživatel                  | Jméno uživatele | Název skupiny |
|--------------------------------------|-----------------|---------------|
| Vlastník instance                    | db2inst1        | db2iadm1      |
| Chráněný uživatel                    | db2fenc1        | db2fadm1      |
| Uživatel administračního serveru DB2 | dasusr1         | dasadm1       |

Je-li uživatelem serveru DB2 Administration Server stávající uživatel, musí tento uživatel existovat před instalací ve všech zúčastněných počítačích. Pokud vytváříte nového uživatele serveru DB2 Administration Server (DAS) v počítači vlastním instanci pomocí Průvodce nastavením DB2, bude tento nový uživatel (v případě potřeby) vytvořen při instalaci pomocí souboru odpovědí také v zúčastněných počítačích. Pokud tento uživatel v zúčastněných počítačích již existuje, musí mít stejnou primární skupinu.

### Předpoklady

- Pro vytváření uživatelů a skupin musíte mít oprávnění uživatele root.
- Pokud spravujete uživatele a skupiny pomocí softwaru zabezpečení, mohou být při definování uživatelů a skupin DB2 vyžadovány další kroky.

### Omezení

Vytvářená jména uživatelů musí splňovat pravidla pojmenování operačního systému i produktu DB2.

Chcete-li vytvořit všechny tři tyto uživatele, postupujte takto:

1. Přihlaste se k primárnímu počítači.
2. Pomocí následujících příkazů vytvořte skupinu pro vlastníka instance (například db2iadm1), skupinu pro provádění uživatelských funkcí nebo uložených procedur (například db2fadm1) a skupinu, která bude vlastnit server DB2 Administration Server (DAS) (například dasadm1):

```
groupadd -g 999 db2iadm1
groupadd -g 998 db2fadm1
groupadd -g 997 dasadm1
```

Zkontrolujte, že použitá čísla aktuálně neexistují v žádném z počítačů.

3. Pomocí následujících příkazů vytvořte uživatele náležející do jednotlivých skupin vytvořených v předchozím kroku. Domovským adresářem každého uživatele bude domovský adresář produktu DB2, který jste vytvořili a jehož sdílení jste nastavili v předchozích krocích (db2home).

```
useradd -u 1004 -g db2iadm1 -m -d /db2home/db2inst1 db2inst1
useradd -u 1003 -g db2fadm1 -m -d /db2home/db2fenc1 db2fenc1
useradd -u 1002 -g dasadm1 -m -d /home/dasusr1 dasusr1
```

4. Zadaním následujících příkazů nastavte počáteční heslo pro každého vytvořeného uživatele:
 

```
passwd db2inst1 passwd db2fenc1 passwd dasusr1
```
5. Odhlaste se.
6. Přihlaste se postupně k primárnímu počítači jako jednotliví vytvoření uživatelé (db2inst1, db2fenc1 a dasusr1). Protože jde pro každého uživatele o jeho první přihlášení, může se zobrazit výzva ke změně hesla.
7. Odhlaste se.
8. Vytvořte stejné účty uživatelů a skupin v každém počítači, který se bude účastnit prostředí dělené databáze.

## Vytvoření vyžadovaných uživatelů pro instalaci serveru DB2 v prostředí dělené databáze (Solaris Operating System)

K použití databáze DB2 je nutné vytvořit tři uživatele a skupiny. Jména uživatelů a názvy skupin použité v těchto pokynech jsou uvedena v následující tabulce. Můžete určit vlastní jména uživatelů a názvy skupin, pokud budou vyhovovat pravidlům pro pojmenování platným v operačním systému a v produktu DB2.

Pokud plánujete použití Průvodce nastavením DB2 při instalaci produktu DB2, Průvodce nastavením DB2 vytvoří tyto uživatele za vás.

*Tabulka 22. Vyžadování uživatelé a skupiny*

| Vyžadovaný uživatel                  | Jméno uživatele | Název skupiny |
|--------------------------------------|-----------------|---------------|
| Vlastník instance                    | db2inst1        | db2iadm1      |
| Chráněný uživatel                    | db2fenc1        | db2fadm1      |
| Uživatel administračního serveru DB2 | dasusr1         | dasadm1       |

Je-li uživatelem serveru DB2 Administration Server stávající uživatel, musí tento uživatel existovat před instalací ve všech zúčastněných počítačích. Pokud vytváříte nového uživatele serveru DB2 Administration Server (DAS) v počítači vlastním instanci pomocí Průvodce nastavením DB2, bude tento nový uživatel (v případě potřeby) vytvořen při instalaci pomocí souboru odpovědí také v zúčastněných počítačích. Pokud tento uživatel v zúčastněných počítačích již existuje, musí mít stejnou primární skupinu.

### Předpoklady

- Pro vytváření uživatelů a skupin musíte mít oprávnění uživatele root.
- Pokud spravujete uživatele a skupiny pomocí softwaru zabezpečení, mohou být při definování uživatelů a skupin DB2 vyžadovány další kroky.

### Omezení

Vytvářená jména uživatelů musí splňovat pravidla pojmenování operačního systému i produktu DB2.

Chcete-li vytvořit všechny tři tyto uživatele, postupujte takto:

1. Přihlaste se k primárnímu počítači.
2. Pomocí následujících příkazů vytvořte skupinu pro vlastníka instance (například db2iadm1), skupinu pro provádění uživatelských funkcí nebo uložených procedur (například db2fadm1) a skupinu, která bude vlastnit server DB2 Administration Server (DAS) (například dasadm1):

```
groupadd id=999 db2iadm1
groupadd id=998 db2fadm1
groupadd id=997 dasadm1
```

3. Pomocí následujících příkazů vytvořte uživatele pro každou skupinu. Domovským adresářem každého uživatele bude domovský adresář produktu DB2, který jste dříve vytvořili a nastavili jeho sdílení (/db2home).

```
useradd -u 1004 -g db2iadm1 -d /db2home/db2inst1 -m db2inst1
useradd -u 1003 -g db2fadm1 -d /db2home/db2fenc1 -m db2fenc1
useradd -u 1002 -g dasadm1 -d /export/home/dasusr1 -m dasusr1
```

4. Zadáním následujících příkazů nastavte počáteční heslo pro každého vytvořeného uživatele:  

```
passwd db2inst1 passwd db2fenc1 passwd dasusr1
```
5. Odhlaste se.
6. Přihlaste se postupně k primárnímu počítači jako jednotliví vytvoření uživatelé (db2inst1, db2fenc1 a dasusr1). Protože jde pro každého uživatele o jeho první přihlášení, může se zobrazit výzva ke změně hesla.
7. Odhlaste se.
8. Vytvořte stejné účty uživatelů a skupin v každém počítači, který se bude účastnit prostředí dělené databáze.

---

## Vytvoření serveru DB2 Administration Server (DAS)

Server DB2 Administration Server (DAS) zajišťuje služby podpory nástrojů DB2, jako jsou programy Řídicí centrum a Asistent pro konfiguraci.

### Předpoklady

Nutné předpoklady k vytvoření serveru DAS:

- Oprávnění root.
- Vytvořený uživatelský účet DAS.

### Omezení

Pro ID uživatele platí následující omezení a požadavky:

- Je třeba mít k dispozici primární skupinu jinou než guests (hosté), admins (administrátoři), users (uživatelé) a local (lokální).
- ID uživatele může obsahovat malá písmena (a–z), číslice (0–9) a znak podtržítka ( \_ ).
- Jeho délka nesmí překročit 8 znaků.
- Nesmí začínat řetězcem IBM, SYS, SQL ani číslicí.
- Nesmí se jednat o vyhrazené slovo produktu DB2 (USERS, ADMINS, GUESTS, PUBLIC a LOCAL) ani o vyhrazené slovo jazyka SQL.
- Pro ID instance DB2, ID serveru DAS nebo chráněné ID nelze použít žádná ID uživatele s oprávněním uživatele root.
- Nesmí obsahovat znaky s diakritikou.
- Jsou-li místo vytvoření nových ID použita stávající ID uživatelů, zkontrolujte, zda splňují následující podmínky:
  - Nejsou uzamknuta.
  - Dosud neuplynula doba platnosti jejich hesel.

Chcete-li vytvořit server DAS, postupujte takto:

1. Přihlaste se jako uživatel s oprávněním root.

2. Vytvořte server DAS zadáním následujícího příkazu:

```
DB2DIR/instance/dascrt -u uživatel_DAS
```

, kde:

- Parametr *DB2DIR* určuje cestu, v níž je instalován produkt DB2. Výchozí instalační adresář:
  - pro operační systémy AIX, HP-UX nebo Solaris: /opt/IBM/db2/V9.5
  - pro operační systémy Linux: /opt/ibm/db2/V9.5
- Volba *-u* určuje uživatele serveru DAS vytvořeného při vytváření uživatelů a skupin.

---

## Vytvoření instance pomocí příkazu db2icrt

Instance DB2 je prostředí, v němž ukládáte data a spouštíte aplikace. K vytvoření instance slouží příkaz db2icrt.

V operačních systémech Linux a UNIX je nutné mít oprávnění root. V operačních systémech Windows je nutné přihlášení s oprávněními lokálního administrátora.

Chcete-li vytvořit instanci pomocí příkazu db2icrt, postupujte takto:

1. Přihlaste se jako uživatel s odpovídajícím oprávněním.
2. Spusíte příkaz db2icrt. Příklad pro operační systémy Linux či UNIX:

```
DB2DIR/instance/db2icrt -a TypOve -u ChranenyUz JmInstance
```

V operačních systémech Windows:

```
DB2DIR\bin\db2icrt -u ChranenyUz NavezInstance
```

kde:

### **DB2DIR**

je instalační adresář produktu DB2.

- V operačních systémech AIX, HP-UX a Solaris je výchozím instalačním adresářem produktu DB2 adresář /opt/IBM/db2/V9.5.
- Výchozím instalačním adresářem v operačních systémech Linux je adresář /opt/ibm/db2/V9.5.

### **-a TypOvěř (Linux nebo UNIX)**

Reprezentuje typ ověřování pro danou instanci. Parametr TypOve může nabývat hodnot SERVER, CLIENT, DCS, SERVER\_ENCRYPT nebo DCS\_ENCRYPT. Výchozí hodnota je SERVER. Tento parametr je nepovinný.

### **-u JménoChrRež**

Reprezentuje jméno uživatele, jehož chráněné uživatelské funkce (UDF) a chráněné uložené procedury budou spuštěny. Tento příznak není povinný v případě, že vytváříte instanci v klientovi. Zadejte jméno chráněného uživatele, kterého jste vytvořili.

### **NázInst**

Reprezentuje název instance. Název instance se musí shodovat se jménem uživatele, který je vlastníkem instance. Zadejte jméno uživatele vlastníčího instanci, kterého jste vytvořili. Instance bude vytvořena v domovském adresáři uživatele, který je jejím vlastníkem.

Pokud například používáte ověřování serveru, jméno chráněného uživatele je db2fenc1 a jméno uživatele, který je vlastníkem instance, je db2inst1, vytvoříte instanci v systému AIX následujícím příkazem:

```
/opt/IBM/db2/V9.5/instance/db2icrt -a server -u db2fenc1 db2inst1
```

(Volitelné) Po vytvoření instance můžete nastavit upozornění pro Monitor narušení. Tuto operaci lze provést pomocí nástroje Centrum narušení, nebo pomocí příkazového procesoru (CLP).

---

## Vytvoření propojení pro soubory DB2

U konkrétní verze a vydání produktu DB2 můžete vytvořit pro soubory produktu DB2 odkaz na adresář /usr/lib a pro soubory určené ke vkládání do programů odkaz na adresář /usr/include.

K provedení této úlohy je nutné vlastnit oprávnění root.

Tato úloha není nutná pro běžné fungování produktu DB2.

Vytvoření odkazů pro soubory DB2 je třeba zvážit pouze v případě, že jsou splněny obě následující podmínky:

- V počítači je nainstalována pouze jedna kopie produktu DB2.
- Vytváříte nebo spouštíte aplikace a chcete se vyhnout nutnosti zadávání úplné cesty ke knihovnám produktu nebo souborům určeným ke vkládání do programů.

Platí následující omezení:

- Po vytvoření odkazů pro konkrétní kopii produktu DB2 přestanou být další kopie produktu DB2 funkční. V daném systému lze vytvořit odkazy pouze pro jednu kopii produktu DB2.
- Jestliže existují odkazy na adresáře /usr/lib a /usr/include pocházející ze starších verzí produktu DB2, budou automaticky odebrány.
- Odkazy nevytvářejte v systémech, v nichž má být provozováno více kopií produktu DB2 současně.

Chcete-li vytvořit propojení pro soubory DB2, postupujte takto:

1. Přihlaste se s oprávněním uživatele root.
2. Spusťte příkaz db2ln. Příklad:

```
DB2DIR/cfg/db2ln
```

kde:

### **DB2DIR**

je instalační adresář produktu DB2.

- V operačních systémech AIX, HP-UX a Solaris je výchozím instalačním adresářem produktu DB2 adresář /opt/IBM/db2/V9.5.
- Výchozím instalačním adresářem v operačních systémech Linux je adresář /opt/ibm/db2/V9.5.

Existují-li odkazy na adresáře /usr/lib a /usr/include pocházející ze starší verze produktu DB2, budou automaticky odebrány, jakmile zadáte příkaz db2ln pro vytvoření odkazů pro tuto verzi produktu DB2. Chcete-li znovu vytvořit odkazy na knihovny starší verze, je nutné před zadáním příkazu db2ln z předchozí verze produktu DB2 nejprve spustit příkaz db2rmln z aktuální verze produktu DB2.



---

## Konfigurace protokolu TCP/IP pro instanci DB2

Tento postup popisuje konfiguraci komunikace pomocí protokolu TCP/IP na serveru DB2 pomocí příkazového procesoru (CLP) systému DB2. Aby mohl server DB2 přijímat příchozí žádosti od vzdálených klientů DB2, musí být na serveru DB2 konfigurovány komunikační protokoly.

Než začnete s konfigurací komunikace pomocí protokolu TCP/IP pro instanci DB2, proveďte následující kroky:

- Zkontrolujte, zda je na straně serveru DB2 funkční protokol TCP/IP. Aby bylo možné navázat připojení, musí být protokol TCP/IP funkční také na straně klienta DB2.
- Určete buď název služby připojení *a* port připojení, nebo pouze port připojení.

### Název služby připojení a port připojení

Podle tohoto názvu se aktualizuje parametr *Název služby* (*název\_služby*) v konfiguračním souboru správce databázi na straně serveru. Při zadání služby připojení musí být soubor služeb aktualizován s použitím téhož názvu služby, čísla portu a protokolu. Název služby může být libovolný, ale v rámci souboru služeb musí být jedinečný. Příkladem hodnoty názvu služby je řetězec `server1`. Používáte-li produkt DB2 Enterprise Server Edition v děleném formátu, ověřte, zda tato čísla portů nekolidují s čísly portů používanými programem Fast Communications Manager (FCM).

Port připojení musí být v rámci souboru služeb jedinečný. Příklad hodnoty čísla portu a protokolu: `3700/tcp`.

### Port připojení

Parametr *Název služby* (*svcename*) v konfiguračním souboru správce databáze na serveru lze aktualizovat s použitím čísla portu. V takovém případě není třeba aktualizovat soubor služeb. Používáte-li produkt DB2 Enterprise Server Edition v děleném formátu, ověřte, zda tato čísla portů nekolidují s čísly portů používanými programem Fast Communications Manager (FCM) nebo kteroukoli jinou aplikací v systému. Příklad hodnoty čísla portu: `3700`.

Většina protokolů je automaticky detekována a konfigurována při instalaci produktu DB2 pomocí průvodce nastavením DB2. Aktuální úlohu proveďte v následujících případech:

- Při instalaci produktu DB2 pomocí průvodce nastavením DB2 jste zrušili výběr komunikačního protokolu TCP/IP.
- Po instalaci produktu DB2 pomocí průvodce nastavením DB2 jste do sítě přidali komunikační protokol TCP/IP.
- Komunikační protokol TCP/IP nebyl zjištěn průvodcem nastavením DB2.
- Nainstalovali jste produkt DB2 pomocí příkazu `db2_install` nebo pomocí metody využívající instalační balíky jednotlivých komponent.

Chcete-li nastavit komunikaci pomocí protokolu TCP/IP pro instanci DB2, postupujte takto:

1. Aktualizujte soubor služeb na serveru.
2. Aktualizujte konfigurační soubor správce databázi na serveru.
3. Nastavte komunikační protokoly s použitím některé z následujících metod:
  - CLP
  - Řídící centrum



---

## **Část 3. Po instalaci produktu DB2 Server**



---

## Kapitola 15. Ověření instalace

---

### Ověření instalace serverů DB2 pomocí modulu Začínáme s produktem DB2 (Linux a Windows)

Přístupem k datům vzorové databáze SAMPLE byste měli ověřit, zda byla instalace serveru DB2 úspěšně dokončena.

Abyste mohli provést tuto úlohu, musíte mít nainstalovány komponenty Řídicí centrum a Začínáme s produktem DB2.

Komponenta Začínáme s produktem DB2 je uvedena jako komponenta Začínáme v okně výběru funkcí Průvodce nastavením DB2. Je nainstalován jako součást typické instalace, nebo může být vybrán při provádění vlastní instalace.

Komponenta Řídicí centrum je dostupná jen na platformách Linux (pouze v počítačích s procesory x86 a AMD64/EM64T) a Windows (pouze v počítačích s procesory x86 a AMD64/EM64T).

1. V systému Linux se přihlaste k systému jako vlastník instance.
2. Spuštění modulu Začínáme s produktem DB2:
  - V systému Windows klepněte na tlačítko **Start** a vyberte postupně volby **Programy -> IBM DB2 -> [Název kopie DB2] -> Instalační nástroje > Začínáme s produktem DB2**.
  - V systémech Linux a Windows můžete komponentu Začínáme s produktem DB2 spustit také zadáním příkazu **db2fs**.
3. Na příručním panelu Začínáme s produktem DB2 vyberte tlačítko **Vytváření databází**. Na stránce Vytváření databází uvidíte odkazy na Informační centrum DB2 pro téma vytvoření vzorové databáze a tlačítko **Vytvořit vzorovou databázi**. Klepnutím na tlačítko **Vytvořit vzorovou databázi** otevřete okno Vytvořit vzorovou databázi.
4. Z nabídnutých možností můžete vybrat typ vytvářených databázových objektů a umístění databáze. V systému Windows můžete vybrat jednotku, v níž chcete vytvořit databázi SAMPLE, a v systému Linux můžete vybrat adresář, v němž má být databáze SAMPLE vytvořena.
5. Zpracování tohoto příkazu může trvat několik minut. Jakmile je vzorová databáze SAMPLE vytvořena, zobrazí se zpráva o dokončení. Klepněte na tlačítko **OK**.
6. Spusťte modul Řídicí centrum. V systému Windows klepněte na volbu **Start** a poté postupně vyberte volby **Programy -> IBM DB2 -> [Název kopie DB2] -> Nástroje pro obecnou administraci -> Řídicí centrum**. V systémech Linux zadejte příkaz **db2cc**.
7. Rozbalením stromu objektů v levém podokně obrazovky Řídicí centrum zobrazíte databázi SAMPLE a objekty databáze SAMPLE. Výběrem objektu Tabulky zobrazíte v pravém podokně obrazovky Řídicí centrum všechny tabulky databáze SAMPLE. Klepněte pravým tlačítkem myši na linku s názvem tabulky a vyberte příkaz **Dotaz**. Spusťte dotaz klepnutím na spouštěcí tlačítko v okně editoru příkazů a prohlédněte si výslednou sadu.

Po ověření instalace můžete vzorovou databázi SAMPLE odebrat a uvolnit tak prostor na disku. Máte-li však v plánu používat ukázkové aplikace SAMPLE, bude třeba ukázkovou databázi zachovat.

Chcete-li zrušit databázi SAMPLE, zadejte příkaz **db2 drop database sample**.

---

## Ověření instalace pomocí příkazového procesoru (CLP)

Instalaci můžete ověřit vytvořením vzorové databáze SAMPLE spuštěním příkazu SQL pro načtení ukázkových dat.

### Předpoklady

- V systému musí být nainstalována komponenta vzorové databáze SAMPLE uvedená ve výběru funkcí, která je součástí typické instalace.
- Musíte pracovat jako uživatel s oprávněním SYSADM.

Chcete-li ověřit instalaci, postupujte takto:

1. Přihlaste se do systému pomocí uživatelského účtu s oprávněním SYSADM.
2. Zadáním příkazu db2start spustíte správce databází.
3. Zadáním příkazu db2sampl vytvořte vzorovou databázi SAMPLE.

Zpracování tohoto příkazu může trvat několik minut. Ne zobrazí se žádná zpráva o dokončení. Proces je dokončen, jakmile se opět zobrazí kurzor příkazového řádku.

Vzorová databáze SAMPLE je po vytvoření automaticky katalogizována s aliasem databáze SAMPLE.

4. Připojte se k databázi SAMPLE, načtete seznam všech zaměstnanců pracujících v oddělení 20 a obnovte databázové připojení. V příkazovém procesoru (CLP) zadejte následující příkazy:

```
connect to sample
"select * from staff where dept = 20"
connect reset
```

Výstup by měl vypadat přibližně následovně:

| ID  | NAME    | DEPT | JOB   | YEARS | SALARY   | COMM   |
|-----|---------|------|-------|-------|----------|--------|
| 10  | Sanders | 20   | Mgr   | 7     | 98357.50 | -      |
| 20  | Pernal  | 20   | Sales | 8     | 78171.25 | 612.45 |
| 80  | James   | 20   | Clerk | -     | 43504.60 | 128.20 |
| 190 | Sneider | 20   | Clerk | 8     | 34252.75 | 126.50 |

4 record(s) selected.

Po ověření instalace můžete vzorovou databázi SAMPLE odebrat a uvolnit tak prostor na disku. Chcete-li zrušit databázi SAMPLE, zadejte příkaz db2 drop database sample.

---

## Ověření instalace prostředí dělené databáze (Windows)

Chcete-li ověřit, zda byla instalace serveru DB2 úspěšná, vytvořte vzorovou databázi a spusíte příkazy SQL pro načtení vzorových dat a ověření, že byla data distribuována do všech zúčastněných serverů databázových oblastí.

Byly dokončeny všechny kroky instalace.

Chcete-li vytvořit vzorovou databázi SAMPLE, postupujte takto:

1. Přihlaste se k primárnímu počítači (ServerA) prostřednictvím uživatelského účtu s oprávněním SYSADM.
2. Zadáním příkazu db2sampl vytvořte vzorovou databázi SAMPLE.

Zpracování tohoto příkazu může trvat několik minut. Proces je dokončen, jakmile se opět zobrazí kurzor příkazového řádku.

Vzorová databáze SAMPLE je po vytvoření automaticky katalogizována s aliasem databáze SAMPLE.

3. Zadaním příkazu `db2start` spustíte správce databází.
4. Zadaním následujících příkazů DB2 do příkazového okna DB2 se připojte k databázi `SAMPLE` a načtete seznam všech zaměstnanců pracujících v oddělení 20:
 

```
db2 connect to sample
db2 "select * from staff where dept = 20"
```
5. Chcete-li ověřit, že data byla distribuována mezi všechny servery databázových oblastí, zadejte v příkazovém okně DB2 následující příkazy:
 

```
db2 "select distinct dbpartitionnum(empno) from employee"
```

Výstupem bude seznam databázových oblastí používaných tabulkou `employee`. Konkrétní výstup závisí na počtu databázových oblastí v databázi a na počtu databázových oblastí ve skupině databázových oblastí používané tabulkovým prostorem, v němž byla vytvořena tabulka `employee`.

Po ověření instalace můžete vzorovou databázi `SAMPLE` odebrat a uvolnit tak prostor na disku. Je však užitečné zachovat ukázkovou databázi, máte-li v plánu používat ukázkové aplikace.

Chcete-li zrušit databázi `SAMPLE`, zadejte příkaz `db2 drop database sample`.

---

## Ověření instalace děleného databázového serveru (Linux a UNIX)

Chcete-li ověřit, zda byla instalace serveru DB2 úspěšná, vytvořte vzorovou databázi a spustíte příkazy SQL pro načtení vzorových dat a ověření, že byla data distribuována do všech zúčastněných serverů databázových oblastí.

Před zahájením tohoto postupu ověřte, zda byly dokončeny všechny kroky instalace.

Chcete-li vytvořit vzorovou databázi `SAMPLE`, postupujte takto:

1. Přihlaste se k primárnímu počítači (ServerA) jako uživatel vlastníci instanci. V uvedeném příkladu je uživatelem vlastníci instanci `db2inst1`.
2. Zadaním příkazu `db2sampl` vytvořte vzorovou databázi `SAMPLE`. Podle výchozího nastavení bude vzorová databáze vytvořena v domovském adresáři vlastníka instance. V našem příkladu je domovský adresář vlastníka instance `/db2home/db2inst1/`. Domovský adresář vlastníka instance je výchozí cestou databáze.

Zpracování tohoto příkazu může trvat několik minut. Nezbrazí se žádná zpráva o dokončení. Proces je dokončen, jakmile se opět zobrazí kurzor příkazového řádku.

Vzorová databáze `SAMPLE` je po vytvoření automaticky katalogizována s aliasem databáze `SAMPLE`.

3. Zadaním příkazu `db2start` spustíte správce databází.
4. Zadaním následujících příkazů DB2 do příkazového okna DB2 se připojte k databázi `SAMPLE` a načtete seznam všech zaměstnanců pracujících v oddělení 20:
 

```
db2 connect to sample
db2 "select * from staff where dept = 20"
```
5. Chcete-li ověřit, že data byla distribuována mezi všechny servery databázových oblastí, zadejte v příkazovém okně DB2 následující příkazy:
 

```
db2 "select distinct dbpartitionnum(empno) from employee"
```

Výstupem bude seznam databázových oblastí používaných tabulkou `employee`. Konkrétní výstup bude záviset na následujících faktorech:

- počet databázových oblastí v databázi,
- počet databázových oblastí ve skupině databázových oblastí používané tabulkovým prostorem, v němž byla vytvořena tabulka `employee`.

Po ověření instalace můžete vzorovou databázi **SAMPLE** odebrat a uvolnit tak prostor na disku. Chcete-li zrušit databázi **SAMPLE**, zadejte příkaz `db2 drop database sample`.

## Struktura adresářů instalovaného databázového produktu DB2 (Windows)

Po instalaci jsou v různých adresářích vytvořeny objekty DB2. Přestože během instalace máte možnost určit vlastní cestu instalace produktu DB2, následující tabulka obsahuje umístění objektů DB2 ve výchozí instalaci.

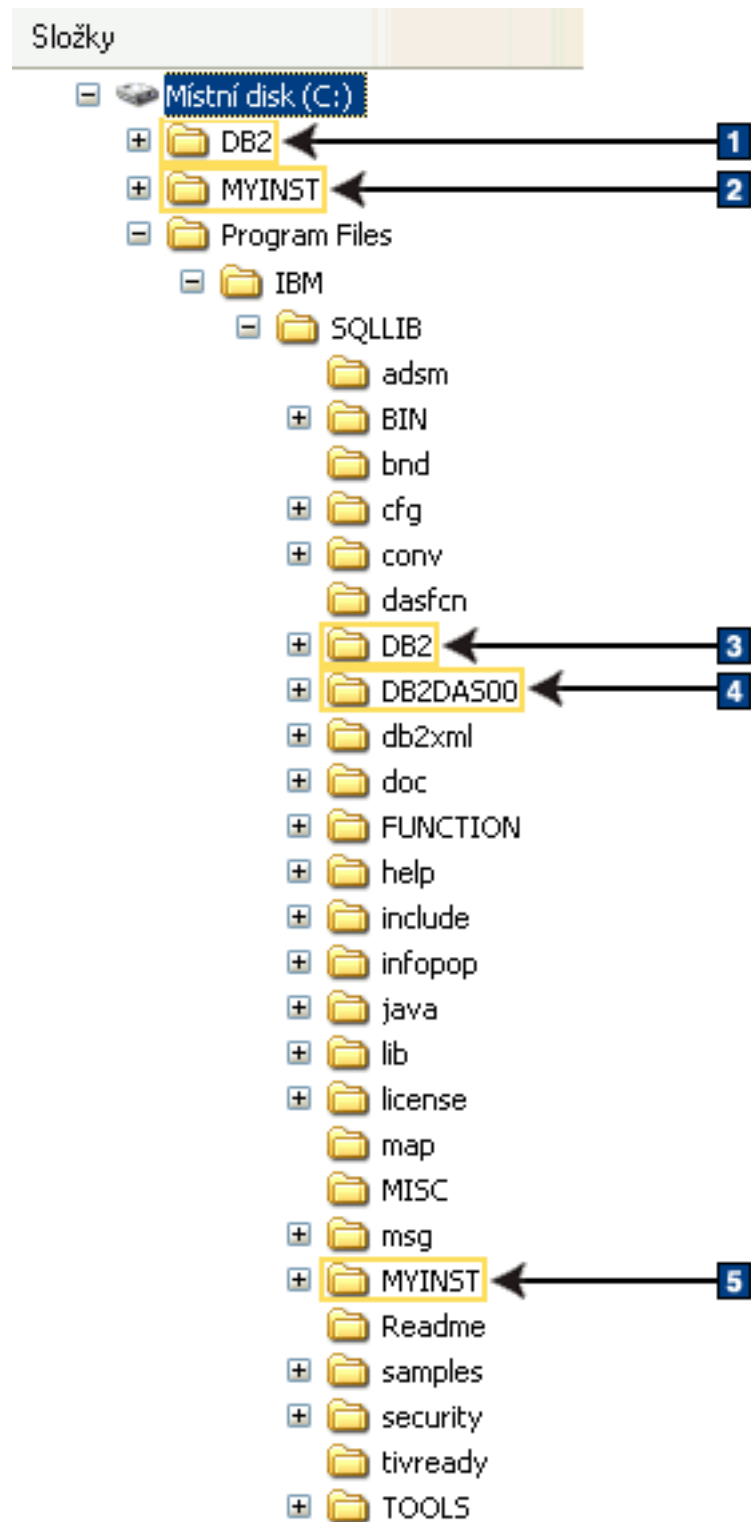
Tabulka 23. Objekty DB2 a jejich umístění

| Objekt DB2                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Umístění                                                                           |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Informace DAS                                                                                                                                                                                                                                                                                          | C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\IBM\DB2\DB2COPY1              |
| Konfigurační soubor databáze SQLDBCON                                                                                                                                                                                                                                                                  | C:\DB2\NODE0000\SQL00001                                                           |
| Adresář databázi<br><br>Obsahuje soubory potřebné pro: <ul style="list-style-type: none"> <li>• informace fondu vyrovnávacích pamětí,</li> <li>• informace historie,</li> <li>• soubory řízení žurnálů,</li> <li>• informace cesty úložiště,</li> <li>• informace o tabulkových prostorech.</li> </ul> | C:\DB2\NODE0000\SQL00001                                                           |
| Konfigurační soubor správce databázi db2system                                                                                                                                                                                                                                                         | C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\IBM\DB2\DB2COPY1\DB2          |
| Příkazy produktu DB2                                                                                                                                                                                                                                                                                   | C:\Program Files\IBM\SQLLIB\BIN                                                    |
| Soubor chybových zpráv DB2 db2diag.log                                                                                                                                                                                                                                                                 | C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\IBM\DB2\DB2COPY1\DB2          |
| Cesta instalace DB2                                                                                                                                                                                                                                                                                    | C:\Program Files\IBM\SQLLIB                                                        |
| Adresář pro data monitoru událostí                                                                                                                                                                                                                                                                     | C:\DB2\NODE0000\SQL00001\DB2EVENT                                                  |
| Adresář pro soubory žurnálu transakcí                                                                                                                                                                                                                                                                  | C:\DB2\NODE0000\SQL00001\SQLOGDIR                                                  |
| Instalační soubor žurnálu                                                                                                                                                                                                                                                                              | C:\Documents and Settings\Administrator\My Documents\DB2LOG                        |
| Instance                                                                                                                                                                                                                                                                                               | C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\IBM\DB2\DB2COPY1\DB2          |
| Informace instance                                                                                                                                                                                                                                                                                     | C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\IBM\DB2\DB2COPY1\DB2          |
| Lokální adresář databázi instance DB2                                                                                                                                                                                                                                                                  | C:\DB2\NODE0000\SQLDBDIR                                                           |
| Adresář uzlů                                                                                                                                                                                                                                                                                           | C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\IBM\DB2\DB2COPY1\DB2\SQLNODIR |
| Soubor prostředí dělené databáze db2nodes.cfg                                                                                                                                                                                                                                                          | C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\IBM\DB2\DB2COPY1\DB2          |
| Systémový adresář databázi                                                                                                                                                                                                                                                                             | C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\IBM\DB2\DB2COPY1\DB2\SQLDBDIR |

Na těchto obrázcích je příklad struktury adresářů databázového produktu DB2 po instalaci. V těchto příkladech jsou dvě instance, instance DB2 a instance MYINST. Adresáře DB2 a MYINST se na lokálním disku C: objeví jen tehdy, pokud byla databáze vytvořena v rámci příslušné instance.



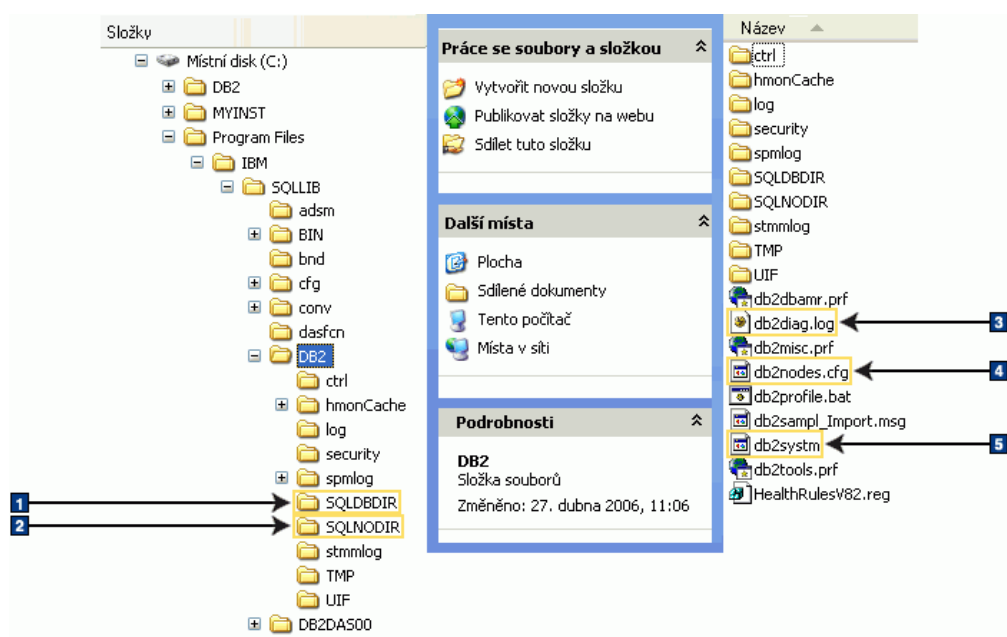
## Struktura adresářů - informace o instanci



1. Obsahuje databáze vytvořené na disku C: pro instanci nazvanou DB2.
2. Obsahuje databáze vytvořené na disku C: pro instanci nazvanou MYINST.
3. Obsahuje informace o instanci nazvané DB2.
4. Obsahuje informace o DAS (administračním serveru DB2).

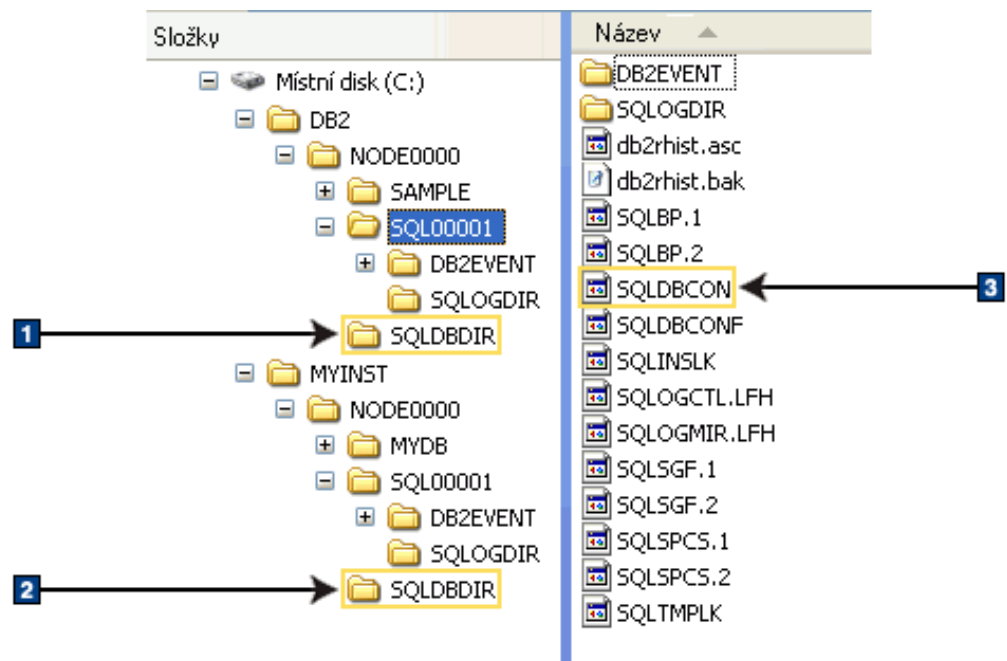
- Obsahuje informace o instanci nazvané MYINST.

## Struktura adresářů - informace o adresářích



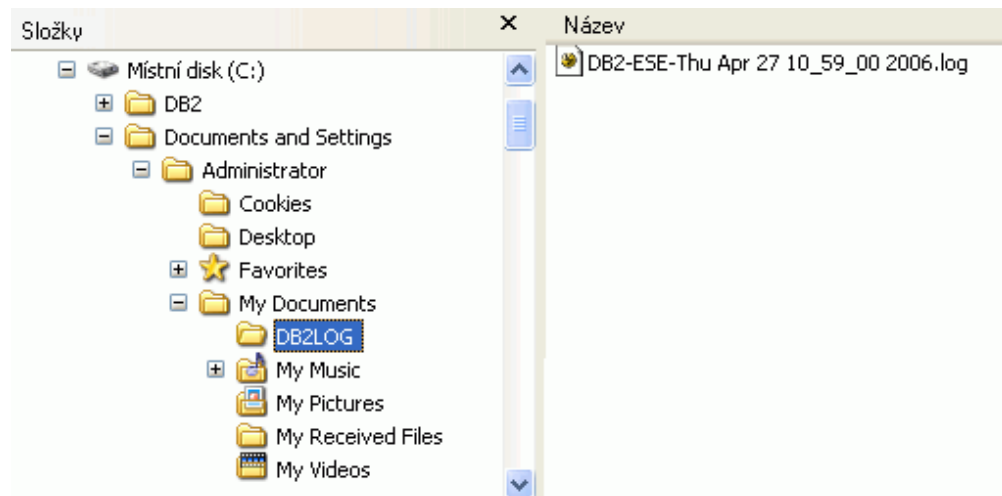
1. Systémový adresář databází
2. Adresář uzlů
3. Soubor db2diag.log zaznamenává do žurnálu chybové zprávy produktu DB2.
4. Soubor db2nodes.cfg se používá v prostředí dělené databáze.
5. Konfigurační soubor správce databází.

## Struktura adresářů - informace o lokálních adresářích



1. Lokální adresář databází instance DB2.
2. Lokální adresář databází instance MYINST.
3. Konfigurační soubor databáze.

## Struktura adresářů - umístění souboru s protokolem instalace



## Struktura adresářů instalovaného databázového produktu DB2 (Linux)

V tomto tématu je popsána struktura adresářů DB2 pro instalace uživatelů s oprávněním root. V tématu jsou také popsány nainstalované komponenty - soubory produktů DB2 a soubory instancí DB2.

