

IBM DB2 9.7  
für Linux, UNIX und Windows



Version 9 Release 7



## DB2-Server - Installation



IBM DB2 9.7  
für Linux, UNIX und Windows



Version 9 Release 7



## DB2-Server - Installation

**Hinweis**

Vor Verwendung dieser Informationen und des darin beschriebenen Produkts sollten die allgemeinen Informationen in Anhang C, „Bemerkungen“, auf Seite 345 gelesen werden.

Diese Veröffentlichung ist eine Übersetzung des Handbuchs  
*IBM DB2 9.7 for Linux, UNIX, and Windows Version 9 Release 7, Installing DB2 Servers*,  
IBM Form GC27-4255-01,  
herausgegeben von International Business Machines Corporation, USA

© Copyright International Business Machines Corporation 1993, 2009  
© Copyright IBM Deutschland GmbH 2009

Informationen, die nur für bestimmte Länder Gültigkeit haben und für Deutschland, Österreich und die Schweiz nicht zutreffen, wurden in dieser Veröffentlichung im Originaltext übernommen.

Möglicherweise sind nicht alle in dieser Übersetzung aufgeführten Produkte in Deutschland angekündigt und verfügbar; vor Entscheidungen empfiehlt sich der Kontakt mit der zuständigen IBM Geschäftsstelle.

Änderung des Textes bleibt vorbehalten.

Herausgegeben von:  
SW TSC Germany  
Kst. 2877  
November 2009

# Inhaltsverzeichnis

## Teil 1. Installieren von DB2-Servern 1

### Kapitel 1. Vorbereitungen für die Installation . . . . . 3

DB2-Server und IBM Data Server-Clients . . . . .	3
DB2-Installationsmethoden . . . . .	3
Unterstützte DB2-Schnittstellensprachen . . . . .	5
Anzeigen des DB2-Installationsassistenten in der Landessprache (Linux und UNIX) . . . . .	6
Sprachenkennungen zum Ausführen des DB2- Konfigurationsassistenten in einer anderen Spra- che . . . . .	6
Ändern der Schnittstellensprache des DB2-Pro- dukts (Windows) . . . . .	7
Ändern der DB2-Schnittstellensprache (Linux und UNIX) . . . . .	8

### Kapitel 2. Installationsvoraussetzungen für DB2-Datenbankprodukte . . . . . 11

Platten- und Speicherbedarf . . . . .	12
Java-Softwareunterstützung für DB2-Produkte . . . . .	13
Installationsvoraussetzungen für DB2-Server und IBM Data Server-Clients (Windows) . . . . .	16
Installationsvoraussetzungen für DB2-Server und IBM Data Server-Clients (AIX) . . . . .	18
Installationsvoraussetzungen für DB2-Server und IBM Data Server-Clients (HP-UX) . . . . .	20
Installationsvoraussetzungen für DB2-Server und IBM Data Server-Clients (Linux) . . . . .	24
Installationsvoraussetzungen für DB2-Server und IBM Data Server-Clients (Solaris) . . . . .	25

### Kapitel 3. Kennwortregeln . . . . . 27

### Kapitel 4. Weitere Anforderungen für Windows . . . . . 29

Auf Ihrem System aktive DB2-Services (Windows) . . . . .	29
Für Installation von DB2-Serverprodukten erforderliche Benutzerkonten (Windows) . . . . .	30
Einschränken der Betriebssystemberechtigungen des Prozesses 'db2fmp' (Windows) . . . . .	33
Einrichten erweiterter Zugriffsrechte unter Windows vor der Installation eines DB2-Produkts (Windows) . . . . .	34
Vorbereiten der Umgebung für partitionierte DB2- Server (Windows) . . . . .	36
Erteilen von Benutzerberechtigungen (Windows) . . . . .	38
Fast Communications Manager (Windows) . . . . .	38
Erweitern des Active Directory-Schemas für LDAP- Verzeichnisservices (Windows) . . . . .	39
Prüfen der Verfügbarkeit des Portbereichs auf zuge- hörigen Computern (Windows) . . . . .	39

### Kapitel 5. Weitere Linux- und UNIX-Anforderungen . . . . . 41

Mehrere DB2-Kopien auf demselben Computer (Linux und UNIX) . . . . .	41
Fast Communications Manager (Linux und UNIX) . . . . .	42
DB2-Benutzer und -Gruppen (Linux und UNIX) . . . . .	42
Aspekte der zentralen Benutzerverwaltung (Linux and UNIX) . . . . .	44
Vorbereiten der Installation von DB2 für Linux unter zSeries . . . . .	44
Erstellen von Gruppen- und Benutzer-IDs für eine DB2-Datenbankinstallation (Linux und UNIX) . . . . .	45
Voraussetzungen für BS-Benutzerbegrenzungen (Linux und UNIX) . . . . .	47
DB2-Produkte in einer Auslastungspartition (AIX) . . . . .	48
Kernelparameter (Linux und UNIX) . . . . .	50
Modifizieren von Kernelparametern (HP-UX) . . . . .	50
Empfohlene Kernelkonfigurationsparameter (HP- UX) . . . . .	50
Ändern von Kernelparametern (Linux) . . . . .	50
Modifizieren von Kernelparametern (Solaris-Betriebssystem) . . . . .	52
Weitere Vorinstallationstasks für Umgebungen mit partitionierten Datenbanken (Linux und UNIX) . . . . .	53
Aktualisieren der Umgebungseinstellungen für eine partitionierte DB2-Installation (AIX) . . . . .	53
Einrichten eines Arbeitsverbunds zum Verteilen von Befehlen an ESE-Workstations (AIX) . . . . .	55
Prüfen der Verfügbarkeit des Portbereichs auf zugehörigen Computern (Linux und UNIX) . . . . .	56
Erstellen eines DB2-Ausgangsdateisystems für eine Umgebung mit partitionierten Datenbanken . . . . .	57
Prüfen, ob NFS aktiv ist (Linux und UNIX) . . . . .	65

### Kapitel 6. Anhängen der Produkt-CDs oder -DVDs unter Linux oder UNIX. . . . . 67

Anhängen der CDs oder DVDs (AIX) . . . . .	67
Anhängen der CDs oder DVDs (HP-UX) . . . . .	68
Anhängen der CD oder DVD (Linux) . . . . .	68
Anhängen der CDs oder DVDs (Solaris-Betriebssystem) . . . . .	69

### Kapitel 7. Installation unter Windows 71

Übersicht über die Installation Ihres DB2-Server- produkts (Windows) . . . . .	71
Installieren von DB2-Servern (Windows) . . . . .	72
Mehrere DB2-Kopien auf demselben Computer (Windows) . . . . .	75

### Kapitel 8. Installation unter Linux und UNIX. . . . . 83

Übersicht über die Installation Ihres DB2-Server- produkts (Linux und UNIX) . . . . .	83
Installation als Benutzer mit Rootberechtigung . . . . .	84

Installieren von DB2-Servern mit dem DB2-Installationsassistenten (Linux und UNIX) . . . . .	84
Installation als Benutzer ohne Rootberechtigung . . . . .	88
Nicht als Root ausgeführte Installation (Linux und UNIX) . . . . .	88
Unterschiede zwischen Rootinstallationen und nicht als Root ausgeführten Installationen . . . . .	88
Einschränkungen von nicht als Root ausgeführten Installationen . . . . .	89
Installieren eines DB2-Produkts als Benutzer ohne Rootberechtigung . . . . .	92
Aktivieren rootbasierter Funktionen in nicht als Root ausgeführten Installationen mit db2rfe . . . . .	94

**Kapitel 9. Einrichten einer Umgebung mit partitionierten Datenbanken . . . . . 97**

Einrichten einer Umgebung mit partitionierten Datenbanken . . . . .	97
Installieren von Datenbankpartitionsservern auf zugehörigen Computern mithilfe einer Antwortdatei (Windows) . . . . .	100
Prüfen des Zugriffs auf die Registrierdatenbank auf dem Computer, der Instanzeigner ist (Windows) . . . . .	101

**Kapitel 10. Installation mittels Antwortdatei. . . . . 103**

Basisinformationen zum Installationsverfahren mit Antwortdateien. . . . .	103
Grundlegende Informationen zum Deinstallationsverfahren mit Antwortdateien . . . . .	103
Überlegungen zu Antwortdateien . . . . .	105
Erstellen einer Antwortdatei mithilfe des DB2-Installationsassistenten . . . . .	106
Installation von DB2 mithilfe einer Antwortdatei - Übersicht (Linux und UNIX) . . . . .	107
Erstellen einer Antwortdatei mithilfe der Beispielantwortdatei (Linux und UNIX) . . . . .	108
Installieren eines DB2-Datenbankprodukts mithilfe einer Antwortdatei (Linux und UNIX) . . . . .	109
Installieren von Datenbankpartitionsservern auf zugehörigen Computern mittels einer Antwortdatei (Linux und UNIX) . . . . .	110
Fehlercodes für Antwortdatei (Linux und UNIX) . . . . .	110
Deinstallieren eines DB2-Produkts, eines -Features oder einer -Sprache mithilfe einer Antwortdatei (Linux und UNIX) . . . . .	112
Installation von DB2 mithilfe einer Antwortdatei - Übersicht (Windows) . . . . .	112
Bereitstellen der DB2-Installationsdateien für eine Installation mit einer Antwortdatei (Windows) . . . . .	113
Einrichten des gemeinsamen Zugriffs auf ein Verzeichnis (Windows) . . . . .	113
Bearbeiten einer Antwortdatei (Windows) . . . . .	114
Installieren eines DB2-Produkts mithilfe einer Antwortdatei (Windows) . . . . .	115
Installieren von DB2-Produkten mithilfe von Microsoft Systems Management Server (SMS) . . . . .	116
Antwortdateigenerator . . . . .	123
Fehlercodes für Antwortdatei (Windows) . . . . .	123

Installation mit einer Antwortdatei unter Verwendung einer Stapeldatei (Windows) . . . . .	124
Verfügbare Beispielantwortdateien . . . . .	125
Schlüsselwörter für Antwortdateien . . . . .	125
Integrieren des DB2-Installationsimages (Linux und UNIX). . . . .	138
Exportieren und Importieren eines Profils . . . . .	139
Stoppen von DB2-Prozessen während einer interaktiven Installation (Windows) . . . . .	139
Stoppen von DB2-Prozessen während der Installation mit einer Antwortdatei (Windows). . . . .	139

**Kapitel 11. Ändern der DB2-Produkteditionen . . . . . 141**

Wechseln zwischen DB2-Datenbankprodukten (Linux und UNIX). . . . .	141
Wechseln zwischen DB2-Datenbankprodukten (Windows) . . . . .	142

**Teil 2. Installationsmethoden, die manuelles Konfigurieren erfordern (Linux und UNIX) . . . . . 145**

**Kapitel 12. Installieren eines DB2-Datenbankprodukts mithilfe des Befehls 'db2\_install' oder 'doce\_install' (Linux und UNIX) . . . . . 147**

**Kapitel 13. Installieren von DB2-Produkten mit Nutzdatendateien (Linux und UNIX) . . . . . 151**

**Kapitel 14. Manuelles Konfigurieren von DB2-Servern nach der Installation 155**

Erstellen von Gruppen- und Benutzer-IDs für eine DB2-Datenbankinstallation (Linux und UNIX) . . . . .	155
Erstellen von Gruppen- und Benutzer-IDs in einer Umgebung mit partitionierten Datenbanken . . . . .	157
Erstellen erforderlicher Benutzer für die Installation eines DB2-Servers in einer Umgebung mit partitionierten Datenbanken (AIX) . . . . .	157
Erstellen erforderlicher Benutzer für die Installation eines DB2-Servers in einer Umgebung mit partitionierten Datenbanken (HP-UX) . . . . .	159
Erstellen erforderlicher Benutzer für die Installation eines DB2-Servers in einer Umgebung mit partitionierten Datenbanken (Linux). . . . .	160
Erstellen eines erforderlichen Benutzers für die Installation eines DB2-Servers in einer Umgebung mit partitionierten Datenbanken (Solaris-Betriebssystem). . . . .	161
Erstellen des DB2-Verwaltungsservers (Linux und UNIX). . . . .	163
Erstellen einer Instanz mit db2icrt . . . . .	164
Erstellen von Programmverbindungen für DB2-Dateien . . . . .	165
Konfigurieren der TCP/IP-Kommunikation für eine DB2-Instanz . . . . .	166

---

**Teil 3. Nach der Installation eines DB2-Serverprodukts . . . . . 169****Kapitel 15. Prüfen der Installation. . . 171**

Überprüfen der Installation der DB2-Server mithilfe von 'Erste Schritte' (Linux und Windows) . . . . .	171
Prüfen der Installation mithilfe des Befehlszeilenprozessors (CLP) . . . . .	172
Prüfen der Installation einer Umgebung mit partitionierten Datenbanken (Windows) . . . . .	172
Prüfen der Installation eines partitionierten Datenbankservers (Linux und UNIX) . . . . .	173
Verzeichnisstruktur für Ihr installiertes DB2-Datenbankprodukt (Windows). . . . .	174
Verzeichnisstruktur für Ihr installiertes DB2-Datenbankprodukt (Linux) . . . . .	179

**Kapitel 16. Tasks nach der Installation 185**

Prüfen der DB2-Kopie . . . . .	185
Auflisten von DB2-Datenbankprodukten, die auf dem System installiert sind (Linux und UNIX) . . . . .	185
Schnittstelle 'Erste Schritte' . . . . .	187
Löschen eines Firefox-Browserprofils . . . . .	188
Hinzufügen der Benutzer-ID zu den Benutzergruppen DB2ADMNS und DB2USERS (Windows) . . . . .	189
Durchführen einer Aktualisierung von 32-Bit-DB2-Instanzen auf 64-Bit-Instanzen (Windows) . . . . .	189
Einrichten von Benachrichtigungs- und Ansprechpartnerlisten . . . . .	190
Ändern der Standard-DB2-Kopie und der Standardkopie der IBM Datenbankclientschnittstelle nach der Installation (Windows) . . . . .	191
IBM Data Server-Clientkonnektivität bei Verwendung mehrerer Kopien . . . . .	202
Arbeiten mit vorhandenen DB2-Kopien. . . . .	204
Suchen nach DB2-Aktualisierungen . . . . .	204
Hauptmenüeinträge für DB2-Tools (Linux) . . . . .	205
Anwenden von Fixpacks . . . . .	206
Vor der Installation eines Fixpacks . . . . .	209
Installationsmethoden für Fixpacks . . . . .	216
Nach der Installation eines Fixpacks. . . . .	227
Deinstallieren von Fixpacks. . . . .	233
Anwenden von Fixpacks auf eine nicht als Root ausgeführte Installation . . . . .	234
Reduzieren der Größe des DB2-Fixpack-Installationsimages . . . . .	235
Umgebung mit partitionierten Datenbanken . . . . .	236
Format der DB2-Knotenkonfigurationsdatei . . . . .	236
Aktualisieren der Knotenkonfigurationsdatei (Linux und UNIX). . . . .	243
Aktivieren der Kommunikation zwischen Datenbankpartitionsservern (Linux und UNIX) . . . . .	244
Aktivieren der Ausführung ferner Befehle (Linux und UNIX). . . . .	246
Aktivieren der Verwaltung über die Steuerzentrale (Linux) . . . . .	248

---

**Teil 4. Installieren der DB2-Informationszentrale . . . . . 249****Kapitel 17. Installationsoptionen für die DB2-Informationszentrale . . . . . 251****Kapitel 18. Installationstasks. . . . . 255**

Installieren der DB2-Informationszentrale mit dem DB2-Installationsassistenten (Windows). . . . .	255
Installieren der DB2-Informationszentrale mit dem DB2-Installationsassistenten (Linux) . . . . .	257
Installieren eines DB2-Datenbankprodukts mithilfe des Befehls 'db2_install' oder 'doce_install' (Linux und UNIX) . . . . .	260

**Kapitel 19. Tasks nach der Installation 263**

Starten oder Stoppen der Informationszentrale (Linux und Windows) . . . . .	263
---	-----

---

**Teil 5. Konfigurieren . . . . . 265****Kapitel 20. Konfigurieren der DB2-Serverkommunikation mithilfe der Steuerzentrale . . . . . 267**

-Konfigurieren von Kommunikationsprotokollen für eine lokale DB2-Instanz. . . . .	267
-Konfigurieren von Kommunikationsprotokollen für eine ferne DB2Instanz . . . . .	268
Konfiguration der Kommunikation des DB2-Servers mit der Steuerzentrale . . . . .	270

**Kapitel 21. Festlegen von Kommunikationsprotokollen für eine DB2-Instanz . . . . . 271****Kapitel 22. Konfigurieren der DB2-Serverkommunikation (TCP/IP). . . . . 273**

Konfigurieren der TCP/IP-Kommunikation für eine DB2-Instanz . . . . .	273
Aktualisieren der Konfigurationsdatei des Datenbankmanagers auf dem Server für die TCP/IP-Kommunikation . . . . .	274
Aktualisieren der Datei 'services' auf dem Server für die TCP/IP-Kommunikation . . . . .	275

**Kapitel 23. DB2-Lizenzdateien . . . . . 277**

Anwenden von DB2-Lizenzen . . . . .	279
Aktualisieren einer Testlizenz . . . . .	280
Registrieren des Lizenzschlüssels für ein DB2-Produkt oder -Feature mit dem Befehl db2licm . . . . .	280
Registrieren des Lizenzschlüssels für ein DB2-Datenbankprodukt oder -Feature über die Lizenzzentrale . . . . .	281
Festlegen der DB2-Lizenzierungsrichtlinie mithilfe des Befehls 'db2licm'. . . . .	282
Festlegen der DB2-Lizenzierungsrichtlinie über die Lizenzzentrale . . . . .	282
Überprüfen der DB2-Lizenz Einhaltung . . . . .	283

---

## **Teil 6. Installieren von Tivoli System Automation for Multiplatforms 285**

### **Kapitel 24. Durchführen einer Installation und eines Upgrades für SA MP mithilfe des DB2-Installationsprogramms . . . . . 287**

IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) . . . . .	287
Installieren von IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) . . . . .	288
Installieren von IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) mithilfe des DB2-Installationsprogramms . . . . .	288
Installieren von IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) mithilfe des Installationsscripts 'installSAM' . . . . .	290
Durchführen von Upgrades für IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) . . . . .	291
Durchführen von Upgrades für IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) mithilfe des DB2-Installationsprogramms . . . . .	292
Durchführen von Upgrades für IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) mithilfe des Installationscripts 'installSAM' . . . . .	293
Deinstallieren von IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) . . . . .	294
Deinstallieren von IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) mithilfe des DB2-Installationsprogramms . . . . .	295
Deinstallieren von IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) mithilfe des Deinstallationscripts uninstallSAM . . . . .	296
Installieren, Aktualisieren und Deinstallieren von DB2 HADR-Scripts für IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) Base Component . . . . .	297
Installieren, Aktualisieren und Deinstallieren von DB2 HADR-Scripts für IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) mithilfe des DB2-Installationsprogramms . . . . .	297
Manuelles Installieren, Aktualisieren und Deinstallieren von DB2 HADR-Scripts für IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) . . . . .	298
IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) - Installations- und Deinstallationsprotokolle . . . . .	299
Lizenzbedingungen für die Verwendung von IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) (in IBM Data Server integriert) . . . . .	300
Unterstützte Software und Hardware für IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) . . . . .	300

---

## **Teil 7. IBM Tivoli Monitoring for Databases: DB2 Agent . . . . . 303**

### **Kapitel 25. IBM Tivoli Monitoring for Databases: DB2 Agent . . . . . 305**

Installieren von IBM Tivoli Monitoring for Databases: DB2 Agent mithilfe des DB2-Installationsprogramms . . . . .	305
Deinstallieren von IBM Tivoli Monitoring for Databases: DB2 Agent mithilfe des DB2-Installationsprogramms . . . . .	307

---

## **Teil 8. Deinstallieren . . . . . 309**

### **Kapitel 26. Deinstallieren des DB2-Produkts (Windows) . . . . . 311**

Deinstallieren des DB2-Produkts (Windows) . . . . .	311
Deinstallieren eines DB2-Produkts, eines -Features oder einer -Sprache mithilfe einer Antwortdatei (Windows) . . . . .	312

### **Kapitel 27. Deinstallieren des DB2-Produkts (Linux und UNIX) . . . . . 313**

Stoppen des DB2-Verwaltungsservers (Linux und UNIX) . . . . .	313
Entfernen des DB2-Verwaltungsservers (Linux und UNIX) . . . . .	314
Stoppen von Rootinstanzen (Linux und UNIX) . . . . .	314
Entfernen von DB2 Instanzen (Linux und UNIX) . . . . .	315
Entfernen von DB2-Produkten mit dem Befehl 'db2_deinstall' oder 'doce_deinstall' (Linux und UNIX) . . . . .	316

### **Kapitel 28. Deinstallieren von nicht als Root installierten DB2-Produkten (Linux und UNIX) . . . . . 317**

Stoppen von nicht als Root ausgeführten Instanzen (Linux und UNIX) . . . . .	317
Entfernen von nicht als Root installierten DB2-Produkten mit db2_deinstall (Linux und UNIX) . . . . .	318

### **Kapitel 29. Deinstallieren von DB2-Kopien und Kopien von IBM Datenbankclientschnittstellen . . . . . 319**

### **Kapitel 30. Deinstallieren von Fixpacks . . . . . 327**

---

## **Teil 9. Anhänge und Schlussteil 329**

### **Anhang A. Informationen zu Datenbankprodukten und Paketen von DB2 . . . . . 331**

### **Anhang B. Übersicht über die technischen Informationen zu DB2 . . . . . 333**

Bibliothek mit technischen Informationen zu DB2 im Hardcopy- oder PDF-Format . . . . .	334
Bestellen gedruckter DB2-Bücher . . . . .	337
Aufrufen der Hilfe für den SQL-Status über den Befehlszeilenprozessor . . . . .	337



Zugriff auf verschiedene Versionen der DB2- Informationszentrale . . . . .	338
Anzeigen von Themen in der gewünschten Sprache in der DB2-Informationszentrale . . . . .	338
Aktualisieren der auf Ihrem Computer oder Intra- net-Server installierten DB2-Informationszentrale . . . . .	339
Manuelles Aktualisieren der auf Ihrem Computer oder Intranet-Server installierten DB2-Informations- zentrale . . . . .	340

DB2-Lernprogramme . . . . .	343
Informationen zur Fehlerbehebung in DB2 . . . . .	343
Bedingungen . . . . .	344

**Anhang C. Bemerkungen . . . . . 345**

**Index . . . . . 349**



---

## **Teil 1. Installieren von DB2-Servern**



---

# Kapitel 1. Vorbereitungen für die Installation

---

## DB2-Server und IBM Data Server-Clients

Ein DB2-Datenbanksystem besteht aus einem DB2-Server und IBM® Data Server-Clients.

Ein DB2-Server ist ein Verwaltungssystem für relationale Datenbanken (RDBMS, Relational Database Management System), das Daten für die zugehörigen IBM Data Server-Clients bereitstellt. Wenn Sie eine Datenbank auf diesem Computer verwenden möchten, müssen Sie einen DB2-Server installieren. Weitere Informationen über DB2-Server finden Sie unter <http://www.ibm.com/software/data/db2/9/editions.html>.

Ein IBM Data Server-Client ist eine Anwendung, die es Ihnen ermöglicht, Befehle und SQL-Anweisungen für einen DB2-Server auszuführen, Verbindungen zu einem fernen DB2-Server herzustellen und auf dessen Datenbanken zuzugreifen.

---

## DB2-Installationsmethoden

Dieser Abschnitt enthält Informationen zu den DB2-Installationsmethoden. Die nachstehende Tabelle zeigt die für die einzelnen Betriebssysteme jeweils verfügbaren Installationsmethoden.

*Tabelle 1. Installationsmethode nach Betriebssystem*

Installationsmethode	Windows®	Linux® oder UNIX®
DB2-Installationsassistent	Ja	Ja
Installation mithilfe einer Antwortdatei	Ja	Ja
Befehl db2_install	Nein	Ja
Implementierung mit Nutzdatendateien	Nein	Ja

Die nachstehende Liste beschreibt die DB2-Installationsmethoden.

### DB2-Installationsassistent

Der DB2-Installationsassistent ist ein GUI-Installationsprogramm, das für die Betriebssysteme Linux, UNIX und Windows zur Verfügung steht. Der DB2-Installationsassistent bietet eine benutzerfreundliche Schnittstelle für die Installation von DB2-Produkten und die Durchführung der anfänglichen Installations- und Konfigurationstasks.

Der DB2-Installationsassistent kann auch zum Erstellen von DB2-Instanzen und Antwortdateien verwendet werden, mit denen diese Installation auf andere Maschinen dupliziert werden kann.

**Anmerkung:** Auf nicht als Root ausgeführten Installationen unter Linux und UNIX-Plattformen darf nur eine DB2-Instanz vorhanden sein. Der DB2-Installationsassistent erstellt die nicht als Root ausgeführte Instanz automatisch.

Auf Linux- und UNIX-Plattformen ist ein X-Server erforderlich, um den DB2-Installationsassistenten anzuzeigen.

### **Installation mithilfe einer Antwortdatei**

Eine Antwortdatei ist eine Textdatei, die Werte für die Installation und Konfiguration enthält. Die Datei wird vom Programm DB2 Setup gelesen, und die Installation wird auf der Grundlage der in dieser Datei angegebenen Werte ausgeführt.

Eine Installation mithilfe einer Antwortdatei kann auch als unbeaufsichtigte Installation bezeichnet werden.

Darüber hinaus ermöglichen Antwortdateien den Zugriff auf Parameter, die nicht über den DB2-Installationsassistenten definiert werden können.

Wenn Sie unter Linux- und UNIX-Betriebssystemen das DB2-Installationsimage in Ihre Anwendung integrieren, ermöglichen Sie dadurch Ihrer Anwendung, Informationen zum Fortgang der Installation und Anweisungen des Installationsprogramms in einer für den Computer lesbaren Form vom Installationsprogramm zu empfangen. Dieses Verhalten wird durch das Schlüsselwort INTERACTIVE der Antwortdatei gesteuert.

Antwortdateien können auf unterschiedliche Arten erstellt werden:

#### **Verwenden des Antwortdateigenerators**

Sie können mithilfe des Antwortdateigenerators eine Antwortdatei erstellen, die eine bestehende Installation repliziert. Wenn Sie beispielsweise einen IBM Data Server-Client installieren, würden Sie den Client zunächst vollständig konfigurieren und dann eine Antwortdatei generieren, um die Installation und Konfiguration des Clients auf anderen Computern zu replizieren.

#### **Durch Verwendung des DB2-Installationsassistenten**

Mithilfe des DB2-Installationsassistenten können Sie eine Antwortdatei auf der Basis der Optionen erstellen, die Sie mit dem DB2-Installationsassistenten auswählen. Die von Ihnen gewählten Optionen werden in einer Antwortdatei aufgezeichnet, die Sie in einem Verzeichnis auf Ihrem System speichern können. Wenn Sie die Installation einer partitionierten Datenbank auswählen, werden zwei Antwortdateien generiert: eine für den Computer, der Instanzeigner ist, und eine für die zugehörigen Computer.

Ein Vorteil dieser Installationsmethode besteht darin, dass Sie eine Antwortdatei erstellen können, ohne eine Installation durchzuführen. Diese Funktion kann hilfreich sein, um die erforderlichen Optionen zum Installieren des DB2-Produkts zu erfassen. Die Antwortdatei kann später verwendet werden, um das DB2-Produkt genau mit den angegebenen Optionen zu installieren.

Sie können ein Client- oder Serverprofil mit dem Befehl `db2cfexp` exportieren, um die Client- oder Serverkonfiguration zu speichern. Anschließend können Sie das Profil ohne großen Aufwand mit dem Befehl `db2cfimp` importieren. Mit dem Befehl `db2cfexp` exportierte Client- und Serverprofile können auch bei einer Installation mit Antwortdatei mithilfe des Schlüsselworts `CLIENT_IMPORT_PROFILE` importiert werden.

Exportieren Sie das Client- oder Serverprofil erst nach Durchführung der Installation und Katalogisierung der Datenquellen.

### **Durch Anpassung der Beispielantwortdateien, die mit allen DB2-Produkten geliefert werden**

Wenn Sie für die Erstellung einer Antwortdatei nicht den Antwortdateigenerator oder den DB2-Installationsassistenten verwenden wollen, haben Sie auch die Möglichkeit, eine Beispielantwortdatei manuell zu ändern. Beispielantwortdateien werden auf der DB2-Produkt-DVD bereitgestellt. Die Beispielantwortdateien enthalten detaillierte Angaben zu den gültigen Schlüsselwörtern für die einzelnen Produkte.

### **Befehl db2\_install (Linux- und UNIX-Plattformen)**

Der Befehl `db2_install` installiert *alle* Komponenten für das von Ihnen angegebene DB2-Produkt für die englische Schnittstelle. Weitere Sprachenunterstützungen können Sie mithilfe des Parameters `-L` auswählen. Sie können keine Komponenten auswählen oder abwählen.

Der Befehl `db2_install` installiert zwar alle Komponenten für das von Ihnen angegebene DB2-Produkt, aber er erstellt keine Benutzer, Gruppen und Instanzen und führt keine Konfiguration durch. Diese Installationsmethode ist unter Umständen in Fällen vorzuziehen, in denen das Konfigurieren nach der Installation erforderlich ist. Wenn Sie das DB2-Produkt während der Installation konfigurieren möchten, sollten Sie die Verwendung des DB2-Installationsassistenten in Betracht ziehen.

Wenn Sie unter Linux- und UNIX-Betriebssystemen das DB2-Installationsimage in Ihre Anwendung integrieren, ermöglichen Sie dadurch Ihrer Anwendung, Informationen zum Fortgang der Installation und Anweisungen des Installationsprogramms in einer für den Computer lesbaren Form vom Installationsprogramm zu empfangen.

Bei diesen Installationsmethoden sind nach dem Implementieren der Produktdateien manuelle Konfigurationsschritte erforderlich.

### **Implementierung mit Nutzdatendateien (nur Linux und UNIX)**

Bei dieser Methode handelt es sich um eine fortgeschrittene Installationsmethode, die für die meisten Benutzer nicht zu empfehlen ist. Der Benutzer muss in ihrem Verlauf manuell Dateien mit Nutzdaten installieren. Eine Datei mit Nutzdaten ist eine komprimierte TAR-Datei, in der alle Dateien und Metadaten für eine installierbare Komponente enthalten sind.

Bei diesen Installationsmethoden sind nach dem Implementieren der Produktdateien manuelle Konfigurationsschritte erforderlich.

**Anmerkung:** DB2-Produktinstallationen sind auf Linux- und UNIX-Plattformen keine Betriebssystempakete mehr. Sie können für die Installation daher keine Betriebssystembefehle mehr verwenden. Alle vorhandenen Scripts, die Sie für die Schnittstelle mit und zum Abfragen von DB2-Installationen verwenden, müssen geändert werden.

---

## **Unterstützte DB2-Schnittstellensprachen**

Die von DB2 unterstützten Sprachen für DB2-Schnittstellen können in die Kategorien "Sprachen für die Servergruppe" und "Sprachen für die Clientgruppe" eingeteilt werden. Die Sprachen für die Servergruppe wirken sich auf die meisten Nachrichten, die Hilfe und die Elemente der graphischen Oberfläche von DB2 aus. Sprachen der Clientgruppe wirken sich auf die Sprache der Komponente IBM Data Server Runtime Client aus, die die meisten Nachrichten und bestimmte Hilfedokumente umfasst.

Die Sprachen der Servergruppe sind: brasilianisches Portugiesisch, Dänisch, Deutsch, Finnisch, Französisch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Norwegisch, Polnisch, Russisch, Schwedisch, Spanisch, traditionelles Chinesisch, Tschechisch und vereinfachtes Chinesisch.

Die Sprachen der Clientgruppe sind: Arabisch, Bulgarisch, Griechisch, Hebräisch, Kroatisch, Niederländisch, Portugiesisch, Rumänisch, Slowakisch, Slowenisch, Türkisch und Ungarisch.

Es besteht ein Unterschied zwischen den Sprachen, die vom DB2-Produkt unterstützt werden, und den Sprachen, die von der DB2-Schnittstelle unterstützt werden. Bei den von einem DB2-Produkt unterstützten Sprachen handelt es sich um die Sprachen, in denen Daten abgefasst sein können. Diese Sprachen sind eine Obermenge der Sprachen, die von der DB2-Schnittstelle unterstützt werden.

## Anzeigen des DB2-Installationsassistenten in der Landessprache (Linux und UNIX)

Der Befehl `db2setup` fragt das Betriebssystem nach vorhandenen Spracheinstellungen ab. Wenn die Spracheinstellung Ihres Betriebssystems von `db2setup` unterstützt wird, wird bei der Anzeige des DB2-Installationsassistenten diese Sprache verwendet.

Wenn Ihr System dieselben Codepages, aber andere Ländereinstellungsnamen als diejenigen verwendet, die von der DB2-Schnittstelle unterstützt werden, können Sie trotzdem die übersetzte Version von `db2setup` aufrufen, indem Sie für die Umgebungsvariable `LANG` mit dem folgenden Befehl den entsprechenden Wert einstellen:

### Bourne- (sh), Korn- (ksh) und Bash-Shells:

```
LANG=<ländereinstellung>  
export LANG
```

### C-Shell:

```
setenv LANG <ländereinstellung>
```

Dabei ist *ländereinstellung* eine Ländereinstellung, die von der DB2-Schnittstelle unterstützt wird.

## Sprachenkennungen zum Ausführen des DB2-Konfigurationsassistenten in einer anderen Sprache

Wenn der DB2-Installationsassistent in einer anderen als der standardmäßigen Sprache des Computers ausgeführt werden soll, können Sie den DB2-Installationsassistenten manuell aufrufen und eine Sprachenkennung angeben. Die Sprache muss für die Plattform, auf der die Installation ausgeführt wird, verfügbar sein.

Unter Windows-Betriebssystemen können Sie `setup.exe` mit dem Parameter `-i` ausführen, um den aus zwei Buchstaben bestehenden Sprachencode der Sprache anzugeben, die bei der Installation verwendet werden soll.

Unter Linux- und UNIX-Betriebssystemen wird empfohlen, die Umgebungsvariable `LANG` zu definieren, um den DB2-Installationsassistenten in der gewünschten Landessprache anzuzeigen.



Tabelle 2. Sprachenkennungen

Sprache	Sprachenkennung
Arabisch (nur auf Windows-Plattformen verfügbar)	ar
Brasilianisches Portugiesisch	br
Bulgarisch	bg
Chinesisch, vereinfachtes	cn
Chinesisch, traditionelles	tw
Dänisch	dk
Deutsch	de
Englisch	en
Finnisch	fi
Französisch	fr
Griechisch	el
Italienisch	it
Japanisch	jp
Koreanisch	kr
Kroatisch	hr
Niederländisch	nl
Norwegisch	no
Polnisch	pl
Portugiesisch	pt
Rumänisch	ro
Russisch	ru
Schwedisch	se
Slowakisch	sk
Slowenisch	sl
Spanisch	es
Tschechisch	cz
Türkisch	tr
Ungarisch	hu

## Ändern der Schnittstellensprache des DB2-Produkts (Windows)

Die DB2-Schnittstellensprache ist die Sprache, die in Schnittstellen für Nachrichten, Hilfeinformationen und grafische Tools verwendet wird. Bei der Installation des DB2-Produkts haben Sie die Möglichkeit, die Unterstützung für eine oder mehrere Sprachen zu installieren. Nach der Installation können Sie die DB2-Schnittstellensprache in eine andere installierte Schnittstellensprache ändern.

Es besteht ein Unterschied zwischen den Sprachen, die vom DB2-Produkt unterstützt werden, und den Sprachen, die von der DB2-Schnittstelle unterstützt werden. Bei den von einem DB2-Produkt unterstützten Sprachen handelt es sich um die Sprachen, in denen Daten abgefasst sein können. Diese Sprachen sind eine Obermenge der Sprachen, die von der DB2-Schnittstelle unterstützt werden.

Die DB2-Schnittstellensprache, die verwendet werden soll, muss auf dem System installiert sein. Die Schnittstellensprachen des DB2-Produkts werden beim Installieren eines DB2-Produkts mithilfe des DB2-Installationsassistenten ausgewählt und installiert. Wenn Sie die Schnittstellensprache eines DB2-Produkts in eine unterstützte, jedoch nicht installierte Schnittstellensprache ändern, wird als standardmäßige Schnittstellensprache des DB2-Produkts die Sprache des Betriebssystems verwendet. Wird diese Sprache nicht unterstützt, wird Englisch verwendet.

Zum Ändern der Schnittstellensprache für ein DB2-Produkt unter Windows muss die Einstellung der Standardsprache für das Windows-Betriebssystem geändert werden.

Gehen Sie wie folgt vor, um die Schnittstellensprache des DB2-Produkts unter Windows-Betriebssystemen zu ändern:

1. Wählen Sie über die Systemsteuerung **Regions- und Sprachoptionen** aus.
2. Wählen Sie auf der Registerkarte **Regionale Einstellungen** unter **Standards und Formate** die geeignete Spracheinstellung aus. Verwenden Sie unter Windows 2008 und Windows Vista oder höher für diesen Schritt die Registerkarte **Formate**.
3. Wählen Sie auf der Registerkarte **Regionale Einstellungen** unter **Standort** den entsprechenden Standort zu der ausgewählten Spracheinstellung aus.
4. Wählen Sie auf der Registerkarte **Erweitert** unter **Sprache für Programme, die Unicode nicht unterstützen** die geeignete Sprache aus. Klicken Sie unter Windows 2008 und Windows Vista oder höher auf der Registerkarte für die Verwaltung in der Liste der Sprache für Programme, die Unicode nicht unterstützen, die Option zur Änderung der Ländereinstellungen des Systems an und wählen Sie die geeignete Sprache aus. Anschließend werden Sie gefragt, ob ein Warmstart durchgeführt werden soll. Klicken Sie hier auf **Abbrechen**.
5. Klicken Sie auf der Registerkarte **Erweitert** unter **Standardeinstellungen für Benutzerkonten** auf das Markierungsfeld **Alle Einstellungen auf das aktuelle Benutzerkonto und Standardbenutzerprofil anwenden**. Klicken Sie unter Windows 2008 und Windows Vista oder höher auf der Registerkarte **Verwaltung** unter den **reservierte Konten** das Markierungsfeld zum **Kopieren in reservierte Konten** an und wählen Sie die Konten aus, in die Sie die Spracheinstellungen kopieren möchten.
6. Sie werden aufgefordert, einen Warmstart durchzuführen, damit die Änderungen wirksam werden.

Weitere Informationen zum Ändern der Standardeinstellungen für die System-sprache finden Sie in den Hilfeinformationen des Betriebssystems.

## Ändern der DB2-Schnittstellensprache (Linux und UNIX)

Die Schnittstellensprache des DB2-Produkts ist die Sprache, die in Schnittstellen für Nachrichten, Hilfeinformationen und graphische Tools verwendet wird. Bei der Installation des DB2-Produkts haben Sie die Möglichkeit, die Unterstützung für eine oder mehrere Sprachen zu installieren. Verwenden Sie die in diesem Abschnitt beschriebenen Schritte, wenn die Schnittstellensprache nach der Installation in eine der anderen installierten Sprachen geändert werden soll.

Es besteht ein Unterschied zwischen den Sprachen, die vom DB2-Produkt unterstützt werden, und den Sprachen, die von der DB2-Schnittstelle unterstützt werden. Sprachen, die vom DB2-Produkt unterstützt werden, d. h. Sprachen, in denen *Daten* vorhanden sein können, stellen eine Obermenge der Sprachen dar, die von der DB2-Schnittstelle unterstützt werden.

Die Unterstützung für die DB2-Schnittstellensprache, die verwendet werden soll, muss auf dem System installiert sein. Die Unterstützung für die DB2-Schnittstellensprache wird ausgewählt und installiert, wenn DB2 mithilfe des DB2-Installationsassistenten installiert wird. Wenn Sie die Schnittstellensprache des DB2-Produkts in eine unterstützte, jedoch nicht installierte Schnittstellensprache ändern, wird als standardmäßige DB2-Schnittstellensprache die Sprache des Betriebssystems verwendet. Wird die Schnittstellensprache des Betriebssystems nicht unterstützt, wird Englisch als DB2-Schnittstellensprache verwendet.

Die Unterstützung für die DB2-Schnittstellensprache wird ausgewählt und installiert, wenn das DB2-Produkt mithilfe des DB2-Installationsassistenten oder mithilfe des Pakets für die Landessprache installiert wird.

Führen Sie zum Überprüfen, ob die allgemeinen länderspezifischen Angaben auf Ihrem System verfügbar sind, den Befehl `$ locale -a` aus.

Zum Ändern der DB2-Schnittstellensprache muss die Umgebungsvariable LANG auf die gewünschte Ländereinstellung gesetzt werden.

Bourne- (sh), Korn- (ksh) und Bash-Shells:

```
LANG=<ländereinstellung>  
export LANG
```

C-Shell:

```
setenv LANG <ländereinstellung>
```

Um beispielsweise die französische Schnittstelle des DB2-Produkts zu verwenden, muss die Sprachenunterstützung für Französisch installiert sein und muss die Umgebungsvariable LANG auf eine französische Ländereinstellung, wie z. B. `fr_FR`, gesetzt werden.



---

## Kapitel 2. Installationsvoraussetzungen für DB2-Datenbankprodukte

Stellen Sie vor der Installation Ihres DB2-Produkts sicher, dass das von Ihnen ausgewählte System die erforderlichen Voraussetzungen für das Betriebssystem, die Hardware, die Software, die Kommunikation, die Platte und den Hauptspeicher erfüllt.

### „Platten- und Speicherbedarf“ auf Seite 12

Der erforderliche Plattenspeicherplatz für Ihr Produkt hängt vom ausgewählten Installationstyp sowie vom Typ des verwendeten Dateisystems ab. In ähnlicher Weise hängt der Speicherbedarf von Größe und Komplexität Ihres Datenbanksystems ab.

### DB2-Datenbank- und IBM Data Server-Clientprodukte

Die folgenden Betriebssystem-, Software- und Hardwarevoraussetzungen müssen für die jeweiligen Betriebssysteme erfüllt sein:

- „Installationsvoraussetzungen für DB2-Server und IBM Data Server-Clients (AIX)“ auf Seite 18
- „Installationsvoraussetzungen für DB2-Server und IBM Data Server-Clients (HP-UX)“ auf Seite 20
- „Installationsvoraussetzungen für DB2-Server und IBM Data Server-Clients (Linux)“ auf Seite 21
- „Installationsvoraussetzungen für DB2-Server und IBM Data Server-Clients (Solaris)“ auf Seite 25
- „Installationsvoraussetzungen für DB2-Server und IBM Data Server-Clients (Windows)“ auf Seite 16

### Installationsvoraussetzungen für DB2 Connect-Produkte

Die folgenden Betriebssystem-, Software- und Hardwarevoraussetzungen müssen für die jeweiligen Betriebssysteme erfüllt sein:

- „Installationsvoraussetzungen für DB2 Connect Personal Edition (Windows)“ in *DB2 Connect Personal Edition - Installation und Konfiguration*
- „Installationsvoraussetzungen für DB2 Connect Personal Edition (Linux)“ in *DB2 Connect Personal Edition - Installation und Konfiguration*
- „Installationsvoraussetzungen für DB2 Connect-Produkte (Solaris-Betriebssystem)“ in *DB2 Connect-Server - Installation und Konfiguration*
- „Installationsvoraussetzungen für DB2 Connect-Serverprodukte (Windows)“ in *DB2 Connect-Server - Installation und Konfiguration*
- „Installationsvoraussetzungen für DB2 Connect-Serverprodukte (Linux)“ in *DB2 Connect-Server - Installation und Konfiguration*
- „Installationsvoraussetzungen für DB2 Connect-Serverprodukte (AIX)“ in *DB2 Connect-Server - Installation und Konfiguration*
- „Installationsvoraussetzungen für DB2 Connect-Serverprodukte (HP-UX)“ in *DB2 Connect-Server - Installation und Konfiguration*

### „Java-Softwareunterstützung für DB2-Produkte“ auf Seite 13

Sie benötigen die entsprechende Version von IBM Software Development Kit (SDK) für Java™, um Java-basierte Tools zu verwenden und Java-Anwendungen (einschließlich gespeicherter Prozeduren und benutzerdefinierter Funktionen) zu erstellen und auszuführen.

### **Virtualisierungsunterstützung**

Details zur von DB2-Produkten unterstützten Virtualisierungstechnologie finden Sie unter <http://www.ibm.com/developerworks/wikis/display/im/DB2+Virtualization+Support>.

### **Installationsvoraussetzungen für das DB2-Landessprachenpaket (NLPACK)**

Unter Linux- und UNIX- Betriebssystemen muss vor der Installation des DB2-Landessprachenpakets bereits ein DB2-Server-bzw. Client-Produkt installiert sein. Diese Liste qualifizierter Server bzw. Clients beinhaltet:

- DB2 Enterprise Server Edition
- DB2 Workgroup Server Edition
- DB2 Personal Edition
- DB2 Express Edition
- DB2 Express-C
- DB2 Connect Enterprise Edition
- DB2 Connect Personal Edition
- Data Server Client
- Data Server Runtime Client

### **Installationsvoraussetzungen für DB2 Query Patroller-Produkte**

- „Installieren des Query Patroller-Servers mit dem DB2-Installationsassistenten (Windows)“ in *Query Patroller - Verwaltung und Benutzerhandbuch*
- „Installieren des Query Patroller-Servers mit dem DB2-Installationsassistenten (Linux und UNIX)“ in *Query Patroller - Verwaltung und Benutzerhandbuch*

### **Installationsvoraussetzungen für DB2 Spatial Extender**

- „Systemvoraussetzungen für die Installation von Spatial Extender“ in *Spatial Extender und Geodetic Data Management Feature - Benutzer- und Referenzhandbuch*

### **Installationsvoraussetzungen für InfoSphere Federation Server-Produkte**

- Hardware- und Softwarevoraussetzungen für Federation Server unter <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/topic/com.ibm.swg.im.iis.prod.install.core.doc/topics/iypisrq-sys.html>
- Hardware- und Softwarevoraussetzungen für Replikationsserver oder Data Event Publisher unter <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/topic/com.ibm.swg.im.iis.repl.install.doc/topics/iypirrq-sys.html>

### **Installationsvoraussetzungen für Net Search Extender**

- „Systemvoraussetzungen für die Installation von Net Search Extender“ in *Net Search Extender - Verwaltung und Benutzerhandbuch*

---

## **Platten- und Speicherbedarf**

### **Erforderliche Plattenspeicherkapazität**

Der erforderliche Plattenspeicherplatz für Ihr Produkt hängt vom ausgewählten Installationstyp sowie vom Typ des verwendeten Dateisystems ab. Der DB2-Installationsassistent stellt eine Funktion zur dynamischen Größenschätzung zur Verfügung. Die Schätzungen basieren auf den Komponenten, die während der Installation ('Standard', 'Kompakt' oder 'Angepasst') ausgewählt werden.

Zusätzlich muss ausreichend Plattenspeicherplatz für erforderliche Datenbanken sowie Software- und Kommunikationsprodukte vorhanden sein.

Unter Linux - und UNIX-Betriebssystemen werden 2 GB freier Speicherbereich im Verzeichnis /tmp empfohlen.

## Speicherbedarf

Ein DB2-Datenbanksystem erfordert mindestens 256 MB Arbeitsspeicher. Für ein System, auf dem lediglich ein DB2-Produkt und die DB2-GUI-Tools ausgeführt werden, ist ein Minimum von 512 MB Arbeitsspeicher erforderlich. Zur Verbesserung der Leistung wird jedoch 1 GB Arbeitsspeicher empfohlen. In diesen Anforderungen ist nicht der zusätzliche Speicherbedarf für andere Software enthalten, die auf dem System ausgeführt wird.

Bei der Ermittlung des Speicherbedarfs ist Folgendes zu beachten:

- Für DB2-Produkte, die unter HP-UX Version 11i auf Itanium-Systemen ausgeführt werden, ist ein Minimum von 512 MB Arbeitsspeicher erforderlich.
- Bei der IBM Data Server-Clientunterstützung gilt dieser Speicherbedarf für eine Basis von fünf gleichzeitig bestehenden Clientverbindungen. Pro fünf Clientverbindungen sind jeweils zusätzlich 16 MB Arbeitsspeicher erforderlich.
- Der Speicherbedarf hängt von der Größe und Komplexität des Datenbanksystems sowie vom Umfang der Datenbankaktivität und der Anzahl der auf das System zugreifenden Clients ab.

Für DB2-Serverprodukte vereinfacht die Funktion zur automatischen Speicheroptimierung die Aufgabe der Hauptspeicherkonfiguration durch automatisches Einstellen der Werte für mehrere Parameter der Hauptspeicherkonfiguration. Wenn diese Funktion aktiviert ist, verteilt der Speichertuner die verfügbaren Speicherressourcen dynamisch auf die Speicherkonsumenten, einschließlich Sortieren, Paketcache, Sperrenliste und Pufferpools.

- Unter Linux- und UNIX-Betriebssystemen wird ein Auslagerungsspeicher von mindestens der doppelten Größe des Arbeitsspeichers empfohlen.

---

## Java-Softwareunterstützung für DB2-Produkte

Sie benötigen die entsprechende Version von IBM Software Development Kit (SDK) für Java (siehe später in diesem Abschnitt), um Java-basierte Tools zu verwenden und um Java-Anwendungen (einschließlich gespeicherter Prozeduren und benutzerdefinierter Funktionen) zu erstellen und auszuführen.

Wenn das IBM SDK für Java für eine installierte Komponente erforderlich ist und das SDK für Java noch nicht in diesem Pfad installiert ist, wird das SDK für Java installiert, wenn Sie den DB2-Installationsassistenten oder eine Antwortdatei zum Installieren des Produkts verwenden.

Das SDK für Java wird nicht mit IBM Data Server Runtime Client oder IBM Data Server Driver Package installiert.

Die folgende Tabelle enthält eine Liste der installierten SDKs für Java-Versionen für DB2-Produkte geordnet nach Betriebssystemplattform:

Betriebssystemplattform	SDK für Java-Version
AIX	SDK 6

Betriebssystemplattform	SDK für Java-Version
HP-UX für Itanium-basierte Systeme	HP SDK für die Plattform J2SE HP-UX 11ik, angepasst von IBM für IBM Software, Version 6 Service-Release 3
Linux x86	SDK 6 Service-Release 3
Linux AMD64/EM64T	SDK 6 Service-Release 3
Linux unter zSeries	SDK 6 Service-Release 3
Linux unter POWER	SDK 6 Service-Release 3
Solaris-Betriebssystem	SDK 6 Service-Release 3
Windows x86	SDK 6 Service-Release 3
Windows x64	SDK 6 Service-Release 3

**Anmerkung:**

- Das SDK für Java-Software können Sie von der Webseite von developerWorks unter der Adresse <http://www.ibm.com/developerworks/java/jdk/index.html> herunterladen. Eine Liste der unterstützten SDK-Versionen für Java finden Sie in der Tabelle in diesem Abschnitt weiter unten mit dem Titel 'Unterstützung in DB2 Database für Linux, UNIX und Windows für SDKs für Java'.

**Anmerkung:** Verwenden Sie für Windows-Betriebssystemplattformen die IBM Development Package for Eclipse-Downloads.

- Die DB2-GUI-Tools können nur unter Linux x86, Linux AMD64/EM64T, Windows x86 und Windows x64 ausgeführt werden.
- Unter Windows x86 und Linux x86 gelten folgende Voraussetzungen:
  - Das 32-Bit-SDK ist installiert.
  - 32-Bit-Anwendungen und externe Java-Routinen werden unterstützt.
- Auf allen unterstützten Plattformen (außer Windows x86 und Linux auf x86):
  - 32-Bit-Anwendungen werden unterstützt.
  - Externe 32-Bit-Java-Routinen werden nicht unterstützt.
  - 64-Bit-Anwendungen und externe Java-Routinen werden unterstützt.

## Unterstützte Entwicklungssoftware für Java-Anwendungen

Die folgende Tabelle listet die unterstützten Versionen des SDK für Java auf. Die angegebenen Versionen sowie aufwärtskompatible spätere Releases dieser Versionen werden unterstützt.

Da häufig neue Programmkorrekturen und Aktualisierungen des SDKs für Java erscheinen, wurden nicht alle Stufen und Versionen getestet. Wenn in Ihrer Datenbankanwendung Probleme im Zusammenhang mit dem SDK für Java auftreten, versuchen Sie es mit der nächsten verfügbaren Version des verwendeten SDKs für Java der angegebenen Stufe.

Nicht von IBM bereitgestellte Versionen des SDKs für Java werden nur zum Erstellen und Ausführen eigenständiger Java-Anwendungen unterstützt. Beim Erstellen und Ausführen von neuen Java-gespeicherten Prozeduren und benutzerdefinierten Funktionen wird nur das IBM SDK für Java aus dem Lieferumfang des DB2 Database für Linux, UNIX und Windows-Produkts unterstützt. Für Einzelheiten zum Ausführen von gespeicherten Java-Prozeduren und benutzerdefinierten Funktionen, die vor den DB2-Releases erstellt wurden, siehe Tabelle 1, Spalte "gespeicherte Java-Prozeduren und benutzerdefinierte Funktionen".



Tabelle 3. In DB2 Database für Linux, UNIX und Windows unterstützte Versionen für SDKs für Java

	Java-Anwendungen unter Verwendung des JDBC-Treibers db2java.zip oder db2jcc.jar	Java-Anwendungen unter Verwendung des JDBC-Treibers db2jcc4.jar	Gespeicherte Java-Prozeduren oder benutzerdefinierte Java-Funktionen	DB2-Grafiktools
AIX	1.4.2 bis 6	6	1.4.26 bis 6 <sup>5</sup>	n/v
HP-UX für Itanium-basierte Systeme	1.4.2 bis 6 <sup>1</sup>	6 <sup>1</sup>	1.4.26 bis 6	n/v
Linux unter POWER	1.4.2 bis 6 <sup>3,4</sup>	6 <sup>3,4</sup>	1.4.26 bis 6	n/v
Linux x86	1.4.2 bis 6 <sup>2,3,4</sup>	6 <sup>2,3,4</sup>	1.4.26 bis 6	5 bis 6
Linux unter AMD64 und Intel® EM64T-Prozessoren	1.4.2 bis 6 <sup>2,3,4</sup>	6 <sup>2,3,4</sup>	1.4.26 bis 6	n/v
Linux unter zSeries	1.4.2 bis 6 <sup>3,4</sup>	6 <sup>3,4</sup>	1.4.26 bis 6	n/v
Solaris-Betriebssystem	1.4.2 bis 6 <sup>2</sup>	6 <sup>2</sup>	1.4.26 bis 6	n/v
Windows x86	1.4.2 bis 6 <sup>2</sup>	6 <sup>2</sup>	1.4.62 bis 6	5 bis 6
Windows x64 für AMD64- und Intel-EM64T-Prozessoren	1.4.2 bis 6 <sup>2</sup>	6 <sup>2</sup>	1.4.26 bis 6	5 bis 6

**Anmerkung:**

1. Dieselben Versionen des SDK für Java, die von Hewlett-Packard zur Verfügung gestellt werden, werden auch zum Erstellen und Ausführen von Standalone-Clientanwendungen unterstützt, die unter IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ ausgeführt werden.
2. Dieselben Versionen des SDK für Java, die von Sun Microsystems zur Verfügung gestellt werden, werden auch zum Erstellen und Ausführen von Standalone-Clientanwendungen unterstützt, die unter IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ ausgeführt werden.
3. Für SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 10 ist mindestens SDK für Java 1.4.2 SR6 erforderlich. Für Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 5 ist mindestens SDK für Java 1.4.2 SR7 erforderlich.
4. Für die Unterstützung für SDK für Java 6 unter Linux ist SDK für Java 6 SR3 oder höher erforderlich.
5. Wenn SDK für Java 6 SR2 oder höher verwendet wird, legen Sie `DB2LIBPATH=java_home/jre/lib/ppc64` fest.
6. Unterstützung für gespeicherte Java-Prozeduren und benutzerdefinierte Funktionen erstellt mit IBM SDK für Java 1.4.2 gilt in Version 9.7 als veraltet und wird möglicherweise in einem zukünftigen Release entfernt. Das Datum für das Ende des Servicezeitraums von IBM SDK für Java 1.4.2 ist September 2011. Es wird empfohlen, das Software-Development-Kit (SDK) für Java 1.4.2-Abhängigkeit weit vor diesem Datum zu entfernen. Diese Abhängigkeit kann entfernt werden, indem man gespeicherte Java-Prozeduren und benutzerdefinierte Funktionen mit dem in DB2-Version 9.1, DB2-Version 9.5, or DB2-Version 9.7 enthaltenen SDK für Java neu aufbaut.

In der folgenden Tabelle werden die Versionen von IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ aufgelistet, die mit DB2-Datenbankprodukten verfügbar sind.

Tabelle 4. Versionen von IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ und Fixpackversionen von DB2 Database für Linux, UNIX und Windows

DB2-Version und Fixpackstufe	IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ-Version <sup>1</sup>
DB2 Version 9.1	3.1.xx
DB2 Version 9.1 Fixpack 1	3.2.xx
DB2 Version 9.1 Fixpack 2	3.3.xx
DB2 Version 9.1 Fixpack 3	3.4.xx
DB2 Version 9.1 Fixpack 4	3.6.xx
DB2 Version 9.1 Fixpack 5	3.7.xx
DB2 Version 9.5	3.50.xx, 4.0.xx
DB2 Version 9.5 Fixpack 1	3.51.xx, 4.1.xx
DB2 Version 9.5 Fixpack 2	3.52.xx, 4.2.xx
DB2 Version 9.5 Fixpack 3	3.53.xx, 4.3.xx
DB2 Version 9.7	3.57.xx, 4.7.xx
DB2 Version 9.7 Fixpack 1	3.58.xx, 4.8.xx

**Anmerkung:** Alle Treiberversionen weisen das Format *n.m.xx* auf. *n.m* bleibt innerhalb einer GA-Version oder Fixpackversion unverändert. *xx* wird entsprechend geändert, wenn eine neue Version von IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ im Rahmen einer APAR-Korrektur eingeführt wird.

## Installationsvoraussetzungen für DB2-Server und IBM Data Server-Clients (Windows)

Stellen Sie vor der Installation eines DB2-Datenbankprodukts unter Windows-Betriebssystemen sicher, dass das ausgewählte System die erforderlichen Voraussetzungen für das Betriebssystem, die Hardware und die Software erfüllt.

DB2-Datenbankprodukte sind in verschiedenen Editionen erhältlich. Ein Teil der DB2-Datenbankprodukte und -Features ist nur für bestimmte Betriebssysteme verfügbar. Im Abschnitt Anhang A, „Informationen zu Datenbankprodukten und Paketen von DB2“, auf Seite 331 finden Sie eine Liste mit DB2-Datenbankprodukten, die für die einzelnen Betriebssysteme verfügbar sind.

Tabelle 5. Auf Windows-Workstationplattformen

Betriebssystem	Voraussetzungen	Hardware
Windows XP Professional (32-Bit und 64-Bit)	Windows XP Service Pack 2 oder höher	Alle Intel- und AMD-Prozessoren, die für die Ausführung der unterstützten Windows-Betriebssysteme (Systeme auf 32-Bit- und 64-Bit-Basis) geeignet sind
Windows Vista Business (32-Bit und 64-Bit)	IBM Data Server Provider for .NET-Clientanwendungen und serverseitige CLR-Prozeduren erfordern .NET 2.0 Framework Runtime.	
Windows Vista Enterprise (32-Bit und 64-Bit)	64-Bit-IBM Data Server Provider for .NET-Anwendungen werden unterstützt.	
Windows Vista Ultimate (32-Bit und 64-Bit)	Alle Service-Packs von Windows Vista werden unterstützt.	

Tabelle 6. Windows-Serverplattformen

Betriebssystem	Voraussetzungen	Hardware
Windows 2003 Datacenter Edition (32-Bit und 64-Bit)	Service-Pack 2 oder höher.	Alle Intel- und AMD-Prozessoren, die für die Ausführung der unterstützten Windows-Betriebssysteme (Systeme auf 32-Bit- und 64-Bit-Basis) geeignet sind.
Windows 2003 Enterprise Edition (32-Bit und 64-Bit)	R2 wird ebenfalls unterstützt	
Windows 2003 Standard Edition (32-Bit und 64-Bit)	IBM Data Server Provider for .NET-Clientanwendungen und serverseitige CLR-Prozeduren erfordern .NET 2.0 Framework Runtime.  64-Bit-IBM Data Server Provider for .NET-Anwendungen werden unterstützt.	
Windows Server 2008 Datacenter Edition (32-Bit und 64-Bit)	IBM Data Server Provider for .NET-Clientanwendungen und serverseitige CLR-Prozeduren erfordern .NET 2.0 Framework Runtime.	
Windows Server 2008 Enterprise Edition (32-Bit und 64-Bit)	64-Bit-IBM Data Server Provider for .NET-Anwendungen werden unterstützt.	
Windows Server 2008 Standard Edition (32-Bit und 64-Bit)	Alle Service-Packs von Windows Server 2008 werden unterstützt.	

**Anmerkung:** DB2-Datenbankprodukte können zusammen mit der durch Hardware erzwungenen Datenausführungsverhinderung (Data Execution Prevention, DEP) eingesetzt werden, die in einige Windows-Betriebssysteme integriert ist.

#### Überlegungen zu weiterer Software

- Windows Installer 3.0 ist erforderlich. Diese Komponente wird installiert, wenn Sie nicht gefunden wird.

- IBM Data Server Provider for .NET-Clientanwendungen und serverseitige CLR-Prozeduren erfordern .NET 2.0 Framework Runtime. In einer x64-Umgebung werden 32-Bit IBM Data Server Provider for .NET-Anwendungen im WOW64-Emulationsmodus ausgeführt.
- MDAC 2.8 ist erforderlich. MDAC 2.8 wird vom DB2-Installationsassistenten installiert, falls es noch nicht installiert ist.

**Anmerkung:** Ist bereits eine frühere Version von MDAC (z. B. 2.7) installiert, wird diese Version bei der DB2-Installation auf MDAC 2.8 umgestellt. Bei Standardinstallationen wird MDAC 2.8 installiert. Bei angepassten Installationen wird MDAC 2.8 installiert, sofern Sie die Standardoption zum Installieren nicht inaktivieren. Wenn Sie MDAC bei einer angepassten Installation durch die entsprechende Auswahl von der Installation ausschließen, wird MDAC 2.8 nicht installiert.