**Poznámka:** Pro instalace uživatelů bez oprávnění root jsou všechny soubory DB2 (programové soubory a soubory instancí) umístěny v adresáři \$HOME/sqllib (nebo jeho podadresářích), kde \$HOME reprezentuje domovský adresář uživatele bez oprávnění root.

Po instalaci jsou v různých adresářích vytvořeny objekty DB2. Následující tabulka obsahuje umístění objektů DB2 ve výchozí instalaci s oprávněním root.

Tabulka 24. Umístění objektů DB2 ve výchozí instalaci s oprávněním root

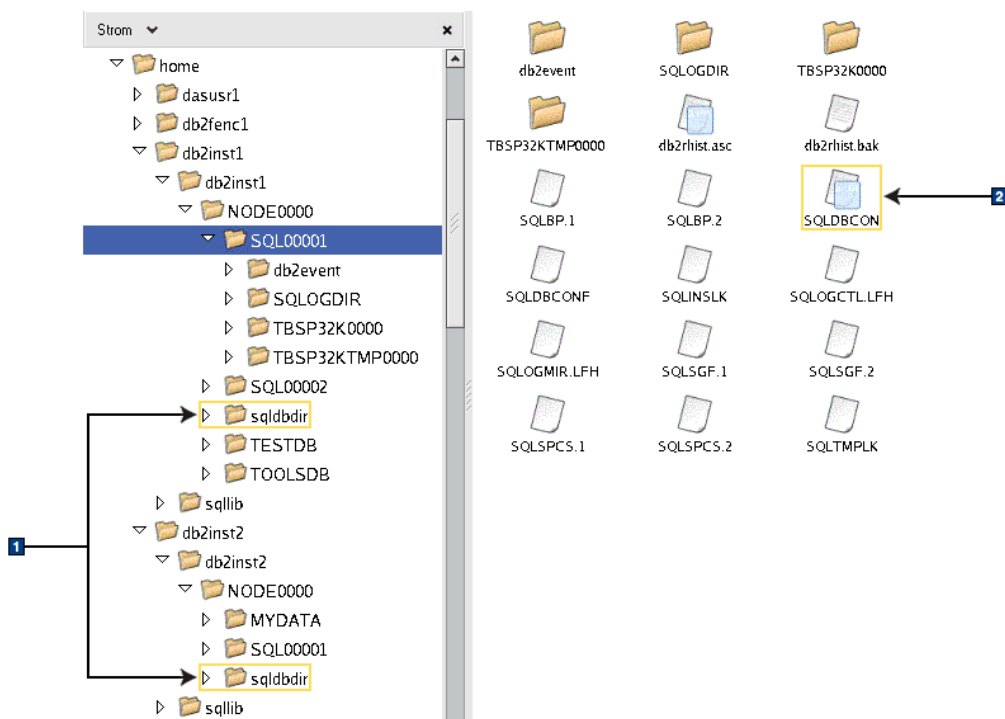
| Objekt DB2                                                                                                                                                                                                                                                                     | Chyba byla                               |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Domovský adresář serveru DAS                                                                                                                                                                                                                                                   | home/dasusr1                             |
| Informace DAS                                                                                                                                                                                                                                                                  | home/dasusr1/das                         |
| Konfigurační soubor databáze SQLDBCON                                                                                                                                                                                                                                          | home/db2inst1/db2inst1/NODE0000/SQL00001 |
| Adresář databází                                                                                                                                                                                                                                                               | home/db2inst1/db2inst1/NODE0000/SQL00001 |
| Obsahuje soubory potřebné pro: <ul style="list-style-type: none"> <li>• informace fondu vyrovnávacích pamětí,</li> <li>• informace historie,</li> <li>• soubory řízení žurnálů,</li> <li>• informace cesty úložiště,</li> <li>• informace o tabulkových prostorech.</li> </ul> |                                          |
| Konfigurační soubor správce databází db2system                                                                                                                                                                                                                                 | home/db2inst1/sqllib                     |
| Příkazy produktu DB2                                                                                                                                                                                                                                                           | /opt/IBM/db2/V9.5/bin                    |
| Soubor chybových zpráv DB2 db2diag.log                                                                                                                                                                                                                                         | home/db2inst1/sqllib/db2dump             |

Tabulka 24. Umístění objektů DB2 ve výchozí instalaci s oprávněním root (pokračování)

| Objekt DB2                                    | Chyba byla                                        |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Cesta instalace DB2                           | výchozí hodnota: /opt/IBM/db2/V9.5                |
| Adresář pro data monitoru událostí            | home/db2inst1/db2inst1/NODE0000/SQL00001/db2event |
| Adresář pro soubory žurnálu transakcí         | home/db2inst1/db2inst1/NODE0000/SQL00001/SQLOGDIR |
| Instalační soubor žurnálu db2install.history  | /opt/IBM/db2/V9.5/install/logs                    |
| Domovský adresář instance                     | home/db2inst1                                     |
| Informace instance                            | home/db2inst1/sqllib                              |
| Lokální adresář databázi instance             | home/db2inst1/db2inst1/NODE0000/sqlldbidr         |
| Soubor prostředí dělené databáze db2nodes.cfg | home/db2inst1/sqllib                              |
| Systémový adresář databázi                    | home/db2inst1/sqllib/sqlldbidr                    |

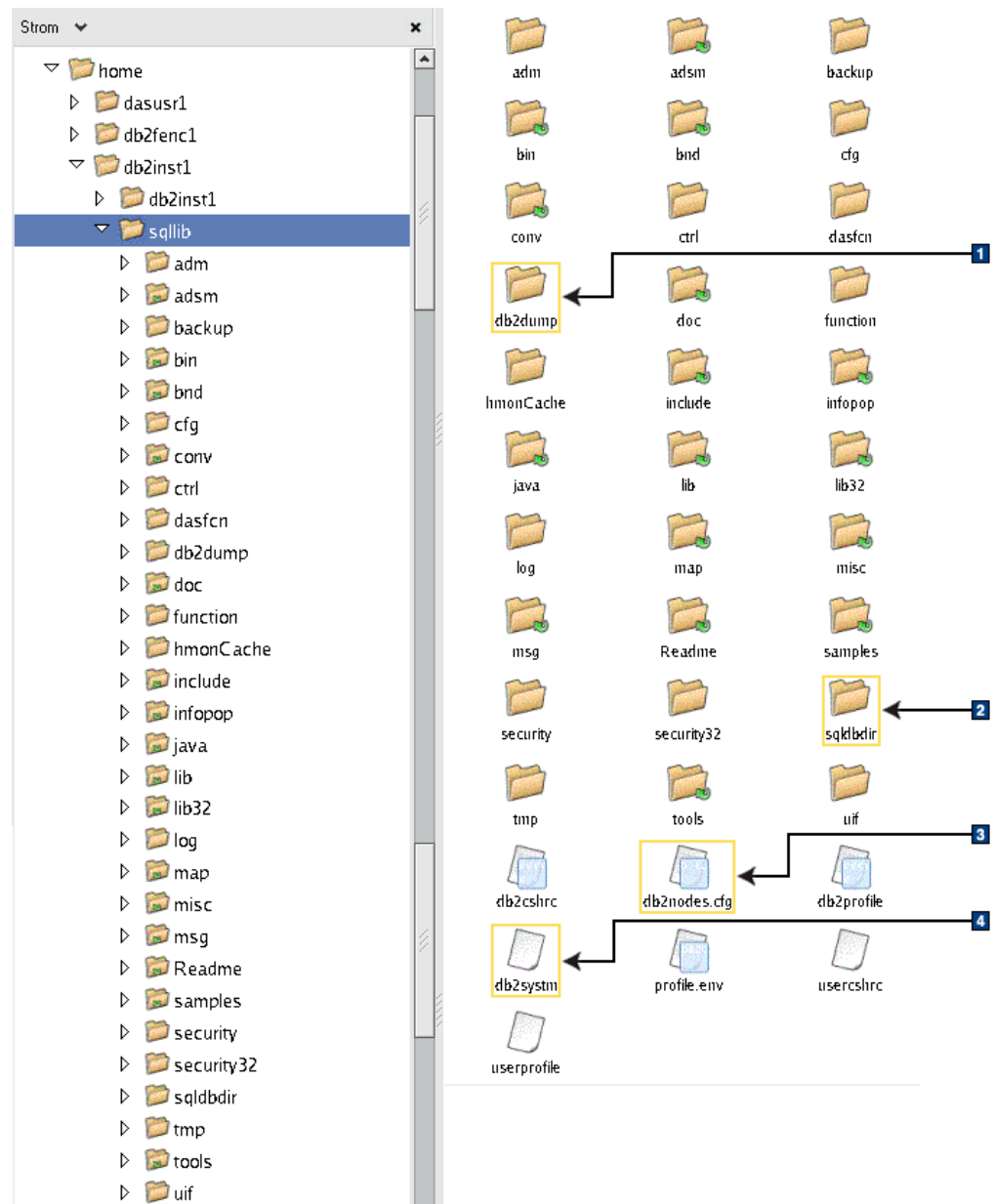
Následující obrázky obsahují ukázkou struktury adresářů DB2 po instalaci produktu uživatelem s oprávněním root. V těchto příkladech jsou dvě instance, instance db2inst1 a instance db2inst2.

### Struktura adresářů - výchozí údaje o lokálních adresářích databázi pro instanci DB2 db2inst1



1. Lokální adresáře databázi.
2. Konfigurační soubor databáze.

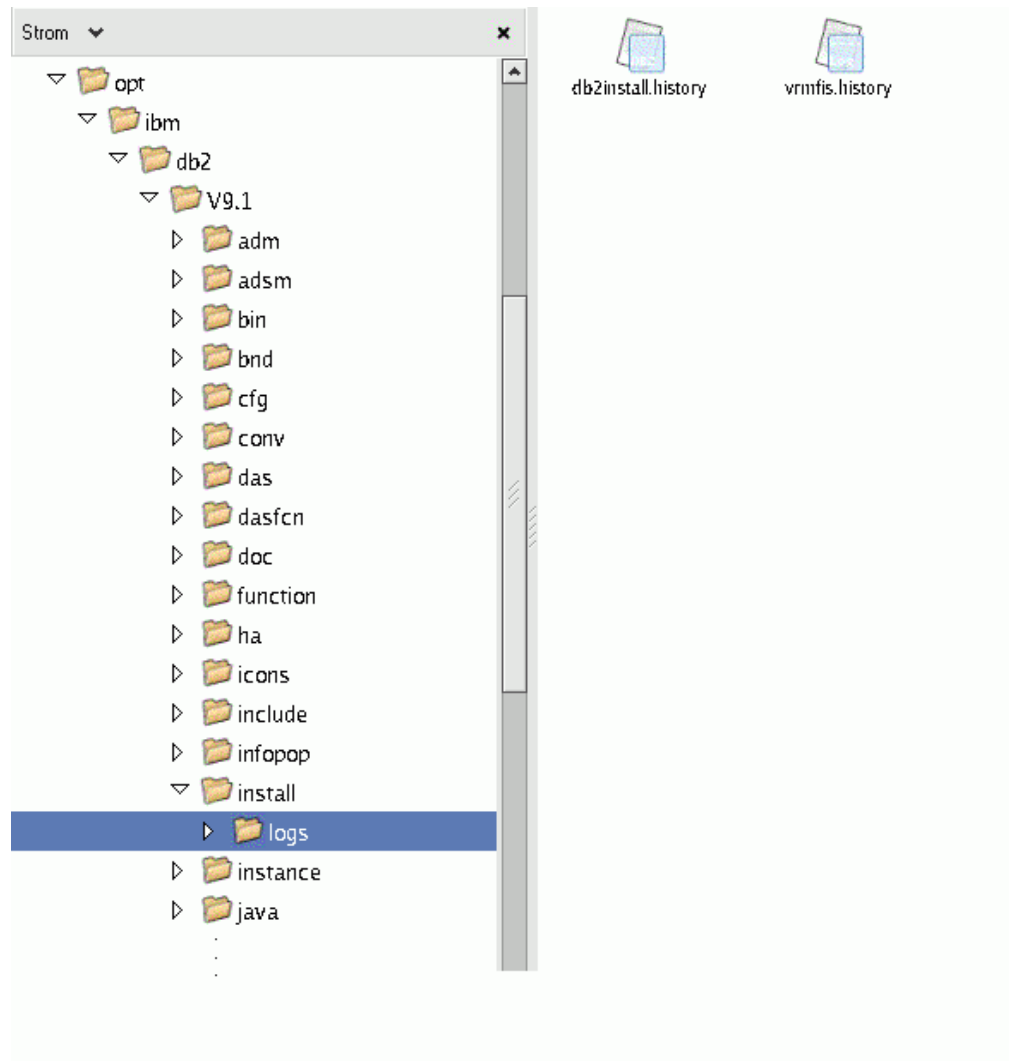
## Struktura adresářů - údaje o adresářích pro instanci DB2 db2inst1



1. Do souboru db2diag.log v tomto adresáři jsou zaznamenávány chybové zprávy produktu DB2.
2. Systémový adresář databázi.
3. Soubor db2nodes.cfg se používá v prostředí dělené databáze.
4. Konfigurační soubor správce databázi.

Adresář **dasusr1** obsahuje konfigurační soubory serveru DB2 Administration server (DAS) a konfigurační soubory a symbolické odkazy k souborům jádra DB2.

## Struktura adresářů - umístění souboru s protokolem instalace produktu DB2 instalovaného do adresáře /opt/IBM/db2/V9.5



Na tomto obrázku je znázorněno umístění souboru s protokolem instalace. Pokud by se ve stejné instalační cestě nacházelo více instalací, byl by soubor db2install.history indexován takto: db2install.history.n, kde n je čtyřciferné číslo, například 0000 nebo 0001.

Instalační adresář produktu DB2 /opt/IBM/db2/V9.5 obsahuje instalované soubory produktu DB2.

---

## Kapitola 16. Úlohy po instalaci

---

### Zobrazení seznamu produktů DB2 nainstalovaných v systému (Linux a UNIX)

Symbolický odkaz na příkaz `db2ls` je v adresáři `/usr/local/bin` k dispozici pouze tehdy, je-li již nainstalován alespoň jeden produkt DB2 verze 9.

S možností instalovat více kopií produktů DB2 do jednoho systému a libovolně určovat instalační cesty jednotlivých produktů a komponent systému DB2 souvisí potřeba nástroje, jenž vám umožní sledovat, které produkty a komponenty jsou nainstalovány a jaké instalační cesty využívají. V podporovaných operačních systémech Linux a UNIX je k dispozici příkaz `db2ls`, který vypisuje produkty a komponenty DB2 nainstalované v systému včetně dokumentace HTML k produktu DB2 verze 9.

Pomocí příkazu `db2ls` lze získat výpis následujících informací:

- Umístění, v nichž jsou v daném systému nainstalovány produkty DB2, spolu se seznamem úrovní jednotlivých produktů DB2
- Úplný nebo dílčí seznam produktů a komponent DB2 v určité instalační cestě

Rozdíly ve výstupu příkazu `db2ls` v závislosti na použitém ID uživatele:

- Pokud je příkaz `db2ls` spuštěn uživatelem s oprávněním `root`, budou vyhledávány pouze instalace DB2 uživatelů s oprávněním `root`.
- Pokud je příkaz `db2ls` spuštěn uživatelem bez oprávnění `root`, budou vyhledávány instalace DB2 uživatelů s oprávněním `root` a instalace bez oprávnění `root` vlastněné daným uživatelem bez tohoto oprávnění. Nebudou vyhledávány instalace DB2 vlastněné jinými uživateli bez oprávnění `root`.

Příkaz `db2ls` je jedinou metodou zadávání dotazů na produkt DB2. Na produkty DB2 se *nelze* dotazovat pomocí nativních obslužných programů operačního systému Linux nebo UNIX, jako je například `pkginfo`, `rpm`, `SMIT` nebo `swlist`. Je třeba změnit všechny případné existující skripty, které obsahují nativní instalační program a které používáte jako rozhraní a pro zadávání dotazů při instalacích produktu DB2.

V operačních systémech Windows *nelze* použít příkaz `db2ls`.

Chcete-li zobrazit cestu k umístění instalace produktů DB2 v systému a seznam verzí produktu DB2, zadejte následující příkaz:

```
db2ls
```

Příkaz vypíše pro všechny produkty DB2 nainstalované v systému následující informace:

- Instalační cesta
- Úroveň
- Oprava FixPack
- Číslo speciální instalace. Tento sloupec je používán modulem podpory IBM DB2 Support.
- Datum instalace. V tomto sloupci jsou zobrazeny údaje o tom, kdy byl produkt DB2 naposledy upraven.
- ID uživatele instalačního programu. V tomto sloupci je zobrazeno ID uživatele, pod kterým byl produkt DB2 nainstalován.

Chcete-li zobrazit informace o produktech nebo komponentách DB2 v určité instalační cestě, musíte zadat parametr *q*:

```
db2ls -q -p -b
základní_instalační_cesta
```

kde:

- parametr *q* informuje o tom, že zadáváte dotaz na produkt nebo komponentu. Tento parametr je povinný. Při zadání dotazu na produkt DB2 verze 8 je vrácena prázdná hodnota.
- *p* určuje, že výpis bude obsahovat produkty namísto funkcí.
- Parametr *b* určuje instalační adresář požadovaného produktu nebo komponenty. Pokud příkaz nespouštíte z instalačního adresáře, je tento parametr povinný.

V závislosti na zadaných parametrech příkaz vypisuje následující informace:

- Instalační cesta. Zadává se pouze jednou, nikoli pro každou komponentu zvlášť.
- Zobrazí se následující informace:
  - ID souboru odpovědi pro nainstalovanou komponentu nebo, pokud je zadána volba *p*, ID souboru odpovědi pro nainstalovaný produkt. Příklad:  
ENTERPRISE\_SERVER\_EDITION.
  - Název komponenty nebo, je-li zadána volba *p*, název produktu.
  - Verze produktu, vydání, úroveň modifikace, úroveň opravy FixPack (VRMF). Příklad:  
9.5.0.0
  - Oprava FixPack, pokud je použita. Je-li například nainstalována oprava FixPack 1, zobrazí se hodnota 1. Zobrazují se také údaje o přechodných opravách FixPack, například FixPack 1a.
- Pokud se některé informace VRMF produktu neshodují, zobrazí se na konci výstupního výpisu varovná zpráva. V této zprávě je uvedena doporučená oprava FixPack, kterou je vhodné nainstalovat.

---

## Rozhraní Začínáme s produktem DB2

Rozhraní Začínáme s produktem DB2 je instalační nástroj produktu DB2, který vás seznámí se základními úlohami údržby databází, s vývojem aplikací a s dostupnými zdroji technických informací o produktech DB2.

Podoba nástroje Začínáme s produktem DB2 byla změněna tak, aby se více přiblížil portálovému rozhraní, ve kterém můžete vyhledat informace potřebné k provádění různých úloh v širokém spektru zdrojů. Informace obsažené v nástroji Začínáme s produktem DB2 se zaměřují na produkty DB2. Pokud jste například nainstalovali databázový systém DB2, můžete pomocí rozhraní Začínáme s produktem DB2 provést kteroukoli z následujících úloh:

- vytvoření vzorové databáze nebo vlastní databáze,
- základní úlohy administrace, jako je zálohování, načítání dat a nastavení přístupu,
- úlohy správy databází, jako je konfigurace přístupu a migrace,
- vytváření aplikací pomocí podporovaných vývojových prostředí,
- procházení technických pramenů obsahujících velmi podrobné informace,
- vyhledávání aktualizací produktů.

### Správa databází

Pokyny pro správu databází při provádění jednotlivých úloh nejčastěji odkazují na rozhraní příkazového procesoru (CLP) a Řídicí centrum. CLP je textové rozhraní používané ke spuštění příkazů DB2, databázových obslužných programů a příkazů SQL. Řídicí centrum je grafické rozhraní používané k administraci databázových



systémů, databází a databázových objektů a k otevírání dalších center a nástrojů. Příkazový procesor se dodává spolu s klientem IBM Data Server Client. Řídící centrum se dodává s klientem IBM Data Server Client pro 32bitové systémy Linux (x86-32), 64bitové systémy Linux (x64) a systémy Windows.

Kromě příkazového procesoru a Řídícího centra odkazuje rozhraní Začínáme s produktem DB2 také na konzolu IBM Data Studio Administration Console. Tato webová aplikace usnadňuje správu datového serveru a rozšiřuje možnosti uživatelů při správě více datových serverů. Konzola Data Studio Administration Console je samostatnou aplikací, kterou lze získat na webu: Data Studio Administration Console.

### Vývoj aplikací

Rozhraní Začínáme s produktem DB2 obsahuje informace o vývojových nástrojích, programovacích jazycích a ukázkových souborech, které jsou k dispozici pro vývoj aplikací DB2. Seznamuje uživatele s různými příkazovými strukturami používanými při programování databázového systému DB2, jako jsou uložené procedury a uživatelské funkce, s jejichž pomocí lze rozšiřovat aplikace a využívat systémové prostředky serveru DB2. Rozhraní Začínáme s produktem DB2 obsahuje také odkazy na zdroje, které vám pomohou při implementaci webových služeb a při migraci aplikací do databázových systémů DB2.

### Technické prameny

Na webových serverech softwaru DB2 Information Management, na uživatelských diskusních serverech a v programech společnosti IBM je k dispozici velké množství zdrojů technických informací. Rozhraní Začínáme s produktem DB2 vyzdvihuje nejvýznamnější technické prameny, které vám pomohou při správě databází, vývoji aplikací a vzdělávání.

### Spuštění rozhraní Začínáme s produktem DB2

Rozhraní Začínáme s produktem DB2 můžete spustit ručně pomocí příkazu db2fs:

```
$ db2fs
```

#### V operačních systémech Linux a UNIX

Příkaz db2fs lze najít v adresáři INSTHOME/sqllib/bin, kde INSTHOME je domovský adresář instance. Ke spuštění tohoto příkazu potřebujete oprávnění *sysadm*.

#### V operačním systému Windows

Příkaz db2fs je umístěn v adresáři DB2DIR\bin, kde proměnná DB2DIR odkazuje na umístění, které jste zadali při instalaci produktu DB2 verze 9.

Alternativně můžete rozhraní Začínáme s produktem DB2 v operačním systému Windows spustit z nabídky Start výběrem položek **Programy** → **IBM DB2** → *[Název kopie DB2]* → **Instalační nástroje** → **Začínáme s produktem DB2** nebo ze složky produktu DB2 na pracovní ploše.

Chcete-li plně využít zdroje informací dostupné v rozhraní Začínáme s produktem DB2, je nutné mít k dispozici internetové připojení a přístup online k Informačnímu centru DB2.

---

## Odstranění profilu prohlížeče Firefox nebo Netscape

Použijete-li kterýkoli z těchto profilů k zobrazení webových stránek obsahujících skripty JavaScript, budou tyto skripty JavaScript spuštěny automaticky bez varování. Po spuštění Průvodce nastavením DB2 nebo nástroje Začínáme s produktem DB2 proto bude vhodné odstranit profil prohlížeče, aby nedošlo k automatickému spuštění skriptů JavaScript při návštěvách jiných webových stránek s použitím těchto profilů.

Pokud používáte webový prohlížeč Firefox nebo Netscape 8, bude v následujících situacích vytvořen profil prohlížeče:

#### **Příruční panel nastavení DB2**

Pokud v systému Windows nainstalujete produkt DB2 pomocí průvodce nastavením, spustí se v prohlížeči Příruční panel nastavení DB2 a automaticky vytvoří profil prohlížeče s názvem DB2\_LP.

#### **Začínáme s produktem DB2**

Při spuštění programu Začínáme s produktem DB2 se zobrazí výzva k vytvoření profilu prohlížeče. Pokud odpovíte kladně, bude vytvořen profil prohlížeče s názvem DB2\_FIRSTSTEPS.

Předchozí verze prohlížeče Netscape starší než verze Netscape 8 nevyžadují ruční odebrání profilu prohlížeče.

Chcete-li odstranit profil prohlížeče Firefox, postupujte takto:

1. Zavřete všechna otevřená okna prohlížeče Firefox.
2. Otevřete Správce profilů Firefox:

##### **V systémech Windows**

- a. Otevřete nabídku Start systému Windows a vyberte příkaz Spustit...
- b. Zadejte příkaz `firefox.exe -profilemanager` a klepněte na tlačítko **OK**. Otevře se dialogové okno **Firefox - Choose User Profile** (Vyberte uživatelský profil).

##### **V systémech Linux a UNIX**

- a. Otevřete příkazový řádek.
  - b. Přejděte do adresáře prohlížeče Firefox.
  - c. Spusťte prohlížeč Firefox s přepínačem `-profilemanager`. Příklad:  
`./firefox -profilemanager`
3. Vyberte profil DB2\_LP nebo DB2\_FIRSTSTEPS.
  4. Klepněte na tlačítko **Delete Profile...** (Odstranit profil).
  5. Klepnutím na tlačítko **Exit** (Ukončit) zavřete dialogové okno **Firefox - Choose User Profile** (Vyberte profil uživatele).

Další informace o profilech prohlížeče Firefox naleznete na adrese <http://www.mozilla.org/support/firefox/profile>.

Postup při odstranění profilu Netscape 8:

1. Spusťte prohlížeč Netscape 8.
2. V nabídce **Nástroje** vyberte příkaz **Volby**. Otevře se dialogové okno **Volby**.
3. V části **Volby prohlížeče** vyberte položku **Profily**.
4. Vyberte profil DB2\_LP nebo DB2\_FIRSTSTEPS a klepněte na volbu **Odebrat**.
5. Klepnutím na tlačítko **OK** zavřete dialogové okno **Volby**.

---

## **Přidání jména uživatele do skupin uživatelů DB2ADMNS a DB2USERS (Windows)**

Po úspěšném dokončení instalace produktu DB2 je nutné přidat uživatele do skupin DB2ADMNS nebo DB2USERS s uživateli, kteří mohou v počítači spouštět lokální nástroje a aplikace DB2. Instalační program produktu DB2 vytvoří dvě nové skupiny. Můžete buď použít nové názvy, nebo můžete přijmout výchozí názvy. Výchozí názvy skupin jsou DB2ADMNS a DB2USERS.

### Předpoklady

- Musíte mít nainstalovaný produkt DB2.
- Musíte během instalace produktu DB2 zaškrtnout políčko Povolit zabezpečení operačního systému na panelu Povolení zabezpečení operačního systému pro objekty DB2.

Chcete-li přidat uživatele do příslušné skupiny, postupujte takto:

1. Klepněte na tlačítko **Start** a vyberte volbu **Spustit**.
2. Zadejte příkaz `lusrmgr.msc` a klepněte na tlačítko **OK**.
3. Vyberte volbu **Local Users and Groups** (Lokální uživatelé a skupiny).
4. Vyberte volbu **Users** (Uživatelé).
5. Vyberte uživatele, kterého chcete přidat.
6. Klepněte na příkaz **Vlastnosti**.
7. Klepněte na kartu **Member Of** (Člen skupiny).
8. Klepněte na tlačítko **Přidat**.
9. Vyberte příslušnou skupinu.
10. Klepněte na tlačítko **OK**.

Pokud jste provedli instalaci a nepovolili jste novou funkci zabezpečení, stále tak můžete učinit po instalaci spuštěním příkazu `db2extsec.exe`. Přidání uživatele do skupiny nabude platnost při prvním přihlášení daného uživatele po akci přidání. Pokud tedy například přidáte své jméno uživatele do skupiny DB2ADMNS, nabude tato změna platnost teprve poté, co se odhlásíte a opět přihlásíte.

---

## Přechod z 32bitových instancí DB2 na 64bitové instance (Windows)

### Omezení

- V jednom systému nemohou zároveň existovat 32bitové i 64bitové instance DB2.
- 64bitovou kopii produktu DB2 verze 9 nelze nainstalovat do systému s více 32bitovými kopiemi produktu DB2 verze 9.
- Nelze migrovat z 32bitové kopie DB2 verze 9.1 na 64bitovou kopii DB2 verze 9.5. Lze migrovat pouze z 32bitové kopie DB2 verze 9.5 na 64bitovou kopii DB2 verze 9.5.

Pokud je v systému nainstalováno více 32bitových kopií produktu DB2 verze 9 a chcete-li přejít na 64bitovou kopii, postupujte takto:

1. Všechny 32bitové instance přesuňte pod jednu kopii produktu DB2 pomocí příkazu `db2iupdt`.
2. Odinstalujte všechny 32bitové kopie produktu DB2 kromě té, do níž jste přesunuli všechny 32bitové instance.
3. Nainstalujte 64bitovou kopii produktu DB2 verze 9, která převede 32bitové instance DB2 verze 9 na 64bitové instance DB2 verze 9.

---

## Nastavení upozornění a seznamu kontaktů

Aby mohl produkt DB2 kontaktovat vás nebo jiné osoby a informovat o narušení databáze, musíte nastavit seznamy upozornění a kontaktů. Pokud jste tak neučinili při instalaci produktu DB2, můžete nastavit tyto seznamy ručně.

Chcete-li nastavit seznamy upozornění a kontaktů, postupujte takto:

1. Přihlaste se jako vlastník instance nebo pomocí uživatelského účtu s oprávněním SYSADM.
2. Pokud nebyl server SMTP určen během instalace, můžete jej konfigurovat ručně pomocí následujícího příkazu:

```
db2 update admin cfg using smtp_server host1
```

kde hostitel1 je název hostitele TCP/IP pro server SMTP použitý pro upozornění e-mailem. Tuto informaci lze aktualizovat i pomocí průvodce Vytvořit databázi s automatickou údržbou nebo průvodce Odstranit problémy s upozorněním výstrahy v Centru narušení.

3. Jestliže chcete, aby byly kontaktní informace umístěny na serveru DB2 Administration Server, můžete zadat parametr contact\_host pomocí následujícího příkazu:

```
db2 update admin cfg using contact_host hostitel2
```


kde hostitel2 je název hostitele TCP/IP, pod kterým běží server DAS. Není-li zadán parametr contact\_host, administrační server předpokládá použití lokálních kontaktních informací.

4. Zapněte plánovač následujícím příkazem:

```
db2 update admin cfg using sched_enable on
```

5. Aby změny vešly v platnost, musíte restartovat administrační server následujícím příkazem:

```
db2admin stop
db2admin start
```

6. V Centru úloh nebo v Centru narušení klepněte na ikonu Kontakty  na panelu Úloha. Vyberte požadovaný **název systému** a poté klepněte na tlačítko **Přidat kontakt**. Zadejte informace o kontaktu a poté klepněte na tlačítko **OK**.

---

## Změna výchozí kopie produktu DB2 a výchozí kopie rozhraní klienta databáze IBM po instalaci (Windows)

Příkaz db2swtch lze spustit z kterékoli kopie produktu DB2, z kopie ovladače IBM Data Server verze 9 nebo vyšší. Volby **-db2** a **-client** lze kromě toho použít pouze ve verzi 9.5 nebo vyšší.

**Předpoklady:** Ve stejném počítači je nainstalováno více kopií produktu DB2 (verze 9 nebo vyšší) nebo více kopií rozhraní klienta databáze IBM (verze 9.5 nebo vyšší).

### DB2COPY1

```
-ESE
-WSE
-...
```

DB2COPY1 je výchozí název kopie DB2, která je první instalací nějakého produktu DB2 v počítači. Stejný název je součástí adresáře instance, kde je uložen kód správce databázi a uživatelská data.

Pokud jsou v počítači instalovány další kopie DB2, dostanou výchozí názvy DB2COPY2, DB2COPY3 atd.

## IBMDBCL1

### DSDRIVER

IBMDBCL1 je výchozí název kopie ovladače IBM Data Server Driver for ODBC, CLI, and .NET (DSDRIVER), která je první instalací takového ovladače v počítači.

Pokud jsou v počítači instalovány další kopie DSDRIVER, dostanou výchozí názvy IBMDBCL2, IBMDBCL3 atd.

#### Změna výchozí kopie produktu DB2 po instalaci (Windows)

Postup při změně výchozí kopie produktu DB2 pomocí průvodce výběrem výchozí kopie DB2 a rozhraní databázového klienta:

1. Otevřete okno Průvodce výběrem výchozího rozhraní produktu DB2 a klienta databáze IBM: V příkazovém okně spusíte příkaz `db2swtch` bez dalších parametrů. Nebo v nabídce Start vyberte položku **Programy → IBM DB2 → (název kopie DB2) → Instalační nástroje → Průvodce výběrem výchozího rozhraní produktu DB2 a databázového klienta**. Otevře se okno Průvodce výběrem výchozího rozhraní produktu DB2 a klienta databáze IBM.
2. Na stránce Konfigurace vyberte typ kopie, se kterou chcete pracovat (Výchozí kopie DB2).
3. Na stránce výchozí kopie produktu DB2 vyberte kopii, kterou chcete nastavit jako výchozí. Označte ji a klepnutím na tlačítko **Další** ji aktivujte jako výchozí kopii produktu DB2.
4. Na stránce průvodce se souhrnnými údaji budou zobrazeny informace o výsledku operace.
5. Pomocí příkazu `dasupdt` přesuňte server DB2 Administration Server (DAS) do nové výchozí kopie.

Při této operaci dojde k převodu stávající výchozí kopie produktu DB2 na novou výchozí kopii produktu DB2 a budou provedeny nutné změny v registru. Chcete-li po přesunu serveru DAS do nové výchozí kopie produktu DB2 získat k této nové výchozí kopii DB2 přístup a začít ji používat, otevřete nové příkazové okno. K původní výchozí kopii produktu DB2 můžete nadále přistupovat pomocí zástupců této kopie DB2 v nabídce Start.

Chcete-li změnit výchozí kopii produktu DB2 pomocí příkazového řádku, můžete použít příkaz `db2swtch`:

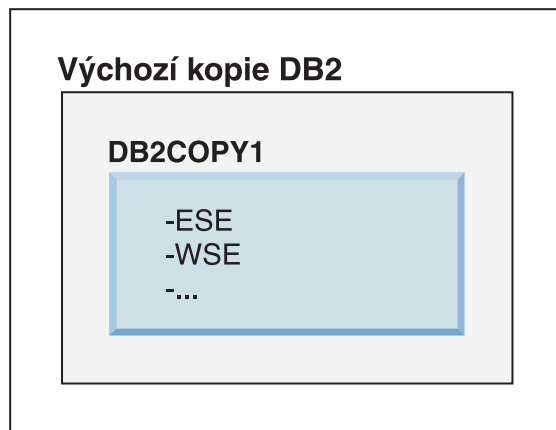
- Pomocí příkazu `db2swtch -d <název nové výchozí kopie>` lze změnit výchozí kopii produktu DB2 i výchozí kopii rozhraní databázového klienta IBM na nový název výchozí kopie.
- Pomocí příkazu `db2swtch -db2 -d <název nové výchozí kopie>` lze změnit výchozí kopii produktu DB2 na nový název výchozí kopie.

Při této operaci dojde ke zrušení registrace stávající výchozí kopie produktu DB2 a k zaregistrování určené kopie DB2 jako výchozí kopie DB2. Jsou také provedeny nutné změny v registru, změny proměnných prostředí, změny ovladačů ODBC a CLI a poskytovatele .NET Data Provider (pokud je kopie DB2 použita také jako výchozí kopie rozhraní databázového klienta IBM), změny v registraci WMI a v různých dalších objektech. Kromě toho je převeden server DAS do určené výchozí kopie produktu DB2. Chcete-li získat k nové výchozí kopii produktu DB2 přístup a začít ji používat, otevřete nové příkazové okno.

## Rozdíly mezi verzí 9.1 a verzí 9.5 při změně výchozí kopie DB2

Ve verzi 9.1 se první instalovaná kopie DB2 stává výchozí kopií DB2.

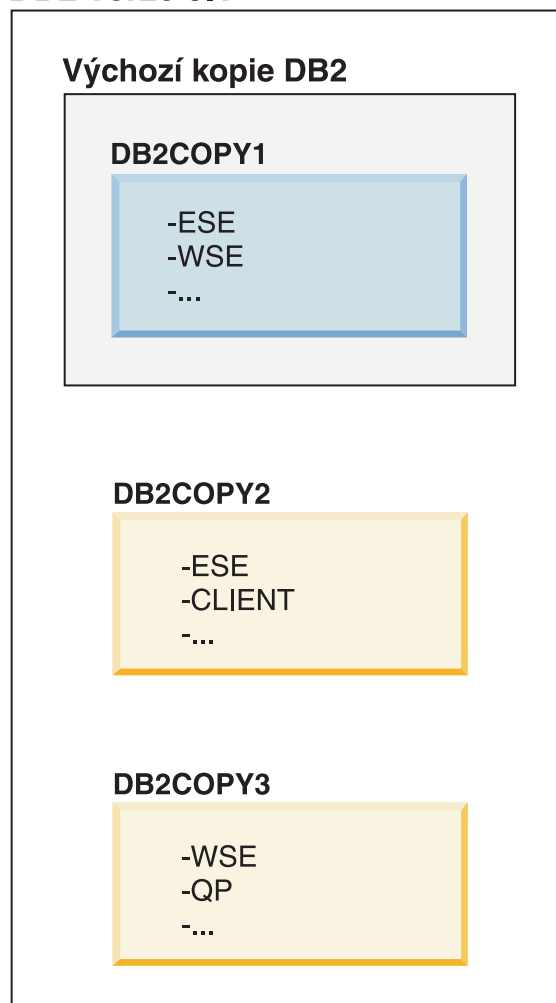
### DB2 verze 9.1



Všechny databázové akce vyžadující použití serveru DB2 budou přistupovat ke kódu a datům ve výchozí kopii DB2.

Ve verzi 9.1 můžete následně instalovat další kopie DB2 verze 9.1 nebo vyšších.

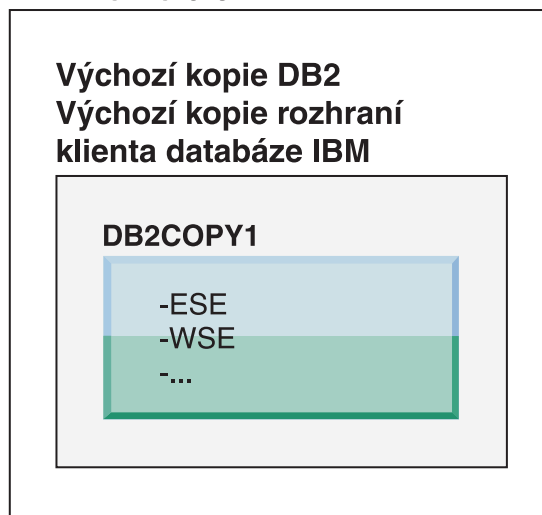
### DB2 verze 9.1



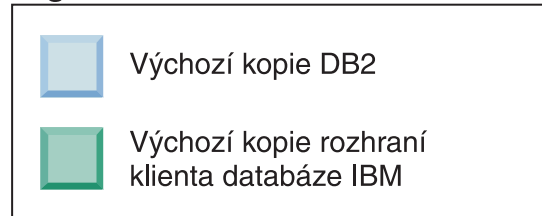
Pouze jedna kopie DB2 je však výchozí kopií DB2. Pokud není explicitně směřována jiná kopie, budou zadané databázové akce používat kód a data výchozí kopie DB2. Chcete-li použít kód a data jiných kopií DB2 (v tomto příkladu například DB2COPY2 nebo DB2COPY3) namísto z výchozí kopie DB2 (DB2COPY1), musíte explicitně specifikovat kód a data z jiné kopie DB2.

Ve verzi 9.5 se první instalovaná kopie DB2 stává výchozí kopií DB2 a výchozí kopií rozhraní klienta databáze IBM.

### DB2 verze 9.5



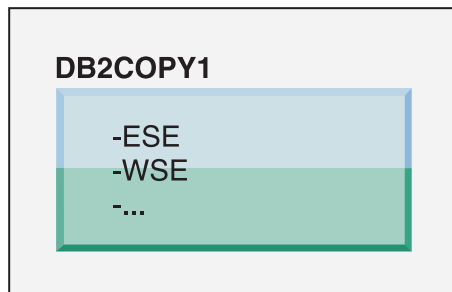
### Legenda



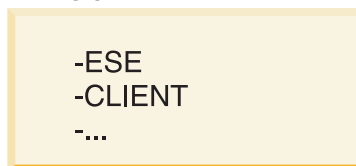
Ve verzi 9.5 můžete následně instalovat další kopie DB2 verze 9.5 nebo vyšších.

## DB2 verze 9.5

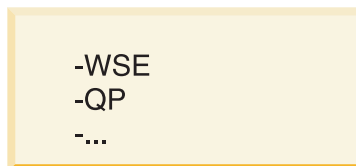
### Výchozí kopie DB2 Výchozí kopie rozhraní klienta databáze IBM



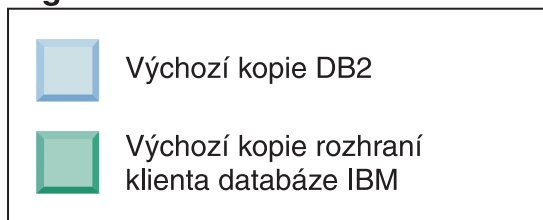
### DB2COPY2



### DB2COPY3



## Legenda



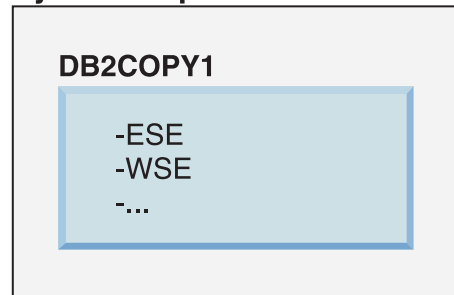
Pouze jedna kopie DB2 je však výchozí kopií DB2 nebo kopií ovladače IBM Data Server Driver. V tomto případě zůstanou při instalaci dalších dvou kopií DB2 obě výchozí nastavení nastavena na původní kopii DB2 (DB2COPY1).

Ve verzi 9.5 můžete po instalaci první kopie DB2 vybrat jednu kopii DB2 jako výchozí kopii DB2 a jinou kopii DB2 jako výchozí kopii rozhraní klienta databáze IBM.



## DB2 verze 9.5

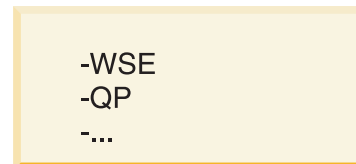
### Výchozí kopie DB2



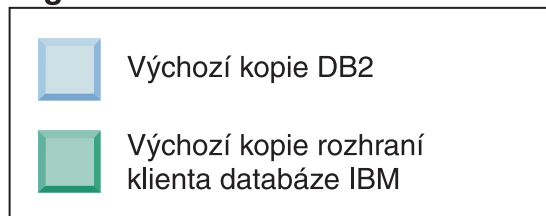
### Výchozí kopie rozhraní klienta databáze IBM



### DB2COPY3



## Legenda



Pokud není vyžadován kód přiřazený výchozí kopii rozhraní klienta databáze IBM (DB2COPY2), aplikace či uživatelé vyžadující kód rozhraní klienta musí explicitně odkazovat kód jedné z dalších dvou kopií DB2 (DB2COPY1 a DB2COPY3). Není-li explicitně odkazováno jinak, bude použit kód výchozí kopie rozhraní klienta databáze IBM.

## Změna výchozí kopie rozhraní databázového klienta IBM po instalaci (Windows)

Postup při změně výchozí kopie rozhraní databázového klienta IBM pomocí průvodce výběrem výchozí kopie DB2 a rozhraní databázového klienta:

1. Spusťte průvodce výběrem výchozí kopie produktu DB2 a rozhraní databázového klienta následujícím způsobem: v nabídce Start vyberte postupně volby **Programy → IBM DB2 → (název kopie DB2) → Instalační nástroje → Průvodce výběrem výchozího rozhraní produktu DB2 a klienta databáze IBM**. Nebo přejděte do adresáře `install\dir\bin` a spusťte příkaz `db2swtch`. Otevře se okno Průvodce výběrem výchozího rozhraní produktu DB2 a klienta databáze IBM.
2. Na stránce Konfigurace vyberte typ kopie, se kterou chcete pracovat (Výchozí kopie rozhraní databázového klienta IBM).
3. Na stránce výchozí kopie rozhraní databázového klienta IBM vyberte kopii produktu DB2 nebo kopii ovladače datového serveru IBM, kterou chcete použít jako výchozí. Označte ji a klepnutím na tlačítko **Další** ji aktivujte jako výchozí kopii rozhraní databázového klienta IBM. (Připomínáme, že kód kopie rozhraní databázového klienta IBM je součástí kopie produktu DB2.)
4. Na stránce průvodce se souhrnnými údaji budou zobrazeny informace o výsledku operace.

Při této operaci dojde k převodu stávající výchozí kopie rozhraní databázového klienta IBM na novou kopii ovladače datového serveru IBM. Tato kopie bude použita jako nová výchozí kopie rozhraní databázového klienta IBM. Při operaci budou také provedeny potřebné změny v registru. Po dokončení převodu budou výchozí ovladače ODBC a CLI a také poskytovatel .NET Data Provider odkazovat na novou kopii. Bude také možné získat přístup ke všem ovladačům ODBC s připojeným názvem kopie.

Chcete-li změnit výchozí kopii rozhraní databázového klienta IBM pomocí příkazového řádku, můžete použít příkaz `db2swtch`:

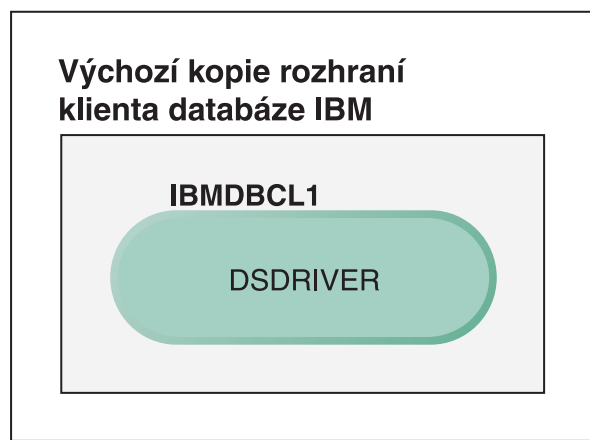
- Pomocí příkazu `db2swtch -d <název nové výchozí kopie>` lze změnit výchozí kopii produktu DB2 i výchozí kopii rozhraní databázového klienta IBM na nový název výchozí kopie.
- Pomocí příkazu `db2swtch -client -d <název nové výchozí kopie>` lze změnit výchozí kopii rozhraní databázového klienta IBM na nový název výchozí kopie.

Při této operaci bude zrušena registrace aktuální výchozí kopie rozhraní databázového klienta IBM a určená kopie bude zaregistrována jako výchozí kopie rozhraní databázového klienta IBM.


### **Změna výchozí kopie rozhraní klienta databáze IBM**

V prostředí, kde nejsou instalovány žádné další produkty DB2, instalujete ovladač IBM Data Server Driver for ODBC, CLI, and .NET (DSDRIVER).

## DB2 verze 9.5



### Legenda

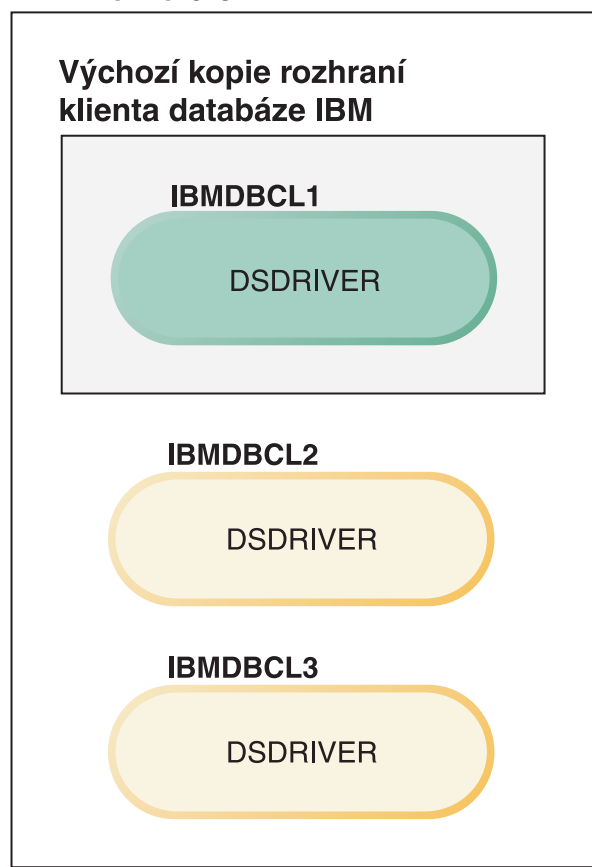
|                                                                                   |                                                |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
|  | Výchozí kopie rozhraní<br>klienta databáze IBM |
| <b>DSDRIVER = ovladač IBM Data Server Driver<br/>for ODBC, CLI, and .NET</b>      |                                                |

Při výchozím nastavení dostane ovladač DSDRIVER název IBMDBCL1.


Bez dalších serverových produktů DB2 (jako Enterprise Server Edition nebo Workstation Server Edition) či dalších ovladačů DSDRIVER je ovladač DSDRIVER výchozí kopií rozhraní klienta databáze IBM. Všechny databázové akce vyžadující použití kódu aplikačního klienta budou přistupovat ke kódu a datům ve výchozí kopii rozhraní klienta databáze IBM.

Postupně můžete instalovat ovladače DSDRIVER v dalších kopiích ovladače IBM Data Server Driver. Pouze jedna kopie ovladače IBM Data Server Driver (nebo kopie DB2, což v tomto příkladu není použito) je výchozí kopií rozhraní klienta databáze IBM.

## DB2 verze 9.5



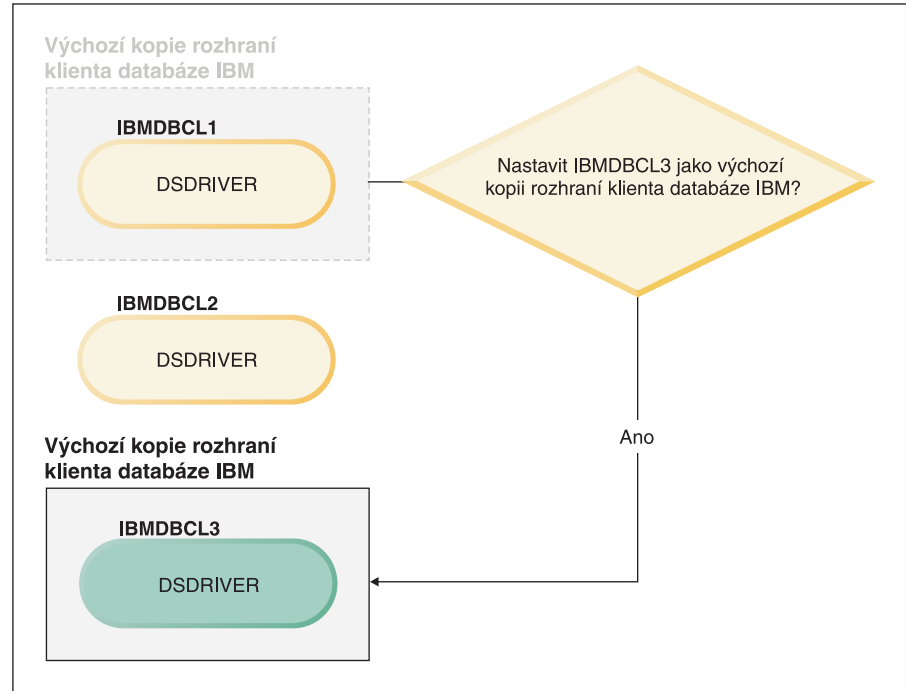
### Legenda

|                                                                                     |                                             |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
|  | Výchozí kopie rozhraní klienta databáze IBM |
| <b>DSDRIVER = ovladač IBM Data Server Driver for ODBC, CLI, and .NET</b>            |                                             |


Pokud není explicitně směřována jiná kopie, budou požadavky aplikací používat kód a data výchozí kopie rozhraní klienta databáze IBM. Chcete-li použít kód a data jiných kopií DSDRIVER (v tomto příkladu například IBMDBCL2 nebo IBMDBCL3) namísto z výchozí kopie rozhraní klienta databáze IBM (IBMDBCL1), musíte explicitně specifikovat kód a data z jiné kopie DSDRIVER.

V průběhu doby můžete instalovat několik ovladačů DSDRIVER. Pouze jedna kopie rozhraní klienta databáze IBM je výchozí. V určité situaci se můžete rozhodnout nastavit jako výchozí jinou kopii rozhraní klienta databáze IBM.

## DB2 verze 9.5



### Legenda

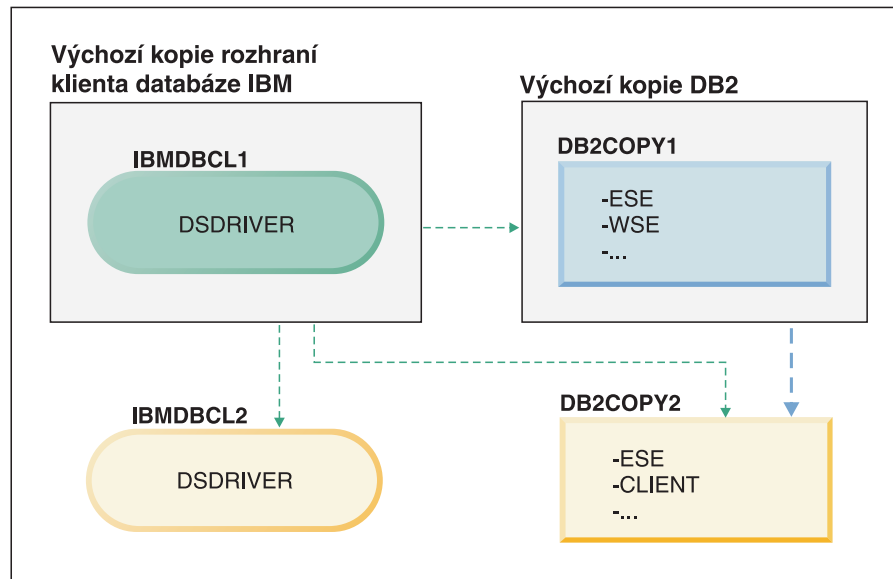
|                                                                                    |                                             |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
|  | Výchozí kopie rozhraní klienta databáze IBM |
| DSDRIVER = ovladač IBM Data Server Driver for ODBC, CLI, and .NET                  |                                             |

K výběru a nastavení nové výchozí kopie rozhraní klienta databáze IBM použijte příkaz db2swtch. Spuštěním příkazu db2swtch bez argumentů spustíte Průvodce výběrem výchozího rozhraní produktu DB2 a klienta databáze IBM.

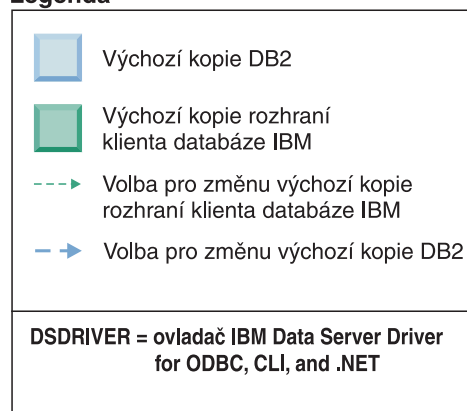
### **Pokud počítač obsahuje kopie rozhraní klienta databáze IBM a kopie DB2**

V průběhu doby můžete instalovat několik ovladačů DSDRIVER a kopií DB2. V tomto scénáři je IBMDBCL1 výchozí kopie rozhraní klienta databáze IBM a DB2COPY1 je výchozí kopie DB2.

## DB2 verze 9.5



### Legenda



Ke změně jedné nebo obou výchozích kopií použijte příkaz `db2swtch` bez argumentů (pouze v systému Windows) a spusťte Průvodce výběrem výchozího rozhraní produktu DB2 a klienta databáze IBM. Tento průvodce zobrazí všechny dostupné kandidáty pro výběr nové výchozí kopie. K přepnutí nastavení výchozí kopie můžete také použít příkaz `db2swtch` s volbou `-client` nebo `-db2`.

Při výběru nové výchozí kopie DB2 je v tomto příkladu pouze jediná alternativní volba: `DBCOPY2`.

Při výběru nové výchozí kopie rozhraní klienta databáze IBM jsou v tomto příkladu tři alternativní volby: `IBMDBCL2`, `DB2COPY1` a `DB2COPY2`. (Uvědomte si, že kopie DB2 obsahují potřebný kód rozhraní klienta databáze a mohou být deklarovány jako výchozí kopie rozhraní klienta databáze IBM.)

## Připojitelnost klientů datového serveru IBM při použití více kopií

Aplikace přistupují k databázím DB2 několika způsoby. Při použití více kopií produktu DB2 produktů DB2 nebo více kopií ovladače datového serveru jsou k dispozici různé možnosti. Stávající aplikace budou nadále pokračovat v činnosti. V rámci stejného procesu smí být pro každý z následujících režimů připojení k databázím použita pouze jedna kopie.

V tomto tématu jsou popsány zejména otázky týkající se platform Windows. Avšak ani na platformách Linux a UNIX nelze přistupovat k instancím asociovaným s více kopiemi produktu DB2 v rámci stejného procesu.

### **OLE DB**

Chcete-li použít jinou než výchozí kopii produktu DB2, zadejte v řetězci připojení název ovladače IBMDADB pro požadovanou kopii DB2 v následujícím formátu: IBMDADB2.\$DB2\_NÁZEV\_KOPIE. Může se stát, že některé aplikace neumožňují změnit řetězec připojení bez opětné kompilace. Pro tyto aplikace lze použít pouze výchozí kopii produktu DB2. Pokud některá aplikace používá výchozí identifikátor programu ibmdadb2 nebo výchozí hodnotu clsid, bude vždy používat také výchozí kopii produktu DB2.

Jinými slovy, nebude nutné změnit hodnotu "provider=IBMDADB2" v řetězci připojení. Pokud má kopie produktu DB2, kterou chcete použít, například název MY\_COPY, je třeba v řetězci připojení zadat položku "provider=IBMDADB2.MY\_COPY". Chcete-li během instalace explicitně specifikovat hodnotu GUID, použijte pro tuto operaci klíčové slovo souboru odpovědi OLEDB\_GUID umožňující zadání vlastní hodnoty GUID. V opačném případě bude použito vygenerované ID, které je uvedeno v protokolu instalace produktu DB2.

**Poznámka:** Pokud budete nadále používat název poskytovatele IBMDADB2, budete moci přistupovat ke zdrojům dat pouze z výchozí kopie produktu DB2.

### **Ovladač IBM Data Server Driver for ODBC and CLI**

Ovladač IBM Data Server Driver for ODBC and CLI obsahuje název kopie v rámci svého názvu. Výchozí ovladač IBM DB2 ODBC DRIVER je nastaven na výchozí kopii rozhraní databázového klienta IBM. Název ovladače pro jednotlivé instalace je "IBM DB2 ODBC DRIVER - <Název kopie>".

#### **Poznámka:**

- V rámci stejné aplikace ODBC lze současně použít vždy pouze jednu kopii.
- I v případě, že byl pro výchozí ovladač ODBC nastaven určitý zdroj dat, bude konfigurován přístup ke kopii produktu DB2, která byla výchozí kopií v okamžiku katalogizace daného zdroje dat.
- Pokud přesunete nebo migrujete instance z jedné kopie do jiné, bude nutné znovu konfigurovat asociované zdroje dat.

### **Poskytovatel IBM Data Server Provider for .Net**

Produkt DB2 označený hodnotou název kopie nepřistupuje k poskytovateli IBM Data Server Provider for .NET. Namísto toho bude pomocí standardních metod vyhledána a použita verze poskytovatele vyžadovaná aplikací.

### **JDBC/SQLJ**

Modul JDBC použije aktuální verzi ovladače v proměnné classpath. Ovladač JDBC typu 2 použije nativní knihovnu DLL. Proměnná classpath ve standardní konfiguraci odkazuje na výchozí kopii produktu DB2. Spuštěním souboru db2envar.bat z kopie produktu DB2, kterou chcete používat, lze aktualizovat nastavení proměnných PATH a CLASSPATH pro tuto kopii.

### **Modul snap-in MMC**

Modul snap-in MMC spustí Řídicí centrum DB2 pro výchozí kopii produktu DB2.

### **Schéma WMI**

Schéma WMI nepodporuje více kopií produktu DB2. V jednom okamžiku lze zaregistrovat pouze jednu kopii schématu WMI. Postup při registraci schématu WMI:

- Zrušte registraci rozšíření schématu WMI.
- Zrušte registraci objektu COM.
- Zaregistrujte nový objekt COM.
- K rozšíření schématu WMI použijte prvek MOFCOMP.

Schéma WMI není zaregistrováno během instalace produktu DB2. Při registraci je nutné provést dva kroky. Schéma WMI je volitelnou funkcí v produktech DB2 (ve vydání Personal Edition a ve vyšších verzích). Tuto funkci je nutné vybrat při přizpůsobené instalaci. V typické instalaci není zahrnuta.

#### aplikace CLI

Pro aplikace CLI, které dynamicky načítají knihovny klient datového serveru IBM, je nutné namísto volby LoadLibrary použít příkaz rozhraní API LoadLibraryEx s volbou LOAD\_WITH\_ALTERED\_SEARCH\_PATH. Pokud nepoužijete rozhraní API LoadLibraryEx s volbou LOAD\_WITH\_ALTERED\_SEARCH\_PATH, bude nutné zadat knihovnu db2app.dll do proměnné Path pomocí příkazu db2envar.bat z adresáře bin kopie produktu DB2, kterou chcete použít. Chcete-li, aby aplikace s propojením pomocí modulu db2apie.lib používaly jinou kopii produktu DB2, můžete pomocí volby /delayload v příkazu link odložit načtení knihovny db2app.dll a před všemi voláními produktu DB2 zavolat rozhraní API db2SelectDB2Copy.

#### Systémový panel DB2

S cílem omezit počet spustitelných souborů systémového panelu, které jsou v daném systému spuštěny, jsou při změně výchozí kopie produktu DB2 všechny položky spuštěné v předchozí výchozí kopii standardně zablokovány.

---

## Práce s existujícími kopiemi produktu DB2

V jednom počítači lze nainstalovat a spustit více kopií produktu DB2. Jednotlivé kopie instalace DB2 mohou být na stejné úrovni produktu DB2 nebo na některé jiné úrovni produktu DB2.

#### Omezení

- V systému Linux a UNIX je pro instalace uživatelů bez oprávnění root povolena pouze jedna kopie produktu DB2 pro každý platný uživatelský účet bez oprávnění root.
- Je-li v systému Windows nainstalován některý z následujících produktů, nelze do stejné cesty nainstalovat žádný další produkt DB2:
  - IBM Data Server Runtime Client
  - IBM Data Server Driver for ODBC, CLI, and .NET
  - Informační centrum DB2

Při spuštění příručního panelu DB2 se zobrazí dostupné produkty, které lze instalovat.

Můžete instalovat novou kopii produktu DB2. Můžete také klepnout na volbu **Pracovat s existujícími**. Otevře se okno **Pracovat s existujícími** obsahující seznam kopií produktu DB2 existujících v systému spolu s operacemi, které lze provést. Možné operace:

- Instalace
- Přidání nové funkce
- Přejechod na vyšší verzi (pouze systém Windows). Chcete-li použít opravy FixPack, použijte tuto volbu.
- Migrace (pouze systém Windows). Pomocí této volby můžete produkt DB2 migrovat do nového vydání.
- Není k dispozici.



**Poznámka:** K instalaci doplňkových produktů se vždy používá volba **Pracovat s existujícími**.

---

## Použití oprav FixPack

Chcete-li zajistit bezproblémovou činnost produktu, je doporučeno provozovat prostředí DB2 s nejnovější úrovní opravy Fix Pack. Chcete-li, aby instalace opravy Fix Pack proběhla úspěšně, proveďte všechny potřebné úlohy před instalací a po instalaci.

Oprava Fix Pack produktu DB2 obsahuje aktualizace a opravy problémů APAR (Authorized Program Analysis Reports), které byly nalezeny během testování ve společnosti IBM i opravy problémů, které oznámili zákazníci. Každá oprava Fix Pack obsahuje soubor APARLIST.TXT s popisem jednotlivých obsažených oprav.

Opravy Fix Pack jsou kumulativní. To znamená, že nejnovější oprava Fix Pack pro určitou verzi produktu DB2 obsahuje všechny aktualizace z předchozích oprav Fix Pack pro stejnou verzi produktu DB2.

K dispozici jsou tyto obrazy Fix Pack:

- Obraz jednotlivého serveru.

Obraz jednotlivého serveru obsahuje nový a aktualizovaný kód vyžadovaný pro všechny serverové produkty DB2 a produkt IBM Data Server Client. Je-li v jednom umístění nainstalováno více serverových produktů DB2, opravná sada Fix Pack serveru DB2 uplatní aktualizace kódu údržby na všechny serverové produkty DB2. Opravná sada Fix Pack klienta Data Server Client je obsažena v opravách Fix Pack pro server DB2 (jmenovitě v opravách pro produkty Enterprise Server Edition, Workgroup Server Edition, Express Edition, Connect Enterprise Edition, Connect Application Server Edition, Connect Unlimited Edition for zSeries a Connect Unlimited Edition for i5/OS). Pomocí opravné sady serveru DB2 můžete aktualizovat klienta Data Server Client.

Obraz jednotlivého serveru lze také použít k instalaci libovolného produktu databázového serveru DB2 na určité úrovni opravné sady Fix Pack, ve výchozím nastavení se zkušební licencí produktu DB2.

- Oprava Fix Pack pro každý další databázový produkt DB2.

Použijte tuto sadu Fix Pack pouze v případě, že máte instalovány jiné než serverové databázové produkty či přídatné produkty. Příklad: IBM Data Server Runtime Client nebo Query Patroller.

Nepoužívejte tento typ sad Fix Pack, pokud instalované produkty DB2 zahrnují pouze serverové produkty DB2 nebo Data Server Client. Místo toho použijte obraz opravné sady pro jednotlivý server.

Pokud je v operačním systému Windows nainstalováno více databázových produktů DB2 (které zahrnují alespoň jeden jiný produkt než Data Server Client nebo server DB2) v jedné kopii produktu DB2, je nutné před zahájením procesu instalace oprav Fix Pack stáhnout a dekomprimovat všechny příslušné opravy Fix Pack specifické pro dané produkty.

- Univerzální opravná sada (pouze na platformách Linux a UNIX).

Univerzální oprava Fix Pack se používá pro instalace s více než jedním nainstalovaným databázovým produktem DB2.

Univerzální sada Fix Pack není potřeba, pokud instalované produkty DB2 zahrnují pouze serverové produkty DB2 nebo Data Server Client. V takovém případě použijte obraz opravné sady pro jednotlivý server.

### Omezení

- Opravnou sadu Fix Pack DB2 Verze 9.5 lze použít pouze pro kopie produktu DB2 Verze 9.5 na úrovni GA nebo s aplikovanými opravami Fix Pack.

- Před instalací opravné sady Fix Pack musí být zastaveny všechny instance DB2, servery DAS a aplikace související s aktualizovanou kopií DB2.
- Používáte-li funkci pro dělení databází DPF, je nutné před zahájením instalace opravné sady ukončit činnost správce databází ve všech uzlech. Opravnou sadu je nutné nainstalovat v uzlu, který je vlastníkem instance, i ve všech ostatních uzlech, které jsou součástí děleného prostředí. Všechny počítače, které se podílejí na dané instanci, musí být převedeny na stejnou úroveň opravné sady.
- V operačních systémech Linux a UNIX:
  - Pracujete-li s produkty DB2 v souborovém systému NFS (Network File System), je nutné před zahájením instalace opravné sady zajistit úplné zastavení činnosti následujících komponent: všechny instance, server DB2 Administration Server (DAS), komunikační služby mezi procesy (IPC) a aplikace v dalších počítačích, které používají stejnou instalaci připojenou k systému NFS.
  - Pokud nejsou k dispozici systémové příkazy fuser a lsof, příkaz installFixPack nebude moci detekovat načtené soubory DB2. Je nutné zajistit, aby nebyly načteny žádné soubory DB2 a pro instalaci opravné sady zadat volbu potlačení. V operačních systémech UNIX je ke kontrole načtených souborů třeba použít příkaz fuser. V systémech Linux je třeba použít příkaz fuser nebo lsof. Podrobnosti týkající se volby potlačení lze najít v oddílu věnovaném příkazu installFixPack.
- Pokud chce uživatel po použití opravné sady provést automatické svázání aplikací v klientských aplikacích, musí být vybaven odpovídajícím oprávněním k operaci svázání.
- Instalace sady FixPack produktu DB2 nebude podporovat produkty IBM Data Studio Administration Console a IBM Data Studio.

V instalacích uživatelů bez oprávnění root v operačních systémech Linux a UNIX lze funkce vyžadující oprávnění root (jako je například ověřování operačního systému nebo funkce vysoké dostupnosti HA) povolit pomocí příkazu db2rfe. Pokud byly po instalaci produktu DB2 aktivovány funkce vyžadující oprávnění root, je nutné po každém použití opravné sady znovu spustit příkaz db2rfe s cílem tyto funkce znovu aktivovat. Podrobné informace naleznete v níže uvedených tématech týkajících se instalací bez oprávnění root.

Pokud jsou v operačních systémech Linux nebo UNIX nainstalovány národní jazyky, je třeba použít zvláštní opravnou sadu s národními jazyky. Opravu Fox Pack pro národní jazyky nelze instalovat samostatně. Současně je třeba použít univerzální nebo specifickou opravu Fix Pack. Obě opravy Fix Pack musí být na stejné úrovni. Použijete-li například pro národní verze databázových produktů DB2 v systému Linux nebo UNIX univerzální opravu Fix Pack, je pro úplnou aktualizaci produktů DB2 nutné použít univerzální opravu Fix Pack i opravu Fix Pack pro národní jazyky.

Pokud máte v jednom systému více kopií produktu DB2, mohou tyto kopie mít různé verze a úrovně oprav Fix Pack. Chcete-li opravu Fix Pack použít pro jednu nebo více kopií produktu DB2, je třeba nainstalovat opravu Fix Pack do kopií produktu DB2 po jedné.

---

## Použití oprav FixPack pro instalace uživatelů bez oprávnění root

Úloha použití oprav FixPack pro instalace uživatelů bez oprávnění root se v podstatě shoduje s použitím oprav FixPack pro instalace uživatelů s oprávněním root, avšak existuje několik výjimek.

Před použitím oprav FixPack pro instalaci uživatele bez oprávnění root je nutné se přihlásit pod jménem uživatele, které bylo původně použito k instalaci.

Pokud bylo v instalaci uživatele bez oprávnění root povoleno použití funkcí root pomocí příkazu db2rfe, je třeba vyhledat konfigurační soubor, který byl použit při spuštění příkazu db2rfe. Tento konfigurační soubor bude potřeba při opětovném povolení funkcí root po použití opravné sady Fixpack.

Postup při použití opravy Fixpack pro instalaci uživatele bez oprávnění root:

1. Použijte opravu Fixpack podle pokynů v tématu Použití opravných sad.

**Poznámka:** Volba -b příkazu installFixPack je v instalacích uživatelů bez oprávnění root neplatná.

2. Volitelné: Spusťte příkaz db2rfe. Pokud byly v dané instalaci uživatele bez oprávnění root povoleny funkce root a pokud chcete tyto funkce znovu povolit, je nutné znovu spustit příkaz db2rfe. Spuštění tohoto příkazu vyžaduje oprávnění root.

**Poznámka:** Pokud jste při prvním povolení funkcí root upravili konfigurační soubor \$HOME/sqlllib/instance/db2rfe.cfg, nebyl tento soubor při použití opravy Fixpack přepsán a lze jej tedy při spuštění příkazu db2rfe znovu použít. Doporučuje se však projít soubor \$HOME/sqlllib/cfg/db2rfe.cfg.sample. Pokud byly při použití opravné sady zavedeny nějaké nové funkce root pro instalace uživatelů bez oprávnění root, budou tyto nové funkce zobrazeny v souboru \$HOME/sqlllib/cfg/db2rfe.cfg.sample.

---

## Prostředí dělené databáze

### Formát konfiguračního souboru uzlu DB2

Toto téma obsahuje informace o formátu konfiguračního souboru uzlu (db2nodes.cfg). Soubor db2nodes.cfg slouží k definování serverů databázových oblastí, které se podílejí na instanci DB2. Soubor db2nodes.cfg slouží také k určení adresy IP nebo názvu hostitele vysokorychlostního propojení, chcete-li pro komunikaci serveru databázové oblasti použít vysokorychlostní propojení.

Formát souboru db2nodes.cfg v operačních systémech Linux a UNIX je následující:

```
číslo_uzlu název_hostitele logický_port síťový_
 název název_sady_prostředků
```

Parametry číslo\_uzlu, název\_hostitele, logický\_port, síťový\_název a název\_sady\_prostředků jsou definovány v následujícím oddílu.

Formát souboru db2nodes.cfg v operačních systémech Windows je následující:

```
číslo_uzlu název_hostitele název_počítače logický_port síťový_
 název název_sady_prostředků
```

V operačních systémech Windows jsou položky do souboru db2nodes.cfg přidávány pomocí příkazů db2nrt nebo db2 add db partition. Přímé přidávání těchto řádků ani úprava tohoto souboru se nedoporučuje.

#### číslo\_uzlu

Jedinečné číslo od 0 do 999, které určuje server databázové oblasti v systému dělené databáze.

Chcete-li škálovat systém dělené databáze, přidejte do souboru db2nodes.cfg položku pro každý server databázové oblasti. Hodnoty *číslo\_uzlu* vybrané pro další servery databázových oblastí musejí tvořit vzestupnou řadu, v posloupnosti však

mohou být mezery. Mezery mezi hodnotami *číslo\_uzlu* mohou být užitečné, pokud máte v úmyslu přidávat servery logických oblastí a chcete přitom zachovat logické seskupení uzlů v tomto souboru.

Tato položka je povinná.

#### **název\_hostitele**

Název hostitele TCP/IP serveru databázové oblasti pro použití správcem FCM (Fast Communications Manager).

Tato položka je povinná.

#### **logický\_port**

Určuje číslo logického portu pro server databázové oblasti. Toto pole slouží k určení serveru databázové oblasti na pracovní stanici, na které jsou spuštěny servery logických databázových oblastí.

Produkt DB2 rezervuje určitý rozsah portů (například 60000 - 60003) v souboru */etc/services* pro komunikaci mezi oblastmi během instalace. Pole *logický\_port* v souboru *db2nodes.cfg* určuje, který port v tomto rozsahu chcete přiřadit konkrétnímu serveru logické oblasti.

Není-li pro toto pole zadána žádná položka, je použita výchozí hodnota 0. Pokud však zadáte položku pro pole *síťový\_název*, musíte zadat číslo pro pole *logický\_port*.

Používáte-li logické databázové oblasti, *musí* hodnoty zadané pro pole *logický\_port* začínat hodnotou 0 a pokračovat ve vzestupném pořadí (například 0,1,2).

Navíc, pokud zadáte položku v poli *logický\_port* pro jeden server databázové oblasti, musíte zadat položku v poli *logický\_port* pro každý server databázové oblasti uvedený v souboru *db2nodes.cfg*.

Toto pole je nepovinné pouze v případě, že *nepoužíváte* logické databázové oblasti ani vysokorychlostní propojení.

#### **síťový\_název**

Určuje název hostitele nebo adresu IP vysokorychlostního propojení pro komunikaci správce FCM.

Je-li zadána položka pro toto pole, veškerá komunikace mezi servery databázových oblastí (kromě komunikace vzniklé důsledkem příkazů *db2start*, *db2stop* a *db2\_all*) bude prováděna prostřednictvím vysokorychlostního propojení.

Tento parametr je vyžadován pouze tehdy, pokud používáte pro komunikaci v databázové oblasti vysokorychlostní propojení.

#### **název\_sady\_prostředků**

Parametr *název\_sady\_prostředků* určuje prostředek operačního systému, ve kterém má být uzel spuštěn. Účelem parametru *název\_sady\_prostředků* je podpora afinity procesů, používaná pro oblasti MLN (Multiple Logical Nodes). Tato podpora je vybavena polem typu řetězec, které bylo dříve nazýváno *quadname*.

Tento parametr je podporován pouze v systémech AIX, HP-UX a Solaris Operating System.

V systému AIX je tato koncepce známa jako "sady prostředků" a v systému Solaris Operating System se nazývá "projekty". Další informace o správě prostředků naleznete v dokumentaci k příslušnému operačnímu systému.

V systému HP-UX je parametrem *název\_sady\_prostředků* název skupiny PRM. Podrobnosti naleznete v příručce "HP-UX Process Resource Manager User Guide. (B8733-90007)" vydané společností HP.

V operačních systémech Windows může být afinita procesu pro logický uzel definována pomocí proměnné registru DB2PROCESSORS.

V operačních systémech Linux definuje sloupec resourcesetname číslo, které odpovídá uzlu NUMA (Non-Uniform Memory Access) v systému. Kromě jádra 2.6 s podporou zásad NUMA musí být k dispozici také systémový obslužný program numactl.

Je-li zadán parametr `název_sady_prostředků`, musí být určen i parametr `síťový_název`.

## Příklady konfigurace

Následující příklady konfigurace vám mohou pomoci při určování konfigurace pro vaše prostředí.

### Jeden počítač, čtyři servery databázových oblastí

Pokud nepoužíváte prostředí s klastry a chcete mít čtyři servery databázových oblastí na jedné fyzické pracovní stanici pojmenované `ServerA`, aktualizujte soubor `db2nodes.cfg` takto:

|   |         |   |
|---|---------|---|
| 0 | ServerA | 0 |
| 1 | ServerA | 1 |
| 2 | ServerA | 2 |
| 3 | ServerA | 3 |

### Dva počítače, jeden server databázové oblasti na každém počítači

Chcete-li, aby systém dělené databáze obsahoval dvě fyzické pracovní stanice pojmenované `ServerA` a `ServerB`, aktualizujte soubor `db2nodes.cfg` takto:

|   |         |   |
|---|---------|---|
| 0 | ServerA | 0 |
| 1 | ServerB | 0 |

### Dva počítače, tři servery databázových oblastí na jednom počítači

Chcete-li, aby systém dělené databáze obsahoval dvě fyzické pracovní stanice pojmenované `ServerA` a `ServerB` a aby byly na počítači `ServerA` spuštěné 3 servery databázových oblastí, aktualizujte soubor `db2nodes.cfg` takto:

|   |         |   |
|---|---------|---|
| 4 | ServerA | 0 |
| 6 | ServerA | 1 |
| 8 | ServerA | 2 |
| 9 | ServerB | 0 |

### Dva počítače, tři servery databázových oblastí s vysokorychlostními přepínači

Pokud chcete, aby systém dělené databáze obsahoval dva počítače pojmenované `ServerA` a `ServerB`, přičemž na počítači `ServerB` budou spuštěny dva servery databázových oblastí, a aby používal vysokorychlostní propojení pojmenované `switch1` a `switch2`, aktualizujte soubor `db2nodes.cfg` takto:

|   |         |   |         |
|---|---------|---|---------|
| 0 | ServerA | 0 | switch1 |
| 1 | ServerB | 0 | switch2 |
| 2 | ServerB | 1 | switch2 |

## Příklady použití parametru `název_sady_prostředků`

Omezení platí pro následující příklady:

- Tento příklad ukazuje použití parametru `název_sady_prostředků`, jestliže není v konfiguraci použito vysokorychlostní propojení.
- Parametr `síťový_název` je ve čtvrtém sloupci a v tomto sloupci může být rovněž zadán parametr `název_hostitele`, jestliže neexistuje žádný název přepínače a přesto chcete použít parametr `název_sady_prostředků`. Pátým parametrem je parametr `název_sady_prostředků`, je-li definován. Specifikace skupiny prostředku může být

zobrazena pouze jako pátý sloupec v souboru db2nodes.cfg. To znamená, že pokud chcete zadat skupinu prostředků, musíte také zadat čtvrtý sloupec. Čtvrtý sloupec je určen pro vysokorychlostní přepínač.