- Wenn Sie LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) verwenden möchten, sollten Sie entweder einen LDAP-Client von Microsoft® oder den IBM Tivoli Directory Server-Client Version 6 verwenden (auch als IBM LDAP-Client bekannt und im Lieferumfang von DB2-Datenbankprodukten enthalten). Vor der Installation von Microsoft Active Directory müssen Sie das Verzeichnisschema mithilfe des Dienstprogramms db2schex erweitern. Dieses Dienstprogramm finden Sie auf den Installationsmedien im Verzeichnis db2\Windows\utilities.  
Der Microsoft-LDAP-Client ist in den Windows-Betriebssystemen enthalten.
- Zum Anzeigen der Onlinehilfe, zum Ausführen des DB2-Launchpads für die Installation (setup.exe) und zum Ausführen der Komponente 'Erste Schritte' (db2fs) wird einer der folgenden Browser benötigt:
  - Firefox 2.0 und höher
  - Internet Explorer 6.0 und höher
  - Mozilla-basierte Browser ab Version 1.7
  - Safari 3.0 und höher

---

## Installationsvoraussetzungen für DB2-Server und IBM Data Server-Clients (AIX)

Stellen Sie vor der Installation von DB2-Datenbankprodukten unter AIX-Betriebssystemen sicher, dass das ausgewählte System die erforderlichen Voraussetzungen für das Betriebssystem, die Hardware, die Software und die Kommunikation erfüllt.

DB2-Datenbankprodukte sind in verschiedenen Editionen erhältlich. Ein Teil der DB2-Datenbankprodukte und -Features ist nur für bestimmte Betriebssysteme verfügbar. Im Abschnitt Anhang A, „Informationen zu Datenbankprodukten und Paketen von DB2“, auf Seite 331 finden Sie eine Liste mit DB2-Datenbankprodukten, die für die einzelnen Betriebssysteme verfügbar sind.

Zum Installieren eines DB2-Datenbankprodukts müssen die folgenden Voraussetzungen erfüllt sein:

Tabelle 7. AIX-Installationsvoraussetzungen

Betriebssystem	Hardware
<p>AIX Version 5.3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 64-Bit-AIX-Kernel ist erforderlich</li> <li>• AIX 5.3 Technology-Level (TL) 9 und Service-Pack (SP) 2</li> <li>• Für die mindestens erforderliche C++-Laufzeitversion werden die Dateien xlC.rte 9.0.0.8 und xlC.aix50.rte 9.0.0.8 (oder höher) benötigt. Diese Dateien sind Teil des Pakets IBM C++ Runtime Environment Components for AIX vom Juni 2008.</li> </ul> <p>AIX Version 6.1<sup>2</sup></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 64-Bit-AIX-Kernel ist erforderlich</li> <li>• AIX 6.1 TL 2</li> <li>• Für die mindestens erforderliche C++-Laufzeitversion werden die Dateien xlC.rte 9.0.0.8 und xlC.aix61.rte 9.0.0.8 (oder höher) benötigt. Diese Dateien sind Teil des Pakets IBM C++ Runtime Environment Components for AIX vom Juni 2008.</li> </ul>	<p>64-Bit-CHRP-Architektur (Common Hardware Reference Platform), mit Ausnahme von prozessorbasierten POWER3-Systemen.<sup>1</sup></p> <p>Alle Prozessoren, die in der Lage sind, die unterstützten AIX-Betriebssysteme auszuführen.</p>

- <sup>1</sup>Um sicherzustellen, dass es sich um ein System mit CHRP-Architektur handelt, geben Sie den Befehl `lscfg` ein, und suchen Sie nach der folgenden Ausgabe: Model Architecture: chrp. Für prozessorbasierte POWER3-Systeme führen Sie zunächst ein Upgrade auf prozessorbasierte POWER4-Systeme durch, bevor Sie DB2 Version 9.7 installieren. Prozessorbasierte POWER3-Systeme werden in DB2 Version 9.7 nicht unterstützt.
- <sup>2</sup>In AIX 6.1 gibt es zwei Arten von Auslastungspartitionen (Workload Partitions, WPARs): System-WPARs und Anwendungs-WPARs. Die DB2-Installation wird nur in einer System-WPAR unterstützt. AIX 6.1 unterstützt darüber hinaus die Möglichkeit, ein JFS2-Dateisystem bzw. eine Gruppe von JFS2-Dateien zu verschlüsseln.

**Anmerkung:** Wenn nur die Mindestbetriebssystemvoraussetzungen erfüllt wurden, indem ein Upgrade des Betriebssystems erfolgte statt einer Neuinstallation, müssen Sie die E/A-Abschlussports (IOCP = I/O Completion Ports) gesondert installieren. Sie finden die IOCP-Bibliotheken auf der AIX-Installations-CD. Konfigurieren Sie dann IOCP auf dem DB2-Server bzw. dem Datenserver-Client. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Konfigurieren von IOCP auf AIX“ im Abschnitt *Fehlerbehebung und Optimieren der Datenbankleistung*.

## Softwarehinweise

- Informationen zur Anwendungsentwicklung und zur Laufzeit finden Sie in den Abschnitten zu den unterstützten Programmiersprachen und Compilern für die Datenbankanwendungsentwicklung.
- Sie können die neueste Version von IBM C++ Runtime Environment Components for AIX von der Unterstützungswebsite von IBM AIX XL C und C++ herunterladen.
- (Nur Clients) Wenn Sie die Kerberos-Authentifizierung verwenden möchten, ist IBM Network Authentication Service-Client Version 1.4 oder höher erforderlich. Der NAS-Client kann von folgender Website heruntergeladen werden: <https://www6.software.ibm.com/dl/dm/dm-nas-p>.

- Verwenden Sie den Befehl `bosboot`, um zum 64-Bit-Kernel zu wechseln.  
Für den Wechsel zu einem 64-Bit-Kernel müssen Sie über die Rootberechtigung verfügen. Geben Sie folgende Befehle ein:
 

```
ln -sf /usr/lib/boot/unix_64 /unix
ln -sf /usr/lib/boot/unix_64 /usr/lib/boot/unix
bosboot -a
shutdown -Fr
```
- Zum Anzeigen der Onlinehilfe und zum Ausführen der Komponente 'Erste Schritte' (`db2fs`) ist einer der folgenden Browser erforderlich:
  - Firefox 2.0 und höher
  - Mozilla-basierte Browser ab Version 1.7
- In den folgenden Fällen ist die X Window System-Software zur Wiedergabe einer grafischen Benutzerschnittstelle (GUI) erforderlich:
  - wenn Sie beabsichtigen, den DB2 -Installationsassistenten zum Installieren eines DB2-Produkts unter Linux oder UNIX--Betriebssystemen zu verwenden.
- Einzelheiten zu bekannten Problemen bei AIX finden Sie unter der folgenden Adresse: [www.ibm.com/support/docview.wss?&uid=swg21165448](http://www.ibm.com/support/docview.wss?&uid=swg21165448).

## Installationsvoraussetzungen für DB2-Server und IBM Data Server-Clients (HP-UX)

DB2-Datenbankprodukte sind in verschiedenen Editionen erhältlich. Ein Teil der DB2-Datenbankprodukte und -Features ist nur für bestimmte Betriebssysteme verfügbar. Im Abschnitt Anhang A, „Informationen zu Datenbankprodukten und Paketen von DB2“, auf Seite 331 finden Sie eine Liste mit DB2-Datenbankprodukten, die für die einzelnen Betriebssysteme verfügbar sind.

Zum Installieren eines DB2-Datenbankprodukts müssen die folgenden Voraussetzungen für das Betriebssystem, die Hardware und die Kommunikation erfüllt sein:

*Tabelle 8. HP-UX-Installationsvoraussetzungen*

Betriebssystem	Hardware
DB2-Produkte werden unterstützt unter: <ul style="list-style-type: none"> <li>• HP-UX 11iv2 (11.23.0505) mit:               <ul style="list-style-type: none"> <li>– May 2005 Base Quality (QPKBASE) Bundle</li> <li>– May 2005 Applications Quality (QPKAPPS) Bundle</li> <li>– PHCO_38637 - Libc Cumulative Patch</li> </ul> </li> <li>• HP-UX 11iv3 (11.31) mit:               <ul style="list-style-type: none"> <li>– PHCO_38658 - Libc Cumulative Patch</li> </ul> </li> </ul>	Itanium®-basierten HP Integrity Series-Systemen

### Hinweise zur Kernelkonfiguration

Ein Systemwiederanlauf ist erforderlich, wenn Sie die Kernelkonfigurationsparameter aktualisieren. Die Kernelkonfigurationsparameter werden im Verzeichnis `/etc/system` festgelegt. Ändern Sie je nach den Werten für die Kernelkonfigurationsparameter einige der Werte, bevor Sie Client- oder Serverprodukte von DB2 Version 9 installieren. Wenn der zu modifizierende Kernelparame-ter nicht als dynamisch aufgelistet ist, muss ein Warmstart des Systems durchgeführt werden, damit die Änderungen an `/etc/system` wirksam werden.

## Softwarehinweise

- Zum Anzeigen der Onlinehilfe und zum Ausführen der Komponente 'Erste Schritte' (db2fs) ist einer der folgenden Browser erforderlich:
  - Firefox 2.0 und höher
  - Mozilla-basierte Browser ab Version 1.7
- Eine X Window System-Software zur Wiedergabe einer grafischen Benutzerschnittstelle (GUI) ist erforderlich, wenn Sie den DB2-Installationsassistenten verwenden möchten, um ein DB2-Produkt zu installieren.
- Einzelheiten zu bekannten Problemen bei HP-UX finden Sie unter der folgenden Adresse: [www.ibm.com/support/docview.wss?&uid=swg21257602](http://www.ibm.com/support/docview.wss?&uid=swg21257602).

**Anmerkung:** Ab DB2 V9.7 Fixpack 1 unterstützen DB2-Produkte, die unter dem Betriebssystem HP-UX installiert werden, lange Hostnamen. Die Länge wurde auf 255 Byte erweitert, wobei beliebige Kombinationen aus Zeichen und Ziffern verwendet werden können. Die Mindestvoraussetzung für das Betriebssystem ist HPUX 11iv2 (und höher).

Führen Sie die folgenden Tasks aus, um die Unterstützung für lange Hostnamen zu aktivieren:

1. Aktivieren Sie den optimierbaren Kernelparameter `expanded_node_host_name`.  
`Kctune expanded_node_host_name=1`
2. Kompilieren Sie Anwendungen, für die die Unterstützung langer Hostnamen erforderlich ist, mit der Option `-D_HPUX_API_LEVEL=20040821`.

---

## Installationsvoraussetzungen für DB2-Server und IBM Data Server-Clients (Linux)

Stellen Sie vor der Installation von DB2-Datenbankprodukten unter Linux-Betriebssystemen sicher, dass das ausgewählte System die erforderlichen Voraussetzungen für das Betriebssystem, die Hardware, die Software und die Kommunikation erfüllt.

DB2-Datenbankprodukte sind in verschiedenen Editionen erhältlich. Ein Teil der DB2-Datenbankprodukte und -Features ist nur für bestimmte Betriebssysteme verfügbar. Im Abschnitt Anhang A, „Informationen zu Datenbankprodukten und Paketen von DB2“, auf Seite 331 finden Sie eine Liste mit DB2-Datenbankprodukten, die für die einzelnen Betriebssysteme verfügbar sind.

DB2-Datenbankprodukte werden auf der folgenden Hardware unterstützt:

- x86 (Intel Pentium<sup>®</sup>, Intel Xeon<sup>®</sup> und AMD), 32-Bit Intel- und AMD-Prozessoren
- x64 (64-Bit AMD64- und Intel EM64T-Prozessoren)
- POWER (IBM eServer OpenPower-, iSeries-, pSeries-, System i-, System p- und POWER-Systeme, die Linux unterstützen)
- eServer System z, System z9 oder System z10

Folgende Linux-Betriebssysteme werden mindestens unterstützt:

- Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 5 Update 2
- SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 10 Service-Pack 2
- SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 11
- Ubuntu 8.0.4.1

Die neuesten Informationen zu unterstützten Linux-Varianten finden Sie unter <http://www.ibm.com/software/data/db2/linux/validate/>.

## Einschränkungen der Multithread-Architektur

Wenn Sie ein DB2-32-Bit-Datenbankprodukt unter einem Linux-Betriebssystem installieren, kann es sinnvoll sein, ein Upgrade auf ein 64-Bit-Betriebssystem durchzuführen und stattdessen das DB2-64-Bit-Datenbankprodukt zu installieren. Die Multithread-Architektur vereinfacht im Allgemeinen die Speicherkonfiguration. Dies kann allerdings Auswirkungen auf die Speicherkonfiguration von 32-Bit-DB2-Datenbankservern haben. Beispiel:

- Der private Speicher für Agententhreads wird in einem einzigen Prozess zugeordnet. Die kumulierten privaten Speicherzuordnungen für Datenbankagenten passen möglicherweise nicht in einen einzigen Prozessspeicherbereich.
- Die Unterstützung für mehrere Datenbanken ist eingeschränkt, weil die gemeinsam genutzten Speichersegmente für alle Datenbanken in einem einzigen Prozess zugeordnet werden. Möglicherweise müssen Sie die Speicherbelegung für manche Datenbanken reduzieren, um alle Daten gleichzeitig aktivieren zu können. Dies kann jedoch die Leistung des Datenbankmanagers beeinträchtigen. Eine weitere Alternative besteht darin, mehrere Instanzen zu erstellen und die Datenbanken in verschiedenen dieser Instanzen zu katalogisieren. Es sind jedoch ausreichende Systemressourcen erforderlich, um diese Konfiguration zu unterstützen.

## Anforderungen an die Varianten

Vor der Installation eines DB2-Datenbankprodukts sollten Sie die Kernelkonfigurationsparameter aktualisieren. Die Standardwerte für bestimmte Kernelparameter sind für die Ausführung eines DB2-Datenbanksystems möglicherweise nicht ausreichend.

Möglicherweise verwenden Sie auch andere Produkte oder Anwendungen, die Linux-Systemressourcen beanspruchen. Richten Sie die Definition der Kernelkonfigurationsparameter nach der Arbeitsumgebung des Linux-Systems.

Die Kernelkonfigurationsparameter werden in der Datei `/etc/sysctl.conf` festgelegt.

Informationen zum Festlegen und Aktivieren dieser Parameter unter Verwendung des Befehls `sysctl` finden Sie im Handbuch zum Betriebssystem.

## Paketvoraussetzungen

In den folgenden Tabellen sind die erforderlichen Pakete für SLES- und RHEL-Varianten aufgelistet:

- `libaio.so.1` ist für DB2-Datenbankserver erforderlich, die asynchrone Ein-/Ausgabe verwenden.
- `libstdc++so.5` ist für DB2 Net Search Extender erforderlich
- `libstdc++so.6` ist für DB2-Datenbankserver/`-clients` erforderlich. Wenn jedoch IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms oder IBM Tivoli Monitoring for Databases: DB2 Agent verwendet wird, wird `libstdc++so.5` benötigt.



#### Erforderliche Pakete für SLES und RHEL

Paketname	Beschreibung
libaio	Enthält die asynchrone Bibliothek, die für DB2-Datenbankserver erforderlich ist.
compat-libstdc++	Enthält libstdc++so.6 (für Linux unter POWER nicht erforderlich).

In den folgenden Tabellen werden die erforderlichen Pakete für SUSE Linux- und Red Hat-Varianten für partitionierte DB2-Datenbankserver aufgelistet.

- Die Korn-Shell 'ksh93' ist für SUSE10- und RHEL5-Systeme erforderlich. Für alle anderen DB2-Datenbanksysteme ist das Korn-Shell-Paket 'pdksh' erforderlich.
- Für partitionierte Datenbanksysteme ist ein Dienstprogramm für eine ferne Shell erforderlich. DB2-Datenbanksysteme unterstützen die folgenden Dienstprogramme für ferne Shells:
  - rsh
  - ssh

DB2-Datenbanksysteme verwenden standardmäßig 'rsh' für die Ausführung von Befehlen auf fernen DB2-Knoten, beispielsweise zum Starten einer fernen DB2-Datenbankpartition. Zum Verwenden des Standards für DB2-Datenbanksysteme muss das Paket 'rsh-server' installiert sein (siehe folgende Tabelle). Weitere Informationen zu rsh und ssh sind in der DB2-Informationszentrale verfügbar.

Wenn Sie das Dienstprogramm 'rsh' für die ferne Shell ausführen möchten, muss auch 'inetd' (oder 'xinetd') installiert und aktiv sein. Wenn Sie das Dienstprogramm 'ssh' für die ferne Shell ausführen möchten, müssen Sie die Kommunikationsvariable **DB2RSHCMD** sofort nach dem Abschluss der Installation von DB2 festlegen. Wenn diese Registry-Variable nicht eingestellt wird, wird 'rsh' verwendet.

- Das NFS-Unterstützungspaket 'nfs-utils' ist für partitionierte Datenbanksysteme erforderlich.

Alle erforderlichen Pakete müssen installiert und konfiguriert sein, bevor Sie mit der Konfiguration des DB2-Datenbanksystems fortfahren. Allgemeine Informationen zu Linux finden Sie in der Dokumentation zur Linux-Variante.

#### Erforderliche Pakete für SUSE Linux

Paketname	Beschreibung
pdksh oder ksh93	Korn-Shell. Dieses Paket ist für Umgebungen mit partitionierten Datenbanken erforderlich.
openssh	Dieses Paket enthält eine Gruppe von Serverprogrammen, die es Benutzern ermöglichen, Befehle auf (und von) fernen Computern über eine sichere Shell auszuführen. Dieses Paket ist nicht erforderlich, wenn Sie die Standardkonfiguration von DB2-Datenbanksystemen mit 'rsh' verwenden.
rsh-server	Dieses Paket enthält eine Gruppe von Serverprogrammen, die es Benutzern ermöglichen, Befehle auf fernen Computern auszuführen, sich an anderen Computern anzumelden und Dateien zwischen Computern zu kopieren (rsh, rexec, rlogin und rcp). Dieses Paket ist nicht erforderlich, wenn Sie DB2-Datenbanksysteme für die Verwendung von 'ssh' konfigurieren.
nfs-utils	Paket zur Unterstützung von Network File System (NFS). Es ermöglicht den Zugriff auf lokale Dateien von fernen Computern.

## Erforderliche Pakete für Red Hat

Verzeichnis	Paketname	Beschreibung
/System Environment/Shell	pdksh oder ksh93	Korn-Shell. Dieses Paket ist für Umgebungen mit partitionierten Datenbanken erforderlich.
/Applications/Internet	openssh	Dieses Paket enthält eine Gruppe von Clientprogrammen, die es Benutzern ermöglichen, Befehle auf einem fernen Computer über eine sichere Shell auszuführen. Dieses Paket ist nicht erforderlich, wenn Sie die Standardkonfiguration von DB2-Datenbanksystemen mit 'rsh' verwenden.
/System Environment/Daemons	openssh-server	Dieses Paket enthält eine Gruppe von Serverprogrammen, die es Benutzern ermöglichen, Befehle von einem fernen Computer über eine sichere Shell auszuführen. Dieses Paket ist nicht erforderlich, wenn Sie die Standardkonfiguration von DB2-Datenbanksystemen mit 'rsh' verwenden.
/System Environment/Daemons	rsh-server	Dieses Paket enthält eine Gruppe von Programmen, die es Benutzern ermöglichen, Befehle auf fernen Computern auszuführen. Dieses Paket ist für Umgebungen mit partitionierten Datenbanken erforderlich. Dieses Paket ist nicht erforderlich, wenn Sie DB2-Datenbanksysteme für die Verwendung von 'ssh' konfigurieren.
/System Environment/Daemons	nfs-utils	Paket zur Unterstützung von Network File System (NFS). Es ermöglicht den Zugriff auf lokale Dateien von fernen Computern.

## Softwarehinweise

- (Nur Clients) Wenn Sie die Kerberos-Authentifizierung verwenden möchten, ist IBM Network Authentication Service-Client Version 1.4 oder höher erforderlich. Der NAS-Client kann von folgender Website heruntergeladen werden: <https://www6.software.ibm.com/dl/dm/dm-nas-p>.
- Zum Anzeigen der Onlinehilfe und zum Ausführen der Komponente 'Erste Schritte' (db2fs) ist einer der folgenden Browser erforderlich:
  - Firefox 2.0 und höher
  - Mozilla-basierte Browser ab Version 1.7
- In den folgenden Fällen ist X Window System-Software zur Wiedergabe einer grafischen Benutzerschnittstelle (GUI) erforderlich:
  - Wenn Sie den **DB2-Installationsassistenten** verwenden wollen, um ein DB2-Datenbankprodukt unter Linux- oder UNIX-Betriebssystemen zu installieren.
  - Wenn Sie beabsichtigen, grafisch orientierte DB2-Tools unter Linux für x86 und Linux auf AMD 64/EM64T zu verwenden.
- Micro Focus bietet keine Unterstützung für die COBOL-Compilerprodukte unter SLES 11.

## Hinweise zu SELinux

Wenn auf RHEL 5-Systemen das sicherheitsoptimierte Linux (Security-Enhanced Linux: SELinux) aktiviert ist und sich im restriktiven Modus (Enforcing Mode) befindet, schlägt das Installationsprogramm möglicherweise aufgrund von SELinux-Einschränkungen fehl.

Um herauszufinden, ob SELinux installiert ist und sich im restriktiven Modus befindet, können Sie einen der folgenden Schritte ausführen:

- Überprüfen Sie die Datei `/etc/sysconfig/selinux`.
- Führen Sie den Befehl `sestatus` aus.
- Überprüfen Sie die Datei `/var/log/messages` auf Bemerkungen zu SELinux.

Zum Inaktivieren von SELinux können Sie einen der folgenden Schritte ausführen:

- Versetzen Sie SELinux in den toleranten Modus (Permissive Mode) und führen Sie den Befehl `setenforce 0` als Superuser aus.
- Modifizieren Sie `/etc/sysconfig/selinux` und führen Sie einen Warmstart der Maschine durch.

Wenn Ihr DB2-Datenbankprodukt erfolgreich auf einem RHEL 5-System installiert wird, werden DB2-Prozesse in der uneingeschränkten Domäne ausgeführt. Wenn Sie DB2-Prozesse ihren eigenen Domänen zuordnen möchten, müssen Sie die Richtlinie ändern. Eine SELinux-Beispielrichtlinie steht im Verzeichnis `sqlib/samples` zur Verfügung.

---

## Installationsvoraussetzungen für DB2-Server und IBM Data Server-Clients (Solaris)

Stellen Sie vor der Installation eines DB2-Datenbankprodukts unter Solaris sicher, dass Ihr System die Voraussetzungen für das Betriebssystem, die Hardware und die Software erfüllt.

DB2-Datenbankprodukte sind in verschiedenen Editionen erhältlich. Ein Teil der DB2-Datenbankprodukte und -Features ist nur für bestimmte Betriebssysteme verfügbar. Im Abschnitt Anhang A, „Informationen zu Datenbankprodukten und Paketen von DB2“, auf Seite 331 finden Sie eine Liste mit DB2-Datenbankprodukten, die für die einzelnen Betriebssysteme verfügbar sind.

*Tabelle 9. Solaris-Installationsvoraussetzungen*

Betriebssystem	Hardware
Solaris 9 <ul style="list-style-type: none"><li>• 64-Bit-Kernel</li><li>• Die Patches 111711-12 und 111712-12</li><li>• Patch 122300-11 bei Verwendung von Roheinheiten</li><li>• 64-Bit Fujitsu PRIMEPOWER und Solaris 9 Kernel Update Patch 112233-01 oder höher für die Korrektur (Fix) von Patch 912041-01</li></ul>	Prozessor UltraSPARC oder SPARC64
Solaris 10 <ul style="list-style-type: none"><li>• 64-Bit-Kernel</li><li>• Patch 118822-25</li><li>• Patch 125100-07 bei Verwendung von Roheinheiten</li></ul>	

Tabelle 9. Solaris-Installationsvoraussetzungen (Forts.)

Betriebssystem	Hardware
Solaris 10 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 64-Bit-Kernel</li> <li>• Patch 127128-11</li> </ul>	Solaris x64 (Intel 64 oder AMD64)

- Unterstützung steht nur für die Installation von DB2 für lokale Zonen zur Verfügung. Die Installation für globale Zonen wird durch DB2 zurzeit nicht unterstützt.

## Hinweise zur Kernelkonfiguration

Die Kernelkonfigurationsparameter werden im Verzeichnis `/etc/system` festgelegt. Wenn der zu modifizierende Kernelparameter nicht als dynamisch aufgelistet ist, muss ein Warmstart des Systems durchgeführt werden, damit die Änderungen an `/etc/system` wirksam werden. Diese Parameter müssen vor der Installation eines IBM Data Server-Clients festgelegt werden.

## Softwarehinweise

- (Nur Clients) Wenn Sie die Kerberos-Authentifizierung verwenden möchten, ist Solaris Version 9 oder höher mit dem IBM Network Authentication Service-Client (NAS-Client) der Version 1.4 oder höher erforderlich. Der NAS-Client kann von folgender Website heruntergeladen werden: [www6.software.ibm.com/dl/dm/dm-nas-p](http://www6.software.ibm.com/dl/dm/dm-nas-p).
- Zum Anzeigen der Onlinehilfe und zum Ausführen der Komponente 'Erste Schritte' (db2fs) ist einer der folgenden Browser erforderlich:
  - Firefox 2.0 und höher
  - Mozilla-basierte Browser ab Version 1.7
- Eine X Window System-Software zur Wiedergabe einer grafischen Benutzerschnittstelle (GUI) ist erforderlich, wenn Sie den **DB2-Installationsassistenten** verwenden möchten, um ein DB2-Datenbankprodukt zu installieren.
- Einzelheiten zu bekannten Problemen bei Solaris finden Sie unter der folgenden Adresse: [www.ibm.com/support/docview.wss?&uid=swg21257606](http://www.ibm.com/support/docview.wss?&uid=swg21257606).

Sicherheitspatches sind auf der Website <http://sunsolve.sun.com> erhältlich. Klicken Sie auf der Website von SunSolve Online die Option **Patches** im linken Fenster an.

Die Patch-Cluster zum Solaris-Betriebssystem J2SE (Java2 Standard Edition) und die SUNWlibC-Software sind ebenfalls erforderlich und können von der Website unter <http://sunsolve.sun.com> abgerufen werden.

Für DB2-Datenbankprodukte auf 64-Bit-Systemen von Fujitsu PRIMEPOWER ist Folgendes erforderlich:

- Solaris 9 Kernel Update Patch 112233-01 oder höher für die Korrektur (Fix) von Patch 912041-01.

Die Fujitsu PRIMEPOWER-Programmkorrekturen für das Betriebssystem Solaris können von FTSI unter <http://download.ftsi.fujitsu.com/> heruntergeladen werden.

DB2-Datenbanksystem unterstützen die folgenden Solaris-Konzepte:

- Solaris Logical Domains (LDoms)
- Solaris Zones
- DZFS Dateisysteme

---

## Kapitel 3. Kennwortregeln

Bei der Auswahl eines Kennworts müssen Sie darauf achten, dass das Kennwort maximal so viele Zeichen enthalten kann, wie vom Betriebssystem unterstützt werden.

Unter manchen Betriebssystemen können weitere Kennwortregeln wie Mindestlängen und Einfachheitsregeln gelten, andere Betriebssysteme hingegen können so konfiguriert sein, dass sie unterschiedliche Kennwortverschlüsselungsalgorithmen verwenden. Weitere Information finden Sie in der Dokumentation zum entsprechenden Betriebssystem.

**Anmerkung:** Für die Unterstützung langer Kennwörter auf dem Betriebssystem AIX Version 6.1 (oder höher) müssen Sie APAR IZ35001 auf den DB2-Client- und -Servermaschinen installieren.



---

## Kapitel 4. Weitere Anforderungen für Windows

---

### Auf Ihrem System aktive DB2-Services (Windows)

---

In der folgenden Tabelle werden die DB2-Services aufgelistet, die auf Ihrem System ausgeführt werden, wenn ein DB2-Produkt installiert ist:

*Tabelle 10. DB2-Services*

Name der Service-Anzeige	Servicename	Beschreibung
DB2 - (Name der DB2-Kopie) - <instanzname> [<-nodenum>]  Dabei wird <-nodenum> für DB2 ESE-Instanzen hinzugefügt.	<instanzname>[<-nodenum>]	Ermöglicht Anwendungen das Erstellen, Aktualisieren, Steuern und Verwalten von DB2-Datenbanken.
DB2 Governor (Name der DB2-Kopie)	DB2GOVERNOR _name_der_db2kopie	Erfasst Statistikdaten für Anwendungen, die mit den DB2-Datenbanken verbunden sind.
DB2-Informationszentrale - Server	DB2ICSERVER_Vxx (dabei ist xx die DB2-Version, die Sie ausführen; V95 steht beispielsweise für Version 9.5)	Stellt Dokumentation für DB2-Produkte bereit.
DB2-Lizenzserver (Name der DB2-Kopie)	DB2LICD _name_der_db2kopie	Überwacht die DB2-Lizenz Einhaltung.
DB2-Verwaltungsservice (Name der DB2-Kopie)	DB2MGMTSVC _name_der_db2kopie	Verwaltet DB2-Registrierdatenbankeinträge aus Gründen der Abwärtskompatibilität für die DB2-Kopie.
DB2 Query Patroller (Name der DB2-Kopie)	DB2QP _name_der_db2kopie	DB2 Query Patroller
DB2 Remote Command Server (Name der DB2-Kopie)	DB2REMOTECMD _name_der_db2kopie	Unterstützt die Ausführung ferner DB2-Befehle.
DB2DAS - DB2DASXX	DB2DASXX (dabei steht XX für 00-99)	Unterstützt Verwaltungsanforderungen lokaler und ferner Datenbanken.
Monitoring Agent for DB2 - <instanzname>	kudcma_<instanzname>	Überwacht DB2-Server und -Datenbank auf Verfügbarkeit.
DB2TS - (Name der DB2-Kopie) - <instanzname> [<-nodenum>]	<instanzname>[<-nodenum>]	Indiziert und durchsucht Textdokumente in DB2-Datenbanken.
DB2EXT - (Name der DB2-Kopie) - <instanzname> [<-nodenum>]	<instanzname>[<-nodenum>]	

---

## Für Installation von DB2-Serverprodukten erforderliche Benutzerkonten (Windows)

Wenn Sie ein DB2-Serverprodukt unter Windows installieren, benötigen Sie die folgenden Benutzerkonten:

- Ein Benutzerkonto für die Installation und
- Optional - mindestens ein Benutzerkonto für die Konfiguration. Sie können diese Konten im Verlauf der Installation erstellen.
  - Ein Benutzerkonto für den DB2-Verwaltungsserver (DAS)
  - Ein Benutzerkonto für die DB2-Instanz. Sie können das Konto 'Lokales System' auch für andere Produkte als DB2 Enterprise Server Edition verwenden

Das Benutzerkonto für die Installation ist das Konto des Benutzers, der die Installation durchführt. Das Benutzerkonto für die Installation muss vor dem Ausführen des DB2-Installationsassistenten definiert werden. Die Benutzerkonten für die Installation können entweder vor der Installation definiert werden, oder Sie können sie vom DB2-Installationsassistenten erstellen lassen.

Alle Namen von Benutzerkonten müssen den Namensregeln Ihres Systems sowie den DB2-Namensregeln für Benutzer, Benutzer-IDs und Gruppen entsprechen.

Wenn Sie ein Installationsbenutzerkonto verwenden, das Sonderzeichen einer anderen Landessprache als Englisch verwendet, die nicht in den DB2-Benennungsregeln angegeben sind, schlägt die DB2-Installation fehl.

### Erweiterte Sicherheit unter Windows

DB2-Produkte bieten erweiterte Sicherheit unter Windows. Wenn die Funktion für erweiterte Sicherheit ausgewählt ist, müssen Sie die Benutzer, die das DB2-Produkt verwalten oder verwenden sollen, je nach Bedarf zur Gruppe DB2ADMNS oder DB2USERS hinzufügen.

Das DB2-Installationsprogramm erstellt diese beiden neuen Gruppen. Sie können während der Installation entweder einen neuen Namen verwenden oder die Standardnamen übernehmen.

Um diese Sicherheitsfunktion zu aktivieren, wählen Sie das Markierungsfeld **Betriebssystemssicherheit aktivieren** im Fenster **Betriebssystemssicherheit für DB2-Objekte aktivieren** während der Installation von DB2 aus. Übernehmen Sie die Standardwerte für die Felder 'DB2-Administratorgruppe' und 'DB2-Benutzergruppe'. Die Standardnamen für diese Gruppen lauten DB2ADMNS bzw. DB2USERS. Falls ein Konflikt mit vorhandenen Gruppennamen besteht, werden Sie aufgefordert, die Gruppennamen zu ändern. Bei Bedarf können Sie Ihre eigenen Gruppennamen angeben.

### Benutzerkonten für DB2-Server

#### Benutzerkonto für die Installation

Zum Ausführen der Installation ist ein lokales Benutzerkonto oder ein Domänenbenutzerkonto erforderlich. Das Benutzerkonto muss im Allgemeinen zur Gruppe *Administratoren* auf dem Computer gehören, auf dem die Installation ausgeführt werden soll.

Stattdessen kann auch ein Benutzerkonto ohne Administratorrechte verwendet werden. In diesem Fall muss ein Mitglied der Windows-Gruppe



'Administratoren' zunächst die Einstellungen für erhöhte Windows-Berechtigungen konfigurieren, um einem Benutzerkonto ohne Administratorrechte das Ausführen einer Installation zu ermöglichen.

Unter Windows 2008 und Windows Vista oder höher kann ein Benutzer ohne Administratorrechte eine Installation ausführen, aber der DB2-Installationsassistent fordert Berechtigungsnachweise für Administratoren an.

Für das Benutzerkonto für die Installation ist die Benutzerberechtigung für den Zugriff auf diesen Computer vom Netzwerk aus erforderlich.

Die Installationsbenutzer-ID muss zur Gruppe der Domänenadministratoren in der Domäne gehören, wenn für die Installation das Erstellen oder Prüfen eines Domänenkontos erforderlich ist.

Sie können auch das integrierte lokale Systemkonto als Serviceanmeldekonto für alle Produkte mit Ausnahme von DB2 Enterprise Server Edition verwenden.

### **Vom DB2-Installationsprogramm erteilte Benutzerrechte**

Das DB2-Installationsprogramm erteilt nicht das Benutzerrecht zum Debuggen von Programmen. Das DB2-Installationsprogramm erteilt die folgenden Benutzerrechte:

- Als Teil des Betriebssystems handeln
- Erstellen von Tokenobjekten
- Sperren von Seiten im Speicher
- Anmelden als Service
- Anheben von Quoten
- Ersetzen eines Tokens auf Prozessebene

### **Benutzerkonto für den DB2-Verwaltungsserver (DAS)**

Für den DB2-Verwaltungsserver (DAS) ist ein lokales Benutzerkonto oder ein Domänenbenutzerkonto erforderlich.

Wenn Sie die Installation einer Antwortdatei ausführen, können Sie das Konto 'Lokales System' ebenfalls in der Antwortdatei angeben. Weitere Einzelheiten hierzu finden Sie in den Beispiellantwortdateien im Verzeichnis db2\windows\samples.

Das Konto 'Lokales System' ist für alle Produkte außer DB2 Enterprise Server Edition verfügbar und kann mithilfe des DB2-Installationsassistenten ausgewählt werden.

Der DAS ist ein besonderer DB2-Verwaltungsservice zur Unterstützung der GUI-Tools und zur Vereinfachung von Verwaltungstasks auf lokalen und fernen DB2-Servern. Der DAS verfügt über ein zugeordnetes Benutzerkonto, über das der DAS-Service beim Starten am Computer angemeldet wird.

Sie können das DAS-Benutzerkonto vor der Installation von DB2 erstellen oder vom DB2-Installationsassistenten erstellen lassen. Wenn der DB2-Installationsassistent ein neues Domänenbenutzerkonto erstellen soll, muss das für die Installation verwendete Benutzerkonto über eine Berechtigung zum Erstellen von Domänenbenutzerkonten verfügen. Das Benutzerkonto muss zur Gruppe *Administratoren* auf dem Computer gehören, auf dem die Installation ausgeführt werden soll. Dieses Benutzerkonto erhält die folgenden Benutzerzugriffsrechte:

- Als Teil des Betriebssystems handeln

- Debuggen von Programmen
- Erstellen von Tokenobjekten
- Sperren von Seiten im Speicher
- Anmelden als Service
- Anheben von Quoten (Anpassen einer Quote für einen Prozess unter Windows XP- und Windows Server 2003-Betriebssystemen)
- Ersetzen eines Tokens auf Prozessebene

Wenn die erweiterte Sicherheit aktiviert ist, verfügt die Gruppe DB2ADMNS über alle diese Zugriffsrechte. Sie können dieser Gruppe Benutzer hinzufügen und müssen diese Zugriffsrechte nicht explizit hinzufügen. Der Benutzer muss jedoch noch zur Gruppe der lokalen Administratoren gehören.

Das Zugriffsrecht zum Beheben von Fehlern (Debug) für Programme ist nur erforderlich, wenn die Verwendung des Zugriffstokens explizit für die Suchfunktion für DB2-Gruppen angegeben ist.

Wurde das Benutzerkonto vom Installationsprogramm erstellt, erhält das Benutzerkonto diese Zugriffsrechte. Falls das Benutzerkonto bereits vorhanden ist, erhält dieses Konto ebenfalls diese Zugriffsrechte. Wenn bei der Installation die Zugriffsrechte erteilt werden, werden einige dieser Zugriffsrechte erst bei einem Warmstart oder beim ersten Anmelden an dem Konto wirksam, das diese Rechte erhalten hat.

Es wird empfohlen, dass der DAS-Benutzer auf allen DB2-Systemen Ihrer Umgebung über die Berechtigung SYSADM verfügt, damit er gegebenenfalls andere Instanzen starten und stoppen kann. Alle Benutzer, die der Gruppe *Administratoren* angehören, verfügen standardmäßig über die Berechtigung SYSADM.

### **Benutzerkonto der DB2-Instanz**

Das Benutzerkonto muss zur Gruppe *Administratoren* auf dem Computer gehören, auf dem die Installation ausgeführt werden soll.

Für die DB2-Instanz ist ein lokales Benutzerkonto oder ein Domänenbenutzerkonto erforderlich. Jede DB2-Instanz verfügt über einen Benutzer, der beim Erstellen der betreffenden Instanz zugeordnet wird. Beim Starten der Instanz wird DB2 über diesen Benutzernamen angemeldet. Ein Fehler tritt auf, wenn Sie ein Domänenbenutzerkonto zum Ausführen einer Datenbankoperation (z. B. Erstellen einer Datenbank) in einer DB2-Instanz verwenden, die mit einem lokalen Benutzerkonto oder mit dem Konto 'Lokales System' erstellt wurde. Wenn Sie wissen, dass Sie ein Domänenbenutzerkonto verwenden werden, sollten Sie die Instanz mit einem Domänenbenutzerkonto erstellen.

Sie können auch das integrierte Konto 'Lokales System' verwenden, um die Installation für alle Produkte außer DB2 Enterprise Server Edition auszuführen.

Sie können das Benutzerkonto der DB2-Instanz vor der Installation von DB2 erstellen oder vom DB2-Installationsassistenten erstellen lassen. Wenn der DB2-Installationsassistent ein neues Domänenbenutzerkonto erstellen soll, muss das für die Installation verwendete Benutzerkonto über eine Berechtigung zum Erstellen von Domänenbenutzerkonten verfügen. Dieses Benutzerkonto erhält die folgenden Benutzerzugriffsrechte:

- Als Teil des Betriebssystems handeln
- Debuggen von Programmen

- Erstellen von Tokenobjekten
- Anheben von Quoten
- Sperren von Seiten im Speicher
- Anmelden als Service
- Ersetzen eines Tokens auf Prozessebene

Wenn die erweiterte Sicherheit aktiviert ist, verfügt die Gruppe DB2ADMNS über alle diese Zugriffsrechte. Sie können dieser Gruppe Benutzer hinzufügen und müssen diese Zugriffsrechte nicht explizit hinzufügen. Der Benutzer muss jedoch noch zur Gruppe der lokalen Administratoren gehören.

Das Zugriffsrecht zum Beheben von Fehlern (Debug) für Programme ist nur erforderlich, wenn die Verwendung des Zugriffstokens explizit für die Suchfunktion für DB2-Gruppen angegeben ist.

Wurde das Benutzerkonto vom Installationsprogramm erstellt, erhält das Benutzerkonto diese Zugriffsrechte. Falls das Benutzerkonto bereits vorhanden ist, erhält dieses Konto ebenfalls diese Zugriffsrechte. Wenn bei der Installation die Zugriffsrechte erteilt werden, werden einige dieser Zugriffsrechte erst bei einem Warmstart oder beim ersten Anmelden an dem Konto wirksam, das diese Rechte erhalten hat.

## Einschränken der Betriebssystemberechtigungen des Prozesses 'db2fmp' (Windows)

Unter Windows-Betriebssystemen können Sie die Zugriffsrechte des Prozesses 'db2fmp' auf die Zugriffsrechte einschränken, die der Gruppe DB2USERS erteilt wurden.

### Einschränkungen

Diese Option steht nicht zur Verfügung, wenn als Service-Account 'LocalSystem' ausgewählt ist.

### Vorgehensweise

- Unter Windows-Betriebssystemen mit aktivierter erweiterter Sicherheit: Gehen Sie wie folgt vor, um den Prozess 'db2fmp' auf die Zugriffsrechte einzuschränken, die der Gruppe DB2USERS zugeordnet sind:
  1. Führen Sie den Befehl db2set aus und legen Sie für **DB2\_LIMIT\_FENCED\_GROUP** den Wert 'ON' (Ein) fest. Standardmäßig ist diese Registrierdatenbankvariable auf den Wert OFF (Aus) gesetzt.  
db2set DB2\_LIMIT\_FENCED\_GROUP = ON
  2. Fügen Sie den DB2-Service-Account der Gruppe DB2USERS hinzu.
- Sie können dem Prozess 'db2fmp' zusätzliche Betriebssystemberechtigungen erteilen, indem Sie die folgenden Schritte ausführen:
  1. Erstellen Sie eine neue Benutzergruppe oder wählen Sie eine vorhandene Benutzergruppe aus (z. B. 'db2FencedGroup').
  2. Fügen Sie den DB2-Service-Account der Gruppe hinzu.

### Ergebnisse

Zusätzlich zu den Zugriffsrechten der Gruppe DB2USERS weist der Prozess 'db2fmp' die Betriebssystemberechtigung der ausgewählten Benutzergruppe auf.

---

## Einrichten erweiterter Zugriffsrechte unter Windows vor der Installation eines DB2-Produkts (Windows)

Bei der üblichen Installationsmethode für ein DB2-Produkt unter Windows wird das Benutzerkonto eines Administrators verwendet. DB2-Produkte können aber auch von einem Mitglied ohne Administratorkonto installiert werden. Hierzu muss ein Windows-Administrator die Funktion für die erweiterten (erhöhten) Zugriffsrechte unter Windows einrichten.

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie ein Windows-Administrator erweiterte Zugriffsrechte für einen Computer einrichten kann, um Installationen mit einem Benutzerkonto ohne Administratorberechtigung zuzulassen. Die zugehörige Task zum Erteilen von DB2-Administratorberechtigungen an Benutzer ohne Administratorberechtigung wird ebenfalls behandelt.

Diese Task wird in der Regel von einem Windows-Administrator ausgeführt, um einer anderen Person ohne Administratorkonto die Installation eines DB2-Produkts zu ermöglichen. Die Rolle dieser Person besteht unter Umständen nur in der Installation von DB2-Produkten und ggf. im Anschluss an die Installation auch noch in der Verwaltung der DB2-Produkte.

Bevor Sie diese Vorgehensweise verwenden, beachten Sie die folgenden Einschränkungen für die Installation ohne Administratorberechtigung mithilfe von erweiterten Zugriffsrechten:

- Benutzer ohne Administratorberechtigung können Fixpacks bzw. Add-on-Produkte nur installieren oder ein Upgrade von DB2-Produkten nur durchführen, wenn vorherige Installationen oder Upgrades ebenfalls vom selben Benutzer ohne Administratorberechtigung durchgeführt wurden.
- Benutzer ohne Administratorberechtigung können ein DB2-Produkt nicht deinstallieren. Unter Windows Vista (oder einem neueren Betriebssystem) **können** diese Benutzer ohne Administratorberechtigung ein DB2-Produkt deinstallieren.

Bei dieser Vorgehensweise wird der Gruppenrichtlinien-Editor von Windows verwendet.

1. Klicken Sie **Start -> Ausführen** an, und geben Sie gpedit.msc ein. Das Fenster **Gruppenrichtlinie** wird geöffnet.
2. Klicken Sie 'Computerkonfiguration -> Administrative Vorlagen -> Windows-Komponenten -> Windows Installer' an.
3. Aktivieren Sie die folgenden Gruppenrichtlinieneinstellungen:
  - Immer mit erhöhten Rechten installieren (verbindlich)
  - Benutzersteuerung bei Installationen zulassen (verbindlich)
  - Windows Installer deaktivieren (anschließend auf *Niemals* setzen)
  - Patchverwendung für Programme mit erhöhter Sicherheit zulassen (optional)
  - Verwenden von Medienquelle für Benutzer mit erhöhten Rechten aktivieren (optional)
  - Durchsuchen für Benutzer mit erhöhten Rechten aktivieren (optional für Neuinstallationen, verbindlich für Fixpack-Upgrades)
4. Aktivieren Sie die erweiterten Zugriffsrechte für das Benutzerkonto, das bei der Installation verwendet werden soll.
  - a. Klicken Sie **Benutzerkonfiguration -> Administrative Vorlagen -> Windows-Komponenten -> Windows Installer** an.

- b. Aktivieren Sie die Gruppenrichtlinieneinstellung **Immer mit erhöhten Rechten installieren (verbindlich)**.
5. Definieren Sie das Benutzerkonto, mit dem das DB2-Produkt installiert wird.
  - Entscheiden Sie, mit welchem Benutzerkonto das DB2-Produkt installiert werden soll. Sofern erforderlich, erstellen Sie dieses Konto.
  - Geben Sie diesem Konto den Schreibzugriff für das Laufwerk, auf dem die Installation geplant ist.
6. Optional: Führen Sie die zusätzlichen Schritte für die Installation von Fixpacks aus:
  - Stellen Sie den *Lesezugriff* auf das Verzeichnis `sql1lib\cfg` bereit.
  - Stellen Sie sicher, dass *allowlockdownpatch* aktiviert ist (wie in der SDK-Dokumentation des Windows-Installationsprogramms beschrieben), da Fixpackinstallationen als untergeordnete Upgrades für das Produkt betrachtet werden.
7. Aktualisieren Sie die Sicherheitsrichtlinie des Computers auf eine der folgenden Weisen:
  - Führen Sie einen Warmstart des PCs durch.
  - Geben Sie in der Befehlszeile `gpupdate.exe` ein.

Mit dieser Vorgehensweise richten Sie Ihren Computer mit erweiterten Zugriffsrechten ein und definieren ein Benutzerkonto, das DB2-Serverprodukte, -Clients und -Fixpacks installieren kann.

Nach Abschluss der DB2-Installation gilt Folgendes:

- Jeder beliebige Benutzer in der Berechtigungsgruppe SYSADM (Systemverwaltung) bzw. SYSCTRL (Systemsteuerung), die in der Datenbankmanagerkonfiguration für die Instanz definiert ist, kann innerhalb der DB2-Instanz DB2-Datenbanken erstellen und verwenden.
- Nur ein Benutzer mit lokaler Administratorberechtigung kann DB2-Instanzdienstprogramme wie `db2icrt`, `db2idrop`, `db2iupdt` oder `db2iupgrade` ausführen.
- Die Berechtigungsvoraussetzungen für die Ausführung des Befehls `db2start` bzw. `db2stop` sind in den Abschnitten zum Befehl `START DATABASE MANAGER` bzw. zum Befehl `STOP DATABASE MANAGER` definiert.

#### Verwenden von 'regedit' anstelle des Windows-Gruppenrichtlinieneditors

Anstelle des Windows-Gruppenrichtlinieneditors können Sie den Befehl 'regedit' verwenden.

1. Fügen Sie im Registry-Bereich `HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Policies\Microsoft\Windows` den Schlüssel `Installer` hinzu.
2. Bearbeiten Sie den Schlüssel `Installer` mit den folgenden Werten:
  - Geben Sie für `AlwaysInstallElevated` den Wert `REG_DWORD=1` ein.
  - Geben Sie für `AllowLockdownBrowse` den Wert `REG_DWORD=1` ein.
  - Geben Sie für `AllowLockdownMedia` den Wert `REG_DWORD=1` ein.
  - Geben Sie für `AllowLockdownPatch` den Wert `REG_DWORD=1` ein.
  - Geben Sie für `DisableMSI` den Wert `REG_DWORD=0` ein.
  - Geben Sie für `EnableUserControl` den Wert `REG_DWORD=1` ein.
3. Fügen Sie im Registry-Bereich `HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Policies\Microsoft\Windows` den Schlüssel `Installer` hinzu.
4. Bearbeiten Sie den Schlüssel `Installer` mit den folgenden Werten:

- Geben Sie für AlwaysInstallElevated den Wert REG\_DWORD=1 ein.

### Entfernen der erweiterten Zugriffsrechte

Die von Ihnen erteilten erweiterten Zugriffsrechte können Sie nun bei Bedarf zurücknehmen. Entfernen Sie hierzu den Registrierungsschlüssel Installer unter HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Policies\Microsoft\Windows.

### Erteilen von DB2-Verwaltungsberechtigungen für einen Benutzer ohne Administratorberechtigung

Jetzt verfügen nur Mitglieder der Windows-Administratorengruppe über DB2-Verwaltungsberechtigungen. Der Windows-Administrator hat die Möglichkeit, dem Benutzer ohne Administratorberechtigung, der das DB2-Produkt installiert hat, DB2-Berechtigungen wie z. B. SYSADM, SYSMAINT oder SYSCTRL zu erteilen.

---

## Vorbereiten der Umgebung für partitionierte DB2-Server (Windows)

Dieser Abschnitt beschreibt die erforderlichen Schritte zum Vorbereiten Ihrer Windows-Umgebung für eine partitionierte Installation des DB2-Produkts.

Alle zugehörigen Computer müssen jeweils unter dem gleichen Betriebssystem ausgeführt werden.

Gehen Sie wie folgt vor, um die Windows-Umgebung für die Installation vorzubereiten:

1. Stellen Sie sicher, dass der Primärcomputer und die zugehörigen Computer zu derselben Windows-Domäne gehören. Überprüfen Sie die Domäne, zu der der Computer gehört, mit Hilfe des Dialogs 'System' in der Systemsteuerung.
2. Stellen Sie sicher, dass die Einstellungen für Uhrzeit und Datum auf dem Primärcomputer und den zugehörigen Computern konsistent sind. Damit die Zeit als gleich betrachtet wird, dürfen die Unterschiede in der Zeit (bezogen auf GMT - Westeuropäische Zeit) auf allen Computern nicht größer als eine Stunde sein.

Systemdatum und -uhrzeit können im Dialog 'Datum/Uhrzeit' über die Systemsteuerung geändert werden. Sie können den Konfigurationsparameter `max_time_diff` verwenden, um diese Einschränkung zu ändern. Die Standardeinstellung ist `max_time_diff = 60`. Sie ermöglicht einen Unterschied von weniger als 60 Minuten.

3. Stellen Sie sicher, dass jedes Computerobjekt, das an einer Umgebung mit partitionierten Datenbanken beteiligt ist, das Zugriffsrecht zum Akzeptieren des Computers für die Delegation ("Trust computer for delegation") markiert hat. Sie können überprüfen, ob das Markierungsfeld "Trust computer for delegation" auf der Registerkarte für allgemeine Optionen des Fensters für Konto-eigenschaften auf jedem Computer in der Konsole für Active Directory-Benutzer und -Computer markiert ist.
4. Stellen Sie sicher, dass alle zugehörigen Computer über TCP/IP miteinander kommunizieren können:
  - a. Geben Sie auf einem der zugehörigen Computer den Befehl `hostname` ein, der den Hostnamen des Computers zurückgibt.
  - b. Geben Sie auf einem anderen zugehörigen Computer den folgenden Befehl ein:

```
ping hostname
```

Hierbei ist *hostname* der Hostname des Primärcomputers. Ist der Test erfolgreich, erhalten Sie eine Ausgabe ähnlich der folgenden:

```
Pinging ServerA.ibm.com [9.21.27.230] with 32 bytes of data:
```

```
Reply from 9.21.27.230: bytes=32 time<10ms TTL=128
```

```
Reply from 9.21.27.230: bytes=32 time<10ms TTL=128
```

```
Reply from 9.21.27.230: bytes=32 time<10ms TTL=128
```

Wiederholen Sie diese Schritte, bis Sie überprüft haben, ob alle zugehörigen Computer über TCP/IP miteinander kommunizieren können. Jeder Computer muss eine statische IP-Adresse haben.

Wenn Sie planen, mehrere Netzwerkkadapters zu verwenden, können Sie angeben, welcher Adapter für die Kommunikation zwischen den Datenbankpartitionsservern verwendet werden soll. Verwenden Sie den Befehl `db2nchg`, um nach Abschluss der Installation das Feld 'netname' in der Datei `db2nodes.cfg` anzugeben.

5. Während der Installation werden Sie aufgefordert, ein Benutzerkonto für den DB2-Verwaltungsserver (DAS) anzugeben. Dabei handelt es sich um ein lokales Benutzerkonto oder ein Domänenbenutzerkonto, das für den DB2-Verwaltungsserver (DAS) verwendet wird. Der DAS ist ein Verwaltungsservice, der verwendet wird, um die GUI-Tools zu unterstützen und bei Verwaltungstasks zu helfen. Sie können an dieser Stelle einen Benutzer definieren oder den DB2-Installationsassistenten einen Benutzer erstellen lassen. Wenn der DB2-Installationsassistent einen neuen Domänenbenutzer erstellen soll, muss das für die Installation verwendete Konto über eine Berechtigung zum Erstellen von Domänenbenutzern verfügen.
6. Auf dem Primärcomputer, auf dem die Partition, der die Instanz gehört, installiert werden soll, muss ein Domänenbenutzerkonto vorhanden sein, das zur lokalen Gruppe der *Administratoren* gehört. Wenn Sie DB2 installieren, melden Sie sich als dieser Benutzer an. Sie müssen der lokalen Gruppe der *Administratoren* auf jedem der zugehörigen Computer jeweils das gleiche Benutzerkonto hinzufügen. Dieser Benutzer muss über die Benutzerberechtigung *Als Teil des Betriebssystems handeln* verfügen.
7. Stellen Sie sicher, dass der lokale Laufwerksbuchstabe vor dem Datenbankverzeichnis auf allen Computern in der Instanz identisch ist. Sie können dies überprüfen, indem Sie den Befehl `GET DATABASE CONFIGURATION` ausführen, und den Wert des Konfigurationsparameters `DFTDBPATH DBM` prüfen.
8. Während der Installation werden Sie aufgefordert, ein Domänenbenutzerkonto anzugeben, das der DB2-Instanz zugeordnet werden soll. Jeder DB2-Instanz ist ein Benutzer zugeordnet. Beim Starten der Instanz wird DB2 über diesen Benutzernamen angemeldet. Sie können an dieser Stelle einen Benutzer definieren oder den DB2-Installationsassistenten einen neuen Domänenbenutzer erstellen lassen.

Beim Hinzufügen eines neuen Knotens zu einer partitionierten Umgebung muss der Name der DB2-Kopie auf allen Computern identisch sein.

Wenn der DB2-Installationsassistent einen neuen Domänenbenutzer erstellen soll, muss das für die Installation verwendete Konto über eine Berechtigung zum Erstellen von Domänenbenutzern verfügen. Das Domänenkonto des Instanzbenutzers muss auf allen zugehörigen Computern zur lokalen Gruppe *Administratoren* gehören und erhält die folgenden Benutzerberechtigungen:

- Als Teil des Betriebssystems handeln
- Erstellen von Tokenobjekten
- Sperren von Seiten im Speicher
- Anmelden als Service

- Anheben von Quoten
- Ersetzen eines Tokens auf Prozessebene

Wenn die erweiterte Sicherheit ausgewählt wurde, muss das Konto auch Mitglied der Gruppe DB2ADMNS sein. Die Gruppe DB2ADMNS verfügt bereits über diese Zugriffsrechte; die Zugriffsrechte wurden also bereits explizit zum Konto hingefügt.

---

## Erteilen von Benutzerberechtigungen (Windows)

In diesem Abschnitt werden die Schritte beschrieben, die erforderlich sind, um unter Windows-Betriebssystemen Benutzerrechte zu erteilen. Für Benutzerkonten, die zum Installieren und Konfigurieren von DB2 erforderlich sind, werden bestimmte Benutzerrechte empfohlen.

Um erweiterte Benutzerberechtigungen unter Windows erteilen zu können, müssen Sie als lokaler Administrator angemeldet sein.

1. Klicken Sie **Start -> Ausführen** an und geben Sie `secpol.msc` ein. Klicken Sie unter Windows 2008 und Windows Vista **Start** an und geben Sie `secpol.msc` in die Suchleiste ein. Klicken Sie **OK** an.
2. Wählen Sie **Lokale Sicherheitsrichtlinie** aus.
3. Erweitern Sie im linken Teilfenster das Objekt **Lokale Richtlinien** und wählen Sie anschließend **Zuweisen von Benutzerrechten** aus.
4. Wählen Sie im rechten Teilfenster das Benutzerrecht aus, das Sie zuweisen möchten.
5. Wählen Sie im Menü **Aktion** —> **Sicherheit** aus.
6. Klicken Sie **Hinzufügen** an. Wählen Sie anschließend einen Benutzer oder eine Gruppe aus, dem/der Sie das Benutzerrecht zuweisen möchten klicken Sie **Hinzufügen** an.
7. Klicken Sie **OK** an.

Gehört Ihr Computer zu einer Windows-Domäne, haben die Benutzerberechtigungen der Domäne möglicherweise Vorrang vor den lokalen Einstellungen. In diesem Fall muss der Netzadministrator die Änderungen an den Benutzerberechtigungen vornehmen.

---

## Fast Communications Manager (Windows)

FCM (Fast Communications Manager) stellt die Kommunikationsunterstützung für DB2-Serverprodukte zur Verfügung, die zu derselben Instanz gehören. Jeder Datenbankpartitionsserver verfügt über einen FCM-Senderdämon und einen FCM-Empfängerdämon, der die Kommunikation zwischen Datenbankpartitionsservern zur Verfügung stellt, um Anforderungen von Agenten zu verarbeiten und Nachrichtenpuffer zu senden. Der FCM-Dämon wird beim Start der Instanz gestartet.

Schlägt die Kommunikation zwischen Datenbankpartitionsservern fehl oder wird die Kommunikation wiederhergestellt, aktualisiert der FCM-Thread Informationen. Sie können diese Informationen mit dem Datenbanksystemmonitor abrufen. Die FCM-Dämonen lösen außerdem die entsprechende Aktion aus. Ein Beispiel für eine entsprechende Aktion ist die Rollback-Operation für eine betroffene Transaktion. Sie können den Datenbanksystemmonitor verwenden, um Unterstützung beim Einstellen der FCM-Konfigurationsparameter zu erhalten.



Sie können die Anzahl der FCM-Nachrichtenpuffer mit dem Konfigurationsparameter *fcnum\_buffers* des Datenbankmanagers und die Anzahl der FCM-Kanäle mit dem Konfigurationsparameter *fcnum\_channels* des Datenbankmanagers festlegen. Die Konfigurationsparameter *fcnum\_buffers* und *fcnum\_channels* des Datenbankmanagers sind standardmäßig auf den Wert AUTOMATIC eingestellt. Der FCM überwacht die Ressourcennutzung, wenn diese Parameter auf AUTOMATIC gesetzt sind, und gibt Ressourcen teilweise frei. Es wird empfohlen, die Einstellung für diese Parameter auf AUTOMATIC zu belassen.

---

## Erweitern des Active Directory-Schemas für LDAP-Verzeichnisservices (Windows)

Wenn Sie beabsichtigen, die Verzeichnisserverfunktion 'Lightweight Directory Access Protocol' (LDAP) mit Windows Server 2003 zu verwenden, müssen Sie das Active Directory-Schema mit dem Befehl `db2schex` um DB2-Objektklassen und -Attributdefinitionen erweitern.

Das Erweitern des Verzeichnisschemas vor der Installation von DB2-Produkten und vor dem Erstellen von Datenbanken bietet folgende Vorteile:

- Die DB2-Standardinstanz, die während der Installation erstellt wird, wird als ein DB2-Knoten in Active Directory katalogisiert, wenn die Berechtigung der Installationsbenutzer-ID zum Schreiben in Active Directory ausreicht.
- Alle nach der Installation erstellten Datenbanken werden automatisch in Active Directory katalogisiert.

Um das Verzeichnisschema zu erweitern, gehen Sie wie folgt vor:

1. Melden Sie sich bei einer Maschine, die zur Windows-Domäne gehört, mit einem Windows-Benutzerkonto an, das zur Schemaverwaltung berechtigt ist.
2. Führen Sie den Befehl `db2schex` von der Installations-DVD aus. Sie können diesen Befehl wie folgt ausführen, ohne sich ab- und wieder anzumelden:

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

Dabei ist `x`: der Laufwerksbuchstabe für das DVD-Laufwerk.

Nachdem die Ausführung von `db2schex` beendet ist, können Sie mit der Installation des DB2-Produkts fortfahren; wenn Sie die DB2-Produkte bereits installiert oder Datenbanken erstellt haben, müssen Sie den Knoten manuell registrieren und die Datenbanken katalogisieren. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „Aktivieren der LDAP-Unterstützung nach Abschluss der DB2-Installation“.

---

## Prüfen der Verfügbarkeit des Portbereichs auf zugehörigen Computern (Windows)

Diese Task beschreibt die erforderlichen Schritte zum Prüfen der Verfügbarkeit des Anschlussbereichs auf zugehörigen Computern. Der Anschlussbereich wird von Fast Communications Manager (FCM) verwendet. FCM ist eine Funktion von DB2, die die Kommunikation zwischen Datenbankpartitionsservern steuert.

Wenn Sie den Datenbankpartitionsserver, dem die Instanz gehört, auf der primären Maschine installieren, reserviert DB2 einen Portbereich entsprechend der angegebenen Anzahl an Datenbankpartitionsservern, die der Umgebung mit partitionierten Datenbanken angehören. Der Standardbereich besteht aus vier Ports. Der DB2-Installationsassistent muss in der Lage sein, einen identischen Portbereich zu reser-

vieren, wenn Datenbankpartitionsserver auf zugehörigen Computern installiert werden. Der Portbereich muss auf jedem der Partitionsserver frei sein.

Diese Task muss ausgeführt werden, nachdem Sie den Datenbankpartitionsserver installiert haben, dem die Instanz gehört, und bevor Sie zugehörige Datenbankpartitionsserver installieren.