- Pokud nemáte žádný vysokorychlostní přepínač nebo jej nechcete použít, musíte zadat parametr `název_hostitele` (stejně jako ve druhém sloupci). Jinými slovy, systém správy databázi DB2 nepodporuje mezery ve sloupcích (ani výměnu sloupců) v souboru db2nodes.cfg. Toto omezení již platilo pro první tři sloupce, nyní platí pro všech pět sloupců.

## Příklad pro systém AIX

Zde je uveden příklad nastavení sady prostředků pro operační systémy AIX.

V tomto příkladu existuje jeden fyzický uzel s 32 procesory a 8 logickými databázovými oblastmi (MLN). Příklad ukazuje způsob, jak poskytnout afinitu procesu každé oblasti MLN.

1. Definujte sady prostředků v souboru /etc/rset:

```
DB2/MLN1:
 owner = db2inst1
 group = system
 perm = rwr-r-
 resources = sys/cpu.00000,sys/cpu.00001,sys/cpu.00002,sys/cpu.00003
```

```
DB2/MLN2:
 owner = db2inst1
 group = system
 perm = rwr-r-
 resources = sys/cpu.00004,sys/cpu.00005,sys/cpu.00006,sys/cpu.00007
```

```
DB2/MLN3:
 owner = db2inst1
 group = system
 perm = rwr-r-
 resources = sys/cpu.00008,sys/cpu.00009,sys/cpu.00010,sys/cpu.00011
```

```
DB2/MLN4:
 owner = db2inst1
 group = system
 perm = rwr-r-
 resources = sys/cpu.00012,sys/cpu.00013,sys/cpu.00014,sys/cpu.00015
```

```
DB2/MLN5:
 owner = db2inst1
 group = system
 perm = rwr-r-
 resources = sys/cpu.00016,sys/cpu.00017,sys/cpu.00018,sys/cpu.00019
```

```
DB2/MLN6:
 owner = db2inst1
 group = system
 perm = rwr-r-
 resources = sys/cpu.00020,sys/cpu.00021,sys/cpu.00022,sys/cpu.00023
```

```
DB2/MLN7:
 owner = db2inst1
 group = system
 perm = rwr-r-
 resources = sys/cpu.00024,sys/cpu.00025,sys/cpu.00026,sys/cpu.00027
```

```
DB2/MLN8:
 owner = db2inst1
 group = system
 perm = rwr-r-
 resources = sys/cpu.00028,sys/cpu.00029,sys/cpu.00030,sys/cpu.00031
```

2. Povolte afinitu paměti zadáním následujícího příkazu:
 

```
vm0 -p -o memory_affinity=1
```
3. Chcete-li použít sady prostředků, vydejte povolení instance:
 

```
chuser capabilities=
 CAP_BYPASS_RAC_VMM,CAP_PROPAGATE,CAP_NUMA_ATTACH db2inst1
```
4. Název sady prostředků přidejte jako pátý sloupec do souboru db2nodes.cfg:
 

```
1 regatta 0 regatta DB2/MLN1
2 regatta 1 regatta DB2/MLN2
3 regatta 2 regatta DB2/MLN3
4 regatta 3 regatta DB2/MLN4
5 regatta 4 regatta DB2/MLN5
6 regatta 5 regatta DB2/MLN6
7 regatta 6 regatta DB2/MLN7
8 regatta 7 regatta DB2/MLN8
```

## Příklad pro systém HP-UX

Tento příklad ukazuje použití skupin PRM pro sdílení procesoru v počítači se čtyřmi procesory a čtyřmi oblastmi MLN, jestliže chcete nastavit podíl sdílení procesoru 24 % pro každou oblast MLN a ponechat 4 % pro ostatní aplikace. Název instance DB2 je db2inst1.

1. Upravte sekci GROUP souboru /etc/prmconf:
 

```
OTHERS:1:4::
db2prm1:50:24::
db2prm2:51:24::
db2prm3:52:24::
db2prm4:53:24::
```
2. Přidejte položku vlastníka instance do souboru /etc/prmconf:
 

```
db2inst1:::OTHERS,db2prm1,db2prm2,db2prm3,db2prm4
```
3. Inicializujte skupiny a zpřístupněte správce procesoru zadáním následujícího příkazu:
 

```
prmconfig -i
prmconfig -e CPU
```
4. Přidejte názvy skupin PRM jako pátý sloupec do souboru db2nodes.cfg:
 

```
1 voyager 0 voyager db2prm1
2 voyager 1 voyager db2prm2
3 voyager 2 voyager db2prm3
4 voyager 3 voyager db2prm4
```

Konfigurace PRM (kroky 1-3) může být provedena pomocí interaktivního nástroje grafického uživatelského rozhraní xprm.

## Příklad pro systém Linux

V operačních systémech Linux definuje sloupec resourcesetname číslo, které odpovídá uzlu NUMA (Non-Uniform Memory Access) v systému. Kromě jádra 2.6 s podporou zásad NUMA musí být k dispozici také systémový obslužný program numactl. Další informace o podpoře zásad NUMA v operačních systémech Linux naleznete na stránce nápovědy k příkazu numactl.

Tento příklad ukazuje postup nastavení počítače se čtyřmi uzly NUMA, přičemž každý logický uzel je přiřazen k uzlu NUMA.

1. Zkontrolujte, zda je systém vybaven funkcemi NUMA.
2. Spusťte následující příkaz:
 

```
$ numactl --hardware
```

Zobrazí se výstup podobný následujícímu:

```

available: 4 nodes (0-3)
node 0 size: 1901 MB
node 0 free: 1457 MB
node 1 size: 1910 MB
node 1 free: 1841 MB
node 2 size: 1910 MB
node 2 free: 1851 MB
node 3 size: 1905 MB
node 3 free: 1796 MB

```

3. V tomto příkladu obsahuje systém čtyři uzly NUMA. Následující úpravou souboru db2nodes.cfg přiřaďte jednotlivé oblasti MLN k uzlům NUMA v systému:

```

0 hostname 0 hostname 0
1 hostname 1 hostname 1
2 hostname 2 hostname 2
3 hostname 3 hostname 3

```

## Příklad pro systém Solaris

Zde je uveden příklad nastavení projektu pro systém Solaris verze 9.

V tomto příkladu máme jeden fyzický uzel s 8 procesory: jeden procesor se bude používat pro výchozí projekt, tři (3) procesory budou využity Aplikačním serverem a čtyři (4) procesory budou využity produktem DB2. Název instance je db2inst1.

1. Pomocí editoru vytvořte konfigurační soubor fondu prostředků. V tomto příkladu bude mít soubor název pool.db2. Zde je jeho obsah:

```

create system hostname
create pset pset_default (uint pset.min = 1)
create pset db0_pset (uint pset.min = 1; uint pset.max = 1)
create pset db1_pset (uint pset.min = 1; uint pset.max = 1)
create pset db2_pset (uint pset.min = 1; uint pset.max = 1)
create pset db3_pset (uint pset.min = 1; uint pset.max = 1)
create pset appsrv_pset (uint pset.min = 3; uint pset.max = 3)
create pool pool_default (string pool.scheduler="TS";
 boolean pool.default = true)
create pool db0_pool (string pool.scheduler="TS")
create pool db1_pool (string pool.scheduler="TS")
create pool db2_pool (string pool.scheduler="TS")
create pool db3_pool (string pool.scheduler="TS")
create pool appsrv_pool (string pool.scheduler="TS")
associate pool pool_default (pset pset_default)
associate pool db0_pool (pset db0_pset)
associate pool db1_pool (pset db1_pset)
associate pool db2_pool (pset db2_pset)
associate pool db3_pool (pset db3_pset)
associate pool appsrv_pool (pset appsrv_pset)

```

2. Upravte soubor /etc/project přidáním projektů DB2 a projektu appsrv následujícím způsobem:

```

system:0::::
user.root:1::::
nopproject:2::::
default:3::::
group.staff:10::::
appsrv:4000:App Serv project:root::project.pool=appsrv_pool
db2proj0:5000:DB2 Node 0 project:db2inst1,root::project.pool=db0_pool
db2proj1:5001:DB2 Node 1 project:db2inst1,root::project.pool=db1_pool
db2proj2:5002:DB2 Node 2 project:db2inst1,root::project.pool=db2_pool
db2proj3:5003:DB2 Node 3 project:db2inst1,root::project.pool=db3_pool

```

3. Vytvořte fond prostředků: # poolcfg -f pool.db2.
4. Aktivujte fond prostředků: # pooladm -c
5. Přidejte název projektu jako pátý sloupec do souboru db2nodes.cfg:



```
0 hostname 0 hostname db2proj0
1 hostname 1 hostname db2proj1
2 hostname 2 hostname db2proj2
3 hostname 3 hostname db2proj3
```

## Aktualizace konfiguračního souboru uzlu (Linux a UNIX)

Toto téma obsahuje postup aktualizace souboru db2nodes.cfg tak, aby zahrnoval položky pro zúčastněné počítače.

Konfigurační soubor uzlu (db2nodes.cfg) umístěný v domovském adresáři vlastníka instance obsahuje informace o konfiguraci, které informují produkt DB2 o tom, které servery se účastní instance prostředí dělené databáze. Soubor db2nodes.cfg existuje pro každou instanci v prostředí dělené databáze.

Soubor db2nodes.cfg musí obsahovat jednu položku pro každý server účastnící se instance. Při vytvoření instance bude automaticky vytvořen soubor db2nodes.cfg a bude do něj přidána položka pro server vlastníci instanci.

Pokud jste například na serveru vlastnícím instanci **ServerA** vytvořili instanci DB2 pomocí Průvodce nastavením DB2, bude soubor db2nodes.cfg aktualizován následujícím způsobem:

```
0 ServerA 0
```

### Předpoklady

- Ve všech zúčastněných počítačích musí být nainstalována aplikace DB2.
- V primárním počítači musí existovat instance DB2.
- Musíte být uživatelem s oprávněním SYSADM.
- V následujících situacích se doporučuje seznámit se s ukázkami konfigurace a s informacemi ohledně formátu souborů, které jsou uvedeny v tématu Formát konfiguračního souboru uzlu DB2:
  - Chystáte se použít vysokorychlostní přepínač pro komunikaci mezi servery databázových oblastí.
  - Daná konfigurace bude obsahovat více logických oblastí.

### Omezení

Názvy hostitelů použité v oddílu Postup musí být úplnými názvy hostitelů.

Chcete-li aktualizovat soubor db2nodes.cfg, postupujte takto:

1. Přihlaste se jako vlastník instance (v našem příkladu je vlastník instance db2inst1).
2. Zadáním následujícího příkazu zkontrolujte, že je instance DB2 zastavena:

```
INSTHOME/sqllib/adm/db2stop
```

, kde *INSTHOME* je domovský adresář vlastníka instance (soubor db2nodes.cfg je uzamčen, pokud je instance spuštěna, a lze jej upravovat pouze po zastavení instance).

Pokud je například domovským adresářem vaší instance adresář /db2home/db2inst1, zadejte následující příkaz:

```
/db2home/db2inst1/sqllib/adm/db2stop
```

3. Přidejte do souboru .rhosts položku pro každou instanci DB2. Aktualizujte soubor přidáním následujících údajů:

```
<název_hostitele> <instance_db2>
```

kde <název\_hostitele> je název hostitele TCP/IP databázového serveru a <instance\_db2> je název instance používané pro přístup k databázovému serveru.

4. Přidejte do souboru db2nodes.cfg položku pro každý zúčastněný server. Při prvním zobrazení by měl soubor db2nodes.cfg obsahovat následující položku:

```
0 ServerA 0
```

Tato položka obsahuje číslo serveru databázové oblasti (číslo uzlu), název hostitele TCP/IP serveru, kde je umístěn server databázové oblasti, a logické číslo portu serveru databázové oblasti.

Pokud například instalujete konfiguraci dělenou na oblasti se čtyřmi počítači a se serverem databázové oblasti v každém z nich, bude aktualizovaný soubor db2nodes.cfg vypadat přibližně takto:

```
0 ServerA 0
1 ServerB 0
2 ServerC 0
3 ServerD 0
```

5. Po dokončení aktualizace souboru db2nodes.cfg zadejte příkaz `INSTHOME/sql1lib/adm/db2start`, kde *INSTHOME* je domovský adresář vlastníka instance. Pokud je například domovským adresářem vaší instance adresář `/db2home/db2inst1`, zadejte následující příkaz:

```
/db2home/db2inst1/sql1lib/adm/db2start
```

6. Odhlašte se.

## Povolení komunikace mezi servery databázových oblastí (Linux a UNIX)

Toto téma popisuje postup při povolení komunikace mezi servery databázových oblastí, které se účastní systému dělené databáze. Komunikace mezi servery databázových oblastí je spravována Správcem FCM (Fast Communications Manager). Chcete-li povolit správce FCM, musíte vyhradit port nebo rozsah portů v souboru `/etc/services` v každém počítači v systému dělené databáze.

Musíte mít jméno uživatele s oprávněním root.

Tuto úlohu je nutné provést ve všech počítačích, které se podílejí na dané instanci.

Počet portů, které je třeba vyhradit pro správce FCM, odpovídá maximálnímu počtu databázových oblastí, které existují nebo potenciálně mohou existovat v kterémkoli počítači jako v hostiteli.

V následujícím příkladu soubor db2nodes.cfg obsahuje tyto položky:

```
0 server1 0
1 server1 1
2 server2 0
3 server2 1
4 server2 2
5 server3 0
6 server3 1
7 server3 2
8 server3 3
```

Předpokládejme, že porty správce FCM jsou očíslovány od počáteční hodnoty 60000. V této situaci:

- server1 použije pro své dvě databázové oblasti dva porty (60000, 60001)
- server2 použije pro své tři databázové oblasti tři porty (60000, 60001, 60002)
- server3 použije pro své čtyři databázové oblasti čtyři porty (60000, 60001, 60002, 60003)

Ve všech počítačích musí být vyhrazeny porty 60000, 60001, 60002 a 60003, protože se jedná o maximální rozsah portů vyžadovaný některým počítačem v dané instanci.

Pokud používáte některé řešení s vysokou dostupností, jako je například High Availability Cluster Multi-Processing (HACMP) nebo Tivoli System Automation (TSA), s cílem zajistit zotavení při selhání pro databázové oblasti mezi počítači, je nutné počítat s možnými dalšími požadavky na porty. Pokud je určitý počítač například běžně hostitelem čtyř databázových oblastí, avšak potenciálně v něm může být zajišťováno zotavení dvou databázových oblastí z jiného počítače, je nutné pro tento počítač naplánovat šest portů.

Pokud vytvoříte instanci, bude požadovaný rozsah portů vyhrazen v primárním počítači. Primární počítač je také označován jako počítač vlastníci instanci. Pokud však rozsah portů, který byl původně přidán do souboru `/etc/services`, nedostačuje daným požadavkům, bude nutné rozšířit rozsah vyhrazených portů ručním přidáním dalších položek.

Chcete-li povolit komunikaci mezi servery v prostředí dělené databáze s použitím souboru `/etc/services`, postupujte následovně:

1. Přihlaste se k primárnímu počítači (počítač vlastníci instanci) pomocí uživatelského účtu s oprávněním `root`.
2. Vytvořte instanci.
3. Prohlédněte si výchozí vyhrazený rozsah portů v souboru `/etc/services`. Navíc k základní konfiguraci by se měly následujícím způsobem zobrazit porty FCM:

```
db2c_db2inst1 50000/tcp
#Přidané informace o portech FCM
DB2_db2inst1 60000/tcp
DB2_db2inst1_1 60001/tcp
DB2_db2inst1_2 60002/tcp
DB2_db2inst1_END 60003/tcp
```

Ve výchozím nastavení bude první port (50000) vyhrazen pro požadavky připojení a první čtyři dostupné porty nad hodnotou 60000 budou vyhrazeny pro komunikaci správce FCM. Jeden port je pro server databázové oblasti vlastníci instanci a tři porty pro logické servery databázových oblastí, které můžete přidat do počítače po dokončení instalace.

Rozsah portů musí zahrnovat počáteční položku a položku `END`. Položky mezi tím jsou nepovinné. Explicitní vložení přechodných hodnot může být užitečné pro zabránění dalším aplikacím v používání těchto portů, tyto položky však nejsou ověřovány správcem databáze.

Položky portů DB2 mají následující formát:

```
DB2_název_instance_přípona
číslo_portu/tcp # poznámka
```

kde:

- *název\_instance* je název dělené instance.
  - *přípona* není používána pro první port FCM. Střední položky jsou položky mezi nejnižším a nejvyšším portem. Pokud zahrnete položky mezi prvním a koncovým portem FCM, *přípona* sestává z celého čísla, které se zvyšuje o jednu pro každý další port. Příklad: Aby byla zajištěna jedinečnost, bude druhý port označen hodnotou 1, třetí port hodnotou 2 atd. Pro poslední položku musí být jako *přípona* použito slovo `END`.
  - *číslo\_portu* je číslo portu vyhrazeného pro komunikaci serveru databázové oblasti.
  - Položka *poznámka* označuje volitelnou poznámku popisující danou položku.
4. Zkontrolujte, zda je vyhrazen dostatečný počet portů pro komunikaci FCM. Pokud rozsah vyhrazených portů nedostačuje, přidejte do souboru nové položky.
  5. Přihlaste se postupně ke každému z počítačů zúčastněných v instanci jako uživatel `root` a přidejte do souboru `/etc/services` stejné položky.

## Povolení provádění vzdálených příkazů (Linux a UNIX)

Chcete-li provádět vzdálené příkazy prostřednictvím shellu rsh, je nutné aktualizovat soubor `.rhosts`.

V systému dělené databáze musí mít každý server databázové oblasti oprávnění k provedení vzdáleného příkazu na všech ostatních serverech databázových oblastí, které se účastní instance. Toto oprávnění může být uděleno aktualizací souboru `.rhosts` v domovském adresáři instance. Vzhledem k tomu, že domovský adresář instance je umístěn ve sdíleném domovském souborovém systému DB2, je zapotřebí pouze jeden soubor `.rhosts`.

### Předpoklady

- Musíte mít oprávnění uživatele `root`.
- Je nutné znát název hostitele pro každý zúčastněný počítač.
- Musíte znát jméno uživatele vlastníka instance.

V tomto tématu je popsán postup při povolení spuštění vzdálených příkazů prostřednictvím shellu rsh.

Lze také povolit spuštění vzdálených příkazů prostřednictvím shellu ssh. Chcete-li použít prostředí ssh bez zobrazování výzev k zadání hesel nebo přihlašovacích výrazů, přejděte k tématu:

- “Příprava prostředí dělené databáze” na stránce 83
- <http://www-128.ibm.com/developerworks/db2/library/techarticle/dm-0506finnie/index.html>

Chcete-li provádět vzdálené příkazy prostřednictvím shellu rsh, aktualizujte soubor `.rhosts` následujícím způsobem:

1. Přihlaste se k primárnímu počítači pomocí uživatelského účtu s oprávněním `root`.
2. V domovském adresáři instance vytvořte soubor `.rhosts`. Pokud je například domovským adresářem instance adresář `/db2home/db2inst1`, můžete k vytvoření souboru `.rhosts` použít textový editor zadáním následujícího příkazu:

```
vi /db2home/db2inst1/.rhosts
```

3. Přidejte do souboru `.rhosts` položku pro každý počítač včetně primárního počítače. Soubor `.rhosts` má následující formát:

```
název_hostitele jméno_uživatele_vlastníka_instance
```

Některé systémy mohou vyžadovat zadání dlouhého názvu hostitele, například `ServerA.vase_domena.com`. Před přidáním položek názvů hostitelů do souboru `.rhosts` zkontrolujte, že lze vyhodnotit názvy hostitelů v souborech `/etc/hosts` a `/etc/resolv.conf`.

Soubor `INSTHOME/.rhosts` by měl obsahovat položky podobné následujícím:

```
ServerA.vase_domena.com db2inst1
ServerB.vase_domena.com db2inst1
ServerC.vase_domena.com db2inst1
ServerD.vase_domena.com db2inst1
```

Namísto postupného zadávání jednotlivých názvů hostitele můžete do souboru `.rhosts` zadat následující položku (tato akce však může představovat určité bezpečnostní riziko a měla by být prováděna pouze v testovacím prostředí).

```
+ db2inst1
```

Pokud jste zadali vysokorychlostní přepínač (`síť_název`) v souboru `db2nodes.cfg`, měli byste také přidat položky síťových názvů pro všechny počítače do souboru `.rhosts`. Hodnoty síťových názvů jsou zadány ve čtvrtém sloupci souboru `db2nodes.cfg`. Soubor `.rhosts` s položkami vysokorychlostních přepínačů (`síť_název`) bude vypadat následujícím způsobem:

```
ServerA.vase_domena.com db2inst1
ServerB.vase_domena.com db2inst1
ServerC.vase_domena.com db2inst1
ServerD.vase_domena.com db2inst1
Switch1.vase_domena.com db2inst1
Switch2.vase_domena.com db2inst1
Switch3.vase_domena.com db2inst1
Switch4.vase_domena.com db2inst1
```

Namísto souboru `.rhosts` lze použít soubor `/etc/hosts.equiv`. Soubor `/etc/hosts.equiv` obsahoval stejné položky jako soubor `.rhosts`, musel by ale být vytvořen na každém počítači.

Další informace o souboru `.rhosts` a `/etc/hosts.equiv` naleznete v dokumentaci k operačnímu systému.

## Povolení správy pomocí Řídicího centra (Linux)

Než budete moci používat Řídicí centrum ke správě systému dělené databáze, je nutné ve všech počítačích spustit server DB2 Administration Server (DAS).

Chcete-li povolit správu systému dělené databáze pomocí Řídicího centra, postupujte takto:

1. Postupně se přihlaste ke každému z počítačů (ServerA, ServerB, ServerC, ServerD) jako uživatel serveru DAS. V našem příkladu je uživatelem serveru DAS uživatel `dasusr1`.
2. Chcete-li spustit server DB2 Administration Server, spusťte příkaz `db2admin start`.



---

## **Část 4. Instalace produktu Informační centrum DB2**





---

## Kapitola 17. Volby instalace Informačního centra DB2

Přístup k Informačnímu centru DB2 lze získat z následujících míst:

- webový server společnosti IBM,
- server v síti vaší organizace,
- kopie nainstalovaná přímo v počítači.

Produkty DB2 standardně získávají přístup k Informačnímu centru DB2 prostřednictvím webu společnosti IBM: <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5/>. Chcete-li však přistupovat k Informačnímu centru DB2 na intranetovém serveru nebo ve vlastním počítači, je nutné nainstalovat Informační centrum DB2.

Informační centrum DB2 lze instalovat z disku DVD Informační centrum DB2, který je součástí sady médií k produktu. Obraz instalace Informačního centra DB2 lze také stáhnout z webu [https://www14.software.ibm.com/webapp/iwm/web/preLogin.do?lang=en\\_US&source=swg-dm-db295info](https://www14.software.ibm.com/webapp/iwm/web/preLogin.do?lang=en_US&source=swg-dm-db295info). Stáhnout lze dva typy Informačního centra DB2:

- Běžné Informační centrum DB2  
Jedná se o stejné Informační centrum DB2, jaké je distribuováno spolu s databázovými produkty DB2. Dodává se s instalačním programem a dalšími programy, které umožňují instalovat Informační centrum do počítače. Instalační program vyžaduje oprávnění administrátora v počítači, aby bylo možné instalaci provést.
- Informační centrum DB2 jiného uživatele než Administrátor či root  
Tyto balíky umožňují spustit Informační centrum DB2 v počítači v případě, že nemáte oprávnění administrátora či uživatele root.

Informační centrum DB2 jiného uživatele než Administrátor či root se spouští v "samostatném" režimu; jiní klienti v síti k němu nemají přístup. K tomuto typu Informačního centra DB2 nejsou přidruženy žádné služby ani démoni, proto je třeba je spouštět a zastavovat ručně. Liší se od běžného Informačního centra DB2 také tím, že určuje národní prostředí podle národního prostředí systému počítače, nikoli podle prohlížeče.

Následující tabulka obsahuje doporučení pro různé možnosti přístupu k dokumentaci produktu DB2 v Informačním centru DB2 na základě daného pracovního prostředí.

| Přístup k Internetu | Přístup k intranetu | Doporučení                                                                                                                                   |
|---------------------|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ano                 | Ano                 | Používejte přístup k Informačnímu centru DB2 na webu společnosti IBM nebo k Informačnímu centru DB2 nainstalovanému na intranetovém serveru. |
| Ano                 | Ne                  | Používejte přístup k Informačnímu centru DB2 na webu společnosti IBM.                                                                        |
| Ne                  | Ano                 | Přístup k Informačnímu centru DB2 na intranetovém serveru.                                                                                   |
| Ne                  | Ne                  | Přístup k Informačnímu centru DB2 v lokálním počítači.                                                                                       |

## Přístup k Informačnímu centru DB2 prostřednictvím webu společnosti IBM

Informační centrum DB2 je k dispozici v síti Internet na adrese **<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5/index.jsp>**. Pokud lokální instalaci produktu DB2 nakonfigurujete tak, aby používala tuto verzi Informačního centra DB2, budete mít vždy k dispozici aktuální informace o produktu DB2.

V systémech Windows můžete pomocí příkazu db2set konfigurovat proměnné registru počítače pro přístup k Informačnímu centru DB2 prostřednictvím webu společnosti IBM nebo přímo z daného počítače. Tyto proměnné můžete změnit také pomocí nástrojů DB2 s grafickým uživatelským rozhraním, pokud jste tyto nástroje DB2 do systému nainstalovali.

## Přístup k Informačnímu centru DB2 přímo v počítači

Chcete-li mít přístup k dokumentaci produktu DB2 přímo v počítači, musíte po instalaci produktu DB2 nainstalovat také Informační centrum DB2. Informační centrum DB2 můžete nainstalovat z *disku DVD Informační centrum DB2* v sadě médií nebo ze souborů stažených z adresy [https://www14.software.ibm.com/webapp/iwm/web/preLogin.do?lang=en\\_US&source=swg-dm-db295info](https://www14.software.ibm.com/webapp/iwm/web/preLogin.do?lang=en_US&source=swg-dm-db295info).

## Přístup k Informačnímu centru DB2 na intranetovém serveru

Kopii Informačního centra DB2 můžete nainstalovat také na intranetový server, takže všichni uživatelé intranetu budou mít přístup k dokumentaci k produktům DB2, aniž by tato dokumentace musela být nainstalována ve všech počítačích.

Pomocí souboru odpovědí použitého k instalaci produktu můžete konfigurovat všechny klienty klient datového serveru IBM pro přístup k dokumentaci na intranetovém serveru. Soubor odpovědí by měl obsahovat konfigurační údaje potřebné pro přístup k Informačnímu centru DB2 s použitím hostitelského názvu a čísla portu Informačního centra DB2 na intranetovém serveru. Tuto konfiguraci lze provést také pomocí příkazu db2setup a výběrem volby vlastní instalace na kterémkoli z produktů serveru DB2 nebo klienta klient datového serveru IBM.

V případě potřeby můžete změnit také nastavení dříve nainstalovaných klientů IBM Data Server Client tak, aby používali Informační centrum DB2 umístěné v intranetu. Chcete-li změnit proměnné registru související s Informačním centrem DB2 v jednotlivých počítačích, použijte některou z následujících metod:

- Příkaz db2set\_install
- Zápisník Nastavení nástrojů z rozhraní libovolného nástroje DB2

K zadání názvu hostitele slouží proměnná registru **DB2\_DOCHOST** a k zadání čísla portu proměnná **DB2\_DOCPORT**. Tyto hodnoty musí odpovídat hodnotám nastaveným na intranetovém serveru, na němž je nainstalováno Informační centrum DB2.

---

## Kapitola 18. Úlohy instalace

---

### Instalace Informačního centra DB2 pomocí Průvodce nastavením DB2 (Windows)

K dokumentaci k produktu DB2 lze přistupovat třemi způsoby:

- na webu společnosti IBM,
- na intranetovém serveru,
- ve verzi instalované ve vlastním počítači.

Při výchozím nastavení přistupují produkty DB2 k dokumentaci DB2 na webu společnosti IBM. Chcete-li získat přístup k dokumentaci k produktům DB2 prostřednictvím intranetového serveru nebo ve vlastním počítači, je nutné nainstalovat dokumentaci k produktům DB2 z disku *DVD Informační centrum DB2*.

Pomocí průvodce nastavením DB2 můžete definovat předvolby instalace a nainstalovat Informační centrum DB2 do počítače s operačním systémem Windows.

#### Předpoklady

V tomto oddílu jsou uvedeny požadavky na hardware, operační systém, software a na komunikační nástroje pro instalaci Informačního centra DB2 v systému Windows.

#### Požadavky na operační systém

Potřebujete některý z následujících operačních systémů:

- Windows Vista
- Windows XP
- Windows Server 2003

Informační centrum DB2 lze sice spustit v systémech Windows a Linux v počítačích AMD/EMT 64, avšak tento modul nevyužívá 64bitovou architekturu.

#### Požadavky na software

Je vyžadován některý z následujících prohlížečů:

- Firefox 1.0 a vyšší
- Internet Explorer (IE) 6.0 a vyšší
- Prohlížeč založený na produktu Mozilla 1.7 a vyšším
- Safari 1.2
- Konqueror (pouze základní režim UI). V základním režimu jsou omezeny některé základní uživatelské funkce, jako je například zobrazování témat, hledání témat v obsahu a vyhledávání výrazů v tématech.

#### Požadavky na komunikaci

Je vyžadován protokol TCP/IP.

#### Omezení

- Chcete-li instalovat Informační centrum DB2, musíte mít účet s oprávněním administrátora.

- Informační centrum DB2 nelze nainstalovat do umístění, ve kterém je nainstalován produkt DB2. Podobně Informační centrum DB2 nemůže existovat společně ve stejné instalační cestě předchozí verze Informačního centra DB2 ve stejném systému.
- Do systému můžete nainstalovat pouze jednu kopii Informačního centra produktu DB2. Do stejného systému můžete například nainstalovat kopii Informačního centra DB2 verze 9.1 a Informačního centra DB2 verze 9.5, avšak nelze do něj nainstalovat dvě kopie Informačního centra DB2 verze 9.5.
- Pokud nainstalujete Informační centrum DB2 v systému s ochrannou bariérou a chcete ostatním systémům umožnit přístup k Informačnímu centru DB2, musíte v nastavení ochranné bariéry otevřít port.

Chcete-li instalovat Informační centrum DB2 pomocí Průvodce nastavením DB2, postupujte takto:

1. Přihlaste se do systému pomocí účtu, který máte definován pro instalaci Informačního centra DB2.
2. Vložte do jednotky DVD disk produktu DB2. Pokud je povolena funkce automatického spuštění, spustí se automaticky Příruční panel instalace DB2. Pokud se příruční panel neotevře automaticky, přejděte na disk DVD produktu DB2 pomocí Průzkumníka systému Windows a dvakrát klepněte na ikonu nastavení.
3. Na Příručním panelu nastavení DB2 se můžete seznámit s požadavky instalace a s poznámkami k verzi nebo můžete přejít přímo k instalaci. Měli byste si přečíst aktuální poznámky k verzi a předpoklady instalace.
4. Klepnutím na tlačítko **Instalace produktu** otevřete okno **Instalace produktu**.
5. Pokud není v počítači nainstalováno Informační centrum DB2, spusíte instalaci klepnutím na tlačítko **Instalovat nový** v okně **Instalace produktu**.
6. V okně **Vítejte v průvodci nastavením DB2** klepněte na tlačítko **Další**. Průvodce nastavením DB2 vás provede procesem instalace. Průvodce nastavením DB2 zjistí jazyk používaný v systému a vyvolá instalační program v tomto jazyku. Pro zbývající kroky instalace je k dispozici kontextová nápověda. Chcete-li vyvolat kontextovou nápovědu, klepněte na tlačítko **Nápověda** nebo stiskněte klávesu **F1**. Instalaci můžete kdykoli ukončit klepnutím na tlačítko **Storno**.

Produkt DB2 bude standardně nainstalován do adresáře <Program Files>\IBM\DB2 Information Center\Version 9.5, kde <Program Files> označuje umístění adresáře s programovými soubory.

Informace o chybách zjištěných během instalace naleznete v souboru s protokolem o instalaci, který je standardně umístěn v adresáři My Documents\DB2LOG\. Umístění souborů žurnálů můžete změnit. Soubor s protokolem používá následující formát: DB2-DOCE-DatumČas.log, např. DB2-DOCE-Wed Apr 11 08\_38\_35 2007.log.

---

## Instalace Informačního centra DB2 pomocí Průvodce nastavením DB2 (Linux)

K dokumentaci k produktu DB2 lze přistupovat třemi způsoby:

- na webu společnosti IBM,
- na intranetovém serveru,
- ve verzi instalované ve vlastním počítači.

Při výchozím nastavení přistupují produkty DB2 k dokumentaci DB2 na webu společnosti IBM. Chcete-li získat přístup k dokumentaci k produktům DB2 prostřednictvím intranetového serveru nebo ve vlastním počítači, je nutné nainstalovat dokumentaci z *disku DVD Informační centrum DB2*.

Pomocí průvodce nastavením DB2 můžete definovat předvolby instalace a nainstalovat Informační centrum DB2 do počítače s operačním systémem Linux.

### Předpoklad

Informace o nezbytných předpokladech si prohlédněte v tématu *Požadavky na instalaci pro klienty a servery DB2 (Linux)*.

### Omezení

- Chcete-li instalovat Informační centrum DB2, musíte být přihlášení jako uživatel s oprávněním uživatele `root`.
- Informační centrum DB2 nelze nainstalovat do umístění, ve kterém je nainstalován produkt DB2. Podobně Informační centrum DB2 nemůže existovat společně ve stejné instalační cestě jako předchozí verze Informačního centra DB2 ve stejném systému.
- Do systému lze nainstalovat pouze jednu kopii Informačního centra s verzí shodnou s verzí produktu DB2. Do stejného systému můžete například nainstalovat kopii Informačního centra DB2 verze 9.1 a Informačního centra DB2 verze 9.5, avšak nelze do něj nainstalovat dvě kopie Informačního centra DB2 verze 9.5.
- Pokud nainstalujete Informační centrum DB2 v systému s ochrannou bariérou a chcete ostatním systémům umožnit přístup k Informačnímu centru DB2, musíte v nastavení ochranné bariéry otevřít port.

Chcete-li instalovat Informační centrum DB2 pomocí Průvodce nastavením DB2, postupujte takto:

1. Přihlaste se do systému.
2. Vložte disk DVD Informační centrum DB2 do jednotky a připojte jej do systému.
3. Zadáním následujícího příkazu přejděte do adresáře, ke kterému je připojen disk DVD:  
`cd /dvd`

kde `/dvd` představuje bod připojení disku DVD.

4. Zadáním příkazu `./db2setup` spusíte Průvodce nastavením DB2.
5. Otevře se příruční panel Nastavení DB2. Z příručního panelu můžete zobrazit předpoklady instalace či poznámky k verzi nebo přistoupit přímo k instalaci. Měli byste si přečíst aktuální poznámky k verzi a předpoklady instalace.
6. Klepnutím na tlačítko **Instalace produktu** otevřete okno **Instalace produktu**.
7. Pokud není v počítači nainstalováno Informační centrum DB2, spusíte instalaci klepnutím na tlačítko **Instalovat nový** na stránce **Instalace produktu**.  
Pokud je již Informační centrum DB2 verze 9.5 v počítači nainstalováno a pokud chcete pracovat s existujícím Informačním centrem DB2, klepněte na tlačítko **Pracovat s existujícím**.
8. Na stránce **Vítejte v průvodci nastavením DB2** klepněte na tlačítko **Další**. Průvodce nastavením DB2 vás provede procesem instalace.
9. Aby bylo možné pokračovat v instalaci, je nutné přijmout podmínky licenční smlouvy. Na stránce **Licenční smlouva o softwaru** vyberte položku **Přijmout** a klepněte na tlačítko **Další**.
10. Na stránce **Vyberte instalaci, vytvoření souboru odpovědí nebo obě volby** vyberte volbu **Instalovat produkt Informační centrum DB2 do tohoto počítače**. Chcete-li pro

pozdější instalaci Informačního centra DB2 do tohoto počítače nebo do jiných počítačů použít soubor odpovědi, vyberte položku **Instalovat produkt Informační centrum DB2 do počítače a zároveň uložit nastavené parametry do souboru odpovědi**. Můžete určit adresář, do kterého bude soubor odpovědi uložen. Klepněte na tlačítko **Další**.

11. Na stránce **Výběr instalovaných jazyků** vyberte jazyky, které mají být nainstalovány v Informačním centru DB2. Podle výchozího nastavení se Informační centrum DB2 instaluje do adresáře /opt/ibm/db2ic/V9.5. Můžete však zadat vlastní instalační cestu. Klepněte na tlačítko **Další**.
12. Na stránce **Určení portu pro Informační centrum DB2** nakonfigurujte Informační centrum DB2 pro příchozí komunikaci. Chcete-li pokračovat v instalaci, klepněte na tlačítko **Další**.  
Pokud určíte jiné číslo portu než výchozí a obdržíte chybovou zprávu "Zadaný název služby je již použit", můžete chybu odstranit volbou výchozího čísla portu nebo určením jiného názvu služby.
13. Na stránce **Zahájení kopírování souborů** zkontrolujte provedené volby. Chcete-li některá nastavení změnit, klepněte na tlačítko **Zpět**. Klepnutím na tlačítko **Dokončit** dokončíte instalaci souborů Informačního centra DB2 do počítače.

Instalační protokoly db2setup.log a db2setup.err budou standardně umístěny v adresáři /tmp. Umístění souborů žurnálů můžete změnit.

Do souboru db2setup.log jsou ukládány všechny informace o instalaci produktu DB2, včetně chyb. Do souboru db2setup.err jsou zaznamenávány všechny chybové výstupy vrácené jazykem Java (například výjimky a informace o nich).

Soubor db2setup.his se již nepoužívá. Namísto něj instalační program produktu DB2 uloží kopii souboru db2setup.log do adresáře DB2\_DIR/install/logs/ a přejmenuje ji na db2install.history. Pokud již soubor db2install.history existuje, bude kopie souboru db2setup.log přejmenována na db2install.history.xxxx, kde xxxx je číslo, které má u prvního souboru protokolu hodnotu 0000 a s každým dalším souborem protokolu se zvyšuje o 1.

---

## Instalace produktu DB2 pomocí příkazu db2\_install nebo doce\_install (Linux a UNIX)

Před instalací produktů či funkcí produktu DB2 nebo Informačního centra DB2 je třeba zkontrolovat následující prvky či provést následující kroky:

- Je vhodné vyhledat v dokumentaci informace k instalaci daného produktu DB2. Chcete-li například instalovat produkt DB2 Enterprise Server Edition, naleznete informace o předpokladech instalace a další důležité informace v příručce *Začínáme s produktem Servery DB2*.
- Produkt DB2 lze nainstalovat prostřednictvím uživatelského účtu s oprávněním root nebo účtu bez oprávnění root. Chcete-li však nainstalovat Informační centrum DB2 prostřednictvím uživatelského účtu bez oprávnění root, nelze použít příkaz doce\_install. Další informace týkající se instalací uživatelů bez oprávnění root a souvisejících omezení lze najít v tématu *Související odkazy*.
- Musí být k dispozici obraz produktu DB2. Obraz instalace produktu DB2 získáte zakoupením fyzického nosiče DVD produktu DB2 nebo stažením obrazu instalace z webu Passport Advantage.

Pomocí příkazu db2\_install lze nainstalovat funkce a produkty DB2 v podporovaných operačních systémech Linux a UNIX.

Pomocí příkazu `doce_install` lze nainstalovat Informační centrum DB2 v podporovaných operačních systémech Linux a UNIX.

Produkt nebo funkci DB2 *není možno* instalovat ručně pomocí nativního instalačního programu operačního systému, jako například `rpm`, `SMIT`, `swinstall` nebo `pkgadd`. Je třeba změnit všechny případné existující skripty, které obsahují nativní instalační program a které používáte jako rozhraní a pro zadávání dotazů při instalacích produktu DB2.

Na disku DVD s balíkem jazykové podpory není příkaz `db2_install` podporován.

Do systému můžete nainstalovat pouze jednu kopii produktu Informační centrum DB2 pro aktuální vydání. Produkt Informační centrum nelze instalovat do stejného místa, kde je již instalován produkt DB2. Pokud nainstalujete Informační centrum DB2 v systému s ochrannou bariérou a chcete ostatním systémům umožnit přístup k Informačnímu centru DB2, musíte v nastavení ochranné bariéry otevřít port.

Chcete-li nainstalovat funkci nebo produkt DB2 pomocí příkazu `db2_install` nebo Informační centrum DB2 pomocí příkazu `doce_install`, postupujte takto:

1. Pokud máte fyzický disk DVD produktu DB2, vložte jej a připojte příslušný disk DVD nebo zajistěte přístup do souborového systému, v němž je uložen instalační obraz.
2. Pokud jste stáhli obraz produktu DB2, musíte soubor s produktem dekomprimovat a rozbalit archiv TAR.

- a. Dekomprimujte soubor s produktem:

```
gzip -d produkt.tar.gz
```

Příklad:

```
gzip -d ese.tar.gz
```

- b. Rozbalte archiv TAR obsahující soubor s produktem:

#### **Operační systémy Linux**

```
tar -xvf produkt.tar
```

Příklad:

```
tar -xvf ese.tar
```

#### **Operační systémy On AIX, HP-UX a Solaris**

```
guntar -xvf produkt.tar
```

Příklad:

```
guntar -xvf ese.tar
```

- c. Přejděte do adresáře produktu:

```
cd produkt
```

Příklad:

```
cd ese
```

3. Zadejte příkaz `./db2_install` nebo `./doce_install`:

```
./db2_install -b DB2DIR -p krátký_název_produkту -c umístění_
balíku_jaz_podpory -L jazyk... -n
```

kde:

- Parametr `DB2DIR` označuje cestu k adresáři, do něž má být nainstalován produkt DB2. Pokud není cesta určena, bude zobrazena výzva k výběru výchozí cesty nebo k zadání vlastní cesty. Výchozí cesta instalace je následující:
  - pro operační systémy AIX, HP-UX nebo Solaris: `/opt/IBM/db2/V9.5`

– pro operační systémy Linux: /opt/ibm/db2/V9.5

Pokud zadáte vlastní cestu, musí být zadána úplná cesta.

Pro instalační cesty DB2 mohou platit následující pravidla:

- Může obsahovat malá písmena (a–z), velká písmena (A–Z) a znak podtržítka ( \_ ).
- Její délka nesmí překročit 128 znaků.
- Nesmí obsahovat znak mezery.
- Nesmí obsahovat znaky mimo anglickou abecedu.

**Poznámka:** Pokud mají komponenty a produkty DB2 spolupracovat, musí být instalovány v jedné cestě. Tento požadavek nezaměňujte s možností instalovat produkty DB2 do více cest. Pokud však mají komponenty a produkty spolupracovat, musí být instalovány ve stejné cestě a musí mít stejnou úroveň vydání.

- Parametr *krátký\_název\_produkту* určuje produkt DB2, který má být instalován.

U tohoto parametru nejsou rozlišována malá a velká písmena. Parametr je povinný v případě, že je zadán parametr *-n*. Krátký název produktu (parametr *krátký\_název\_produkту*) se nachází v souboru ComponentList.htm (pod úplným názvem produktu), který je umístěn v adresáři /db2/*plat* média, kde výraz *plat* představuje název platformy, v níž je instalace prováděna. Najednou lze instalovat pouze jeden produkt.

- Parametr *umístění\_balíku\_jaz\_podpory* specifikuje umístění balíku jazykové podpory (NLPACK).

- Parametr *jazyk* určuje podporu národního jazyka. V případě potřeby můžete nainstalovat jinou než anglickou verzi produktu DB2. Tento příkaz je však nutné spustit z disku DVD produktu, nikoli z disku DVD s balíkem národního jazyka.

Standardně se vždy instaluje anglická verze, takže angličtinu není nutné vybírat. Pokud požadujete instalaci více než jednoho jazyka, je tento parametr povinný. Chcete-li uvést jazyků, zadejte tento parametr vícekrát. Chcete-li například nainstalovat francouzskou i německou verzi, zadejte: *-L FR -L DE*.

- Parametr *n* určuje režim instalace bez obsluhy. Pokud je zadán tento parametr, je nutné zadat také parametry *-b* a *-p*. Povinné jsou pouze parametry *-c* a *-L* (jsou-li relevantní).

Pokud při instalaci Informačního centra DB2 zadáte jiné číslo portu než výchozí, může dojít k zobrazení chybové zprávy, že zadaný název služby je již používán. Tuto chybu lze odstranit volbou výchozího čísla portu nebo zadáním jiného názvu služby.

Po instalaci je nutné ručně konfigurovat server DB2. Mezi další úlohy patří vytvoření a konfigurace uživatelských účtů a instancí.



---

## Kapitola 19. Úlohy po instalaci

---

### Spuštění a zastavení démona Informačního centra (Linux)

Démon Instalačního centra DB2 je proces běžící na pozadí, který zajišťuje provoz Informačního centra v systému Linux. Tento démon je součástí instalace Informačního centra DB2 a k jeho inicializaci slouží skript `db2icd` umístěný v adresáři `INST_PATH/doc/bin`, kde `INST_PATH` je instalační cesta produktu DB2.

Ruční spuštění nebo zastavení démona by mělo být nutné pouze v případě, že potřebujete změnit hodnoty jeho konfiguračních proměnných. Za normálních okolností je démon spuštěn během zavádění systému v souladu s úrovněmi spuštění vytvořenými během instalace Informačního centra DB2.

Chcete-li zastavit a spustit démona Informačního centra, postupujte takto:

1. Přihlaste se jako uživatel s oprávněním `root`.
2. Pokud je již démon spuštěn, zastavte ho. Na příkazový řádek zadejte příkaz:

```
INIT_DIR/db2icd stop
```

kde proměnná `INIT_DIR` určuje instalační adresář souboru `db2icd` uvedeného dříve.

3. Změňte požadované proměnné pro démona úpravou souboru `db2ic.conf`. V současné době můžete změnit číslo portu TCP dokumentační služby a umístění dočasného pracovního prostoru, který démon za běhu využívá.
4. Spusťte démona. Na příkazový řádek zadejte příkaz:

```
INIT_DIR/db2icd start
```

kde proměnná `INIT_DIR` určuje instalační adresář souboru `db2icd` uvedeného dříve.

Po restartování démona budou použity nové proměnné prostředí.

Existuje také možnost ukončit démona a ihned jej znovu spustit. Na příkazový řádek zadejte příkaz:

```
INIT_DIR/db2icd restart
```

kde proměnná `INIT_DIR` určuje instalační adresář souboru `db2icd` uvedeného dříve.

Stav démona lze kdykoli zkontrolovat. Na příkazový řádek zadejte příkaz:

```
INIT_DIR/db2icd status
```

kde proměnná `INIT_DIR` určuje instalační adresář souboru `db2icd` uvedeného dříve. Démon vrátí aktuální stav a zobrazí ID procesu démona, je-li aktivní.

---

### Aktualizace Informačního centra DB2 nainstalovaného v počítači nebo na intranetovém serveru

Pokud jste Informační centrum DB2 instalovali lokálně, můžete získat a instalovat aktualizace dokumentace od společnosti IBM.

Chcete-li aktualizovat lokálně instalované Informační centrum DB2, je třeba provést tyto kroky:

1. Zastavte Informační centrum DB2 na vašem počítači a restartujte jej v samostatném režimu. Spuštění Informačního centra v samostatném režimu zabrání ostatním uživatelům sítě v přístupu k Informačnímu centru a umožní vám použít aktualizace. Informační centrum DB2 jiného uživatele než administrátor či root je vždy spuštěno v samostatném režimu. .
2. Funkce Aktualizovat slouží ke zjištění, jaké aktualizace jsou k dispozici, a případně k jejich získání a instalaci.

**Poznámka:** Pokud prostředí vyžaduje instalaci aktualizací Informačního centra DB2 v počítači, který není připojen k Internetu, je třeba provést zrcadlení aktualizací webu v lokálním systému souborů pomocí počítače, který je připojen k Internetu a ve kterém je Informační centrum DB2 instalováno. V případě, že aktualizace dokumentace bude v síti instalovat mnoho uživatelů, můžete omezit čas potřebný pro provedení aktualizace jednotlivci tím, že provedete lokální zrcadlení aktualizací webu a vytvoříte pro aktualizací web server proxy.

Jsou-li aktualizací balíky k dispozici, použijte k jejich získání funkci Aktualizovat. Funkce Aktualizovat je však k dispozici jen v samostatném režimu.

3. Ukončete samostatné Informační centrum a restartujte Informační centrum DB2 v počítači.

**Poznámka:** V systému Windows Vista je třeba uvedené příkazy spouštět jako administrátor. Chcete-li spustit příkazový řádek nebo grafický nástroj s plnými oprávněními administrátora, klepněte pravým tlačítkem myši na zástupce a poté vyberte možnost **Spustit jako administrátor**.

Aktualizace modulu Informační centrum DB2 ve vašem počítači nebo na intranetovém serveru:

1. Zastavte Informační centrum DB2.
  - V systémech Windows klepněte na položku **Start** → **Ovládací panely** → **Nástroje pro správu** → **Služby**. Pak klepněte pravým tlačítkem myši na službu **Informační centrum DB2** a vyberte volbu **Zastavit**.
  - V systému Linux zadejte následující příkaz:  

```
/etc/init.d/db2icdv95 stop
```
2. Spusťte Informační centrum v samostatném režimu.
  - V systému Windows:
    - a. Otevřte příkazové okno.
    - b. Přejděte na cestu, kde je instalováno Informační centrum. Při výchozím nastavení je Informační centrum DB2 instalováno v adresáři <Program Files>\IBM\DB2 Information Center\Version 9.5, kde parametr <Program Files> reprezentuje umístění adresáře Program Files.
    - c. Přesuňte se z instalačního adresáře do adresáře doc\bin.
    - d. Spusťte soubor help\_start.bat:  

```
help_start.bat
```
  - V systému Linux:
    - a. Přejděte na cestu, kde je instalováno Informační centrum. Při výchozím nastavení se Informační centrum DB2 instaluje do adresáře /opt/ibm/db2ic/V9.5.
    - b. Přesuňte se z instalačního adresáře do adresáře doc/bin.
    - c. Spusťte skript help\_start:  

```
help_start
```

Spustí se výchozí systémový webový prohlížeč a zobrazí Informační centrum v samostatném režimu.

3. Klepněte na tlačítko **Aktualizovat** (🔄). Na pravém panelu Informačního centra klepněte na tlačítko **Hledat aktualizace**. Zobrazí se seznam aktualizací stávající dokumentace.
4. Chcete-li zahájit proces instalace, zaškrtněte výběr, který chcete instalovat, a pak klepněte na tlačítko **Instalovat aktualizace**.
5. Po dokončení procesu instalace klepněte na tlačítko **Dokončit**.
6. Ukončete práci Informačního centra v samostatném režimu:
  - V systémech Windows přejděte do adresáře `doc\bin` instalačního adresáře a spusťte soubor `help_end.bat`:  
`help_end.bat`  
  
**Poznámka:** Dávkový soubor `help_end` obsahuje příkazy nutné k bezpečnému ukončení procesů, které spustil dávkový soubor `help_start`. K ukončení běhu dávkového souboru `help_start.bat` nepoužívejte stisknutí kláves `Ctrl-C` ani žádnou jinou metodu.
  - V systémech Linux přejděte do podadresáře `doc/bin` instalačního adresáře a spusťte skript `help_end`:  
`help_end`  
  
**Poznámka:** Skript `help_end` obsahuje příkazy nutné k bezpečnému ukončení procesů, které spustil skript `help_start`. K ukončení běhu skriptu `help_start` nepoužívejte žádnou jinou metodu.
7. Znovu spusťte Informační centrum DB2.
  - V systémech Windows klepněte na položku **Start** → **Ovládací panely** → **Nástroje pro správu** → **Služby**. Pak klepněte pravým tlačítkem myši na službu **Informační centrum DB2** a vyberte volbu **Spustit**.
  - V systému Linux zadejte následující příkaz:  
`/etc/init.d/db2icdv95 start`

V aktualizovaném Informačním centru DB2 se zobrazí nová a aktualizovaná témata.



---

## Část 5. Webové aplikace DB2



---

## Kapitola 20. Aplikace webových služeb produktu DB2

---

### Přehled a nastavení aplikace DB2WebServices

*DB2WebServices* je název aplikace dodávané se serverem DB2 Embedded Application Server. Tato aplikace pomáhá při automatizaci implementace webových služeb z vývojového prostředí Microsoft Visual Studio .Net na server DB2 Embedded Application Server. Tyto webové služby mohou zahrnovat příkazy SQL pracující s databázemi umístěnými na stejném serveru jako webová služba nebo na jiném serveru. Po implementaci webové služby na server DB2 Embedded Application Server pomocí aplikace DB2WebServices mohou tuto webovou službu volat všichni spotřebitelé webových služeb. Aplikace DB2WebServices se skládá z uložených procedur umístěných v databázi DB2, která se nachází na stejném serveru jako server DB2 Embedded Application Server.

Vývoje a implementace webové služby pomocí aplikace DB2WebServices se účastní několik počítačů. Jedná se o následující počítače:

- Jedna nebo více vývojových pracovních stanic, na nichž probíhá vývoj webových služeb. Na tyto pracovní stanice je nainstalován produkt Microsoft Visual Studio a přídatné moduly IBM Database Developer Add-ins for Visual Studio .NET. Tyto přídatné moduly implementují webovou službu voláním aplikace DB2WebServices.
- Jeden aplikační server, na němž jsou webové služby implementovány. Tyto webové služby se mohou připojit k libovolné lokální nebo vzdálené databázi DB2 katalogizované na daném serveru. Na tento server se instalují následující komponenty:
  - Server DB2 Embedded Application Server. Tento software slouží webovým službám jako běhové prostředí.
  - Aplikace DB2WebServices. Tato aplikace zajišťuje implementaci webové služby z prostředí Microsoft Visual Studio ve vývojové pracovní stanici na server DB2 Embedded Application Server.
  - Server a databáze DB2. Tato databáze slouží k ukládání a spuštění uložených procedur tvořících aplikaci DB2WebServices. Server DB2 je vybaven také ovladačem JDBC DB2 podporujícím webové služby, které se připojují k vzdáleným databázím.
  - Volitelné: Databáze aplikací. Databáze, k nimž se připojují webové služby, mohou být umístěny na tomto serveru nebo na jiných serverech.
- Volitelně libovolný počet vzdálených serverů DB2 obsahujících databáze aplikací. S těmito databázemi pracují webové služby.
- Jeden nebo více spotřebitelů webových služeb. Tento pojem označuje koncové uživatele nebo aplikace, které pomocí webové služby zasílají požadavky HTTP aplikačnímu serveru, na němž je webová služba implementována.

Nastavení a použití webových služeb implementovaných na serveru DB2 Embedded Application Server zahrnuje následující kroky:

- Nastavte prostředí podle výše popsaného přehledu, zejména aplikační server, na němž mají být webové služby implementovány.
- Na vývojové pracovní stanici vytvořte webovou službu pomocí přídatných modulů IBM Database Developer Add-ins for Visual Studio .NET.
- Na vývojové pracovní stanici implementujte webovou službu na aplikační server pomocí funkcí dostupných v rámci přídatných modulů IBM Database Developer Add-ins for Visual Studio .NET.
- Použijte webovou službu. Nyní může tuto službu volat kterýkoli spotřebitel webových služeb.

### Další poznámky:

- Aplikace DB2WebServices:
  - obsahuje aplikaci webové služby, která seskupuje webové služby DADX,
  - podporuje zavádění webových služeb pouze pomocí přídatných modulů IBM Database Developer Add-ins for Visual Studio .NET,
  - měla by být implementována pouze na server DB2 Embedded Application Server.
- Faktory ovlivňující migraci: Postup nastavení aplikace DB2WebServices je shodný u počátečního nastavení i u migrace z předcházející verze.

---

## Implementace aplikace DB2WebServices

V tomto tématu je popsán způsob implementace aplikace DB2WebServices ve vestavěném aplikačním serveru DB2. Tyto pokyny se rovněž vztahují na migrace z dřívějších verzí.

Následující body se týkají aplikačního serveru, na kterém chcete implementovat aplikaci DB2WebServices.

- Zvolili jste databázi pro ukládání uložených procedur aplikace DB2WebServices. Pro tento účel můžete vytvořit novou databázi nebo vybrat existující databázi. Předpoklady jsou následující:
  - Je instalován server DB2.  
Během vlastní instalace musíte za účelem instalace serverové části souborů DB2WebServices explicitně vybrat funkci **Základní nástroje pro vývoj aplikací** ve skupině **Nástroje pro vývoj aplikací**.
  - Je vytvořena instance DB2. Pouze pro systémy UNIX: bude třeba znát jméno chráněného uživatele určené při vytváření této instance DB2.
- Je instalován vestavěný aplikační server DB2.
- Vestavěný aplikační server DB2 je spuštěn. Tento stav nastává automaticky po instalaci vestavěného aplikačního serveru DB2.

Chcete-li implementovat aplikaci DB2WebServices, proveďte následující akce:

1. Přihlaste se k serveru jako uživatel **root** (v operačních systémech UNIX) nebo jako uživatel s oprávněním **Administrator** (v operačních systémech Windows).
2. V systémech UNIX spusíte následující příkaz:

```
. /INSTHOME/sql1lib/db2profile
```

kde proměnná *INSTHOME* určuje domovský adresář instance obsahující databázi, kterou chcete používat pro ukládání uložených procedur aplikace DB2WebServices.

3. Spusíte některý z následujících příkazů:

- V systémech UNIX:

```
cd AppServer_install_path/bin
./enable.sh
 -db alias_db
 -user uživatel_db
 -password heslo_db
 -db2path cesta_k_adresáři_sql1lib
 -instance název_instance
 -easpath cesta_k_vestavěnému_aplikačnímu_serveru
 -fencedid jméno_chráněného_uživatele
```

- V systému Windows spusíte příkaz prostřednictvím příkazového procesoru produktu DB2:

```
cd AppServer_install_path\bin
enable
 -db alias_db
```



```
-user uživatel_db
-password heslo_db
-db2path cesta_k_adresáři_sqllib
-instance název_instance
-easpath cesta_k_produkту_eas
```

kde:

- Parametr *alias\_db* určuje alias databáze, v níž budou umístěny uložené procedury aplikace DB2WebServices.
- Parametr *uživatel\_databáze* určuje jméno uživatele, které bude použito při připojování k databázi.
- Parametr *heslo\_k\_databázi* určuje heslo odpovídající jménu uživatele, které bude použito při připojování k databázi.
- Parametr *cesta\_k\_adresáři\_sqllib* určuje cestu k adresáři SQLLIB instance DB2. Tato cesta se používá při aktualizaci vestavěného aplikačního serveru DB2 požadovanými soubory JAR.
- Proměnná *název\_instance* určuje název instance DB2 obsahující databázi.
- Parametr *cesta\_k\_vestavěnému\_aplikačnímu\_serveru* určuje cestu k vestavěnému aplikačnímu serveru DB2.
- Parametr *jméno\_chráněného\_uživatele* určuje jméno chráněného uživatele, který bude vyvolávat uložené procedury aplikace DB2WebServices. Tato volba se týká pouze operačních systémů UNIX a Linux.

Po dokončení tohoto postupu bude aplikace DB2WebServices implementována a spuštěna.

### **Další poznámky ke skriptu implementaci**

Skript pro implementaci provede následující akce:

- připojení k určené databázi,
- vytvoření uložených procedur v jazyku Java,
- vytvoření a naplnění tabulek metadat,
- aktualizace parametrů DBM CFG, JDK\_PATH a JAVA\_HEAP\_SZ,
- implementace aplikace DB2WebServices ve vestavěném aplikačním serveru DB2.

### **Další poznámky ke spouštění a ukončování činnosti aplikace DB2WebServices**

Chcete-li zobrazit aplikaci DB2WebServices, přejděte na stránku s adresou <http://hostname:20000/DADXWebServices/listApps/LIST>.

Pro systémy UNIX:

- `cd instalační_cesta_aplikačního_serveru/DB2WebServices/bin`
- Chcete-li spustit aplikaci DB2WebServices, zadejte příkaz `db2ws_start.sh`.
- Chcete-li ukončit práci aplikace DB2WebServices, zadejte příkaz `db2ws_stop.sh`.

Pro systémy Windows:

- `cd instalační_cesta_aplikačního_serveru\DB2WebServices\bin`
- Chcete-li spustit aplikaci DB2WebServices, zadejte příkaz `db2ws_start`.
- Chcete-li ukončit práci aplikace DB2WebServices, zadejte příkaz `db2ws_stop`.



---

## Kapitola 21. DB2 Embedded Application Server

---

### Přehled a nastavení vestavěného aplikačního serveru produktu DB2

Server DB2 Embedded Application Server je aplikační server dodávaný spolu s produktem DB2. Tato komponenta je dodávána jako prostředek ke spuštění webových aplikací dodávaných s produktem serveru DB2 bez nutnosti investovat do samostatného aplikačního serveru. Jedná se o následující aplikace:

- Aplikace DB2WebServices: Aplikace, která pomáhá automatizovat implementaci webových služeb z vývojového prostředí Microsoft Visual Studio .NET na server DB2 Embedded Application Server.

Následující body obsahují přehled kroků potřebných k nastavení serveru DB2 Embedded Application Server. Podrobné informace naleznete v souvisejících odkazech.

- Určete, které ze dvou aplikací DB2 chcete v kombinaci se serverem DB2 Embedded Application Server používat.
- Projděte si specifické předpoklady aplikací, které chcete používat, a zajistěte jejich splnění. Tyto předpoklady určují, zda je nutné před instalací vestavěného aplikačního serveru DB2 nainstalovat server DB2 nebo klienta klient datového serveru IBM.
- Nainstalujte server DB2 Embedded Application Server. Pokud je třeba provést migraci, instalační program ji zajistí automaticky.
- Instalujte požadovanou aplikaci. Postupujte podle pokynů pro nastavení příslušné aplikace.

Nejdůležitějšími akcemi, které lze provádět po implementaci serveru DB2 Embedded Application Server, je spuštění a zastavení serveru.

#### Další poznámky

- Server DB2 Embedded Application Server je plně funkční aplikační server. Dodává se jako nepovinná a samostatně instalovatelná komponenta.
- Licence k této komponentě se vztahuje pouze na spuštění aplikací dodávaných s produktem DB2 včetně vašeho vlastního kódu webových služeb implementovaného pomocí aplikace DB2WebServices.
- Ve starší verzi vestavěný aplikační server DB2 podporoval také registr metadat XML (XMR), který byl součástí nabídky produktu IBM Information Integrator. Produkt XMR se již nedodává a byl nahrazen jinými produkty. Zákazníci, kterých se tato změna týká, musí produkt XMR odinstalovat. Chcete-li odinstalovat produkt XMR, postupujte podle pokynů uvedených v Informačním centru DB2 verze 8 v tématu Odebrání produktu XML Metadata Registry.
- Nejnovější verze balíků Vestavěného aplikačního serveru DB2 jsou k dispozici k elektronickému stažení na adrese: [https://www14.software.ibm.com/webapp/iwm/web/preLogin.do?lang=en\\_US&source=swg-dm-db2eas](https://www14.software.ibm.com/webapp/iwm/web/preLogin.do?lang=en_US&source=swg-dm-db2eas)

---

### Instalace vestavěného aplikačního serveru DB2

Instalace serveru DB2 Embedded Application Server je součástí rozsáhlejší úlohy instalace jedné nebo více webových aplikací dodávaných s produktem DB2.

#### Omezení

Server DB2 Embedded Application Server je k dispozici pouze pro systémy v anglické jazykové verzi.

## Předpoklady

- Vestavěný aplikační server DB2 podporuje všechny platformy, které podporuje také základní produkt WebSphere Application Server verze 6.1 s výjimkou nedistribuované platformy z/OS. Podrobné informace naleznete v tématu týkajícím se podporovaných platforem.
- Vstupní předpoklady závisí na tom, kterou webovou aplikaci máte v úmyslu se serverem DB2 Embedded Application Server používat. V případě potřeby se seznamte s přehledovými tématy nápovědy k aplikaci DB2WebServices.

Chcete-li nainstalovat server DB2 Embedded Application Server, postupujte takto:

1. Vyhledejte disk DVD s instalačním obrazem pro vestavěný aplikační server DB2. Ujistěte se, že jste vybrali instalační obraz určený pro správný operační systém. Povšimněte si, že pro systém Windows je k dispozici 32bitová a 64bitová verze.
2. Pokud jste stáhli obraz produktu DB2 pro systémy Linux nebo UNIX, musíte soubor s produktem dekomprimovat a rozbít archiv TAR.

- a. Dekomprimujte soubor s produktem:

```
gzip -d produkt.tar.gz
```

Příklad:

```
gzip -d ese.tar.gz
```

- b. Rozbalte archiv TAR obsahující soubor s produktem:

### Operační systémy Linux

```
tar -xvf produkt.tar
```

Příklad:

```
tar -xvf ese.tar
```

### Operační systémy On AIX, HP-UX a Solaris

```
guntar -xvf produkt.tar
```

Příklad:

```
guntar -xvf ese.tar
```

- c. Přejděte do adresáře produktu:

```
cd produkt
```

Příklad:

```
cd ese
```

3. Přihlaste se k serveru jako uživatel **root** (v operačních systémech UNIX) nebo jako uživatel s oprávněním **Administrator** (v operačních systémech Windows).
4. V systémech UNIX spusťte následující příkaz:

```
./INSTHOME/sql11ib/db2profile
```

kde proměnná *INSTHOME* určuje domovský adresář instance DB2, kterou chcete používat. Může jít o libovolnou instanci. Je-li nainstalován klient, jde o instanci klienta. Nezapomeňte na mezeru mezi tečkou (.) a lomítkem (/).

5. Spusťte následující příkaz:

```
db2appserverinstall
-asroot absolutní_cesta_k_instalaci_aplikačního_serveru
-hostname název_hořtitele
```

kde:

- Parametr *absolutní\_cesta\_k\_instalaci\_aplikačního\_serveru* určuje umístění instalace vestavěného aplikačního serveru DB2. Musí být použita cesta, která dosud neexistuje.
- Parametr *název\_hostitele* určuje název hostitele příslušného počítače.

**Poznámka:** V systému Windows spusíte tento příkaz z příkazového procesoru DB2 (CLP) nebo příkazového okna DB2.

6. Po úspěšně provedené instalaci se zobrazí následující zpráva:

EAS001 Instalace proběhla úspěšně.

Server DB2 Embedded Application Server byl automaticky spuštěn a je připraven k implementaci jedné nebo více webových aplikací dodávaných s produktem DB2. Pokud se instalace nezdaří, je vrácena chybová zpráva. Všechny zprávy jsou zaznamenávány do následujícího souboru žurnálu:

- V systémech UNIX je žurnál ukládán do souboru /tmp/easInstall.log.
- V systému Windows je soubor žurnálu umístěn v adresáři určeném proměnnou prostředí TEMP.

### Poznámky ke změně výchozího portu

Uživatelé implementující aplikaci DB2WebServices by neměli měnit výchozí port. Pokud budou chtít další uživatelé používat jiný port, je třeba před zahájením postupu instalace serveru DB2 Embedded Application Server provést následující kroky:

1. Změňte číslo portu v souboru portdef.props.
2. Pokračujte v postupu instalace a nainstalujte server DB2 Embedded Application Server.

---

## Spuštění a zastavení činnosti vestavěného aplikačního serveru DB2

Postup spuštění vestavěného aplikačního serveru DB2 se mírně liší pro následující dvě platformy:

- Operační systémy Linux a UNIX
- Operační systémy Windows

Postup při *zastavování* serveru stejný jako při *spouštění* serveru, je však třeba místo příkazu `startServer` použít příkaz `stopServer`.

- Postup při spuštění vestavěného aplikačního serveru DB2 v operačních systémech Linux a UNIX:

1. Přihlaste se k serveru s odpovídajícím jménem uživatele. Ve většině případů je odpovídajícím uživatelem uživatel **root**. Výjimkou je případ, kdy je vestavěný aplikační server DB2 používán v kombinaci s aplikací DB2WebServices. V takovém případě je správné uživatelské jméno **chráněného uživatele** určené při spouštění příkazu pro implementaci aplikace DB2WebServices.

2. Přejděte do následujícího adresáře:

*instalační\_cesta\_aplikačního\_serveru*/profiles/profile1/bin/

kde parametr *instalační\_cesta\_aplikačního\_serveru* určuje adresář, do něhož jste nainstalovali vestavěný aplikační server DB2.

3. Zadejte následující příkaz: `startServer.sh server1`

4. Po úspěšném spuštění serveru se zobrazí následující zpráva:

Server *název\_serveru* open for e-business; process id is xxxx.  
(Server je připraven pro zpracování požadavků, číslo ID procesu je xxxx.)

Pokud se tato zpráva nezobrazí, prohlédněte si žurnál v umístění  
*instalační\_cesta\_aplikačního\_serveru/profiles/profile1/logs/startServer.log*.

- Chcete-li spustit vestavěný aplikační server DB2 v systému Windows, postupujte takto:
  1. Přihlaste se k serveru DB2 jako uživatel s oprávněním **Administrator** (v operačním systému Windows).

2. Přejděte do následujícího adresáře:

*instalační\_cesta\_aplikačního\_serveru/profiles/profile1/bin\*

kde parametr *instalační\_cesta\_aplikačního\_serveru* určuje adresář, do něhož jste nainstalovali vestavěný aplikační server DB2.

3. Zadejte následující příkaz: startServer.bat server1

4. Po úspěšném spuštění serveru se zobrazí následující zpráva:

Server *název\_serveru* open for e-business; process id is xxxx.  
(Server je připraven pro zpracování požadavků, číslo ID procesu je xxxx.)

Pokud se tato zpráva nezobrazí, prohlédněte si žurnál v umístění  
*instalační\_cesta\_aplikačního\_serveru/profiles/profile1/logs/startServer.log*.

### **Postup zastavení činnosti vestavěného aplikačního serveru DB2**

Chcete-li server zastavit, postupujte podle stejných kroků jako při spuštění serveru. Místo příkazu startServer však zadejte příkaz stopServer.

---

## Část 6. Konfigurace





---

## Kapitola 22. Nastavení komunikace serveru DB2 pomocí modulu Řídicí centrum

---

### Konfigurace komunikačních protokolů pro lokální instanci DB2

Tato úloha popisuje konfiguraci komunikačních protokolů pro lokální instanci DB2 pomocí modulu Řídicí centrum.

Aby mohl server DB2 přijímat příchozí žádosti od vzdálených klientů DB2, musí být na serveru DB2 konfigurovány komunikační protokoly.

Většina protokolů je automaticky detekována a konfigurována při instalaci produktu DB2 pomocí průvodce nastavením DB2. Tuto úlohu proveďte v následujících případech:

- Při instalaci produktu DB2 pomocí Průvodce nastavením DB2 byl zrušen výběr nalezeného komunikačního protokolu.
- Po instalaci produktu DB2 pomocí průvodce nastavením DB2 byl do sítě přidán komunikační protokol.
- Používáte komunikační protokol, který nebyl zjištěn průvodcem nastavením DB2.
- Instalovali jste produkt DB2 ručně.

Komunikační protokoly lze konfigurovat také pomocí příkazového procesoru (CLP).

Platí následující omezení:

- Pomocí Řídicího centra nelze konfigurovat komunikační protokoly u dělených serverů DB2.
- Úprava nastavení komunikačního protokolu pro instanci může způsobit, že budete muset na straně klienta aktualizovat katalogy databázových připojení (znovu konfigurovat komunikaci mezi klientem a serverem).

Chcete-li konfigurovat komunikační protokoly DB2 pro lokální instance, postupujte takto:

1. Spusťte modul Řídicí centrum.
2. Klepnutím na symbol **[+]** vedle názvu systému zobrazte složku Instance.
3. Vyberte složku Databáze nebo Připojení prostřednictvím brány a klepnutím na symbol **[+]** vedle složky **Instance** zobrazte seznam instancí v příslušném systému.
4. Vyberte instanci, kterou chcete konfigurovat, a klepněte na ni pravým tlačítkem myši.
5. Z rozevírací nabídky vyberte volbu **Nastavit komunikaci**. Otevře se okno Nastavit komunikaci.
6. Pomocí okna Nastavit komunikaci nakonfigurujte komunikační protokoly pro vybranou instanci. Kontextovou nápovědu můžete vyvolat klepnutím na tlačítko **Nápověda** nebo stisknutím klávesy **F1**.
7. Provedené změny nabudou platnost až po ukončení činnosti a opětném spuštění instance.
  - a. Chcete-li ukončit instanci správce databází, vyberte instanci, klepněte pravým tlačítkem myši a z rozevírací nabídky vyberte volbu **Zastavit**.
  - b. Chcete-li spustit instanci správce databází, vyberte instanci, klepněte pravým tlačítkem myši a z rozevírací nabídky vyberte volbu **Spustit**.

---

## Konfigurace komunikačních protokolů pro vzdálenou instanci DB2

Tato úloha popisuje konfiguraci komunikačních protokolů pro vzdálenou instanci na serveru DB2 pomocí modulu Řídicí centrum.

Komunikační protokoly na serveru DB2 musí být pro server DB2 konfigurovány tak, aby přijímaly příchozí požadavky od vzdálených klientů.

Většina protokolů je automaticky detekována a konfigurována při instalaci produktu DB2 pomocí průvodce nastavením DB2. Tuto úlohu proveďte v následujících případech:

- Při instalaci produktu DB2 pomocí průvodce nastavením DB2 jste zrušili výběr nalezeného komunikačního protokolu.
- Po instalaci produktu DB2 pomocí průvodce nastavením DB2 jste do sítě přidali komunikační protokol.
- Používáte komunikační protokol, který nebyl průvodcem nastavením DB2 zjištěn.
- Nainstalovali jste produkt DB2 pomocí příkazu `db2_install` nebo pomocí metody využívající instalační balíky jednotlivých komponent.

Platí následující omezení:

- Pomocí Řídicího centra nelze konfigurovat komunikační protokoly u dělených serverů DB2.
- Úprava nastavení komunikačního protokolu pro instanci může způsobit, že budete muset na straně klienta aktualizovat katalogy databázových připojení (znovu konfigurovat komunikaci mezi klientem a serverem).

Chcete-li konfigurovat komunikační protokoly DB2 pro vzdálené instance, postupujte takto:

1. Spusťte modul Řídicí centrum.
2. Pokud je systém obsahující požadovanou vzdálenou instanci zobrazen, klepnutím na symbol **[+]** vedle jeho názvu zobrazte složku Instance. Klepnutím na symbol **[+]** vedle složky Instance zobrazte seznam instancí tohoto systému a pokračujte krokem 13 na stránce 211. Pokud je systém obsahující požadovanou vzdálenou instanci zobrazen, ale tato instance není v tomto systému zobrazena, pokračujte krokem 8.
3. Pokud systém obsahující požadovanou vzdálenou instanci není zobrazen, vyberte složku **Systémy**, klepněte na ni pravým tlačítkem myši a vyberte volbu **Přidat**. Otevře se okno Přidání systému.
4. Systém lze do Řídicího centra přidat jedním z následujících způsobů:
  - Pokud je název systému prázdný, zobrazte systémy TCP/IP v síti klepnutím na tlačítko Zjišťovat. Vyberte systém a klepněte na tlačítko OK. V okně Přidat systém se zobrazí informace o systému.
  - Pokud je název systému zadán, zobrazte klepnutím na tlačítko Zjišťovat dříve nalezený systém. V případě úspěšného načtení se v okně Přidat systém zobrazí informace o systému.

**Poznámka:** Tlačítko Zjišťovat pracuje pouze u vzdálených systémů TCP/IP.

5. Klepnutím na tlačítko **Použít** přidejte systém do okna Řídicí centrum.
6. Klepněte na tlačítko **Zavřít**.
7. Klepnutím na symbol **[+]** vedle názvu systému, který jste právě přidali, zobrazte složku Instance.
8. Označte složku **Instance** tohoto nového systému a klepněte na ni pravým tlačítkem myši.
9. Vyberte volbu **Přidat**. Otevře se okno Přidat instanci.

10. Klepnutím na tlačítko **Zjišťovat** získáte seznam dostupných instancí umožňující zobrazit seznam vzdálených instancí v systému.
11. Vyberte požadovanou instanci a klepněte na tlačítko **OK**. V okně Přidat instanci se zobrazí informace o vzdálené instanci.
12. Klepněte na tlačítko **Zavřít**.
13. Vyberte instanci, kterou chcete konfigurovat, a klepněte na ni pravým tlačítkem myši.
14. Z rozevírací nabídky vyberte volbu **Nastavit komunikaci**. Otevře se okno Nastavit komunikaci.
15. Pomocí okna Nastavit komunikaci konfiguruje komunikační protokoly pro tuto instanci. Podrobnější informace získáte klepnutím na tlačítko **Nápověda**.
16. Aby provedené změny nabyly účinnosti, musíte instanci ukončit a znovu spustit:
  - a. Instanci ukončíte klepnutím pravým tlačítkem myši na její název a výběrem volby **Ukončit**.
  - b. Instanci spustíte klepnutím pravým tlačítkem myši na její název a výběrem volby **Spustit**.

---

## Nastavení komunikace serveru DB2 pomocí modulu Řídicí centrum

Řídicí centrum je grafický nástroj sloužící k administraci databázi produktu DB2. Funkce Nastavit komunikaci modulu Řídicí centrum umožňuje zobrazit protokoly a konfigurační parametry, pro jejichž použití je konfigurována instance serveru. Umožňuje také upravit hodnoty parametrů konfigurovaného protokolu a dále umožňuje přidávat nebo odebírat protokoly.

Pokud do systému serveru přidáte podporu pro nový protokol, funkce Nastavit komunikaci zjistí a vygeneruje hodnoty parametrů instance serveru pro nový protokol. Tyto hodnoty můžete před použitím změnit, nebo je potvrdit. Pokud ze systému serveru odeberete podporu existujícího protokolu, funkce Nastavit komunikaci zjistí odebraný protokol a zablokuje jeho použití instancí serveru.

Můžete přidat také protokol, který nebyl zjištěn, před jeho použitím však musíte nastavit hodnoty všech požadovaných parametrů.

Pomocí funkce Nastavit komunikaci lze v případě, že je na serverovém systému spuštěn server DB2 Administration Server (DAS), spravovat komunikaci pro lokální i vzdálené instance serveru.