Um die Verfügbarkeit des Portbereichs auf zugehörigen Computern zu prüfen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Öffnen Sie die Datei `services`. Die Standardposition der Datei `services` ist im Verzeichnis `%SystemRoot%\system32\drivers\etc`, wobei `%SystemRoot%` für das Stammverzeichnis von Windows steht.
2. Suchen Sie die Ports, die für DB2 Fast Communications Manager (FCM) reserviert sind. Die Einträge sollten ungefähr wie folgt aussehen:

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

DB2 reserviert die ersten vier verfügbaren Ports nach 60000.

3. Öffnen Sie auf jedem zugehörigen Computer die Datei `services` und prüfen Sie, ob die für DB2 FCM reservierten Anschlüsse in der Datei 'services' des Primärcomputers tatsächlich nicht verwendet werden.
4. Falls die erforderlichen Ports auf einem zugehörigen Computer bereits verwendet werden, ermitteln Sie einen verfügbaren Portbereich für alle Computer, und aktualisieren Sie jeweils alle Servicedateien, einschließlich der entsprechenden Datei auf dem Primärcomputer.

---

## Kapitel 5. Weitere Linux- und UNIX-Anforderungen

---

### Mehrere DB2-Kopien auf demselben Computer (Linux und UNIX)

DB2-Produkte können in einem Installationspfad Ihrer Wahl installiert werden. Außerdem können DB2-Produkte mehrmals auf derselben Maschine installiert werden. Alle DB2-Kopien können dieselbe Codeversion oder verschiedene Codeversionen aufweisen.

Rootinstallationen von DB2-Produkten können in einem Installationspfad Ihrer Wahl installiert werden. Sofern nicht anders angegeben, werden die folgenden Standardinstallationspfade verwendet:

- Für AIX-, HP-UX- oder Solaris-Betriebssysteme: `/opt/IBM/db2/V9.7`
- Für Linux-Betriebssysteme: `/opt/ibm/db2/V9.7`

Wenn Sie mit dem DB2-Installationsassistenten eine neue DB2-Kopie installieren möchten und der Standardinstallationspfad bereits im Gebrauch ist, wird der folgende Standardpfad verwendet:

- Für AIX, HP-UX oder Solaris: `/opt/IBM/db2/V9.7_##`
- Für Linux `/opt/ibm/db2/V9.7_##`

Dabei ist `##` eine mit Null beginnende fortlaufende Zahl im Bereich von 01 bis 99. Beim ersten Ändern des Standardpfads wird die Zahl `_01` angehängt. Soll beispielsweise ein DB2-Produkt mit dem DB2-Installationsassistenten ohne Angabe eines Installationspfads installiert werden und der Standardinstallationspfad `/opt/ibm/db2/V9.7` ist bereits belegt, wird das DB2-Produkt im neuen Standardpfad `/opt/ibm/db2/V9.7_01` installiert.

Wenn Sie eine DB2-Kopie mit einer anderen Methode als mit dem DB2-Installationsassistenten installieren, müssen Sie den Installationspfad angeben. Die Standardpfadnummer wird nur automatisch schrittweise erhöht, wenn der DB2-Installationsassistent zum Installieren einer DB2-Kopie verwendet wird. Unabhängig von der Installationsmethode kann kein weiteres vollständiges Produkt in dem Pfad einer anderen DB2-Kopie installiert werden (z. B. `/opt/ibm/db2/V9.7`). Eine in ein Unterverzeichnis einer vorhandenen DB2-Kopie installierte DB2-Kopie wird nicht unterstützt, da alle Kopien als nicht verwendbar wiedergegeben werden.

Wenn Sie die Möglichkeit zum Installieren mehrerer Kopien von DB2-Produkten auf Ihrem System und die Flexibilität beim Installieren von DB2-Produkten in dem Pfad Ihrer Wahl nutzen, hilft Ihnen der Befehl `db2ls`, den Überblick darüber zu behalten, welche Komponenten in welchen Pfaden installiert wurden. Führen Sie den Befehl `db2ls` aus, um festzustellen, welche DB2-Produkte auf Ihrem System installiert sind.

Die folgenden Einschränkungen gelten nur für das Installieren von mehreren DB2-Kopien auf einem System:

- Nicht als Root ausgeführte Installationen bieten keine Unterstützung für mehrere DB2-Kopien
- Auf dem System darf nur ein DB2-Verwaltungsserver (DAS) vorhanden sein.
- Instanznamen müssen in allen DB2-Kopien eindeutig sein.

- Eine DB2-Kopie besitzt keine Kenntnis der Instanzen, die in einer anderen DB2-Kopie erstellt werden. Der Befehl `db2iupdt` kann jedoch das Eigentumsrecht für eine Instanz von einer DB2-Kopie auf eine andere übertragen.
- Durch das Erstellen von Programmverbindungen für eine DB2-Kopie mit dem Befehl `db2ln` werden die anderen Kopien unbrauchbar. Programmverbindungen dürfen nicht auf einem System erstellt werden, auf dem mehrere DB2-Kopien gleichzeitig verwendet werden sollen.
- Linux-32-Bit-Images können nicht auf Linux x64-Betriebssystemplattformen erstellt werden.
- Die DB2-Installationstools können nicht von einem Benutzer auf derselben Maschine mehrmals gleichzeitig aufgerufen werden.

---

## Fast Communications Manager (Linux und UNIX)

Fast Communications Manager (FCM) stellt die Kommunikationsunterstützung für DB2-Serverprodukte zur Verfügung, die Database Partitioning Feature (DPF) verwenden.

Bei Instanzen mit mehreren Partitionen verfügt jeder Datenbankpartitionsserver über einen FCM-Senderdämon und einen FCM-Empfängerdämon, der die Kommunikation zwischen Datenbankpartitionsservern zur Verfügung stellt, um Anforderungen von Agenten zu verarbeiten und Nachrichtenpuffer zu senden. Der FCM-Dämon wird beim Start der Instanz mit mehreren Partitionen gestartet.

Schlägt die Kommunikation zwischen Datenbankpartitionsservern fehl oder wird die Kommunikation wiederhergestellt, aktualisieren die FCM-Dämonen Informationen. Sie können diese Informationen mit dem Datenbanksystemmonitor abrufen. Die FCM-Dämonen lösen außerdem die entsprechende Aktion aus. Ein Beispiel für eine entsprechende Aktion ist die Rollback-Operation für eine betroffene Transaktion. Sie können den Datenbanksystemmonitor verwenden, um Unterstützung beim Einstellen der FCM-Konfigurationsparameter zu erhalten.

Sie können die Anzahl der FCM-Nachrichtenpuffer mit dem Konfigurationsparameter `fcf_num_buffers` des Datenbankmanagers festlegen. Außerdem können Sie die Anzahl der FCM-Kanäle mit dem Konfigurationsparameter `fcf_num_channels` des Datenbankmanagers festlegen. Die Konfigurationsparameter `fcf_num_buffers` und `fcf_num_channels` des Datenbankmanagers werden standardmäßig auf den Wert AUTOMATIC gesetzt. Der FCM überwacht die Ressourcennutzung, wenn diese Parameter auf AUTOMATIC gesetzt sind, und gibt Ressourcen teilweise frei. Es wird empfohlen, die Einstellung für diese Parameter auf AUTOMATIC zu belassen.

---

## DB2-Benutzer und -Gruppen (Linux und UNIX)

Der DB2-Installationsassistent erstellt während der Installation Ihres DB2-Produkts die Benutzer und Gruppen automatisch, falls erforderlich.

**Anmerkung:** Dieser Abschnitt gilt nicht für nicht als Root ausgeführte Installationen.

Wenn Sie den DB2-Installationsassistenten verwenden, können Sie während der Installation die folgenden Benutzer und Gruppen erstellen. Informationen zum manuellen Erstellen der folgenden Benutzer und Gruppen finden Sie in „Erstellen von Gruppen- und Benutzer-IDs für eine DB2-Datenbankinstallation (Linux und

UNIX)“ auf Seite 45. Für den Betrieb von DB2 auf Linux und UNIX-Plattformen werden drei Benutzer und drei Gruppen verwendet.

### **Instanzeigner**

Die DB2-Instanz wird im Ausgangsverzeichnis des Instanzeigners erstellt. Diese Benutzer-ID steuert alle DB2-Prozesse und ist Eigener aller Dateisysteme und Einheiten, die von den Datenbanken in der Instanz verwendet werden. Der Standardbenutzer ist `db2inst1` und die Standardgruppe ist `db2iadm1`.

Wenn Sie den DB2-Installationsassistenten verwenden, besteht die Standardaktion darin, einen neuen Benutzer für die DB2-Instanz zu erstellen. Der Standardname lautet `db2inst1`. Wenn dieser Benutzername bereits vorhanden ist, sucht der DB2-Installationsassistent nach den Benutzernamen (`db2inst2`, `db2inst3` usw.). Die Suche wird fortgesetzt bis der erste Benutzername gefunden wird, der auf dem System noch nicht als Benutzer-ID für den Standardinstanzeigner verwendet wird. Wenn Sie die Option zum Fortfahren auswählen, wird der betreffende Benutzer vom DB2-Installationsassistenten erstellt. Sie haben jedoch auch die Möglichkeit, einen anderen vorhandenen Benutzer als Instanzeigner anzugeben.

Diese Vorgehensweise zum Erstellen von Benutzernamen gilt auch für die Erstellung von abgeschirmten Benutzern und Benutzern des DB2-Verwaltungsservers (DAS).

### **Abgeschirmter Benutzer**

Der abgeschirmte Benutzer wird verwendet, um benutzerdefinierte Funktionen (User Defined Functions, UDF) und gespeicherte Prozeduren außerhalb des von der DB2-Datenbank verwendeten Adressraums auszuführen. Der Standardbenutzer ist `db2fenc1` und die Standardgruppe ist `db2fadm1`. Wenn Sie diese Sicherheitsstufe nicht benötigen (beispielsweise in einer Testumgebung), können Sie den Instanzeigner als abgeschirmten Benutzer verwenden.

### **Benutzer des DB2-Verwaltungsservers**

Die Benutzer-ID für den Benutzer des DB2-Verwaltungsservers wird verwendet, um den DB2-Verwaltungsserver (DAS) auf Ihrem System auszuführen. Der Standardbenutzer ist `dasusr1` und die Standardgruppe ist `dasadm1`. Diese Benutzer-ID wird auch von den DB2-GUI-Tools verwendet, um Verwaltungstasks für die Datenbankinstanzen und Datenbanken des lokalen Servers auszuführen.

Jeder Computer verfügt nur über einen DAS. Ein DAS versorgt mindestens eine Datenbankinstanz. Dazu gehören auch Datenbankinstanzen, die zu verschiedenen Installationen gehören. Der DAS kann Datenbankinstanzen versorgen, deren Release-Level niedriger als der des DAS ist. Bei Datenbankinstanzen, deren Release-Level höher als der Release-Level des DAS ist, muss der DAS jedoch auf einen höheren Level migriert werden. Der DAS-Release-Level muss gleich (oder höher) als der Release-Level aller vom DAS versorgten Datenbankinstanzen sein.

## **Einschränkungen der Benutzer-ID**

Für Benutzer-IDs gelten die folgenden Einschränkungen und Voraussetzungen:

- Sie müssen einer anderen primären Gruppe als `'guests'`, `'admins'`, `'users'` und `'local'` angehören.
- Sie dürfen Kleinbuchstaben (a–z), Zahlen (0–9) und das Unterstrichszeichen (`_`) enthalten.

- Sie dürfen nicht länger als acht Zeichen sein.
- Sie dürfen nicht mit IBM, SYS, SQL oder einer Zahl beginnen.
- Sie dürfen kein in DB2 reserviertes Wort (USERS, ADMINS, GUESTS, PUBLIC oder LOCAL) sowie kein reserviertes SQL-Wort sein.
- Es dürfen keine Benutzer-IDs mit Rootberechtigung als DB2-Instanz-ID, DAS-ID oder abgeschirmte ID verwendet werden.
- Sie dürfen keine Zeichen mit Akzent enthalten.
- Wenn keine neuen Benutzer-IDs erstellt, sondern vorhandene Benutzer-IDs verwendet werden, müssen folgende Bedingungen erfüllt sein:
  - Die Benutzer-IDs sind nicht gesperrt.
  - Die Kennwörter der Benutzer-IDs sind nicht abgelaufen.

---

## Aspekte der zentralen Benutzerverwaltung (Linux and UNIX)

In Umgebungen, die Sicherheitssoftware enthalten, müssen einige Installationsvoraussetzungen beachtet werden.

**Anmerkung:** Bei der DB2-Installation können keine Benutzer und Gruppen aktualisiert oder erstellt werden, die außerhalb des Betriebssystems verwaltet werden. Beispielsweise können mit LDAP Benutzer und Gruppen außerhalb des Betriebssystems verwaltet werden.

**Anmerkung:** Network Information Services (NIS) und Network Information Services Plus (NIS+) sind ab DB2 Version 9.1 Fixpack 2 veraltet. Möglicherweise wird in einem zukünftigen Release keine Unterstützung für diese Funktionen mehr bereitgestellt. LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) wird als Lösung für zentrale Benutzerverwaltungsservices empfohlen.

Beim Erstellen einer Instanz ohne vorhandene Sicherheitskomponente wird in die Liste der Gruppen des Instanzeigners die Primärgruppe des Benutzers des Datenbankverwaltungsservers (DAS) eingefügt, falls der DAS erstellt wird. Kann das Programm für die Instanzerstellung diese Merkmale nicht ändern, wird eine entsprechende Nachricht ausgegeben. Darüber hinaus enthält die ausgegebene Warnung die Informationen, die erforderlich sind, um die Änderungen manuell auszuführen.

Diese Voraussetzungen gelten für alle Umgebungen, in denen ein externes Sicherheitsprogramm nicht zulässt, dass das DB2-Installationsprogramm oder das Programm zur Instanzerstellung die Benutzermerkmale ändert.

---

## Vorbereiten der Installation von DB2 für Linux unter zSeries

Zum Installieren eines DB2-Produkts auf einem IBM zSeries-System, auf dem Linux ausgeführt wird, müssen Sie das Installationsimage für das Linux-Betriebssystem verfügbar machen. Das Installationsimage kann mithilfe von FTP an das Betriebssystem gesendet werden. Alternativ hierzu können Sie auch eine NFS-Mountoperation durchführen, um die Produkt-DVD dem Betriebssystem verfügbar zu machen.

### Voraussetzungen

Sie haben das DB2-Produktinstallationsimage bereits abgerufen.

### Verwenden von FTP für den Zugriff auf das Installationsimage

Führen Sie auf dem IBM zSeries-Computer, auf dem Linux ausgeführt wird, folgende Schritte aus:

1. Geben Sie den folgenden Befehl ein:

```
ftp ihrserver.com
```

Dabei gilt: *ihrserver.com* steht für den FTP-Server, auf dem sich das DB2-Produktinstallationsimage befindet.

2. Geben Sie Ihre Benutzer-ID und Ihr Kennwort ein.
3. Geben Sie die folgenden Befehle ein:

```
bin  
get produktdatei
```

Dabei gilt: *produktdatei* steht für den Namen des entsprechenden Produktpakets.

### Verwenden der DB2-Produkt-DVD und der NFS-Mountoperation für den Zugriff auf das Installationsimage

Zum Verwenden der Produkt-DVD auf einem Linux-Betriebssystem gehen Sie wie folgt vor:

1. Hängen Sie die entsprechende Produkt-DVD an.
2. Exportieren Sie das Verzeichnis, unter dem die DVD angehängt wurde. Wurde die DVD zum Beispiel unter */db2dvd* angehängt, muss das Verzeichnis */db2dvd* exportiert werden.
3. Führen Sie auf dem IBM zSeries-Computer, auf dem Linux ausgeführt wird, eine NFS-Mountoperation durch. Verwenden Sie hierzu den folgenden Befehl:

```
mount -t nfs -o ro nfsservername:/db2dvd /lokaler_verzeichnisname
```

Dabei ist *nfsservername* der Hostname des NFS-Servers, *db2dvd* ist der Name des auf den NFS-Server exportierten Verzeichnisses und *lokaler\_verzeichnisname* ist der Name des lokalen Verzeichnisses.

4. Wechseln Sie auf dem IBM zSeries-Computer, auf dem Linux ausgeführt wird, in das Verzeichnis, unter dem die DVD angehängt ist. Hierzu können Sie den Befehl `cd /lokaler_verzeichnisname` eingeben, wobei *lokaler\_verzeichnisname* der Mountpunkt der Produkt-DVD ist.

---

## Erstellen von Gruppen- und Benutzer-IDs für eine DB2-Datenbankinstallation (Linux und UNIX)

Diese Benutzer und Gruppen werden vom DB2-Installationsassistenten während des Installationsprozesses erstellt. Sie können sie auch im Voraus erstellen.

Zum Ausführen dieser Tasks müssen Sie über die Rootberechtigung zum Erstellen von Benutzern und Gruppen verfügen.

Es sind drei Benutzer und drei Benutzergruppen erforderlich.

Die folgende Tabelle enthält die Namen der Benutzer und Gruppen, die in den nachstehenden Anweisungen verwendet werden. Sie können Ihre eigenen Benutzer- und Gruppennamen angeben, sofern diese den Namensregeln für das System und für DB2 entsprechen.

Die erstellten Benutzer-IDs sind erforderlich, um die weiteren Arbeitsschritte für das Einrichten auszuführen.

Tabelle 11. Standardbenutzer und -gruppen

Benutzer	Beispielbenutzername	Beispielgruppenname
Instanzeigner	db2inst1	db2iadm1
Abgeschirmter Benutzer	db2fenc1	db2fadm1
Benutzer des DB2-Verwaltungsservers	dasusr1	dasadm1

- Das Ausgangsverzeichnis des Instanzeigners ist das Verzeichnis, in dem die DB2-Instanz erstellt wird.
- Der abgeschirmte Benutzer wird verwendet, um benutzerdefinierte Funktionen (User Defined Functions, UDF) und gespeicherte Prozeduren außerhalb des von der DB2-Datenbank verwendeten Adressraums auszuführen.
- Die Benutzer-ID für den *Benutzer des DB2-Verwaltungsservers* wird verwendet, um den DB2-Verwaltungsserver auf Ihrem System auszuführen.

Gehen Sie wie folgt vor, um die erforderlichen Gruppen und Benutzer-IDs für DB2 zu erstellen:

1. Melden Sie sich als Benutzer mit Rootberechtigung an.
2. Geben Sie die im Folgenden für Ihr Betriebssystem aufgelisteten Befehle ein.

**Anmerkung:** Diese Befehlszeilenbeispiele enthalten keine Kennwörter. Es handelt sich lediglich um Beispiele. Sie können den Befehl *passwd username* in der Befehlszeile verwenden, um das Kennwort festzulegen.

#### AIX-Betriebssysteme

Geben Sie die folgenden Befehle ein, um Gruppen unter AIX zu erstellen:

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

Erstellen Sie wie folgt Benutzer für die einzelnen Gruppen:

```
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
```

Anfangskennwort festlegen:

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

#### HP-UX-Betriebssysteme

Geben Sie die folgenden Befehle ein, um Gruppen unter HP-UX zu erstellen:

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

Erstellen Sie wie folgt Benutzer für die einzelnen Gruppen:

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



Anfangskennwort festlegen:

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

### Linux-Betriebssysteme

Geben Sie die folgenden Befehle ein, um Gruppen unter Linux-Betriebssystemen zu erstellen:

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

Erstellen Sie wie folgt Benutzer für die einzelnen Gruppen:

```
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
```

Anfangskennwort festlegen:

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

### Solaris-Betriebssysteme

Geben Sie die folgenden Befehle ein, um Gruppen unter Solaris zu erstellen:

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

Erstellen Sie wie folgt Benutzer für die einzelnen Gruppen:

```
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
```

Anfangskennwort festlegen:

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

---

## Voraussetzungen für BS-Benutzerbegrenzungen (Linux und UNIX)

Dieser Abschnitt erläutert die empfohlenen Ressourcenbegrenzungen für Benutzerprozesse (ulimits) für Linux- und UNIX-Betriebssysteme.

Je nach Ihrer Installation erhöht die DB2-Steuerkomponente die ulimit-Werte verschieden stark:

- Für Rootinstallationen erhöht die DB2-Steuerkomponente die ulimit-Werte automatisch entsprechend dem Bedarf des DB2-Datenbanksystems.
- Für nicht als Root ausgeführte Installationen kann die DB2-Steuerkomponente nur die ulimit-Werte **data**, **nofiles** und **fsize** für den Steuerkomponentenprozess bis auf die vom Systemadministrator definierten festen Grenzwerte erhöhen.

In beiden Fällen kann es sinnvoller sein, die Ressourcengrenzwerte auf Ihrem System permanent festzulegen. Insbesondere für nicht als Root ausgeführte Installationen sollten die ulimit-Werte **data**, **nofiles** und **fsize** nach der Installation von einem Administrator entsprechend definiert werden.

## Empfohlene ulimit-Werte für nicht als Root ausgeführte Installationen

Nach einer nicht als Root ausgeführten Installation sollte der Instanzeigner die festen ulimit-Werte des Betriebssystems für die Ressourcen **data**, **nofiles** und **fsize** überprüfen. Die nachfolgende Tabelle listet die empfohlenen Werte auf:

Tabelle 12. Empfohlene ulimit-Werte für nicht als Root ausgeführte Installationen

Feste ulimit-Ressource	Beschreibung	Mindestwert	Empfohlener Wert	Befehl zum Abfragen des Werts
<b>data</b>	Maximal zulässiger privater Speicher für einen Prozess	Gesamtkapazität des auf dem Computer verfügbaren Speichers	Unbegrenzt	ulimit -Hd
<b>nofiles</b>	Maximal zulässige Anzahl geöffneter Dateien für einen Prozess	Größer als die Summe aller Datenbankkonfigurationsparameter <b>MAXFILOP</b> für alle Datenbanken in der Instanz	65536 oder unbegrenzt	ulimit -Hn
<b>fsize</b>	Maximal zulässige Dateigröße	Unbegrenzt	Unbegrenzt	ulimit -Hf

Wenn die Mindestwerte für 'ulimit' nicht erreicht werden, kann es in der DB2-Steuerkomponente zu unerwarteten Engpässen bei den Betriebssystemressourcen kommen. Diese Fehler können einen Ausfall von DB2 zur Folge haben.

Wenden Sie sich an einen Rootbenutzer oder einen Systemadministrator, wenn die ulimit-Werte für Ihre nicht als Root ausgeführte Installation aktualisiert werden müssen. Die ulimit-Werte müssen manuell definiert werden. Dies gilt nicht für das Betriebssystem AIX. Dort haben Sie zusätzlich die Möglichkeit, die ulimit-Werte durch Ausführen des Befehls db2rfe zu definieren.

---

## DB2-Produkte in einer Auslastungspartition (AIX)

Ein DB2-Installationsprozess in einer System-WPAR ist ähnlich wie jede andere Installation; ein zusätzlicher Vorteil ist jedoch die Verwendung von DB2-Produkten in einem globalen schreibgeschützten Installationspfad.

In AIX 6.1 gibt es zwei Arten von Auslastungspartitionen (Workload Partitions, WPARs): System-WPARs und Anwendungs-WPARs. Die DB2-Installation wird nur in einer System-WPAR unterstützt. System-WPARs verwenden entweder die Verzeichnisse /usr und /opt gemeinsam mit der globalen Umgebung oder verfügen über eine lokale Kopie der Verzeichnisse /usr und /opt.

Ein DB2-Produkt kann in einem lokalen Dateisystem auf einer lokalen System-WPAR oder in einer globalen Umgebung mit einer DB2-Kopie installiert werden, die mit weiteren System-WPARs gemeinsam genutzt wird. Bei der Installation einer DB2-Kopie in einer globalen Umgebung im Verzeichnis /usr bzw. /opt, die

mit System-WPARs gemeinsam genutzt wird, können diese System-WPARs die gemeinsam genutzte DB2-Kopie für die Installation von DB2-Instanzen verwenden.

Jede System-WPAR verwaltet ihre eigenen DB2-Instanzen und den eigenen DAS, die zur DB2-Kopie gehören; außerdem sind nur die DB2-Instanzen und der DAS sichtbar, die speziell für die jeweilige System-WPAR erstellt wurden. Der DAS und die Instanzen, die in einer einzigen WPAR oder in einer globalen Umgebung erstellt wurden, sind für kein anderes System (System-WPAR oder globale Umgebung) sichtbar.

Bei der Installation einer DB2-Kopie in einer globalen Umgebung können DB2-Instanzen und der DAS in allen System-WPARs erstellt und verwaltet werden, die die global installierte DB2-Kopie gemeinsam nutzen.

Für die Installation einer DB2-Kopie in einer globalen Umgebung sind bestimmte Aspekte zu beachten:

#### **Installieren der DB2-Kopie**

Die Installation einer DB2-Kopie in einer System-WPAR ist ähnlich wie jede andere DB2-Produktinstallation; es gibt jedoch folgende Ausnahmen. Folgendes Programm kann nicht in einer System-WPAR installiert werden:

- IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP)
- IBM Data Studio Administration Console

#### **Deinstallieren der DB2-Kopie**

Vor der Deinstallation der DB2-Kopie in einer globalen Umgebung müssen die AIX-System-WPARs, die die DB2-Kopie mit DB2-Instanzen oder den DAS gemeinsam nutzen, aktiviert sein. Außerdem dürfen vor der Deinstallation der DB2-Kopie, für System-WPARs, die die DB2-Kopie gemeinsam nutzen, keine verwandten DB2-Instanzen oder DAS vorhanden sein, die dieser DB2-Kopie zugeordnet sind oder von dieser verwendet werden. Für alle Instanzen und DAS muss eine der folgenden Bedingungen gelten:

- Sie müssen gelöscht sein (mit dem Befehl `db2idrop` bzw. `dasdrop`).
- Für Sie muss ein Upgrade auf eine weitere DB2-Kopie durchgeführt werden (mit dem Befehl `db2iupdt` bzw. `dasupdt`).

**Anmerkung:** Die Befehle `db2idrop` und `dasdrop` müssen Benutzer mit Rootberechtigung ausführen.

#### **Anwenden eines Fixpacks auf die DB2-Kopie**

Das Anwenden von Fixpacks auf eine System-WPAR ist ähnlich wie jede andere DB2-Produktaktualisierung. Vor dem Anwenden eines Fixpacks auf eine DB2-Kopie in einer globalen Umgebung müssen jedoch die AIX-System-WPARs, die die DB2-Kopie gemeinsam nutzen, für die zu aktualisierenden Instanzen aktiviert sein. Außerdem dürfen keine System-WPARs, die die DB2-Kopie gemeinsam nutzen, vor dem Anwenden eines Fixpacks über zugehörige aktive DB2-Instanzen oder einen zugehörigen aktiven DAS verfügen. Für alle zu aktualisierenden Instanzen und DAS, die der DB2-Kopie angehören, müssen die folgenden Bedingungen gelten:

- Sie müssen gestoppt werden (mit dem Befehl `db2stop`).
- Für sie muss der Befehl `installFixPack` mit dem Parameter `-f update` ausgeführt werden, um alle Überprüfungen für das Laden der DB2-Bibliothek zu umgehen, unabhängig davon, ob die Instanz und der DAS ordnungsgemäß gestoppt wurden. (Allerdings wird die Verwendung dieser Option nicht empfohlen.)

#### **Informationen zur Verwendung des Befehls `db2ls`**

Bei der Installation der DB2-Kopie in einer globalen Umgebung ist das Ver-

zeichnis mit dem Befehl db2ls (/usr/local/bin) mit einer DB2-Kopie in der globalen Umgebung verknüpft. Mit dem Befehl db2ls werden die auf dem System installierten DB2-Produkte der Version 9 (oder höher) aufgeführt. Wenn das Verzeichnis /usr in einer System-WPAR mit der globalen Partition gemeinsam als schreibgeschützt genutzt wird, funktioniert der Befehl db2ls, der in der System-WPAR ausgeführt wird, möglicherweise erst, wenn das Verknüpfungsziel ebenfalls in der System-WPAR vorhanden ist und die zugehörige DB2-Kopie in der System-WPAR registriert ist. Der Befehl db2ls befindet sich sowohl auf den DB2-Installationsmedien also auch in einer Kopie der DB2-Installation auf dem System und kann von beiden Positionen aus ausgeführt werden.

---

## Kernelparameter (Linux und UNIX)

### Modifizieren von Kernelparametern (HP-UX)

Damit das DB2-Produkt unter HP-UX ordnungsgemäß funktioniert, müssen Sie möglicherweise die Kernelkonfigurationsparameter des Systems aktualisieren. Sie müssen den Computer erneut starten, wenn Sie die Werte der Kernelkonfigurationsparameter aktualisieren.

Sie müssen über die Rootberechtigung (root) verfügen, um Kernelparameter modifizieren zu können.

Gehen Sie wie folgt vor, um Kernelparameter zu modifizieren:

1. Geben Sie den Befehl **sam** ein, um das Systemverwaltungsprogramm (SAM, System Administration Manager) zu starten.
2. Klicken Sie das Symbol **Kernel configuration** doppelt an.
3. Klicken Sie das Symbol **Configurable Parameters** doppelt an.
4. Klicken Sie den Parameter doppelt an, den Sie ändern möchten, und geben Sie den neuen Wert im Feld **Formula/Value** ein.
5. Klicken Sie **OK** an.
6. Wiederholen Sie diese Schritte für alle Kernelkonfigurationsparameter, die Sie ändern möchten.
7. Wenn Sie alle Kernelkonfigurationsparameter festgelegt haben, wählen Sie in der Aktionsmenüleiste **Action --> Process New Kernel** aus.

Das Betriebssystem HP-UX wird nach der Änderung der Werte für die Kernelkonfigurationsparameter automatisch erneut gestartet.

### Empfohlene Kernelkonfigurationsparameter (HP-UX)

Führen Sie für HP-UX-Systeme mit einem DB2-64-Bit-Datenbanksystem den Befehl db2osconf aus, damit geeignete Werte für die Kernelkonfigurationsparameter für das System vorgeschlagen werden. Das Dienstprogramm db2osconf kann nur von \$DB2DIR/bin aus ausgeführt werden. Dabei ist \$DB2DIR das Verzeichnis, in dem das DB2-Produkt installiert wurde.

### Ändern von Kernelparametern (Linux)

Vor dem Installieren eines DB2-Datenbanksystems müssen Sie die Linux-Kernelparameter aktualisieren. Die Standardwerte für bestimmte Kernelparameter unter Linux sind für die Ausführung eines DB2-Datenbanksystems nicht ausreichend.

Um die Kernelparameter ändern zu können, müssen Sie über die Rootberechtigung verfügen.

Gehen Sie wie folgt vor, um Kernelparameter unter Red Hat und SUSE Linux zu aktualisieren:

1. Führen Sie den Befehl `ipcs -l` aus.
2. Analysieren Sie die Ausgabe, um festzustellen, ob Änderungen auf Ihrem System erforderlich sind. Die Kommentare hinter den Zeichen `//` geben die Namen der Parameter an.

```
# 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
```

- Im ersten Abschnitt von 'Shared Memory Limits' sind die Parameter SHMMAX und SHMALL von Bedeutung. SHMMAX steht für die maximale Größe eines gemeinsam genutzten Speichersegments in einem Linux-System, SHMALL steht dagegen für die maximale Zuordnung an Seiten gemeinsam genutzten Speichers in einem System.
  - Es wird empfohlen, als Wert für SHMMAX die Gesamtmenge des physischen Hauptspeichers auf dem System anzugeben. Das erforderliche Minimum für x86-Systeme liegt jedoch bei 268435456 (256 MB) und für 64-Bit-Systeme bei 1073741824 (1 GB).
  - Der Wert für SHMALL ist standardmäßig auf 8 GB (8388608 KB = 8 GB) gesetzt. Wenn Sie über mehr physischen Hauptspeicher verfügen und dieser Speicher für DB2 verwendet werden soll, erhöht sich dieser Parameter auf ungefähr 90% des physischen Hauptspeichers. Wenn Sie z. B. über einen Computer mit 16 GB Hauptspeicher verfügen, der vorwiegend für DB2 verwendet werden soll, entspräche eine Erhöhung auf 90% von 16 GB in etwa 14,4 GB; geteilt durch 4 KB (die Basisseitengröße) ergibt dies den Wert 3774873 für SHMALL. Die IPCS-Ausgabe SHMALL wird in Kilobyte konvertiert wird. Für den Kernel ist dieser Wert als Anzahl der Seiten erforderlich. Wenn Sie ein Upgrade auf DB2 Version 9.7 durchführen und nicht die SHMALL-StandardEinstellung verwenden, müssen Sie die SHMALL-Einstellung um weitere 4 GB erhöhen. Diese Speichererhöhung ist für die FCM-Kommunikation (Fast Communications Manager) für zusätzliche Puffer und Kanäle erforderlich.
- Im nächsten Abschnitt wird die Anzahl der Semaphore besprochen, die für das Betriebssystem verfügbar sind. Der Kernelparameter SEM besteht aus den 4 Token SEMMSL, SEMMNS, SEMOPM und SEMMNI. SEMMNS ist das Ergebnis der Multiplikation von SEMMSL und SEMMNI. Für den Datenbankmanager ist es erforderlich, dass die Anzahl der Arrays (SEMMNI) soweit wie nötig erhöht wird. Normalerweise sollte der Wert für SEMMNI

doppelt so groß sein wie das Produkt aus der maximal zulässigen Anzahl von Agenten, die im System erwartet werden, und der Anzahl der logischen Partitionen auf dem Datenbankservercomputer zuzüglich der Anzahl der lokalen Anwendungsverbindungen auf dem Datenbankservercomputer.

- Der dritte Abschnitt betrifft die Nachrichten im System.
  - MSGMNI wirkt sich auf die Anzahl der Agenten aus, die gestartet werden können, MSGMAX auf die Größe der Nachricht, die in einer Warteschlange gesendet werden kann und MSGMNB auf die Größe der Warteschlange.
  - Der Wert für MSGMAX sollte auf 64 KB (65535 Byte) geändert werden, und der Wert für MSGMNB sollte auf 65535 erhöht werden.
- 3. Zum Ändern dieser Kernelparameter muss die Datei `/etc/sysctl.conf` bearbeitet werden. Wenn diese Datei nicht vorhanden ist, muss sie erstellt werden. Die folgenden Zeilen sind Beispiele für Angaben, die in der Datei gespeichert werden sollten:

```
kernel.sem = 250 256000 32 1024
#Beispielwert für 'shmmx' für ein 64-Bit-System
kernel.shmmax=1073741824
#Beispielwert für 'shmall' für 90% des 16-GB-Hauptspeichers
kernel.shmall=3774873
kernel.msgmax=65535
kernel.msgmnb=65535
kernel.msgmni=2048
```
- 4. Führen Sie `sysctl` mit dem Parameter `-p` aus, um die Einstellungen aus der Standarddatei `/etc/sysctl.conf` in `sysctl` zu laden:

```
sysctl -p
```
- 5. Damit die Änderungen nach jedem Warmstart wirksam werden, ist Folgendes erforderlich:
  - (SUSE Linux) Aktivieren Sie `boot.sysctl`.
  - (Red Hat) Das Initialisierungsscript `rc.sysinit` liest die Datei `/etc/sysctl.conf` automatisch.

## Modifizieren von Kernelparametern (Solaris-Betriebssystem)

Damit das DB2-Datenbanksystem ordnungsgemäß funktioniert, wird empfohlen, die Kernelkonfigurationsparameter für das System zu aktualisieren. Sie können das Dienstprogramm `db2osconf` verwenden, damit empfohlene Kernelparameter vorgeschlagen werden. Wenn Sie die Steuerangaben von Projektressourcen (`/etc/project`) vorteilhaft nutzen möchten, müssen Sie die hierfür erforderlichen Informationen Ihrer Solaris-Dokumentation entnehmen.

Um die Kernelparameter ändern zu können, müssen Sie über die Rootberechtigung verfügen.

Wenn Sie den Befehl `db2osconf` verwenden möchten, müssen Sie zuerst das DB2-Datenbanksystem installieren. Das Dienstprogramm `db2osconf` kann nur von `$/DB2DIR/bin` aus ausgeführt werden. Dabei ist `$/DB2DIR` das Verzeichnis, in dem das DB2-Produkt installiert wurde.

Nachdem Kernelparameter modifiziert wurden, muss das System erneut gestartet werden.

Um einen Kernelparameter festzulegen, fügen Sie am Ende der Datei `/etc/system` die folgende Zeile hinzu:

```
set parameter_name = wert
```

Um zum Beispiel den Wert für den Parameter `msgsys:msginfo_msgmax` festzulegen, fügen Sie folgende Zeile am Ende der Datei `/etc/system` hinzu:

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

Nach der Aktualisierung der Datei `/etc/system` starten Sie das System erneut.

---

## Weitere Vorinstallationstasks für Umgebungen mit partitionierten Datenbanken (Linux und UNIX)

### Aktualisieren der Umgebungseinstellungen für eine partitionierte DB2-Installation (AIX)

Diese Task beschreibt die Umgebungseinstellungen, die Sie auf allen Computern, die Ihrem partitionierten Datenbanksystem angehören sollen, aktualisieren müssen.

Um die AIX-Umgebungseinstellungen zu aktualisieren, gehen Sie wie folgt vor:

1. Melden Sie sich am Computer als Benutzer mit der Berechtigung `Root` an.
2. Setzen Sie das AIX-Einheitenattribut `maxuproc` (maximale Anzahl der Prozesse pro Benutzer) auf `4096`, indem Sie den folgenden Befehl eingeben:

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

**Anmerkung:** Für den Wechsel zu einem 64-Bit-Kernel kann der Befehl `bosboot/reboot` erforderlich sein, wenn ein anderes Image ausgeführt wird.

3. Setzen Sie auf allen Workstations, die dem partitionierten Datenbanksystem angehören, die Parameter für das TCP/IP-Netzwerk auf die nachfolgend aufgelisteten Werte. Diese Werte stellen die Mindestwerte für diese Parameter dar. Ist ein Netzwerkparameter bereits auf einen höheren Wert eingestellt, lassen Sie den Wert unverändert.

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

Um die aktuellen Einstellungen aller Netzwerkparameter aufzulisten, geben Sie den folgenden Befehl ein:

```
no -a | more
```

Geben Sie den folgenden Befehl ein, um einen Parameter einzustellen:

```
no -o parametername=wert
```

Dabei gilt Folgendes:

- `parametername` steht für den Parameter, der eingestellt werden soll
- `wert` steht für den Wert, der für diesen Parameter verwendet werden soll

Geben Sie beispielsweise den folgenden Befehl ein, um den Parameter `tcp_sendspace` auf `221184` einzustellen:

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

4. Wenn Sie eine Hochgeschwindigkeitsverbindung verwenden, müssen Sie die Parameter `spoolsize` und `rpoolsize` für `css0` auf folgende Werte einstellen:

```
spoolsize    16777216
rpoolsize    16777216
```

Um die aktuellen Einstellungen dieser Parameter aufzulisten, geben Sie den folgenden Befehl ein:

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

Geben Sie die folgenden Befehle ein, um diese Parameter einzustellen:

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

Wenn Sie die Datei `/tftpboot/tuning.cst` zum Optimieren Ihres Systems nicht verwenden, können Sie die Beispielscriptdatei `DB2DIR/misc/rc.local.sample` verwenden, um die Netzwerkparameter nach der Installation zu aktualisieren. Dabei steht `DB2DIR` für den Pfad, in dem das DB2-Produkt installiert wurde. Um die Netzwerkparameter mit Hilfe der Beispielscriptdatei nach der Installation zu aktualisieren, gehen Sie wie folgt vor:

- a. Kopieren Sie die Scriptdatei in das Verzeichnis `/etc`, und berechtigen Sie den Benutzer mit Root-Berechtigung zum Ausführen der Datei. Geben Sie hierfür die folgenden Befehle ein:

```
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. Zeigen Sie die Datei `/etc/rc.local` an und aktualisieren Sie sie falls erforderlich.
- c. Fügen Sie einen Eintrag zur Datei `/etc/inittab` hinzu, so dass das Script `/etc/rc.local` bei jedem Neustart der Maschine ausgeführt wird. Mit dem Befehl `mkitab` können Sie einen Eintrag zur Datei `/etc/inittab` hinzufügen. Geben Sie zum Hinzufügen des Eintrags den folgenden Befehl ein:

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

- d. Überprüfen Sie, ob der Eintrag `/etc/rc.nfs` in der Datei `/etc/inittab` vorhanden ist, indem Sie den folgenden Befehl eingeben:

```
lsitab rcnfs
```

- e. Aktualisieren Sie die Netzwerkparameter, ohne Ihr System neu zu starten, indem Sie den folgenden Befehl eingeben:

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

5. Stellen Sie sicher, dass der Paging-Bereich für die Ausführung einer partitionierten Installation von DB2 ESE groß genug ist. Falls der Paging-Bereich nicht ausreicht, bricht das Betriebssystem den Prozess, der am meisten virtuellen Speicher verwendet, mit dem Befehl `'kill'` ab. Dies wäre wahrscheinlich einer der DB2-Prozesse. Um die Größe des verfügbaren Paging-Bereichs zu überprüfen, geben Sie den folgenden Befehl ein:

```
lsp -a
```

Die von diesem Befehl zurückgegebene Ausgabe sieht etwa wie folgt aus:

Page Space	Physical Volume	Volume Group	Size	%Used	Active	Auto	Type
paging00	hdisk1	rootvg	60MB	19	yes	yes	lv
hd6	hdisk0	rootvg	60MB	21	yes	yes	lv
hd6	hdisk2	rootvg	64MB	21	yes	yes	lv

Der verfügbare Paging-Bereich sollte doppelt so groß sein wie der auf dem Computer installierte physische Speicher.



6. Wenn Sie ein kleines bis mittelgroßes partitioniertes Datenbanksystem erstellen, sollte die Anzahl der Network File System-Dämonen (NFSDs) auf dem Computer, dem die Instanz gehört, etwa dem folgenden Wert entsprechen:

Anzahl der biod-Prozesse auf einem Computer \* Anzahl der Computer in einer Instanz

Idealerweise sollten auf jedem Computer 10 biod-Prozesse ausgeführt werden.

Nach der oben angegebenen Formel werden auf einem System mit vier Computern mit jeweils 10 biod-Prozessen daher 40 NFSDs verwendet.

Wenn Sie ein größeres System installieren, können Sie bis zu 120 NFSDs auf dem Computer verwenden.

Weitere Informationen zu NFS finden Sie in der NFS-Dokumentation.

## Einrichten eines Arbeitsverbunds zum Verteilen von Befehlen an ESE-Workstations (AIX)

In einer Umgebung mit partitionierten Datenbanken unter AIX können Sie einen Arbeitsverbund einrichten, um Befehle an die Gruppe von Workstations zu verteilen, die Ihrem partitionierten Datenbanksystem angehören. Befehle können mithilfe des Befehls `dsh` an die Workstations verteilt werden.

Diese Funktion kann beim Installieren und Verwalten eines partitionierten Datenbanksystems unter AIX nützlich sein, da auf diese Weise dieselben Befehle schnell auf allen Computern ausgeführt werden können und gleichzeitig weniger Möglichkeiten bestehen, hierbei einen Fehler zu machen.

Sie müssen den Hostnamen jedes Computers kennen, den Sie in den Arbeitsverbund aufnehmen wollen.

Sie müssen als Benutzer mit der Berechtigung `root` an der Steuerworkstation angemeldet sein.

Eine Datei muss verfügbar sein, in der die Hostnamen aller Workstations aufgelistet werden, die dem partitionierten Datenbanksystem angehören sollen. Um den Arbeitsverbund so zu definieren, dass Befehle an diese Liste der Workstations verteilt werden, gehen Sie wie folgt vor:

1. Erstellen Sie eine Datei mit dem Namen `eeelist.txt`; in dieser Datei werden die *Hostnamen* aller Workstations aufgelistet, die dem Arbeitsverbund angehören sollen.

Angenommen, Sie wollen einen Arbeitsverbund mit den beiden Workstations `workstation1` und `workstation2` erstellen. Der Inhalt der Datei `eeelist.txt` wäre in diesem Fall:

```
workstation1  
workstation2
```

2. Aktualisieren Sie die Umgebungsvariable des Arbeitsverbunds. Geben Sie den folgenden Befehl ein, um diese Liste zu aktualisieren:

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

Dabei ist *pfad* die Speicherposition, an der die Datei `eeelist.txt` erstellt wurde, und `eeelist.txt` ist der Name der von Ihnen erstellten Datei, in der die Workstations in dem Arbeitsverbund aufgelistet werden.

3. Prüfen Sie, ob die Namen im Arbeitsverbund tatsächlich den gewünschten Workstations entsprechen, indem Sie folgenden Befehl eingeben:

```
dsh -q
```

Die zurückgegebene Ausgabe sieht etwa wie folgt aus:

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

## Prüfen der Verfügbarkeit des Portbereichs auf zugehörigen Computern (Linux und UNIX)

Diese Task beschreibt die erforderlichen Schritte zum Prüfen der Verfügbarkeit des Anschlussbereichs auf zugehörigen Computern. Der Anschlussbereich wird von Fast Communications Manager (FCM) verwendet. FCM ist eine Funktion von DB2, die die Kommunikation zwischen Datenbankpartitionsservern steuert.

Das Prüfen der Verfügbarkeit des Portbereichs auf zugehörigen Computern sollte erfolgen, nachdem Sie den Datenbankpartitionsserver installiert haben, dem die Instanz gehört und bevor Sie zugehörige Datenbankpartitionsserver installieren.

Wenn Sie den Datenbankpartitionsserver, dem die Instanz gehört, auf der primären Maschine installieren, reserviert DB2 einen Portbereich entsprechend der angegebenen Anzahl logischer Datenbankpartitionsserver, die der Umgebung mit partitionierten Datenbanken angehören. Der Standardbereich besteht aus vier Anschlüssen. Für jeden Server, der der Umgebung mit partitionierten Datenbanken angehört, müssen Sie die Datei `/etc/services` für die FCM-Ports manuell konfigurieren. Der Bereich der FCM-Ports ist davon abhängig, wie viele logische Partitionen auf dem zugehörigen Computer verwendet werden sollen. Mindestens die beiden Einträge **DB2\_<instanz>** und **DB2\_<instanz>\_END** sind erforderlich. Weitere Anforderungen für die auf den zugehörigen Computern angegebenen FCM-Ports:

- Die Anfangsportnummer muss mit der Anfangsportnummer des primären Computers übereinstimmen.
- Weitere Ports müssen fortlaufend nummeriert werden.
- Die angegebenen Portnummern müssen frei sein.

Um Änderungen an der Datei `services` vornehmen zu können, benötigen Sie die Berechtigung `root`.

Um die Verfügbarkeit des Portbereichs auf zugehörigen Computern zu prüfen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Öffnen Sie die Datei `services` im Verzeichnis `/etc/services`.
2. Suchen Sie die Ports, die für DB2 Fast Communications Manager (FCM) reserviert sind. Die Einträge sollten ungefähr wie folgt aussehen:

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

DB2 reserviert die ersten vier verfügbaren Anschlüsse nach 60000.

3. Öffnen Sie auf jedem zugehörigen Computer die Datei `services` und prüfen Sie, ob die für DB2 FCM reservierten Anschlüsse in der Datei `'services'` des Primärcomputers tatsächlich nicht verwendet werden.
4. Falls die erforderlichen Ports auf einem zugehörigen Computer bereits verwendet werden, ermitteln Sie einen verfügbaren Portbereich für alle Computer und aktualisieren Sie jeweils alle Servicedateien, einschließlich der entsprechenden Datei auf dem Primärcomputer.

Nachdem Sie den Datenbankpartitionsserver, dem die Instanz gehört, auf der primären Maschine installiert haben, müssen Sie Ihr DB2-Produkt auf den zugehörigen Datenbankpartitionsservern installieren. Sie können die für die Partitionierungsserver generierte Antwortdatei verwenden (Standardname ist `db2ese_addpart.rsp`), müssen jedoch die Dateien in `/etc/services` manuell für die FCM-Ports konfigurieren. Der Bereich der FCM-Ports ist davon abhängig, wie viele logische Partitionen auf dem aktuellen Computer verwendet werden sollen. Mindestens die beiden Einträge für `DB2_` und `DB2__END` mit fortlaufenden freien Portnummern sind erforderlich. Die auf den einzelnen zugehörigen Maschinen verwendeten FCM-Portnummern müssen über dieselben Anfangsportnummern verfügen und die weiteren Ports müssen fortlaufend nummeriert werden.

## Erstellen eines DB2-Ausgangsdateisystems für eine Umgebung mit partitionierten Datenbanken

Zum Installieren von DB2 Enterprise Server Edition und Erstellen einer Umgebung mit partitionierten Datenbanken benötigen Sie ein Dateisystem, das für alle Maschinen verfügbar ist. Dieses Dateisystem wird als Ausgangsverzeichnis der Instanz verwendet. Es kann auch als temporäres Verzeichnis für den Inhalt der DB2-Datenbankprodukt-CD verwendet werden.

### Erstellen eines DB2-Ausgangsdateisystems für ein partitioniertes Datenbanksystem (AIX)

Im Rahmen der Konfiguration Ihres partitionierten Datenbanksystems müssen Sie ein DB2-Ausgangsdateisystem erstellen. Dann müssen Sie das Ausgangsdateisystem über NFS exportieren und für jeden Computer, der am partitionierten Datenbanksystem beteiligt ist, anhängen.

#### Vorbereitung

Es wird empfohlen, ein Ausgangsdateisystem zu erstellen, das mindestens den Inhalt der DB2-Datenbankprodukt-DVD aufnehmen kann. Sie können die Größe (angegeben in KB) mit dem folgenden Befehl ermitteln:

```
du -sk DVD-Mountpunkt
```

Eine DB2-Instanz benötigt einen Speicherbereich von mindestens 200 MB. Falls der freie Speicherbereich nicht ausreicht, können Sie die DB2-Datenbankprodukt-DVD auch über jeden Computer im System anhängen, anstatt ihren Inhalt auf die Festplatte zu kopieren.

Sie müssen:

- über die Berechtigung `Root` verfügen, um ein Dateisystem erstellen zu können.
- eine Datenträgergruppe erstellt haben, in der Ihr Dateisystem physisch vorhanden sein soll.

#### Vorgehensweise

Um das DB2-Ausgangsdateisystem zu erstellen sowie in NFS zu exportieren und anzuhängen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Erstellen Sie das DB2-Ausgangsdateisystem.

Melden Sie sich als Benutzer mit der Berechtigung `Root` am Primärcomputer (ServerA) Ihres partitionierten Datenbanksystems an, und erstellen Sie ein Ausgangsdateisystem mit dem Namen `/db2home` für dieses partitionierte Datenbanksystem.

- a. Geben Sie den Befehl `smit jfs` ein.

- b. Klicken Sie das Symbol **Add a Journaled File System** an.
  - c. Klicken Sie das Symbol **Add a Standard Journaled File System** an.
  - d. Wählen Sie in der Liste **Volume Group Name** eine vorhandene Datenträgergruppe aus, in der sich das Dateisystem physisch befinden soll.
  - e. Definieren Sie das Feld für die Größe des Dateisystems **SIZE of file system (in 512-byte blocks) (Num.)**. Diese Größe ist nach 512-Byte-Blöcken nummeriert. Wenn Sie lediglich ein Dateisystem für das Ausgangsverzeichnis der Instanz erstellen müssen, empfiehlt es sich, einen Wert von 180 000 (etwa 90 MB) zu verwenden. Wenn Sie für die Installation das Image der Produkt-DVD kopieren müssen, sollten Sie das Dateisystem mit einem Wert von 2 000 000 (etwa 1 GB) erstellen.
  - f. Geben Sie im Feld **MOUNT POINT** einen Mountpunkt für dieses Dateisystem ein. Im vorliegenden Beispiel ist der Mountpunkt /db2home.
  - g. Setzen Sie das Feld **Mount AUTOMATICALLY at system restart** auf yes. Für die übrigen Felder können die Standardeinstellungen belassen werden.
  - h. Klicken Sie **OK** an.
2. Exportieren Sie das DB2-Ausgangsdateisystem.  
Exportieren Sie das Dateisystem /db2home über NFS, damit alle Computer, die dem partitionierten Datenbanksystem angehören sollen, darauf zugreifen können.
    - a. Geben Sie den Befehl `smit nfs` ein.
    - b. Klicken Sie das Symbol **Network File System (NFS)** an.
    - c. Klicken Sie das Symbol **Add a Directory to Exports List** an.
    - d. Geben Sie den Pfadnamen und das zu exportierende Verzeichnis (beispielsweise /db2home) in das Feld **PATHNAME of directory to export** ein.
    - e. Geben Sie in das Feld **HOSTS allowed root access** den Namen aller Workstations ein, die dem partitionierten Datenbanksystem angehören sollen. Verwenden Sie ein Komma (,) als Begrenzer zwischen den einzelnen Namen. Beispiel: ServerA, ServerB, ServerC. Falls Sie eine Hochgeschwindigkeitsverbindung verwenden, wird empfohlen, dass Sie in diesem Feld auch die Namen der einzelnen Workstations in der Hochgeschwindigkeitsverbindung angeben. Für die übrigen Felder können die Standardeinstellungen belassen werden.
    - f. Klicken Sie **OK** an.
  3. Melden Sie sich ab.
  4. Hängen Sie das DB2-Ausgangsdateisystem für jeden beteiligten Computer an. Melden Sie sich an *jedem* Computer (ServerB, ServerC, ServerD), der dem partitionierten Datenbanksystem angehören soll, an und hängen Sie das soeben exportierte Dateisystem über NFS an. Führen Sie hierzu die folgenden Schritte aus:
    - a. Geben Sie den Befehl `smit nfs` ein.
    - b. Klicken Sie das Symbol **Network File System (NFS)** an.
    - c. Klicken Sie das Symbol **Add a File System for Mounting** an.
    - d. Geben Sie im Feld **PATHNAME of the mount point (Path)** den Pfadnamen des Mountpunkts ein.  
Der Pfadname des Mountpunkts ist die Speicherposition, an der Sie das DB2-Ausgangsverzeichnis erstellen sollten. Verwenden Sie in diesem Beispiel /db2home.
    - e. Geben Sie im Feld **PATHNAME of the remote directory** den Pfadnamen des fernen Verzeichnisses ein.

Im vorliegenden Beispiel sollten Sie den gleichen Wert eingeben wie im Feld **PATHNAME of the mount point (Path)**.

- f. Geben Sie im Feld **HOST where the remote directory resides** den Hostnamen (*hostname*) der Maschine ein, auf die Sie das Dateisystem exportiert haben.

Dies ist der Hostname der Maschine, auf der das Dateisystem, das Sie anhängen, erstellt wurde.

Zum Verbessern der Leistung ist es möglicherweise empfehlenswert, das soeben erstellte Dateisystem über eine Hochgeschwindigkeitsverbindung über NFS anzuhängen. Wenn Sie das Dateisystem über eine Hochgeschwindigkeitsverbindung anhängen wollen, müssen Sie seinen Namen im Feld **HOST where remote directory resides** eingeben.

Bitte beachten Sie, dass eine eventuelle Nichtverfügbarkeit der Hochgeschwindigkeitsverbindung dazu führt, dass jede Workstation, die dem partitionierten Datenbanksystem angehört, den Zugriff auf das DB2-Ausgangsverzeichnis verliert.

- g. Setzen Sie den Wert im Feld **MOUNT now, add entry to /etc/filesystems or both?** auf **both**.
- h. Setzen Sie den Wert im Feld **/etc/filesystems entry will mount the directory on system RESTART** auf **yes**.
- i. Setzen Sie den Wert im Feld **MODE for this NFS file system** auf **read-write**.
- j. Setzen Sie den Wert im Feld **Mount file system soft or hard** auf **hard**.

Bei einem bedingten Mount (Soft Mount) versucht der Computer *nicht* auf unbegrenzte Zeit, das Verzeichnis fern anzuhängen. Bei einem absoluten Mount (Hard Mount) versucht die Maschine auf unbegrenzte Zeit, das Verzeichnis anzuhängen. Dies könnte bei einem Systemabsturz zu Problemen führen. Es wird empfohlen, dieses Feld auf **hard** (absoluter Mount) zu setzen.

Für die übrigen Felder können die Standardeinstellungen belassen werden.

- k. Stellen Sie sicher, dass das Dateisystem mit dem Wert **Yes** im Feld **Allow execution of SUID and sgid programs in this file system?** angehängt wird. Dies ist die Standardeinstellung.
- l. Klicken Sie **OK** an.
- m. Melden Sie sich ab.

## **Erstellen eines DB2-Ausgangsdateisystems für ein partitioniertes Datenbanksystem (HP-UX)**

Im Rahmen der Konfiguration Ihres partitionierten Datenbanksystems müssen Sie ein DB2-Ausgangsdateisystem erstellen. Dann müssen Sie das Ausgangsdateisystem über NFS exportieren und für jeden Computer, der am partitionierten Datenbanksystem beteiligt ist, anhängen.

### **Vorbereitung**

Es wird empfohlen, ein Ausgangsdateisystem zu erstellen, das mindestens den Inhalt der DB2-Datenbankprodukt-DVD aufnehmen kann. Sie können die Größe (angegeben in KB) mit dem folgenden Befehl ermitteln:

```
du -sk DVD-Mountpunkt
```

Eine DB2-Instanz benötigt einen Speicherbereich von mindestens 50 MB. Falls der freie Speicherbereich nicht ausreicht, können Sie die DB2-Datenbankprodukt-DVD auch über jeden Computer im System anhängen, anstatt ihren Inhalt auf die Festplatte zu kopieren.

Um ein Dateisystem erstellen zu können, müssen Sie über die Rootberechtigung verfügen.

### Vorgehensweise

Um das DB2-Ausgangsdateisystem zu erstellen sowie in NFS zu exportieren und anzuhängen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Erstellen Sie das DB2-Ausgangsdateisystem.
  - Manuell:
    - a. Wählen Sie eine Datenträgerpartition oder einen logischen Datenträger aus und verwenden Sie ein Dienstprogramm wie beispielsweise `newfs`, um das Dateisystem zu erstellen. Weitere Informationen hierzu erhalten Sie, wenn Sie den Befehl `man newfs` eingeben.
    - b. Hängen Sie das Dateisystem lokal an und fügen Sie einen Eintrag zur Datei `/etc/fstab` hinzu, damit dieses Dateisystem bei jedem Neustart des Systems angehängt wird.
  - Mit SAM:
    - a. Geben Sie den Befehl `sam` ein.
    - b. Klicken Sie das Symbol **Disks and File Systems** an.
    - c. Klicken Sie das Symbol **File Systems** an.
    - d. Wählen Sie **Action** → **Add Local File systems** aus.
    - e. Sie können auswählen, ob Sie Logical Volume Manager verwenden wollen oder nicht. Die Verwendung von Logical Volume Manager wird empfohlen.
2. Exportieren Sie das DB2-Ausgangsdateisystem.

Wenn Sie DB2 Enterprise Server Edition auf einem Cluster von HP-UX-Systemen installieren, können Sie einen Eintrag zur Datei `/etc/exports` hinzufügen, um dieses Dateisystem über NFS zu exportieren, oder SAM verwenden.

Um das Dateisystem mithilfe von SAM zu exportieren, gehen Sie wie folgt vor:

  - a. Geben Sie den Befehl `sam` ein.
  - b. Klicken Sie das Symbol **Networking and Communications** an.
  - c. Klicken Sie das Symbol **Networked File Systems** an.
  - d. Klicken Sie das Symbol **Exported Local File Systems** an.
  - e. Klicken Sie das Menü **Action** an und wählen Sie **Add Exported File System** aus.
  - f. Geben Sie im Feld **Local Directory Name** den Pfadnamen und das zu exportierende Verzeichnis (z. B. `/db2home`) ein.
  - g. Klicken Sie die Schaltfläche **User Access** an und fügen Sie im angezeigten Fenster für die anderen Computer der Instanz Lese-/Schreibzugriff hinzu.
  - h. Klicken Sie die Schaltfläche **Root User Access** an und fügen Sie im angezeigten Fenster für die anderen Computer der Instanz eine Zugriffsberechtigung hinzu.
  - i. Klicken Sie **OK** an.
3. Melden Sie sich ab.
4. Hängen Sie das DB2-Ausgangsdateisystem für jeden beteiligten Computer an.

Nach dem Exportieren des Dateisystems müssen Sie dieses System an jeden zugehörigen Computer anhängen.

Gehen Sie dazu auf jedem zugehörigen Computer wie folgt vor:

- a. Geben Sie den Befehl `mount` ein.
- b. Klicken Sie das Symbol **Networking and Communications** an.
- c. Klicken Sie das Symbol **Networked File Systems** an.
- d. Klicken Sie das Symbol **Mounted Remote File Systems** an.
- e. Klicken Sie das Menü **Action** an und wählen Sie **Add Remote File System Using NFS** aus.
- f. Geben Sie den Mountpunkt des anzuhängenden Dateisystems (beispielsweise `/db2home`) in das Feld **Local Directory Name** ein.
- g. Geben Sie den Namen des fernen Servers (beispielsweise `ServerA`) in das Feld **Remote Server Name** ein.
- h. Geben Sie im Feld **Remote Directory Name** den Pfadnamen und das Verzeichnis des fernen Verzeichnisses (beispielsweise `/db2home`) ein.
- i. Schalten Sie die Option **Mount At System Boot** ein.
- j. Klicken Sie die Schaltfläche **NFS Mount Options** an. Stellen Sie den Mounttyp auf **hard** (absoluter Mount) ein und aktivieren Sie die Option **Allow SetUID Execution**.

Bei einem bedingten Mount (Soft Mount) versucht der Computer *nicht* auf unbegrenzte Zeit, das Verzeichnis fern anzuhängen. Bei einem absoluten Mount (Hard Mount) versucht die Maschine auf unbegrenzte Zeit, das Verzeichnis anzuhängen. Dies könnte bei einem Systemabsturz zu Problemen führen. Es wird empfohlen, dieses Feld auf **hard** (absoluter Mount) zu setzen.

Für die übrigen Felder können die Standardeinstellungen belassen werden.

- k. Klicken Sie **OK** an.
- l. Melden Sie sich ab.

## Erstellen eines Dateisystems für ein partitioniertes Datenbanksystem (Linux)

Im Rahmen der Konfiguration Ihres partitionierten Datenbanksystems unter Linux-Betriebssystemen müssen Sie ein DB2-Ausgangsdateisystem erstellen. Dann müssen Sie das Ausgangsdateisystem über NFS exportieren und für jeden Computer, der am partitionierten Datenbanksystem beteiligt ist, anhängen.

### Informationen zu dieser Task

Sie benötigen ein Dateisystem, auf das alle Maschinen, die dem partitionierten Datenbanksystem angehören, zugreifen können. Dieses Dateisystem wird als Ausgangsverzeichnis der Instanz verwendet.

Für Konfigurationen, die mehr als eine Maschine für eine einzelne Datenbankinstanz verwenden, wird NFS (Network File System) verwendet, um dieses Dateisystem gemeinsam benutzbar zu machen. Normalerweise wird eine Maschine im Cluster verwendet, um das Dateisystem mit NFS zu exportieren, und die übrigen Maschinen im Cluster hängen das NFS-Dateisystem von dieser Maschine aus an. Auf der Maschine, die das Dateisystem exportiert, wird das Dateisystem lokal angehängt.

Die Dokumentation der entsprechenden Linux-Variante enthält weitere Informationen zu Befehlen.

## Vorgehensweise

Um das DB2-Ausgangsdateisystem zu erstellen sowie in NFS zu exportieren und anzuhängen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Wählen Sie auf einer Maschine eine Plattenpartition aus oder erstellen Sie eine Partition mithilfe des Befehls `fdisk`.
2. Verwenden Sie ein Dienstprogramm wie `mkfs`, und erstellen Sie auf dieser Partition ein Dateisystem. Das Dateisystem sollte groß genug sein, um die erforderlichen DB2-Programmdateien aufnehmen zu können, und über ausreichend Speicherkapazität für Ihre Datenbankanforderungen verfügen.
3. Hängen Sie das soeben erstellte Dateisystem lokal an und fügen Sie einen Eintrag zur Datei `/etc/fstab` hinzu, damit dieses Dateisystem bei jedem Neustart des Systems angehängt wird. Beispiel:

```
/dev/hda1 /db2home ext3 defaults 1 2
```

4. Fügen Sie einen Eintrag zur Datei `/etc/exports` hinzu, damit ein NFS-Dateisystem unter Linux bei jedem Neustart automatisch exportiert wird. In diesem Eintrag müssen alle Hostnamen, die dem Cluster angehören, sowie alle Namen, unter denen die Maschine bekannt sein könnte, enthalten sein. Stellen Sie außerdem sicher, dass jede Maschine im Cluster über Rootberechtigung für das exportierte Dateisystem verfügt, indem Sie die Option `root` verwenden.

Die Datei `/etc/exports` liegt im ASCII-Format vor und enthält folgende Informationen:

```
/db2home name_maschine1(rw) name_maschine2(rw)
```

Um das NFS-Verzeichnis zu exportieren, führen Sie folgenden Befehl aus:

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

5. Fügen Sie auf allen übrigen Maschinen im Cluster einen Eintrag zur Datei `/etc/fstab` hinzu, damit das Dateisystem beim Systemstart automatisch über NFS angehängt wird. Stellen Sie bei der Angabe der Optionen für den Mountpunkt sicher, dass das Dateisystem beim Systemstart angehängt wird, dass es über den Zugriff `rw` (Lesen und Schreiben) verfügt, dass ein absoluter Mount (Hard Mount) ausgeführt wird, dass die Option `bg` (Hintergrund) verwendet wird und dass `setuid`-Programme korrekt ausgeführt werden können. Diese Optionen werden im folgenden Beispiel dargestellt.

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

Hierbei ist `fusion-en` der Name der Maschine.

6. Hängen Sie das exportierte Dateisystem über NFS auf allen verbleibenden Maschinen im Cluster an. Geben Sie den folgenden Befehl ein:

```
mount /db2home
```

Schlägt der Befehl `mount` fehl, können Sie den Befehl `showmount` verwenden, um den Status des NFS-Servers zu überprüfen. Beispiel:

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

Hierbei ist `fusion-en` der Name der Maschine.

Diese Version des Befehls `showmount` sollte die Dateisysteme auflisten, die aus der Maschine mit dem Namen `fusion-en` exportiert wurden. Wenn dieser Befehl fehlschlägt, wurde möglicherweise der NFS-Server nicht gestartet. Um den Server manuell zu starten, führen Sie den folgenden Befehl als Benutzer mit Rootberechtigung auf dem NFS-Server aus:

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



Vorausgesetzt, die derzeitige Ausführungsebene ist 3, können Sie diesen Befehl beim Systemstart automatisch ausführen lassen, indem Sie im nachfolgenden Verzeichnis `K20nfs` in `S20nfs` umbenennen: `/etc/rc.d/rc3.d`.

## Ergebnisse

Mit diesen Schritten haben Sie die folgenden Tasks ausgeführt:

1. Sie haben auf einem einzelnen Computer in der partitionierten Datenbankumgebung ein Dateisystem erstellt, das als Instanz- und Ausgangsverzeichnis verwendet wird.
2. Im Falle einer Konfiguration, die mehr als eine Maschine für eine einzelne Datenbankinstanz verwendet, haben Sie dieses Dateisystem über NFS exportiert.
3. Sie haben das exportierte Dateisystem auf jedem zugehörigen Computer im System angehängt.

## Erstellen eines DB2-Ausgangsdateisystems für ein partitioniertes Datenbanksystem (Solaris)

Im Rahmen der Konfiguration Ihres partitionierten Datenbanksystems in einer Solaris-Betriebsumgebung müssen Sie ein DB2-Ausgangsdateisystem erstellen. Dann müssen Sie das Ausgangsdateisystem über NFS exportieren und für jeden Computer, der am partitionierten Datenbanksystem beteiligt ist, anhängen.

### Vorbereitung

Es wird empfohlen, ein Ausgangsdateisystem zu erstellen, das mindestens den Inhalt der DB2-Datenbankprodukt-DVD aufnehmen kann. Sie können die Größe (angegeben in KB) mit dem folgenden Befehl ermitteln:

```
du -sk DVD-Mountpunkt
```

Eine DB2-Instanz benötigt einen Speicherbereich von mindestens 50 MB. Falls der freie Speicherbereich nicht ausreicht, können Sie die DB2-Datenbankprodukt-DVD auch über jeden Computer im System anhängen, anstatt ihren Inhalt auf die Festplatte zu kopieren.

Um ein Dateisystem erstellen zu können, müssen Sie über die Rootberechtigung verfügen.

### Informationen zu dieser Task

Auf Systemen mit der Solaris-Betriebsumgebung bestehen verschiedene Möglichkeiten, ein lokales Dateisystem zu erstellen. Wenn Sie ein Produkt wie beispielsweise Veritas verwenden wollen, um das Dateisystem zu erstellen, sollten Sie die Informationen in der Dokumentation zu diesem Produkt befolgen.

### Vorgehensweise

Um das DB2-Ausgangsdateisystem zu erstellen sowie in NFS zu exportieren und anzuhängen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Erstellen Sie das DB2-Ausgangsdateisystem.
  - a. Wählen Sie auf dem Primärcomputer (ServerA) eine Plattenpartition aus oder konfigurieren Sie eine Partition mithilfe des Befehls `format`. Wenn Sie den Befehl `format` verwenden, müssen Sie sicherstellen, dass die verwendeten Plattenpartitionen sich nicht überschneiden. Sich überschnei-

dende Plattenpartitionen können zu Datenfehlern oder Ausfällen des Dateisystems führen. Achten Sie darauf, dass Sie den Befehl korrekt eingeben, da eine fehlerhafte Eingabe zu schwerwiegenden Problemen führen kann.

- b. Verwenden Sie ein Dienstprogramm wie beispielsweise `newfs` oder `mkfs` und erstellen Sie auf dieser Partition ein Dateisystem.

Das Dateisystem sollte groß genug sein, um die erforderlichen DB2-Datenbankdateien und weitere nicht zu DB2 gehörige Dateien aufnehmen zu können. Als Mindestgröße wird ein Wert von 300 MB empfohlen.

- c. Hängen Sie das soeben erstellte Dateisystem lokal an und fügen Sie einen Eintrag zur Datei `/etc/vfstab` hinzu, damit dieses Dateisystem bei jedem Neustart des Systems angehängt wird. Beispiel:

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

2. Exportieren Sie das DB2-Ausgangsdateisystem.

- a. Fügen Sie einen Eintrag zur Datei `/etc/dfs/dfstab` hinzu, damit ein NFS-Dateisystem unter Solaris bei jedem Neustart automatisch exportiert wird. Achten Sie darauf, dass in diesem Eintrag alle Hostnamen der zugehörigen Computer sowie alle Namen, unter denen ein Computer bekannt sein könnte, enthalten sein müssen. Stellen Sie darüber hinaus sicher, dass jeder Computer über die Berechtigung `Root` für das exportierte Dateisystem verfügt, indem Sie die Option `"root"` verwenden.

Im folgenden Beispiel wird der Datei `/etc/dfs/dfstab` ein Eintrag für ein aus vier Computern bestehendes partitioniertes Dateisystem hinzugefügt. Die zugehörigen Computer, `ServerB`, `ServerC` und `ServerD` erhalten die Berechtigung zum Anhängen des Dateisystems `/db2home`, das als DB2-Ausgangsdateisystem verwendet wird.