Úprava dříve nastavené konfigurace komunikace v instanci může způsobit, že budete muset na straně klienta aktualizovat katalogy databázových připojení. Tuto operaci můžete provést:

- Pomocí Asistenta pro konfiguraci na straně klienta. Vyberte databázové připojení, které chcete změnit. Z nabídky **Výběr** vyberte příkaz **Změnit databázi**. Tím spustíte průvodce, který vám pomůže změny provést.
- Pomocí příkazového procesoru na straně klienta zrušte katalogizaci uzlu a znovu jej katalogizujte v závislosti na hodnotách, které byly na serveru změněny.



---

## Kapitola 23. Nastavení komunikačních protokolů pro instanci DB2

K provedení této úlohy je nutné mít oprávnění sysadm.

Nastavení komunikačních protokolů pro instanci DB2 je součástí hlavní úlohy konfigurace komunikačních protokolů TCP/IP a SSL pro instanci DB2.

Proměnná registru DB2COMM umožňuje nastavit komunikační protokoly aktuální instance DB2. Není-li proměnná registru DB2COMM definována, nebo je-li nastavena na hodnotu null, nejsou při spuštění správce databází spuštění správci připojení pro žádný protokol.

Proměnnou registru DB2COMM lze nastavit pomocí některého z následujících klíčových slov:

**tcPIP** spuštění podpory protokolu TCP/IP

**ssl** spuštění podpory protokolu SSL

Chcete-li nastavit komunikační protokol pro instanci, postupujte takto:

V příkazovém okně produktu DB2 zadejte příkaz db2set DB2COMM v tomto tvaru:

```
db2set DB2COMM=tcPIP
```

Chcete-li například určit, aby správce databází spustil správce připojení pro komunikační protokoly TCP/IP, zadejte následující příkaz:

```
db2set DB2COMM=tcPIP
db2stop
db2start
```



---

## Kapitola 24. Konfigurace komunikace serveru DB2 (TCP/IP)

---

### Konfigurace protokolu TCP/IP pro instanci DB2

Tento postup popisuje konfiguraci komunikace pomocí protokolu TCP/IP na serveru DB2 pomocí příkazového procesoru (CLP) systému DB2. Aby mohl server DB2 přijímat příchozí žádosti od vzdálených klientů DB2, musí být na serveru DB2 konfigurovány komunikační protokoly.

Než začnete s konfigurací komunikace pomocí protokolu TCP/IP pro instanci DB2, proveďte následující kroky:

- Zkontrolujte, zda je na straně serveru DB2 funkční protokol TCP/IP. Aby bylo možné navázat připojení, musí být protokol TCP/IP funkční také na straně klienta DB2.
- Určete buď název služby připojení *a* port připojení, nebo pouze port připojení.

#### Název služby připojení a port připojení

Podle tohoto názvu se aktualizuje parametr *Název služby* (*název\_sluzby*) v konfiguračním souboru správce databází na straně serveru. Při zadání služby připojení musí být soubor služeb aktualizován s použitím téhož názvu služby, čísla portu a protokolu. Název služby může být libovolný, ale v rámci souboru služeb musí být jedinečný. Příkladem hodnoty názvu služby je řetězec *server1*. Používáte-li produkt DB2 Enterprise Server Edition v děleném formátu, ověřte, zda tato čísla portů nekolidují s čísly portů používanými programem Fast Communications Manager (FCM).

Port připojení musí být v rámci souboru služeb jedinečný. Příklad hodnoty čísla portu a protokolu: *3700/tcp*.

#### Port připojení

Parametr *Název služby* (*svcename*) v konfiguračním souboru správce databáze na serveru lze aktualizovat s použitím čísla portu. V takovém případě není třeba aktualizovat soubor služeb. Používáte-li produkt DB2 Enterprise Server Edition v děleném formátu, ověřte, zda tato čísla portů nekolidují s čísly portů používanými programem Fast Communications Manager (FCM) nebo kteroukoli jinou aplikací v systému. Příklad hodnoty čísla portu: *3700*.

Většina protokolů je automaticky detekována a konfigurována při instalaci produktu DB2 pomocí průvodce nastavením DB2. Aktuální úlohu proveďte v následujících případech:

- Při instalaci produktu DB2 pomocí průvodce nastavením DB2 jste zrušili výběr komunikačního protokolu TCP/IP.
- Po instalaci produktu DB2 pomocí průvodce nastavením DB2 jste do sítě přidali komunikační protokol TCP/IP.
- Komunikační protokol TCP/IP nebyl zjištěn průvodcem nastavením DB2.
- Nainstalovali jste produkt DB2 pomocí příkazu *db2\_install* nebo pomocí metody využívající instalační balíky jednotlivých komponent.

Chcete-li nastavit komunikaci pomocí protokolu TCP/IP pro instanci DB2, postupujte takto:

1. Aktualizujte soubor služeb na serveru.
2. Aktualizujte konfigurační soubor správce databází na serveru.
3. Nastavte komunikační protokoly s použitím některé z následujících metod:
  - CLP
  - Řídicí centrum

---

## Aktualizace konfiguračního souboru správce databází na serveru pro komunikaci pomocí protokolu TCP/IP

Tento postup je součástí hlavní úlohy *Konfigurace protokolu TCP/IP pro instanci DB2*.

Konfigurační soubor správce databází musíte aktualizovat s použitím parametru určujícího název služby (*název\_služby*).

Chcete-li aktualizovat konfigurační soubor správce databází, postupujte takto:

1. Přihlaste se k systému jako uživatel s oprávněním SYSADM (System Administrative).
2. Pracujete-li se serverem UNIX, nastavte prostředí instance:
  - . INSTHOME/sql1lib/db2profile (pro prostředí Bash, Bourne a Korn)
  - source INSTHOME/sql1lib/db2cshrc (pro prostředí C Shell)
3. Spusťte příkazový procesor DB2 (CLP).
4. Aktualizujte konfigurační soubor správce databází parametrem určující název služby (*název\_služby*) zadáním následujících příkazů:

```
update database manager configuration using svcename
[název_služby|číslo_portu]
db2stop
db2start
```

kde:

- *název\_služby* je vyhrazený název služby v souboru *services*
- *číslo\_portu* je číslo portu odpovídající hodnotě *název\_služby* nebo volné číslo portu v případě, že není vyhrazena žádná hodnota *název\_služby*

Pokud je zadán název služby, musí použitý parametr *svcename* odpovídat názvu služby připojení určenému v souboru služeb.

Po ukončení a novém spuštění správce databází si prohlédněte konfigurační soubor správce databází a zkontrolujte, zda tyto změny vešly v platnost. Zadáním následujícího příkazu zobrazíte konfigurační soubor správce databází:

```
get database manager configuration
```

---

## Aktualizace souboru služeb na serveru pro komunikaci pomocí protokolu TCP/IP

Tento postup je součástí hlavní úlohy *Konfigurace protokolu TCP/IP pro instanci DB2*.

Soubor služeb protokolu TCP/IP určuje porty, na kterých mohou aplikace serveru přijímat žádosti klientů. Když zadáte název služby do pole *svcename* konfiguračního souboru DBM, je třeba doplnit do souboru služeb mapování nového názvu služby na číslo portu a protokol. Pokud do pole *svcename* v konfiguračním souboru DBM zadáte číslo portu, soubor služeb *není* třeba aktualizovat.

Aktualizujte soubor služeb (*services*) a zadejte porty, na kterých má server přijímat příchozí žádosti od klientů. Výchozí umístění souboru služeb (*services*) závisí na operačním systému:

### Operační systémy Linux a UNIX

```
/etc/services
```

### Operační systémy Windows

```
%SystemRoot%\system32\drivers\etc\services
```

Pomocí textového editoru přidejte do souboru služeb položku připojení. Příklad:

```
db2c_db2inst1 3700/tcp # port služby pro připojení DB2
```



kde:

**db2c\_db2inst1**

je název služby pro připojení

**3700** reprezentuje číslo portu pro připojení

**tcp** reprezentuje používaný komunikační protokol



---

## Kapitola 25. Soubory licencí DB2

Váš produkt DB2 bude fungovat bez registrace licenčního klíče. Registrace licenčního klíče se však doporučuje jako mechanismus umožňující sledovat a diferencovat funkce a produkty DB2, které jsou nainstalovány v daném systému. Licenční podmínky pro produkt DB2 lze najít v Licenční smlouvě o softwaru.

Instalace datového serveru DB2 nezahrnuje registraci licenčního klíče. Před použitím funkce nebo produktu DB2 byste měli provést registraci licenčního klíče.

Registraci licenčního klíče (též označovaného jako licenční certifikát) správce licencí DB2 zjistí, které licence budou používány v jednotlivých počítačích. Tento úkon se také označuje jako uplatnění licenčního klíče.

Každý produkt DB2 a funkce DB2 jsou dodávány s licenčním klíčem. Pokud byl obraz funkce nebo produkt DB2 stažen z webu Passport Advantage, bude ve staženém obrazu obsažen licenční klíč. Při použití webu Passport Advantage je nutné stáhnout obraz pro *každou* funkci a produkt samostatně. Pokud funkci nebo produkt DB2 získáte prostřednictvím fyzického balíku médií IBM, bude se licenční klíč nacházet na aktivačním disku CD.

Pokud jste zakoupili základní produkt DB2 a doplňkové funkce zvlášť, bude nutné použít více licenčních klíčů. Každému produktu DB2 a funkci DB2 bude náležet vlastní licenční klíč. Je třeba zkontrolovat, že vlastníte pro nainstalované funkce a produkty DB2 správná licenční oprávnění. Další informace najdete v tématech Balíky produktu DB2 a Funkce a přednosti produktu DB2.

Výjimkou jsou produkty DB2 Personal Edition a DB2 Connect Personal Edition. Při instalaci produktů DB2 Personal Edition a DB2 Connect Personal Edition bude licenční klíč použit automaticky jako součást základní instalace.

Správa licencí pro funkce a produkty DB2 je prováděna pomocí následujících nástrojů:

- Centrum licencí v rámci Řídicího centra nebo
- příkaz nástroje pro správu licencí db2licm.

Při správě licencí lze využít sestavu s údaji o kompatibilitě a nekompatibilitě funkcí produktu DB2 s ohledem na aktuální oprávnění pro daný produkt. Chcete-li zachovat shodu s licenční smlouvou, je třeba použít licenční klíč. I bez použití licenčního klíče však bude daný produkt DB2 pokračovat v činnosti bez přerušení či omezení, s výjimkou případů, kdy byla nainstalována zkušební verze produktu DB2 nebo byl nainstalován obraz instalace opravy Fixpack DB2. Činnost zkušební verze produktu DB2 bude ukončena po uplynutí 90denní zkušební doby. Pokud jste nainstalovali obraz instalace opravy Fixpack DB2 přes existující produkt DB2 získaný z webu Passport Advantage, obraz instalace opravy Fixpack bude pokračovat v činnosti bez přerušení.

Obrazy zkušební verze produktu DB2 zahrnují přístup ke všem funkcím dostupným v používaném vydání. Zkušební verzi produktu DB2 lze stáhnout z webu zkušebních verzí a demoverzí.

Pokud jste nainstalovali produkt DB2 se zkušební licencí a nyní chcete přejít na verzi s plnou licencí, není nutné instalovat produkt DB2 znovu. Jednoduše provedete přechod na vyšší úroveň licence. Podrobnosti lze najít v tématu Přechod na jiný typ licence.

**Poznámka:** Ze zkušební licence produktu DB2 Enterprise Server Edition ve 32bitových systémech Linux nelze přejít na produkt s úplnou licenci.

**Poznámka:** Při použití struktury licencí PVU (Processor Value Unit) bude každému jádru procesoru přiřazen specifický počet jednotek VU (Value Unit). Pro každé jádro procesoru, na kterém jsou implementovány softwarové programy, je nutné získat celkový počet jednotek VU procesoru. Společnost IBM nadále označuje termínem procesor každé jádro procesoru na daném čipu. Duální čip s jádry například obsahuje dvě jádra procesoru. Pro každý softwarový program je stanovena jednotná cena za jednotku VU (Value Unit). Chcete-li určit celkové náklady na implementaci jednoho softwarového programu, vynásobte cenu za jednotku VU pro daný program celkovým počtem jednotek VU požadovaných procesorem. Funkce Kalkulačka PVU umožňuje spočítat celkový počet jednotek PVU v daném prostředí.

---

## Použití licencí k produktu DB2

Základní instalace funkce nebo produktu DB2 neobsahuje použití licenčního certifikátu. Před použitím funkce nebo produktu DB2 je třeba použít licenční certifikát (označovaný také jako licenční klíč).

Chcete-li, aby byl produkt nebo funkční licenční klíč během instalace přidán automaticky, musíte zkopírovat licenční klíč do adresáře /db2/license v obrazu instalace ještě před tím, než spustíte Průvodce nastavením DB2.

Licenční klíč lze získat prostřednictvím obrazu funkce nebo produktu DB2 staženého z webu Passport Advantage nebo prostřednictvím aktivačního disku CD, který jste získali jako součást fyzického balíku médií od zástupce společnosti IBM.

Pokud budete chtít povolit některé funkce produktu DB2 nebo pokud budete chtít dosáhnout souladu s aktuálními oprávněními k použití produktu, může být vyžadována některá z následujících akcí:

- Instalace nového licenčního klíče k produktu DB2.
- Instalace kódu DB2, který nainstalujete příslušné licenční klíče.

**Poznámka:** Ze zkušební licence produktu DB2 Enterprise Server Edition ve 32bitových systémech Linux nelze přejít na licencovaný produkt.

---

## Přechod na vyšší verzi ze zkušební licence

Pokud jste nainstalovali produkt DB2 se zkušební licenci a nyní chcete přejít na verzi s plnou licenci, je nutné aktualizovat licenční klíč produktu.

Pomocí této metody nelze provést přechod z jednoho produktu DB2 na jiný.

Pokud v počítači dosud neexistuje předchozí licencovaná kopie serverového produktu DB2, lze k instalaci libovolných produktů databázového serveru DB2 použít opravnou sadu Fix Pack jednotlivého serveru. V tomto případě je s instalovaným produktem DB2 zacházeno jako se zkušební verzí.

Chcete-li aktualizovat licenci pro produkt DB2, postupujte následovně:

1. Opatřete si licenční klíč. Licenční klíč lze získat z následujících zdrojů:
  - z aktivačního klíče staženého z webu Passport Advantage nebo
  - prostřednictvím aktivačního disku CD, který jste získali jako součást fyzického balíku médií od zástupce společnosti IBM.
2. Zaregistrujte licenční klíč pomocí Centra licencí nebo příkazu db2licm.

**Poznámka:** Ze zkušební licence produktu DB2 Enterprise Server Edition ve 32bitových systémech Linux nelze přejít na licencovaný produkt.

---

## Registrace licenčního klíče funkce nebo produktu DB2 pomocí modulu Centrum licencí

Licenční klíč lze získat prostřednictvím obrazu funkce nebo produktu DB2 staženého z webu Passport Advantage nebo prostřednictvím aktivačního disku CD, který jste získali jako součást fyzického balíku médií od zástupce společnosti IBM.

INSTHOME operačních systémech Linux nebo Windows můžete registrovat licenční klíč pomocí Centra licencí. V operačním systému UNIX použijte k registraci licenčního klíče příkaz **db2licm**.

V operačních systémech Linux musí mít vlastník instance oprávnění ke čtení a k zápisu pro adresář, ve kterém jsou umístěny soubory licence.

Chcete-li zaregistrovat licenční klíč produktu DB2, postupujte následovně:

1. Spusťte nástroj Centrum licencí DB2 a vyberte příkaz **Centrum licencí** z nabídky **Nástroje**.
2. Vyberte systém, pro který instalujete licenci. Vyberte instanci v systému, který jste vybrali. Mezi nainstalovanými produkty vyberte požadovaný produkt. V poli **Instalované produkty** se zobrazí názvy produktů, které jste nainstalovali.
3. Vyberte příkaz **Přidat** z nabídky **Licence**.
4. V okně Přidat licenci vyberte soubor licence:
  - pro servery se systémem Windows: `x:\db2\license\název_souboru_licence.lic`;
  - pro servery se systémy Linux: `/cd/db2/license/název_souboru_licence.lic`,kde `x`: či `/cd` označuje diskovou jednotku nebo bod připojení obsahující aktivační disk CD pro danou funkci nebo produkt DB2.
5. Přidejte licenční klíč klepnutím na tlačítko Použít.

---

## Registrace licenčního klíče produktu DB2 nebo funkce pomocí příkazu db2licm

Licenční klíč lze získat prostřednictvím obrazu funkce nebo produktu DB2 staženého z webu Passport Advantage nebo prostřednictvím aktivačního disku CD, který jste získali jako součást fyzického balíku médií od zástupce společnosti IBM.

- V operačních systémech Windows lze za předpokladu, že jste členy skupiny lokálních administrátorů, licenční klíč produktu DB2 zaregistrovat pomocí následujícího příkazu:

```
cesta_instance_db2\bin\db2licm -a název_souboru
```

kde `cesta_instance_db2` představuje adresář, ve kterém byla vytvořena instance produktu DB2, a `název_souboru` je úplná cesta a název licenčního souboru, který odpovídá zakoupenému produktu.

- V operačních systémech Linux a UNIX lze za předpokladu, že jste vlastníky instalace, licenční klíč produktu DB2 zaregistrovat pomocí následujícího příkazu:

```
DB2DIR/adm/db2licm -a název_souboru
```

kde:

- Parametr *DB2DIR* určuje cestu, v níž je instalován produkt DB2. Výchozí instalační adresář:
  - pro systémy AIX, HP-UX a Solaris: `/opt/IBM/db2/V9.5`,
  - pro systémy Linux: `/opt/ibm/db2/V9.5`.
- *název\_souboru* je úplný název licenčního souboru (včetně cesty) odpovídajícího danému produktu nebo funkci.
- V operačních systémech Linux a UNIX lze za předpokladu, že jste vlastníky instance nebo členy skupiny `sysadm`, licenční klíč produktu DB2 zaregistrovat pomocí následujícího příkazu:
 

```
INSTHOME/sql1lib/adm/db2licm -a název_souboru
```

kde *INSTHOME* je domovský adresář vlastníka instance a *název\_souboru* je úplná cesta a název licenčního souboru, který odpovídá zakoupenému produktu.

---

## Nastavení licenční strategie produktu DB2 pomocí příkazu `db2licm`

Prostřednictvím licenčních zásad DB2 Connect Enterprise Server Edition lze kontrolovat a sledovat počet uživatelů, kteří se mohou současně připojit k serveru DB2 Connect.

Pro produkty WebSphere Replication Server nebo WebSphere Federation Server licenční zásady řídí a monitorují počet konektorů k jinému zdroji dat než DB2.

1. Podmínkou nastavení licenčních zásad pomocí příkazu `db2licm` je získání identifikátoru produktu. Informace o identifikátoru produktu lze zjistit zadáním následujícího příkazu:
 

```
db2licm -l
```

Identifikátor produktu je uveden ve stejnojmenném poli.

2. Chcete-li nastavit licenční zásady, proveďte *jednu* z následujících akcí (v závislosti na typu zakoupené licence). Příklad:
  - Pokud jste zakoupili licenční zásady WebSphere Replication Server nebo WebSphere Federation Server Concurrent Connector policy, zadejte následující příkaz:
 

```
db2licm -c wsfs concurrent
```
  - nebo
 

```
db2licm -c wsrs concurrent
```
  - Pokud jste zakoupili licenční zásady DB2 Connect Server Concurrent User policy (licence pro souběžné uživatele), zadejte následující příkaz:
 

```
db2licm -p db2consv concurrent
```

---

## Nastavení licenčních zásad produktu DB2 pomocí Centra licencí

Prostřednictvím licenčních zásad DB2 Connect Enterprise Server Edition lze kontrolovat a sledovat počet uživatelů, kteří se mohou současně připojit k serveru DB2 Connect. Pro produkty WebSphere Replication Server nebo WebSphere Federation Server licenční zásady řídí a monitorují počet konektorů k jinému zdroji dat než DB2.

Chcete-li nastavit licenční zásady pomocí modulu Centrum licencí, proveďte následující kroky podle toho, jaký typ licencí jste zakoupili:

1. V Centru licencí vyberte příkaz **Vybrat** z nabídky **Licence**.
2. V okně Změnit licenci vyberte typ licence, kterou jste zakoupili. Příklad:
  - Pokud jste zakoupili licenci WebSphere Replication Server nebo WebSphere Federation Server Concurrent Connector policy, vyberte volbu **Konektor** a zadejte počet zakoupených licencí konektoru.

- Pokud jste zakoupili licenci pro souběžné uživatele DB2 Connect Server Concurrent User, vyberte volbu **Souběžní uživatelé** nebo **Uživatelé souběžného spojení** a zadejte počet uživatelských licencí, které jste zakoupili.

---

## Kontrola licence produktu DB2

S každým produktem a funkcí sady DB2 je asociován licenční klíč. Před použitím funkce nebo produktu DB2 je nutné pomocí tohoto licenčního klíče provést registraci. Na hlavním panelu modulu Centrum licencí jsou uvedeny informace o produktu. U produktů DB2 bez registrované licence je uveden neregistrovaný typ licence.

Chcete-li ověřit licence funkcí produktu DB2, můžete vygenerovat sestavu s údaji o shodě s licencí. V této sestavě jsou uvedeny funkce produktu DB2, jejichž použití není ve shodě s aktuálními licencemi pro daný produkt. Pro jednotlivé funkce produktu DB2 jsou uvedeny následující informace:

- Ve shodě: označuje, že funkce je použita a řádně licencována.
- Porušení: Daná funkce není licencována, avšak byla použita.
- Nepoužito: Daná funkce je řádně licencována, avšak nebyla použita.

**Poznámka:** Některé z funkcí produktu DB2 jsou s licencí k dispozici pouze v případě, že byly zakoupeny jako součást produktu DB2.

Pokud jste nainstalovali obraz zkušební verze produktu DB2, bude tento obraz zahrnovat přístup ke všem funkcím dostupným v používaném vydání.

**Poznámka:** Ze zkušební licence produktu DB2 Enterprise Server Edition pro 32bitové systémy Linux nelze přejít na produkt s úplnou licencí.

Sestavu s údaji o shodě s licencí můžete vygenerovat pomocí modulu Centrum licencí nebo pomocí příkazu db2licm.

- Chcete-li vygenerovat sestavu o shodě s licencí pomocí modulu Centrum licencí, vyberte volbu Licence → Generovat sestavu shody.
- Chcete-li vygenerovat sestavu o shodě s licencí pomocí příkazu db2licm, zadejte na příkazový řádek následující příkaz:

– V operačních systémech Linux a UNIX:

```
cesta_instance_db2/adm/db2licm -g název_souboru
```

– V operačních systémech Windows:

```
cesta_instance_db2\bin\db2licm -g název_souboru
```

kde:

- *cesta\_instance\_db2* představuje adresář, v němž byla vytvořena instance DB2;
- *název\_souboru* určuje název souboru, do kterého má být uložen výstup.

Pro funkce produktu DB2, pro něž je porušena licence, je nutné provést registraci pomocí modulu Centrum licencí nebo pomocí příkazu db2licm. Pomocí Centra licencí nebo příkazu db2licm lze také resetovat údaje o použití licencí. Další informace lze najít v souvisejících tématech.





---

## Část 7. Odinstalace



---

## Kapitola 26. Odinstalování produktu DB2 (Windows)

---

### Odinstalování produktu DB2 (Windows)

Tato úloha popisuje postup při úplném odebrání produktu DB2 z operačního systému Windows. Tuto úlohu byste měli provést pouze tehdy, pokud již nepotřebujete žádnou z existujících instancí a databází DB2.

Pokud provádíte deinstalaci výchozí kopie produktu DB2 v systému, ve kterém jsou nainstalovány další kopie produktu DB2, měli byste před odinstalováním výchozí kopie vybrat novou výchozí kopii pomocí příkazu `db2swtch`. Pokud navíc administrační server DB2 (DAS) běží pod kopií, kterou odebíráte, měli byste jej přesunout do kopie, která zůstane zachována. V opačném případě budete muset server DAS vytvořit po deinstalaci znovu pomocí příkazu `db2admin create` a v některých případech také znovu nakonfigurovat server DAS pro správný provoz některých funkcí.

Chcete-li odebrat produkt DB2 ze systému Windows, postupujte takto:

1. (Volitelné) Zrušte databáze pomocí Řídícího centra nebo pomocí příkazu `drop database`. Předtím však ověřte, zda tyto databáze již nejsou potřebné. Po zrušení databází budou všechna data ztracena.
2. Ukončete všechny procesy a služby produktu DB2. Tento krok lze provést prostřednictvím ovládacího panelu Služby systému Windows nebo zadáním příkazu `db2stop`. Nebudou-li před pokusem o odebrání produktu DB2 zastaveny služby a procesy DB2, zobrazí se varování se seznamem procesů a služeb, které udržují v paměti soubory DLL produktu DB2.
3. Při odebrání produktu DB2 můžete postupovat dvěma způsoby:

#### Ovládací panel Přidat nebo odebrat programy

K odebrání produktu DB2 můžete použít ovládací panel Přidat nebo odebrat programy, dostupný v okně Ovládací panely systému Windows. Další informace o odebrání softwarových produktů z operačního systému Windows naleznete v nápovědě k tomuto operačnímu systému.

#### Příkaz `db2unins`

Produkt DB2 můžete odebrat spuštěním příkazu `db2unins`. Použijete-li parametr `/p`, můžete tímto příkazem odinstalovat více produktů DB2 současně. Chcete-li provést tichou deinstalaci produktů DB2, můžete použít parametr `/u`, který odebere produkty DB2 uvedené v souboru odpovědí. Další informace naleznete v tématu věnovaném příkazu `db2unins`.

Produkt DB2 bohužel nelze vždy odebrat pomocí ovládacího panelu Přidat nebo odebrat programy nebo pomocí příkazu `db2unins /p` či `db2unins /u`. Následující metodu deinstalace byste měli použít POUZE tehdy, selžou-li obě výše uvedené metody.

Chcete-li vynutit odebrání všech kopií produktu DB2 ze systému Windows, spusťte příkaz `db2unins /f`. Tento příkaz provede silovou deinstalaci VŠECH kopií DB2 ze systému. Vynutíte tak odstranění veškerých dat s výjimkou dat uživatelských, například databází DB2.

---

## Oinstalace produktu DB2 pomocí souboru odpovědí (Windows)

Než zahájíte deinstalaci, ověřte, zda jsou splněny následující požadavky:

- Ověřte, zda máte k dispozici všechny uživatelské účty potřebné pro deinstalaci.
- Ověřte, že jsou všechny procesy produktu DB2 zastaveny.

Chcete-li provést tichou deinstalaci všech nebo vybraných produktů DB2 v rámci určité kopie systému DB2, použijte příkaz `db2unins` s volbou `-u`.

Pokud jste produkty DB2 nainstalovali do různých instalačních cest, musíte tento příkaz spustit samostatně pro každou instalační cestu. Ukázkový soubor odpovědí `db2un.rsp` naleznete na disku DVD s produktem DB2 v adresáři `db2/windows/samples`.

Při deinstalaci postupujte takto:

1. Upravte soubor odpovědí `db2un.rsp`. Chcete-li aktivovat položku v souboru odpovědí, odeberte hvězdičku (\*) vlevo od klíčového slova. Poté hodnotu napravo od tohoto slova nahraďte novým nastavením. Možná nastavení jsou uvedena v seznamu vpravo od rovnítko.
2. Spusťte příkaz `db2unins`. Příklad: `db2unins -u c:\db2un.rsp`. Příkaz `db2unins` se nachází v adresáři `SQLLIB/BIN`.
3. Po dokončení deinstalace zkontrolujte zprávy v souboru žurnálu.

---

## Kapitola 27. Odinstalování produktu DB2 (Linux a UNIX)

Tato úloha popisuje odebrání produktu DB2 z operačního systému Linux nebo UNIX.

Při instalaci nové verze produktu DB2 není nutné provádět tuto úlohu. Jednotlivé verze produktu DB2 v systému Linux nebo UNIX používají odlišné instalační cesty a mohou proto existovat v jednom počítači vedle sebe.

**Poznámka:** Tato úloha se týká produktů DB2 instalovaných uživatelem s oprávněním root. Postup při odinstalování produktů DB2 nainstalovaných uživatelem bez oprávnění root lze najít v samostatném tématu.

Chcete-li odebrat produkt DB2, postupujte takto:

1. Volitelné: Zrušte všechny databáze. Databáze lze zrušit pomocí Řídicího centra nebo pomocí příkazu `drop database`. Zrušíte-li instanci bez předchozího zrušení databází, zůstanou databázové soubory v souborových systémech nedotčeny.
2. Ukončete činnost serveru DB2 Administration Server. Viz příručka *Začínáme s produktem Servery DB2*.
3. Odeberte server DB2 Administration Server nebo pomocí příkazu `dasupdt` proveďte aktualizaci tohoto serveru DB2 Administration Server pro jinou instalační cestu. Chcete-li odebrat server DB2 Administration Server, zobrazte informace v příručce *Začínáme s produktem Servery DB2*.
4. Ukončete všechny instance produktu DB2. Viz příručka *Začínáme s produktem Servery DB2*.
5. Odeberte instance produktu DB2 nebo pomocí příkazu `db2iupdt` proveďte aktualizaci těchto instancí pro jinou instalační cestu. Chcete-li odebrat instance produktu DB2, zobrazte informace v příručce *Začínáme s produktem Servery DB2*.
6. Odeberte produkty DB2. Viz příručka *Začínáme s produktem Servery DB2*.

---

### Ukončení činnosti serveru DB2 Administration Server (Linux a UNIX)

Před odebráním produktu DB2 musíte zastavit server DB2 Administration Server (DAS).

Pokud provádíte odinstalování produktu DB2 a odebíráte poslední kopii produktu DB2 verze 9.5, je nutné odebrat server DAS. Používáte-li další kopie produktu DB2 verze 9.5, doporučuje se pomocí příkazu `dasupdt` asociovat server DAS s jinou kopií produktu DB2. Chcete-li server DAS odebrat, je nejprve nutné ukončit jeho činnost.

**Poznámka:** Tato úloha se nevztahuje na instalace produktu DB2 uživatelů bez oprávnění root.

Chcete-li zastavit server DB2 Administration Server, postupujte takto:

1. Přihlaste se jako vlastník serveru DB2 Administration Server.
2. Ukončete činnost serveru DB2 Administration Server zadáním příkazu `db2admin stop`.

---

### Odebrání serveru DB2 Administration Server (Linux a UNIX)

Pokud chcete odebrat poslední kopii produktu DB2 verze 9, je nutné před odebráním produktu DB2 odebrat server DB2 Administration Server (DAS).

Pokud chcete odebrat kopii produktu DB2 verze 9, avšak přitom používáte další kopie produktu DB2 verze 9, je nutné spustit příkaz `dasupt` z kopie produktu DB2, se kterým má být daný server DAS DB2 asociován.

**Poznámka:** Tato úloha se vztahuje pouze na produkty DB2 nainstalované uživatelem s oprávněním `root`.

Postup při odebrání serveru DAS:

1. Přihlaste se jako uživatel s oprávněním `root`.
2. Ukončete činnost serveru DAS:  
`db2admin stop`
3. Odeberte server DAS pomocí následujícího příkazu:  
`DB2DIR/instance/dasdrop`

kde položka *DB2DIR* označuje umístění zadané při instalaci produktu DB2. Výchozí instalační cesta pro systém UNIX je `/opt/IBM/db2/V9.5`. Výchozí instalační cesta pro systém Linux je `/opt/ibm/db2/V9.5`.

---

## Zastavení činnosti instancí `root` (Linux a UNIX)

Je třeba zastavit činnost všech instancí DB2 asociovaných s kopií produktu DB2, kterou chcete odinstalovat. Na instance asociované s jinými kopiemi produktu DB2 by odinstalování aktuální kopie nemělo mít vliv.

**Poznámka:** Tato úloha se týká produktů DB2 instalovaných uživatelem s oprávněním `root`.

Chcete-li zastavit instanci DB2, postupujte takto:

1. Přihlaste se jako uživatel s oprávněním `root`.
2. Načtěte seznam názvů všech instancí DB2 asociovaných s aktuální kopií produktu DB2 pomocí následujícího příkazu:  
`DB2DIR/bin/db2ilist`

kde proměnná *DB2DIR* reprezentuje umístění určené během instalace produktu DB2 verze 9. Výchozí instalační cesta pro systém UNIX je `/opt/IBM/db2/V9.5`. Výchozí instalační cesta pro systém Linux je `/opt/ibm/db2/V9.5`.

3. Pokud není do souboru `.profile` zahrnut spouštěcí skript, spusťte jej ručně.  
`. $INSTHOME/sqllib/db2profile` (prostředí `bash`, `Bourne` nebo `Korn`)  
`source $INSTHOME/sqllib/db2cshrc` (prostředí `C Shell`)

kde *INSTHOME* je domovský adresář instance.

4. Doporučuje se uložit následující soubory:
  - Konfigurační soubor správce databází `$HOME/sqllib/db2system`.
  - Konfigurační soubor uzlu `$HOME/sqllib/db2nodes.cfg`.
  - Uživatelské funkce a chráněné uložené procedury a aplikace v adresáři `$HOME/sqllib/function`.
5. Ukončete správce databází DB2 zadáním příkazu `db2stop force`.
6. Ověřte zastavení činnosti instance zadáním příkazu `db2 terminate`.
7. Zopakujte tyto kroky pro všechny instance.

---

## Odebrání instancí DB2 (Linux a UNIX)

V tomto tématu je popsán postup při odebrání některých nebo všech instancí uživatelů s oprávněním root v daném systému.

**Poznámka:** Tato úloha se nevztahuje na instalace uživatelů bez oprávnění root. Chcete-li odebrat instanci uživatele bez oprávnění root, je nutné odinstalovat produkt DB2.

Pokud chcete odebrat poslední kopii produktu DB2 verze 9, můžete před odebráním produktu DB2 odebrat používané instance DB2. Pokud chcete odebrat kopii produktu DB2 verze 9, avšak přitom používáte další kopie produktu DB2 verze 9, spusíte příkaz `db2iupdt` z kopie DB2, s níž mají být asociovány instance DB2.

Po odebrání instance můžete databáze DB2 vlastněné touto instancí používat jen tehdy, katalogizujete-li je pod jinou instancí stejné verze. I v případě, že jste instanci odebrali, zůstávají databáze nedotčeny a lze je použít znovu, pokud jejich soubory neodstraníte přímo.

Instance DB2 odebírejte jen v případě, že již nemáte v úmyslu používat produkty DB2 nebo že nechcete provést migraci existujících instancí do vyšší verze produktu DB2. Migrace vyžaduje, aby byla instalována nová i stará verze produktu DB2. Migraci instance nelze provést, byla-li odebrána kopie produktu DB2, se kterou je asociována.

Chcete-li odebrat instanci, postupujte takto:

1. Přihlaste se jako uživatel s oprávněním root.
2. Volitelné: Pokud jste si jisti, že již nebudete potřebovat data v asociovaných databázích, odeberte jejich soubory ze systémů nebo tyto databáze zrušte ještě před zrušením instance.
3. Odeberte instanci zadáním následujícího příkazu:

```
DB2DIR/instance/db2i drop NázInst
```

kde položka *DB2DIR* označuje umístění zadané při instalaci produktu DB2. Výchozí instalační cesta pro systém UNIX je `/opt/IBM/db2/V9.5`. Výchozí instalační cesta pro systém Linux je `/opt/ibm/db2/V9.5`.

Příkaz `db2idrop` odebere položku instance ze seznamu instancí a odebere také adresář *INSTHOME*/sqllib, kde *INSTHOME* je domovský adresář instance a kde *NázInst* je přihlašovací název instance. Pokud jsou v adresáři /sqllib uloženy nějaké soubory, budou tyto soubory při této akci odebrány. Potřebujete-li tyto soubory, musíte před zrušením instance vytvořit jejich kopie.

4. Volitelné: Jako uživatel s oprávněním root odeberte jméno uživatele a skupinu vlastníka instance (pokud jsou použity pouze pro tuto instanci). Neodebírejte je, pokud máte v úmyslu instanci znovu vytvořit.

**Poznámka:** Tento krok je volitelný, protože vlastníka instance a skupinu vlastníka instance je možné použít k jiným účelům.

---

## Odebrání produktů DB2 pomocí příkazu `db2_deinstall` nebo `doce_deinstall` (Linux a UNIX)

Tato úloha popisuje postup odebrání produktů DB2 nebo komponent DB2 pomocí příkazu `db2_deinstall`. Příkaz `db2_deinstall` odebere ze systému všechny produkty DB2. Příkaz `doce_deinstall` odebere Informační centrum DB2 umístěné ve stejné instalační cestě jako nástroj `doce_deinstall`. Tento příkaz je k dispozici pouze v operačních systémech Linux.

Před odebráním produktů DB2 ze systému musí být provedeny všechny kroky uvedené v tématu Kapitola 27, “Odinstalování produktu DB2 (Linux a UNIX)”, na stránce 229.

**Poznámka:**

- Tato úloha se týká produktů DB2 instalovaných uživatelem s oprávněním root.
- Produkty DB2 nelze odebrat pomocí nativních obslužných programů operačního systému, jako jsou například programy rpm a SMIT.
- Příkaz `doce_deinstall` je k dispozici pouze v počítačích s procesorem x32 a x64 a systémem Linux.

Chcete-li odebrat **VŠECHNY** produkty DB2 z určité cesty, postupujte takto:

1. Přihlaste se jako uživatel root.
2. Přejděte do adresáře, kde jsou umístěny požadované produkty DB2.
3. Spusťte některý z následujících příkazů:
  - Chcete-li odebrat některou funkci z nainstalovaného produktu DB2 v aktuálním umístění, spusťte příkaz `db2_deinstall -F` z adresáře `DB2DIR/install`.
  - Chcete-li odebrat všechny nainstalované produkty DB2 v aktuálním umístění, spusťte příkaz `db2_deinstall -a` z adresáře `DB2DIR/install`.
  - Chcete-li odebrat Informační centrum DB2 v aktuálním umístění, spusťte příkaz `doce_deinstall -a` z adresáře `DB2DIR/doc/install`,

kde `DB2DIR` je umístění určené při instalaci produktu DB2.



---

## Kapitola 28. Odinstalování produktů DB2 bez oprávnění uživatele root (Linux a UNIX)

Tato úloha popisuje odebrání produktu DB2 uživatele bez oprávnění root z operačního systému Linux nebo UNIX.

**Poznámka:** Tato úloha se týká produktů DB2 nainstalovaných uživatelem bez oprávnění root. Postup při odinstalování produktů DB2 nainstalovaných uživatelem s oprávněním root lze najít v tématu Kapitola 27, “Odinstalování produktu DB2 (Linux a UNIX)”, na stránce 229.

Postup při odinstalování instalací DB2 uživatelů bez oprávnění root je v zásadě stejný jako u instalací uživatelů s tímto oprávněním. Existují však důležité rozdíly, které jsou podrobně popsány níže.

Chcete-li odebrat produkt DB2, postupujte takto:

1. Ukončení činnosti instance uživatele bez oprávnění root
2. Odebrání produktu DB2

---

### Zastavení činnosti instancí uživatelů bez oprávnění root (Linux a UNIX)

Před odinstalováním produktu DB2 je nutné zastavit činnost instancí uživatelů bez oprávnění root.

**Poznámka:** Tato úloha se týká produktů DB2 instalovaných uživatelem bez oprávnění root.

Chcete-li zastavit instanci DB2, postupujte takto:

1. Přihlaste se jako vlastník instance bez oprávnění root.
2. Pokud není do souboru `.profile` zahrnut spouštěcí skript, spusťte jej ručně.  

```
. $HOME/sqlllib/db2profile (prostředí bash, Bourne nebo Korn)
source $HOME/sqlllib/db2cshrc (prostředí C shell)
```

kde `$HOME` označuje domovský adresář.

3. Může být užitečné uložit některé z následujících souborů:
  - Konfigurační soubor správce databází `db2system`.
  - Konfigurační soubor použitý pro povolení funkcí root před spuštěním příkazu `db2rfe`.
  - Uživatelské funkce a chráněné uložené procedury a aplikace v adresáři `$HOME/sqlllib/function`.
4. Ukončete správce databází DB2 zadáním příkazu `db2stop force`.
5. Ověřte zastavení činnosti instance zadáním příkazu `db2 terminate`.

---

### Odebrání produktů DB2 uživatelů bez oprávnění root pomocí příkazu `db2_deinstall` (Linux a UNIX)

Tato úloha popisuje postup při odebrání produktů DB2 uživatelů bez oprávnění root pomocí příkazu `db2_deinstall`.

Před spuštěním příkazu `db2_deinstall` je nutné ukončit činnost instance uživatele bez oprávnění root.

**Poznámka:**

- Tato úloha se týká produktů DB2 nainstalovaných uživatelem bez oprávnění root. Odinstalování produktů DB2 instalovaných uživatelem s oprávněním root se provádí v rámci samostatné úlohy popsané v jiném tématu.
- Podobně jako uživatelé s oprávněním root mohou i uživatelé bez tohoto oprávnění použít k odinstalování produktu DB2 příkaz `db2_deinstall`. Příkaz `db2_deinstall` pro instalace uživatelů bez oprávnění root má stejné volby jako v případě instalací s oprávněním root. Kromě toho lze použít jednu další volbu: **-f sqllib**.
- Je důležité připomenout, že při spuštění příkazu `db2_deinstall` uživatelem bez oprávnění root bude odinstalován produkt DB2 *a také* zrušena instance uživatele bez oprávnění root. V tomto bodě se daná operace liší od instalací s oprávněním root, kde jsou při spuštění příkazu `db2_deinstall` pouze odinstalovány programové soubory DB2.
- Produkty DB2 nelze odebrat pomocí nativních obslužných programů operačního systému, jako jsou například programy rpm a SMIT.

Chcete-li odinstalovat produkt DB2 nainstalovaný uživatelem bez oprávnění root, postupujte následovně:

1. Přihlaste se pod jménem uživatele, které bylo použito pro instalaci produktu DB2.
2. Přejděte do adresáře `$HOME/sqllib/install`, kde položka `$HOME` označuje domovský adresář.
3. Spusťte příkaz `db2_deinstall`.

**Poznámka:**

- Spustíte-li příkaz `db2_deinstall` s volbou **-a**, budou odebrány programové soubory produktu DB2, ale všechny konfigurační soubory zůstanou zachovány v záložním adresáři `sqllib_bk`.
- Spustíte-li příkaz `db2_deinstall` s volbou **-a -f sqllib**, bude odebrán celý podadresář `sqllib` v domovském adresáři. Chcete-li zachovat některé soubory z adresáře `sqllib`, je nutné je před spuštěním příkazu `db2_deinstall -a -f sqllib` zkopírovat do jiného umístění.
- Podobně jako v případě instalací uživatelů s oprávněním root umožňuje spuštění příkazu `db2_deinstall` s volbou **-F** pro instalaci bez oprávnění root uživatelům bez tohoto oprávnění odebrat specifické funkce produktu DB2. V instalacích bez oprávnění root však můžete specifické funkce produktu DB2 odebrat také pomocí příkazu `db2nrupdt`.

---

## Kapitola 29. Odinstalace kopií DB2 a kopií rozhraní klienta databáze IBM

### V operačních systémech Linux a UNIX

Použijte příkaz `db2_deinstall` z aktuálně používané kopie produktu DB2. Příkaz `db2_deinstall` odinstaluje nainstalované produkty nebo komponenty DB2, které se nacházejí ve stejné instalační cestě jako tento nástroj `db2_deinstall`.

Příkaz `db2_deinstall` je k dispozici také na disku DVD produktu DB2. Verze produktu, který chcete odinstalovat, se musí shodovat s verzí produktu na disku DVD DB2. Pokud nezádáte parametr **-b** při spuštění příkazu `db2_deinstall` z disku DVD DB2, budete vyzváni k zadání instalační cesty.

Pomocí příkazu `db2ls` můžete zobrazit seznam nainstalovaných produktů a komponent DB2. Je-li s kopií produktu DB2 aktuálně asociována jedna nebo více instancí that DB2, nelze kopii odinstalovat.

### V operačních systémech Windows

Chcete-li odinstalovat kopie DB2 v operačních systémech Windows, použijte některou z následujících metod:

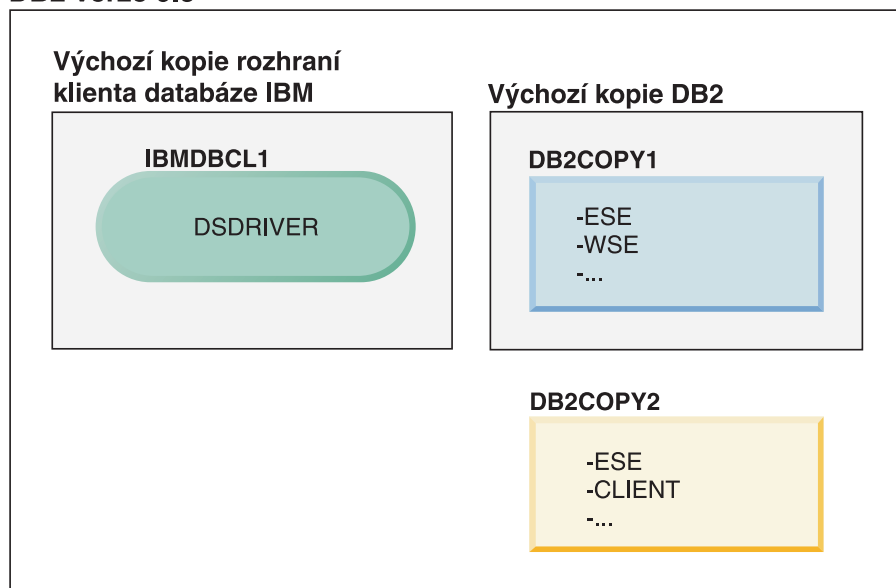
- Použijte aplet Přidat/odebrat v okně Ovládací panely systému Windows.
- Spusíte příkaz `db2unins` z adresáře nainstalované kopie produktu DB2.

#### Poznámka:

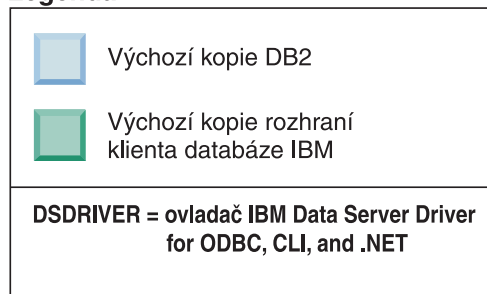
- Produkt DB2 lze odinstalovat i tehdy, pokud existují instance asociované s kopiemi produktu DB2. Pokud provedete tuto operaci, údaje instance budou odebrány spolu s odinstalovaným produktem DB2. Proto je nutné operacím správy, obnovy a odinstalování instancí věnovat zvláštní péči.
- Je-li nainstalováno více kopií verze 9, nelze odebrat výchozí kopii produktu DB2. Chcete-li odebrat výchozí kopii DB2, je nutné před zahájením odinstalace označit jako výchozí kopii DB2 jinou kopii DB2. Další informace o nastavení výchozí kopie DB2 lze najít v tématu týkajícím se příkazu `db2swtch`.

## Oinstalování kopií DB2 v počítači s oběma těmito kopiemi ovladače IBM Data Server Driver

### DB2 verze 9.5

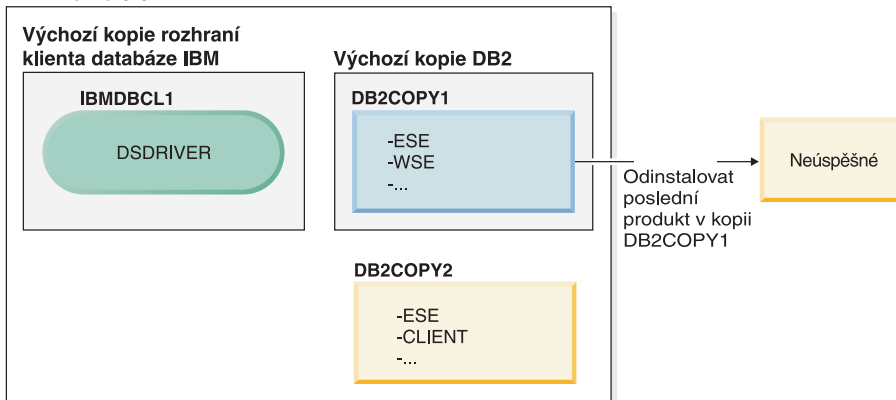


### Legenda





V tomto scénáři je IBMDBCL1 výchozí kopie rozhraní klienta databáze IBM, DB2COPY1 je výchozí kopie DB2 a existuje i další kopie DB2 (DB2COPY2).

## DB2 verze 9.5



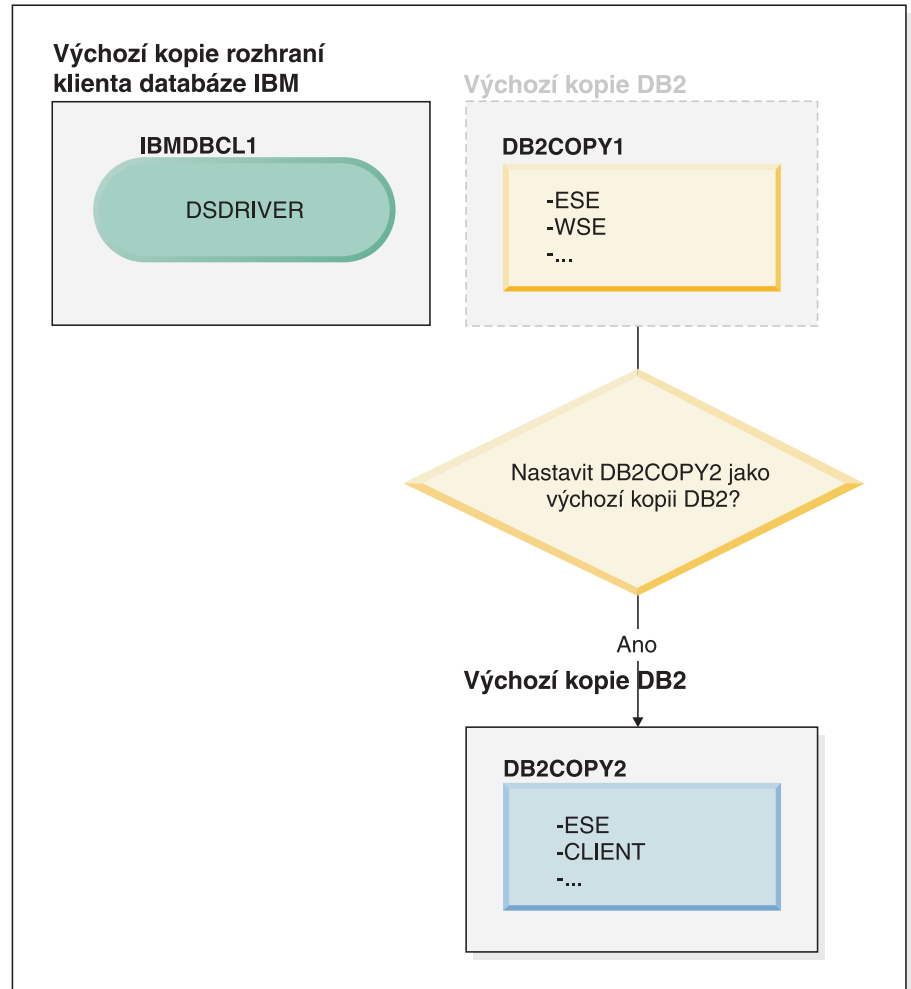
### Legenda

|                                                                                   |                                             |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
|  | Výchozí kopie DB2                           |
|  | Výchozí kopie rozhraní klienta databáze IBM |
| DSDRIVER = ovladač IBM Data Server Driver for ODBC, CLI, and .NET                 |                                             |



Rozhodnete se odinstalovat všechny produkty DB2, které jsou součástí DB2COPY1. Pokud se pokusíte odinstalovat poslední produkt DB2 v DB2COPY1, jelikož jde o výchozí kopii DB2, bude požadavek na odinstalování neúspěšný.

Pokud před odinstalováním posledních zbývajících produktů DB2 v rámci výchozí kopie DB2 v systému existuje další kopie DB2, musíte změnit nastavení výchozí kopie na tuto druhou kopii DB2.

## DB2 verze 9.5



### Legenda

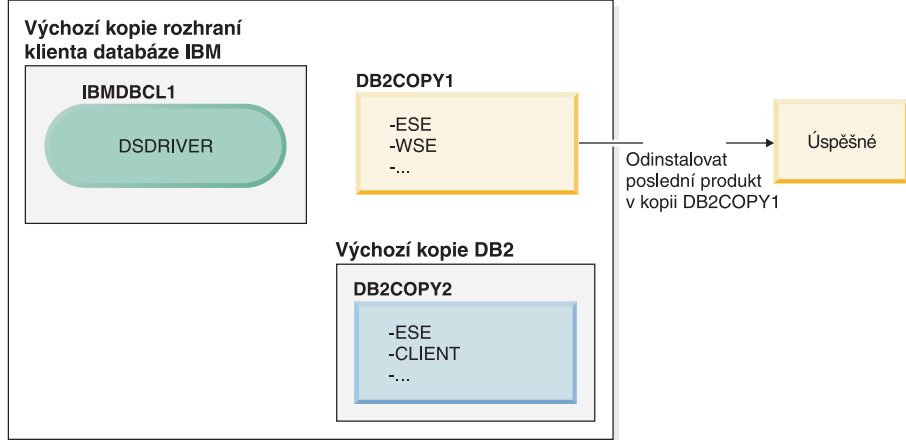
|                                                                                     |                                             |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
|  | Výchozí kopie DB2                           |
|  | Výchozí kopie rozhraní klienta databáze IBM |
| <b>DSDRIVER = ovladač IBM Data Server Driver for ODBC, CLI, and .NET</b>            |                                             |

Ke změně výchozí kopie použijte příkaz `db2swtch` bez argumentů (pouze v systému Windows) a spusíte Průvodce výběrem výchozího rozhraní produktu DB2 a klienta databáze IBM. Tento průvodce zobrazí všechny dostupné kandidáty pro výběr nové výchozí kopie.

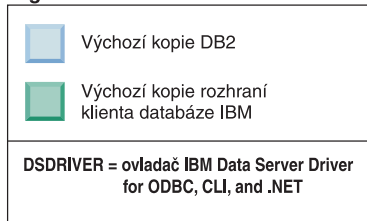
V tomto případě můžete jako novou výchozí kopii DB2 vybrat DB2COPY2.

Po nastavení DB2COPY2 jako výchozí kopie DB2 můžete zadat požadavek na odinstalování posledního produktu v kopii DB2COPY1.

## DB2 verze 9.5



### Legenda

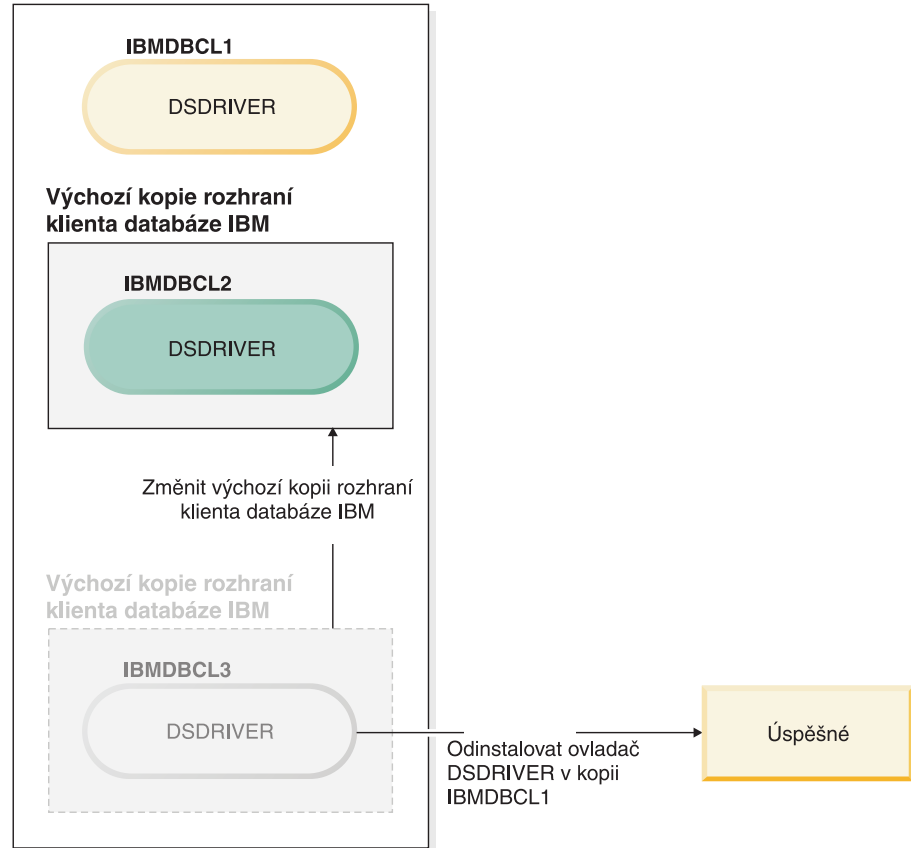


Jelikož DB2COPY1 již není výchozí kopií produktu DB2, požadavek na odinstalování bude úspěšný.

### **Odinstalování kopií ovladače IBM Data Server Driver v počítači, který obsahuje pouze tyto kopie.**

V průběhu doby můžete instalovat několik ovladačů DSDRIVER. Pouze jedna kopie rozhraní klienta databáze IBM je výchozí. V určité situaci se můžete rozhodnout odinstalovat ovladač DSDRIVER, který je výchozí kopií rozhraní klienta databáze IBM.

## DB2 verze 9.5



### Legenda



Výchozí kopie rozhraní klienta databáze IBM

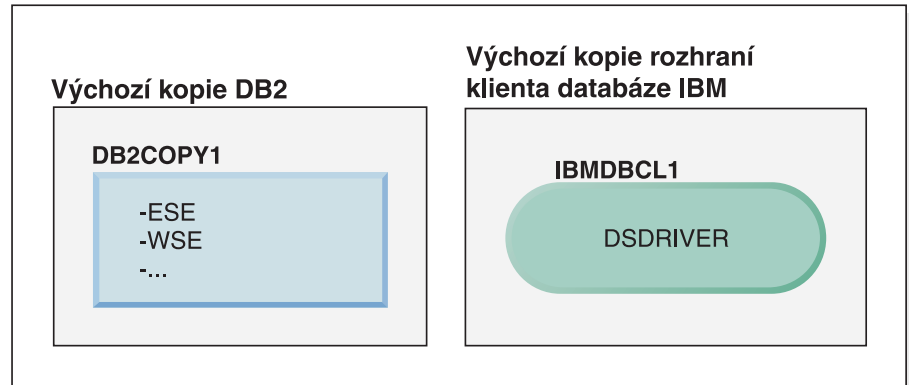
DSDRIVER = ovladač IBM Data Server Driver for ODBC, CLI, and .NET

Při odinstalování výchozí kopie rozhraní klienta databáze IBM správce databází vybere některý ze zbývajících ovladačů DSDRIVER jako novou výchozí kopii rozhraní klienta databáze IBM. Pokud neprovedete změnu nastavení nové výchozí kopie před zahájením odinstalování, nebudete mít možnost ovlivnit, který ovladač DSDRIVER se stane novou výchozí kopii. (Pokud kromě původní výchozí kopie existuje pouze jeden ovladač DSDRIVER, budete vědět, který ovladač DSDRIVER správce databází zvolí. Pokud kromě původní výchozí kopie existuje více ovladačů DSDRIVER, nebudete vědět, který ovladač DSDRIVER správce databází zvolí.

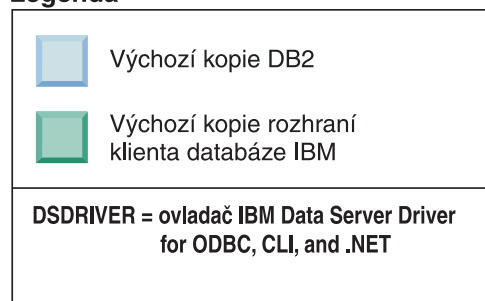
**Odinstalování kopií ovladače IBM Data Server Driver v počítači, který obsahuje tyto kopie a kopie produktu DB2.**



## DB2 verze 9.5



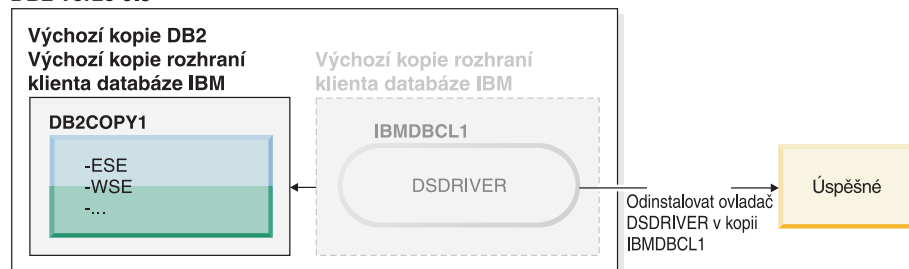
### Legenda



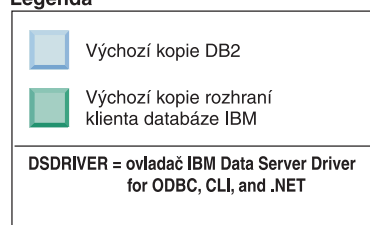
V tomto scénáři je DB2COPY1 výchozí kopie DB2 a IBMDBCL1 výchozí kopie rozhraní klienta databáze IBM.

Rozhodli jste se odinstalovat ovladač DSDRIVER v kopii IBMDBCL1.

## DB2 verze 9.5



### Legenda



Jako součást požadavku na odinstalování je správcem databází automaticky změněna výchozí kopie rozhraní klienta databáze IBM, takže kopie DB2COPY1 se stane výchozí kopií DB2 i výchozí kopií rozhraní klienta databáze IBM. (To bude platit i v případě, že v systému je více kopií DB2.)



---

## Kapitola 30. Odinstalace oprav Fix Pack

V operačních systémech Linux a UNIX můžete opětovou instalací dřívější opravy Fix Pack přejít zpět ke starší úrovni opravy Fix Pack. Chcete-li v systému Windows po instalaci některé opravy Fixpack přejít zpět k předchozí opravě Fixpack, lze to provést jedině tak, že odinstalujete aktuální opravu Fixpack a poté znovu nainstalujete předchozí opravu Fixpack.

1. Chcete-li v operačním systému Linux nebo UNIX odinstalovat opravu Fix Pack, zadejte příkaz `installFixPack` s volbou vynucení (`-f`). Tím bude vynechána kontrola úrovně. Tento příkaz musí být spuštěn z opravy Fix Pack nižší úrovně. Příklad:

```
./installFixPack -f úroveň -b DB2DIR
```

kde:

- *úroveň* je oprava Fix Pack nižší úrovně,
  - *DB2DIR* je umístění produktu DB2, u něhož chcete vynutit přechod na nižší úroveň obrazu opravy Fix Pack.
2. U operačních systémů Windows použijte k odinstalování opravy Fix Pack okno Přidat nebo odebrat programy, které otevřete z okna Ovládací panely systému Windows. Další informace o odebrání softwarových produktů z operačního systému Windows naleznete v nápovědě k tomuto operačnímu systému.



---

## Kapitola 31. Odinstalace webových aplikací produktu DB2

---

### Zrušení implementace aplikace DB2WebServices

Chcete-li odinstalovat aplikaci DB2WebServices, zadejte následující příkaz:

- V operačních systémech Linux a UNIX:

```
cd AppServer_install_path/DB2WebServices/bin
db2ws_undeploy.sh -user uživatel_databáze -password heslo_k_databázi
```

- V operačních systémech Windows:

```
cd APPSERVER_INSTALL_PATH\DB2WebServices\bin
db2ws_undeploy.bat -user uživatel_databáze -password heslo_k_databázi
```

kde:

- Parametr *uživatel\_databáze* určuje jméno uživatele, které bude použito při připojování k databázi.
- Parametr *heslo\_k\_databázi* určuje heslo odpovídající jménu uživatele, které bude použito při připojování k databázi.

#### Poznámky k opětné instalaci aplikace DB2WebServices

Pokud byla aplikace DB2WebServices odinstalována a potřebujete ji znovu nainstalovat, proveďte následující kroky:

1. Přejděte do odpovídajícího adresáře:
  - Linux a UNIX: *instalační\_cesta\_aplikačního\_serveru/DB2WebServices/bin*
  - Windows: *instalační\_cesta\_aplikačního\_serveru/DB2WebServices/bin*
2. Spusťte následující příkaz:
  - Linux a UNIX: `db2ws_deploy.sh -db název_databáze -dbuser uživatel_databáze -dbpassword heslo_k_databázi`
  - Windows: `db2ws_deploy -db název_databáze -dbuser uživatel_databáze -dbpassword heslo_k_databázi`

---

### Odinstalování vestavěného aplikačního serveru DB2

Pokud již aplikační server nepotřebujete, můžete jej odebrat ze systému.

Odinstalační program aplikačního serveru odkazuje na produkt DB2. Proto se nedoporučuje server či klienta DB2 odinstalovat před odinstalováním aplikačního serveru.

- Postup při odinstalování vestavěného aplikačního serveru DB2 v operačních systémech Linux a UNIX:

1. Přihlaste se k serveru DB2 jako uživatel **root**.
2. Zrušte implementaci aplikace DB2WebServices.
3. Zastavte vestavěný aplikační server DB2.

4. Přejděte do následujícího adresáře:

```
APPSERVER_INSTALL_PATH/uninstall
```

5. Spusťte následující příkaz:

```
db2appserveruninstall.sh
```

6. Chcete-li odebrat položku registru a adresář souborového systému, postupujte takto:

– Přejděte do adresáře *instalační\_cesta\_DB2*.

- Chcete-li zobrazit obsah registrů, spusťte příkaz  
`./db2greg -dump`

Položka pro produkt EAS:

`S,DB2EAS,6.1.0.7,instalační_cesta_apl_serveru,,,,,,`

kde parametr *instalační\_cesta\_apl\_serveru* určuje cestu k instalaci produktu EAS.

- Zadejte následující příkaz:  
`db2greg -delservrec service=DB2EAS,version=6.1.0.7,  
installpath=instalační_cesta_apl_serveru`

kde parametr *instalační\_cesta\_apl\_serveru* určuje cestu k instalaci produktu EAS.

- Odeberte instalační adresář vestavěného aplikačního serveru DB2 z adresáře souborového systému.

Pokud se instalace nezdaří, je vrácena chybová zpráva. Všechny zprávy jsou zaznamenávány do souboru žurnálu `db2appserveruninstall.log` umístěného v adresáři určeném proměnnou prostředí `TEMP`.

- Chcete-li nainstalovat vestavěný aplikační server DB2 v systému Windows, postupujte takto:
  1. Přihlaste se k serveru DB2 jako uživatel s oprávněním **Administrator** (v operačním systému Windows).
  2. Zrušte implementaci aplikace `DB2WebServices`.
  3. Odeberte službu systému Windows NT:

```
cd APPSERVER_INSTALL_PATH\DB2WebServices\bin
WASService.exe -remove "DB2 Embedded Application Server"
```

kde parametr *INSTALAČNÍ\_CESTA\_APLIKAČNÍHO\_SERVERU* určuje adresář, do něhož jste nainstalovali vestavěný aplikační server DB2.
  4. Zastavte vestavěný aplikační server DB2.
  5. Přejděte do následujícího adresáře:

```
APPSERVER_INSTALL_PATH\uninstall
```

kde parametr *INSTALAČNÍ\_CESTA\_APLIKAČNÍHO\_SERVERU* určuje adresář, do něhož jste nainstalovali vestavěný aplikační server DB2.
  6. Spusťte následující příkaz:

```
db2appserveruninstall.bat
```
  7. Chcete-li odebrat položku registru a adresář souborového systému, postupujte takto:
    - Spusťte příkaz `regedit` a odeberte klíč DB2EAS umístěný ve větvi **HKEY\_LOCAL\_MACHINE → SOFTWARE → IBM → DB2EAS**.
    - Odeberte instalační adresář vestavěného aplikačního serveru DB2 ze systému.

---

## Část 8. Dodatky a přílohy





---

## **Dodatek A. Informace o produktu DB2 verze 9 a příslušných balících**

Informace o produktu DB2 verze 9 a příslušných balících naleznete na stránce <http://www-1.ibm.com/support/docview.wss?rs=73&uid=swg21219983>.



---

## Dodatek B. Přehled technických informací k produktu DB2

Technické informace o produktu DB2 jsou dostupné prostřednictvím následujících nástrojů a metod:

- Informační centrum DB2 .
  - Témata (Témata úloh, koncepcí a odkazů).
  - Náповěda pro nástroje DB2.
  - Ukázkové programy.
  - Výukové programy.
- Příručky DB2.
  - Soubory PDF (stahnutelné).
  - Soubory PDF (z disku DVD se soubory PDF k produktu DB2).
  - Tištěné příručky.
- Náповěda příkazového řádku.
  - Náповěda k příkazům.
  - Náповěda ke zprávám.

**Poznámka:** Témata Informačního centra DB2 jsou aktualizovány častěji, než v souborech PDF nebo v tištěných příručkách. Chcete-li používat nejnovější informace, instalujte si aktualizace dokumentace, jakmile jsou k dispozici, nebo používejte Informační centrum DB2 na webu [ibm.com](http://ibm.com).

Další technické informace týkající se produktu DB2, jako například technické poznámky, dokumenty White paper nebo publikace IBM Redbook jsou k dispozici na webu [ibm.com](http://ibm.com). Stránka softwarové knihovny DB2 Information Management je k dispozici na adrese <http://www.ibm.com/software/data/sw-library/>.

### Vaše názory na dokumentaci

Naše společnost si velmi cení vašich případných podnětů, poznámek či námětů týkajících se dokumentace k produktu DB2. Máte-li návrhy, jak by bylo možno zlepšit dokumentaci produktu DB2, zašlete je e-mailem na adresu [db2docs@ca.ibm.com](mailto:db2docs@ca.ibm.com). Tým zpracovávající dokumentaci k produktu DB2 se zabývá veškerými názory našich zákazníků. Není však v jeho silách odpovídat přímo na všechny podněty. Kdykoli je to možné, uveďte vždy odpovídající příklady, abychom lépe porozuměli vašemu námětu či připomínce. Pokud se zpětná odezva týká určitého tématu či souboru náповědy, nezapomeňte vždy uvést příslušný název tématu a adresu URL.

Uvedená e-mailová adresa není určena ke kontaktování služby pro podporu zákazníků produktu DB2. Máte-li k produktu DB2 odborné otázky, ke kterým nenaleznete řešení v této dokumentaci, požádejte o pomoc místní servisní středisko společnosti IBM.

---

## Technická knihovna produktu DB2 v tištěné podobě či formátu PDF

Následující tabulky popisují knihovnu produktu DB2 dostupnou v Publikačním centru společnosti IBM na adrese [www.ibm.com/shop/publications/order](http://www.ibm.com/shop/publications/order). Příručky k produktu DB2 Verze 9.5 ve formátu PDF v anglickém jazyce a přeložené verze jsou k dispozici ke stažení na adrese [www.ibm.com/support/docview.wss?rs=71&uid=swg2700947](http://www.ibm.com/support/docview.wss?rs=71&uid=swg2700947).

V případě některých tištěných publikací se může stát, že ačkoli tabulky obsahují údaje o těchto publikacích, nejsou tyto publikace ve vaší zemi či regionu k dispozici.

Číslo formuláře je zvyšováno při každé aktualizaci příručky. Podle následující tabulky zkontrolujte, že čtete nejnovější verzi dokumentace.

**Poznámka:** Informační centrum DB2 je aktualizováno častěji než soubory PDF nebo tištěné příručky.

*Tabulka 25. Technické informace k produktu DB2*

| <b>Název</b>                                                                        | <b>Číslo formuláře</b> | <b>K dispozici v tištěné podobě</b> |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|
| <i>Administrative API Reference</i>                                                 | SC23-5842-01           | Ano                                 |
| <i>Administrative Routines and Views</i>                                            | SC23-5843-01           | Ne                                  |
| <i>Call Level Interface Guide and Reference, Volume 1</i>                           | SC23-5844-01           | Ano                                 |
| <i>Call Level Interface Guide and Reference, Volume 2</i>                           | SC23-5845-01           | Ano                                 |
| <i>Command Reference</i>                                                            | SC23-5846-01           | Ano                                 |
| <i>Data Movement Utilities Guide and Reference</i>                                  | SC23-5847-01           | Ano                                 |
| <i>Data Recovery and High Availability Guide and Reference</i>                      | SC23-5848-01           | Ano                                 |
| <i>Data Servers, Databases, and Database Objects Guide</i>                          | SC23-5849-01           | Ano                                 |
| <i>Database Security Guide</i>                                                      | SC23-5850-01           | Ano                                 |
| <i>Developing ADO.NET and OLE DB Applications</i>                                   | SC23-5851-01           | Ano                                 |
| <i>Developing Embedded SQL Applications</i>                                         | SC23-5852-01           | Ano                                 |
| <i>Developing Java Applications</i>                                                 | SC23-5853-01           | Ano                                 |
| <i>Developing Perl and PHP Applications</i>                                         | SC23-5854-01           | Ne                                  |
| <i>Developing User-defined Routines (SQL and External)</i>                          | SC23-5855-01           | Ano                                 |
| <i>Getting Started with Database Application Development</i>                        | GC23-5856-01           | Ano                                 |
| <i>Začínáme s instalací a administrací produktu DB2 v systémech Linux a Windows</i> | GC09-3800-01           | Ano                                 |
| <i>Internationalization Guide</i>                                                   | SC23-5858-01           | Ano                                 |
| <i>Přehled zpráv, díl 1</i>                                                         | GI11-2956-00           | Ne                                  |
| <i>Přehled zpráv, díl 2</i>                                                         | GI11-2957-00           | Ne                                  |
| <i>Příručka migrace</i>                                                             | GC09-3799-01           | Ano                                 |
| <i>Net Search Extender Administration and User's Guide</i>                          | SC23-8509-01           | Ano                                 |
| <i>Partitioning and Clustering Guide</i>                                            | SC23-5860-01           | Ano                                 |
| <i>Query Patroller Administration and User's Guide</i>                              | SC23-8507-00           | Ano                                 |

Tabulka 25. Technické informace k produktu DB2 (pokračování)

| Název                                                                                   | Číslo formuláře | K dispozici v tištěné podobě |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------------------------|
| <i>Začínáme s produktem IBM Data Server Clients</i>                                     | GC09-3802-01    | Ne                           |
| <i>Začínáme s produktem Servery DB2</i>                                                 | GC09-3801-01    | Ano                          |
| <i>Spatial Extender and Geodetic Data Management Feature User's Guide and Reference</i> | SC23-8508-01    | Ano                          |
| <i>SQL Reference, Volume 1</i>                                                          | SC23-5861-01    | Ano                          |
| <i>SQL Reference, Volume 2</i>                                                          | SC23-5862-01    | Ano                          |
| <i>System Monitor Guide and Reference</i>                                               | SC23-5865-01    | Ano                          |
| <i>Troubleshooting Guide</i>                                                            | GI11-7857-01    | Ne                           |
| <i>Tuning Database Performance</i>                                                      | SC23-5867-01    | Ano                          |
| <i>Výukový program modulu Vizualní vysvětlení</i>                                       | SC09-3806-00    | Ne                           |
| <i>What's New</i>                                                                       | SC23-5869-01    | Ano                          |
| <i>Workload Manager Guide and Reference</i>                                             | SC23-5870-01    | Ano                          |
| <i>pureXML Guide</i>                                                                    | SC23-5871-01    | Ano                          |
| <i>XQuery Reference</i>                                                                 | SC23-5872-01    | Ne                           |

Tabulka 26. Technické informace k produktu DB2 Connect

| Název                                                    | Číslo formuláře | K dispozici v tištěné podobě |
|----------------------------------------------------------|-----------------|------------------------------|
| <i>Začínáme s produktem DB2 Connect Personal Edition</i> | GC09-3804-01    | Ano                          |
| <i>Začínáme s produktem Servery DB2 Connect</i>          | GC09-3805-01    | Ano                          |
| <i>Uživatelská příručka produktu DB2 Connect</i>         | SC09-3803-01    | Ano                          |

Tabulka 27. Technické informace k produktu Information Integration

| Název                                                                                         | Číslo formuláře | K dispozici v tištěné podobě |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------------------------|
| <i>Information Integration: Administration Guide for Federated Systems</i>                    | SC19-1020-01    | Ano                          |
| <i>Information Integration: ASNCLP Program Reference for Replication and Event Publishing</i> | SC19-1018-02    | Ano                          |
| <i>Information Integration: Configuration Guide for Federated Data Sources</i>                | SC19-1034-01    | Ne                           |
| <i>Information Integration: SQL Replication Guide and Reference</i>                           | SC19-1030-01    | Ano                          |
| <i>Information Integration: Introduction to Replication and Event Publishing</i>              | SC19-1028-01    | Ano                          |

---

## Objednávání tištěných příruček k produktu DB2

Chcete-li získat tištěné příručky DB2, lze je zakoupit online ve většině zemí, ale ne ve všech. Tištěné příručky DB2 lze vždy objednat u místního zastoupení společnosti IBM. Mějte na paměti, že některé příručky obsažené na disku DVD *DB2 PDF Documentation* nejsou v tištěné podobě k dispozici. Mezi takové příručky patří například všechny díly příručky *Přehled zpráv DB2*.

Tištěné verze mnohých dokumentačních materiálů k produktu DB2 dostupných na disku DVD s dokumentací ve formátu PDF k produktu DB2 si lze u společnosti IBM objednat za určitý poplatek. Podle toho, ve které zemi či regionu se nacházíte, si lze požadovanou dokumentaci objednat online prostřednictvím Publikacího centra (Publications Center) společnosti IBM. Pokud ve vaší zemi či regionu není objednání dokumentace elektronickou cestou online možné, můžete si kdykoli objednat tištěnou dokumentaci k produktům DB2 prostřednictvím místního zástupce společnosti IBM. Mějte však na paměti, že ne všechny příručky, které jsou obsaženy na disku DVD s dokumentací k produktu DB2 ve formátu PDF, jsou v tištěné podobě k dispozici.

**Poznámka:** Nejaktuálnější úplná verze dokumentace produktu DB2 je udržována v Informačním centru DB2 na adrese <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5>.

Chcete-li si objednat tištěné příručky DB2, postupujte takto:

- Chcete-li zjistit, zda je možné příručky DB2 ve vaší zemi objednat online, prohlédněte si web IBM Publications Center na adrese <http://www.ibm.com/shop/publications/order>. Výběrem země, oblasti nebo jazyka přejdete k informacím o objednávání příruček a pak postupujte podle pokynů pro vaši oblast.
- Tištěné příručky DB2 lze objednat u místního zastoupení společnosti IBM:
  1. Kontaktní informace o místním zástupci společnosti IBM lze najít na některém z následujících webů:
    - Adresář mezinárodních kontaktů společnosti IBM na adrese [www.ibm.com/planetwide](http://www.ibm.com/planetwide).
    - Webový server s publikacemi společnosti IBM na adrese <http://www.ibm.com/shop/publications/order>. Po zadání země, regionu či jazyka bude zobrazena příslušná domovská stránka pro požadované místo. Na této stránce klepněte na odkaz s informacemi o tomto webu.
  2. Při telefonickém hovoru upřesněte, že chcete objednat příručky DB2.
  3. Místnímu zastoupení dodejte názvy a čísla formulářů objednávaných příruček. Názvy a čísla formulářů naleznete v oddílu “Technická knihovna produktu DB2 v tištěné podobě či formátu PDF” na stránce 251.

---

## Zobrazení nápovědy ke stavu SQL z příkazového procesoru (CLP)

Produkt DB2 vrací hodnotu SQLSTATE pro podmínky, které mohou být výsledkem příkazu SQL. Nápověda ke stavu SQLSTATE vysvětluje význam stavu SQL a kódů tříd stavů SQL.

Chcete-li vyvolat nápovědu ke stavu SQL, otevřete příkazový procesor (CLP) a zadejte příkaz:

```
? stav_sql nebo ? kód_třidy
```

kde *stav\_sql* reprezentuje platný pěticiferný stav SQL a *kód\_třidy* reprezentuje první dvě číslice stavu SQL.

Například ? 08003 zobrazí nápovědu pro stav SQL 08003 a ? 08 zobrazí nápovědu pro kód třídy 08.

---

## Přístup k různým verzím Informačního centra DB2

Témata týkající se produktu DB2 verze 9.5 lze zobrazit prostřednictvím Informačního centra DB2 na adrese <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5/>.

Témata týkající se produktu DB2 verze 9 lze zobrazit prostřednictvím Informačního centra DB2 na adrese <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9/>.

Témata týkající se produktu DB2 verze 8 lze zobrazit prostřednictvím Informačního centra verze 8 na adrese <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v8/>.

---

## Zobrazení hesel v Informační centrum DB2 v upřednostňovaném jazyku

Informační centrum DB2 se pokusí o zobrazení hesel v jazyku, který je určen v předvolbách prohlížeče. Nebylo-li do upřednostňovaného jazyka heslo přeloženo, zobrazí se v Informačním centru DB2 toto heslo v angličtině.

- Chcete-li zobrazit hesla v upřednostňovaném jazyku v prohlížeči Internet Explorer, postupujte takto:
  1. Klepněte v aplikaci Internet Explorer na volbu **Nástroje** → **Možnosti Internetu** → **Jazyky...** Otevře se okno Jazykové předvolby.
  2. Ověřte, že je upřednostňovaný jazyk zadán jako první položka v seznamu jazyků.
    - Chcete-li do seznamu přidat nový jazyk, klepněte na tlačítko **Přidat...**

**Poznámka:** Přidání jazyka ještě nezaručuje, že budou v počítači k dispozici písma nutná k zobrazení hesel v upřednostňovaném jazyku.

  - Chcete-li jazyk posunout na první pozici v seznamu, vyberte jej a klepáním na tlačítko **Nahoru** přesuňte jazyk na první pozici seznamu.
  - 3. Vymažte mezipaměť prohlížeče a poté aktualizací stránky zobrazte Informační centrum DB2 v upřednostňovaném jazyku.
- Chcete-li zobrazit hesla v upřednostňovaném jazyku v prohlížečích Firefox nebo Mozilla, postupujte takto:
  1. Vyberte tlačítko v oddílu **Jazyky** dialogového okna **Nástroje** → **Volby** → **Rozšířené**. V okně Předvolby se zobrazí panel Jazyky.
  2. Ověřte, že je upřednostňovaný jazyk zadán jako první položka v seznamu jazyků.
    - Chcete-li do seznamu přidat nový jazyk, klepněte na tlačítko **Přidat...** a v okně Přidat jazyky vyberte jazyk.
    - Chcete-li jazyk posunout na první pozici v seznamu, vyberte jej a klepáním na tlačítko **Nahoru** přesuňte jazyk na první pozici seznamu.
  3. Vymažte mezipaměť prohlížeče a poté aktualizací stránky zobrazte Informační centrum DB2 v upřednostňovaném jazyku.

U některých kombinací prohlížeče a operačního systému bude možná nutné provést změnu regionálního nastavení operačního systému na požadovaný jazyk a lokalitu.

---

## Aktualizace Informačního centra DB2 nainstalovaného v počítači nebo na intranetovém serveru

Pokud jste Informační centrum DB2 instalovali lokálně, můžete získat a instalovat aktualizace dokumentace od společnosti IBM.

Chcete-li aktualizovat lokálně instalované Informační centrum DB2, je třeba provést tyto kroky:

1. Zastavte Informační centrum DB2 na vašem počítači a restartujte jej v samostatném režimu. Spuštění Informačního centra v samostatném režimu zabrání ostatním uživatelům sítě v přístupu k Informačnímu centru a umožní vám použít aktualizace. Informační centrum DB2 jiného uživatele než administrátor či root je vždy spouštěno v samostatném režimu. .
2. Funkce Aktualizovat slouží ke zjištění, jaké aktualizace jsou k dispozici, a případně k jejich získání a instalaci.

**Poznámka:** Pokud prostředí vyžaduje instalaci aktualizací Informačního centra DB2 v počítači, který není připojen k Internetu, je třeba provést zrcadlení aktualizačního webu v lokálním systému souborů pomocí počítače, který je připojen k Internetu a ve kterém je Informační centrum DB2 instalováno. V případě, že aktualizace dokumentace bude v síti instalovat mnoho uživatelů, můžete omezit čas potřebný pro provedení aktualizace jednotlivci tím, že provedete lokální zrcadlení aktualizačního webu a vytvoříte pro aktualizační web server proxy.

Jsou-li aktualizační balíky k dispozici, použijte k jejich získání funkci Aktualizovat. Funkce Aktualizovat je však k dispozici jen v samostatném režimu.

3. Ukončete samostatné Informační centrum a restartujte Informační centrum DB2 v počítači.

**Poznámka:** V systému Windows Vista je třeba uvedené příkazy spouštět jako administrátor. Chcete-li spustit příkazový řádek nebo grafický nástroj s plnými oprávněními administrátora, klepněte pravým tlačítkem myši na zástupce a poté vyberte možnost **Spustit jako administrátor**.

Aktualizace modulu Informační centrum DB2 ve vašem počítači nebo na intranetovém serveru:

1. Zastavte Informační centrum DB2.
  - V systémech Windows klepněte na položku **Start** → **Ovládací panely** → **Nástroje pro správu** → **Služby**. Pak klepněte pravým tlačítkem myši na službu **Informační centrum DB2** a vyberte volbu **Zastavit**.
  - V systému Linux zadejte následující příkaz:  
`/etc/init.d/db2icdv95 stop`
2. Spusťte Informační centrum v samostatném režimu.
  - V systému Windows:
    - a. Otevřte příkazové okno.
    - b. Přejděte na cestu, kde je instalováno Informační centrum. Při výchozím nastavení je Informační centrum DB2 instalováno v adresáři <Program Files>\IBM\DB2 Information Center\Version 9.5, kde parametr <Program Files> reprezentuje umístění adresáře Program Files.
    - c. Přesuňte se z instalačního adresáře do adresáře doc\bin.
    - d. Spusťte soubor help\_start.bat:  
`help_start.bat`
  - V systému Linux:



- a. Přejděte na cestu, kde je instalováno Informační centrum. Při výchozím nastavení se Informační centrum DB2 instaluje do adresáře /opt/ibm/db2ic/V9.5.
- b. Přesuňte se z instalačního adresáře do adresáře doc/bin.
- c. Spusťte skript help\_start:

```
help_start
```

Spustí se výchozí systémový webový prohlížeč a zobrazí Informační centrum v samostatném režimu.

3. Klepněte na tlačítko **Aktualizovat** (🔄). Na pravém panelu Informačního centra klepněte na tlačítko **Hledat aktualizace**. Zobrazí se seznam aktualizací stávající dokumentace.
4. Chcete-li zahájit proces instalace, zaškrtněte výběr, který chcete instalovat, a pak klepněte na tlačítko **Instalovat aktualizace**.
5. Po dokončení procesu instalace klepněte na tlačítko **Dokončit**.
6. Ukončete práci Informačního centra v samostatném režimu:

- V systémech Windows přejděte do adresáře doc\bin instalačního adresáře a spusťte soubor help\_end.bat:

```
help_end.bat
```

**Poznámka:** Dávkový soubor help\_end obsahuje příkazy nutné k bezpečnému ukončení procesů, které spustil dávkový soubor help\_start. K ukončení běhu dávkového souboru help\_start.bat nepoužívejte stisknutí kláves Ctrl-C ani žádnou jinou metodu.

- V systémech Linux přejděte do podadresáře doc/bin instalačního adresáře a spusťte skript help\_end:

```
help_end
```

**Poznámka:** Skript help\_end obsahuje příkazy nutné k bezpečnému ukončení procesů, které spustil skript help\_start. K ukončení běhu skriptu help\_start nepoužívejte žádnou jinou metodu.

7. Znovu spusťte Informační centrum DB2.
  - V systémech Windows klepněte na položku **Start** → **Ovládací panely** → **Nástroje pro správu** → **Služby**. Pak klepněte pravým tlačítkem myši na službu **Informační centrum DB2** a vyberte volbu **Spustit**.
  - V systému Linux zadejte následující příkaz:  

```
/etc/init.d/db2icdv95 start
```

V aktualizovaném Informačním centru DB2 se zobrazí nová a aktualizovaná témata.

---

## Výukové programy DB2

Výukové programy DB2 vám pomohou dozvědět se o různých aspektech produktů DB2. Lekce obsahují podrobný popis jednotlivých postupů.

### Než začnete

Verzi výukového programu ve formátu XHTML lze z Informačního centra zobrazit na adrese <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2help/>.

Některé lekce obsahují ukázková data a kód. Výukový program obsahuje také požadavky pro jednotlivé úlohy.

## Výukové programy DB2

Chcete-li zobrazit výukový program, klepněte na název.

### “pureXML” v příručce *pureXML Guide*

Nastavení databáze DB2 pro ukládání dat XML a pro provádění základních operací s nativním uložením dat XML.

### “Vizuální vysvětlení” v příručce *Výukový program modulu Vizuální vysvětlení*

Analýza, optimalizace, ladění a zvyšování výkonu příkazů SQL pomocí modulu Vizuální vysvětlení.

---

## Informace o odstraňování problémů s produktem DB2

Jako pomoc s produkty DB2 je k dispozici široké spektrum informací o určování a odstraňování problémů.

### Dokumentace k produktu DB2

Informace o odstraňování problémů lze najít v příručce DB2 Troubleshooting Guide nebo v Informačním centru DB2 v části Podpora a odstraňování problémů. Zde lze najít postupy pro vymezení a identifikaci problémů pomocí diagnostických nástrojů a obslužných programů DB2, řešení některých nejběžnějších problémů a další rady ohledně řešení problémů, s nimiž se lze setkat při práci s produkty DB2.

### Webová stránka technické podpory produktu DB2

Vyskytnou-li se problémy a potřebujete-li pomoc při zjištění možné příčiny a odstranění problému, obraťte se na webovou stránku technické podpory produktu DB2. Stránka technické podpory obsahuje odkazy na nejnovější publikace o produktu DB2, technické poznámky (TechNotes), záznamy APAR (Authorized Program Analysis Reports), opravné sady FixPack a další prostředky. Pokud hledáte možná řešení problémů, můžete prohledat tuto informační databázi.

Webovou stránku technické podpory produktu DB2 lze najít na adrese <http://www.ibm.com/software/data/db2/udb/support.html>.

---

## Ustanovení a podmínky

Oprávnění k použití těchto publikací je omezeno následujícími podmínkami.

**Osobní použití:** Uvedené publikace lze reprodukovat pro osobní nekomerční využití za předpokladu, že jsou zachovány všechny údaje týkající se vlastnických práv. Distribuce, publikování či jakékoli odvozené využití těchto publikací (či jejich částí) je povoleno pouze s výslovným souhlasem společnosti IBM.

**Komerční využití:** Uvedené publikace lze reprodukovat, distribuovat či zobrazit pouze v rámci daného podniku za předpokladu, že jsou zachovány všechny údaje týkající se vlastnických práv. Jakékoli odvozené využití těchto publikací (či jejich částí) ani reprodukce, distribuce či zobrazení mimo daný podnik nejsou povoleny bez výslovného souhlasu společnosti IBM.

S výjimkou oprávnění výslovně uvedených v tomto ujednání nejsou uděleny žádné další licence ani oprávnění (přímé ani odvozené) k těmto publikacím ani k žádným jiným informacím, datům, softwaru či jinému duševnímu vlastnictví v nich obsaženým.

Společnost IBM si vyhrazuje právo odebrat na základě vlastního uvážení oprávnění udělená v tomto dokumentu, kdykoli by využití publikací bylo na újmu zájmům této společnosti nebo kdykoli by výše uvedená ujednání nebyla řádně dodržována (podle posouzení společnosti IBM).

Uvedené informace smí být stahovány, exportovány či reexportovány pouze v plném souladu se všemi relevantními zákony a předpisy, včetně všech zákonů a předpisů USA pro export.

SPOLEČNOST IBM NEPOSKYTUJE ŽÁDNOU ZÁRUKU OHLEDNĚ OBSAHU TĚCHTO PUBLIKACÍ. UVEDENÉ PUBLIKACE JSOU POSKYTOVÁNY "TAKOVÉ, JAKÉ JSOU," BEZ ZÁRUKY JAKÉHOKOLI TYPU, AŽ UŽ PŘÍMÉ ČI ODVOZENÉ, VČETNĚ, AVŠAK NIKOLI VÝHRADNĚ, ODVOZENÝCH ZÁRUK TÝKAJÍCÍCH SE PORUŠOVÁNÍ ZÁKONŮ, PRODEJNOSTI ČI VHODNOSTI K URČITÉMU ÚČELU.



---

## Dodatek C. Poznámky

Tyto informace byly vytvořeny pro produkty a služby nabízené v USA.

Společnost IBM nemusí produkty, služby nebo funkce uvedené v tomto dokumentu nabízet v ostatních 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, Japan

**Následující odstavec se netýká Spojeného království ani jiných zemí, ve kterých je takovéto 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.

Tento dokument může obsahovat odkazy na weby a informační zdroje jiných společností než společnosti IBM. Společnost IBM vzhledem k těmto webům a informačním zdrojům jiných společností, na které mohou existovat odkazy a mohou být přístupné z tohoto dokumentu, neposkytuje žádné zastupování, záruky ani jiné závazky. Odkaz na web jiné společnosti neznamená, že společnost IBM schvaluje obsah nebo použití takového webu nebo jeho vlastníka. Dále společnost IBM se neúčastní ani není odpovědná za žádné transakce, ke

kterým dojde mezi vámi a jinou společností, a to ani v případě, že jste se o této společnosti dozvěděli (nebo použili její odkaz) na webu společnosti IBM. Současně jste si vědomi a potvrzujete, že společnost IBM není odpovědná za dostupnost takových externích webů a informačních zdrojů ani za jejich obsah, poskytované služby, produkty či jiné materiály, které jsou na takových webech nebo informačních zdrojích umístěny nebo jsou z nich dostupné. Veškerý software poskytnutý jinými společnostmi podléhá ustanovením a podmínkám licenci dodávaných s tímto softwarem.

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 Canada Limited  
Office of the Lab Director  
8200 Warden Avenue  
Markham, Ontario  
L6G 1C7  
CANADA

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 mohou obsahovat 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 mohou obsahovat 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.

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

© (název vaší společnosti) (rok). Části tohoto kódu jsou odvozeny z ukázkových programů společnosti IBM. © Copyright IBM Corp. *\_zadejte rok nebo roky\_*. Všechna práva vyhrazena.

## Ochranné známky

Následující termíny jsou ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami společnosti International Business Machines Corporation ve Spojených státech a případně v dalších jiných zemích.

|           |                    |
|-----------|--------------------|
| pureXML   | Passport Advantage |
| OpenPower | Redbooks           |
| System i  | IBM                |
| DB2       | zSeries            |
| System z9 | AIX                |
| Tivoli    | System z           |
| eServer   | ibm.com            |
| i5/OS     | pSeries            |
| POWER     |                    |

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

- Linux je registrovaná ochranná známka Linuse Torvaldse ve Spojených státech a případně v dalších jiných zemích.
- Java a všechny ochranné známky založené na termínu Java jsou ochrannými známkami společnosti Sun Microsystems, Inc. ve Spojených státech a případně v dalších jiných zemích.
- UNIX je registrovaná ochranná známka společnosti The Open Group ve Spojených státech a případně v dalších jiných zemích.
- Intel Xeon, Pentium a Intel jsou ochranné známky společnosti Intel Corporation nebo jejich poboček ve Spojených státech a případně v dalších jiných zemích.
- Microsoft a Windows jsou ochranné známky společnosti Microsoft Corporation ve Spojených státech a případně v dalších jiných zemích.

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





---

# Rejstřík

## A

- administrační server DB2 (server DAS)
  - odebrání 230
  - vytvoření
    - procedura 134
  - zastavení 229
- adresáře
  - sdílený přístup 94
- adresářové schéma
  - rozšíření
    - Windows 33
- AIX
  - aktualizace nastavení prostředí 44
  - distribuce příkazů na pracovní stanice ESE 46
  - instalace 41
  - instalace serverů DB2 71
  - ověření spuštění systému NFS 55
  - požadavky na instalaci 13
  - připojení disků CD či DVD 57
  - vytvoření domovských souborových systémů produktu DB2 48
  - vytvoření vyžadovaných uživatelů 129
- aktualizace
  - db2nodes.cfg (UNIX) 177
  - Informační centrum DB2 193, 256
  - konfigurační soubor uzlu 177
  - soubor rhosts 180
- Aplikace DB2WebServices
  - přehled 199
  - zrušení implementace 245
- aplikační servery
  - DB2 Embedded Application Server 203
- aplikační servery (AS)
  - implementace 200
  - instalace 203
  - odebrání 245
  - odinstalování 245
  - spuštění 205

## B

- bezobslužná odinstalace 228

## C

- Centrum licencí
  - kontrola shody 223
  - nastavení licenčních zásad 222
  - přechod na vyšší verzi ze zkušební licence 220
  - registrace licencí 221
  - správa licencí 219

## D

- Database Partitioning Feature (DPF)
  - povolení komunikace 178
- databázové servery
  - přehled 3
- dávkové soubory
  - instalace pomocí souboru odpovědí 102

- DB2 Embedded Application Server
  - spuštění 205
  - zastavení 205
- db2licm, příkaz
  - kontrola shody 223
  - nastavení licenčních zásad 222
  - registrace licencí 221
  - správa licencí 219
- démoni
  - Informační centrum 193
- démoni db2fcmr 36
- démoni db2fems 36
- disky CD
  - připojení v operačním systému Solaris 58
  - připojení v systému AIX 57
  - připojení v systému HP-UX 58
  - připojení v systému Linux 58
- disky DVD
  - připojení
    - AIX 57
    - HP-UX 58
    - Linux 58
    - Solaris Operating System 58
- dokumentace
  - Informační centrum
    - instalace 185
  - PDF 251
  - podmínky použití 258
  - přehled 251
  - tištěná 251
- doložky 261
- domovský souborový systém
  - AIX 48
  - HP-UX 50
  - přehled 48
- doporučená nastavení 40

## E

- export
  - profily 114

## F

- FCM (Fast Communications Manager)
  - čísla portů 178
  - povolení komunikace mezi servery databázových oblastí 178
  - přehled 33
  - rozsah portů 34
  - vyrovnávací paměti pro zprávy 33
  - Windows 33
- Firefox
  - odstranění profilu prohlížeče 153
- funkce root
  - instalace uživatele bez oprávnění root 80

## H

### hardware

#### požadavky

- AIX 13
- HP-UX 15
- Linux 16
- provozní prostředí Solaris 20
- Windows 12

### hesla

- pravidla 23

### HP-UX

- dělené databázové systémy 50
- domovský souborový systém produktu DB2 50
- instalace
  - klienti datového serveru IBM 15
  - servery DB2 15, 71
- konfigurační parametry jádra
  - doporučené hodnoty 42
  - úprava 42
- připojení médií 58
- systém NFS
  - ověření spuštění 55
- vytvoření uživatelů 130

## CH

### chráněný uživatel

- definice 39, 127

### chyby

- kódy chyb souboru odpovědí
  - Linux 92
  - UNIX 92
  - Windows 101

## I

### ID skupin

- vytvoření 39, 127

### ID uživatelů

- vytvoření 39, 127

### import profilů 114

### Informace o balících DB2 249

### Informace o produktu DB2 249

### Informační centrum

- instalace 185, 187, 188

### Informační centrum DB2

- aktualizace 193, 256

#### instalace

- Linux 188
- volby 185
- Windows 187

#### jazyky 255

#### verze 255

- zobrazení v různých jazycích 255

### instalace

- aktualizace nastavení prostředí AIX 44
- aplikační servery 203
- aspekty zabezpečení 37
- DB2 Enterprise Server Edition (Windows) 30
- DB2 for Linux na S/390 38
- doplňkové produkty 168
- Informační centrum 185, 187, 188
- metody 3
  - db2\_install 119, 190
  - doce\_install 119, 190
  - vyžadující ruční konfiguraci 117

### instalace (pokračování)

- ověření pomocí modulu Začínáme s produktem DB2 141
  - ověření pomocí příkazového procesoru 142
  - použití serveru SMS 96
  - použití souborů odpovědí 87
  - požadavky
    - AIX 13, 41
    - HP-UX 15
    - Linux 16
    - provozní prostředí Solaris 20
    - Windows 12
  - produkty DB2
    - metody vyžadující ruční konfiguraci 117
    - ručně 134
  - produkty DB2 jako uživatel bez oprávnění root 78
  - rozšířená oprávnění v systému Windows 28
  - ručně
    - db2\_install 119, 190
    - doce\_install 119, 190
    - instalační balíky komponent DB2 123
  - ruční 134
  - servery databázové oblasti pomocí souborů odpovědí 85
  - servery databázových oblastí 48
    - soubory odpovědí 91
  - seznam produktů DB2 151
  - soubory odpovědí 93
    - kódy chyb 92, 101
    - SMS (Microsoft Systems Management Server) 98
    - typy 87
  - systém Linux na platformě zSeries 38
  - tichá 89, 93
  - uživatelské účty databáze DB2 (Windows) 25
  - více kopií produktu DB2 35
  - vložení obrazu instalace produktu DB2 113
- ### instalace uživatele bez oprávnění root
- aktivace funkcí root 80
  - instalace 78
  - nastavení hodnot ulimit 40
  - odinstalování 233
  - omezení 76
  - opravy Fix Pack 170
  - přehled 75
  - rozdíly 75
  - struktura adresářů 75
- ### instalace uživatele root
- rozdíly 75
  - struktura adresářů 75
- ### instalace v systému NFS (Network File System)
- v provozním prostředí Solaris 20
  - v systému AIX 13
  - v systému HP-UX 15
  - v systému Linux 16
- ### instalační balík
- distribuce po síti 97
- ### instalační soubor
- import do serveru SMS 96
- ### instance
- konfigurace
    - komunikace TCP/IP 137, 215
  - nastavení komunikačních protokolů 213
  - odebrání 231
  - odebrání uživatele bez oprávnění root 233
  - root
    - odebrání 231
  - vytvoření
    - použití příkazu db2icrt 135

- instance (*pokračování*)
  - zastavení
    - bez oprávnění root 233
    - zastavení bez oprávnění root 233
    - zastavení instance uživatele root 230
  - zrušení 231
- instance uživatele bez oprávnění root
  - odebrání 233
  - zrušení 233
- instance uživatelů s oprávněním root
  - odebrání 231
  - zrušení 231
- interaktivní instalace
  - ukončení procesů DB2 114

## J

- Java
  - podpora produktu DB2 9
- jazyky
  - podporované 5
  - Průvodce nastavením DB2 pro identifikátory jazyka 6
- jazyky rozhraní 5
  - změna
    - UNIX 8
    - Windows 7
- JDBC (Java Database Connectivity)
  - ovladače
    - verze 9

## K

- katalogizace
  - uzel TCP/IP 216
- klienti datového serveru IBM 3
  - přehled 3
  - připojitelnost
    - použití více kopií produktu DB2 166
- knihovna Linux
  - libaio.so.1 16
  - libstdc++so.5 16
- kódové stránky
  - podporované 5
- komunikace
  - adresy 36
  - správce FCM 36
- komunikační protokoly
  - instance DB2 213
  - konfigurace
    - pro lokální instanci DB2 209
    - pro vzdálenou instanci DB2 210
- konfigurace
  - komunikační protokoly
    - pro lokální instanci DB2 209
    - pro vzdálenou instanci DB2 210
  - po ruční instalaci 127
- konfigurační parametr fcm\_num\_buffers 33
- konfigurační parametr sysadm\_group 32
- konfigurační parametry
  - fcm\_num\_buffers 33
- konfigurační parametry jádra
  - doporučené (HP-UX) 42
  - příkaz db2osconf (HP-UX) 42
  - úpravy v systému HP-UX 42
  - úpravy v systému Linux 42
  - změna v operačním systému Solaris 44

- konfigurační soubor správce databázi
  - aktualizace pro protokol TCP/IP 216
- konfigurační soubory uzlu
  - aktualizace (UNIX) 177
  - popis 171
- kopie produktu DB2
  - několik v témže počítači
    - Linux 64
    - UNIX 64
    - Windows 35
  - odinstalování 235
  - správa 168
  - změna výchozí kopie po instalaci 156
- kopie rozhraní klienta databáze IBM
  - odinstalování 235
  - změna výchozí kopie po instalaci 156

## L

- licence
  - kontrola shody 223
  - nastavení zásad
    - Centrum licencí 222
    - db2licm, příkaz 222
  - použití 220
  - přehled 219
  - přechod na vyšší verzi ze zkušební licence 220
  - registrace
    - Centrum licencí 221
    - db2licm, příkaz 221

## Linux

- instalace
  - databáze DB2 na platformě zSeries 38
  - Průvodce nastavením DB2 72
  - servery DB2 71
- instalace pomocí souboru odpovědí
  - přehled 89
  - root 90
- odebrání
  - DB2 (root) 229
  - instance DB2 uživatele bez oprávnění root 233
  - instance DB2 uživatelů s oprávněním root 231
- ověření spuštění systému NFS 55
- požadavky na instalaci 16
- přechod na vyšší verzi produktů DB2 115
- připojení disků CD či DVD 58
- seznam produktů DB2 151
- úpravy parametrů jádra 42
- výchozí rozsahy portů 178
- vytvoření
  - souborový systém pro servery DB2 dělené na oblasti 52
  - vytvoření vyžadovaných uživatelů 132
- lokality
  - podporované jazyky rozhraní DB2 5

## N

- nápověda
  - konfigurace jazyka 255
  - příkazy SQL 254
- nastavení
  - nástroj 152
  - proměnná prostředí LANG 5, 8
  - seznamy kontaktů 155
  - seznamy upozornění 155
- nastavení hodnot ulimit 40

nastavení výchozího jazyka  
Windows 7  
NFS (Network File System)  
ověření funkce 55

## O

objednání příruček DB2 254  
oblastí správy zátěže  
instalace  
databázové produkty DB2 41  
obraz instalace  
vlození do aplikace 113  
obslužné programy  
generátor souboru odpovědí 101  
odebrání  
aplikační servery 245  
DAS 230  
databáze DB2  
Windows 227  
DB2 (root)  
Linux 229  
UNIX 229  
instalace produktu DB2 uživatelem bez oprávnění root v systému  
UNIX 233  
instance uživatele bez oprávnění root 233  
instance uživatelů s oprávněním root 231  
odinstalování  
aplikační servery 245  
bez oprávnění root 233  
databáze DB2  
Windows 227  
instalace uživatele bez oprávnění root 233  
instalace uživatele root 229  
kopie produktu DB2 235  
kopie rozhraní klienta databáze IBM 235  
opravy Fix Pack 243  
příkaz db2\_deinstall 232  
příkaz doce\_deinstall 232  
soubor odpovědí 228  
odstraňování problémů  
informace online 258  
výukové programy 258  
omezení  
instalace uživatele bez oprávnění root 76  
operační systémy Windows  
adresáře  
nastavení sdíleného přístupu 94  
instalace  
klienti datových serverů IBM (požadavky) 12  
metoda souboru odpovědí 95  
servery DB2 (pomocí Průvodce nastavením DB2) 61  
servery DB2 (požadavky) 12  
servery DB2 (procedura) 61  
instalace pomocí uživatelského účtu bez oprávnění administrátora  
nastavení vyšších oprávnění 28  
instalační balíky  
distribuce pomocí serveru Microsoft SMS (Systems  
Management Server) 98  
nastavení výchozího jazyka  
změna 7  
odinstalace produktu DB2 227  
oprávnění administrátora systému 32  
ověření instalace  
prostředí dělené databáze 142  
přechod na vyšší verzi produktů DB2 115  
služby DB2 25

operační systémy Windows (*pokračování*)  
soubory odpovědí  
instalace pomocí 93  
úprava 94  
udělování uživatelských práv 32  
uživatelské účty  
instalace serverového produktu DB2 25  
oprávnění uživatele  
Windows 32  
opravy Fix Pack  
instalace uživatele bez oprávnění root 170  
odinstalování 243  
použití 169  
ověření  
dostupnost rozsahu portů  
Linux 47  
UNIX 47  
Windows 34  
instalace DB2  
použití modulu Začínáme s produktem DB2 141  
přístup k registru 86

## P

podmínky  
publikování 258  
podpora národního jazyka (NLS)  
zobrazení příkazu db2setup 5  
požadavky  
disk 9  
nastavení hodnot ulimit 40  
paměť 9  
požadavky na paměť 9  
požadavky na prostor na disku 9  
požadavky na software  
AIX 13  
HP-UX 15  
Linux 16  
provozní prostředí Solaris 20  
Windows 12  
požadavky operačního systému  
AIX 13  
HP-UX 15  
Linux 16  
provozní prostředí Solaris 20  
Windows 12  
požadavky uživatelských omezení 40  
pravidla  
heslo 23  
procesy  
zastavení  
instalace pomocí souboru odpovědí 114  
interaktivní instalace 114  
produkty DB2  
seznam 151  
profily  
export 114  
import 114  
proměnná prostředí LANG  
nastavení 5, 8  
propojení  
vytváření odkazů na adresáře 136  
prostředí dělené databáze  
administrace Řídícího centra (UNIX) 181  
nastavení 83  
ověření instalace  
UNIX 143

- prostředí dělené databáze (*pokračování*)
  - ověření instalace (*pokračování*)
    - Windows 142
- provozní prostředí Solaris
  - požadavky na instalaci 20
- Průvodce nastavením DB2
  - identifikátory jazyka 6
  - instalace serverů DB2
    - Linux 72
    - UNIX 72
  - instalace serverů DB2 v systému UNIX 72
  - vytvoření souborů odpovědí 88
- přechod na vyšší verzi
  - 32bitové instance DB2 155
  - na 64bitové instance DB2 155
  - produkty DB2 v systému Linux 115
  - produkty DB2 v systému UNIX 115
  - produkty DB2 v systému Windows 115
- příkaz db2\_deinstall
  - odebrání produktů DB2 232
- příkaz db2\_install
  - instalace produktu DB2 119, 190
- příkaz db2icrt
  - vytváření instancí 135
- příkaz db2iupdt
  - převod 32bitových instancí na 64bitové 155
- příkaz db2ls
  - seznam nainstalovaných produktů a funkcí 151
- příkaz db2osconf
  - určení hodnot parametrů konfigurace jádra 42
- příkaz db2rfe
  - povolení funkcí uživatele root 76, 80
- příkaz db2setup
  - nastavení jazyka 5
- příkaz doce\_deinstall
  - procedura 232
- příkaz doce\_install
  - procedura 119, 190
- příkazový procesor (CLP)
  - ověření instalace 142
- příkazy
  - db2\_deinstall 232
  - db2fs 152
  - db2idrop 231
  - db2ilist 230
  - db2licm 222
  - db2ls 151
  - db2nchg 30
  - db2osconf 42
  - db2sampl 142
  - db2secv82 155
  - db2setup 5
  - db2start 32
  - db2stop 230
  - doce\_deinstall 232
  - povolení vzdáleného spuštění 180
  - příkaz db2rfe - povolení funkcí uživatele root 76, 80
  - vynucení aplikace 230
- příkazy SQL
  - zobrazení nápovědy 254
- připojení
  - disky CD či DVD
    - AIX 57
    - HP-UX 58
    - Linux 58
    - Solaris Operating System 58

- příručky
  - tištěné
    - řazení, 254

## R

- registr
  - ověření přístupu 86
- rozsahy čísel portů
  - Linux
    - dostupnost 47, 178
    - výchozí 178
  - UNIX
    - dostupnost 47, 178
    - výchozí 178
  - Windows
    - dostupnost 34
- rsh 180

## Ř

- Řídicí centrum
  - konfigurace serveru DB2 pro komunikaci 211

## S

- S/390
  - instalace 38
- sada SDK
  - Java
    - úroveň produktu 9
- sady souborů
  - démoni db2fcmr 36
  - démoni db2fcms 36
  - popis 36
- server Administration Server
  - zastavení 229
- server SMS (Systems Management Server)
  - import instalačního souboru produktu DB2 96
  - instalace produktů DB2 96
  - vytvoření balíků na serveru SMS 97
- servery
  - konfigurace vzdáleného přístupu 100
- servery databázových oblastí
  - instalace pomocí souboru odpovědí 91
  - povolení komunikace v systému UNIX 178
- servery DB2
  - dělené
    - příprava prostředí Windows 30
  - instalace
    - Linux 71
    - UNIX 71
    - Windows 61
  - konfigurace komunikace 211
  - konfigurace po ruční instalaci 127
  - přehled 3
- seznamy kontaktů
  - nastavení 155
- seznamy upozornění
  - nastavení 155
- síť
  - instalační balík DB2, distribuce 97
- skupina administrátora systému
  - databáze DB2
    - Windows 32

- skupina DB2ADMNS
    - přidání uživatelů 155
  - skupina uživatelů DB2USERS
    - přidání uživatelů 155
  - skupiny
    - přehled 36
    - vytvoření ID 39, 127
  - skupiny DB2
    - Linux 36
    - UNIX 36
  - skupiny uživatelů
    - DB2ADMNS 155
    - DB2USERS 155
    - zabezpečení 155
  - služby DB2
    - Windows 25
  - Solaris Operating System
    - instalace serverů DB2 71
    - ověření spuštění systému NFS 55
    - práce se souborovými systémy 53
    - připojení disků CD či DVD 58
    - úpravy parametrů jádra 44
    - vytvoření vyžadovaných uživatelů 133
  - soubor db2cli.ini
    - konfigurace pro instalaci pomocí souboru odpovědí 101
  - soubor db2nodes.cfg
    - aktualizace 177
    - formát 171
    - pole netname 30
  - soubor rhosts
    - aktualizace 180
    - vytvoření 180
  - soubor services
    - aktualizace
      - komunikace TCP/IP 216
  - souborové systémy
    - vytvoření pro server DB2 dělený na oblasti 48
      - Linux 52
      - Solaris Operating System 53
  - soubory
    - vytváření odkazů 136
  - soubory odpovědí
    - export profilu konfigurace 114
    - generátor
      - přehled 101
    - import profilu konfigurace 114
    - instalace
      - dávkové soubory 102
      - konfigurace souboru db2cli.ini 101
      - Linux a UNIX 90
      - použití serveru SMS 98
      - servery databázových oblastí 85, 91
      - typy 87
      - ukončení procesů DB2 114
      - UNIX 89
      - Windows 93
      - zpřístupnění souborů produktu DB2 pro 93
    - klíčová slova 103
    - kódy chyb při instalaci 92, 101
    - odinstalování produktů DB2 228
    - přehled 87
    - spuštění konfigurace 95
    - ukázky 103
    - umístění 87, 88
    - vytvoření
      - Průvodce nastavením DB2 88
      - UNIX 90
  - soubory odpovědí (*pokračování*)
    - vytvoření (*pokračování*)
      - Windows 94
  - soubory vytížení 123
  - spuštění
    - aplikační servery 205
  - spuštění démona Informačního centra 193
  - ssh 180
  - struktury adresářů
    - Linux 147
    - porovnání instalace uživatele s oprávněním root a bez něj 75
    - Windows 144
  - SYSADM
    - Windows 32
- ## T
- TCP/IP
    - aktualizace
      - konfigurační soubor správce databází 216
    - komunikace
      - aktualizace souboru services 216
    - konfigurace
      - instance DB2 137, 215
  - tichá instalace 89, 93
  - klíčová slova 103
  - použití souborů odpovědí 87
- ## U
- ukázky
    - soubory odpovědí 103
  - UNIX
    - aktualizace konfiguračního souboru uzlu 177
    - instalace
      - použití Průvodce nastavením DB2 72
    - instalace pomocí souboru odpovědí 89, 90
    - odebrání
      - DB2 (root) 229
      - instance DB2 uživatele bez oprávnění root 233
      - produkty DB2 232
    - odebrání instalací produktu DB2 uživatelem bez oprávnění
      - root 233
    - odebrání instancí uživatele root produktu DB2 231
    - ověření instalace děleného databázového serveru 143
    - povolení
      - administrace Řídicího centra 181
      - vzdálené příkazy 180
    - přechod na vyšší verzi produktů DB2 115
    - seznam produktů DB2 151
    - skupiny DB2 36
    - uživatelé DB2 36
    - výchozí rozsahy portů 178
    - vytvoření souboru odpovědí 90
    - změna jazyka rozhraní DB2 8
  - úprava
    - parametry jádra (HP-UX) 42
  - úpravy parametrů jádra
    - HP-UX 42
    - Linux 42
    - Solaris Operating System 44
  - určování problémů
    - dostupné informace 258
    - výukové programy 258
  - úroveň ovladače IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ
    - podle úrovně verze produktu DB2 9

- uzly
- démon FCM (UNIX) 36
- uživatelé
- přehled 36
- vytvoření vyžadovaných uživatelů v operačním systému Solaris 133
- vytvoření vyžadovaných uživatelů v systému AIX 129
- vytvoření vyžadovaných uživatelů v systému HP-UX 130
- vytvoření vyžadovaných uživatelů v systému Linux 132
- uživatelské účty
- DB2 Administration Server (Windows) 25
- uživatel instance (Windows) 25
- vyžadované pro instalaci (Windows) 25

- zSeries
- instalace produktu DB2 Database for Linux 38

## V

- Vizuální vysvětlení
- výukový program 257
- vyhrazené porty
- databáze DB2 34
- výchozí kopie DB2
- změna po instalaci 156
- výchozí kopie rozhraní klienta databáze IBM
- změna po instalaci 156
- vyrovnávací paměti pro zprávy
- správce FCM (Fast Communications Manager) 33
- vytvoření
- balíky na serveru SMS 97
- soubor rhosts 180
- soubory odpovědí pomocí Průvodce nastavením DB2 88
- vyžadování uživatelé v operačním systému Solaris 133
- vyžadování uživatelé v systému AIX 129
- vyžadování uživatelé v systému HP-UX 130
- vyžadování uživatelé v systému Linux 132
- vzorové databáze 141
- výukové programy
- odstraňování problémů 258
- určování problémů 258
- Vizuální vysvětlení 257
- vzdálené
- příkazy, povolení v systému UNIX 180
- vzdálený přístup
- konfigurace pro databázový server 100
- vzorová databáze
- datové sklady 141
- ověření instalace 141

## Z

- zabezpečení
- skupiny uživatelů 155
- Začínáme s produktem DB2
- odstranění profilu Firefox 153
- ověření
- instalace DB2 141
- rozhraní 152
- zastavení
- instance uživatelů s oprávněním root 230
- server Administration Server 229
- zastavení činnosti démona Informačního centra 193
- změna
- nastavení výchozího jazyka systému Windows 7
- zrušení
- instance uživatele bez oprávnění root 233
- instance uživatelů s oprávněním root 231









Vytištěno v Dánsku společností IBM Danmark A/S.

GC09-3801-01



Spine information:

DB2 for Linux, UNIX, and Windows, verze 9.5

Začínáme s produktem Servery DB2