```
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
```

Ist ein Computer unter mehr als einem Hostnamen bekannt, müssen alle Aliasnamen in die Datei `/etc/dfs/dfstab` aufgenommen werden. Ist `'ServerB'` beispielsweise auch unter dem Namen `'ServerB-tokenring'` bekannt, sieht der Eintrag für `'ServerB'` in der Datei `/etc/dfs/dfstab` folgendermaßen aus:

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

- b. Fügen Sie auf allen zugehörigen Computern der Datei `/etc/vfstab` jeweils einen Eintrag hinzu, damit das Dateisystem beim Systemstart automatisch über NFS angehängt wird. Stellen Sie bei der Angabe der Optionen für den Mountpunkt sicher, dass das Dateisystem beim Systemstart angehängt wird, dass es über den Zugriff `rw` (Lesen und Schreiben) verfügt, dass ein absoluter Mount (Hard Mount) ausgeführt wird, dass die Option `bg` (Hintergrund) verwendet wird und dass `suid`-Programme korrekt ausgeführt werden können. Diese Optionen werden im folgenden Beispiel dargestellt:

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

3. Hängen Sie das DB2-Ausgangsdateisystem für jeden beteiligten Computer an. Geben Sie auf jedem beteiligten Computer in der Umgebung mit partitionierten Datenbanken die folgenden Befehle ein:

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

Schlägt der Befehl `mount` fehl, können Sie den Befehl `showmount` verwenden, um den Status des NFS-Servers zu überprüfen. Beispiel:

```
showmount -e ServerA
```

Diese Version des Befehls `showmount` sollte die Dateisysteme auflisten, die vom Computer mit dem Namen `ServerA` exportiert werden. Wenn dieser Befehl fehlschlägt, wurde möglicherweise der NFS-Server nicht gestartet. Führen Sie in diesem Fall die folgenden Befehle als Benutzer mit Rootberechtigung auf dem NFS-Server aus, um den Server manuell zu starten:

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

Wenn sich in der Datei `/etc/dfs/dfstab` Einträge befinden, werden diese Befehle beim Systemstart automatisch ausgeführt. Nach dem Starten des NFS-Servers müssen Sie das NFS-Dateisystem erneut exportieren, indem Sie den folgenden Befehl eingeben:

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

## Ergebnisse

Mit diesen Schritten haben Sie die folgenden Tasks ausgeführt:

1. Sie haben auf einem einzelnen Computer in der partitionierten Datenbankumgebung ein Dateisystem erstellt, das als Instanz- und Ausgangsverzeichnis verwendet wird.
2. Sie haben dieses Dateisystem über NFS exportiert.
3. Sie haben das exportierte Dateisystem auf jedem zugehörigen Computer im System angehängt.

## Prüfen, ob NFS aktiv ist (Linux und UNIX)

Vor dem Einrichten einer Umgebung mit partitionierten Datenbanken müssen Sie prüfen, ob Network File System (NFS) auf allen Computern aktiv ist, die dem partitionierten Datenbanksystem angehören sollen.

NFS muss auf jedem Computer aktiv sein.

Zum Überprüfen, ob NFS auf jedem Computer ausgeführt wird, gehen Sie wie folgt vor:

### AIX-Betriebssysteme

Geben Sie auf jedem Computer den folgenden Befehl ein:

```
lssrc -g nfs
```

Das Feld `Status` für die NFS-Prozesse sollte `active` anzeigen.

Nachdem Sie geprüft haben, ob NFS auf jedem System aktiv ist, müssen Sie nach den spezifischen NFS-Prozessen suchen, die für DB2-Produkte erforderlich sind. Hierbei handelt es sich um folgende Prozesse:

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

### HP-UX- und Solaris-Betriebssysteme

Geben Sie auf jedem Computer den folgenden Befehl ein:

```
showmount -e hostname
```

Geben Sie den Befehl `showmount` ohne den Parameter *hostname* ein, um das lokale System zu prüfen.

Ist NFS nicht aktiv, wird eine Nachricht ähnlich der folgenden zurückgegeben:

```
showmount: ServerA: RPC: Program not registered
(Programm ist nicht registriert)
```

Nachdem Sie geprüft haben, ob NFS auf jedem System aktiv ist, müssen Sie nach den spezifischen NFS-Prozessen suchen, die für DB2-Produkte erforderlich sind:

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

Sie können diese Prozesse mithilfe der folgenden Befehle suchen:

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

### **Linux-Betriebssysteme**

Geben Sie auf jedem Computer den folgenden Befehl ein:

```
showmount -e hostname
```

Geben Sie den Befehl `showmount` ohne den Parameter *hostname* ein, um das lokale System zu prüfen.

Ist NFS nicht aktiv, wird eine Nachricht ähnlich der folgenden zurückgegeben:

```
showmount: ServerA: RPC: Program not registered
(Programm ist nicht registriert)
```

Nachdem Sie geprüft haben, ob NFS auf jedem System aktiv ist, müssen Sie nach den spezifischen NFS-Prozessen suchen, die für DB2-Produkte erforderlich sind. Der Prozess `rpc.statd` ist erforderlich.

Mithilfe der Befehle `ps -ef | grep rpc.statd` kann nach diesem Prozess gesucht werden.

Sind diese Prozesse nicht aktiv, entnehmen Sie bitte weitere Informationen der Dokumentation des Betriebssystems.

---

## Kapitel 6. Anhängen der Produkt-CDs oder -DVDs unter Linux oder UNIX

---

### Anhängen der CDs oder DVDs (AIX)

Je nach Konfiguration Ihres Systems müssen Sie sich möglicherweise als Root anmelden, um Datenträger anzuhängen.

Gehen Sie wie folgt vor, um die CD oder DVD unter AIX mithilfe von SMIT (System Management Interface Tool) anzuhängen:

1. Legen Sie den Datenträger in das Laufwerk ein.
2. Erstellen Sie einen Mountpunkt für den Datenträger, indem Sie den Befehl `mkdir -p /disc` eingeben. Dabei ist `disc` das Verzeichnis für den Mountpunkt der CD oder DVD.
3. Ordnen Sie ein Datenträgerdateisystem mit SMIT zu, indem Sie den Befehl `smit storage` eingeben.
4. Wählen Sie nach dem Starten von SMIT die Option **File Systems** → **Add / Change / Show / Delete File Systems** → **CDROM File Systems** → **Add CDROM File System** aus.
5. Geben Sie im Fenster 'Add a File System' Folgendes ein:
  - Geben Sie einen Einheitennamen für das CD- oder DVD-Dateisystem im Feld **DEVICE Name** ein. Die Einheitennamen für CD- oder DVD-Dateisysteme müssen eindeutig sein. Unter Umständen müssen Sie ein zuvor definiertes CD- oder DVD-Dateisystem löschen oder Ihr Verzeichnis umbenennen, wenn ein Einheitenname doppelt vorkommt. Im vorliegenden Beispiel wird `/dev/cd0` als Einheitenname verwendet.
  - Geben Sie im Fenster **MOUNT POINT** das Verzeichnis für den Mountpunkt des Datenträgers ein. Im vorliegenden Beispiel ist das Verzeichnis für den Mountpunkt `/disc`.
  - Wählen Sie im Feld **Mount AUTOMATICALLY at system restart** den Wert `yes` aus, um das automatische Anhängen des Dateisystems zu aktivieren.
  - Klicken Sie **OK** an, um das Fenster zu schließen. Klicken Sie anschließend dreimal auf **Cancel**, um SMIT zu verlassen.
6. Hängen Sie als Nächstes das CD- oder DVD-Dateisystem an, indem Sie den Befehl `smit mountfs` eingeben.
7. Führen Sie im Fenster **Mount a File System** folgende Aufgaben aus:
  - Geben Sie den Einheitennamen für das CD- oder DVD-Dateisystem im Feld **FILE SYSTEM name** ein. Im vorliegenden Beispiel lautet der Einheitenname `/dev/cd0`.
  - Geben Sie im Feld **Directory over which to mount** den Mountpunkt des Datenträgers ein. Im vorliegenden Beispiel ist der Mountpunkt `/disc`.
  - Geben Sie im Feld **Type of Filesystem** den Wert `cdrfs` ein. Klicken Sie **List** an, um die anderen Typen von Dateisystemen anzuzeigen, die angehängt werden können.
  - Wählen Sie im Feld **Mount as READ-ONLY system** den Wert `yes` aus.
  - Übernehmen Sie die übrigen Standardwerte, und klicken Sie **OK** an, um das Fenster zu schließen.

Ihr CD- oder DVD-Dateisystem ist nun angehängt. Wenn Sie den Inhalt der CD oder DVD anzeigen möchten, legen Sie den Datenträger in das Laufwerk ein, und geben Sie den Befehl `cd /disc` ein. Dabei ist `disc` das Verzeichnis für den Mountpunkt.

---

## Anhängen der CDs oder DVDs (HP-UX)

Dieser Abschnitt beschreibt, wie Sie die CD oder DVD für Ihr DB2-Produkt für HP-UX anhängen können.

Je nach Konfiguration Ihres Systems müssen Sie sich möglicherweise als Root anmelden, um Datenträger anzuhängen.

Gehen Sie wie folgt vor, um die CD oder DVD Ihres DB2 für HP-UX-Produkts anzuhängen:

1. Legen Sie die CD oder DVD in das Laufwerk ein.
2. Definieren Sie gegebenenfalls ein neues Verzeichnis als Mountpunkt für das CD- oder DVD-Laufwerk. Definieren Sie `/cdrom` mit Hilfe des Befehls `mkdir /cdrom` als Mountpunkt.
3. Geben Sie gegebenenfalls die Einheitendatei des Laufwerks mit Hilfe des Befehls `ioscan -fnC disk` an. Dieser Befehl listet alle erkannten CD- oder DVD-Laufwerke und deren zugehörige Einheitendateien auf. Der Dateiname lautet ähnlich wie `/dev/dsk/c1t2d0`.
4. Hängen Sie das CD- oder DVD-Laufwerk an das Verzeichnis mit dem Mountpunkt an, indem Sie folgenden Befehl eingeben:  

```
mount -F cdfs -o rr /dev/dsk/c1t2d0 /cdrom
```
5. Fordern Sie einen Dateibericht an, um den Mount zu überprüfen, indem Sie den Befehl `ls /cdrom` verwenden.
6. Melden Sie sich ab.

Ihr CD- oder DVD-Dateisystem ist nun angehängt. Wenn Sie den Inhalt der CD oder DVD anzeigen möchten, legen Sie den Datenträger in das Laufwerk ein, und geben Sie den Befehl `cd /cdrom` ein. Dabei ist `cdrom` das Verzeichnis für den Mountpunkt.

---

## Anhängen der CD oder DVD (Linux)

Je nach Konfiguration Ihres Systems können Sie sich als Root anmelden, um Datenträger anzuhängen.

Gehen Sie wie folgt vor, um die CD oder DVD unter Linux-Betriebssystemen anzuhängen:

1. Legen Sie die CD oder DVD in das Laufwerk ein, und geben Sie den folgenden Befehl ein:  

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

Dabei ist `/cdrom` Mountpunkt der CD oder DVD.
2. Melden Sie sich ab.

Ihr CD- oder DVD-Dateisystem ist nun angehängt. Wenn Sie den Inhalt der CD oder DVD anzeigen möchten, legen Sie den Datenträger in das Laufwerk ein, und geben Sie den Befehl `cd /cdrom` ein. Dabei ist `cdrom` das Verzeichnis für den Mountpunkt.

---

## Anhängen der CDs oder DVDs (Solaris-Betriebssystem)

Wenn Sie die CD oder DVD von einem fernen System aus mit NFS anhängen, muss das CD- oder DVD-Dateisystem auf dem fernen Computer mit Rootzugriff exportiert werden.

Je nach Konfiguration des lokalen Systems ist möglicherweise auch für den lokalen Computer Rootzugriff erforderlich.

Gehen Sie wie folgt vor, um die CD oder DVD unter dem Solaris-Betriebssystem anzuhängen:

1. Legen Sie die CD oder DVD in das Laufwerk ein.
2. Wenn der Volume Manager (vold) auf Ihrem System ausgeführt wird, wird der Datenträger automatisch als `/cdrom/cd_label` angehängt, wenn die CD oder DVD über einen Kennsatz verfügt. Andernfalls wird sie als `/cdrom/unnamed_cdrom` angehängt.

Wenn der Volume Manager auf Ihrem System nicht ausgeführt wird, führen Sie die folgenden Schritte aus, um die CD oder DVD anzuhängen:

- a. Ermitteln Sie den Namen der Einheit, indem Sie den folgenden Befehl eingeben:

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

Dieser Befehl gibt den Namen der CD- oder DVD-Einheit zurück. In diesem Beispiel gibt der Befehl die Zeichenfolge `/dev/dsk/c0t6d0s2` zurück.

- b. Geben Sie den folgenden Befehl ein, um die CD oder DVD anzuhängen:

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

Hierbei steht `/dev/dsk/c0t6d0s2` für den Namen der Einheit, der im vorherigen Schritt zurückgegeben wurde. `/cdrom/unnamed_cdrom` steht für das Mountverzeichnis der CD oder DVD.

**Anmerkung:** Wenn Sie die CD oder DVD von einem fernen System aus mit NFS anhängen, muss das CD- oder DVD-Dateisystem auf der fernen Maschine mit Rootzugriff exportiert werden. Darüber hinaus muss dieses Dateisystem auch mit Rootzugriff an die lokale Maschine angehängt werden.

3. Melden Sie sich ab.

Ihr CD- oder DVD-Dateisystem ist nun angehängt. Wenn Sie den Inhalt der CD oder DVD anzeigen möchten, legen Sie den Datenträger in das Laufwerk ein, und geben Sie den Befehl `cd /cdrom` ein. Hierbei ist `cdrom` das Verzeichnis für den Mountpunkt.





---

## Kapitel 7. Installation unter Windows

---

### Übersicht über die Installation Ihres DB2-Serverprodukts (Windows)

Dieser Abschnitt beschreibt die erforderlichen Schritte zum Installieren des DB2-Serverprodukts unter Windows.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um das DB2-Serverprodukt zu installieren:

1. Prüfen Sie die Voraussetzungen für das DB2-Produkt.
2. Lesen Sie die Informationen zum DB2-Upgrade (sofern anwendbar).
3. Bereiten Sie die Installationsmedien vor:

#### **Produkt-DVD**

Legen Sie die DB2-Produkt-DVD in das DVD-Laufwerk ein.

#### **Installationsimage**

Wenn Sie ein Installationsimage heruntergeladen haben, müssen Sie die Datei extrahieren.

4. Installieren Sie das DB2-Produkt mit einer der zur Verfügung stehenden Methoden:

- DB2-Installationsassistent
- Unbeaufsichtigte Installation mithilfe einer Antwortdatei

Sie können den DB2-Installationsassistenten verwenden, um die folgenden Installations- und Konfigurationstasks auszuführen:

- Auswählen des DB2-Installationstyps (typisch, komprimiert oder angepasst).
- Auswählen der Position für die DB2-Produktinstallation.
- Installieren der Sprachen, von denen zu einem späteren Zeitpunkt eine als voreingestellte Sprache für die Produktschnittstelle und die Nachrichten angegeben werden kann.
- Einrichten der erweiterten Sicherheit von DB2.
- Installieren einer DB2-Instanz (einschließlich Instanzbenutzerkonfiguration. Standardmäßig ist diese identisch mit dem DAS-Benutzer).
- Installieren des DB2-Verwaltungsservers (DB2 Administration Server, DAS), einschließlich der Einrichtung von DAS-Benutzern.
- Konfigurieren des DB2 Text Search-Servers
- Einrichten der Verwaltungsansprechpartner und der Benachrichtigungen des Diagnosemonitors.
- Installieren und Konfigurieren von Instanzen (einschließlich der Einrichtung von Instanzbenutzern).
- Vorbereiten des Katalogs der vorhandenen DB2-Tools.
- Angeben des Ports der DB2-Informationszentrale.
- Erstellen von Antwortdateien.
- Installieren weiterer Produkte.

---

## Installieren von DB2-Servern (Windows)

Diese Task beschreibt das Starten des DB2-Installationsassistenten unter Windows. Der **DB2-Installationsassistent** wird verwendet, um die gewünschte Installation zu definieren und das DB2-Datenbankprodukt auf dem System zu installieren.

### Vorbereitung

Vor dem Starten des DB2-Installationsassistenten:

- Wenn Sie beabsichtigen, eine Umgebung mit partitionierten Datenbanken zu konfigurieren, finden Sie hierzu im Abschnitt "Einrichten einer Umgebung mit partitionierten Datenbanken" weitere Informationen.
- Stellen Sie sicher, dass Ihr System die Anforderungen im Hinblick auf die Installation, den Hauptspeicher und die Plattenspeicherkapazität erfüllt.
- Wenn Sie LDAP verwenden möchten, um den DB2-Server in Active Directory bei Windows-Betriebssystemen zu registrieren, müssen Sie das Verzeichnisschema vor der Installation erweitern. Andernfalls müssen Sie die Registrierung der Datenbank und die Katalogisierung der Datenbank manuell durchführen. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Erweitern des Active Directory-Schemas für LDAP-Verzeichnisservices (Windows)“.
- Wenn Sie vorhaben, den IBM Tivoli Monitoring for Databases: DB2 Agent vor der Installation des DB2-Produkts zu verwenden, finden Sie im Abschnitt "Installieren von IBM Tivoli Monitoring for Databases: DB2 Agent mithilfe des DB2-Installationsprogramms" Details, Einschränkungen und Rahmenbedingungen dazu.
- Sie benötigen das lokale Konto für Benutzer mit Administratorberechtigung mit den empfohlenen Benutzerberechtigungen zum Ausführen der Installation. Bei DB2-Datenbankservern, bei denen die Benutzer-ID LocalSystem (lokales System) als DAS und DB2-Instanzbenutzer verwendet werden kann und bei denen das Feature für die Datenbankpartitionierung nicht verwendet wird, kann ein Nicht-Administrator mit erweiterten Zugriffsrechten die Installation durchführen.

**Anmerkung:** Wenn ein Benutzer mit einem Benutzerkonto ohne Administratorberechtigung die Produktinstallation durchführen soll, muss die VS2005-Laufzeitbibliothek installiert werden, bevor dieser Benutzer versucht, ein DB2-Datenbankprodukt zu installieren. Die VS2005-Laufzeitbibliothek wird im Betriebssystem benötigt, bevor das DB2-Datenbankprodukt installiert werden kann. Die VS2005-Laufzeitbibliothek ist auf der Download-Website für Microsoft-Laufzeitbibliotheken verfügbar. Sie haben zwei Auswahlmöglichkeiten: `vcredist_x86.exe` für 32-Bit-Systeme, `vcredist_x64.exe` für 64-Bit-Systeme.

- Auch wenn es nicht unbedingt erforderlich ist, sollten Sie alle Programme schließen, damit das Installationsprogramm alle Dateien auf dem Computer aktualisieren kann, ohne dass dazu ein Warmstart erforderlich ist.
- Die Installation von DB2-Produkten von einem virtuellen Laufwerk oder einem nicht zugeordneten Netzlaufwerk (z. B. `\\hostname\sharename` im Windows-Explorer) wird nicht unterstützt. Bevor Sie versuchen, DB2-Produkte zu installieren, müssen Sie das Netzlaufwerk einem Windows-Laufwerksbuchstaben zuordnen (z. B. Z:).

### Einschränkungen

- Pro Benutzerkonto kann jeweils nur eine Instanz des DB2-Installationsassistenten ausgeführt werden.

- Der Name der DB2-Kopie und der Name der Instanz dürfen nicht mit einem numerischen Wert beginnen. Der Name der DB2-Kopie ist auf 64 Zeichen des englischen Alphabets begrenzt; dabei sind die Zeichen A - Z, a - z und die Ziffern 0 - 9 zulässig.
- Der Name der DB2-Kopie und der Instanzname müssen für sämtliche DB2-Kopien eindeutig sein.
- Die Verwendung von XML-Funktionen ist auf Datenbanken beschränkt, die nur über eine Datenbankpartition verfügen.
- Kein anderes DB2-Datenbankprodukt darf im selben Pfad installiert werden, wenn eine der folgenden Komponenten bereits installiert ist:
  - IBM Data Server Runtime Client
  - IBM Data Server Driver Package
  - *DB2-Informationszentrale*
- In den Feldern des **DB2-Installationsassistenten** werden keine Sonderzeichen der jeweiligen Landessprache akzeptiert.
- Wenn Sie unter Windows Vista oder Windows 2008 oder höher die erweiterte Sicherheit aktivieren, müssen Benutzer zu der Gruppe DB2ADMNS oder DB2USERS gehören, um lokale DB2-Befehle und -Anwendungen auszuführen, da eine zusätzliche Sicherheitsfunktion (User Access Control) die Zugriffsrechte einschränkt, die lokalen Administratoren standardmäßig erteilt werden. Wenn Benutzer nicht zu einer dieser beiden Gruppen gehören, haben sie keinen Lesezugriff auf lokale DB2-Konfigurations- und -Anwendungsdaten.

### Vorgehensweise

Gehen Sie wie folgt vor, um den **DB2-Installationsassistenten** zu starten:

1. Melden Sie sich mit dem für die Installation von DB2 definierten lokalen Administratorkonto am System an.
2. Wenn Sie über die DB2-Datenbankprodukt-DVD verfügen, legen Sie sie in das DVD-Laufwerk ein. Das **DB2 Setup-Launchpad** wird von der Funktion für automatische Ausführung automatisch gestartet, sofern diese Funktion aktiviert ist. Wenn die Funktion für automatische Ausführung nicht funktionieren sollte, durchsuchen Sie im Windows Explorer die DB2-Datenbankprodukt-DVD und klicken das Installationssymbol (setup) doppelt an, um das **DB2 Setup-Launchpad** zu starten.
3. Wenn Sie das DB2-Datenbankprodukt von Passport Advantage heruntergeladen haben, führen Sie die ausführbare Datei aus, um die Installationsdateien des DB2-Datenbankprodukts zu extrahieren. Durchsuchen Sie im Windows Explorer die DB2-Installationsdateien und klicken Sie das Installationssymbol (setup) doppelt an, um das **DB2 Setup-Launchpad** zu starten.
4. Im Launchpad von **DB2 Setup** können Sie die Installationsvoraussetzungen und die Release-Informationen anzeigen oder direkt mit der Installation fortfahren. Es empfiehlt sich, die Voraussetzungen für die Installation und die Release-Informationen zu lesen, um die neuesten Informationen zu erhalten.
5. Klicken Sie **Produkt installieren** an. Im Fenster **Produkt installieren** werden die Produkte angezeigt, die zur Installation zur Verfügung stehen.  
 Wenn auf dem Computer noch keine DB2-Datenbankprodukte installiert sind, starten Sie die Installation, indem Sie **Neue installieren** anklicken. Führen Sie die Installation aus, indem Sie den Eingabeaufforderungen des **DB2-Installationsassistenten** folgen.  
 Wenn Sie mindestens ein DB2-Datenbankprodukt auf dem Computer installiert haben, haben Sie folgende Möglichkeiten:

- Klicken Sie **Neue installieren** an, um eine neue DB2-Kopie zu erstellen.
  - Klicken Sie **Mit vorhandener Installation arbeiten** an, um eine vorhandene DB2-Kopie zu aktualisieren, Funktionalität zu einer vorhandenen DB2-Kopie hinzuzufügen, für eine vorhandene Kopie von DB2 Version 8, Version 9.1 oder Version 9.5 ein Upgrade durchzuführen oder ein Add-on-Produkt zu installieren.
6. Der **DB2-Installationsassistent** ermittelt die Systemsprache und startet das Installationsprogramm für diese Sprache. Es steht eine Onlinehilfefunktion zur Verfügung, die Sie durch die verbleibenden Schritte leitet. Klicken Sie **Hilfe** an oder drücken Sie die Funktionstaste **F1**, um die Onlinehilfe aufzurufen. Sie können die Installation jederzeit durch Anklicken von **Abbrechen** beenden.

## Ergebnisse

Das DB2-Datenbankprodukt wird standardmäßig im Verzeichnis '*Programme\IBM\sql1ib*' installiert. Dabei ist *Programme* die Position des Verzeichnisses '*Programme*'.

Wenn Sie die Installation auf einem System vornehmen, auf dem dieses Verzeichnis bereits verwendet wird, wird dem Installationspfad für das DB2-Datenbankprodukt die Kennung *\_xx* hinzugefügt, wobei *xx* Ziffern sind, die mit 01 beginnen und je nach Anzahl der installierten DB2-Kopien ansteigen.

Sie können auch einen eigenen Pfad für die Installation des DB2-Datenbankprodukts angeben.

## Weitere Schritte

- Überprüfen Sie Ihre Installation.
- Führen Sie die erforderlichen Tasks nach der Installation aus.

Informationen zu Fehlern, die während der Installation aufgetreten sind, enthält die Installationsprotokolldatei im Verzeichnis *Eigene Dateien\DB2LOG\*. Die Protokolldatei verwendet das Format *DB2-produktabkürzung-datum\_zeit.log*, zum Beispiel *DB2-ESE-Tue Apr 04 17\_04\_45 2008.log*.

Wenn es sich hierbei um eine Installation eines neuen DB2-Produkts unter Vista (64 Bit) handelt und Sie einen OLE-Datenbank-Provider (32 Bit) verwenden, müssen Sie die DLL-Datei *IBMDADB2* manuell registrieren. Führen Sie zum Registrieren dieser DLL-Datei den folgenden Befehl aus:

```
c:\windows\SysWOW64\regsvr32 /s c:\Programme\IBM\SQLLIB\bin\ibmdadb2.dll
```

Dabei steht *Programme* für die Speicherposition des Verzeichnisses *Programme*.

Wenn Sie möchten, dass Ihr DB2-Datenbankprodukt auf die DB2-Dokumentation auf dem lokalen Computer oder auf einem anderen Computer im Netz zugreifen kann, müssen Sie die *DB2-Informationszentrale* installieren. Die *DB2-Informationszentrale* enthält die Dokumentation für das DB2-Datenbanksystem und die zugehörigen DB2-Produkte. Standardmäßig werden die Informationen zu DB2 aus dem Web abgerufen, wenn die *DB2-Informationszentrale* nicht lokal installiert ist.

**Speicherbegrenzungen für DB2 Express Edition und DB2 Workgroup Server Edition** Beim Installieren von DB2 Express Edition beträgt der maximal zulässige Speicherbereich für die Instanz 4 GB.

Beim Installieren von DB2 Workgroup Server Edition beträgt der maximal zulässige Speicherbereich für die Instanz 16 GB.

Wie groß der für die Instanz zugeordnete Speicherbereich ist, hängt vom Konfigurationsparameter `INSTANCE_MEMORY` des Datenbankmanagers ab.

**Wichtige Hinweise für das Durchführen eines Upgrades von Version 9.1 oder 9.5:**

- Wenn die Speicherkonfiguration für Ihr DB2-Datenbankprodukt der Version 9.1 den zulässigen Grenzwert überschreitet, lässt sich das DB2-Datenbankprodukt nach der Durchführung eines Upgrades auf die aktuelle Version möglicherweise nicht starten.
- Der Manager für den Speicher mit automatischer Leistungs-optimierung vergrößert den Gesamtspeicher für die Instanz nicht über die Lizenzgrenzwerte hinaus.

---

## Mehrere DB2-Kopien auf demselben Computer (Windows)

Sie können mehrere DB2-Kopien auf demselben Computer verwenden. Jede DB2-Kopie kann die gleiche oder eine andere Codeversion aufweisen. Dies bietet folgende Vorteile:

- Die Möglichkeit zum Ausführen von Anwendungen, die gleichzeitig verschiedene DB2-Versionen auf derselben Maschine erfordern.
- Die Möglichkeit zum Ausführen unabhängiger Kopien von DB2-Produkten für verschiedene Funktionen.
- Die Möglichkeit zum Testen auf demselben Computer, bevor die Produktionsdatenbank in die neueste Version des DB2-Produkts versetzt wird.
- Die Möglichkeit für unabhängige Softwareanbieter, ein DB2-Serverprodukt in ihr Produkt einzubetten und die DB2-Datenbank für die Benutzer auszublenden.

Eine DB2-Kopie kann eines oder mehrere verschiedene DB2-Produkte enthalten. Dies steht im Zusammenhang mit der Gruppe der DB2-Produkte, die an derselben Speicherposition installiert sind.

### Unterschiede, wenn nur eine DB2-Kopie installiert ist

- Während der Installation wird ein eindeutiger Name für die Standard-DB2-Kopie generiert. Den Namen der Standard-DB2-Kopie können Sie nur während der Ausführung des DB2-Installationsassistenten ändern. Nach Abschluss der Installation können Sie den Namen der DB2-Kopie nicht mehr ändern.
- Anwendungen verwenden die Standard-DB2-Kopie in einer ähnlichen Umgebung wie in DB2 Version 8.

### Unterschiede bei mehreren installierten DB2-Kopien auf demselben Computer

- Für die Koexistenz von DB2 Version 8 mit DB2 Version 9.1 und DB2 Version 9.5 gelten die im Folgenden beschriebenen Einschränkungen.
- Die Kopie von DB2 Version 8 muss die Standardkopie sein, auch wenn mehrere Kopien von DB2 Version 9.1 oder Version 9.5 vorhanden sind. Diese Standardkopie kann nicht geändert werden. Nach der Deinstallation von DB2 Version 8 können Sie über die globale Umschaltfunktion (Global Switcher) jede beliebige Kopie von DB2 Version 9.1 oder Version 9.5 als Standardkopie festlegen.
- Optional: Sie können jede DB2-Kopie so definieren, dass sie eine andere DB2-Informationszentrale verwendet.

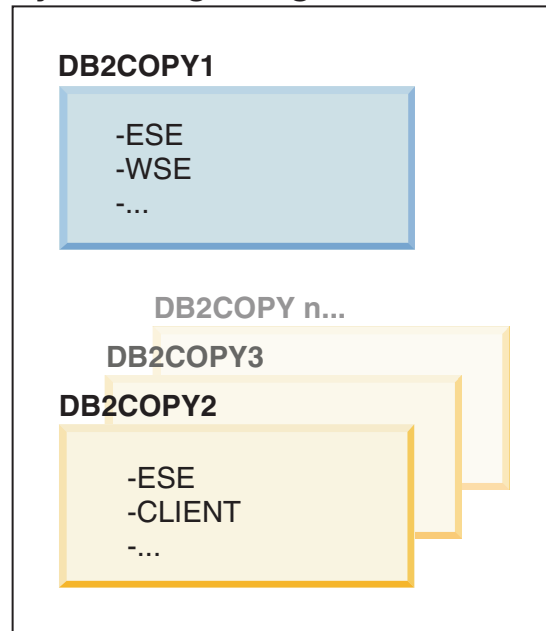
**Anmerkung:** Auf einem System darf nur eine einzige Kopie der DB2-Informationszentrale mit demselben Release-Level installiert sein. Beispielsweise kann auf einem System je eine DB2-Informationszentrale der Versionen 8, 9.1 und 9.5 (oder höher) installiert sein, es darf jedoch keine DB2-Informationszentrale der Version 9 mit Fixpack 1 und eine weitere der Version 9 mit Fixpack 2 auf derselben Maschine vorhanden sein. Sie können den DB2-Datenbankserver jedoch so konfigurieren, dass er über Remotezugriff auf diese DB2-Informationszentralen zugreift.

- Nur der IBM Data Server Provider for .NET aus der Standardkopie der IBM Datenbankclientschnittstelle wird im Global Assembly-Cache registriert. Wenn Version 8 und Version 9 installiert werden, wird der IBM Data Server Provider for .NET 2.0 Provider aus der Version 9 ebenfalls im Global Assembly-Cache registriert. Version 8 verfügt nicht über einen 2.0 .NET Provider.
- Jeder Instanzname muss eindeutig sein. Bei einer Installation unter Verwendung einer Antwortdatei mit der Einstellung NO\_CONFIG=YES wird die Standardinstanz nicht erstellt. Wenn Sie die Instanz nach Abschluss der Installation erstellen, muss sie eindeutig sein. Der Name der Standardinstanz lautet „DB2“. Wenn bereits eine Instanz mit dem Namen „DB2“ vorhanden ist, wird ein eindeutiger Name für die Instanz generiert, um Eindeutigkeit zu gewährleisten. Dabei werden dem Namen „DB2“ ein Unterstrichszeichen und zwei generierte Zeichen in numerischer Reihenfolge angehängt. Die auf diese Weise generierten Instanznamen lauten „DB2\_01“, „DB2\_02“ usw. Aus Leistungsgründen sollte die DB2-Steuerzentrale auf einer Maschine immer nur von einer DB2-Kopie und nicht von mehreren Kopien verwendet werden.

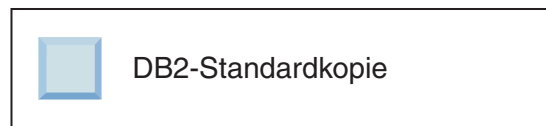
Für Microsoft-COM+-Anwendungen wird empfohlen, *IBM Data Server Driver Package (Installationsprogramm)* oder *IBM Data Server Driver for ODBC and CLI (komprimierte Datei)* anstatt *IBM Data Server Runtime Client* mit Ihrer Anwendung zu verwenden, da für COM+-Anwendungen jeweils nur ein *Data Server Runtime Client* gleichzeitig verwendet werden kann. Für *IBM Data Server Driver Package (Installationsprogramm)* und *IBM Data Server Driver for ODBC and CLI (komprimierte Datei)* gilt diese Einschränkung nicht. Microsoft-COM+-Anwendungen, die auf DB2-Datenquellen zugreifen, werden nur mit der Standard-DB2-Kopie unterstützt. Gleichzeitige Unterstützung von COM+-Anwendungen, die auf verschiedene DB2-Kopien zugreifen, wird nicht bereitgestellt. Wenn Sie DB2 Universal Database (UDB) Version 8 installiert haben, können Sie zum Ausführen dieser Anwendungen ausschließlich DB2 UDB Version 8 verwenden. Wenn Sie DB2 Version 9 oder höher installiert haben, können Sie die Standard-DB2-Kopie mit dem Assistenten für die Auswahl der Standard-DB2-Kopie wechseln, aber Sie können nicht mehrere Standardkopien gleichzeitig verwenden.

## Auswählen einer Standardkopie bei der Installation einer neuen DB2-Kopie

### Systemumgebung

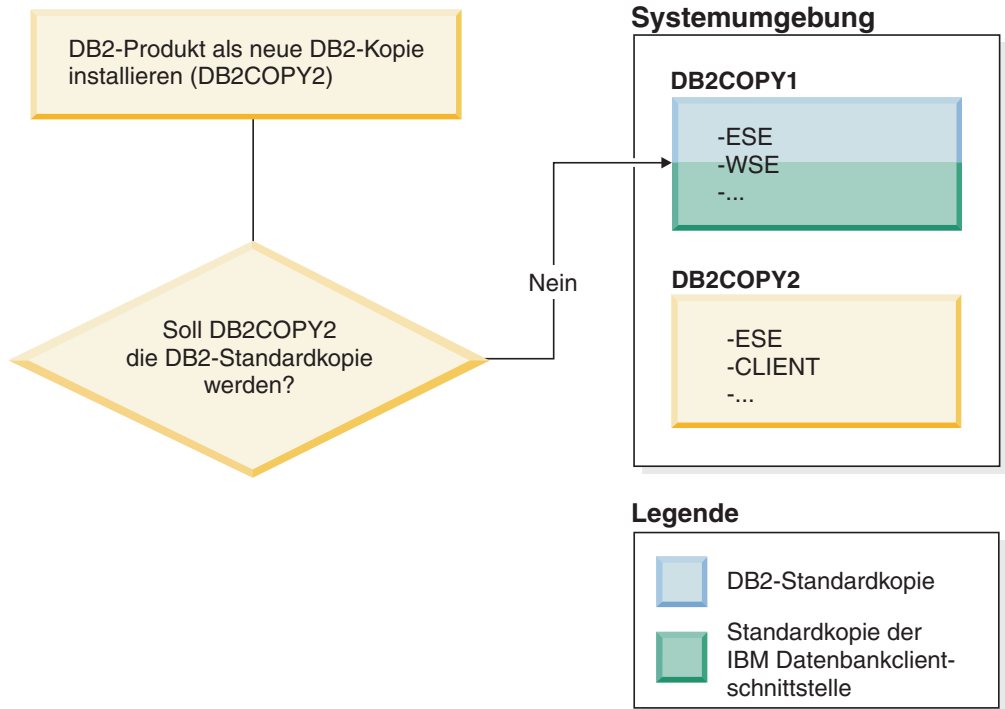


### Legende



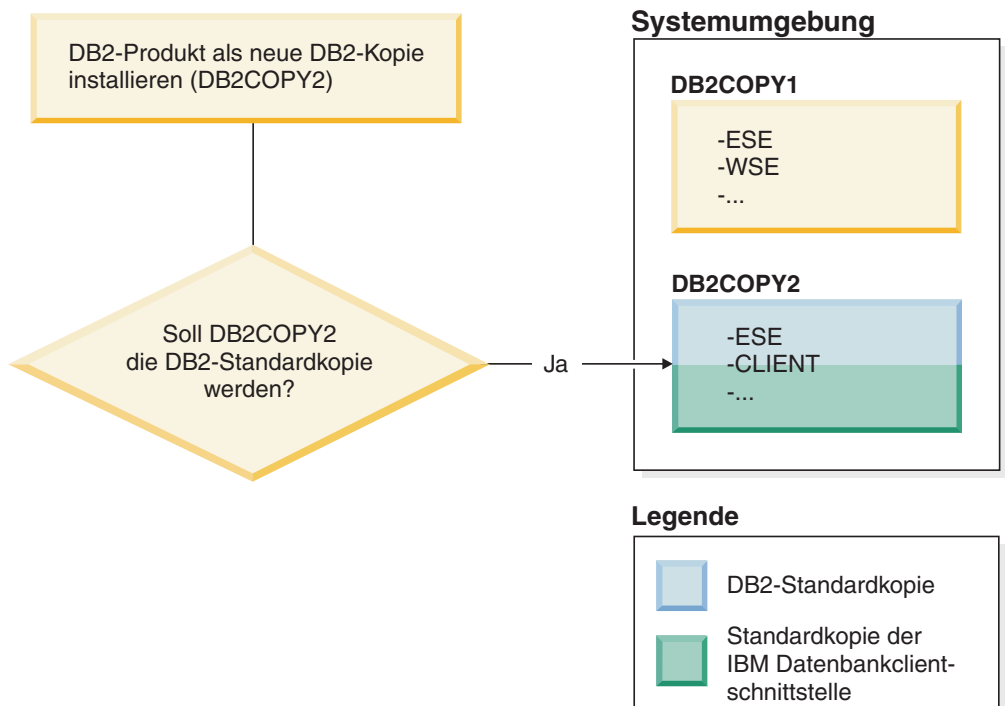
In Version 9.1 ist ein Szenario mit mehreren installierten DB2-Kopien möglich. (Im vorliegenden Beispiel die Kopien DB2COPY1, DB2COPY2 und so weiter bis DB2COPYn.) Eine der DB2-Kopien wird als Standard-DB2-Kopie ausgewählt. In diesem Fall wird DB2COPY1 als Standard-DB2-Kopie ausgewählt.

Stellen Sie sich zunächst bei Version 9.5 ein Szenario vor, in dem Sie eine DB2-Kopie installieren (DB2COPY1). Dies ist die Standard-DB2-Kopie und die Standardkopie der IBM Datenbankclientschnittstelle.



Daraufhin installieren Sie ein DB2-Produkt in einer neuen DB2-Kopie (DB2COPY2). Während der Installation der neuen DB2-Kopie (DB2COPY2) werden Sie gefragt, ob die neue DB2-Kopie die Standard-DB2-Kopie werden soll. Wenn Sie mit „Nein“ antworten, bleibt DB2COPY1 die Standard-DB2-Kopie. (Sie ist gleichzeitig die Standardkopie der IBM Datenbankclientschnittstelle.)

Stellen Sie sich nun vor, Sie antworten im selben Szenario auf die Frage, ob die neue DB2-Kopie die Standard-DB2-Kopie werden soll, mit „Ja“.





In diesem Fall wird DB2COPY2 die neue Standard-DB2-Kopie (und die Standardkopie der IBM Datenbankclientschnittstelle).

### **Koexistenz der Version 8**

DB2 Version 8 und DB2 Version 9 können gleichzeitig auf demselben System installiert sein. Dabei muss jedoch DB2 Version 8 als Standard-DB2-Kopie definiert sein. Wenn Sie DB2 Version 8 nicht mehr als Standard-DB2-Kopie verwenden möchten, können Sie für diese DB2-Kopie ein Upgrade auf DB2 Version 9 durchführen und anschließend die Standard-DB2-Kopie wechseln.

Auf dem Server darf nur eine DAS-Version vorhanden sein. Dabei werden die Instanzen wie folgt verwaltet:

- Wenn der DAS in der Version 9 installiert ist, kann er Instanzen der Version 8 und der Version 9 verwalten.
- Ist der DAS in der Version 8 installiert, kann er nur Instanzen der Version 8 verwalten. Sie können für Ihren DAS der Version 8 ein Upgrade durchführen oder ihn löschen und einen neuen DAS der Version 9 erstellen, um die Instanzen der Version 8 und der Version 9 zu verwalten. Dies ist nur erforderlich, wenn Sie die Steuerzentrale zum Verwalten der Instanzen verwenden möchten.

### **Koexistenz von Version 8 und Version 9 und DB2 .NET Data Provider**

In DB2 Version 9 bietet der DB2 .NET Data Provider Unterstützung für System.Transaction. Diese Unterstützung ist jedoch nur für die Standard-DB2-Kopie verfügbar; eine Unterstützung für eine Koexistenzumgebung ist daher nicht gegeben. Wenn Version 8 installiert ist, stammt der im globalen Baugruppencache registrierte .NET Data Provider 1.1 von Version 8. Der registrierte Provider der Version 2.0 stammt von Version 9. Der Provider der Version 2.0 kann nicht in demselben Prozess wie der Provider der Version 1.1, OLE DB oder ODBC verwendet werden, um eine Verbindung zu DB2 herzustellen.

### **Anwendungen anderer Hersteller, die als Service ausgeführt werden**

Standardmäßig finden Anwendungen anderer Hersteller, die DB2-DLLs (z. B. solche, die mit db2api.lib verknüpft sind) dynamisch binden, die DB2-DLLs in der aktuellen Umgebungsvariablen PATH. Dies bedeutet, dass vorhandene Anwendungen, die nicht für die Unterstützung mehrerer Versionen aktiviert sind, die Standard-DB2-Kopie verwenden. Um dieses Problem zu umgehen, kann die Anwendung die API db2SelectDB2Copy verwenden, bevor DB2-Bibliotheken geladen werden. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Handbuch *Call Level Interface Guide and Reference, Volume 1*.

### **32- und 64-Bit-Versionen mit Win x64**

DB2 bietet keine Unterstützung für mehrere 32- und 64-Bit-Versionen von DB2, die unter Windows installiert sind. Wenn Sie die 64-Bit-Version von DB2 installieren, wird die 32-Bit-Version von dem System entfernt. Dies geschieht, weil sich die 32-Bit- und 64-Bit-Registrierdatenbanken von DB2 an verschiedenen Speicherpositionen befinden.

### **LDAP- und CLI-Konfiguration**

Wenn eine Anwendung unter DB2 andere LDAP-Einstellungen erfordert, muss sie einen anderen LDAP-Benutzer verwenden. Andernfalls wirkt sich die CLI-Konfiguration auf alle DB2-Kopien aus, die der LDAP-Benutzer potenziell nutzen kann.

### **Leistungszähler**

Leistungszähler können nur jeweils für eine DB2-Kopie registriert werden

und sie können nur die Instanzen in der DB2-Kopie überwachen, in der sie registriert sind. Wenn Sie zu einer anderen Standard-DB2-Kopie wechseln, macht der Assistent für die Auswahl der Standard-DB2-Kopie die Registrierung der Leistungszähler rückgängig und registriert sie erneut, um sie für die neue Standard-DB2-Kopie zu aktivieren.

### **Windows Management Instrumentation (WMI)**

Es darf jeweils nur eine Version des WMI-Providers registriert sein.

### **Clientkonnektivität**

In einem Verarbeitungsprozess darf nur eine einzige DB2-Kopie verwendet werden.

### **Anwendungen mit dynamischer Verbindung zu DB2-DLLs**

Anwendungen, die direkte Verbindungen zu DB2-DLLs herstellen oder LoadLibrary anstatt LoadLibraryEx mit dem Parameter LOAD\_WITH\_ALTERED\_SEARCH\_PATH verwenden, müssen sicherstellen, dass die erste abhängige Bibliothek ordnungsgemäß geladen wird. Sie können hierfür ein eigenes Codierungsverfahren verwenden, Sie können die Datei db2envr.bat aufrufen, um vor dem Ausführen der Anwendung die Umgebung einzurichten, oder Sie können die API db2SelectDB2Copy aufrufen, die statisch mit der Anwendung verbunden sein kann.

### **Visual Studio 2003-Plug-ins**

Wenn es sich bei der Standard-DB2-Kopie um eine Kopie der Version 9.5, der Version 9.1 oder der Version 8 handelt, darf auf einem Computer nur jeweils eine Version der Plug-ins registriert sein. Die aktive Plug-in-Version ist diejenige, die mit der Standard-DB2-Kopie ausgeliefert wurde.

### **Lizenzierung**

Für jede DB2-Kopie müssen Lizenzen registriert werden. Registrierte Lizenzen gelten nicht für das gesamte System. Dies ermöglicht unterschiedliche Lizenzen für verschiedene Pfade und lässt die Möglichkeit offen, sowohl eingeschränkte Versionen von DB2-Kopien des Produkts als auch Vollversionen von DB2-Kopien auf derselben Maschine zu betreiben.

### **NT-Dienste**

DB2-NT-Dienste verwenden die Bezeichnung <dienstname\_installationsname>. Beispiel: DB2NETSECSERVER\_MEINEKOPIE1. An den Anzeigenamen wird der Kopienname in Klammern angehängt (z. B. DB2 Security Server (MEINEKOPIE1). Der Anzeigename von Instanzen, der unter 'Dienste' in der Systemsteuerung angezeigt wird, enthält außerdem DB2-<db2-kopienname>-<instanzname>-<knotennummer>. Der Dienstname an sich bleibt unverändert.

### **API zum Auswählen der zu verwendenden DB2-Kopie**

Mit der API db2SelectDB2Copy können Sie auswählen, welche DB2-Kopie von Ihrer Anwendung verwendet werden soll. Für diese API sind keine DLLs erforderlich. Sie wird statisch mit Ihren Anwendungen verbunden. Sie können das Laden von DB2-Bibliotheken verzögern, damit diese API vor den anderen DB2-APIs aufgerufen wird. Diese Funktion kann für jeden Prozess nur einmal aufgerufen werden, d. h. innerhalb eines Prozesses kann nicht von einer DB2-Kopie zu einer anderen gewechselt werden.

Die API `db2SelectDB2Copy` richtet die Umgebung ein, die Ihre Anwendung benötigt, um den DB2-Kopienamen oder die angegebene Speicherposition zu verwenden. Wenn Ihre Umgebung bereits für die DB2-Kopie eingerichtet ist, die Sie verwenden möchten, brauchen Sie diese API nicht aufzurufen. Wenn Sie jedoch eine andere DB2-Kopie verwenden müssen, müssen Sie diese API in Ihrem Prozess aufrufen, bevor DB2-DLLs geladen werden. Dieser Aufruf darf in jedem Prozess nur einmal erfolgen.

### **Datenbankpartitionierung mit mehreren physischen Knoten**

Jede physische Partition muss auf allen Computern denselben DB2-Kopienamen verwenden.

### **MSCS und mehrere DB2-Kopien verwenden**

Jede DB2-Ressource muss so konfiguriert sein, dass sie in einem eigenen Ressourcenmonitor ausgeführt wird.



---

## Kapitel 8. Installation unter Linux und UNIX

---

### Übersicht über die Installation Ihres DB2-Serverprodukts (Linux und UNIX)

Dieser Abschnitt beschreibt die Schritte zum Installieren Ihres DB2-Serverprodukts unter AIX, HP-UX, Linux und Solaris.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um das DB2-Serverprodukt zu installieren:

1. Prüfen Sie die Voraussetzungen für das DB2-Produkt.
2. Lesen Sie die Informationen zum DB2-Upgrade (sofern anwendbar).
3. Ändern Sie die Kernelparameter unter HP-UX, Linux und Solaris. Auf allen Plattformen außer Linux auf x86\_32 müssen Sie einen 64-Bit-Kernel installieren, bevor Sie mit der Installation fortfahren können; andernfalls schlägt die Installation fehl.
4. Bereiten Sie die Installationsmedien vor:

#### Produkt-DVD

Wenn die DB2-Produkt-DVD nicht automatisch angehängt wird, hängen Sie die DB2-Produkt-DVD selbst an.

#### Installationsimage

Wenn Sie ein Installationsimage heruntergeladen haben, müssen Sie die Datei entpacken.

5. Installieren Sie das DB2-Produkt mit einer der zur Verfügung stehenden Methoden:

- DB2-Installationsassistent
- Befehl `db2_install`
- Unbeaufsichtigte Installation mithilfe einer Antwortdatei
- Implementierung mit Nutzdatendateien

Für DB2-Server können Sie den DB2-Installationsassistenten verwenden, um die folgenden Installations- und Konfigurationstasks auszuführen:

- Auswählen des DB2-Installationstyps (typisch, komprimiert oder angepasst).
- Auswählen der Position für die DB2-Produktinstallation.
- Installieren der Sprachen, von denen zu einem späteren Zeitpunkt eine als voreingestellte Sprache für die Produktschnittstelle und die Nachrichten angegeben werden kann.
- Installieren oder Durchführen eines Upgrades von IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (Linux und AIX).
- Konfigurieren einer DB2-Instanz.
- Installieren des DB2-Verwaltungsservers (DB2 Administration Server, DAS), einschließlich der Einrichtung von DAS-Benutzern.
- Konfigurieren des DB2 Text Search-Servers
- Einrichten der Verwaltungsansprechpartner und der Benachrichtigungen des Diagnosemonitors.
- Installieren und Konfigurieren von Instanzen (einschließlich der Einrichtung von Instanzbenutzern).
- Einrichten der Informix-Datenquellenunterstützung.

- Vorbereiten des Katalogs der vorhandenen DB2-Tools.
  - Angeben des Ports der DB2-Informationszentrale.
  - Erstellen von Antwortdateien.
6. Wenn Sie einen DB2-Server mit einer anderen Methode als der Verwendung des DB2-Installationsassistenten installiert haben, sind Konfigurationsschritte nach der Installation erforderlich.

---

## Installation als Benutzer mit Rootberechtigung

### Installieren von DB2-Servern mit dem DB2-Installationsassistenten (Linux und UNIX)

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie der DB2-Installationsassistent unter Linux-Betriebssystemen und UNIX-Betriebssystemen gestartet wird. Der **DB2-Installationsassistent** wird verwendet, um die gewünschten Installationsvorgaben festzulegen und das DB2-Datenbankprodukt auf dem System zu installieren.

#### Vorbereitung

Vor dem Starten des **DB2-Installationsassistenten**:

- Wenn Sie vorhaben, eine Umgebung mit partitionierten Datenbanken einzurichten, finden Sie hierzu weitere Informationen im Abschnitt „Einrichten einer Umgebung mit partitionierten Datenbanken“ im Handbuch *DB2-Server - Installation*.
- Stellen Sie sicher, dass Ihr System die Anforderungen im Hinblick auf die Installation, den Hauptspeicher und die Plattenspeicherkapazität erfüllt.
- Stellen Sie sicher, dass ein unterstützter Browser (Firefox 2.0+, Mozilla 1.7+ oder SeaMonkey 1.1.4) installiert ist.
- Sie können einen DB2-Datenbankserver entweder mit oder ohne Rootberechtigung installieren. Weitere Informationen zur Installation ohne Rootberechtigung finden Sie im Abschnitt „Installation ohne Rootberechtigung (Linux und UNIX) - Übersicht“ im Handbuch *DB2-Server - Installation*.
- Das DB2-Datenbankproduktimage muss verfügbar sein. DB2-Installationsimages sind entweder durch den Erwerb einer physischen DB2-Datenbankprodukt-DVD oder durch Herunterladen eines Installationsimages von Passport Advantage erhältlich.
- Wenn Sie landessprachliche Versionen eines DB2-Datenbankprodukts installieren, benötigen Sie die entsprechenden Landessprachenpakete.
- Der DB2-Installationsassistent ist ein grafisch orientiertes Installationsprogramm. Um den DB2-Installationsassistenten auf Ihrer Maschine ausführen zu können, benötigen Sie die X Window System-Software zur Wiedergabe einer grafischen Benutzerschnittstelle (GUI). Stellen Sie sicher, dass der X Windows-Server aktiv ist. Stellen Sie sicher, dass Sie Ihre Anzeige (DISPLAY) ordnungsgemäß exportiert haben. Beispiel: `export DISPLAY=9.26.163.144:0`.
- Wird in Ihrer Umgebung Sicherheitssoftware verwendet, müssen Sie die erforderlichen DB2-Benutzer manuell erstellen, bevor Sie den **DB2-Installationsassistenten** starten.
- Wenn Sie vorhaben, den IBM Tivoli Monitoring for Databases: DB2 Agent vor der Installation des DB2-Datenbankprodukts zu verwenden, finden Sie im Abschnitt "Installieren von IBM Tivoli Monitoring for Databases: DB2 Agent mithilfe des DB2-Installationsprogramms" Details, Einschränkungen und Rahmenbedingungen dazu.

## Einschränkungen

- Pro Benutzerkonto kann jeweils nur eine Instanz des DB2-Installationsassistenten ausgeführt werden.
- Die Verwendung von XML-Funktionen ist auf Datenbanken beschränkt, die mit dem codierten Zeichensatz UTF-8 definiert sind und nur über eine Datenbankpartition verfügen.
- In den Feldern des **DB2-Installationsassistenten** werden keine Sonderzeichen der jeweiligen Landessprache akzeptiert.
- Bei HP-UX 11i V2 auf Itanium-basierten HP Integrity Series Systems besteht auf Benutzer, die mit dem DB2-Installationsassistenten für Instanzeigner, abgeschirmte Benutzer oder DAS erstellt wurden, kein Zugriff mit dem Kennwort, das im DB2-Installationsassistenten angegeben wurde. Nach dem Abschluss des Installationsassistenten müssen Sie das Kennwort für diese Benutzer zurücksetzen. Dies hat keine Auswirkungen auf die Instanz- oder DAS-Erstellung mit dem Installationsassistenten, sodass Sie die Instanz bzw. den DAS nicht erneut erstellen müssen.

## Vorgehensweise

Gehen Sie wie folgt vor, um den **DB2-Installationsassistenten** zu starten:

1. Wenn Sie über eine physische DB2-Datenbankprodukt-DVD verfügen, wechseln Sie in das Verzeichnis, in dem die DB2-Datenbankprodukt-DVD angehängt ist. Geben Sie dazu den folgenden Befehl ein:

```
cd /dvdrom
```

Dabei steht */dvdrom* für den Mountpunkt der DB2-Datenbankprodukt-DVD.

2. Wenn Sie das DB2-Datenbankproduktimage heruntergeladen haben, müssen Sie die Produktdatei extrahieren und entpacken.
  - a. Extrahieren Sie die Produktdatei:

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

Dabei steht *produkt* für den Namen des Produkts, das Sie heruntergeladen haben.

- b. Entpacken Sie die Produktdatei:

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

### Unter Linux-Betriebssystemen

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

Dabei steht *produkt* für den Namen des Produkts, das Sie heruntergeladen haben.

- c. Wechseln Sie das Verzeichnis:

```
cd ./produkt
```

Dabei steht *produkt* für den Namen des Produkts, das Sie heruntergeladen haben.

**Anmerkung:** Wenn Sie das Landessprachenpaket heruntergeladen haben, entpacken Sie es in demselben Verzeichnis. So werden die Unterverzeichnisse (z. B. *./nlpack*) in demselben Verzeichnis erstellt und das Installationsprogramm kann die Installationsimages automatisch und ohne Aufforderung an den Benutzer finden.

3. Geben Sie den Befehl `./db2setup` von dem Verzeichnis aus ein, in dem sich das Datenbankproduktimage befindet, um den DB2-Installationsassistenten zu starten.
4. Das Fenster **IBM DB2 Setup - Launchpad** wird geöffnet. In diesem Fenster können Sie die Installationsvoraussetzungen und die Release-Informationen anzeigen oder direkt mit der Installation fortfahren. Sie können auch die Installationsvoraussetzungen und die Release-Informationen aufrufen, um die neuesten Informationen abzurufen.
5. Klicken Sie **Produkt installieren** an. Im Fenster **Produkt installieren** werden die Produkte angezeigt, die zur Installation zur Verfügung stehen.  
Starten Sie die Installation, indem Sie **Neue installieren** anklicken. Führen Sie die Installation aus, indem Sie den Eingabeaufforderungen des DB2-Installationsassistenten folgen.  
Rufen Sie nach der Initialisierung der Installation die einzelnen Installationsanzeigen des DB2-Installationsassistenten nacheinander auf und wählen Sie die gewünschten Optionen aus. Informationen zur Ausführung der restlichen Schritte finden Sie in der Installationshilfe. Klicken Sie zum Aufrufen der Installationshilfe **Hilfe** an, oder drücken Sie die Taste F1. Sie können die Installation jederzeit durch Anklicken von **Abbrechen** beenden.

## Ergebnisse

Installationen von DB2-Datenbankprodukten ohne Rootberechtigung werden immer im Verzeichnis `$HOME/sql11ib` installiert. Dabei ist `$HOME` das Ausgangsverzeichnis des Benutzers ohne Rootberechtigung.

Bei Installationen mit Rootberechtigung werden DB2-Datenbankprodukte standardmäßig im folgenden Verzeichnis bzw. einem der folgenden Verzeichnisse installiert:

### AIX, HP-UX oder Solaris

`/opt/IBM/db2/V9.7`

**Linux** `/opt/ibm/db2/V9.7`

Wenn Sie die Installation auf einem System vornehmen, auf dem dieses Verzeichnis bereits verwendet wird, wird dem Installationspfad für das DB2-Datenbankprodukt die Kennung `_xx` hinzugefügt, wobei `_xx` für Ziffern steht, die mit 01 beginnen und je nach Anzahl der installierten DB2-Kopien ansteigen.

Sie können auch einen eigenen Pfad für die Installation des DB2-Datenbankprodukts angeben.

Für DB2-Installationspfade gelten die folgenden Regeln:

- Sie dürfen Kleinbuchstaben (a–z), Großbuchstaben (A–Z) und das Unterstreichungszeichen (`_`) enthalten.
- Sie dürfen nicht länger als 128 Zeichen sein.
- Sie dürfen keine Leerzeichen enthalten.
- Sie dürfen keine Sonderzeichen der jeweiligen Landessprache enthalten.

Die folgenden Installationsprotokolldateien werden verwendet:

- Die DB2-Installationsprotokolldatei. Diese Datei erfasst alle DB2-Installationsinformationen einschließlich Fehlern.
  - Bei Rootinstallationen lautet der Name der DB2-Installationsprotokolldatei `db2setup.log`.



- Bei nicht als Root ausgeführten Installationen lautet der Name der DB2-Installationsprotokolldatei `db2setup_benutzername.log`. Dabei ist *benutzername* die Benutzer-ID ohne Rootberechtigung, unter der die Installation durchgeführt wurde.
- Die DB2-Fehlerprotokolldatei. Diese Datei erfasst alle Fehlernachrichten, die von Java zurückgegeben werden (z. B. Nachrichten zu Ausnahmebedingungen und Traps).
  - Bei Rootinstallationen lautet der Name der DB2-Fehlerprotokolldatei `db2setup.err`.
  - Bei nicht als Root ausgeführten Installationen lautet der Name der DB2-Fehlerprotokolldatei `db2setup_benutzername.err`. Dabei ist *benutzername* die Benutzer-ID ohne Rootberechtigung, unter der die Installation durchgeführt wurde.

Diese Protokolldateien befinden sich standardmäßig im Verzeichnis `/tmp`. Die Speicherposition der Protokolldateien kann angegeben werden.

Die Datei `db2setup.his` wird nicht mehr verwendet. Stattdessen speichert das DB2-Installationsprogramm eine Kopie der DB2-Installationsprotokolldatei im Verzeichnis `DB2_DIR/install/logs/` und benennt sie in `db2install.history` um. Wenn der Name bereits vorhanden ist, benennt das DB2-Installationsprogramm die Datei in `db2install.history.xxxx` um. Dabei ist *xxxx* eine Zahl von 0000 bis 9999, die davon abhängt, wie viele Installationen sich auf der Maschine befinden.

Jede Installationskopie verfügt über eine separate Liste an Protokolldateien. Wenn eine Installationskopie entfernt wird, werden auch die Protokolldateien in diesem Installationspfad entfernt. Dieser Kopiervorgang wird gegen Ende der Installation ausgeführt. Wenn das Programm vor dem Abschluss der Installation gestoppt oder abgebrochen wird, wird die Protokolldatei nicht erstellt.

### Weitere Schritte

- Überprüfen Sie Ihre Installation.
- Führen Sie die erforderlichen Tasks nach der Installation aus.

Landessprachenpakete können auch durch Ausführen des Befehls `./db2setup` in dem Verzeichnis, in dem sich das Landessprachenpaket befindet, installiert werden, nachdem das DB2-Datenbankprodukt installiert wurde.

Wenn Sie mit der x86-Version von Linux arbeiten und möchten, dass Ihr DB2-Datenbankprodukt auf die DB2-Dokumentation auf dem lokalen Computer oder auf einem anderen Computer im Netz zugreifen kann, müssen Sie die *DB2-Informationen* installieren. Die *DB2-Informationen* enthält die Dokumentation für das DB2-Datenbanksystem und die zugehörigen DB2-Produkte.

### Speicherbegrenzungen für DB2 Express Edition und DB2 Workgroup Server Edition

Beim Installieren von DB2 Express Edition beträgt der maximal zulässige Speicherbereich für die Instanz 4 GB.

Beim Installieren von DB2 Workgroup Server Edition beträgt der maximal zulässige Speicherbereich für die Instanz 16 GB.

Wie groß der für die Instanz zugeordnete Speicherbereich ist, hängt vom Konfigurationsparameter `INSTANCE_MEMORY` des Datenbankmanagers ab.

### Wichtige Hinweise für das Durchführen eines Upgrades von Version 9.1 oder 9.5:

- Wenn die Speicherkonfiguration für Ihr DB2-Datenbankprodukt der Version 9.1 oder 9.5 den zulässigen Grenzwert überschreitet, lässt sich das DB2-Datenbankprodukt nach der Durchführung eines Upgrades auf die aktuelle Version möglicherweise nicht starten.
- Der Manager für den Speicher mit automatischer Leistungs-optimierung vergrößert den Gesamtspeicher für die Instanz nicht über die Lizenzgrenzwerte hinaus.

---

## Installation als Benutzer ohne Rootberechtigung

### Nicht als Root ausgeführte Installation (Linux und UNIX)

Vor der Version 9.5 konnten Sie nur als Benutzer mit Rootberechtigung Produkte installieren, Fixpacks anwenden und rückgängig machen, Instanzen konfigurieren, Funktionen hinzufügen oder Produkte deinstallieren. Jetzt können Sie diese Tasks auf Linux- und UNIX-Plattformen auch als Benutzer ohne Rootberechtigung ausführen.

Das DB2-Installationsprogramm erstellt und konfiguriert während der nicht als Root ausgeführten Installation automatisch eine nicht als Root ausgeführte Instanz. Als Benutzer ohne Rootberechtigung können Sie die Konfiguration der nicht als Root ausgeführten Instanz während der Installation anpassen. Außerdem können Sie das installierte DB2-Produkt auch als Benutzer ohne Rootberechtigung verwenden und verwalten.

Die nicht als Root ausgeführte Installation eines DB2-Produkts verfügt über eine DB2-Instanz, bei der die meisten Funktionen standardmäßig aktiviert sind.

Eine nicht als Root ausgeführte Installation kann für viele Anwendergruppen vorteilhaft sein. Dazu gehören die Folgenden:

- Unternehmen mit Tausenden von Workstations und Benutzern, die ein DB2-Produkt installieren möchten, ohne die Zeit des Systemadministrators zu beanspruchen
- Anwendungsentwickler, die in der Regel keine Systemadministratoren sind, die aber dennoch DB2-Produkte einsetzen, um Anwendungen zu entwickeln
- Unabhängige Softwareanbieter, deren Software keine Rootberechtigung erfordert und trotzdem ein DB2-Produkt einbettet

Installationen ohne Rootberechtigung bieten fast dieselbe Funktion wie Installationen mit Rootberechtigung, aber für sie gelten einige Unterschiede und Einschränkungen. Manche dieser Einschränkungen können aufgehoben werden, indem ein Benutzer mit Rootberechtigung den Befehl `db2rfe` ausführt.

### Unterschiede zwischen Rootinstallationen und nicht als Root ausgeführten Installationen

Abgesehen von wenigen Einschränkungen ist die Verzeichnisstruktur einer nicht als Root ausgeführten Installation nahezu identisch mit der Verzeichnisstruktur einer Rootinstallation.

Bei einer Rootinstallation werden Unterverzeichnisse und Dateien für das DB2-Produkt in einem Verzeichnis erstellt, das der Benutzer mit Rootberechtigung auswählen kann.

Im Unterschied zu Benutzern mit Rootberechtigung können Benutzer ohne Rootberechtigung nicht auswählen, wo DB2-Produkte installiert werden. Nicht als Root ausgeführte Installationen verwenden immer das Verzeichnis \$HOME/sql1ib. Dabei ist \$HOME das Ausgangsverzeichnis des Benutzers ohne Rootberechtigung. Die Struktur der Unterverzeichnisse im Verzeichnis sql1ib einer nicht als Root ausgeführten Installation entspricht weitgehend der Unterverzeichnisstruktur einer Rootinstallation.

Für Rootinstallationen können mehrere Instanzen erstellt werden. Das Eigentumsrecht für eine Instanz wird der Benutzer-ID zugeordnet, mit der die Instanz erstellt wurde.

Für nicht als Root ausgeführte Installationen kann nur eine DB2-Instanz erstellt werden. Das Verzeichnis für die nicht als Root ausgeführte Installation enthält alle DB2-Produktdateien und -Instanzdateien ohne Softlinks.

In der folgenden Tabelle sind die Unterschiede zwischen Rootinstallationen und nicht als Root ausgeführten Installationen zusammengefasst.

*Tabelle 13. Unterschiede zwischen Rootinstallationen und nicht als Root ausgeführten Installationen*

Kriterien	Rootinstallationen	Nicht als Root ausgeführte Installationen
Benutzer kann Installationsverzeichnis auswählen	Ja	Nein. DB2Produkte werden im Ausgangsverzeichnis des Benutzers installiert.
Zulässige Anzahl DB2-Instanzen	Mehrere	Eine
Bei der Installation implementierte Dateien	Nur Programmdateien. Instanzen müssen nach der Installation erstellt werden.	Programm- und Instanzdateien. Das DB2-Produkt ist nach der Installation sofort einsatzbereit.
Upgradeversion und Instanz	Nein	Es ist nicht nötig, die alte Version vor der Installation der neuen Version zu deinstallieren. Installieren Sie die neue Version und führen Sie gleichzeitig ein Upgrade der Instanz durch.

## Einschränkungen von nicht als Root ausgeführten Installationen

Neben den Unterschieden zwischen Rootinstallationen und nicht als Root ausgeführten Installationen gelten für nicht als Root ausgeführte Installationen mehrere Einschränkungen. In diesem Abschnitt werden diese Einschränkungen erläutert. Auf diese Weise können Sie leichter entscheiden, ob Sie eine nicht als Root ausgeführte Installation verwenden möchten.

### Produkteinschränkungen

Einige DB2-Produkte werden in nicht als Root ausgeführten Installationen nicht unterstützt:

- DB2 Query Patroller
- DB2 Net Search Extender
- Lokal installierte DB2-Informationszentrale

**Anmerkung:** Die lokal installierte DB2-Informationszentrale wird bei der nicht als Root ausgeführten Installation nicht unterstützt, weil sie die Rootberechtigung zum Starten des Dämons erfordert. Eine ohne Rootberechtigung installierte DB2-Instanz kann jedoch so konfiguriert werden, dass sie eine lokal installierte DB2-Informationszentrale verwendet, wenn sie auf demselben Computer installiert ist.

#### **Einschränkungen für Funktionen und Tools**

Die folgenden Funktionen und Tools stehen in Installationen ohne Rootberechtigung nicht zur Verfügung:

- Der DB2-Verwaltungsserver (DAS) mit den dazugehörigen Befehlen `dasprt`, `dasdrop`, `daslist`, `dasmigr` und `dasupdt`
- Der Konfigurationsassistent
- Die Steuerzentrale
- Das Erhöhen der Priorität mit `db2governor` wird nicht unterstützt.
- In Work Load Manager (WLM) ist es zulässig, die Agentenpriorität innerhalb einer DB2-Serviceklasse in einer nicht als Root ausgeführten DB2-Instanz festzulegen. Die Agentenpriorität wird jedoch nicht übernommen und es wird kein SQLCODE-Fehler zurückgegeben.
- Das automatische Starten von nicht als Root ausgeführten DB2-Instanzen beim Systemneustart wird nicht unterstützt.

#### **Einschränkungen für Diagnosemonitor**

Die folgenden Diagnosemonitorfunktionen werden in nicht als Root ausgeführten Installationen nicht unterstützt:

- Ausführen von Script- oder Taskaktionen bei Eintreten von Alerts
- Senden von Alertbenachrichtigungen

#### **Einschränkung für partitionierte Datenbanken**

In nicht als Root ausgeführten Installationen werden nur Einzelpartitionsdatenbanken unterstützt. Sie können keine weiteren Datenbankpartitionen hinzufügen.

#### **Auflisten von DB2-Produkten**

Wenn der Befehl `db2ls` nicht als Root ausgeführt wird, ist seine Ausgabe anders als bei der Ausführung durch einen Rootbenutzer. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt zum Befehl `db2ls`.

#### **DB2-Kopien**

Für jeden Benutzer ohne Rootberechtigung kann nur eine Kopie eines DB2-Produkts installiert werden.

#### **Einschränkung für DB2-Instanz**

Bei nicht als Root ausgeführten Installationen wird während der Installation eine DB2-Instanz erstellt. Es können keine weiteren Instanzen erstellt werden.

#### **Aktionen für DB2-Instanzen können nur vom Instanzeigner ausgeführt werden**

Rootinstallationen und Installationen ohne Rootberechtigung können in verschiedenen Installationspfaden auf demselben Computer gleichzeitig vorhanden sein. Eine Instanz ohne Rootberechtigung kann jedoch nur von dem Benutzer ohne Rootberechtigung aktualisiert werden (mit dem Befehl `db2_deinstall`), der Eigner der betreffenden Instanz ohne Rootberechtigung ist.

Eine DB2-Instanz, die von einem Benutzer mit Rootberechtigung erstellt wurde, kann nur von einem Benutzer mit Rootberechtigung aktualisiert oder gelöscht werden.

## Befehle für DB2-Instanzen

Die folgenden Befehle für DB2-Instanzen stehen in nicht als Root ausgeführten Installationen nicht zur Verfügung:

### **db2icrt**

Bei der nicht als Root ausgeführten Installation eines DB2-Produkts wird automatisch eine einzelne Instanz erstellt und konfiguriert. In nicht als Root ausgeführten Installationen können keine weiteren Instanzen erstellt werden. Wenn die automatisch erstellte Instanz konfiguriert werden muss, können Sie dazu den Konfigurationsbefehl `db2nrcfg` für nicht als Root ausgeführte Installationen verwenden.

### **db2iupdt**

Der Befehl `db2iupdt` kann nicht für nicht als Root ausgeführte Instanzen verwendet werden. Verwenden Sie stattdessen den Konfigurationsbefehl für nicht als Root ausgeführte Installationen (`db2nrupdt`), um die nicht als Root ausgeführte DB2-Instanz zu aktualisieren. In der Regel ist das Aktualisieren einer nicht als Root ausgeführten Instanz jedoch nicht erforderlich, da die Aktualisierung automatisch vorgenommen wird, wenn Sie Ihr DB2-Produkt aktualisieren.

### **db2idrop**

Die Instanz, die bei der nicht als Root ausgeführten Installation automatisch erstellt wird, kann nicht gelöscht werden. Das DB2-Produkt muss deinstalliert werden, um die DB2-Instanz zu löschen.

### **db2iupgrade**

Für Installationen ohne Rootberechtigung wird kein Upgrade unterstützt. Verwenden Sie den Befehl `db2nrupgrade` zur Durchführung eines Upgrades einer nicht als Root ausgeführten Instanz.

## Upgradeeinschränkung

Für Rootinstanzen kann kein Upgrade auf Nicht-Rootinstanzen durchgeführt werden.

## Aktionen nach der Installation können nur vom Eigner der DB2-Instanz ausgeführt werden

Rootinstallationen und Installationen ohne Rootberechtigung können gleichzeitig auf demselben Computer vorhanden sein. Die folgenden Aktionen kann jedoch nur der ursprüngliche Benutzer der nicht als Root ausgeführten Installation ausführen, von dem das DB2-Produkt installiert wurde:

- Anwenden von Fixpacks
- Funktionen hinzufügen
- Zusatzprodukte installieren

## Werte für 'ulimit' anpassen

Der Befehl `ulimit` unter UNIX und Linux definiert oder meldet Grenzwerte für Benutzerressourcen wie Daten- und Stapelspeichergrenzwerte. Für Rootinstanzen führt der Datenbankserver eine dynamische Aktualisierung der erforderlichen 'ulimit'-Einstellungen aus, ohne die permanenten Einstellungen zu ändern. Die 'ulimit'-Einstellungen für nicht als Root ausgeführte Instanzen können jedoch nur während der Installation überprüft werden. Wenn die Einstellungen unzulänglich sind, wird eine Warnung angezeigt. Zum Ändern der 'ulimit'-Einstellungen ist Rootberechtigung erforderlich.

## Einschränkungen, die durch Ausführen von db2rfe überwunden werden können

Für nicht als Root ausgeführte Installationen gelten weitere Einschränkungen, die durch Ausführen des Befehls db2rfe überwunden werden können. Die folgenden Funktionen und Einrichtungen sind in nicht als Root ausgeführten Installationen zunächst nicht verfügbar:

- Betriebssystembasierte Authentifizierung
- Funktion für hohe Verfügbarkeit (High Availability, HA)
- Einrichtung zum Reservieren von Servicenamen in der Datei /etc/services
- Einrichtung zum Erhöhen der Benutzerdatengrenzwerte (ulimits). Diese Einrichtung gilt nur für AIX. Auf anderen Plattformen müssen die Benutzerdatengrenzwerte manuell erhöht werden.

Führen Sie den Befehl zum Aktivieren von Rootfunktionen für nicht als Root ausgeführte Installationen (db2rfe) aus, um diese Funktionen und Einrichtungen zu aktivieren. Der Befehl db2rfe ist optional und muss von einem Benutzer mit Rootberechtigung ausgeführt werden.

## Authentifizierungstyp in nicht als Root ausgeführten Installationen

Die betriebssystembasierte Authentifizierung ist der Standardauthentifizierungstyp für DB2-Produkte. Da nicht als Root ausgeführte Installationen keine Unterstützung für die betriebssystembasierte Authentifizierung bieten, müssen Sie den Authentifizierungstyp nach der nicht als Root ausgeführten Installation manuell festlegen, wenn Sie den Befehl db2rfe nach der Installation Ihres DB2-Produkts als Benutzer ohne Rootberechtigung nicht ausgeführt haben. Aktualisieren Sie dazu die folgenden Parameter in der Konfigurationsdatei des Datenbankmanagers (dbm cfg):

- clnt\_pw\_plugin (Konfigurationsparameter für Plug-in für Client-Benutzer-ID/Kennwort)
- group\_plugin (Konfigurationsparameter für Gruppen-Plug-in)
- srvcon\_pw\_plugin (Konfigurationsparameter für Plug-in für Benutzer-ID/Kennwort für ankommende Verbindungen auf dem Server)

## Installieren eines DB2-Produkts als Benutzer ohne Rootberechtigung

Die meisten DB2-Datenbankprodukte können von einem Benutzer ohne Rootberechtigung installiert werden.

### Vorbereitung

Bevor Sie ein DB2-Datenbankprodukt als Benutzer ohne Rootberechtigung installieren, sollten Sie die Unterschiede zwischen Installationen mit Rootberechtigung und Installationen ohne Rootberechtigung kennen sowie die Einschränkungen bei Installationen ohne Rootberechtigung. Weitere Informationen zur Installation ohne Rootberechtigung finden Sie im Abschnitt „Installation ohne Rootberechtigung (Linux und UNIX) - Übersicht“.

Die folgenden Voraussetzungen gelten beim Installieren eines DB2-Datenbankprodukts als Benutzer ohne Rootberechtigung:

- Sie müssen in der Lage sein, die Installations-DVD anzuhängen, oder sie muss bereits angehängt sein.
- Sie müssen über eine gültige Benutzer-ID verfügen, die als Eigner einer DB2-Instanz verwendet werden kann.  
Für Benutzer-IDs gelten die folgenden Einschränkungen und Voraussetzungen:
  - Sie müssen einer anderen primären Gruppe als 'guests', 'admins', 'users' und 'local' angehören.
  - Sie dürfen Kleinbuchstaben (a–z), Zahlen (0–9) und das Unterstrichungszeichen (\_) enthalten.
  - Sie dürfen nicht länger als acht Zeichen sein.
  - Sie dürfen nicht mit IBM, SYS, SQL oder einer Zahl beginnen.
  - Sie dürfen kein in DB2 reserviertes Wort (USERS, ADMINS, GUESTS, PUBLIC oder LOCAL) sowie kein reserviertes SQL-Wort sein.
  - Es dürfen keine Benutzer-IDs mit Rootberechtigung als DB2-Instanz-ID, DAS-ID oder abgeschirmte ID verwendet werden.
  - Sie dürfen keine Zeichen mit Akzent enthalten.
  - Wenn keine neuen Benutzer-IDs erstellt, sondern vorhandene Benutzer-IDs verwendet werden, müssen folgende Bedingungen erfüllt sein:
    - Die Benutzer-IDs sind nicht gesperrt.
    - Die Kennwörter der Benutzer-IDs sind nicht abgelaufen.
- Die bestehenden Hardware- und Softwarevoraussetzungen für das Produkt das Sie installieren, gelten für Benutzer ohne Rootberechtigung genauso wie für Rootbenutzer.
- Unter AIX Version 5.3 muss die asynchrone E/A (Asynchronous I/O, AIO) aktiviert sein. Es wird ausdrücklich empfohlen, beim System die E/A-Abschlussports (I/O Completion Ports, IOCP) zu aktivieren.
- Ihr Ausgangsverzeichnis muss ein gültiger DB2-Pfad sein.  
Für DB2-Installationspfade gelten die folgenden Regeln:
  - Sie dürfen Kleinbuchstaben (a–z), Großbuchstaben (A–Z) und das Unterstrichungszeichen (\_) enthalten.
  - Sie dürfen nicht länger als 128 Zeichen sein.
  - Sie dürfen keine Leerzeichen enthalten.
  - Sie dürfen keine Sonderzeichen der jeweiligen Landessprache enthalten.

### Informationen zu dieser Task

Das Installieren von DB2-Datenbankprodukten als Benutzer ohne Rootberechtigung ist für den Benutzer ohne Rootberechtigung transparent. Anders ausgedrückt: Das einzige, was ein Benutzer ohne Rootberechtigung ausführen muss, um ein DB2-Datenbankprodukt installieren zu können, ist die Anmeldung als Benutzer ohne Rootberechtigung.

### Vorgehensweise

Gehen Sie wie folgt vor, um eine nicht als Root ausgeführte Installation durchzuführen:

1. Melden Sie sich als Benutzer ohne Rootberechtigung an
2. Installieren Sie das gewünschte DB2-Datenbankprodukt anhand einer der zur Verfügung stehenden Methoden.

Zu den verfügbaren Optionen gehören die folgenden:

- Der **DB2-Installationsassistent** (GUI-Installationsprogramm)
- Der Befehl `db2_install`
- Der Befehl `db2setup` mit einer Antwortdatei (unbeaufsichtigte Installation Installation)

**Anmerkung:** Da Benutzer ohne Rootberechtigung kein Installationsverzeichnis für DB2-Datenbankprodukte auswählen können, werden alle Vorkommen des Schlüsselworts **FILE** in Ihrer Antwortdatei ignoriert.

3. Nach der Installation des DB2-Datenbankprodukts müssen Sie eine neue Anmeldesitzung öffnen, um die DB2-Nicht-Rootinstanz zu verwenden. Sie können stattdessen auch dieselbe Anmeldesitzung verwenden, wenn Sie in der DB2-Instanzumgebung den Pfad `$HOME/sql1lib/db2profile` (für Benutzer der Bourne-Shell und Korn-Shell) oder `$HOME/sql1lib/db2chsrc` (für Benutzer der C-Shell) einrichten. Hierbei ist `$HOME` das Ausgangsverzeichnis des Benutzers ohne Rootberechtigung.

### Weitere Schritte

Nach der Installation des DB2-Datenbankprodukts müssen Sie die Begrenzungen für Benutzerprozessressourcen (ulimits) Ihres Betriebssystems prüfen. Wenn die Mindestwerte für 'ulimit' nicht erreicht werden, kann es in der DB2-Steuerkomponente zu unerwarteten Engpässen bei den Betriebsressourcen kommen. Diese Fehler können einen Ausfall des DB2-Datenbanksystems zur Folge haben.

## Aktivieren rootbasierter Funktionen in nicht als Root ausgeführten Installationen mit `db2rfe`

Verschiedene Funktionen und Optionen in Installationen, die nicht als Root ausgeführt wurden, sind zunächst nicht verfügbar. Sie können jedoch durch Ausführen des Befehls `db2rfe` aktiviert werden.

Für diese Task ist die Rootberechtigung erforderlich.

Gehen Sie wie folgt vor, um die Funktionen und Optionen zu aktivieren, die in nicht als Root ausgeführten Installationen zunächst nicht verfügbar sind:

1. Lokalisieren Sie die Beispielkonfigurationsdateien. Zwei Beispielkonfigurationsdateien werden zur Verfügung gestellt:
  - In `$HOME/sql1lib/instance/db2rfe.cfg` sind Standardwerte für die nicht als Root ausgeführte DB2-Instanz vorkonfiguriert
  - `$HOME/sql1lib/cfg/db2rfe.cfg.sample` ist nicht konfiguriert

Datei ist `$HOME` das Ausgangsverzeichnis des Benutzers ohne Rootberechtigung.

2. Kopieren Sie eine der Beispielkonfigurationsdateien an eine andere Position, damit die ursprüngliche Datei unverändert erhalten bleibt.
3. Aktualisieren Sie die kopierte Konfigurationsdatei nach Bedarf. Diese Konfigurationsdatei dient als Eingabe für den Befehl `db2rfe`. Das folgende Beispiel zeigt den Inhalt einer Konfigurationsdatei:

```
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

```

**Anmerkung:**

- Der Wert für den Parameter **INSTANCENAME** wird vom DB2-Installationsprogramm automatisch eingetragen
- Der Parameter **SET\_ULIMIT** ist nur unter AIX verfügbar. Unter anderen Betriebssystemen muss ein Benutzer mit Rootberechtigung ulimit-Werte manuell definieren.
- Der Standardwert für die übrigen Schlüsselwörter ist NO (NEIN)
- Untergeordnete Parameter (z. B. **SVCENAME**) werden standardmäßig auf Kommentar gesetzt. Kommentare werden durch \*\* markiert.
- Wenn Sie einen Parameter, der über untergeordnete Parameter verfügt, auf YES (JA) setzen, empfiehlt es sich, die Kommentarzeichen für die untergeordneten Parameter zu entfernen und geeignete Werte anzugeben. Alle angegebenen Portwerte sind Beispiele. Stellen Sie sicher, dass die von Ihnen zugeordneten Ports frei sind.

Das nachfolgende Beispiel zeigt eine bearbeitete Konfigurationsdatei, die folgende Funktionen und Optionen aktiviert:

- Hohe Verfügbarkeit
- Betriebssystembasierte Authentifizierung
- DB2 Text Search mit dem Servicenamen **db2j\_db2inst2** und dem Portwert **55000**

Bearbeiten Sie die Konfigurationsdatei wie folgt, um diese Funktionen und Optionen zu aktivieren:

```

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. Melden Sie sich als Benutzer mit Rootberechtigung an.
5. Navigieren Sie zum Verzeichnis `$HOME/sqllib/instance`. Dabei ist `$HOME` das Ausgangsverzeichnis des Benutzers ohne Rootberechtigung.
6. Führen Sie den Befehl `db2rfe` mit folgender Syntax aus:  
`db2rfe -f konfigurationsdatei`

Dabei ist *konfigurationsdatei* die im Schritt 3 auf Seite 94 erstellte Konfigurationsdatei.

Sie müssen den Befehl `db2rfe` erneut ausführen, nachdem Fixpacks angewendet wurden oder auf eine neue Version aktualisiert wurde, damit rootbasierte Funktionen in Installationen aktiviert bleiben, die nicht als Root ausgeführt wurden.



---

## Kapitel 9. Einrichten einer Umgebung mit partitionierten Datenbanken

---

### Einrichten einer Umgebung mit partitionierten Datenbanken

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Sie eine Umgebung mit partitionierten Datenbanken einrichten. Sie verwenden den **DB2-Installationsassistenten**, um den Datenbankserver zu installieren, der Eigner der Instanz ist, und um die Antwortdateien zu erstellen, die wiederum zum Erstellen der zugehörigen Datenbankserver verwendet werden.

#### Vorbereitung

**Anmerkung:** Eine Umgebung mit partitionierten Datenbanken wird in nicht als Root ausgeführten Installationen nicht unterstützt.

- Stellen Sie sicher, dass Sie über den Lizenzschlüssel der Aktivierungs-CD für InfoSphere Warehouse verfügen, der auf alle beteiligten Computer kopiert werden muss.
- Auf jedem Computer, der der Umgebung mit partitionierten Datenbanken angehören soll, muss die gleiche Anzahl aufeinanderfolgender Ports frei sein. Wenn die Umgebung mit partitionierten Datenbanken beispielsweise vier Computer umfassen soll, müssen auf jedem der vier Computer die gleichen vier aufeinanderfolgenden Ports frei sein. Bei der Instanzerstellung wird eine bestimmte Anzahl von Ports, die der Anzahl der logischen Partitionen auf dem aktuellen Server entspricht, im Verzeichnis `/etc/services` unter Linux und UNIX bzw. im Verzeichnis `%SystemRoot%\system32\drivers\etc\services` unter Windows reserviert. Diese Ports werden von Fast Communications Manager (FCM) verwendet. Die reservierten Ports besitzen das folgende Format:

```
DB2_InstanceName
DB2_InstanceName_1
DB2_InstanceName_2
DB2_InstanceName_END
```

Lediglich die Einträge des Ports am Anfang (`DB2_InstanceName`) und am Ende (`DB2_InstanceName_END`) sind verbindlich. Die anderen Einträge werden in der Servicedatei reserviert, damit die betreffenden Ports nicht von anderen Anwendungen genutzt werden.

- Zur Unterstützung mehrerer beteiligter DB2-Datenbankserver muss der Computer, auf dem Sie DB2 installieren möchten, zu einer Domäne gehören, auf die Zugriff besteht. Sie können diesem Computer jedoch auch dann lokale Partitionen hinzufügen, wenn er keiner Domäne angehört.
- Unter Linux- und UNIX-Systemen ist für partitionierte Datenbanksysteme ein Dienstprogramm für eine ferne Shell erforderlich. DB2-Datenbanksysteme unterstützen die folgenden Dienstprogramme für ferne Shells:
  - rsh
  - ssh

DB2-Datenbanksysteme verwenden standardmäßig 'rsh' für die Ausführung von Befehlen auf fernen DB2-Knoten, beispielsweise zum Starten einer fernen DB2-Datenbankpartition. Zum Verwenden des DB2-Standards muss das Paket 'rsh-server' installiert sein. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „Sicherheitsaspekte bei der Installation und Verwendung des DB2-Datenbankmanagers“ im Handbuch *Datenbanksicherheit*.

Wenn Sie das Dienstprogramm 'rsh' für die ferne Shell ausführen möchten, muss auch 'inetd' (oder 'xinetd') installiert und aktiv sein. Wenn Sie das Dienstprogramm 'ssh' für die ferne Shell ausführen möchten, müssen Sie die Registry-Variablen **DB2RSHCMD** sofort nach Abschluss der Installation von DB2 festlegen. Wenn diese Registrierdatenbankvariable nicht eingestellt wird, wird 'rsh' verwendet.

- Stellen Sie unter Linux- und UNIX-Betriebssystemen sicher, dass die Datei hosts im Verzeichnis etc keinen Eintrag für „127.0.0.2“ enthält, wenn die IP-Adresse dem vollständig qualifizierten Hostnamen der Maschine zugeordnet ist.

### Informationen zu dieser Task

Eine Datenbankpartition ist Bestandteil einer Datenbank, die aus eigenen Daten, Indizes, Konfigurationsdateien und Transaktionsprotokollen besteht. Eine partitionierte Datenbank ist eine Datenbank, die aus mindestens zwei Partitionen besteht.

### Vorgehensweise

Um eine Umgebung mit partitionierten Datenbanken einzurichten, gehen Sie wie folgt vor:

1. Installieren Sie den Datenbankserver, der Eigner der Instanz ist, mithilfe des **DB2-Installationsassistenten**. Detaillierte Anweisungen hierzu finden Sie im entsprechenden Abschnitt zum „Installieren von DB2-Servern“ für Ihre Plattform.
  - Stellen Sie im Fenster **Installation und/oder Antwortdateierstellung auswählen** sicher, dass die Option **Installationseinstellungen in einer Antwortdatei speichern** ausgewählt ist. Nach Abschluss der Installation werden zwei Dateien in das Verzeichnis kopiert, das im **DB2-Installationsassistenten** angegeben wurde: PROD\_ESE.rsp und PROD\_ESE\_addpart.rsp. Die Datei PROD\_ESE.rsp ist die Antwortdatei der Datenbankserver, die Eigner einer Instanz sind. Die Datei PROD\_ESE\_addpart.rsp ist die Antwortdatei für zugehörige Datenbankserver.
  - Stellen Sie im Fenster **Partitionierungsoptionen für die DB2-Instanz konfigurieren** sicher, dass die Option **Mehrfachpartitionsinstanz** ausgewählt ist, und geben Sie die maximale Anzahl für die logischen Partitionen ein.
2. Machen Sie das DB2-Installationsimage für alle zugehörigen Computer in der Umgebung mit partitionierten Datenbanken verfügbar.
3. Verteilen Sie die Antwortdatei der zugehörigen Datenbankserver (PROD\_ESE\_addpart.rsp).
4. Installieren Sie einen DB2-Datenbankserver auf jedem beteiligten Computer mit dem Befehl db2setup unter Linux und UNIX bzw. mit dem Befehl setup unter Windows:

#### Linux und UNIX

Wechseln Sie in das Verzeichnis, in dem der Produktcode der DB2-Datenbank verfügbar ist, und führen Sie Folgendes aus:

```
./db2setup -r /verzeichnis_der_antwortdatei/name_der_antwortdatei
```

#### Windows

```
setup -u x:\verzeichnis_der_antwortdatei\name_der_antwortdatei
```

Der Befehl, der die Antwortdatei PROD\_ESE\_addpart.rsp verwendet, würde dann wie folgt lauten:

## Linux und UNIX

Wechseln Sie in das Verzeichnis, in dem der Produktcode der DB2-Datenbank verfügbar ist, und führen Sie Folgendes aus:

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

Hierbei steht /db2home für das Verzeichnis, in das Sie die Antwortdatei kopiert haben.

## Windows

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

Hierbei steht c:\resp\_files\ für das Verzeichnis, in das Sie die Antwortdatei kopiert haben.

5. (Nur Linux und UNIX) Konfigurieren Sie die Datei db2nodes.cfg. Bei der DB2-Installation wird nur die maximale Anzahl logischer Partitionen reserviert, die Sie für den aktuellen Computer verwenden möchten. Die Datei db2nodes.cfg wird nicht konfiguriert. Wenn Sie die Datei db2nodes.cfg nicht konfigurieren, bleibt die Instanz weiterhin eine Instanz mit einer einzigen Partition.
6. Aktualisieren Sie die Datei services auf den beteiligten Servern, um den entsprechenden FCM-Port für die DB2-Instanz zu definieren. Die Servicedatei befindet sich an der folgenden Position:
  - /etc/services unter Linux und UNIX
  - %SystemRoot%\system32\drivers\etc\services unter Windows
7. Bei Umgebungen mit partitionierten Datenbanken unter Windows 2000 oder neueren Windows-Betriebssystemen müssen Sie die Sicherheitsfunktion von DB2 Remote Command Service starten, um Ihre Daten und Ressourcen zu schützen.

Für eine umfassende Sicherheit starten Sie entweder den Computer (falls der Service im Kontext des Benutzerkontos für das lokale System ausgeführt wird) oder einen Benutzer (falls der Service im Anmeldekontext eines Benutzers ausgeführt wird) für Delegierungszwecke.

Gehen Sie wie folgt vor, um die Sicherheitsfunktion von DB2 Remote Command Service zu starten:

- a. Öffnen Sie das Fenster mit den Active Directory-Benutzern und -Computern im Domänencontroller: Klicken Sie **Start** an, wählen Sie **Einstellungen** → **Systemsteuerung** → **Verwaltung** und anschließend die Active Directory-Benutzer und -Computer aus.
- b. Klicken Sie im rechten Teilfenster mit der rechten Maustaste den Computer bzw. Benutzer an, der gestartet werden soll, und wählen Sie **Eigenschaften** aus.
- c. Klicken Sie die Indexzunge **Allgemein** an, und wählen Sie das Markierungsfeld **Computer für Delegierungszwecke vertrauen** aus. Klicken Sie zur Benutzereinstellung die Indexzunge **Konto** an, und wählen Sie das Markierungsfeld **Konto wird für Delegierungszwecke vertraut** in der Gruppe mit den Optionen für Konten aus. Stellen Sie sicher, dass das Feld **Konto kann nicht delegiert werden** nicht ausgewählt ist.
- d. Klicken Sie **OK** an, um den Computer bzw. Benutzer für Delegierungszwecke zu starten.

Wiederholen Sie diese Schritte für jeden Computer bzw. Benutzer, der gestartet werden soll. Sie müssen den Computer erneut starten, damit die Änderungen der Sicherheitseinstellungen wirksam werden.

---

## Installieren von Datenbankpartitionsservern auf zugehörigen Computern mithilfe einer Antwortdatei (Windows)

In dieser Task wird die Antwortdatei verwendet, die Sie mithilfe des DB2-Installationsassistenten erstellt haben, um Datenbankpartitionsserver auf zugehörigen Computern zu installieren.

### Voraussetzungen

- Sie haben eine DB2-Kopie mithilfe des DB2-Installationsassistenten auf dem primären Computer installiert.
- Sie haben eine Antwortdatei für die Installation auf zugehörigen Computern erstellt und auf den zugehörigen Computer kopiert.
- Sie benötigen Administratorberechtigung für die zugehörigen Computer.

Um zusätzliche Datenbankpartitionsserver mithilfe einer Antwortdatei zu installieren, gehen Sie wie folgt vor:

1. Melden Sie sich an dem Computer, der der Umgebung mit partitionierten Datenbanken angehören soll, mit dem für die Installation von DB2 definierten Benutzerkonto des lokalen Administrators an.
2. Wechseln Sie in das Verzeichnis, in dem sich der Inhalt der DB2-Produkt-DVD befindet. Beispiel:

```
cd c:\db2dvd
```

Dabei ist db2dvd der Name des Verzeichnisses mit dem Inhalt der DB2-Produkt-DVD.

3. Geben Sie an einer Eingabeaufforderung den Befehl setup wie folgt ein:  
`setup -u verzeichnis_der_antwortdatei\name_der_antwortdatei`

Im folgenden Beispiel befindet sich die Antwortdatei `Addpart.file` im Verzeichnis `c:\antwortdatei`. Der entsprechende Befehl lautet wie folgt:

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

4. Überprüfen Sie nach Abschluss der Installation die Nachrichten in der Protokolldatei. Die Protokolldatei befindet sich im Verzeichnis `Eigene Dateien\DB2LOG\`. Am Ende der Protokolldatei müssten Ausgabedaten ähnlich den folgenden stehen:

```
=== 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. Wenn Sie den Datenbankpartitionsserver, dem die Instanz gehört, auf der primären Maschine installieren, reserviert das DB2-Produkt einen Anschlussbereich entsprechend der angegebenen Anzahl logischer Datenbankpartitionsserver, die der Umgebung mit partitionierten Datenbanken angehören. Der Standardbereich besteht aus vier Anschlüssen. Für jeden Server, der der Umgebung mit partitionierten Datenbanken angehört, müssen Sie die Datei `/etc/services` für die FCM-Ports manuell konfigurieren. Der Bereich der FCM-Ports ist davon abhängig, wie viele logische Partitionen auf dem zugehörigen Computer verwendet werden sollen. Mindestens die beiden Einträge **DB2\_<instance>** und **DB2\_<instance>\_END** sind erforderlich. Weitere Anforderungen für die auf den zugehörigen Computern angegebenen FCM-Ports:
  - Die Anfangsportnummer muss mit der Anfangsportnummer des primären Computers übereinstimmen.
  - Weitere Ports müssen fortlaufend nummeriert werden.

- Die angegebenen Portnummern müssen frei sein.

Sie müssen sich an jedem einzelnen zugehörigen Computer anmelden und dort diese Schritte wiederholen.

Wenn Sie möchten, dass Ihr DB2-Produkt auf die DB2-Dokumentation auf dem lokalen Computer oder auf einem anderen Computer im Netzwerk zugreifen kann, müssen Sie die DB2-Informationszentrale installieren. Die DB2-Informationszentrale enthält die Dokumentation für das DB2-Datenbanksystem und die zugehörigen DB2-Produkte.

---

## Prüfen des Zugriffs auf die Registrierdatenbank auf dem Computer, der Instanzeigner ist (Windows)

Dieser Schritt ist nur erforderlich, wenn Sie eine Umgebung mit partitionierten Datenbanken einrichten.

Nach der Installation von DB2 auf einem zugehörigen Computer müssen Sie prüfen, ob Sie Zugriff auf die Registrierdatenbank auf dem Computer haben, der Eigener der Instanz ist. Dieser Prüfschritt muss von allen zugehörigen Computern aus ausgeführt werden.

Sie müssen DB2 installiert haben.

Um den Zugriff auf die Registrierdatenbank auf dem Computer, der Instanzeigner ist, zu prüfen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Geben Sie in einer Eingabeaufforderung den Befehl **regedit** ein. Das Fenster "Registrierungs-Editor" wird geöffnet.
2. Klicken Sie den Menüpunkt **Registrierung** an.
3. Wählen Sie die Option zum Herstellen einer Verbindung zur Netzwerkregistrierung aus.
4. Geben Sie im Feld **Computername** den Namen des Computers ein, dem die Instanz gehört.

Wird die Information zurückgegeben, haben Sie erfolgreich geprüft, ob Sie Zugriff auf die Registrierdatenbank auf dem Computer haben, der Eigener der Instanz ist.





---

## Kapitel 10. Installation mittels Antwortdatei

---

### Basisinformationen zum Installationsverfahren mit Antwortdateien

Im Gegensatz zum DB2-Installationsassistenten erfordert die DB2-Antwortdateiinstallation keine Eingabe seitens des Benutzers für die Installation von DB2-Produkten.

Eine *Antwortdatei* ist eine in Englisch vorliegende Textdatei, die Installations- und Konfigurationsdaten enthält. Eine Antwortdatei enthält Konfigurations- und Installationsparameter sowie die zu installierenden Produkte und Komponenten.

Diese Methode ist nicht nur für umfangreiche DB2-Produktimplementierungen von Nutzen, sondern auch, wenn der DB2-Installationsprozess transparent in eine angepasste Installations- und Konfigurationsprozedur integriert werden soll.

Mithilfe einer der folgenden Methoden können Sie eine Antwortdatei erstellen:

- Ändern Sie eine der bereitgestellten Beispielantwortdateien. Beispielantwortdateien befinden sich auf der DB2-Produkt-DVD im folgenden Verzeichnis:  
`db2/plattform/samples`

Dabei weist *plattform* auf die entsprechende Hardwareplattform.

- Mithilfe des DB2-Installationsassistenten können Sie die Installations- und Konfigurationsdaten der von Ihnen bereitgestellten Eingabe entsprechend speichern. Wenn Sie die Option zum Erstellen einer Antwortdatei im DB2-Installationsassistenten auswählen, werden die Antwortdateien (eine für den Server und eine für die Partition, falls Sie eine Umgebung mit mehreren Partitionen einrichten) standardmäßig an dieser Position gespeichert. Standardmäßig werden Antwortdateien unter Windows-Betriebssystemen im Verzeichnis 'Eigene Dateien' und unter Linux- und UNIX-Betriebssystemen im Verzeichnis '/tem' gespeichert.
- Mithilfe des Antwortdateigenerators können Sie eine Antwortdatei aus einem vorhandenen installierten und konfigurierten DB2-Produkt erstellen.

Eine Antwortdateiinstallation kann auch als unbeaufsichtigte Installation bezeichnet werden.

---

### Grundlegende Informationen zum Deinstallationsverfahren mit Antwortdateien

Für die Deinstallation von einer/einem oder mehreren DB2-Produkten, -Features oder -Sprachen können Sie eine Antwortdatei verwenden. Unter Linux- und UNIX-Betriebssystemen können Sie eine Antwortdatei auch zur Deinstallation der DB2-Informationszentrale verwenden. Eine Deinstallation mittels Antwortdatei kann auch als unbeaufsichtigte Deinstallation bezeichnet werden.

Die Beispielantwortdatei für die Deinstallation `db2un.rsp` wird bereitgestellt. Bei der DB2-Produktinstallation wird die Beispielantwortdatei für die Deinstallation im Rahmen der Installation in das Verzeichnis `DB2DIR/install` kopiert; dabei ist `DB2DIR` der Pfad, in dem das DB2-Produkt installiert wurde. Sie können die Antwortdatei anpassen. Aktivieren Sie ein Schlüsselwort in der Antwortdatei, indem Sie den Stern (\*) links neben dem Schlüsselwort entfernen.

Vor der Deinstallation einer Antwortdatei müssen die folgenden Aspekte und Einschränkungen beachtet werden.

Wenn ein DB2-Produkt entfernt werden soll, müssen Sie zuerst die DB2-Instanz löschen. Beispiel: Wenn nur DB2 ESE installiert ist, müssen Sie vor dem Entfernen des Produkts ESE erst die Instanz löschen.

Wenn mehrere DB2-Produkte in derselben DB2-Kopie vorhanden sind, wirkt sich eine Antwortdateieinstellung eines einzigen DB2-Produkts nicht auf die Komponenten aus, die von weiteren DB2-Produkten in dieser Kopie gemeinsam genutzt werden. Beispiel: DB2COPY1 enthält die DB2-Produkte ESE, WSE und PE. Diese drei Produkte nutzen verschiedene Komponenten gemeinsam. In diesem Fall werden bei der Deinstallation von ESE die Komponenten entfernt, die nicht gemeinsam genutzt werden. In der folgenden Abbildung stellt der schattierte Bereich die Komponenten dar, die aus DB2COPY1 entfernt werden sollen:

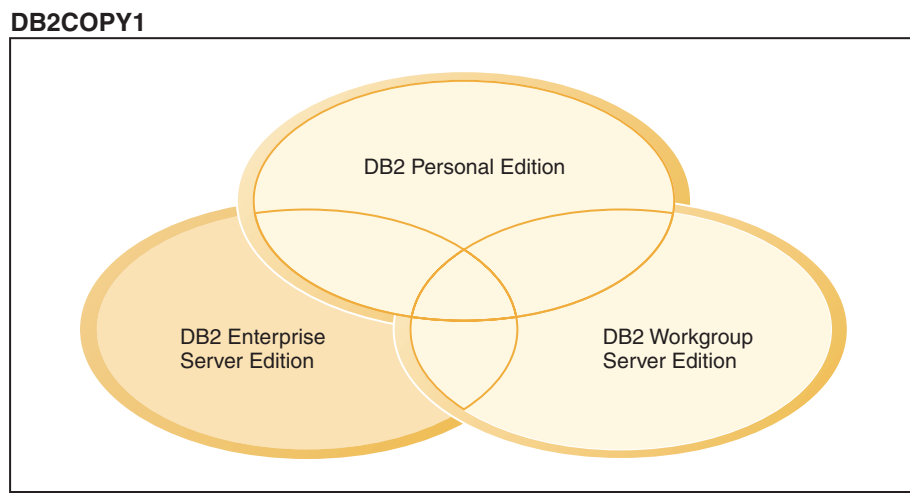


Abbildung 1. Von DB2-Produkten in einer DB2-Kopie gemeinsam genutzte Komponenten

Vor dem Entfernen eines DB2-Produkts sollten Sie jedoch den Instanztyp berücksichtigen. Beispiel: ESE, WSE und PE sind in derselben DB2-Kopie installiert. Sie möchten das Produkt ESE entfernen. Vor dem Entfernen des Produkts ESE können Sie Folgendes tun:

- Verschieben der Instanz mit dem Befehl `db2iupdt` auf eine andere DB2-Kopie derselben Version, die den ESE-Instanztyp unterstützt
- Entfernen der vorhandenen ESE-Instanz mit dem Befehl `db2idrop`

Wenn ein DB2-Feature von mehreren Produkten in derselben DB2-Kopie installiert ist, wird durch die Antwortdateieinstellung des Features das Feature aus allen Produkten in der DB2-Kopie entfernt.

Beachten Sie die folgenden Einschränkungen:

- Ein DB2-Produkt kann nicht entfernt werden, wenn dieses Produkt für ein Add-on-Produkt erforderlich ist. Beispiel: Wenn sowohl ESE als auch QP installiert sind, kann ESE nicht deinstalliert werden.
- Ein DB2-Feature kann nicht entfernt werden, wenn dieses Feature für ein weiteres Feature erforderlich ist.
- Die Sprache Englisch kann nicht entfernt werden.
- Unter Windows-Betriebssystemen:

- Wenn Sie ein DB2-Produkt entfernen, darf die Antwortdatei für die Deinstallation nicht auch die Schlüsselwörter für das Entfernen eines Features oder einer Sprache beinhalten. Das Schlüsselwort REMOVE\_PROD darf nicht mit den Schlüsselwörtern REMOVE\_COMP oder REMOVE\_LANG kombiniert werden.
- Bei einer Clusterumgebung müssen Sie vor der Deinstallation Ihres DB2-Produkts auf demselben Server, auf dem ursprünglich der Befehl db2mscs ausgeführt wurde, den Befehl db2mscs mit der Option -u ausführen, um die Funktionsübernahmeinfrastruktur zu erstellen. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt zum Befehl db2mscs.

Ziehen Sie nach einer Antwortdateideinstallation die Protokolldatei zurate. Diese Datei erfasst alle DB2-Deinstallationsinformationen, einschließlich Fehler.

- Unter Linux- und UNIX-Betriebssystemen befindet sich die Protokolldatei im Verzeichnis /tmp/db2\_deinstall-<nnnnn>.log; dabei sind <nnnnn> generierte Zahlen. Der Name der Protokolldatei ist nach der Ausführung des Befehls db2\_deinstall in der Anzeige zu sehen. Sie können außerdem prüfen, ob das entsprechende Produkt, das entsprechende Feature oder die entsprechende Sprache entfernt wurde, wenn Sie den Befehl db2ls verwenden.
- Unter Windows-Betriebssystemen befindet sich die Protokolldatei im Verzeichnis Eigene Dateien\DB2LOG\db2un-<zeitmarke>.log. Sie können prüfen, ob das entsprechende Produkt, das entsprechende Feature oder die entsprechende Sprache entfernt wurde, indem Sie das Dialogfenster zum Hinzufügen/Entfernen von Programmen in der Systemsteuerung öffnen.

---

## Überlegungen zu Antwortdateien

Bevor Sie eine Installation mithilfe einer Antwortdatei vornehmen, sollten Sie folgende Hinweise berücksichtigen:

- Obwohl Antwortdateien in Version 8 und in Version 9 ähnliche Formate aufweisen, gibt es versionsabhängige Einschränkungen bezüglich der Verwendungsmöglichkeiten von Antwortdateien. Zum Beispiel kann eine in der DB2-Version 9 erzeugte Datei nur dazu verwendet werden, ein Produkt der DB2-Version 9 (beispielsweise Version 9.5 oder höher) zu installieren; die Antwortdatei kann nicht zur Installation der DB2-Version 8 verwendet werden. Umgekehrt können in DB2-Version 8 erzeugte Antwortdateien nicht zur Installation von DB2-Version 9 verwendet werden. Dies liegt primär an den verbindlichen, in Version 9 neuen Schlüsselwörtern.
- Auf Linux- oder UNIX-Plattformen kann eine für eine Rootinstallation erstellte Antwortdatei möglicherweise nicht für eine nicht als Root ausgeführte Installation verwendet werden. Manche Antwortdateischlüsselwörter sind nur für Rootinstallationen zulässig. Details hierzu finden Sie in den Informationen zu den Antwortdateischlüsselwörtern.
- Folgendes ist bei der Verwendung des DB2-Installationsassistenten möglich:
  - Während der Installation können Sie Ihre Einstellungen in einer Antwortdatei in der Anzeige **Installationsaktion auswählen** des DB2-Installationsassistenten speichern.
  - Sie erstellen eine Antwortdatei nur auf der Grundlage der Installation, die Sie gerade ausführen. Diese Methode wird empfohlen, wenn Sie eine relativ einfache Konfiguration haben oder wenn Sie eine Antwortdatei erstellen wollen, die später angepasst werden soll.
  - Eine Antwortdatei wird nur generiert, wenn der Installationsprozess erfolgreich ausgeführt wurde. Wird die Installation abgebrochen oder schlägt die Installation fehl, wird die Antwortdatei nicht erstellt.

- Antwortdateien, die mit dieser Methode erstellt werden, können nicht im Parameter **-r** des Befehls db2isetup ohne Änderung verwendet werden. Eine Antwortdatei, die mit dem Installationsassistenten erstellt und im Befehl db2isetup verwendet wird, muss geändert werden, damit die folgenden Bedingungen erfüllt sind:
  - Das Schlüsselwort FILE muss enthalten sein
  - Die Schlüsselwörter PROD, LIC\_AGREEMENT bzw. INSTALL\_TYPE dürfen nicht enthalten sein
- Mithilfe einer Antwortdatei können Sie eine identische Konfiguration auf sämtlichen Workstations in Ihrem Netzwerk oder mehrere Konfigurationen eines DB2-Produkts installieren. Anschließend können Sie diese Antwortdatei auf alle Workstations verteilen, auf denen dieses Produkt installiert werden soll.
- Wenn Sie den Antwortdateigenerator verwenden, wird die Antwortdatei auf der Grundlage einer vorhandenen Installation erstellt. Diese Methode wird für komplexere Konfigurationen empfohlen, die Sie manuell konfiguriert haben. Wenn Sie die vom Antwortdateigenerator generierte Antwortdatei verwenden, müssen Sie möglicherweise Benutzernamen und Kennwörter eingeben.

---

## Erstellen einer Antwortdatei mithilfe des DB2-Installationsassistenten

Mit dem DB2-Installationsassistenten können Sie eine Antwortdatei erstellen, die auf der Installation basiert, die Sie gerade durchführen. Diese Antwortdatei wird anhand der Auswahlen im DB2-Installationsassistenten generiert. Anschließend können Sie mithilfe dieser Antwortdatei eine nicht überwachte Installation mit denselben Einstellungen durchführen.

Gehen Sie wie folgt vor, um mithilfe des DB2-Installationsassistenten eine Antwortdatei zu erstellen:

1. Wählen Sie in 'DB2 Setup - Launchpad' die Option **Neue installieren** für das zu installierende Produkt aus, oder wählen Sie die Option **Mit vorhandener Installation arbeiten** aus, um die DB2-Kopie auszuwählen, mit der Sie arbeiten möchten.
2. Wählen Sie das Produkt bzw. die DB2-Kopie aus, das bzw. die Sie installieren möchten; klicken Sie **Weiter** an, um den DB2-Installationsassistenten zu starten.
3. Klicken Sie **Weiter** auf der Willkommenseite an, und akzeptieren Sie die Bedingungen der Lizenzvereinbarung.
4. Wählen Sie im Fenster **Installationstyp auswählen** aus, ob die Installation standardmäßig, kompakt oder benutzerdefiniert durchgeführt werden soll.
5. Wählen Sie im Fenster **Installation und/oder Antwortdateierstellung auswählen** entweder die Option **Installationseinstellungen in einer Antwortdatei speichern** oder die Option **Produkt auf diesem Computer installieren und Einstellungen in einer Antwortdatei speichern** aus. Wählen Sie anschließend im Feldtyp **Name der Antwortdatei** den Pfad aus, in dem der DB2-Installationsassistent die generierte Antwortdatei positionieren soll. Standardmäßig lautet der Name der Antwortdatei *Prod\_<abkürzung>.rspfsie* wird in Verzeichnis *verzeichnis1* gespeichert.

### Anmerkung:

- a. Wenn Sie die Option **Installationseinstellungen in einer Antwortdatei speichern** auswählen, wird auf dem Computer keine Software installiert, sondern es wird nur die Antwortdatei mit dem im Feld für den Namen der Antwortdatei angegebenen Namen erstellt.

- b. Wenn Sie die Installation einer partitionierten Datenbank auswählen, werden zwei Antwortdateien generiert: eine für den Computer, der Instanzeigner ist, und eine für die zugehörigen Computer. Der Name der Antwortdatei des zugehörigen Computers wird auf der Basis des Namens des Computers erstellt, der der Instanzeigner ist. Standardmäßig lautet der Name der Partitionsantwortdatei *Prod\_<abkürzung>\_addpart.rspfsie* wird in Verzeichnis *verzeichnis2* gespeichert.
6. Durchlaufen Sie die verbleibenden Installationsanzeigen, und wählen Sie dort jeweils die gewünschten Optionen aus.
7. Überprüfen Sie im Fenster **Kopieren der Dateien starten und Antwortdateien erstellen** die von Ihnen ausgewählten Einstellungen.
8. Klicken Sie **Fertigstellen** an, um das Produkt zu installieren.
9. Nach Abschluss der Installation wird die generierte Antwortdatei vom DB2-Installationsassistenten in den angegebenen Pfad gestellt. Wenn der DB2-Installationsassistent für die Erstellung der Antwortdatei verwendet wird, wird das Sonderschlüsselwort ENCRYPTED der Antwortdatei hinzugefügt. Beispiel:
 

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

Das Schlüsselwort ENCRYPTED weist darauf hin, dass der tatsächliche Wert dieses Kennworts nicht der angezeigten Zahlenfolge entspricht.

---

## Installation von DB2 mithilfe einer Antwortdatei - Übersicht (Linux und UNIX)

In dieser Task wird die Durchführung von Installationen mithilfe von Antwortdateien unter Linux oder UNIX beschrieben. Mithilfe der Antwortdatei können Sie nach erfolgter Erstinstallation zusätzliche Komponenten oder Produkte installieren. Eine Installation mithilfe einer Antwortdatei kann auch als unbeaufsichtigte Installation bezeichnet werden.

### Einschränkungen

Beachten Sie die folgenden Einschränkungen beim Installieren von DB2 auf Linux- oder UNIX-Plattformen mithilfe einer Antwortdatei:

- Wenn Sie ein Schlüsselwort der globalen Profilregistrierdatenbank oder der Instanzprofilregistrierdatenbank auf BLANK setzen, wird das betreffende Schlüsselwort in der Liste der momentan gesetzten Schlüsselwörter gelöscht.
- Stellen Sie vor der Installation sicher, dass ausreichend Plattenspeicherplatz vorhanden ist. Andernfalls ist, falls die Installation fehlschlägt, eine manuelle Bereinigung erforderlich.
- Wenn Sie Mehrfachinstallationen ausführen oder DB2 von mehreren DVDs installieren, wird empfohlen, von einem Netzwerkdateisystem zu installieren und nicht von einem DVD-Laufwerk. Die Installation von einem Netzwerkdateisystem nimmt deutlich weniger Zeit in Anspruch.
- Wenn Sie beabsichtigen, mehrere Clients zu installieren, müssen Sie ein angehängtes Dateisystem auf einem Code-Server einrichten, um die Leistung zu verbessern.

### Voraussetzungen

Stellen Sie vor Beginn der Installation sicher, dass die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

- Das System erfüllt alle Speicher-, Hardware- und Softwarevoraussetzungen für die Installation Ihres DB2-Produkts.
- Alle DB2-Prozesse sind gestoppt. Wenn Sie ein DB2-Produkt in einer vorhandenen DB2-Installation auf dem Computer installieren, müssen Sie alle DB2-Anwendungen, den DB2-Datenbankmanager und die DB2-Prozesse für alle DB2-Instanzen stoppen sowie den DB2-DAS der vorhandenen DB2-Installation.

Gehen Sie wie folgt vor, um eine Installation mithilfe einer Antwortdatei auszuführen:

1. Hängen Sie die DB2-Produkt-DVD an oder greifen Sie auf das Dateisystem zu, in dem das Installationsimage gespeichert ist.
2. Erstellen Sie eine Antwortdatei mithilfe der Beispielantwortdatei.  
Antwortdateien haben die Dateierweiterung `.rsp`. Beispiel: `ese.rsp`.
3. Installieren Sie DB2 mithilfe einer Antwortdatei

## Erstellen einer Antwortdatei mithilfe der Beispielantwortdatei (Linux und UNIX)

Nach dem Erstellen einer Antwortdatei können Sie darin Änderungen vornehmen, um Schlüsselwörter zu aktivieren oder zu inaktivieren.

Eines der folgenden Szenarios trifft zu:

- Sie möchten eine Antwortdatei auf der Grundlage einer Beispielantwortdatei (aus dem Verzeichnis `db2/plattform/samples`, wobei *plattform* die betreffende Hardwareplattform angibt) erstellen.
- Sie haben eine Antwortdatei mithilfe des DB2-Installationsassistenten (basierend auf Ihrer Installation) erstellt und möchten diese nun modifizieren.

Wenn Sie direkt von der DVD installieren, müssen Sie die umbenannte Antwortdatei in einem anderen Dateisystem speichern.

Sie können den Namen des Instanzeigners in der Antwortdatei angeben. Wenn dieser Benutzer noch nicht vorhanden ist, wird er von DB2 auf Ihrem System erstellt.

Gehen Sie wie folgt vor, um eine Antwortdatei zu bearbeiten:

1. Wenn Sie die Beispielantwortdatei verwenden, kopieren Sie sie in ein lokales Dateisystem und bearbeiten Sie sie. Verwenden Sie dabei den Abschnitt über Antwortdateischlüsselwörter als Leitfaden.
2. Passen Sie die Beispielantwortdatei nach Bedarf an.  
Aktivieren Sie ein Schlüsselwort in der Antwortdatei, indem Sie den Stern (\*) links neben dem Schlüsselwort entfernen. Ersetzen Sie anschließend die aktuelle Einstellung rechts neben dem Wert durch die neue Einstellung. Die möglichen Einstellungen werden rechts neben dem Gleichheitszeichen aufgelistet.  
Manche Produktantwortdateien enthalten verbindliche Schlüsselwörter, für die Werte angegeben werden müssen. Die verbindlichen Schlüsselwörter sind in den Kommentaren der jeweiligen Antwortdatei dokumentiert.  
Spezifische Schlüsselwörter für die Installation werden in einer Antwortdatei nur bei einer Installation mithilfe einer Antwortdatei angegeben.
3. Speichern Sie die Datei in einem exportierten Dateisystem, das für jeden Benutzer in dem Netzwerk verfügbar ist.

# Installieren eines DB2-Datenbankprodukts mithilfe einer Antwortdatei (Linux und UNIX)

## Vorbereitung

Vor der Installation ist Folgendes zu beachten:

- Melden Sie sich für Rootinstallationen mit der Benutzer-ID an, die über Rootberechtigung verfügt. Melden Sie sich für nicht als Root ausgeführte Installationen mit der Benutzer-ID an, die Eigner der DB2-Installation sein soll.
- Das System erfüllt alle Speicher-, Hardware- und Softwarevoraussetzungen für die Installation Ihres DB2-Datenbankprodukts
- Die Installation eines DB2-Datenbankprodukts mithilfe einer Antwortdatei können Sie entweder mit oder ohne root-Berechtigung durchführen.
- Alle DB2-Prozesse, die mit der DB2-Kopie verknüpft sind, mit der Sie arbeiten, werden gestoppt.

## Vorgehensweise

Um eine Installation mithilfe einer Antwortdatei durchzuführen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Geben Sie den Befehl `db2setup` wie folgt ein:

```
dvd/db2setup -r verzeichnis_der_antwortdatei/antwortdatei
```

Dabei gilt Folgendes:

- *dvd* ist die Speicherposition des installierbaren DB2-Image
  - *verzeichnis\_der\_antwortdatei* ist das Verzeichnis, in dem sich die angepasste Antwortdatei befindet
  - *antwortdatei* ist der Name der Antwortdatei
2. Überprüfen Sie nach Abschluss der Installation die Nachrichten in der Protokolldatei. Die Installationsprotokolle befinden sich standardmäßig im Verzeichnis `/tmp`:
    - `db2setup.log` (`db2setup_benutzername.log` für nicht als Root ausgeführte Installationen, wobei *benutzername* die Benutzer-ID ohne Rootberechtigung ist, unter der die Installation durchgeführt wurde)
    - `db2setup.err` (`db2setup_benutzername.err` für nicht als Root ausgeführte Installationen, wobei *benutzername* die Benutzer-ID ohne Rootberechtigung ist, unter der die Installation durchgeführt wurde)

Sie können die Speicherposition der Protokolldatei angeben. Ein Installationsprotokoll mit dem Namen `db2install.history` befindet sich im Verzeichnis `DB2DIR/install/logs`, wobei *DB2DIR* der Pfad ist, in dem das DB2-Datenbankprodukt installiert wurde. Folgendes Standardinstallationsverzeichnis wird verwendet:

- Für AIX, HP-UX oder Solaris `/opt/IBM/db2/V9.7`
- Für Linux `/opt/ibm/db2/V9.7`

Wenn mehrere DB2-Datenbankprodukte an derselben Position installiert sind, lautet der Dateiname `db2install.history.xxxx`, wobei *xxxx* eine vierstellige Zahl ist, die mit 0001 beginnt und für jede installierte DB2-Kopie um eins erhöht wird.

## Weitere Schritte

Wenn Sie möchten, dass Ihr DB2-Datenbankprodukt auf die DB2-Dokumentation auf dem lokalen Computer oder auf einem anderen Computer im Netz zugreifen kann, müssen Sie die *DB2-Informationszentrale* installieren. Die *DB2-Informationszentrale* enthält die Dokumentation für die DB2-Datenbank und die zugehörigen Produkte.

## Installieren von Datenbankpartitionsservern auf zugehörigen Computern mittels einer Antwortdatei (Linux und UNIX)

In dieser Task wird die Antwortdatei verwendet, die Sie mithilfe des DB2-Installationsassistenten erstellt haben, um Datenbankpartitionsserver auf zugehörigen Computern zu installieren.

### Voraussetzungen

- Sie haben DB2 mithilfe des DB2-Installationsassistenten auf dem Primärcomputer installiert und eine Antwortdatei für die Installation auf zugehörigen Computern erstellt.
- Sie benötigen Rootberechtigung für die zugehörigen Computer.

Um zusätzliche Datenbankpartitionsserver mithilfe einer Antwortdatei zu installieren, gehen Sie wie folgt vor:

1. Melden Sie sich als 'Root' an einem Computer an, der der Umgebung mit partitionierten Datenbanken angehören soll.
2. Wechseln Sie in das Verzeichnis, in das Sie den Inhalt der DB2-Produkt-DVD kopiert haben. Beispiel:

```
cd /db2home/db2dvd
```

3. Geben Sie den Befehl `db2setup` wie folgt ein:

```
./db2setup -r /verzeichnis_der_antwortdatei/name_der_antwortdatei
```

Im vorliegenden Beispiel wurde die Antwortdatei `AddPartitionResponse.file` im Verzeichnis `/db2home` gespeichert. Der Befehl lautet in diesem Fall wie folgt:

```
./db2setup -r /db2home/AddPartitionResponse.file
```

4. Überprüfen Sie nach Abschluss der Installation die Nachrichten in der Protokolldatei.

Sie müssen sich an jedem einzelnen zugehörigen Computer anmelden und dort jeweils die Installation mit Hilfe der Antwortdatei vornehmen.

Wenn Sie möchten, dass Ihr DB2-Produkt auf die DB2-Dokumentation auf dem lokalen Computer oder auf einem anderen Computer im Netzwerk zugreifen kann, müssen Sie die *DB2-Informationszentrale* installieren. Die *DB2-Informationszentrale* enthält die Dokumentation für das DB2-Datenbanksystem und die zugehörigen DB2-Produkte.

## Fehlercodes für Antwortdatei (Linux und UNIX)

Die folgenden Tabellen beschreiben Fehlercodes (primäre und sekundäre), die bei einer Installation mit Antwortdatei auftreten können.

Tabelle 14. Primäre Fehlercodes bei der Installation mit Antwortdatei

Fehlercodewert	Beschreibung
0	Die Aktion wurde erfolgreich abgeschlossen.



Tabelle 14. Primäre Fehlercodes bei der Installation mit Antwortdatei (Forts.)

Fehlercodewert	Beschreibung
1	Die Aktion gibt eine Warnung zurück.
67	Bei der Installation ist ein fataler Fehler aufgetreten.

Tabelle 15. Sekundäre Fehlercodes bei der Installation mit Antwortdatei

Fehlercodewert	Beschreibung
3	Der Pfad wurde nicht gefunden.
5	Der Zugriff wurde verweigert.
10	Ein Umgebungsfehler ist aufgetreten.
13	Die Daten sind ungültig.
16	Die DAS-Erstellung ist fehlgeschlagen.
17	Die Instanzerstellung ist fehlgeschlagen.
18	Die Datenbankerstellung ist fehlgeschlagen.
19	Die Version des Fixpack-Images ist niedriger als die Version des installierten Produkts.
20	Die Version des Fixpack-Images ist niedriger als die Version des installierten Produkts. Es ist keine Aktualisierung möglich.
21	An der ausgewählten Position sind keine DB2-Produkte installiert. Es ist keine Aktualisierung möglich.
22	Verwenden Sie zum Aktualisieren eines bereits installierten DB2-Produkts den Befehl <code>installFixPack</code> anstelle des Befehls <code>db2setup</code> .
87	Einer der Parameter war ungültig.
66	Die Installation wurde vom Benutzer abgebrochen.
74	Die Konfigurationsdaten sind beschädigt. Wenden Sie sich an die zuständige Benutzerunterstützung.
76	Die Installationsquelle für dieses Produkt ist nicht verfügbar. Stellen Sie sicher, dass die Quelle vorhanden ist, und dass Sie darauf zugreifen können.
82	Es wurde bereits eine Installation gestartet. Schließen Sie zunächst die laufende Installation ab, bevor Sie mit dieser Installation fortfahren.
86	Beim Öffnen der Installationsprotokolldatei ist ein Fehler aufgetreten. Stellen Sie sicher, dass die angegebene Protokolldateiposition vorhanden ist, und dass Schreibzugriff für diese Position besteht.
97	Dieses Installationspaket wird für diese Plattform nicht unterstützt.
102	Es ist bereits eine andere Version dieses Produkts installiert. Die Installation dieser Version kann nicht fortgesetzt werden.
103	Ungültiges Befehlszeilenargument.
143	Das System verfügt nicht über genügend freien Speicherbereich, um die Installation fortzusetzen.

## Deinstallieren eines DB2-Produkts, eines -Features oder einer -Sprache mithilfe einer Antwortdatei (Linux und UNIX)

Verwenden Sie für die unbeaufsichtigte Deinstallation aller DB2-Produkte, -Features oder -Sprachen in einer DB2-Kopie den Befehl `db2_deinstall` mit der Option `-r`. Für die Deinstallation der DB2-Informationszentrale können Sie ebenfalls eine Antwortdatei verwenden.

Wenn Sie DB2-Produkte in verschiedenen Installationspfaden installiert haben, müssen Sie diesen Befehl in jedem Installationspfad separat ausführen. Die Beispielantwortdatei `'db2un.rsp'` befindet sich im Verzeichnis `DB2DIR/install`; dabei ist `DB2DIR` der Pfad, in dem das DB2-Produkt installiert wurde.

Gehen Sie wie folgt vor, um eine Deinstallation durchzuführen:

1. Passen Sie die Antwortdatei `db2un.rsp` an. Aktivieren Sie ein Schlüsselwort in der Antwortdatei, indem Sie den Stern (\*) links neben dem Schlüsselwort entfernen. Ersetzen Sie anschließend die aktuelle Einstellung rechts neben dem Wert durch die neue Einstellung. Die möglichen Einstellungen werden rechts neben dem Gleichheitszeichen aufgelistet.
2. Führen Sie den Befehl `db2_deinstall` aus. Beispiel: `db2_deinstall -r db2un.rsp`.
3. Überprüfen Sie nach Abschluss der Deinstallation die Nachrichten in der Protokolldatei. Die Protokolldatei befindet sich im folgenden Verzeichnis:
  - Installationen mit Rootberechtigung: `/tmp/db2_deinstall.log.<prozess-id>`
  - Installationen ohne Rootberechtigung: `/tmp/db2_deinstall_<benutzer-id>.log`

---

## Installation von DB2 mithilfe einer Antwortdatei - Übersicht (Windows)

Unter Windows können Sie eine Installation mit Antwortdatei für ein DB2-Produkt auf einer oder mehreren Maschinen ausführen. Eine Installation mithilfe einer Antwortdatei kann auch als unbeaufsichtigte Installation bezeichnet werden.

Vor der Installation ist Folgendes zu beachten:

- Das System erfüllt alle Speicher-, Hardware- und Softwarevoraussetzungen für die Installation Ihres DB2-Produkts
- Sie verfügen über die erforderlichen Benutzerkonten zum Durchführen der Installation
- Alle DB2-Prozesse sind gestoppt
- Gehen Sie wie folgt vor, um ein DB2-Produkt mithilfe einer Antwortdatei auf einer Maschine zu installieren:
  1. Erstellen Sie eine angepasste Antwortdatei mit einer der folgenden Methoden:
    - Modifizieren einer Beispielantwortdatei (Beispielantwortdateien befinden sich im Verzeichnis `db2\Windows\samples`)
    - Generieren einer Antwortdatei mit dem DB2-Installationsassistenten
    - Verwenden des Antwortdateigenerators
  2. Ausführen des Befehls `setup -u` unter Angabe Ihrer angepassten Antwortdatei (z. B. eine Antwortdatei, die während einer Installation erstellt wurde):

```
setup -u my.rsp
```
- Gehen Sie wie folgt vor, um ein DB2-Produkt mithilfe einer Antwortdatei auf mehreren Maschinen zu installieren:
  1. Richten Sie den gemeinsamen Zugriff auf ein Verzeichnis ein.

2. Erstellen Sie eine Antwortdatei mithilfe einer Beispielantwortdatei.
3. Installieren Sie ein DB2-Produkt mithilfe einer Antwortdatei.

## Bereitstellen der DB2-Installationsdateien für eine Installation mit einer Antwortdatei (Windows)

Das Bereitstellen der DB2-Installationsdateien für eine Installation ist Bestandteil des Prozesses zum Installieren eines DB2-Produkts auf mehreren Maschinen mithilfe einer Antwortdatei.

Um die DB2-Installationsdateien für eine Installation mit einer Antwortdatei bereitzustellen, müssen Sie die erforderlichen Dateien von der Produkt-DVD in ein anderes Laufwerk kopieren.

Gehen Sie wie folgt vor, um die erforderlichen Dateien von der Produkt-DVD in ein anderes Laufwerk zu kopieren:

1. Legen Sie die entsprechende DB2-Produkt-DVD in Ihr DVD-Laufwerk ein.
2. Erstellen Sie ein Verzeichnis (z. B. c:\db2prods).
3. Kopieren Sie die DB2-Installationsdateien.

## Einrichten des gemeinsamen Zugriffs auf ein Verzeichnis (Windows)

Das Einrichten des gemeinsamen Zugriffs auf ein Verzeichnis ist Bestandteil des umfassenderen Prozesses zum Installieren eines DB2-Produkts auf mehreren Maschinen mithilfe einer Antwortdatei. Dabei können Sie Ihren Netzwerk-Workstations Zugriff auf ein Verzeichnis auf dem Installationsserver erteilen.

Gehen Sie wie folgt vor, um den gemeinsamen Zugriff auf ein Verzeichnis auf dem Installationsserver einzurichten:

1. Kopieren Sie die DB2-Installationsdateien in ein Verzeichnis. Zum Beispiel in das Verzeichnis c:\db2prods.
2. Öffnen Sie den Windows-Explorer.
3. Wählen Sie auf dem Installationsserver das Verzeichnis aus, das gemeinsam genutzt werden soll.
4. Wählen Sie in der Menüleiste **Datei**—>**Eigenschaften** aus. Das Fenster **Eigenschaften** für das Verzeichnis wird geöffnet.
5. Wählen Sie die Registerkarte **Freigabe** aus.
6. Wählen Sie unter Windows 2003 die Schaltfläche für die Freigabe dieses Ordners aus.
7. Klicken Sie unter Windows 2008 oder Windows Vista oder höher die Schaltfläche für die erweiterte Freigabe an. Aktivieren Sie das Markierungsfeld für die Freigabe dieses Ordners.
8. Geben Sie im Feld **Freigabename** einen Namen für den gemeinsamen Zugriff ein. Beispiel: db2win.
9. Gehen Sie wie folgt vor, um *Lesezugriff* für alle Benutzer anzugeben:
  - a. Klicken Sie die Schaltfläche **Berechtigungen** an. Das Fenster für die Berechtigungen für <freigabename> wird geöffnet.
  - b. Stellen Sie sicher, dass die Option **Jeder** im Feld **Gruppen- oder Benutzernamen** ausgewählt ist.

- c. Stellen Sie im Feld für die Berechtigungen für 'Jeder' sicher, dass die Leseberechtigung aktiviert ist. Klicken Sie in der Spalte für das Zulassen das Markierungsfeld **Lesen** an.
- d. Klicken Sie **OK** an. Das Fenster mit den Eigenschaften des Verzeichnisses, für das Sie gemeinsamen Zugriff einrichten möchten, wird wieder angezeigt.
- e. Klicken Sie **OK** an.

## Bearbeiten einer Antwortdatei (Windows)

Nach dem Erstellen einer Antwortdatei können Sie darin Änderungen vornehmen, um Schlüsselwörter zu aktivieren oder zu inaktivieren.

Eines der folgenden Szenarios trifft zu:

- Sie möchten eine Antwortdatei auf der Grundlage einer Beispielantwortdatei (aus dem Verzeichnis `db2\Windows\samples`) erstellen.
- Sie haben eine Antwortdatei mithilfe des DB2-Installationsassistenten (basierend auf Ihrer Installation) erstellt und möchten diese nun modifizieren.
- Sie haben Ihr DB2-Produkt bereits installiert und konfiguriert und möchten genau diese Konfiguration mit einer generierten Antwortdatei mithilfe des Antwortdateigenerators in Ihrem Netzwerk verteilen. Wenn Sie die vom Antwortdateigenerator generierte Antwortdatei verwenden, können Sie Benutzernamen und Kennwörter eingeben.

Installieren Sie DB2-Produkte nur auf einem lokalen Laufwerk der Zielworkstation. Die Installation auf einem nicht lokalen Laufwerk kann zu Leistungs- und Verfügbarkeitsproblemen führen.

Gehen Sie wie folgt vor, um eine Antwortdatei zu bearbeiten:

1. Wenn Sie die Beispielantwortdatei verwenden, erstellen Sie eine Kopie der Beispieldatei und öffnen Sie diese in einem Texteditor. Wenn Sie die vom DB2-Installationsassistenten verwendete Antwortdatei verwenden, öffnen Sie sie in einem Texteditor.
2. Passen Sie die Antwortdatei nach Bedarf an.  
 Aktivieren Sie ein Schlüsselwort in der Antwortdatei, indem Sie den Stern (\*) links neben dem Schlüsselwort entfernen. Ersetzen Sie anschließend die aktuelle Einstellung rechts neben dem Wert durch die neue Einstellung. Die möglichen Einstellungen werden rechts neben dem Gleichheitszeichen aufgelistet.  
 Manche Produktantwortdateien enthalten verbindliche Schlüsselwörter, für die Werte angegeben werden müssen. Die verbindlichen Schlüsselwörter sind in den Kommentaren der jeweiligen Antwortdatei dokumentiert.
3. Speichern Sie die Datei in dem gemeinsam genutzten Netzwerklaufwerk, damit sie für den Installationsserver zur Verfügung steht. Wenn Sie Änderungen vorgenommen haben, speichern Sie die Datei mit einem neuen Namen, damit die ursprüngliche Beispielantwortdatei unverändert erhalten bleibt. Wenn Sie direkt von der Produkt-DVD installieren, müssen Sie die umbenannte Antwortdatei in einem anderen Laufwerk speichern.

## Installieren eines DB2-Produkts mithilfe einer Antwortdatei (Windows)

Vor der Installation ist Folgendes zu beachten:

- Das System erfüllt alle Speicher-, Hardware- und Softwarevoraussetzungen für die Installation Ihres DB2-Produkts

Gehen Sie wie folgt vor, um die Installation über die Workstation auszuführen, auf der das DB2-Produkt installiert werden soll:

1. Stellen Sie eine Verbindung zu dem freigegebenen Verzeichnis des Netzlaufwerks oder zu dem DVD-Laufwerk her, in dem sich die DB2-Installationsdateien befinden, indem Sie den folgenden Befehl an der Eingabeaufforderung eingeben:

```
net use x: \\computername\name_des_freigegebenen_verzeichnisses  
/USER:domäne\benutzername
```

Dabei gilt Folgendes:

- *x*: ist das freigegebene Verzeichnis in dem lokalen Laufwerk
- *computername* ist der Name des fernen Servers, auf dem sich die DB2-Installationsdateien befinden
- *name\_des\_freigegebenen\_verzeichnisses* ist der Freigabename des Verzeichnisses in dem Netzlaufwerk oder DVD-Laufwerk, in dem sich die DB2-Installationsdateien befinden
- *domäne* ist die Domäne, in der das Benutzerkonto definiert ist
- *benutzername* ist der Name des Benutzers, der auf dieses System zugreifen kann

Geben Sie beispielsweise den folgenden Befehl ein, wenn Sie das ferne Verzeichnis db2prods verwenden möchten, das unter dem Namen DB2\_Installationsimages freigegeben wurde und auf dem fernen Server Server als lokales Laufwerk x: definiert ist:

```
net use x: \\Server\DB2_Installationsimages
```

Je nach Sicherheitskonfiguration in dem verwendeten Netzwerk müssen Sie möglicherweise den Parameter */USER* angeben.

2. Geben Sie den Befehl setup wie folgt ein:

```
setup -u antwortdatei
```

Dabei steht *antwortdatei* für den vollständigen Pfad- und Dateinamen der zu verwendenden Antwortdatei.

Wenn Sie eine Antwortdatei verwenden, die mit dem Antwortdateigenerator erstellt wurde, stellen Sie sicher, dass sich alle Instanzprofile im selben Pfad (Laufwerk und Verzeichnis) befinden wie die von Ihnen angegebene Antwortdatei.

3. Überprüfen Sie nach Abschluss der Installation die Nachrichten in der Protokolldatei. Informationen zu Fehlern, die während der Installation aufgetreten sind, enthält die Installationsprotokolldatei im Verzeichnis Eigene Dateien\DB2LOG\. Die Protokolldatei verwendet das Format 'DB2-Produktabkürzung-DatumZeit.log', z. B. DB2-ESE-Tue Apr 04 17\_04\_45 2007.log.

Wenn Sie möchten, dass Ihr DB2-Produkt auf die DB2-Dokumentation auf dem lokalen Computer oder auf einem anderen Computer im Netzwerk zugreifen kann, müssen Sie die DB2-Informationszentrale installieren.

## Installieren von DB2-Produkten mithilfe von Microsoft Systems Management Server (SMS)

Mithilfe von Microsoft Systems Management Server (SMS) können Sie DB2-Produkte in einem Netzwerk installieren und die Installation von einer zentralen Stelle aus steuern. Bei einer SMS-Installation wird der Arbeitsaufwand von Benutzern minimiert. Diese Installationsmethode eignet sich hervorragend zum Implementieren einer Installation mit gleichbleibender Konfiguration auf vielen Clients.

In Ihrem Netzwerk muss mindestens SMS Version 2.0 auf dem SMS-Server und der SMS-Workstation installiert und konfiguriert sein. Weitere Informationen zu folgenden Themen finden Sie im Handbuch *Microsoft Systems Management Server Administrator's Guide* für Ihre Plattform:

- Einrichten von SMS (einschließlich Einrichten von Primär- und Sekundärstationen)
- Hinzufügen von Clients zum SMS-System
- Einrichten der Bestandserfassung für Clients

Bei Verwendung von SMS können Sie steuern, welche Antwortdatei verwendet wird. Sie können mehrere verschiedene Installationsoptionen verwenden, die jeweils unterschiedliche Antwortdateien erzeugen. Beim Konfigurieren des SMS-Installationspakets können Sie angeben, welche Antwortdatei verwendet werden soll.

Gehen Sie wie folgt vor, um DB2-Produkte mithilfe von SMS zu installieren:

1. Importieren Sie die DB2-Installationsdatei in SMS.
2. Erstellen Sie das SMS-Paket auf dem SMS-Server.
3. Verteilen Sie das DB2-Installationspaket in Ihrem Netzwerk.

### Importieren der DB2-Installationsdatei in SMS

Das Importieren der DB2-Installationsdatei in SMS ist Bestandteil der umfassenderen Task zum Installieren von DB2-Produkten über SMS.

Verwenden Sie zum Einrichten eines Pakets über SMS die SMS-Beispielpaketdefinitionsdatei sowie die angepasste Antwortdatei und das Instanzprofil. Der Name der SMS-Beispieldatei ist **db2<produktabkürzung>.pdf**. Beispiel: db2ese.pdf.

Gehen Sie wie folgt vor, um die DB2-Installationsdateien in SMS zu importieren:

1. Legen Sie die DB2-Produkt-DVD in das Laufwerk ein.
2. Starten Sie **Microsoft SMS Administrator**. Das Fenster **Microsoft SMS Administrator Logon** wird geöffnet.
3. Geben Sie Ihre Anmelde-ID mit Kennwort ein und klicken Sie **OK** an. Das Fenster **Open SMS** wird geöffnet.
4. Wählen Sie den Typ **Packages** aus und klicken Sie **OK** an. Das Fenster **Packages** wird geöffnet.
5. Wählen Sie in der Menüleiste **File**—>**New** aus. Das Fenster **Package Properties** wird geöffnet.
6. Klicken Sie die Schaltfläche **Import** an. Der **Dateibrowser** wird geöffnet. Suchen Sie die SMS-Paketdefinitionsdatei im Verzeichnis `x:\db2\Windows\samples`. Dabei ist `x:` der Laufwerksbuchstabe des DVD-Laufwerks. Normalerweise muss die PDF-Datei vor ihrer Verwendung angepasst werden. Sie können die Beispieldatei von `x:\db2\Windows\samples` in ein lokales Laufwerk kopieren, die Datei ändern und die aktualisierte Datei anschließend importieren.
7. Klicken Sie **OK** an.

## Erstellen der SMS-Pakete auf dem SMS-Server

Das Erstellen des SMS-Pakets auf dem SMS-Server ist Bestandteil der umfassenden Task *Installieren von DB2-Produkten über SMS*.

Ein *SMS-Paket* ist ein Bündel von Informationen, die Sie vom SMS-Server an einen SMS-Client senden. Das Paket besteht aus einer Reihe von Befehlen, die auf der Client-Workstation ausgeführt werden können. Diese Befehle können für die Systemwartung verwendet werden, zum Ändern von Clientkonfigurationsparametern oder zum Installieren von Software.

Gehen Sie wie folgt vor, um ein SMS-Paket zu erstellen:

1. Klicken Sie im Fenster **Package Properties** die Schaltfläche **Workstations** an. Das Fenster **Setup Package For Workstations** mit der importierten Antwortdatei und dem funktionsfähigen Instanzprofil wird geöffnet.
2. Geben Sie in das Feld **Source Directory** den Namen des übergeordneten Verzeichnisses ein, in das Sie die kopierten DB2-Dateien eingefügt haben. Beispiel: x:\db2prods. Dabei ist x: der Laufwerksbuchstabe Ihres DVD-Laufwerks.
3. Wählen Sie den Namen des zu installierenden Produkts im Fenster **Workstation Command Lines** aus.
4. Wenn Sie die Beispielantwortdatei geändert und umbenannt haben, klicken Sie die Schaltfläche **Properties** an. Das Fenster **Command Line Properties** wird geöffnet. Ändern Sie den Wert des Parameters **Command Line** so, dass er mit Name und Pfad der neuen Antwortdatei übereinstimmt. Wenn Sie eine Antwortdatei verwenden, die mit dem Antwortdateigenerator erstellt wurde, stellen Sie sicher, dass sich alle Instanzprofile im selben Pfad (Laufwerk und Verzeichnis) befinden wie die von Ihnen angegebene Antwortdatei.
5. Klicken Sie **OK** an.
6. Klicken Sie die Schaltfläche **Close** an.
7. Klicken Sie **OK** an, um die geöffneten Fenster zu schließen. Im Fenster **Packages** wird der Name des neuen SMS-Pakets angezeigt.

## Verteilen des DB2-Installationspakets im Netzwerk

Das Verteilen des DB2-Installationspakets in Ihrem Netzwerk ist Bestandteil der umfassenderen Task *Installieren von DB2-Produkten über SMS*.

Nach dem Erstellen des Pakets stehen drei Optionen zur Verfügung:

- Sie können das SMS-Paket verteilen und sich anschließend lokal an der Client-Workstation anmelden, um das Paket auszuführen. Diese Option setzt voraus, dass das zum Durchführen der Installation verwendete Benutzerkonto der Gruppe der *lokalen Administratoren* des Systems angehört, auf dem das Konto definiert ist.
- Sie können das SMS-Paket verteilen und sich anschließend über Remotezugriff an der Client-Workstation anmelden, um das Paket auszuführen. Diese Option setzt voraus, dass das zum Durchführen der Installation verwendete Benutzerkonto der Gruppe der *Domänenadministratoren* angehört.
- Sie können Ihr SMS-Paket mit einer Funktion für automatische Installation einrichten.

Die Optionen 1 und 2 stehen Ihnen zur Verfügung, aber für eine Vielzahl von Installationen wird die Option 3 empfohlen, die in diesem Schritt schwerpunktmäßig behandelt wird.

Sobald das SMS-Paket an die Client-Workstation übermittelt wurde, gibt es der Workstation vor, welcher Code ausgeführt werden soll, und wo er sich auf dem SMS-Server befindet.

- Gehen Sie wie folgt vor, um den Code an eine Client-Workstation zu senden:
  1. Öffnen Sie das Fenster **Sites**.
  2. Öffnen Sie das Fenster **Packages**.
  3. Wählen Sie im Fenster **Packages** das gewünschte Paket aus, und ziehen Sie es auf den Zielclient im Fenster **Sites**. Das Fenster **Job Details** wird geöffnet. Dieses Fenster zeigt an, welches Paket an die Clientmaschine (Maschinenpfad) gesendet wird, und welcher Befehl auf der Workstation ausgeführt wird.
  4. Wählen Sie das Markierungsfeld **Run Workstation Command** aus und anschließend das Installationspaket, das Sie verwenden möchten.
  5. Wählen Sie im Feld **Run Phase** des Fensters **Job Details** das Markierungsfeld **Mandatory After** aus. Als Standardwert für das Verbindlichkeitsdatum wird der Zeitpunkt eine Woche nach dem aktuellen Datum festgelegt. Passen Sie das Datum nach Bedarf ein.
  6. Wählen Sie das Markierungsfeld **Not Mandatory over Slow Link** ab. Diese Funktion von ausschlaggebender Bedeutung, wenn Sie auf einer Vielzahl von Workstations installieren. Es wird empfohlen, die Installation zu staffeln, um eine Überlastung des Servers zu vermeiden. Wenn Sie die Installation beispielsweise nachts durchführen möchten, verteilen Sie die Installationszeit auf eine vertretbare Anzahl von Client-Workstations. Weitere Informationen zum Ausfüllen des Fensters **Job Details** finden Sie im Handbuch *Microsoft Systems Management Server Administrator's Guide* für Ihre Plattform.
  7. Klicken Sie **OK** an, sobald die Jobspezifikationen vollständig sind. Das Fenster **Job Properties** wird wieder angezeigt.
  8. Fügen Sie einen Kommentar hinzu, der den Verwendungszweck des Jobs erläutert. Beispiel: IBM Data Server Client installieren.
  9. Klicken Sie die Schaltfläche **Schedule** an, um das Fenster **Job Schedule** zu öffnen. In diesem Fenster wird eine Priorität für diesen Job festgelegt. Standardmäßig erhält der Job eine niedrige Priorität, d. h. alle anderen Jobs werden zuerst ausgeführt. Es wird empfohlen, eine mittlere oder hohe Priorität auszuwählen. Sie können auch einen Zeitpunkt auswählen, an dem der Job gestartet werden soll.
  10. Klicken Sie **OK** an, um das Fenster **Job Schedule** zu schließen.
  11. Klicken Sie **OK** an.

Der Job wird erstellt, und das Paket wird an die SMS-Client-Workstation gesendet.

- Gehen Sie wie folgt vor, um die Installation auf dem SMS-Client auszuführen:
  1. Melden Sie sich auf der als Ziel verwendeten SMS-Client-Workstation mit einem Benutzerkonto an, das zur Gruppe der *lokalen Administratoren* des Systems gehört, auf dem das Konto definiert ist. Diese Berechtigungsstufe ist erforderlich, weil es sich um eine Systemprogramminstallation handelt und nicht um eine Benutzerprogramminstallation.
  2. Starten Sie den **Package Command Manager**. Das Fenster **Package Command Manager** wird geöffnet.



3. Wenn die SMS-Client-Workstation das Paket vom SMS-Server empfängt, wird es im Bereich **Package Name** des Fensters aufgelistet. Wählen Sie das Paket aus und klicken Sie die Schaltfläche **Execute** an. Die Installation wird automatisch ausgeführt.
4. Nach der Installation müssen Sie einen Warmstart für die SMS-Client-Workstation durchführen, bevor Sie mit DB2 arbeiten. **Wichtig:** Wenn Sie in der Antwortdatei REBOOT = YES angegeben haben, wird der Warmstart des SMS-Clients automatisch durchgeführt.
5. Klicken Sie **Start** an, und wählen Sie **Programme—>SMS Client—>Package Command Manager** aus. Das Fenster **Package Command Manager** wird geöffnet.
6. Klicken Sie den Ordner **Executed Commands** an, und überprüfen Sie die Ausführung des Pakets. In ähnlicher Weise können Sie die Beendigung auf dem SMS-Server überprüfen, indem Sie den Jobstatus prüfen und sicherstellen, dass er von 'pending' (anstehend) oder 'active' (aktiv) in 'complete' (beendet) geändert wurde.

Öffnen Sie auf dem SMS-Client erneut den Package Command Manager. Wenn das Paket, das Sie erstellt und an den Client gesendet haben, im Ordner **Executed Commands** angezeigt wird, ist die Installation abgeschlossen.

### Verteilen von DB2-Installationspaketen mithilfe von Microsoft Systems Management Server (SMS)

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie das DB2-Installationspaket mithilfe von Microsoft Systems Management Server (SMS) verteilt werden kann.

Beim Verteilen des DB2-Installationspakets mithilfe von SMS müssen die folgenden Voraussetzungen erfüllt sein:

- Ihre SMS-Umgebung ist bereits eingerichtet.
- Ihre DB2-Installationsmedien wurden an eine Speicherposition kopiert, an der ihr Inhalt bearbeitet werden kann.

**Anmerkung:** Informationen zum Einrichten Ihrer SMS-Umgebung finden Sie in der dazugehörigen Produktdokumentation.

Gehen Sie wie folgt vor, um das DB2-Installationspaket mithilfe von SMS zu verteilen:

1. Bereiten Sie die auf Ihren DB2-Installationsmedien enthaltene Beispielantwortdatei für den Typ der DB2-Installation vor, den Sie ausführen möchten. Die Beispielantwortdatei **db2\*.rsp** befindet sich im Verzeichnis `db2\windows\samples` auf Ihren DB2-Installationsmedien.
2. Öffnen Sie SMS Administrator Console auf einem SMS Distribution Point-Computer in Ihrer SMS-Umgebung. Klicken Sie das Dropdown-Menü **Site Database** an und klicken Sie mit der rechten Maustaste **Packages** an.
3. Wählen Sie **New** —> **Package From Definition** aus. Der Assistent zum Erstellen eines Pakets aus einer Definition wird geöffnet.
4. Klicken Sie **Next** an. Das Fenster **Package Definition** wird geöffnet. Durchsuchen Sie das Verzeichnis `db2\windows\samples` auf Ihren DB2-Installationsmedien nach der gewünschten Paketdatei. Der Name dieser Datei hat das Format **db2\*.pdf**. Klicken Sie **Open** an.
5. Wählen Sie in der angezeigten Liste die geeignete Paketdefinition aus. Klicken Sie **Next** an. Das Fenster **Source Files** wird geöffnet.
6. Aktivieren Sie das Optionsfeld **Create a compressed version of the source** und klicken Sie **Next** an. Das Fenster **Source Directory** wird geöffnet.

7. Wählen Sie den Positionstyp und das Verzeichnis der DB2-Installationsmedien aus und klicken Sie **Next** an.
8. Klicken Sie **Finish** an, um die Erstellung des SMS-Pakets abzuschließen.
9. Öffnen Sie in SMS Administrator Console das Dropdown-Menü **Site Database** und wählen Sie **Packages** —> **All Tasks** —> **Distribute Software** aus. Der Assistent zum Verteilen von Software wird geöffnet.
10. Klicken Sie **Next** an. Das Fenster **Package** wird geöffnet.
11. Aktivieren Sie das Optionsfeld **Distribute an existing package** und wählen Sie in der angezeigten Paketliste das entsprechende Paket aus. Klicken Sie **Next** an. Das Fenster **Distribute Points** wird geöffnet. Wählen Sie mindestens einen Verteilungspunkt für das Paket aus, das Sie verteilen möchten.
12. Klicken Sie **Next** an. Das Fenster **Advertise a Program** wird geöffnet.
13. Aktivieren Sie die Option zum Zugänglichmachen des Programms für eine Objektgruppe und wählen Sie in der angezeigten Liste das Programm aus, das Sie ausführen möchten. Klicken Sie **Next** an. Das Fenster **Advertisement Target** wird geöffnet.
14. Wählen Sie einen vorhandenen Computerverbund aus, oder erstellen Sie einen neuen Computerverbund, in dem Sie das ausgewählte Programm zugänglich machen und installieren möchten. Klicken Sie **Next** an. Das Fenster **Advertisement Name** wird geöffnet.
15. Geben Sie einen Namen für die neue Bereitstellung (Advertisement) sowie die gewünschten Kommentare ein. Klicken Sie **Next** an. Das Fenster **Advertise to Subcollections** wird geöffnet.
16. Geben Sie an, wo das betreffende DB2-Programm in Relation zur hierarchischen Konfiguration der SMS-Computer in Ihrer SMS-Umgebung ausgeführt werden soll. Klicken Sie **Next** an. Das Fenster **Advertisement Schedule** wird geöffnet.
17. Geben Sie einen Zeitpunkt (Datum und Uhrzeit) an, an dem das DB2-Programm in dem angegebenen Computerverbund ausgeführt werden soll. Sie können außerdem eine Verfallszeit für die Bereitstellung des Programms angeben. Klicken Sie **Next** an. Das Fenster **Assign Program** wird geöffnet.
18. Wenn das DB2-Programm als obligatorische Anforderung für die Computer in dem angegebenen Verbund gelten soll, geben Sie den Zeitpunkt (Datum und Zeit) an, an dem das Programm automatisch ausgeführt werden soll. Klicken Sie **Next** an.
19. Klicken Sie **Finish** an, um den Assistenten für Softwareverteilung zu beenden.

### **Konfigurieren des Fernzugriffs auf eine Serverdatenbank**

Nach dem Installieren Ihres DB2-Datenbankprodukts können Sie es mit dem Konfigurationsassistenten oder mit dem Befehlszeilenprozessor auf jeder Client-Workstation individuell für den Zugriff auf ferne Datenbanken konfigurieren.

#### **Informationen zu dieser Task**

DB2 katalogisiert Zugriffsinformationen für ferne Datenbanken mit dem Befehl CATALOG.

- Der Befehl CATALOG NODE gibt die Protokollinformationen darüber an, wie die Verbindung zum Host oder Server hergestellt werden soll.
- Der Befehl CATALOG DATABASE katalogisiert den Namen der fernen Datenbank und ordnet ihm einen lokalen Aliasnamen zu.

- Der Befehl CATALOG DCS gibt an, dass die ferne Datenbank eine Host- oder eine OS/400-Datenbank ist. (Dieser Befehl ist nur für DB2 Connect Personal oder Enterprise Editions erforderlich).
- Der Befehl CATALOG ODBC DATA SOURCE registriert die DB2-Datenbank im ODBC-Treibermanager als eine Datenquelle.

Wenn Sie beabsichtigen, mehrere Kopien von IBM Data Server-Clients mit identischen Konfigurationen zu implementieren, können Sie eine Stapeldatei erstellen, die Ihr angepasstes Script ausführt. Beispielsweise kann die folgende Stapeldatei meinscript.bat verwendet werden, um die Scriptdatei auszuführen:

```
@echo off
cls
db2cmd catmvs.bat
```

Der Befehl DB2CMD initialisiert die DB2-Datenbankumgebung, und die Datei catmvs.bat ruft den gleichnamigen Stapeljob auf. Mit der folgenden Beispielkatalogscriptdatei (catmvs.bat) können Datenbanken auf einer DB2 Connect Personal Edition-Workstation hinzugefügt werden:

```
db2 catalog tcpip node tcpst1 remote mvshost server 446
db2 catalog database mvsdb at node tcpst1 authentication server
db2 catalog dcs database mvsdb as mvs_locator
db2 catalog system odbc data source mvsdb
db2 terminate
exit
```

Sie können diese Dateien manuell an Ihre Client-Workstations senden oder mithilfe von SMS das Script nach Abschluss der Installation und Durchführung eines Warmstarts automatisch ausführen lassen.

### Vorgehensweise

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um ein neues SMS-Paket mit dem Katalogscript zu erstellen:

1. Starten Sie **SMS Administrator**. Das Fenster **Open SMS** wird geöffnet.
2. Wählen Sie den Fenstertyp **Packages** aus und klicken Sie **OK** an. Das Fenster **Packages** wird geöffnet.
3. Wählen Sie in der Menüleiste **File** → **New** aus. Das Fenster **Package Properties** wird geöffnet.
4. Geben Sie einen Namen für das neue Paket ein. Beispiel: batchpack.
5. Geben Sie einen Kommentar zu dem Paket ein. Beispiel: Paket für Stapeldatei.
6. Klicken Sie die Schaltfläche **Workstations** an. Das Fenster **Setup Package for Workstations** wird geöffnet.
7. Geben Sie das Quellenverzeichnis ein. Stellen Sie sicher, dass sowohl der Server als auch der Client auf das Quellenverzeichnis zugreifen kann, und dass dieses Verzeichnis die Stapeldatei enthält, die von der Client-Workstation ausgeführt werden soll.
8. Klicken Sie im Bereich **Workstation Command Lines** die Option **New** an. Das Fenster **Command Line Properties** wird geöffnet.
9. Geben Sie einen Befehlsnamen ein.
10. Geben Sie die Befehlszeile ein.
11. Klicken Sie im Bereich **Supported Platforms** die Markierungsfelder der Plattformen an, die unterstützt werden sollen.
12. Klicken Sie **OK** an.

13. Klicken Sie **Close** an.

14. Klicken Sie **OK** an.

### Weitere Schritte

Verteilen Sie diese Paket auf die gleiche Weise wie ein Installationspaket.

### Konfigurieren von db2cli.ini

Die Datei `db2cli.ini` ist eine ASCII-Datei zum Initialisieren der DB2-CLI-Konfiguration.

### Informationen zu dieser Task

Diese Datei wird zur Unterstützung der ersten Schritte beigefügt und findet sich in verschiedenen Verzeichnissen, je nachdem, ob der ODBC-Treibermanager verwendet wird oder welche Art des Datenquellennamens (DSN) verwendet wird, welcher Client oder Treiber installiert ist und ob die Registrierdatenbankvariable **DB2CLIINIPATH** gesetzt ist.

Wenn der ODBC-Treibermanager zur Konfiguration einer Benutzer-DSN auf Windows-Betriebssystemen verwendet wird, wird die Datei `db2cli.ini` im Verzeichnis `Dokumente und Einstellungen\benutzername` erstellt, wobei der *benutzername* den Namen des Benutzerverzeichnisses darstellt.

In anderen Fällen, dies gilt auch für den Fall, dass die System-DSN verwendet wird, wird die Datei `db2cli.ini` in den folgenden Verzeichnissen installiert:

- Bei Laufzeitclients:
  - Unter Windows XP und Windows 2003: `Dokumente und Einstellungen\All Users\Application Data\IBM\DB2\name_der_kopie`
  - Unter den Betriebssystemen Windows 2008 und Windows Vista (und späteren Versionen): `Program Data\IBM\DB2\name_der_kopie`

Dabei ist *name\_der\_kopie* der Name der DB2-Kopie.

- Bei anderen Datenserver-Clients und Treibern:
  - Auf Windows-Betriebssystemen: `Programme\IBM\IBM DATA SERVER DRIVER` (dies ist der Treiberinstallationspfad)
  - Bei UNIX- und Linux-Betriebssystemen: `treiber_installationspfad/clidriver/cfg`, dabei ist der *treiber\_installationspfad* der Installationspfad der Clients oder Treiber.

Sie können die Registrierdatenbankvariable **DB2CLIINIPATH** zur Angabe einer anderen Speicherposition der Datei verwenden.

### Vorgehensweise

Wenn Sie bestimmte CLI-Optimierungswerte oder CLI-Parameter benötigen:

Führen Sie auf jeder IBM Data Server-Client-Workstation einen der folgenden Schritte aus:

- Verwenden Sie Ihre angepasste Datei `db2cli.ini` und überschreiben Sie damit das auf der IBM Data Server-Client-Workstation vorhandene Exemplar dieser Datei.
- Bearbeiten Sie die vorhandene Datei `db2cli.ini` direkt auf dem Client.

## Antwortdateigenerator

Mit dem Antwortdateigenerator können Sie erneut eine identische Installation auf anderen Maschinen erstellen.

Das Dienstprogramm des Antwortdateigenerators erstellt eine Antwortdatei aus einem vorhandenen installierten und konfigurierten DB2-Produkt. Mit der generierten Antwortdatei können Sie eine identische Produktinstallation auf anderen Maschinen installieren.

Beispielsweise können Sie IBM Data Server Client installieren und konfigurieren, um Verbindungen zu verschiedenen Datenbanken in Ihrem Netz herzustellen. Nachdem dieser IBM Data Server Client für den Zugriff auf alle Datenbanken konfiguriert und installiert ist, auf die Ihre Benutzer Zugriff haben, können Sie den Antwortdateigenerator ausführen, um eine Antwortdatei und ein Konfigurationsprofil für jede DB2-Instanz zu erstellen.

Der Antwortdateigenerator erstellt mithilfe des Befehls `db2rspgn` eine Antwortdatei. Eine Antwortdatei wird für die Installations- und Instanzprofile der Instanzen, die Sie angeben, erstellt. Der Name der Antwortdatei lautet `db2<produktabkürzung>.rsp`, z. B. `db2ese.rsp`. Der Name der Instanzprofildatei lautet `<instanzname>.ins`, z. B. `db2inst1.ins`. Sie können mithilfe des Antwortdateigenerators mehrere Antwortdateien erstellen, d. h. eine pro installiertes Produkt. Wenn z. B. ESE und CLIENT an derselben Position installiert sind, werden mit dem Befehl `db2rspgn` die Antwortdateien `db2ese.rsp` und `db2client.rsp` generiert.

Auch wenn bereits möglicherweise mehrere DB2-Kopien auf Ihrem System installiert sind, generiert der Antwortdateigenerator nur die Antwortdatei für die aktuelle Kopie (d. h. für die DB2-Kopie, auf der Sie den Befehl `db2rspgn` ausgeführt haben).

## Fehlercodes für Antwortdatei (Windows)

Die folgenden Tabellen beschreiben Fehlercodes (primäre und sekundäre), die bei einer Installation oder Deinstallation mit Antwortdatei auftreten können.

*Tabelle 16. Primäre Fehlercodes bei der Installation mit Antwortdatei*

Fehlercodewert	Beschreibung
0	Die Aktion wurde erfolgreich abgeschlossen.
1	Die Aktion gibt eine Warnung zurück.
1603	Ein fataler Fehler ist aufgetreten.
3010	Die Installation oder Deinstallation wurde erfolgreich ausgeführt, aber zur Beendigung ist ein Warmstart erforderlich. Dies gilt nicht für Installationen, bei denen die Aktion <code>ForceReboot</code> ausgeführt wird. Dieser Fehlercode steht unter Windows Installer Version 1.0 nicht zur Verfügung.

*Tabelle 17. Sekundäre Fehlercodes bei der Installation mit Antwortdatei*

Fehlercodewert	Beschreibung
3	Der Pfad wurde nicht gefunden.
5	Der Zugriff wurde verweigert.
10	Ein Umgebungsfehler ist aufgetreten.
13	Die Daten sind ungültig.

Tabelle 17. Sekundäre Fehlercodes bei der Installation mit Antwortdatei (Forts.)

Fehlercodewert	Beschreibung
87	Einer der Parameter war ungültig.
1602	Die Installation wurde vom Benutzer abgebrochen.
1610	Die Konfigurationsdaten sind beschädigt. Wenden Sie sich an die zuständige Benutzerunterstützung.
1612	Die Installationsquelle für dieses Produkt ist nicht verfügbar. Stellen Sie sicher, dass die Quelle vorhanden ist, und dass Sie darauf zugreifen können.
1618	Es wurde bereits eine Installation gestartet. Schließen Sie zunächst die laufende Installation ab, bevor Sie mit dieser Installation fortfahren.
1622	Beim Öffnen der Installationsprotokolldatei ist ein Fehler aufgetreten. Stellen Sie sicher, dass die angegebene Protokolldateiposition vorhanden ist, und dass Schreibzugriff für diese Position besteht.
1632	Der Ordner <b>Temp</b> ist voll oder es kann nicht darauf zugegriffen werden. Stellen Sie sicher, dass der Ordner <b>Temp</b> vorhanden ist, und dass Sie Schreibzugriff auf diesen Ordner haben.
1633	Dieses Installationspaket wird für diese Plattform nicht unterstützt.
1638	Es ist bereits eine andere Version dieses Produkts installiert. Die Installation dieser Version kann nicht fortgesetzt werden.
1639	Ungültiges Befehlszeilenargument.

Weitere Informationen zu Rückkehrcodes für Antwortdateien finden Sie auf der Microsoft-Website.

## Installation mit einer Antwortdatei unter Verwendung einer Stapeldatei (Windows)

Sie können mithilfe einer Stapeldatei eine Antwortdateiinstallation starten.

Gehen Sie wie folgt vor, um mithilfe einer Stapeldatei eine Installation mit Antwortdatei zu starten:

1. Bearbeiten oder erstellen Sie die Antwortdatei.
2. Erstellen Sie die Stapeldatei mit einem Texteditor. Erstellen Sie beispielsweise eine Stapeldatei namens `ese.bat` mit dem folgenden Inhalt, um DB2 Enterprise Server Edition zu installieren:

```
c:\db2ese\setup /U c:\PROD_ESE.rsp
echo %ERRORLEVEL%
```

Dabei gibt `/U` die Speicherposition der Antwortdatei an und `echo %ERRORLEVEL%` gibt an, dass der Rückkehrcode der Installation in dem Stapelprozess angezeigt werden soll.

3. Führen Sie die Stapeldatei durch Absetzen des Befehls **ese.bat** an einer Eingabeaufforderung aus.

---

## Verfügbare Beispielantwortdateien

Mithilfe dieser Beispielantwortdateien können Sie DB2-Produkte, -Features und -Sprachen installieren oder deinstallieren. Die DB2-DVD enthält gebrauchsfertige Beispielantwortdateien mit Standardeinträgen.

Die Beispielantwortdateien befinden sich im folgenden Verzeichnis:

`db2/plattform/samples`

Dabei ist *plattform* die entsprechende Hardwareplattform.

Unter Windows befinden sich die Beispielantwortdateien für IBM Data Server Runtime Client und IBM Data Server Driver Package im folgenden Verzeichnis:

`\samples`

Nach einer Installation wird die Beispielantwortdatei für die Deinstallation ebenfalls im Verzeichnis *DB2DIR/install* gespeichert; dabei ist *DB2DIR* der vollständige Pfadname für die Installation des DB2-Produkts.

**Anmerkung:** Unter Windows ist keine Beispielantwortdatei für die Deinstallation für IBM Data Server Runtime Client bzw. IBM Data Server Driver Package vorhanden, da der Befehl `db2unins` für diesen Client oder Treiber nicht unterstützt wird.

---

## Schlüsselwörter für Antwortdateien

In Antwortdateien werden Schlüsselwörter verwendet. Mit einer Antwortdatei können Sie z. B. die folgenden Installations- bzw. Deinstallationsvorgänge ausführen:

- Eine Installation von DB2-Produkten, -Features oder -Sprachen.
- Eine Installation zusätzlicher DB2-Features oder -Sprachen.
- Eine Deinstallation von DB2-Produkten, -Features oder -Sprachen.

Sowohl für eine Installation als auch für eine Deinstallation werden Beispielantwortdateien bereitgestellt. Die folgenden Schlüsselwörter für Antwortdateien werden anhand einer Beispielantwortdatei erläutert. Kopieren Sie die bearbeitete Antwortdatei anschließend in Ihr gemeinsam genutztes Netzlaufwerk oder Netzdateisystem, damit sie von Ihrem Installationsserver verwendet werden kann.

Die folgenden Antwortdateischlüsselwörter können für die Installation eines DB2-Datenbankprodukts, eines -Features oder einer -Sprache verwendet werden. Unter Linux- oder UNIX-Betriebssystemen sind manche Schlüsselwörter nur für Installationen mit Rootberechtigung zulässig.

**PROD** Gibt an, welches Produkt installiert werden soll. Es kann jeweils immer nur ein DB2-Datenbankprodukt auf einmal installiert werden. Darum kann mit diesem Schlüsselwort nur ein Produkt angegeben werden.

**Anmerkung:**

1. Das Schlüsselwort **PROD** sollte nicht auf Kommentar gesetzt werden, da selbst nach erfolgreicher Installation mit Antwortdatei möglicherweise noch Komponenten fehlen.
2. Dieses Schlüsselwort kann nicht mit dem Parameter `-r` *antwortdatei* des Befehls `db2isetup` verwendet werden.

**FILE** Gibt das Zielverzeichnis für ein DB2-Datenbankprodukt an.

### **Windows**

Unter Windows-Betriebssystemen ist dieses Schlüsselwort auf 110 Zeichen begrenzt.

### **Linux oder UNIX**

Unter Linux- oder UNIX-Betriebssystemen ist dieses Schlüsselwort für Rootinstallationen obligatorisch.

Für DB2-Installationspfade gelten die folgenden Regeln:

- Sie dürfen Kleinbuchstaben (a–z), Großbuchstaben (A–Z) und das Unterstrichungszeichen ( \_ ) enthalten.
- Sie dürfen nicht länger als 128 Zeichen sein.
- Sie dürfen keine Leerzeichen enthalten.
- Sie dürfen keine Sonderzeichen der jeweiligen Landessprache enthalten.

Dieses Schlüsselwort ist für alle Antwortdateien erforderlich, die mit dem Parameter **-r** *antwortdatei* des Befehls `db2setup` verwendet werden.

### **INSTALL\_OPTION**

Nur für Windows-Betriebssysteme und spezifisch für DB2 Enterprise Server Edition. Dieses Schlüsselwort gibt die Installationsart an. Der Standardwert ist `SINGLE_PARTITION`.

Die folgenden Optionen stehen zur Verfügung:

- `INSTANCE_OWNING`
- `NEW_NODE`
- `SINGLE_PARTITION`

### **LIC\_AGREEMENT**

Gibt an, dass Sie die Datei mit der Lizenzvereinbarung im Verzeichnis `db2/license` auf der DVD des DB2-Datenbankprodukts gelesen haben und der Vereinbarung zustimmen. Der Standardwert ist `DECLINE` (ablehnen).

Die folgenden Optionen stehen zur Verfügung:

- `DECLINE`
- `ACCEPT`

#### **Anmerkung:**

1. Sie müssen dieses Schlüsselwort in `ACCEPT` ändern, um der DB2-Lizenzvereinbarung zuzustimmen, damit die Installation ausgeführt werden kann.
2. Dieses Schlüsselwort kann nicht mit dem Parameter **-r** *antwortdatei* des Befehls `db2setup` verwendet werden.

### **INTERACTIVE**

Nur Linux- oder UNIX-Betriebssysteme. Gibt an, ob bei der Installation nach der Position des Landessprachenpakets (auf DVD oder Speicherposition der Dateien) und der Fortschrittsberichte gefragt wird.

Die folgenden Optionen stehen zur Verfügung:

- `NONE`
- `YES`
- `MACHINE`

#### **Anmerkung:**

1. Wenn `NONE` (ohne) angegeben wird, erfolgt keine Interaktion.



2. Wenn YES (Ja) angegeben wird, werden Informationen über den Installationsfortschritt und Informationsanfragen auf dem Bildschirm angezeigt. Wenn im Verlauf der Installation festgestellt wird, dass eine Sprache fehlt, werden Sie aufgefordert, die Position des Pakets mit der Landessprache anzugeben.
3. Geben Sie MACHINE an, damit Fortschritts- und Anfrageinformationen in einem Format ausgegeben werden, das ohne großen Aufwand von einem anderen Programm verarbeitet werden kann. Ein Musterprogramm wird ebenfalls zur Verfügung gestellt (siehe hierzu „Integrieren des DB2-Installationsimages (Linux und UNIX)“ auf Seite 138).

#### **CONFIG\_ONLY**

Dieses Schlüsselwort ist veraltet und wird in einem zukünftigen Release nicht weiterverwendet. Nur Linux- oder UNIX-Betriebssysteme. Gibt an, dass diese Antwortdatei nur zum Ausführen von Konfigurationstasks bestimmt ist. Beispielsweise zum Erstellen einer neuen Instanz mit dem Befehl db2isetup.

Die folgenden Optionen stehen zur Verfügung:

- YES
- NO

#### **INSTALL\_TYPE**

Gibt den Typ der Installation an.

Die folgenden Optionen stehen zur Verfügung:

- COMPACT
- TYPICAL
- CUSTOM

Bei einer Kompakt- oder Standardinstallation werden alle Schlüsselwörter der angepassten Installation ignoriert (**COMP**).

**Anmerkung:** Dieses Schlüsselwort kann nicht mit dem Parameter **-r antwortdatei** des Befehls db2isetup verwendet werden.

#### **DB2\_COPY\_NAME**

Nur Windows-Betriebssysteme. Gibt den Namen für eine Gruppe von DB2-Datenbankprodukten an, die an derselben Speicherposition installiert sind. Dieser Name ist auf 64 Zeichen begrenzt.

#### **DEFAULT\_COPY**

Nur Windows-Betriebssysteme. Gibt an, ob die Kopie, die installiert oder modifiziert wird, als Standard-DB2-Kopie definiert werden soll, die von DB2-Anwendungen verwendet wird. Der Standardwert ist NO, sofern dies nicht die einzige installierte DB2-Kopie ist.

Die folgenden Optionen stehen zur Verfügung:

- YES
- NO

#### **COPY\_NAME**

Nur Windows-Betriebssysteme. Gibt den Namen an, der auf das installierte IBM Data Server Driver Package verweist. Nur zulässig, wenn das Schlüsselwort **PROD** auf IBM\_DATA\_SERVER\_DRIVER gesetzt ist. Dieser Name ist auf 64 Zeichen begrenzt.

#### **DEFAULT\_CLIENT\_INTERFACE\_COPY**

Nur Windows-Betriebssysteme. Gibt an, ob die installierte Kopie von DB2-

Datenbankprodukten oder IBM Data Server Driver Package als Standardkopie der IBM Datenbankclientschnittstelle definiert werden soll. Wenn dieses Schlüsselwort auf YES gesetzt ist, ist die IBM Data Server-Clientschnittstelle (ODBC/CLI-Treiber und .NET Data Provider) in der Kopie der Standardtreiber, der von den Anwendungen verwendet werden soll. Beim Installieren von IBM Data Server Driver wird der Standardwert NO verwendet, es sei denn, auf dem Computer ist kein DB2-Datenbankprodukt oder IBM Data Server Driver Package installiert. Wenn Sie andere Produkte installieren, wird als Standardwert der Wert des Schlüsselworts **DEFAULT\_COPY** verwendet.

Die folgenden Optionen stehen zur Verfügung:

- YES
- NO

#### **POPULATE\_XML\_FROM\_CATALOG**

Gibt an, ob die Konfigurationsdatei `db2dsdriver.cfg` mit Katalogdaten aufgefüllt wird. Der Standardwert ist FALSE.

Die folgenden Optionen stehen zur Verfügung:

- TRUE
- FALSE

#### **INSTALL\_TSAMP**

Nur AIX- und Linux-Betriebssysteme. Gibt die Unterstützung für IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms an. Der Standardwert ist YES.

Die folgenden Optionen stehen zur Verfügung:

- YES
- NO

#### **INSTALL\_ITMA**

Gibt an, dass der DB2-Agent von IBM Tivoli Monitoring for Databases über die DB2-Installationsmedien installiert wird. Der Standardwert ist YES.

Die folgenden Optionen stehen zur Verfügung:

- YES
- NO

Auswahl von NO: Zur Installation von IBM Tivoli Monitoring for Databases müssen Sie dieses Schlüsselwort auf YES setzen und die unbeaufsichtigte Installation erneut ausführen.

#### **MIGRATE\_PRIOR\_VERSIONS**

Dieses Schlüsselwort ist veraltet; verwenden Sie stattdessen das Schlüsselwort **UPGRADE\_PRIOR\_VERSIONS**. Nur Windows-Betriebssysteme. Gibt an, ob eine vorhandene Version des DB2-Datenbankprodukts migriert werden soll. Der Standardwert ist FALSE.

Die folgenden Optionen stehen zur Verfügung:

- TRUE
- FALSE

#### **UPGRADE\_PRIOR\_VERSIONS**

Gibt an, ob für eine vorhandene Version des DB2-Datenbankprodukts ein Upgrade durchgeführt werden soll. Der Standardwert ist FALSE.

Die folgenden Optionen stehen zur Verfügung:

- TRUE
- FALSE

Dieses Schlüsselwort wird unter Linux-, UNIX- und Windows-Betriebssystemen unterstützt. Auf Linux- und UNIX-Betriebssystemen ist dieses Schlüsselwort jedoch nur für Installationen ohne Rootberechtigung gültig. Unter Windows-Betriebssystemen muss nicht nur **UPGRADE\_PRIOR\_VERSIONS** auf den Wert TRUE, sondern auch das Schlüsselwort **DB2\_COPY\_NAME** auf den Wert eines Namens einer vorhandenen Kopie gesetzt werden.

#### **UPGRADE\_DBCK\_IGNORE\_TYPE1**

Nur Linux- und UNIX-Betriebssysteme, spezifisch für die Installation ohne Rootberechtigung. Zwingt den Befehl db2setup zum Ignorieren der Überprüfung des Index des Typs 1. Der Standardwert ist NO.

Die folgenden Optionen stehen zur Verfügung:

- YES
- NO

#### **PACKAGE\_LOCATION**

Nur Linux- oder UNIX-Betriebssysteme. Dieses Schlüsselwort wird nur verwendet, wenn "nlpack" aus dem Image entfernt und Landessprachen zum Installieren ausgewählt wurden. Dieses Schlüsselwort gibt die Speicherposition von nlpack an. Der Pfad kann die Position der Produkt-DVD angeben oder die Speicherposition, an der der Inhalt der DVD gespeichert wurde.

Integrierte Suchpfade ermöglichen automatisches Durchsuchen desselben übergeordneten Verzeichnisses. Beispiel: Angenommen, der Inhalt der DVD eines DB2-Datenbankprodukts wird in folgende Unterverzeichnisse kopiert:

```
/db2images/ese/dvd  
/db2images/nlpack/dvd
```

Die Unterverzeichnisse werden automatisch durchsucht und müssen nicht einzeln angegeben werden:

```
PACKAGE_LOCATION=/db2images/ese/disk1
```

Dazu gehört auch das Durchsuchen der Unterverzeichnisse für die DVD in der Landessprache.

Wenn der Inhalt der DVD eines DB2-Datenbankprodukts in verschiedene übergeordnete Verzeichnisse kopiert wird, kann dieses Schlüsselwort so oft wie nötig wiederholt werden. Beispiel:

```
PACKAGE_LOCATION=/db2images1/dvd  
PACKAGE_LOCATION=/db2images2/nlpack/dvd
```

#### **COMP**

Gibt die Komponenten an, die Sie installieren möchten. Das Installationsprogramm installiert automatisch die für ein Produkt erforderlichen Komponenten.

Bei einer angepassten Installation müssen Sie die Komponenten einzeln auswählen. Dazu können Sie die Kommentarzeichen für die **COMP**-Schlüsselwörter der Komponenten entfernen, die Sie installieren möchten. (Dieser Schritt kann je nach Produkt anders aussehen.)

**Anmerkung:** Dieses Schlüsselwort wird ignoriert, wenn für `INSTALL_TYPE` nicht `CUSTOM` angegeben ist.

#### **LANG**

Diese Angabe bezieht sich auf die Schlüsselwörter der Sprachauswahl. Entfernen Sie die Kommentarzeichen für alle weiteren Sprachen, die Sie installieren möchten. Die englische Sprache ist obligatorisch und wird immer ausgewählt.

#### **CLIENT\_IMPORT\_PROFILE**

Gibt einen Dateinamen mit dem vollständigen Pfad eines Profils an, das von dem Befehl `db2cfexp` exportiert wurde. Das Profil enthält instanzbezogene Parameter.

#### **REBOOT**

Nur Windows-Betriebssysteme. Gibt an, ob das System erneut gestartet werden soll, wenn die Installation oder Deinstallation abgeschlossen ist. Der Standardwert ist `NO`.

Die folgenden Optionen stehen zur Verfügung:

- `YES`
- `NO`

#### **KILL\_PROCESSES**

Nur Windows-Betriebssysteme. Wenn Sie über eine aktive bisherige Version von DB2 verfügen und dieses Schlüsselwort auf `YES` gesetzt ist, werden Ihre aktiven DB2-Prozesse ohne Systemanfrage beendet.

Die folgenden Optionen stehen zur Verfügung:

- `YES`
- `NO`

#### **NEW\_CONTACT**

Gibt an, ob die E-Mail-Adresse des Ansprechpartners in der Benachrichtigungs- und Kontaktliste neu oder bereits vorhanden ist. Die E-Mail-Adresse muss nicht angegeben werden, wenn bereits eine E-Mail-Adresse vorhanden ist. Unter Linux- oder UNIX-Betriebssystemen gilt dieses Schlüsselwort nur für die Rootinstallation.

Die folgenden Optionen stehen zur Verfügung:

- `YES`
- `NO`

Dieses Schlüsselwort ist optional. Wenn das Schlüsselwort nicht angegeben ist, wird der Ansprechpartner standardmäßig als neuer Ansprechpartner eingestuft.

#### **DB2\_OLEDB\_GUID**

Nur Windows-Betriebssysteme. Geben Sie mit diesem Schlüsselwort die GUID an, die von DB2-Anwendungen mit OLE DB verwendet wird. Wenn Sie dieses Schlüsselwort nicht angeben, wird es generiert.

#### **CREATE\_DAS**

Nur Windows-Betriebssysteme. Gibt an, ob der DAS erstellt werden soll.

Die folgenden Optionen stehen zur Verfügung:

- `YES`
- `NO`

## CHECK\_UNCPATH

Nur Windows-Betriebssysteme. Gibt an, dass überprüft werden soll, ob der UNC-Pfad (UNC - Universal Naming Convention, allgemeine Namenskonvention) in der Umgebungsvariable **PATH** vorhanden ist. Der Standardwert ist YES.

Die folgenden Optionen stehen zur Verfügung:

- YES
- NO

## DB2-Verwaltungsservereinstellungen

Um eine der folgenden DAS-Einstellungen zu aktivieren, entfernen Sie das Kommentarzeichen \*. Diese Einstellung ist für Windows-, Linux- und UNIX-Umgebungen zulässig, aber unter Linux- oder UNIX-Betriebssystemen gilt dieses Schlüsselwort nur für die Rootinstallation.

- Unter Linux- oder UNIX-Betriebssystemen:
  - \*DAS\_USERNAME = das\_benutzer
  - \*DAS\_PASSWORD = dasp
  - \*DAS\_GID = 100
  - \*DAS\_UID = 100
  - \*DAS\_GROUP\_NAME = das\_gruppe
  - \*DAS\_SMTP\_SERVER = jsmith.torolab.ibm.com
- Unter Windows-Betriebssystemen:
  - \*DAS\_USERNAME = das\_benutzer
  - \*DAS\_DOMAIN = domäne
  - \*DAS\_PASSWORD = dasp
  - \*DAS\_SMTP\_SERVER = jsmith.torolab.ibm.com

Sie können auch LOCALSYSTEM (lokales System) als gültige Benutzer-ID angeben, für die kein Kennwort erforderlich ist. Die Benutzer-ID LOCALSYSTEM steht für alle Produkte außer DB2 Enterprise Server Edition zur Verfügung.

Die folgenden Optionen geben an, wo die DAS-Kontaktliste geführt wird. Unter Linux- oder UNIX-Betriebssystemen gelten diese Optionen nur für die Rootinstallation. Wenn sich die Kontaktliste auf einem fernen System befindet, müssen Sie eine Kombination aus Benutzername und Kennwort angeben, die über die Berechtigung zum Hinzufügen eines Ansprechpartners zu dem System verfügt.

- \*DAS\_CONTACT\_LIST = LOCAL oder REMOTE (DEFAULT = LOCAL)
- \*DAS\_CONTACT\_LIST\_HOSTNAME = hostname
- \*DAS\_CONTACT\_LIST\_USERNAME = benutzername
- \*DAS\_CONTACT\_LIST\_PASSWORD = kennwort

## Spezielle Instanzspezifikationen

Hier wird der Instanzabschnitt angegeben, nicht der Instanzname. Der Instanzabschnitt muss in der Antwortdatei vorhanden sein.

- Windows-Betriebssysteme:
  - **DEFAULT\_INSTANCE** - Dies ist die Standardinstanz.
- Linux- oder UNIX-Betriebssysteme:
  - none

## Instanzspezifikationen

Bei Installationen mit Rootberechtigung können Sie mithilfe der Antwortdatei beliebig viele Instanzen erstellen. Zum Erstellen einer neuen Instanz müssen Sie mithilfe des Schlüsselworts **INSTANCE** einen Instanzabschnitt angeben. Sobald dies geschehen ist, gehören alle Schlüsselwörter, die den mit **INSTANCE** angegebenen Wert als Präfix enthalten, zu dieser Instanz.

Unter Windows-Betriebssystemen können Sie LOCALSYSTEM auch als gültige Benutzer-ID angeben, für die kein Kennwort erforderlich ist. Die Benutzer-ID LOCALSYSTEM steht für alle Produkte außer DB2 Enterprise Server Edition zur Verfügung.

Die folgenden Beispiele enthalten Instanzspezifikationen für Windows-, Linux- und UNIX-Betriebssysteme:

- Unter Linux- oder UNIX-Betriebssystemen:

```
*INSTANCE=DB2_INSTANCE
*DB2_INSTANCE.NAME = db2inst1
*DB2_INSTANCE.TYPE = ESE
*DB2_INSTANCE.PASSWORD = KENNWORT
    (gilt nur für Rootinstallation)
*DB2_INSTANCE.UID = 100
    (gilt nur für Rootinstallation)
*DB2_INSTANCE.GID = 100
    (gilt nur für Rootinstallation)
*DB2_INSTANCE.GROUP_NAME = db2grp1
    (gilt nur für Rootinstallation)
*DB2_INSTANCE.HOME_DIRECTORY = /home/db2inst1
    (gilt nur für Rootinstallation)
*DB2_INSTANCE.SVCENAME = db2cdb2inst1
*DB2_INSTANCE.PORT_NUMBER = 50000
*DB2_INSTANCE.FCM_PORT_NUMBER = 60000
    (gilt nur für Rootinstallation)
*DB2_INSTANCE.MAX_LOGICAL_NODES = 4
    (gilt nur für Rootinstallation)
*DB2_INSTANCE.AUTOSTART = YES
*DB2_INSTANCE.START_DURING_INSTALL = YES
*DB2_INSTANCE.FENCED_USERNAME = BENUTZERNAME
    (gilt nur für Rootinstallation)
*DB2_INSTANCE.FENCED_PASSWORD = KENNWORT
*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 = NO
*DB2_INSTANCE.TEXT_SEARCH_HTTP_SERVICE_NAME = db2j_DB2_INSTANZ
    (gilt nur für Rootinstallation)
*DB2_INSTANCE.TEXT_SEARCH_HTTP_PORT_NUMBER = 55000
```

- Auf Windows-Plattformen:

```
*INSTANCE = DB2_INSTANCE
*DB2_INSTANCE.NAME = db2inst1
*DB2_INSTANCE.DEFAULT_INSTANCE = db2inst1
*DB2_INSTANCE.TYPE = ESE
*DB2_INSTANCE.PASSWORD = KENNWORT
*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 = NO
*DB2_INSTANCE.TEXT_SEARCH_HTTP_SERVICE_NAME = db2j_DB2_INSTANZ
*DB2_INSTANCE.TEXT_SEARCH_HTTP_PORT_NUMBER = 55000
```

**Anmerkung:** Das Schlüsselwort **START\_DURING\_INSTALL** legt fest, ob die Instanz nach der Installation gestartet wird. Das Schlüsselwort **AUTOSTART** legt fest, ob die Instanz nach dem Warmstart des Systems automatisch gestartet wird. Wenn **START\_DURING\_INSTALL** nicht angegeben ist, legt **AUTOSTART** ebenfalls fest, ob die Instanz nach der Installation gestartet wird.

### Datenbankabschnitt

Mit diesen Schlüsselwörtern kann während der Installation eine Datenbank auf der Maschine erstellt oder katalogisiert werden, auf der die Installation ausgeführt wird.

```
DATABASE = DATABASE_SECTION
DATABASE_SECTION.INSTANCE = db2inst1
DATABASE_SECTION.DATABASE_NAME = MEINE_DB
DATABASE_SECTION.LOCATION = LOCAL
DATABASE_SECTION.ALIAS = MEINE_DB
DATABASE_SECTION.USERNAME = benutzername
DATABASE_SECTION.PASSWORD = kennwort
```

\* Diese Schlüsselwörter werden nur für FERNE Datenbanken verwendet, die katalogisiert werden.

```
DATABASE_SECTION.SYSTEM_NAME = hostname
DATABASE_SECTION.SVCENAME = db2c_db2inst1
```

### TOOLS\_CATALOG\_DATABASE

Unter Linux- oder UNIX-Betriebssystemen gilt dieses Schlüsselwort nur für die Rootinstallation. Dieses Schlüsselwort gibt an, in welcher Datenbank der Toolskatalog gespeichert werden soll. Der Wert für dieses Schlüsselwort sollte eines der Schlüsselwörter sein, die im Datenbankabschnitt der Antwortdatei angegeben wurden.

```
*TOOLS_CATALOG_DATABASE = DATENBANKABSCHNITT
```

### TOOLS\_CATALOG\_SCHEMA

Um das Schema für den Toolskatalog zu definieren, entfernen Sie das Kommentarzeichen \* im folgenden Eintrag:

```
*TOOLS_CATALOG_SCHEMA = toolskatalogschema
```

Unter Linux- oder UNIX-Betriebssystemen gilt dieses Schlüsselwort nur für die Rootinstallation.

### Ansprechpartnerabschnitt

Diese Schlüsselwörter definieren einen Ansprechpartnerabschnitt, der während des Installationsprozesses erstellt wird, wenn er noch nicht vorhanden ist. Die Diagnosebenachrichtigungen für die angegebene Instanz werden an diesen Ansprechpartner gesendet.

```
CONTACT = contact_section
contact_section.NEW_CONTACT = YES
contact_section.CONTACT_NAME = name des ansprechpartners
contact_section.INSTANCE = DB2_INSTANCE
contact_section.EMAIL = e-mail-adresse
contact_section.PAGER = NO
```

Unter Linux- oder UNIX-Betriebssystemen gilt dieses Schlüsselwort nur für die Rootinstallation.

### Abschnitt mit Einstellungen der DB2-Informationszentrale

Die Standardposition für den Zugriff auf die DB2-Dokumentation ist die IBM Website. Bearbeiten Sie diesen Abschnitt nur, wenn Sie an einer anderen Stelle (z. B. auf Ihrem lokalen Computer oder auf einem Intranet-Server) auf DB2-Dokumentation zugreifen möchten.

Die folgenden Optionen geben den Hostnamen und die Portnummer an, unter denen der Server der Informationszentrale installiert ist, sowie den Servicenamen und die Portnummer, die vom Service des Servers der Informationszentrale verwendet werden.

```
*DB2_DOCHOST = hostname
*DB2_DOCPORT = 1024-65535
*DB2_ECLIPSEIC_SVCENAME = db2icv95
*DB2_ECLIPSEIC_PORT = 51000
```

**DB2\_ECLIPSEIC\_SVCENAME** und **DB2\_ECLIPSEIC\_PORT** gelten nur für die Installation der *DB2-Informationszentrale*.

### Abschnitt für erweiterte Sicherheit

Nur Windows-Betriebssysteme. Diese Schlüsselwörter definieren einen Abschnitt für die Sicherheit.

```
*DB2_EXTSECURITY          = YES
*DB2_ADMINGROUP_NAME     = DB2ADMNS
*DB2_USERSGROUP_NAME     = DB2USER
*DB2_ADMINGROUP_DOMAIN   = BLANK
*DB2_USERSGROUP_DOMAIN   = BLANK
```

### Keine Konfigurationsoption

Nur Windows-Betriebssysteme. Dieses Schlüsselwort gibt Ihnen die Möglichkeit zum Installieren eines DB2-Datenbankprodukts nur mit der obligatorischen Konfiguration. Die DB2-Instanz muss manuell erstellt werden. Der Standardwert ist NO.

```
*NO_CONFIG = NO
```

Die folgenden Optionen stehen zur Verfügung:

- YES
- NO

### Query Patroller

Diese Schlüsselwörter können zum Installieren von Query Patroller verwendet werden.

```
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 = beliebiger gültiger pfad
databas1.QP_CONTROL_DMS = NO
databas1.QP_CONTROL_DMS_CONTAINER = FILE
databas1.QP_CONTROL_DMS_NUMPAGES = beliebige positive ganze zahl
databas1.QP_RESULT_TABLESPACE = db2qpResultTableS
databas1.QP_RESULT_DBPARTITIONGROUP = db2qpResultDBPGrp
databas1.QP_RESULT_DBPARTITIONNUM = 0,1,2,...,999
databas1.QP_RESULT_PATH = beliebiger gültiger pfad
databas1.QP_RESULT_DMS = NO
databas1.QP_RESULT_DMS_CONTAINER = FILE
databas1.QP_RESULT_DMS_NUMPAGES = beliebige positive ganze zahl
databas1.QP_REPLACE = YES
```

Nur unter Windows-Betriebssystemen: Die folgenden zusätzlichen Schlüsselwörter für die Benutzerinformationen des Query Patroller-Servers sind erforderlich:

```
*QP_USERNAME
*QP_DOMAIN
*QP_PASSWORD
```

### Konfigurationsdatei db2rfe

#### Schlüsselwörter für die Konfigurationsdatei db2rfe

Mit den folgenden Schlüsselwörtern können Sie Funktionen und Einstellungen zum Erstellen der Konfigurationsdatei db2rfe auswählen:



### **INSTANCENAME**

Gibt den Namen des Benutzers an, der Eigner der nicht als Root installierten Kopie ist.

**Anmerkung:** Setzen Sie das Schlüsselwort **INSTANCENAME** nicht auf Kommentar. Dieses Schlüsselwort ist erforderlich.

### **SET\_ULIMIT**

Nur AIX. Andere Betriebssysteme: Informationen zum manuellen Festlegen dieser Einstellung finden Sie in der entsprechenden Systemdokumentation. Wenn dieses Schlüsselwort unter AIX auf YES gesetzt ist, setzt der Befehl db2rfe die Werte HARD und SOFT des Parameters 'data' auf 'unlimited', die Werte HARD und SOFT des Parameters 'file size' auf 'unlimited' und die Werte HARD und SOFT des Parameters 'nofile' auf 65536.

Die folgenden Optionen stehen zur Verfügung:

- YES
- NO

Der Standardwert ist NO.

### **ENABLE\_DB2\_ACS**

Nur AIX, Linux unter AMD64/EM64T und Linux unter POWER. Aktiviert die DB2 Advanced Copy Services (ACS). Der Standardwert ist NO.

Die folgenden Optionen stehen zur Verfügung:

- NO
- YES

### **ENABLE\_HA**

Gibt die Unterstützung für hohe Verfügbarkeit unter Verwendung von IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms an. Der Standardwert ist NO.

Die folgenden Optionen stehen zur Verfügung:

- NO
- YES

### **ENABLE\_OS\_AUTHENTICATION**

Gibt die Unterstützung der Betriebssystemauthentifizierung für die Datenbankverbindung an. Der Standardwert ist NO.

Die folgenden Optionen stehen zur Verfügung:

- NO
- YES

### **RESERVE\_REMOTE\_CONNECTION**

Reserviert den Service für eine ferne Verbindung. Der Standardwert ist NO.

Die folgenden Optionen stehen zur Verfügung:

- NO
- YES

### **Anmerkung:**

1. Wenn der Konfigurationsparameter **SVCENAME** des Datenbankmanagers über einen Wert verfügt und die Schlüssel-

wörter **SVCENAME** oder **SVCEPORT** ebenfalls in der Konfigurationsdatei angegeben sind, müssen alle drei Werte übereinstimmen.

2. Wenn der Konfigurationsparameter **SVCENAME** des Datenbankmanagers über einen Wert verfügt und entweder das Schlüsselwort **SVCENAME** oder das Schlüsselwort **SVCEPORT** nicht angegeben ist, wird entweder die Portnummer (`port_number`) oder der Servicename (`service_name`) von **SVCE-NAME** mit einem generierten Servicenamen bzw. einer generierten Portnummer verwendet.
3. Wenn der Konfigurationsparameter **SVCENAME** des Datenbankmanagers nicht definiert ist und weder das Schlüsselwort **SVCENAME** noch das Schlüsselwort **SVCEPORT** angegeben ist, werden ein Standardservicename und eine Standardportnummer generiert und reserviert.

#### **SVCENAME**

Wird mit dem Schlüsselwort **RESERVE\_REMOTE\_CONNECTION** verwendet. Gibt den Servicenamen einer fernen Verbindung an. Dieses Schlüsselwort ist auf 14 Zeichen begrenzt.

#### **SVCEPORT**

Wird mit dem Schlüsselwort **RESERVE\_REMOTE\_CONNECTION** verwendet. Gibt eine Portnummer für eine ferne Verbindung im Bereich von 1024 bis 65535 an.

#### **RESERVE\_TEXT\_SEARCH\_CONNECTION**

Reserviert den Serviceeintrag für den von DB2 Text Search verwendeten Port. Der Standardwert ist NO.

Die folgenden Optionen stehen zur Verfügung:

- NO
- YES

#### **SVCENAME\_TEXT\_SEARCH**

Wird mit dem Schlüsselwort **RESERVE\_REMOTE\_CONNECTION** verwendet. Gibt den Servicenamen für den Serviceeintrag des von DB2 Text Search verwendeten Ports an. Dieses Schlüsselwort ist auf 14 Zeichen begrenzt.

#### **SVCEPORT\_TEXT\_SEARCH**

Wird mit dem Schlüsselwort **RESERVE\_REMOTE\_CONNECTION** verwendet. Gibt eine Portnummer für den Serviceeintrag des von DB2 Text Search verwendeten Ports an.

## **Deinstallationsschlüsselwörter**

Die folgenden Antwortdateischlüsselwörter können für die Deinstallation eines Produkts, eines Features oder einer Sprache verwendet werden:

### **Deinstallationsschlüsselwörter**

#### **REMOVE\_PROD**

Gibt das DB2-Datenbankprodukt an, das Sie deinstallieren möchten. Sie können DB2-Datenbankprodukte einzeln deinstallieren oder alle DB2-Datenbankprodukte auf einmal deinstallieren. Geben Sie **REMOVE\_PROD=ALL** an, wenn Sie alle Produkte in der aktu-

ellen Installationskopie deinstallieren möchten. Unter Windows-Betriebssystemen kann dieses Schlüsselwort nicht in Kombination mit **REMOVE\_COMP**, **REMOVE\_LANG** oder **REMOVE\_ITMA** verwendet werden.

#### **REMOVE\_COMP**

Gibt die DB2-Komponenten an, die Sie deinstallieren möchten. Unter Windows-Betriebssystemen kann dieses Schlüsselwort nicht in Kombination mit **REMOVE\_PROD** verwendet werden.

#### **REMOVE\_LANG**

Gibt die Sprachen an, die Sie deinstallieren möchten. Englisch kann nicht deinstalliert werden. Geben Sie **REMOVE\_LANG=ALL** an, wenn Sie alle Sprachen mit Ausnahme von Englisch in der aktuellen Installationskopie deinstallieren möchten. Unter Windows-Betriebssystemen kann dieses Schlüsselwort nicht in Kombination mit **REMOVE\_PROD** verwendet werden.

#### **REMOVE\_ITMA**

Gibt an, dass IBM Tivoli Monitoring for Databases: DB2 Agent deinstalliert werden soll. Der Standardwert ist NO.

Die folgenden Optionen stehen zur Verfügung:

- YES
- NO

Unter Windows-Betriebssystemen kann dieses Schlüsselwort nicht in Kombination mit **REMOVE\_PROD** verwendet werden.

#### **REMOVE\_TSAMP**

Nur AIX- und Linux-Betriebssysteme. Gibt an, dass IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms deinstalliert werden soll. Der Standardwert ist NO.

Die folgenden Optionen stehen zur Verfügung:

- YES
- NO

Dieses Schlüsselwort wird nur in Betracht gezogen, wenn eine DB2-Kopie entfernt wird. Wenn eine DB2-Kopie entfernt werden soll, müssen Sie jedes Produkt einzeln angeben oder die Kommentarzeichen für **REMOVE\_PROD=ALL** entfernen.

#### **REMOVE\_DAS**

Nur Windows-Betriebssysteme. Ermittelt, ob der DAS gelöscht werden soll. Der Standardwert ist YES.

Die folgenden Optionen stehen zur Verfügung:

- YES
- NO

Das Schlüsselwort **REMOVE\_DAS** wird nur in der folgenden Situation überprüft:

- Auf dem System ist mehr als eine DB2-Kopie vorhanden
- Der DAS ist unter der DB2-Kopie konfiguriert und aktiv, die entfernt werden soll
- Sie entscheiden sich dafür, alle Serverprodukte in der DB2-Kopie zu entfernen

In diesem Fall funktionieren andere DB2-Kopien, für die ein DAS erforderlich ist, nach der Deinstallation nicht mehr ordnungsgemäß. Um das Problem zu beheben, versetzen Sie den DAS mit dem Befehl `dasupdt` in eine andere DB2-Kopie.

Wenn das Schlüsselwort **REMOVE\_DAS** auf YES gesetzt ist und die oben angegebenen Bedingungen zutreffen, wird bei der Deinstallation zusammen mit der aktuellen DB2-Kopie stets auch der DAS entfernt. Wenn das Schlüsselwort **REMOVE\_DAS** auf NO gesetzt ist und die oben angegebenen Bedingungen zutreffen, schlägt die Deinstallation fehl.

#### REBOOT

Nur Windows-Betriebssysteme. Gibt an, ob das System erneut gestartet werden soll, wenn die Installation oder Deinstallation abgeschlossen ist. Der Standardwert ist NO.

Die folgenden Optionen stehen zur Verfügung:

- YES
- NO

---

## Integrieren des DB2-Installationsimages (Linux und UNIX)

Auf Linux- und UNIX-Plattformen können Sie ein DB2-Installationsimage in das Installationsimage Ihrer eigenen Anwendung integrieren. Beim Installieren eines DB2-Produkts mithilfe einer Antwortdatei unter Angabe des interaktiven Schlüsselworts werden für die Installation relevante Informationen wie Fortschrittsanzeige oder Systemanfragen in einem Format bereitgestellt, das von Ihrer Anwendung ohne großen Aufwand analysiert werden kann.

Integrieren eines DB2-Installationsimage in Ihre eigene Anwendung:

1. Kopieren Sie das DB2-Beispielprogramm aus dem Verzeichnis `db2/samples/` in ein Arbeitsverzeichnis. Beispielprogramme werden sowohl in C als auch in Java bereitgestellt. Die Unterverzeichnisse C und Java enthalten ein Beispielprogramm und eine Readme-Datei.
2. Erstellen Sie das Beispielprogramm mithilfe der bereitgestellten Makefile oder mit einem kompatiblen Compiler.
3. Modifizieren Sie die Antwortdatei durch Angeben des Schlüsselworts `INTERACTIVE=MACHINE`.
4. Starten Sie unter Verwendung des Beispielprogramms die DB2-Installation von Ihrem Arbeitsverzeichnis aus.
  - Geben Sie in einer C-basierten Installationsanwendung Folgendes ein:  
`./InstallTester image -r antwortdatei`
  - Geben Sie in einer Java-basierten Installationsanwendung Folgendes ein:  
`java InstallTester image -r antwortdatei`

Dabei gilt Folgendes:

- *image* ist die Speicherposition des installierbaren DB2-Image, an der sich entweder der Befehl `db2setup` oder der Befehl `db2_install` befindet
- *antwortdatei* ist der vollständige Pfad und Dateiname der zu verwendenden Antwortdatei

---

## Exportieren und Importieren eines Profils

Konfigurationsdaten können exportiert und in eine andere DB2-Workstation-Instanz importiert werden. Wenn Sie beim Installieren des DB2-Produkts mithilfe der vom Antwortdateigenerator erstellten Antwortdatei kein Konfigurationsprofil verwendet haben, können Sie eine Konfigurationsdatei erstellen und in eine andere Workstation importieren.

1. Geben Sie zum Erstellen eines Konfigurationsprofils den Befehl `db2cfexp` mit dem vollständig qualifizierten Namen der Zielexportdatei an. Das erstellte Profil enthält ausschließlich Konfigurationsdaten für die aktuelle DB2-Datenbankinstanz.
2. Das Konfigurationsprofil kann auf folgende Arten importiert werden:
  - Mit dem Befehl `db2cfimp`
  - Mit einer Antwortdatei, in der das Kommentarzeichen vor dem Schlüsselwort `DB2.CLIENT_IMPORT_PROFILE` entfernt und der *dateiname* der Exportdatei angegeben wird

**Anmerkung:** Sie können auch den Konfigurationsassistenten (CA) verwenden, um ein Konfigurationsprofil zu exportieren und anschließend zu importieren.

---

## Stoppen von DB2-Prozessen während einer interaktiven Installation (Windows)

Wenn Sie ein neues Produkt über eine vorhandene DB2-Kopie installieren oder modifizieren, empfiehlt es sich, vor dem Fortfahren die DB2-Prozesse der vorhandenen DB2-Kopie zu stoppen. Beim Stoppen aktiver DB2-Prozesse ist besondere Vorsicht geboten, da das Beenden eines DB2-Prozesses zu Datenverlusten führen kann.

Um das Risiko von Datenverlusten zu verringern, wird empfohlen, den Befehl `db2stop` für jede Instanz abzusetzen.

Im Folgenden wird beschrieben, wie DB2-Prozesse gestoppt werden können.

1. Geben Sie bei der interaktiven Installation die Option `/F` für den Befehl `setup` an, um aktive DB2-Prozesse zu stoppen. Die Option `/F` stoppt die aktiven Prozesse, ohne Nachrichten oder Systemanfragen anzuzeigen.
2. Außerdem können die DB2-Services im Servicefenster angezeigt werden, um sicherzustellen, dass sie gestoppt wurden.

---

## Stoppen von DB2-Prozessen während der Installation mit einer Antwortdatei (Windows)

Sind DB2-Prozesse aktiv, wenn der DB2-Installationsbefehl abgesetzt wird, kann die Installation nicht ausgeführt werden.

Sie müssen die DB2-Prozesse stoppen, damit die Installation ausgeführt werden kann. Beim Stoppen aktiver DB2-Prozesse ist besondere Vorsicht geboten, da das Beenden eines DB2-Prozesses zu Datenverlusten führen kann. Im Folgenden wird beschrieben, wie diese Prozesse gestoppt werden.

Um das Risiko von Datenverlusten zu verringern, wird empfohlen, den Befehl `db2stop` für jede einzelne Instanz abzusetzen und alle Anwendungen zu schließen, die auf DB2-Daten zugreifen.

Bei einer Installation mit Antwortdatei können Sie eine der beiden folgenden Methoden verwenden, um alle aktiven DB2-Prozesse zu stoppen. Wenn Sie eine dieser beiden Optionen angeben, werden die aktiven DB2-Prozesse gestoppt, bevor die Installation ausgeführt wird.

- Geben Sie die Option `/F` für den Befehl `setup` an.
- Setzen Sie das Schlüsselwort `KILL_PROCESSES` auf `YES` (der Standardwert ist `NO`).

---

## Kapitel 11. Ändern der DB2-Produkteditionen

---

### Wechseln zwischen DB2-Datenbankprodukten (Linux und UNIX)

Sie können von einer DB2-Datenbankproduktedition zur anderen (oder von einer DB2-Kopie zur anderen) wechseln und dabei alle Informationen der ursprünglichen DB2-Datenbankproduktinstallation beibehalten. Sie können z. B. von DB2 Workgroup Server Edition zu DB2 Enterprise Server Edition wechseln.

#### Vorbereitung

Ihr System muss die Systemvoraussetzungen für die zu installierende DB2-Datenbankproduktedition erfüllen.

#### Informationen zu dieser Task

Beim Absetzen des Befehls `db2_deinstall` ist besondere Sorgfalt geboten. Wenn Sie den Befehl ohne entsprechende Befehloptionen absetzen, kann es passieren, dass alle DB2-Datenbankproduktkomponenten entfernt werden.

Die nachstehenden Anweisungen gelten nur für einen Wechsel innerhalb einer bestimmten Version eines DB2-Datenbankprodukts.

#### Vorgehensweise

Um zwischen DB2-Datenbankprodukten zu wechseln, gehen Sie wie folgt vor:

1. Schließen Sie die DB2-Datenbankproduktinstallation für die neue Edition vollständig ab.

Sie brauchen keine neue Instanz zu erstellen. Bereits vorhandene Instanzen können neu konfiguriert werden, indem Sie nach Abschluss der Installation den Befehl `db2iupdt` oder `db2nrupdt` absetzen.

2. Fügen Sie die Lizenzdatei für das neue Datenbankprodukt hinzu, indem Sie den Befehl `db2licm` wie folgt absetzen:

```
db2licm -a lizenzdatei
```

Die Lizenzdatei befindet sich im Verzeichnis `db2/license` auf der Aktivierungs-CD für das Produkt.

3. Rufen Sie eine Liste mit den Namen aller Instanzen auf dem System mit dem Befehl `db2ilist` ab:

```
DB2DIR/db2ilist
```

Hierbei ist *DB2DIR* die Speicherposition, an der das ursprüngliche DB2-Datenbankprodukt installiert ist. Standardmäßig ist dies das Verzeichnis `/opt/ibm/db2/V9.7` unter Linux- und `/opt/IBM/db2/V9.7` unter UNIX-Betriebssystemen.

4. Stoppen Sie alle aktiven Instanzen.
5. Um die Instanzen neu zu konfigurieren, setzen Sie die folgenden Befehle ab:
  - `db2iupdt` für jede Rootinstanz.
  - `db2nrupdt` für die nicht als Root ausgeführte Instanz.

Beispiel:

```
DB2DIR/bin/db2iupdt instanzname
```

Hierbei ist *DB2DIR* die Speicherposition, an der das neue DB2-Datenbankprodukt installiert ist, und *instanzname* der Name der Instanz.

6. Entfernen Sie die Lizenz des ursprünglichen DB2-Datenbankprodukts, indem Sie den Befehl `db2licm` absetzen.
  - a. Setzen Sie den Befehl `db2licm -l ab`, um den Wert für *produkt-id* des ursprünglichen DB2-Datenbankprodukts zu ermitteln.
  - b. Setzen Sie den folgenden Befehl ab, um die Lizenz zu entfernen:  

```
db2licm -r produkt-id
```
  - c. Setzen Sie den Befehl `db2licm -l ab` und prüfen Sie den Wert für das Ablaufdatum. Wenn der Wert für das Ablaufdatum des ursprünglichen DB2-Datenbankprodukts nicht Abgelaufen lautet, wiederholen Sie den Befehl `db2licm -r` so lange, bis Sie alle Lizenzen des ursprünglichen DB2-Datenbankprodukts erfolgreich entfernt haben.
7. Entfernen Sie die Kennung des ursprünglichen DB2-Datenbankprodukts:
  - a. Ermitteln Sie die Programmkennung, indem Sie den Befehl `db2ls` wie folgt absetzen:  

```
db2ls -q -a -b DB2DIR
```

Hierbei ist *DB2DIR* die Speicherposition, an der das neue DB2-Datenbankprodukt installiert ist.

Es wird die Programmkennung sowohl für das alte als auch für das neue DB2-Datenbankprodukt angezeigt. Beispiel: `EXPRESS_PRODUCT_SIGNATURE` oder `WSE_PRODUCT_SIGNATURE`.

- b. Entfernen Sie die alte Programmkennung, indem Sie den Befehl `db2_deinstall` wie folgt absetzen:  

```
DB2DIR/install/db2_deinstall -F programmkenung
```

Hierbei ist *DB2DIR* die Speicherposition, an der das neue DB2-Datenbankprodukt installiert ist. Die alte Programmkennung wird in der Ausgabe des Befehls `db2ls` nicht mehr angezeigt.

8. (Optional) Deinstallieren Sie das ursprüngliche DB2-Datenbankprodukt.

### Ergebnisse

Nach Durchführung dieser Schritte sind Ihre Instanzen so konfiguriert, dass sie in der neuen DB2-Datenbankproduktinstallation ausgeführt werden können.

---

## Wechseln zwischen DB2-Datenbankprodukten (Windows)

Sie können von einem DB2-Datenbankprodukt zum anderen (oder von einer DB2-Kopie zur anderen) wechseln und dabei alle Informationen der ursprünglichen DB2-Datenbankproduktinstallation beibehalten. Sie können z. B. ein Upgrade von DB2 Workgroup Server Edition auf DB2 Enterprise Server Edition durchführen.

### Vorbereitung

Ihr System muss die Systemvoraussetzungen für das neue DB2-Datenbankprodukt, das Sie installieren wollen, erfüllen.



Wenn für das ursprüngliche DB2-Datenbankprodukt Fixpacks installiert wurden, sollten Sie das Image der betreffenden Fixpackstufe besorgen und direkt installieren, anstatt zunächst das DB2-Datenbankprodukt zu installieren und anschließend das Fixpack anzuwenden. Dies ist deshalb sinnvoller, weil die einzelnen DB2-Fixpack-Images jeweils vollständige Aktualisierungen darstellen.

### Informationen zu dieser Task

Diese Anweisungen gelten nur, wenn das alte und das neue DB2-Datenbankprodukt denselben Versionsstand aufweisen (z. B. Version 9.7).

### Vorgehensweise

Um zwischen DB2-Datenbankprodukten zu wechseln, gehen Sie wie folgt vor:

1. Melden Sie sich als Benutzer mit Administratorzugriff an.
2. Stoppen Sie alle DB2-Prozesse und -Dienste.
3. Legen Sie die DVD des DB2-Datenbankprodukts der neuen, zu installierenden Edition in das Laufwerk ein. Das Launchpad des IBM DB2-Datenbankprodukts wird geöffnet.
4. Der Installationsassistent des DB2-Datenbankprodukts ermittelt die System-sprache und startet das Installationsprogramm für diese Sprache. Um den Installationsassistenten des DB2-Datenbankprodukts manuell zu starten, gehen Sie wie folgt vor:
  - a. Klicken Sie **Start** an und wählen Sie die Option **Ausführen** aus.
  - b. Geben Sie den folgenden Befehl in das Feld **Öffnen** ein:

```
x:\setup /i sprache
```

Dabei steht *x* für den Laufwerkbuchstaben des DVD-Laufwerks und *sprache* für die Gebietskennung Ihrer Landessprache (z. B. DE für Deutsch).

Ist die Markierung */i* nicht angegeben, wird das Installationsprogramm in der Standardsprache des Betriebssystems ausgeführt.

Klicken Sie **OK** an.

5. Wählen Sie **Mit vorhandener Installation arbeiten** aus, um die Installation zu starten, und befolgen Sie anschließend die Anweisungen in der Bedienerführung des Installationsprogramms. Es steht eine Onlinehilfefunktion zur Verfügung, die Sie durch die folgenden Schritte leitet. Klicken Sie **Hilfe** an, oder drücken Sie die Funktionstaste **F1**, um die Onlinehilfe aufzurufen. Sie können die Installation jederzeit durch Anklicken von **Abbrechen** beenden.
6. Fügen Sie die Lizenzdatei für das neue DB2-Datenbankprodukt hinzu, indem Sie den Befehl db2licm wie folgt absetzen:

```
db2licm -a lizenzdatei
```

Die Lizenzdatei befindet sich im Verzeichnis db2\license auf der Aktivierungs-CD für das Produkt.

7. Entfernen Sie die Lizenz des ursprünglichen DB2-Datenbankprodukts, indem Sie den Befehl db2licm absetzen.
  - a. Setzen Sie den Befehl db2licm -l ab, um den Wert für *produkt-id* des ursprünglichen DB2-Datenbankprodukts zu ermitteln.
  - b. Setzen Sie den folgenden Befehl ab, um die Lizenz zu entfernen:

```
db2licm -r produkt-id
```
  - c. Setzen Sie den Befehl db2licm -l ab und prüfen Sie den Wert für das Ablaufdatum. Wenn der Wert für das Ablaufdatum des ursprünglichen DB2-

Datenbankprodukts nicht Abgelaufen lautet, wiederholen Sie den Befehl `db2licm -r` so lange, bis alle Lizenzen des ursprünglichen DB2-Datenbankprodukts entfernt sind.

8. Entfernen Sie das ursprüngliche DB2-Datenbankprodukt über das Fenster zum **Hinzufügen oder Entfernen von Programmen** in der Systemsteuerung.
9. Wenn das ursprüngliche DB2-Datenbankprodukt vollständig deinstalliert ist, reaktivieren Sie den Verwaltungsserver und die Services mithilfe des Befehls `db2start` oder über das Fenster für **Dienste** der Systemsteuerung.

### **Ergebnisse**

Nach Durchführung dieser Schritte sind Ihre Instanzen so konfiguriert, dass sie in der neuen DB2-Datenbankproduktinstallation ausgeführt werden können.

---

## Teil 2. Installationsmethoden, die manuelles Konfigurieren erfordern (Linux und UNIX)

Es wird empfohlen, den DB2-Installationsassistenten zu verwenden, um DB2-Produkte und -Funktionen zu installieren.

Der DB2-Installationsassistent bietet eine benutzerfreundliche Schnittstelle mit Installationshilfe, Erstellung von Benutzern und Gruppen, Protokollkonfiguration und Instanzerstellung.

Die Installation mithilfe einer Antwortdatei bietet die gleichen Vorteile wie der DB2-Installationsassistent, jedoch ohne grafische Oberfläche. Außerdem stehen bei Verwendung einer Antwortdatei erweiterte Konfigurationsfunktionen wie das Festlegen individueller Konfigurationsparameter für den Datenbankmanager oder das Festlegen von Profilregistrierdatenbankvariablen zur Verfügung.

Wenn Sie sich gegen diese Installationsmethoden entscheiden, können Sie DB2-Produkte, -Funktionen und -Komponenten unter den unterstützten Linux- und UNIX-Betriebssystemen mit Methoden installieren, die manuelles Konfigurieren erfordern:

- Mit dem Befehl `db2_install` für DB2-Produkte oder mit dem Befehl `doce_install` für die DB2-Informationszentrale
- Implementierung mit Nutzdatendateien

Jede dieser beiden Methoden erfordert manuelles Konfigurieren nach der Implementierung der Produktdateien.

### Voraussetzungen

Informationen hierzu finden Sie in der Installationsdokumentation des DB2-Produkts, das Sie installieren möchten. Wenn Sie beispielsweise DB2 Enterprise Server Edition installieren möchten, finden Sie im Handbuch *DB2-Server - Einstieg* Angaben zu den Installationsvoraussetzungen und andere wichtige Installationsinformationen.

### Einschränkungen

Zum Installieren von DB2-Produkten oder -Funktionen unter Windows-Betriebssystemen kann weder der Befehl `db2_install` noch die Methode mit Nutzdatendatei verwendet werden. Unter Windows-Betriebssystemen können DB2-Produkte und -Funktionen nur mit dem DB2-Installationsassistenten oder mithilfe einer Antwortdatei installiert werden.

Unter den unterstützten Linux- oder UNIX-Betriebssystemen können Sie DB2-Produkte oder -Funktionen nicht mit dem nativen Installationsdienstprogramm des Betriebssystems (z. B. `rpm`, `SMIT`, `swinstall` oder `pkgadd`) installieren. Alle vorhandenen Scripts, in denen native Installationsprogramme enthalten sind, die Sie für Schnittstellen oder Abfragen im Zusammenhang mit DB2-Installationen verwenden, müssen geändert werden.

Wählen Sie eine Installationsmethode aus:

- Kapitel 12, „Installieren eines DB2-Datenbankprodukts mithilfe des Befehls `'db2_install'` oder `'doce_install'` (Linux und UNIX)“, auf Seite 147

- Kapitel 13, „Installieren von DB2-Produkten mit Nutzdatendateien (Linux und UNIX)“, auf Seite 151

---

## Kapitel 12. Installieren eines DB2-Datenbankprodukts mithilfe des Befehls 'db2\_install' oder 'doce\_install' (Linux und UNIX)

### Vorbereitung

Vor dem Installieren von DB2-Datenbankprodukten und -Funktionen oder der *DB2-Informationszentrale* ist Folgendes zu beachten:

- Ausführliche Informationen finden Sie in der Installationsdokumentation des jeweiligen DB2-Datenbankprodukts, das Sie installieren möchten. Wenn Sie beispielsweise DB2 Enterprise Server Edition installieren möchten, finden Sie in der Dokumentation *DB2-Server - Installation* Angaben zu den Installationsvoraussetzungen sowie weitere wichtige Konfigurationsinformationen.
- Zum Installieren eines DB2-Datenbankprodukts und der *DB2-Informationszentrale* benötigen Sie die Berechtigung root oder non-root.
- Das DB2-Datenbankproduktimage muss verfügbar sein. DB2-Installationsimages sind entweder durch den Erwerb einer physischen DB2-Datenbankprodukt-DVD oder durch Herunterladen eines Installationsimages von Passport Advantage erhältlich.

### Informationen zu dieser Task

Der Befehl `db2_install` installiert DB2-Datenbankprodukte und -Funktionen unter den unterstützten Linux- und UNIX-Betriebssystemen.

Der Befehl `doce_install` installiert die *DB2-Informationszentrale* unter den unterstützten Linux-Betriebssystemen.

Es ist *nicht* möglich, DB2-Datenbankprodukte oder -Funktionen mithilfe des nativen Installationsdienstprogramms eines Betriebssystems (wie beispielsweise rpm, SMIT, swinstall oder pkgadd) manuell zu installieren. Alle vorhandenen Scripts, in denen native Installationsprogramme enthalten sind, die Sie für Schnittstellen oder Abfragen im Zusammenhang mit DB2-Installationen verwenden, müssen geändert werden.

Der Befehl `db2_install` wird von der DVD des Landessprachenpakets nicht unterstützt.

Auf Ihrem System kann nur eine Kopie der *DB2-Informationszentrale* mit dem aktuellen Release-Level installiert sein. Die Informationszentrale darf nicht an derselben Speicherposition wie ein DB2-Datenbankprodukt installiert werden. Wenn Sie die *DB2-Informationszentrale* auf einem System mit einer Firewall installieren und anderen Systemen den Zugriff auf die *DB2-Informationszentrale* ermöglichen möchten, müssen Sie den Port in Ihren Firewallinstellungen öffnen.

### Vorgehensweise

Um ein DB2-Datenbankprodukt oder -Feature mithilfe des Befehls `db2_install` zu installieren oder um die *DB2-Informationszentrale* mithilfe des Befehls `doce_install` zu installieren, gehen Sie wie folgt vor:

1. Wenn Sie über eine physische DVD des DB2-Datenbankprodukts verfügen, legen Sie diese ein und hängen Sie sie an, oder greifen Sie auf das Dateisystem zu, in dem das Installationsimage gespeichert ist.

2. Wenn Sie das DB2-Datenbankproduktimage heruntergeladen haben, müssen Sie die Produktdatei dekomprimieren und entpacken.

- a. Dekomprimieren Sie die Produktdatei:

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

Beispiel:

```
gzip -d ese.tar.gz
```

- b. Entpacken Sie die Produktdatei:

#### Unter Linux-Betriebssystemen

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

Beispiel:

```
tar -xvf ese.tar
```

#### Unter AIX-, HP-UX- und Solaris-Betriebssystemen

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

Beispiel:

```
gnutar -xvf ese.tar
```

- c. Wechseln Sie in das Produktverzeichnis:

```
cd produkt
```

Beispiel:

```
cd ese
```

3. Geben Sie den Befehl `./db2_install` oder `./doce_install` ein:

```
./db2_install -b DB2DIR -p Produktkurzname -c Position_des_Sprachenpakets  
-L sprache... -n
```

Dabei gilt Folgendes:

- *DB2DIR* gibt den Pfad an, in dem das DB2-Datenbankprodukt installiert werden soll. Wenn kein Pfad angegeben wird, werden Sie aufgefordert, den Standardpfad auszuwählen, oder den Pfad anzugeben. Der Standardinstallationspfad heißt wie folgt:
  - Für AIX-, HP-UX- oder Solaris-Betriebssysteme: `/opt/IBM/db2/V9.7`
  - Für Linux-Betriebssysteme: `/opt/ibm/db2/V9.7`
  - Für die *DB2-Informationszentrale*: `/opt/ibm/db2ic/V9.7`. Die Workstationversion der DB2-Informationszentrale weist keinen Standardinstallationspfad auf; Sie müssen die Installationsposition angeben. Standardmäßig ist die Workstationversion der DB2-Informationszentrale jedoch bei Port 51097 installiert.

Wenn Sie einen eigenen Pfad angeben, müssen Sie den vollständigen Pfadnamen angeben.

Für DB2-Installationspfade gelten die folgenden Regeln:

- Sie dürfen Kleinbuchstaben (a–z), Großbuchstaben (A–Z) und das Unterstrichszeichen (`_`) enthalten.
- Sie dürfen nicht länger als 128 Zeichen sein.
- Sie dürfen keine Leerzeichen enthalten.
- Sie dürfen keine Sonderzeichen der jeweiligen Landessprache enthalten.

**Anmerkung:** Damit DB2-Datenbankprodukte und -Komponenten zusammenarbeiten können, müssen sie in einem gemeinsamen Pfad installiert werden. Dies ist nicht mit der Möglichkeit zu verwechseln, DB2-Datenbankprodukte in mehreren Pfaden installieren zu können. Produkte und Komponenten können nur zusammenarbeiten, wenn sie im gleichen Pfad installiert werden und den gleichen Release-Level aufweisen.

- *Produktkurzname* gibt das zu installierende DB2-Datenbankprodukt an.

Bei diesem Parameter ist die Groß-/Kleinschreibung zu beachten; er ist obligatorisch, wenn der Parameter **-n** angegeben wird. Der Kurzname des Produkts (*productShortName*) ist in der Datei `ComponentList.htm` angegeben (unter dem vollständigen Produktnamen), die sich im Verzeichnis `/db2/plat` auf den Produktmedien befindet. Dabei ist *plat* der Name der Plattform, auf der Sie die Installation durchführen. Es kann immer nur ein Produkt auf einmal installiert werden.

- *Position\_des\_Sprachenpakets* gibt die Speicherposition des Landessprachenpakets (NLPACK) an.
- *sprache* gibt die Unterstützung in der Landessprache an. Sie können die Version eines DB2-Datenbankprodukts in einer anderen Sprache als Englisch installieren. Sie müssen diesen Befehl jedoch von der Produkt-DVD (nicht von der DVD des Landessprachenpakets) ausführen.

Die englische Version wird standardmäßig immer installiert, darum muss die englische Sprache nicht angegeben werden. Wenn mehr als eine Sprache benötigt wird, ist dieser Parameter verbindlich. Geben Sie diesen Parameter mehrfach an, um mehrere Sprachen zu installieren. Geben Sie beispielsweise Folgendes an, um sowohl die französische als auch die deutsche Version zu installieren: **-L FR -L DE**

- Der Parameter *n* bezeichnet den nicht interaktiven Installationsmodus. Wenn dieser Parameter angegeben wird, muss sowohl **-b** als auch **-p** ebenfalls angegeben werden. Die Parameter **-c** und **-L** müssen nur bei Bedarf angegeben werden.

Wenn Sie beim Installieren der *DB2-Informationszentrale* eine andere als die Standardportnummer angeben, empfangen Sie möglicherweise die Fehlermeldung „Der angegebene Servername wird bereits verwendet“. Diesen Fehler können Sie beheben, indem Sie entweder die Standardportnummer verwenden oder einen anderen Servicenamen angeben.

### Weitere Schritte

Nach der Installation müssen Sie Ihren DB2-Datenbankserver manuell konfigurieren. Zu den hierfür nötigen Tasks gehört das Erstellen und Konfigurieren von Benutzer und Instanz.





---

## Kapitel 13. Installieren von DB2-Produkten mit Nutzdatendateien (Linux und UNIX)

Diese Task beschreibt das Installieren von DB2-Datenbankprodukten, -Komponenten und -Features mithilfe von DB2-Nutzdatendateien. Dies ist kein empfohlenes Verfahren für die Installation. Es wird empfohlen, den **DB2-Installationsassistenten** oder das Antwortdateiverfahren zu verwenden.

### Vorbereitung

Vor dem Implementieren von DB2-Nutzdatendateien müssen Sie folgende Aufgaben ausführen:

- Prüfen Sie die Installationsvoraussetzungen und stellen Sie sicher, dass die Voraussetzungen erfüllt sind.
- Stellen Sie sicher, dass die DB2-Abhängigkeiten eingehalten werden. Notieren Sie sich beim Lesen der Installationsvoraussetzungen alle DB2-Datenbankprodukte, die zusammen installiert werden müssen. Anschließend müssen die Datei `tar.gz` für ein Produkt sowie alle entsprechenden `tar.gz`-Dateien für erforderliche Produkte implementiert werden.
- Kopieren Sie die Nutzdatendateien von der DVD des DB2-Datenbankprodukts oder laden Sie sie von IBM Passport Advantage unter <http://www.ibm.com/software/howtobuy/passportadvantage/> herunter.

### Einschränkungen

Sie können kein DB2-Datenbankprodukt, -Feature bzw. keine -Komponente mithilfe des nativen Installationsdienstprogramms eines Betriebssystems wie beispielsweise `rpm`, `SMIT`, `swinstall` oder `pkgadd` manuell installieren.

### Vorgehensweise

Gehen Sie wie folgt vor, um DB2-Datenbankprodukte, -Komponenten und -Features mithilfe von DB2-Nutzdatendateien zu installieren:

1. Melden Sie sich bei Rootinstallationen als Root an. Melden Sie sich bei nicht als Root ausgeführten Installationen mit der Benutzer-ID an, die Eigner der DB2-Installation sein soll.
2. Legen Sie die entsprechende DVD ein und hängen Sie sie an, oder greifen Sie auf das Dateisystem zu, in dem das Installationsimage gespeichert ist.
3. Lokalisieren Sie die DB2-Komponente, die Sie installieren möchten. Jede DVD eines DB2-Datenbankprodukts enthält eine Datei, in der die zum Installieren verfügbaren Komponenten aufgelistet sind. Die Komponentenliste befindet sich in einer Liste mit dem Namen `ComponentList.htm` im Verzeichnis `/db2/plattform` auf der DVD. Dabei ist *plattform* die Plattform, auf der Sie die Installation durchführen.
4. Dekomprimieren Sie die Nutzdatendatei.

**Anmerkung:** Damit DB2-Datenbankprodukte und -Komponenten zusammenarbeiten können, müssen sie in einem gemeinsamen Pfad installiert werden. Dies ist nicht mit der Möglichkeit zu verwechseln, DB2-Datenbankprodukte in mehreren Pfaden installieren zu können. Produkte und Komponenten können jedoch nur zusammenarbeiten, wenn sie im gleichen Pfad installiert werden

und den gleichen Release-Level aufweisen. Welche Voraussetzungen für eine Komponente gelten, können Sie in der Datei *DB2DIR/.metadata/COMPONENT/prereqs* in den betreffenden Nutzdaten ermitteln. Wenn erforderliche Komponenten fehlen, kann die dazugehörige Funktionalität nicht ausgeführt werden. Führen Sie zum Dekomprimieren der Nutzdatendatei den entsprechenden Befehl aus:

- Für AIX, HP-UX oder Solaris:

```
cd DB2DIR
gunzip -c /dvd/db2/plattform/FILES/dateiname.tar.gz | tar -xvf -
```

- Für Linux:

```
cd DB2DIR
tar xzvf /dvd/db2/plattform/FILES/dateiname.tar.gz
```

Dabei gilt Folgendes:

- *DB2DIR* ist der vollständige Pfadname für Ihre Installation:
  - Bei nicht als Root ausgeführten Installationen muss *\$HOME/sql1lib* der Pfadname für *DB2DIR* sein. Dieses Verzeichnis muss leer sein.
  - Für Rootinstallationen gilt folgender Standardpfad:
    - /opt/IBM/db2/V9.7 für AIX, HP-UX oder Solaris
    - /opt/ibm/db2/V9.7 für Linux

Wenn Sie nicht den Standardpfad verwenden möchten, können Sie einen anderen Installationspfad angeben.

Für DB2-Installationspfade gelten die folgenden Regeln:

- Sie dürfen Kleinbuchstaben (a-z), Großbuchstaben (A-Z) und das Unterstrichszeichen (\_) enthalten.
  - Sie dürfen nicht länger als 128 Zeichen sein.
  - Sie dürfen keine Leerzeichen enthalten.
  - Sie dürfen keine Sonderzeichen der jeweiligen Landessprache enthalten.
- *dvd* ist der Mountpunkt der DB2-DVD.
  - *dateiname* ist der Name der DB2-Komponente, die Sie installieren.
5. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um sicherzustellen, dass der Suchpfad für die eingebettete Bibliothek jeder ausführbaren DB2-Datei und -Bibliotheksdatei den Installationspfad verwendet:

```
DB2DIR/install/db2chgpath
```

Dabei ist *DB2DIR* der vollständige Pfadname für Ihre Installation.

#### **Wichtige Hinweise:**

- Nach dem Ausführen des Befehls *db2chgpath* können Programmdateien nicht mehr versetzt werden.
  - Wenn Sie zu einem späteren Zeitpunkt weitere Funktionen im selben Pfad installieren, müssen Sie zunächst den Befehl *db2stop* ausführen und anschließend den Befehl *db2chgpath* erneut ausführen.
6. Bei Rootinstallationen können Sie zu diesem Zeitpunkt eine DB2-Instanz mithilfe des Befehls *db2icrt* erstellen. Wenn keine Instanzerstellung erforderlich ist, müssen Sie zumindest den Befehl *db2ilist* ausführen. An diesem Punkt muss entweder der Befehl *db2icrt* oder der Befehl *db2ilist* ausgeführt werden, weil die Ausführung einer der Befehle den Nebeneffekt hat, dass die Installation in der globalen Registrierdatenbank registriert wird.
7. Führen Sie für nicht als Root ausgeführte Installationen *\$HOME/sql1lib/db2nrcfg* aus, um die nicht als Root ausgeführte Instanz zu konfigurieren.

8. Konfigurieren Sie das Dienstprogramm db2ls. Mithilfe des Dienstprogramms db2ls können Sie Informationen über installierte DB2-Kopien abfragen. Gehen Sie wie folgt vor, um das Dienstprogramm db2ls zu konfigurieren:

- a. Ermitteln Sie, welche DB2-Kopie die neueste Kopie ist, indem Sie den folgenden Befehl ausführen:

```
db2greg -dump
```

Daraufhin wird beispielsweise folgende Ausgabe angezeigt:

```
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
```

In der Beispielausgabe deutet 9.5.0.1 in der zweiten Zeile daraufhin, dass copy2 eine höhere Version aufweist als copy1, die auf dem Stand von Version 9.5.0.0 ist.

- b. Überprüfen Sie in `/usr/local/bin`, ob ein Link zu db2ls vorhanden ist. Falls dieser Link vorhanden ist, stellen Sie fest, auf welche DB2-Kopie er verweist.
- c. Wenn eine der folgenden Bedingungen wahr ist, erstellen Sie einen Link zu `/opt/ibm/neueste_kopie/install/db2ls` im Verzeichnis `/usr/local/bin` (wobei *neueste\_kopie* die DB2-Kopie mit der neuesten Version ist):
- `/usr/local/bin/db2ls` ist nicht vorhanden
  - `/usr/local/bin/db2ls` ist vorhanden, verweist jedoch auf eine installierte DB2-Kopie, die nicht die neueste Kopie auf dem System darstellt

9. Konfigurieren Sie den DB2-Fehlermonitor in `/etc/inittab`, indem Sie den Befehl `db2fmcu` ausführen, der in einer Serverinstallation verfügbar ist. Beispiel:

```
DB2DIR/bin/db2fmcu -u -p /etc/inittab
```

Dabei ist *DB2DIR* der vollständige Pfadname für Ihre Installation.

10. Für nicht als Root ausgeführte Installationen müssen Sie nach dem Installieren des DB2-Datenbankprodukts eine neue Anmeldesitzung öffnen, um die nicht als Root ausgeführte DB2-Instanz zu verwenden. Sie können stattdessen auch dieselbe Anmeldesitzung verwenden, wenn Sie als Quelle für die DB2-Instanzumgebung den Pfad `$HOME/sql1lib/db2profile` (für Benutzer der Bourne-Shell und Korn-Shell) oder `$HOME/sql1lib/db2chsrc` (für Benutzer, die die C-Shell einsetzen) verwenden. Hierbei ist *\$HOME* das Ausgangsverzeichnis des Benutzers ohne Rootberechtigung.

### Weitere Schritte

Nach der Nutzdatenimplementierung sind weitere manuelle Konfigurationstasks auszuführen.



---

## Kapitel 14. Manuelles Konfigurieren von DB2-Servern nach der Installation

Diese Task enthält Schritte zum manuellen Einrichten eines DB2-Servers nach der Installation mit dem Befehl `db2_install` bzw. zum Implementierungsverfahren über Nutzdatendateien bei unterstützten Linux- und UNIX-Betriebssystemen.

Diese Task gilt nicht für DB2-Produkte, die mit dem DB2-Installationsassistenten oder mit einer Antwortdatei installiert wurden.

Bei der Installation mit dem Befehl `db2_install` und bei dem Implementierungsverfahren mit Nutzdatendateien werden nur DB2-Komponenten installiert. Konfigurations- und Setup-tasks wie die nachfolgend aufgelisteten müssen manuell ausgeführt werden.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um einen DB2-Server manuell zu konfigurieren. Die Schritte 1 bis 4 gelten nicht für nicht als Root ausgeführte Installationen.

1. Erstellen Sie Gruppen- und Benutzer-IDs für eine DB2-Installation.
2. Erstellen Sie einen DB2-Verwaltungsserver (DAS).
3. Erstellen Sie eine Instanz mit `db2icrt`
4. Erstellen Sie Programmverbindungen für DB2-Dateien. Optional:
5. Konfigurieren Sie die TCP/IP-Kommunikation für eine DB2-Instanz.
6. Registrieren Sie den Lizenzschlüssel über die Lizenzzentrale.

Wenn Sie beabsichtigen, DB2-Tools wie die Taskzentrale oder die Scheduler-Funktionen des DB2-Verwaltungsservers zu verwenden, wird empfohlen, den DB2-Toolskatalog einzurichten. Der DB2-Toolskatalog enthält die erforderlichen Metadaten zum Ausführen von DB2-Tools und Scheduler.

---

### Erstellen von Gruppen- und Benutzer-IDs für eine DB2-Datenbankinstallation (Linux und UNIX)

Diese Benutzer und Gruppen werden vom DB2-Installationsassistenten während des Installationsprozesses erstellt. Sie können sie auch im Voraus erstellen.

Zum Ausführen dieser Tasks müssen Sie über die Rootberechtigung zum Erstellen von Benutzern und Gruppen verfügen.

Es sind drei Benutzer und drei Benutzergruppen erforderlich.

Die folgende Tabelle enthält die Namen der Benutzer und Gruppen, die in den nachstehenden Anweisungen verwendet werden. Sie können Ihre eigenen Benutzer- und Gruppennamen angeben, sofern diese den Namensregeln für das System und für DB2 entsprechen.

Die erstellten Benutzer-IDs sind erforderlich, um die weiteren Arbeitsschritte für das Einrichten auszuführen.

Tabelle 18. Standardbenutzer und -gruppen

Benutzer	Beispielbenutzername	Beispielgruppenname
Instanzeigner	db2inst1	db2iadm1
Abgeschirmter Benutzer	db2fenc1	db2fadm1
Benutzer des DB2-Verwaltungsservers	dasusr1	dasadm1

- Das Ausgangsverzeichnis des Instanzeigners ist das Verzeichnis, in dem die DB2-Instanz erstellt wird.
- Der abgeschirmte Benutzer wird verwendet, um benutzerdefinierte Funktionen (User Defined Functions, UDF) und gespeicherte Prozeduren außerhalb des von der DB2-Datenbank verwendeten Adressraums auszuführen.
- Die Benutzer-ID für den *Benutzer des DB2-Verwaltungsservers* wird verwendet, um den DB2-Verwaltungsserver auf Ihrem System auszuführen.

Gehen Sie wie folgt vor, um die erforderlichen Gruppen und Benutzer-IDs für DB2 zu erstellen:

1. Melden Sie sich als Benutzer mit Rootberechtigung an.
2. Geben Sie die im Folgenden für Ihr Betriebssystem aufgelisteten Befehle ein.

**Anmerkung:** Diese Befehlszeilenbeispiele enthalten keine Kennwörter. Es handelt sich lediglich um Beispiele. Sie können den Befehl *passwd username* in der Befehlszeile verwenden, um das Kennwort festzulegen.

#### AIX-Betriebssysteme

Geben Sie die folgenden Befehle ein, um Gruppen unter AIX zu erstellen:

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

Erstellen Sie wie folgt Benutzer für die einzelnen Gruppen:

```
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
```

Anfangskennwort festlegen:

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

#### HP-UX-Betriebssysteme

Geben Sie die folgenden Befehle ein, um Gruppen unter HP-UX zu erstellen:

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

Erstellen Sie wie folgt Benutzer für die einzelnen Gruppen:

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

Anfangskennwort festlegen:

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

### **Linux-Betriebssysteme**

Geben Sie die folgenden Befehle ein, um Gruppen unter Linux-Betriebssystemen zu erstellen:

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

Erstellen Sie wie folgt Benutzer für die einzelnen Gruppen:

```
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
```

Anfangskennwort festlegen:

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

### **Solaris-Betriebssysteme**

Geben Sie die folgenden Befehle ein, um Gruppen unter Solaris zu erstellen:

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

Erstellen Sie wie folgt Benutzer für die einzelnen Gruppen:

```
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
```

Anfangskennwort festlegen:

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

---

## **Erstellen von Gruppen- und Benutzer-IDs in einer Umgebung mit partitionierten Datenbanken**

### **Erstellen erforderlicher Benutzer für die Installation eines DB2-Servers in einer Umgebung mit partitionierten Datenbanken (AIX)**

Für den Betrieb einer DB2-Datenbank sind jeweils drei Benutzer und Gruppen erforderlich. Die folgende Tabelle enthält die Namen der Benutzer und Gruppen, die in den nachstehenden Anweisungen verwendet werden. Sie können Ihre eigenen Benutzer- und Gruppennamen angeben, sofern diese den Namensregeln für Ihr System und für DB2 entsprechen.

Wenn Sie beabsichtigen, den DB2-Installationsassistenten zum Installieren des DB2-Produkts zu verwenden, werden diese Benutzer vom DB2-Installationsassistenten erstellt.

Tabelle 19. Erforderliche Benutzer und Gruppen

Erforderlicher Benutzer	Benutzername	Gruppenname
Instanzeigner	db2inst1	db2iadm1
Abgeschirmter Benutzer	db2fenc1	db2fadm1
Benutzer des DB2-Verwaltungsservers	dasusr1	dasadm1

Falls der Benutzer des DB2-Verwaltungsservers bereits vorhanden ist, muss er vor der Installation auf allen zugehörigen Computern ebenfalls vorhanden sein. Wenn Sie den DB2-Installationsassistenten verwenden, um einen neuen Benutzer für den DB2-Verwaltungsserver auf dem Computer zu erstellen, der als Instanzeigner fungiert, wird dieser Benutzer (falls erforderlich) bei Installationen mit einer Antwortdatei auf den zugehörigen Computern ebenfalls erstellt. Ist der Benutzer auf den zugehörigen Computern bereits vorhanden, muss er über dieselbe Primärgruppe verfügen.

#### Voraussetzungen

- Um Benutzer und Gruppen erstellen zu können, müssen Sie über die Berechtigung Root verfügen.
- Wenn Sie Benutzer und Gruppen mit Sicherheitssoftware verwalten, sind beim Definieren von DB2-Benutzern und -Gruppen möglicherweise zusätzliche Schritte erforderlich.

#### Einschränkung

Die von Ihnen erstellten Benutzernamen müssen sowohl den Namensregeln Ihres Betriebssystems als auch den DB2-Namensregeln entsprechen.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um alle drei genannten Benutzer zu erstellen:

1. Melden Sie sich am Primärcomputer an.
2. Erstellen Sie eine Gruppe für den Instanzeigner (z. B. db2iadm1), die Gruppe, die UDFs oder gespeicherte Prozeduren ausführt (z. B. db2fadm1) die Gruppe, der der DB2-Verwaltungsserver gehören soll (z. B. dasadm1). Geben Sie hierzu die folgenden Befehle ein:

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

3. Erstellen Sie einen Benutzer für jede Gruppe, die Sie im vorigen Schritt erstellt haben. Verwenden Sie hierzu die nachstehenden Befehle. Das Ausgangsverzeichnis für alle Benutzer ist das DB2-Ausgangsverzeichnis, das Sie zuvor erstellt und zur gemeinsamen Benutzung verfügbar gemacht haben (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. Definieren Sie ein Anfangskennwort für jeden Benutzer, den Sie erstellt haben, indem Sie die folgenden Befehle eingeben:

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



5. Melden Sie sich ab.
6. Melden Sie sich am Primärcomputer als jeder der von Ihnen erstellten Benutzer an (db2inst1, db2fenc1 und dasusr1). Sie erhalten für jeden Benutzer möglicherweise die Aufforderung, das Kennwort zu ändern, da sich diese Benutzer zum ersten Mal am System angemeldet haben.
7. Melden Sie sich ab.
8. Erstellen Sie auf jedem Computer, der Ihrer Umgebung mit partitionierten Datenbanken angehören soll, genau dieselben Benutzer- und Gruppenkonten.

## Erstellen erforderlicher Benutzer für die Installation eines DB2-Servers in einer Umgebung mit partitionierten Datenbanken (HP-UX)

Für den Betrieb einer DB2-Datenbank sind jeweils drei Benutzer und Gruppen erforderlich. Die folgende Tabelle enthält die Namen der Benutzer und Gruppen, die in den nachstehenden Anweisungen verwendet werden. Sie können Ihre eigenen Benutzer- und Gruppennamen angeben, sofern diese den Namensregeln für Ihr System und für DB2 entsprechen.

Wenn Sie beabsichtigen, den DB2-Installationsassistenten zum Installieren des DB2-Produkts zu verwenden, werden diese Benutzer vom DB2-Installationsassistenten erstellt.

*Tabelle 20. Erforderliche Benutzer und Gruppen*

Erforderlicher Benutzer	Benutzername	Gruppenname
Instanzeigner	db2inst1	db2iadm1
Abgeschirmter Benutzer	db2fenc1	db2fadm1
Benutzer des DB2-Verwaltungsservers	dasusr1	dasadm1

Falls der Benutzer des DB2-Verwaltungsservers bereits vorhanden ist, muss er vor der Installation auf allen zugehörigen Computern ebenfalls vorhanden sein. Wenn Sie den DB2-Installationsassistenten verwenden, um einen neuen Benutzer für den DB2-Verwaltungsserver auf dem Computer zu erstellen, der als Instanzeigner fungiert, wird dieser Benutzer (falls erforderlich) bei Installationen mit einer Antwortdatei auf den zugehörigen Computern ebenfalls erstellt. Ist der Benutzer auf den zugehörigen Computern bereits vorhanden, muss er über dieselbe Primärgruppe verfügen.

### Voraussetzungen

- Um Benutzer und Gruppen erstellen zu können, müssen Sie über die Berechtigung Root verfügen.
- Wenn Sie Benutzer und Gruppen mit Sicherheitssoftware verwalten, sind beim Definieren von DB2-Benutzern und -Gruppen möglicherweise zusätzliche Schritte erforderlich.

### Einschränkung

Die von Ihnen erstellten Benutzernamen müssen sowohl den Namensregeln Ihres Betriebssystems als auch den DB2-Namensregeln entsprechen.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um alle drei genannten Benutzer zu erstellen:

1. Melden Sie sich am Primärcomputer an.

- Erstellen Sie eine Gruppe für den Instanzeigner (z. B. db2iadm1), die Gruppe, die UDFs oder gespeicherte Prozeduren ausführt (z. B. db2fadm1) die Gruppe, der der DB2-Verwaltungsserver gehören soll (z. B. dasadm1). Geben Sie hierzu die folgenden Befehle ein:

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

- Erstellen Sie einen Benutzer für jede Gruppe, die Sie im vorigen Schritt erstellt haben. Verwenden Sie hierzu die nachstehenden Befehle. Das Ausgangsverzeichnis für alle Benutzer ist das DB2-Ausgangsverzeichnis, das Sie zuvor erstellt und zur gemeinsamen Benutzung verfügbar gemacht haben (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
```

- Definieren Sie ein Anfangskennwort für jeden Benutzer, den Sie erstellt haben, indem Sie die folgenden Befehle eingeben:

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

- Melden Sie sich ab.
- Melden Sie sich am Primärcomputer als jeder der von Ihnen erstellten Benutzer an (db2inst1, db2fenc1 und dasusr1). Sie erhalten für jeden Benutzer möglicherweise die Aufforderung, das Kennwort zu ändern, da sich diese Benutzer zum ersten Mal am System angemeldet haben.
- Melden Sie sich ab.
- Erstellen Sie auf jedem Computer, der Ihrer Umgebung mit partitionierten Datenbanken angehören soll, genau dieselben Benutzer- und Gruppenkonten.

## Erstellen erforderlicher Benutzer für die Installation eines DB2-Servers in einer Umgebung mit partitionierten Datenbanken (Linux)

Für den Betrieb einer DB2-Datenbank sind jeweils drei Benutzer und Gruppen erforderlich. Die folgende Tabelle enthält die Namen der Benutzer und Gruppen, die in den nachstehenden Anweisungen verwendet werden. Sie können Ihre eigenen Benutzer- und Gruppennamen angeben, sofern diese den Namensregeln für Ihr System und für DB2 entsprechen.

Wenn Sie beabsichtigen, den DB2-Installationsassistenten zum Installieren des DB2-Produkts zu verwenden, werden diese Benutzer vom DB2-Installationsassistenten erstellt.

*Tabelle 21. Erforderliche Benutzer und Gruppen*

Erforderlicher Benutzer	Benutzername	Gruppenname
Instanzeigner	db2inst1	db2iadm1
Abgeschirmter Benutzer	db2fenc1	db2fadm1
Benutzer des DB2-Verwaltungsservers	dasusr1	dasadm1

Falls der Benutzer des DB2-Verwaltungsservers bereits vorhanden ist, muss er vor der Installation auf allen zugehörigen Computern ebenfalls vorhanden sein. Wenn Sie den DB2-Installationsassistenten verwenden, um einen neuen Benutzer für den DB2-Verwaltungsserver auf dem Computer zu erstellen, der als Instanzeigner fungiert, wird dieser Benutzer (falls erforderlich) bei Installationen mit einer Antwort-

datei auf den zugehörigen Computern ebenfalls erstellt. Ist der Benutzer auf den zugehörigen Computern bereits vorhanden, muss er über dieselbe Primärgruppe verfügen.

#### Voraussetzungen

- Um Benutzer und Gruppen erstellen zu können, müssen Sie über die Berechtigung Root verfügen.
- Wenn Sie Benutzer und Gruppen mit Sicherheitssoftware verwalten, sind beim Definieren von DB2-Benutzern und -Gruppen möglicherweise zusätzliche Schritte erforderlich.

#### Einschränkung

Die von Ihnen erstellten Benutzernamen müssen sowohl den Namensregeln Ihres Betriebssystems als auch den DB2-Namensregeln entsprechen.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um alle drei genannten Benutzer zu erstellen:

1. Melden Sie sich am Primärcomputer an.
2. Erstellen Sie eine Gruppe für den Instanzeigner (z. B. db2iadm1), die Gruppe, die UDFs oder gespeicherte Prozeduren ausführt (z. B. db2fadm1) die Gruppe, der der DB2-Verwaltungsserver gehören soll (z. B. dasadm1). Geben Sie hierzu die folgenden Befehle ein:

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

Stellen Sie sicher, dass die spezifischen Nummern, die Sie verwenden, derzeit auf keiner der Maschinen vorhanden sind.

3. Erstellen Sie einen Benutzer für jede Gruppe, die Sie im vorigen Schritt erstellt haben. Verwenden Sie hierzu die nachstehenden Befehle. Das Ausgangsverzeichnis für alle Benutzer ist das DB2-Ausgangsverzeichnis, das Sie zuvor erstellt und zur gemeinsamen Benutzung verfügbar gemacht haben (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. Definieren Sie ein Anfangskennwort für jeden Benutzer, den Sie erstellt haben, indem Sie die folgenden Befehle eingeben:

```
passwd db2inst1    passwd db2fenc1    passwd dasusr1
```
5. Melden Sie sich ab.
6. Melden Sie sich am Primärcomputer als jeder der von Ihnen erstellten Benutzer an (db2inst1, db2fenc1 und dasusr1). Sie erhalten für jeden Benutzer möglicherweise die Aufforderung, das Kennwort zu ändern, da sich diese Benutzer zum ersten Mal am System angemeldet haben.
7. Melden Sie sich ab.
8. Erstellen Sie auf jedem Computer, der Ihrer Umgebung mit partitionierten Datenbanken angehören soll, genau dieselben Benutzer- und Gruppenkonten.

## Erstellen eines erforderlichen Benutzers für die Installation eines DB2-Servers in einer Umgebung mit partitionierten Datenbanken (Solaris-Betriebssystem)

Für den Betrieb einer DB2-Datenbank sind jeweils drei Benutzer und Gruppen erforderlich. Die folgende Tabelle enthält die Namen der Benutzer und Gruppen,

die in den nachstehenden Anweisungen verwendet werden. Sie können Ihre eigenen Benutzer- und Gruppennamen angeben, sofern diese den Namensregeln für Ihr System und für DB2 entsprechen.

Wenn Sie beabsichtigen, den DB2-Installationsassistenten zum Installieren des DB2-Produkts zu verwenden, werden diese Benutzer vom DB2-Installationsassistenten erstellt.

*Tabelle 22. Erforderliche Benutzer und Gruppen*

Erforderlicher Benutzer	Benutzername	Gruppenname
Instanzeigner	db2inst1	db2iadm1
Abgeschirmter Benutzer	db2fenc1	db2fadm1
Benutzer des DB2-Verwaltungsservers	dasusr1	dasadm1

Falls der Benutzer des DB2-Verwaltungsservers bereits vorhanden ist, muss er vor der Installation auf allen zugehörigen Computern ebenfalls vorhanden sein. Wenn Sie den DB2-Installationsassistenten verwenden, um einen neuen Benutzer für den DB2-Verwaltungsserver auf dem Computer zu erstellen, der als Instanzeigner fungiert, wird dieser Benutzer (falls erforderlich) bei Installationen mit einer Antwortdatei auf den zugehörigen Computern ebenfalls erstellt. Ist der Benutzer auf den zugehörigen Computern bereits vorhanden, muss er über dieselbe Primärgruppe verfügen.

#### Voraussetzungen

- Um Benutzer und Gruppen erstellen zu können, müssen Sie über die Berechtigung Root verfügen.
- Wenn Sie Benutzer und Gruppen mit Sicherheitssoftware verwalten, sind beim Definieren von DB2-Benutzern und -Gruppen möglicherweise zusätzliche Schritte erforderlich.

#### Einschränkung

Die von Ihnen erstellten Benutzernamen müssen sowohl den Namensregeln Ihres Betriebssystems als auch den DB2-Namensregeln entsprechen.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um alle drei genannten Benutzer zu erstellen:

1. Melden Sie sich am Primärcomputer an.
2. Erstellen Sie eine Gruppe für den Instanzeigner (z. B. db2iadm1), die Gruppe, die UDFs oder gespeicherte Prozeduren ausführt (z. B. db2fadm1) die Gruppe, der der DB2-Verwaltungsserver gehören soll (z. B. dasadm1). Geben Sie hierzu die folgenden Befehle ein:

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

3. Erstellen Sie mithilfe der nachfolgenden Befehle jeweils einen Benutzer für jede Gruppe. Das Ausgangsverzeichnis für alle Benutzer ist das DB2-Ausgangsverzeichnis, das Sie zuvor erstellt und zur gemeinsamen Benutzung verfügbar gemacht haben (/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. Definieren Sie ein Anfangskennwort für jeden Benutzer, den Sie erstellt haben, indem Sie die folgenden Befehle eingeben:
 

```
passwd db2inst1    passwd db2fenc1    passwd dasusr1
```
5. Melden Sie sich ab.
6. Melden Sie sich am Primärcomputer als jeder der von Ihnen erstellten Benutzer an (db2inst1, db2fenc1 und dasusr1). Sie erhalten für jeden Benutzer möglicherweise die Aufforderung, das Kennwort zu ändern, da sich diese Benutzer zum ersten Mal am System angemeldet haben.
7. Melden Sie sich ab.
8. Erstellen Sie auf jedem Computer, der Ihrer Umgebung mit partitionierten Datenbanken angehören soll, genau dieselben Benutzer- und Gruppenkonten.

---

## Erstellen des DB2-Verwaltungsservers (Linux und UNIX)

Der DB2-Verwaltungsserver (DAS) stellt Unterstützungsservices für DB2-Tools wie die Steuerzentrale und den Konfigurationsassistenten zur Verfügung.

### Vorbereitung

Zum Erstellen eines DAS benötigen Sie Folgendes:

- Rootberechtigung
- Einen bereits erstellten DAS-Benutzer

**Wichtig:** Der DB2-Verwaltungsserver (DAS) gilt in Version 9.7 als veraltet und wird möglicherweise in einem zukünftigen Release entfernt. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Tools der Steuerzentrale und DB2-Verwaltungsserver (DAS) gelten als veraltet“ in der Veröffentlichung *Neue Funktionen in Version 9.7*.

### Einschränkungen

Für Benutzer-IDs gelten die folgenden Einschränkungen und Voraussetzungen:

- Sie müssen einer anderen primären Gruppe als 'guests', 'admins', 'users' und 'local' angehören.
- Sie dürfen Kleinbuchstaben (a–z), Zahlen (0–9) und das Unterstreichungszeichen ( \_ ) enthalten.
- Sie dürfen nicht länger als acht Zeichen sein.
- Sie dürfen nicht mit IBM, SYS, SQL oder einer Zahl beginnen.
- Sie dürfen kein in DB2 reserviertes Wort (USERS, ADMINS, GUESTS, PUBLIC oder LOCAL) sowie kein reserviertes SQL-Wort sein.
- Es dürfen keine Benutzer-IDs mit Rootberechtigung als DB2-Instanz-ID, DAS-ID oder abgeschirmte ID verwendet werden.
- Sie dürfen keine Zeichen mit Akzent enthalten.
- Wenn keine neuen Benutzer-IDs erstellt, sondern vorhandene Benutzer-IDs verwendet werden, müssen folgende Bedingungen erfüllt sein:
  - Die Benutzer-IDs sind nicht gesperrt.
  - Die Kennwörter der Benutzer-IDs sind nicht abgelaufen.

### Vorgehensweise

Gehen Sie wie folgt vor, um den DAS zu erstellen:

1. Melden Sie sich als Benutzer mit der Berechtigung Root an.

2. Setzen Sie den folgenden Befehl ab, um den DAS zu erstellen:

```
DB2DIR/instance/dascrt -u DASuser
```

Dabei gilt Folgendes:

- *DB2DIR* gibt den Pfad an, in dem das DB2-Datenbankprodukt installiert wurde. Folgendes Standardinstallationsverzeichnis wird verwendet:
  - Für AIX-, HP-UX- oder Solaris-Betriebssysteme: `/opt/IBM/db2/V9.7`
  - Für Linux-Betriebssysteme: `/opt/ibm/db2/V9.7`
- **-u** gibt den DAS-Benutzer an, den Sie beim Erstellen von Benutzern und Gruppen erstellt haben

---

## Erstellen einer Instanz mit `db2icrt`

Eine DB2-Instanz ist eine Umgebung zum Speichern von Daten und Ausführen von Anwendungen. Mit dem Befehl `db2icrt` können Sie eine Instanz erstellen.

### Vorbereitung

Unter Linux- oder UNIX-Betriebssystemen müssen Sie über Rootberechtigung verfügen.

### Vorgehensweise

Gehen Sie wie folgt vor, um mit `db2icrt` eine Instanz zu erstellen:

1. Melden Sie sich mit der erforderlichen Berechtigung an.
2. Führen Sie den Befehl `db2icrt` aus. Beispiel für Linux- oder UNIX-Betriebssysteme:

```
DB2DIR/instance/db2icrt -a authprüfotyp -u abgeschirmteID instanzname
```

Dabei gilt Folgendes:

*DB2DIR*

ist das DB2-Installationsverzeichnis

- Unter AIX-, HP-UX- oder Solaris-Betriebssystemen ist das DB2-Standardinstallationsverzeichnis `/opt/IBM/db2/V9.7`
- Unter Linux-Betriebssystemen ist das Standardinstallationsverzeichnis `/opt/ibm/db2/V9.7`

**-a authprüfotyp (Linux oder UNIX)**

Der Authentifizierungstyp für die Instanz. *authprüfotyp* kann eine der Optionen `SERVER`, `CLIENT` oder `SERVER_ENCRYPT` sein. Die Standardeinstellung ist `SERVER`. Dieser Parameter ist optional.

**-u abgeschirmteID**

Der Benutzername, unter dem abgeschirmte benutzerdefinierte Funktionen (UDFs) und abgeschirmte gespeicherte Prozeduren ausgeführt werden. Dieses Attribut ist nicht erforderlich, wenn Sie eine Instanz auf einem Client erstellen. Geben Sie den Namen des abgeschirmten Benutzers an, den Sie erstellt haben.

*instanzname*

Der Name der Instanz. Der Instanzname muss mit dem Namen des Benutzers übereinstimmen, der Instanzeigner ist. Geben Sie den Namen des Benutzers an, den Sie als Instanzeigner erstellt haben. Die Instanz wird im Ausgangsverzeichnis des Instanzeigners erstellt.

## Beispiel

Verwenden Sie beispielsweise den folgenden Befehl, wenn Sie die Serverauthentifizierung, den abgeschirmten Benutzer 'db2fenc1' und den Instanzeigner 'db2inst1' verwenden, um eine Instanz auf einem AIX-System zu erstellen:

```
/opt/IBM/db2/V9.7/instance/db2icrt -a server -u db2fenc1 db2inst1
```

### Weitere Schritte

Optional: Nach dem Erstellen einer Instanz können Sie die Benachrichtigung für die Statusüberwachung konfigurieren. Diese Task kann über die Diagnosezentrale oder den Befehlszeilenprozessor ausgeführt werden.

---

## Erstellen von Programmverbindungen für DB2-Dateien

Sie können Programmverbindungen für die DB2-Dateien zum Verzeichnis `/usr/lib` und für die Kopfdatendateien zum Verzeichnis `/usr/include` für einen bestimmten DB2-Versions- und -Releasestand erstellen.

Zum Ausführen dieser Task müssen Sie als Benutzer mit Rootberechtigung angemeldet sein.

Diese Task ist für den normalen Betrieb von DB2 nicht erforderlich.

Ziehen Sie das Erstellen von Programmverbindungen für die DB2-Dateien nur in Erwägung, wenn die beiden folgenden Bedingungen zutreffen:

- Auf dem aktuellen Computer befindet sich nur eine Kopie von DB2
- Sie entwickeln oder nutzen Anwendungen und möchten vermeiden, den vollständigen Pfad für die Produktbibliotheken und Kopfdatendateien anzugeben

Beachten Sie die folgenden Einschränkungen:

- Durch das Erstellen von Programmverbindungen für eine DB2-Kopie werden die anderen DB2-Kopien unbrauchbar. Programmverbindungen können nur für eine einzige DB2-Kopie auf einem bestimmten System erstellt werden.
- Bereits vorhandene Programmverbindungen zu den Verzeichnissen `/usr/lib` und `/usr/include`, die von einer früheren DB2-Version stammen, werden automatisch entfernt.
- Programmverbindungen dürfen nicht auf Systemen erstellt werden, auf denen mehrere DB2-Kopien gleichzeitig verwendet werden sollen.

Gehen Sie wie folgt vor, um Programmverbindungen für DB2-Dateien zu erstellen:

1. Melden Sie sich als Benutzer mit Rootberechtigung an.
2. Führen Sie den Befehl `db2ln` aus. Beispiel:

```
DB2DIR/cfg/db2ln
```

Dabei gilt Folgendes:

### DB2DIR

ist das DB2-Installationsverzeichnis

- Unter AIX-, HP-UX- oder Solaris-Betriebssystemen ist das DB2-Standardinstallationsverzeichnis `/opt/IBM/db2/V9.7`.
- Unter Linux-Betriebssystemen ist das Standardinstallationsverzeichnis `/opt/ibm/db2/V9.7`.

Bereits vorhandene Programmverbindungen zu den Verzeichnissen `/usr/lib` und `/usr/include`, die von einer früheren DB2-Version stammen, werden automatisch entfernt, wenn Sie den Befehl `db2ln` eingeben, um Programmverbindungen für die vorliegende DB2-Version zu erstellen. Zum erneuten Erstellen der Programmverbindungen zu den Bibliotheken der früheren Version müssen Sie zuerst den Befehl `db2rmln` in Ihrer aktuellen DB2-Version ausführen und anschließend den Befehl `db2ln` in der früheren DB2-Version.

---

## Konfigurieren der TCP/IP-Kommunikation für eine DB2-Instanz

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie die TCP/IP-Kommunikation auf Ihrem DB2-Server mithilfe des DB2-Befehlszeilenprozessors (Command Line Processor, CLP) konfiguriert wird. Es müssen Kommunikationsprotokolle auf dem DB2-Server konfiguriert werden, damit Ihr DB2-Server ankommende Anforderungen von fernen DB2-Clients annehmen kann.

Bevor die TCP/IP-Kommunikation für eine DB2-Instanz konfiguriert werden kann, sollten Sie Folgendes ausführen:

- Stellen Sie sicher, dass TCP/IP auf dem DB2-Server funktionsfähig ist. TCP/IP muss auch auf dem DB2-Client funktionsfähig sein, damit eine Verbindung hergestellt werden kann.
- Geben Sie entweder den Namen eines Verbindungsservice *und* einen Verbindungsport an, oder nur einen Verbindungsport.

### Verbindungsservicename und Verbindungsport

Mit dem Servicennamen wird der Parameter *svcename* (Servicename) in der Konfigurationsdatei des Datenbankmanagers auf dem Server aktualisiert. Wenn der Name eines Verbindungsservice angegeben wird, muss die Servicesdatei mit diesem Servicennamen, einer Portnummer und dem Protokoll aktualisiert werden. Es kann ein beliebiger Servicename angegeben werden, aber er muss innerhalb der Servicesdatei eindeutig sein. Ein Beispiel für den Servicennamen ist `server1`. Wenn Sie DB2 Enterprise Server Edition in einer partitionierten Umgebung verwenden, stellen Sie sicher, dass die Portnummer nicht mit den Portnummern in Konflikt steht, die von Fast Communications Manager (FCM) verwendet werden.

Der Verbindungsport muss innerhalb der Servicesdatei eindeutig sein. Ein Beispielwert für Portnummer und Protokoll ist `3700/tcp`.

### Verbindungsport

Der Parameter *svcename* (Servicename) in der Konfigurationsdatei des Datenbankmanagers auf dem Server kann mit einer Portnummer aktualisiert werden. Wenn dies der Fall ist, muss die Servicesdatei nicht aktualisiert werden. Wenn Sie DB2 Enterprise Server Edition in einer partitionierten Umgebung verwenden, stellen Sie sicher, dass die Portnummer nicht mit den Portnummern in Konflikt steht, die von Fast Communications Manager (FCM) oder anderen Anwendungen in dem System verwendet werden. Ein Beispielwert für die Portnummer ist `3700`.

Die meisten Protokolle werden automatisch erkannt und konfiguriert, wenn Sie DB2 mit dem DB2-Installationsassistenten einrichten. Führen Sie diese Task in den folgenden Fällen aus:

- Beim Einrichten von DB2 mit dem DB2-Installationsassistenten haben Sie das Kommunikationsprotokoll TCP/IP ausgewählt.
- Nach dem Einrichten von DB2 mit dem DB2-Installationsassistenten haben Sie das Kommunikationsprotokoll TCP/IP in Ihrem Netzwerk hinzugefügt.



- Das Kommunikationsprotokoll TCP/IP wurde vom DB2-Installationsassistenten nicht erkannt.
- Sie haben ein DB2-Produkt mit dem Befehl `db2_install` oder mit der Methode für Nutzdatendateien installiert.

Gehen Sie wie folgt vor, um die TCP/IP-Kommunikation für eine DB2-Instanz zu konfigurieren:

1. Aktualisieren Sie die Servicedatei auf dem Server.
2. Aktualisieren Sie die Konfigurationsdatei des Datenbankmanagers auf dem Server.
3. Legen Sie Kommunikationsprotokolle für eine DB2-Instanz fest.



---

### **Teil 3. Nach der Installation eines DB2-Serverprodukts**



---

## Kapitel 15. Prüfen der Installation

---

### Überprüfen der Installation der DB2-Server mithilfe von 'Erste Schritte' (Linux und Windows)

Sie können überprüfen, ob die Installation des DB2-Servers erfolgreich abgeschlossen wurde, indem Sie auf Daten der Datenbank SAMPLE zugreifen.

Zum Ausführen dieser Task müssen die Steuerzentrale und die Komponente Erste Schritte installiert sein.

Die Einführungskomponente 'Erste Schritte' wird im Fenster für Komponentenauswahl des DB2-Installationsassistenten aufgelistet. Die Komponente wird im Rahmen der Standardinstallation installiert oder kann beim Ausführen einer angepassten Installation ausgewählt werden.

Die Komponente Steuerzentrale ist nur unter Linux (nur x86 und AMD64/EM64T) und Windows (nur x86 und AMD64/EM64T) verfügbar.

1. Melden Sie sich unter Linux am System als Instanzeigner an.
2. Gehen Sie wie folgt vor, um 'Erste Schritte' zu starten:
  - Klicken Sie unter Windows-Betriebssystemen **Start** an und wählen Sie **Programme -> IBM DB2 -> [Name der DB2-Kopie] -> Installations- und Konfigurations-Tools > Erste Schritte** aus.
  - Unter Linux- und Windows-Betriebssystemen können Sie 'Erste Schritte' starten, indem Sie den Befehl **db2fs** eingeben.
3. Sie können den Typ der zu erstellenden Datenbankobjekte und die Datenbankposition auswählen. Sie können das Laufwerk auswählen, auf dem die Datenbank SAMPLE unter Windows erstellt werden soll, und das Verzeichnis, in dem die Datenbank SAMPLE unter Linux erstellt werden soll.
4. Die Verarbeitung dieses Befehls kann einige Minuten in Anspruch nehmen. Nachdem die Datenbank SAMPLE erstellt ist, wird eine Abschlussnachricht angezeigt. Klicken Sie **OK** an.
5. Starten Sie die Steuerzentrale. Klicken Sie unter Windows **Start** an, und wählen Sie **Programme -> IBM DB2 -> [Name der DB2-Kopie] -> Allgemeine Verwaltungstools** —> **Steuerzentrale** aus. Geben Sie auf Linux-Systemen den Befehl **db2cc** ein.
6. Erweitern Sie im linken Teilfenster der Anzeige der Steuerzentrale die Objektbaumstruktur, damit die Beispieldatenbank SAMPLE und die SAMPLE-Datenbankobjekte angezeigt werden. Wählen Sie das Objekt 'Tabellen' aus, um die Tabellen der Datenbank SAMPLE im rechten Teilfenster der Anzeige der Steuerzentrale anzuzeigen. Klicken Sie den Tabellennamen STAFF mit der rechten Maustaste an und wählen Sie Abfrage aus. Klicken Sie im Befehlseditor die Schaltfläche **Ausführen** an, um die Abfrage auszuführen und das Ergebnis anzuzeigen.

Nachdem Sie die Installation geprüft haben, können Sie die Datenbank SAMPLE löschen, um Plattenspeicherplatz freizugeben. Behalten Sie die Datenbank SAMPLE jedoch bei, falls Sie beabsichtigen, Beispielanwendungen zu verwenden.

Geben Sie den Befehl **db2 drop database sample** ein, um die Datenbank SAMPLE zu löschen.

Sie können auch die Komponente 'Erste Schritte' verwenden, um nach Produktaktualisierungen zu suchen; somit stellen Sie sicher, dass Sie die verfügbaren Produktaktualisierungen und -erweiterungen für DB2-Produkte beachten.

---

## Prüfen der Installation mithilfe des Befehlszeilenprozessors (CLP)

Sie können die Installation prüfen, indem Sie eine Beispieldatenbank SAMPLE erstellen und SQL-Befehle ausführen, um Beispieldaten abzurufen.

### Voraussetzungen

- Die Datenbankkomponente SAMPLE, die in der Komponentenauswahl aufgelistet ist, muss auf Ihrem System installiert sein. Diese Beispieldatenbank ist in einer Standardinstallation enthalten.
- Ein Benutzer mit der Berechtigung SYSADM ist erforderlich.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die Installation zu überprüfen:

1. Melden Sie sich als Benutzer mit der Berechtigung SYSADM am System an.
2. Starten Sie den Datenbankmanager durch Eingabe des Befehls db2start.
3. Geben Sie den Befehl db2sampl ein, um die Beispieldatenbank (SAMPLE) zu erstellen.

Die Verarbeitung dieses Befehls kann einige Minuten in Anspruch nehmen. Es gibt keine Abschlussnachricht. Wenn die Eingabeaufforderung wieder angezeigt wird, ist die Verarbeitung abgeschlossen.

Die Datenbank SAMPLE wird beim Erstellen automatisch mit dem Aliasnamen SAMPLE katalogisiert.

4. Stellen Sie eine Verbindung zur Datenbank SAMPLE her, rufen Sie eine Liste aller Mitarbeiter der Abteilung (Department) 20 auf, und setzen Sie die Datenbankverbindung zurück. Geben Sie die folgenden Befehle mit Hilfe des Befehlszeilenprozessors (CLP) ein:

```
connect to sample
"select * from staff where dept = 20"
connect reset
```

Die Ausgabe sollte ungefähr wie folgt aussehen:

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.

Nachdem Sie die Installation geprüft haben, können Sie die Datenbank SAMPLE löschen, um Plattenspeicherplatz freizugeben. Geben Sie den Befehl db2 drop database sample ein, um die Datenbank SAMPLE zu löschen.

---

## Prüfen der Installation einer Umgebung mit partitionierten Datenbanken (Windows)

Um zu prüfen, ob Ihr DB2-Server erfolgreich installiert wurde, erstellen Sie eine Beispieldatenbank und führen SQL-Befehle aus, um Beispieldaten abzurufen und um zu prüfen, ob die Daten an alle zugehörigen Datenbankpartitionsserver der Installation verteilt wurden.

Sie haben alle Installationsschritte vollständig ausgeführt.

Um eine Beispieldatenbank (SAMPLE) zu erstellen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Melden Sie sich am Primärcomputer (ServerA) als Benutzer mit der Berechtigung SYSADM an.
2. Geben Sie den Befehl `db2sampl` ein, um die Beispieldatenbank (SAMPLE) zu erstellen.

Die Verarbeitung dieses Befehls kann einige Minuten in Anspruch nehmen. Wenn die Eingabeaufforderung des Befehls wieder angezeigt wird, ist die Verarbeitung abgeschlossen.

Die Datenbank SAMPLE wird beim Erstellen automatisch mit dem Aliasnamen SAMPLE katalogisiert.

3. Starten Sie den Datenbankmanager durch Eingabe des Befehls `db2start`.
4. Geben Sie in einem DB2-Befehlsfenster die nachstehenden DB2-Befehle ein, um eine Verbindung zur Datenbank SAMPLE herzustellen und eine Liste aller Mitarbeiter ('staff') in Abteilung ('dept') 20 abzurufen:

```
db2 connect to sample
db2 "select * from staff where dept = 20"
```

5. Um zu prüfen, ob diese Daten an alle Datenbankpartitionsserver verteilt wurden, geben Sie die folgenden Befehle über ein DB2-Befehlsfenster ein:

```
db2 "select distinct dbpartitionnum(empno) from employee"
```

In der Ausgabe dieses Befehls werden die von der Tabelle `employee` verwendeten Datenbankpartitionen aufgelistet. Die spezifische Ausgabe hängt von der Anzahl der Datenbankpartitionen in der Datenbank ab sowie von der Anzahl der Datenbankpartitionen in der Datenbankpartitionsgruppe, die von dem Tabellenbereich verwendet wird, in dem die Tabelle `employee` erstellt wurde.

Nachdem Sie die Installation geprüft haben, können Sie die Datenbank SAMPLE löschen, um Plattenspeicherplatz freizugeben. Es ist jedoch sinnvoll, die Beispieldatenbank beizubehalten, falls Sie beabsichtigen, Beispielanwendungen zu verwenden.

Geben Sie den Befehl `db2 drop database sample` ein, um die Datenbank SAMPLE zu löschen.

---

## Prüfen der Installation eines partitionierten Datenbankservers (Linux und UNIX)

Mit dem Tool `db2val` können Sie die Kernfunktionen einer DB2-Kopie überprüfen; dabei werden die Installationsdateien, Instanzen, Datenbankeinstellung, Verbindungen zur jeweiligen Datenbank sowie der Zustand von DPF-Umgebungen überprüft. Weitere Informationen finden Sie in „Prüfen der DB2-Kopie“. Der Status einer DPF-Umgebung wird nur geprüft, wenn mindestens 2 Knoten vorhanden sind. Um zu prüfen, ob Ihr DB2-Server erfolgreich installiert wurde, erstellen Sie darüber hinaus eine Beispieldatenbank und führen SQL-Befehle aus, um Beispieldaten abzurufen und um zu prüfen, ob die Daten an alle zugehörigen Datenbankpartitionsserver der Installation verteilt wurden.

Vergewissern Sie sich vor dem Ausführen dieser Schritte, dass alle Installationsschritte vollständig ausgeführt wurden.

Um eine Beispieldatenbank (SAMPLE) zu erstellen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Melden Sie sich am Primärcomputer (ServerA) als Instanzeigner an. Im vorliegenden Beispiel ist der Benutzer 'db2inst1' der Instanzeigner.
2. Geben Sie den Befehl db2sampl ein, um die Beispieldatenbank (SAMPLE) zu erstellen. Standardmäßig wird die Beispieldatenbank im Ausgangsverzeichnis des Instanzeigners erstellt. Im vorliegenden Beispiel ist /db2home/db2inst1/ das Ausgangsverzeichnis des Instanzeigners. Dieses Ausgangsverzeichnis ist der Standarddatenbankpfad.

Die Verarbeitung dieses Befehls kann einige Minuten in Anspruch nehmen. Es gibt keine Abschlussnachricht. Wenn die Eingabeaufforderung wieder angezeigt wird, ist die Verarbeitung abgeschlossen.

Die Datenbank SAMPLE wird beim Erstellen automatisch mit dem Aliasnamen SAMPLE katalogisiert.

3. Starten Sie den Datenbankmanager durch Eingabe des Befehls db2start.
4. Geben Sie in einem DB2-Befehlsfenster die nachstehenden DB2-Befehle ein, um eine Verbindung zur Datenbank SAMPLE herzustellen und eine Liste aller Mitarbeiter ('staff') in Abteilung ('dept') 20 abzurufen:

```
db2 connect to sample
db2 "select * from staff where dept = 20"
```

5. Um zu prüfen, ob diese Daten an alle Datenbankpartitionsserver verteilt wurden, geben Sie die folgenden Befehle über ein DB2-Befehlsfenster ein:

```
db2 "select distinct dbpartitionnum(empno) from employee"
```

In der Ausgabe dieses Befehls werden die von der Tabelle employee verwendeten Datenbankpartitionen aufgelistet. Die resultierende Ausgabe hängt von den folgenden Faktoren ab:

- Anzahl der Partitionen in der Datenbank
- Anzahl der Datenbankpartitionen in der Datenbankpartitionsgruppe, die vom Tabellenbereich verwendet wird, in dem die Tabelle employee erstellt wurde

Nachdem Sie die Installation geprüft haben, können Sie die Datenbank SAMPLE löschen, um Plattenspeicherplatz freizugeben. Geben Sie den Befehl db2 drop database sample ein, um die Datenbank SAMPLE zu löschen.

---

## Verzeichnisstruktur für Ihr installiertes DB2-Datenbankprodukt (Windows)

Sie können bei der Installation von DB2-Datenbankprodukten einen DB2-Datenbankprodukt-Installationspfad oder den Standardpfad verwenden. Nach der Installation werden in diesen Verzeichnissen DB2-Objekte erstellt.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um das von Ihnen unter Windows installierte DB2-Produkt zu überprüfen.

1. Geben Sie in einer Eingabeaufforderung den Befehl regedit ein. Das Fenster "Registrierungs-Editor" wird geöffnet.
2. Erweitern Sie HKEY\_LOCAL\_MACHINE > Software > IBM > DB2.

Das von Ihnen installierte DB2-Produkt wird angezeigt.

In der folgenden Tabelle sind die Positionen von DB2-Objekten nach einer Standardinstallation aufgelistet.



Tabelle 23. DB2-Objekte und ihre Speicherpositionen

DB2-Objekt	Position
DAS-Informationen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bei Windows XP- und Windows 2003-Betriebssystemen: C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\IBM\DB2\DB2COPY1</li> <li>Bei Windows Vista-Betriebssystemen oder späteren Betriebssystemen: C:\ProgramData\IBM\DB2\DB2COPY1</li> </ul>
Datenbankkonfigurationsdatei SQLDBCON	C:\DB2\NODE0000\SQL00001
Datenbankverzeichnis Enthält Dateien, die für folgende Daten erforderlich sind: <ul style="list-style-type: none"> <li>Pufferpoolinformationen</li> <li>Protokolldaten</li> <li>Protokollsteuerdateien</li> <li>Speicherpfadinformationen</li> <li>Tabellenbereichsinformationen</li> </ul>	C:\DB2\NODE0000\SQL00001
Konfigurationsdatei des Datenbankmanagers db2system	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bei Windows XP- und Windows 2003-Betriebssystemen: C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\IBM\DB2\DB2COPY1\DB2</li> <li>Bei Windows Vista-Betriebssystemen oder späteren Betriebssystemen: C:\ProgramData\IBM\DB2\DB2COPY1\DB2</li> </ul>
DB2-Befehle	C:\Programme\IBM\SQLLIB\BIN
DB2-Fehlernachrichtendatei 'db2diag.log'	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bei Windows XP- und Windows 2003-Betriebssystemen: C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\IBM\DB2\DB2COPY1\DB2</li> <li>Bei Windows Vista-Betriebssystemen oder späteren Betriebssystemen: C:\ProgramData\IBM\DB2\DB2COPY1\DB2</li> </ul>
DB2-Installationspfad	C:\Programme\IBM\SQLLIB
Verzeichnis für Ereignismonitordaten	C:\DB2\NODE0000\SQL00001\DB2EVENT
Verzeichnis für Transaktionsprotokolldateien	C:\DB2\NODE0000\SQL00001\SQLOGDIR
Installationsprotokolldatei	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bei Windows XP- und Windows 2003-Betriebssystemen: C:\Documents and Settings\Administrator\My Documents\DB2LOG</li> <li>Bei Windows Vista-Betriebssystemen oder späteren Betriebssystemen: C:\Users\BENUTZERNAME\Documents\DB2LOG</li> </ul>
Instanz	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bei Windows XP- und Windows 2003-Betriebssystemen: C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\IBM\DB2\DB2COPY1\DB2</li> <li>Bei Windows Vista-Betriebssystemen oder späteren Betriebssystemen: C:\ProgramData\IBM\DB2\DB2COPY1\DB2</li> </ul>

Tabelle 23. DB2-Objekte und ihre Speicherpositionen (Forts.)

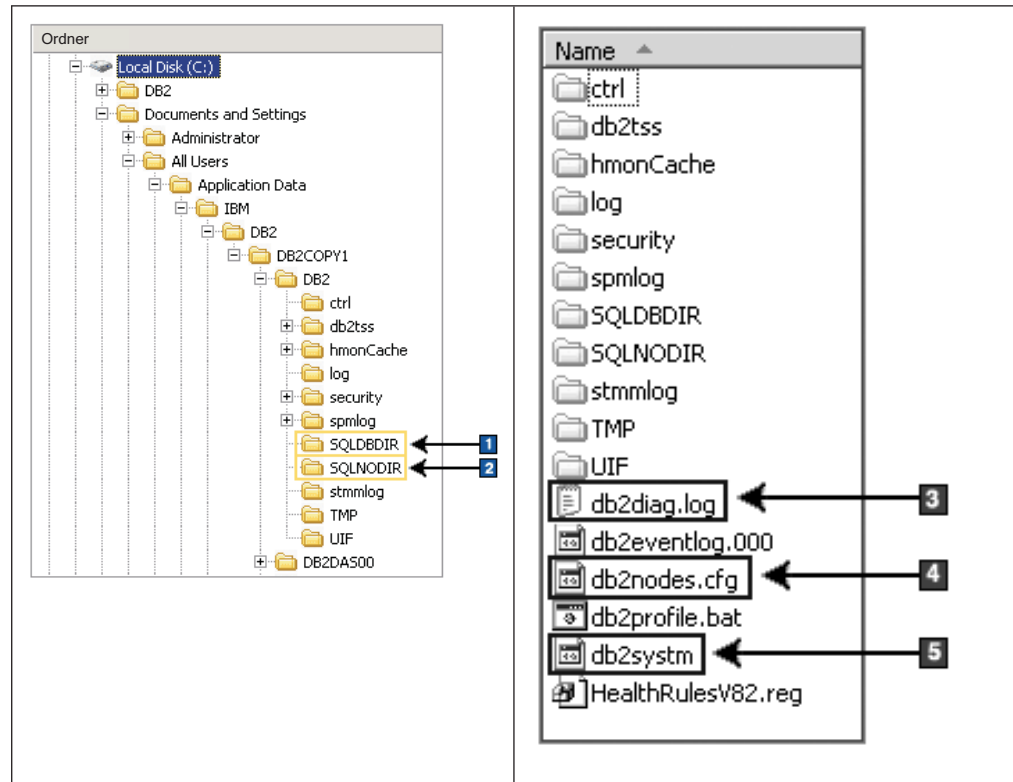
DB2-Objekt	Position
Instanzinformationen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bei Windows XP- und Windows 2003-Betriebssystemen: C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\IBM\DB2\DB2COPY1\DB2</li> <li>Bei Windows Vista-Betriebssystemen oder späteren Betriebssystemen: C:\ProgramData\IBM\DB2\DB2COPY1\DB2</li> </ul>
Knotenverzeichnis	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bei Windows XP- und Windows 2003-Betriebssystemen: C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\IBM\DB2\DB2COPY1\DB2\SQLNODIR</li> <li>Bei Windows Vista-Betriebssystemen und späteren Betriebssystemen: C:\ProgramData\IBM\DB2\DB2COPY1\DB2\SQLNODIR</li> </ul>
Lokales Datenbankverzeichnis für die Instanz mit dem Namen DB2	C:\DB2\NODE0000\SQLDBDIR
Datei der Umgebung mit partitionierten Datenbanken db2nodes.cfg	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bei Windows XP- und Windows 2003-Betriebssystemen: C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\IBM\DB2\DB2COPY1\DB2</li> <li>Bei Windows Vista-Betriebssystemen oder späteren Betriebssystemen: C:\ProgramData\IBM\DB2\DB2COPY1\DB2</li> </ul>
Systemdatenbankverzeichnis	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bei Windows XP- und Windows 2003-Betriebssystemen: C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\IBM\DB2\DB2COPY1\DB2\SQLDBDIR</li> <li>Bei Windows Vista-Betriebssystemen und späteren Betriebssystemen: C:\ProgramData\IBM\DB2\DB2COPY1\DB2\SQLDBDIR</li> </ul>

Die folgenden Abbildungen veranschaulichen an einem Beispiel die DB2-Verzeichnisstruktur nach einer Installation unter Windows XP- bzw. Windows 2003-Betriebssystemen mit den Standardoptionen. In diesen Abbildungen sind zwei Instanzen enthalten: DB2 und MYINST. Die Verzeichnisse DB2 und MYINST auf der lokalen Platte C: werden nur angezeigt, wenn unter der entsprechenden Instanz eine Datenbank erstellt wurde.



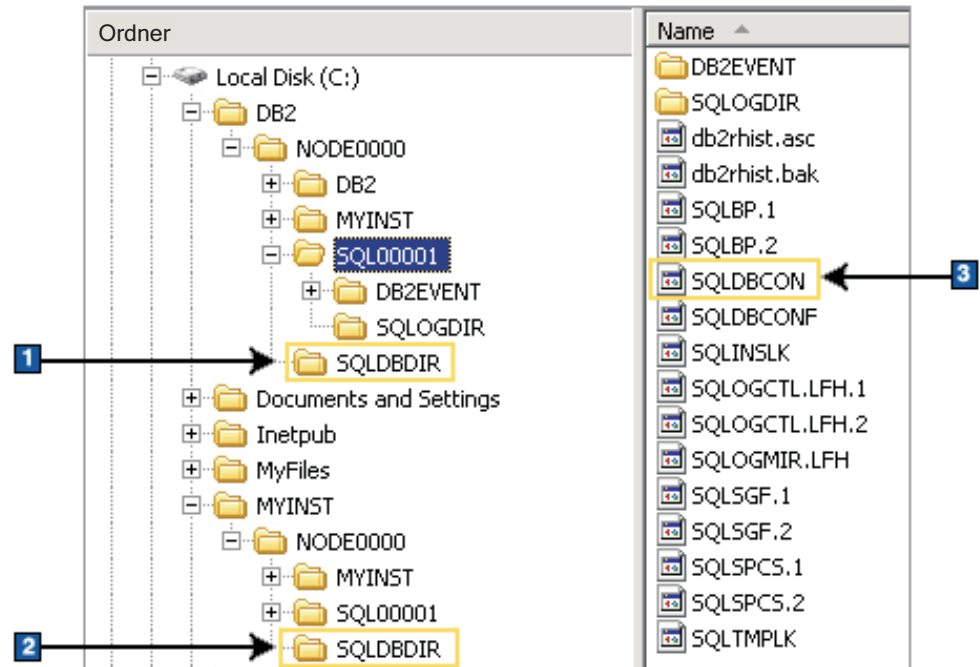
4. Enthält die Instanzinformationen für die Instanz MYINST.
5. Enthält die Datenbanken, die auf dem Laufwerk C: für die Instanz MYINST erstellt wurden.

### Verzeichnisstruktur - Verzeichnisinformationen



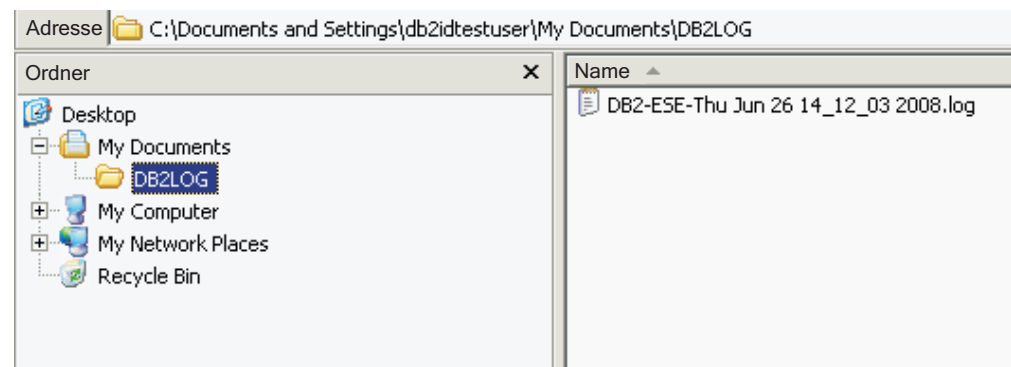
1. Systemdatenbankverzeichnis
2. Knotenverzeichnis
3. In der Datei 'db2diag.log' werden DB2-Fehlernachrichten protokolliert.
4. Die Datei db2nodes.cfg wird in einer Umgebung mit partitionierten Datenbanken verwendet.
5. Datenbankmanagerkonfigurationsdatei

## Verzeichnisstruktur - Informationen zu lokalem Verzeichnis



1. Lokales Datenbankverzeichnis für die Instanz DB2.
2. Lokales Datenbankverzeichnis für die Instanz MYINST.
3. Datenbankkonfigurationsdatei.

## Verzeichnisstruktur - Position der Installationsprotokolldatei



## Verzeichnisstruktur für Ihr installiertes DB2-Datenbankprodukt (Linux)

Bei einer Installation mit Rootberechtigung können Sie angeben, wo die Unterverzeichnisse und Dateien für das DB2-Datenbankprodukt erstellt werden sollen. Bei Installationen ohne Rootberechtigung ist es Ihnen nicht möglich, auszuwählen, wo DB2-Produkte installiert werden; Sie müssen die Standardpositionen verwenden.

**Anmerkung:** Bei Installationen ohne Rootberechtigung befinden sich alle DB2-Dateien (Programmdateien und Instanzdateien) in dem Verzeichnis  $\$HOME/sql1ib$  oder in einem untergeordneten Verzeichnis davon. Dabei ist  $\$HOME$  das Ausgangsverzeichnis des Benutzers ohne Rootberechtigung.

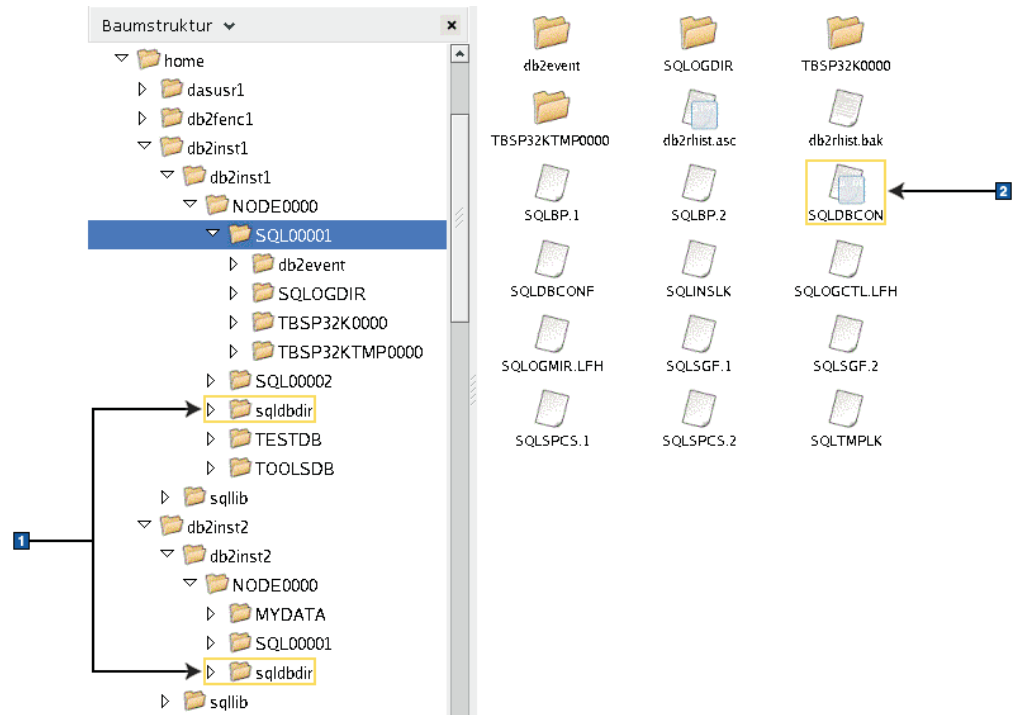
Nach der Installation werden in verschiedenen Verzeichnissen die DB2-Objekte erstellt. In der folgenden Tabelle sind die Positionen von DB2-Objekten nach einer standardmäßigen Rootinstallation aufgelistet.

*Tabelle 24. Position von DB2-Objekten nach standardmäßiger Rootinstallation*

<b>DB2-Objekt</b>	<b>Position</b>
DAS-Ausgangsverzeichnis	home/dasusr1
DAS-Informationen	home/dasusr1/das
Datenbankkonfigurationsdatei SQLDBCON	home/db2inst1/db2inst1/NODE0000/SQL00001
Datenbankverzeichnis Enthält Dateien, die für folgende Daten erforderlich sind: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pufferpoolinformationen</li> <li>• Protokolldaten</li> <li>• Protokollsteuerdateien</li> <li>• Speicherpfadinformationen</li> <li>• Tabellenbereichsinformationen</li> </ul>	home/db2inst1/db2inst1/NODE0000/SQL00001
Konfigurationsdatei des Datenbankmanagers db2system	home/db2inst1/sqllib
DB2-Befehle	/opt/IBM/db2/V9.7/bin
DB2-Fehlernachrichtendatei (db2diag-Protokolldatei)	home/db2inst1/sqllib/db2dump
DB2-Installationspfad	Standard ist /opt/IBM/db2/V9.7
Verzeichnis für Ereignismonitordaten	home/db2inst1/db2inst1/NODE0000/SQL00001/db2event
Verzeichnis für Transaktionsprotokolldateien	home/db2inst1/db2inst1/NODE0000/SQL00001/SQLOGDIR
Installationsprotokolldatei db2install.history	/opt/IBM/db2/V9.7/install/logs
Instanzausgangsverzeichnis	home/db2inst1
Instanzinformationen	home/db2inst1/sqllib
Lokales Datenbankverzeichnis für die Instanz	home/db2inst1/db2inst1/NODE0000/sqldbdir
Datei der Umgebung mit partitionierten Datenbanken db2nodes.cfg	home/db2inst1/sqllib
Systemdatenbankverzeichnis	home/db2inst1/sqllib/sqldbdir

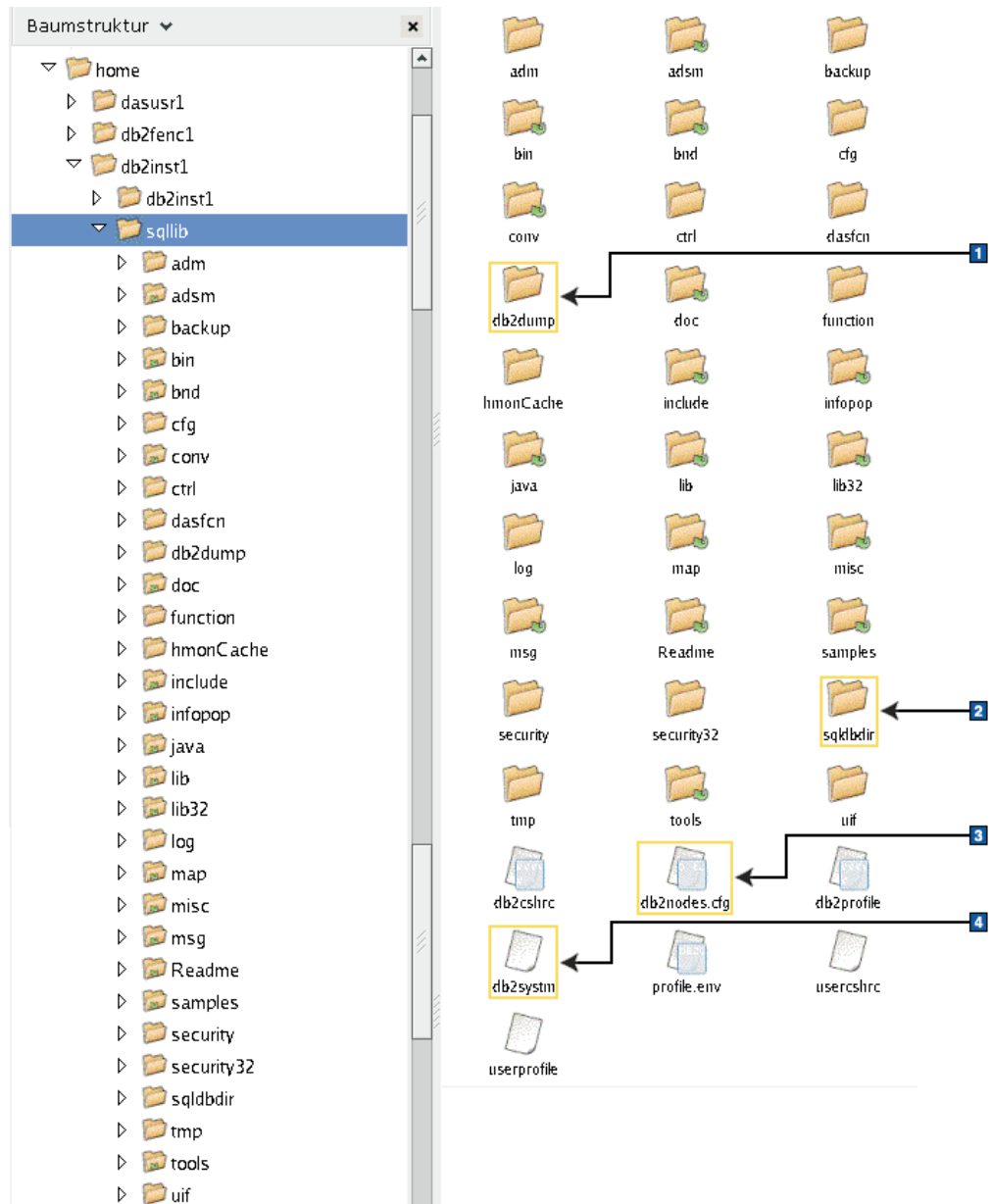
Diese Abbildungen veranschaulichen an einem Beispiel die DB2-Verzeichnisstruktur nach einer Rootinstallation. In diesen Beispielen sind zwei Instanzen enthalten: 'db2inst1' und 'db2inst2'.

## Verzeichnisstruktur - Standardinformationen für das lokale Datenbankverzeichnis für die DB2-Instanz db2inst1



1. Lokale Datenbankverzeichnisse
2. Datenbankkonfigurationsdatei

## Verzeichnisstruktur - Verzeichnisinformationen für die DB2-Instanz db2inst1

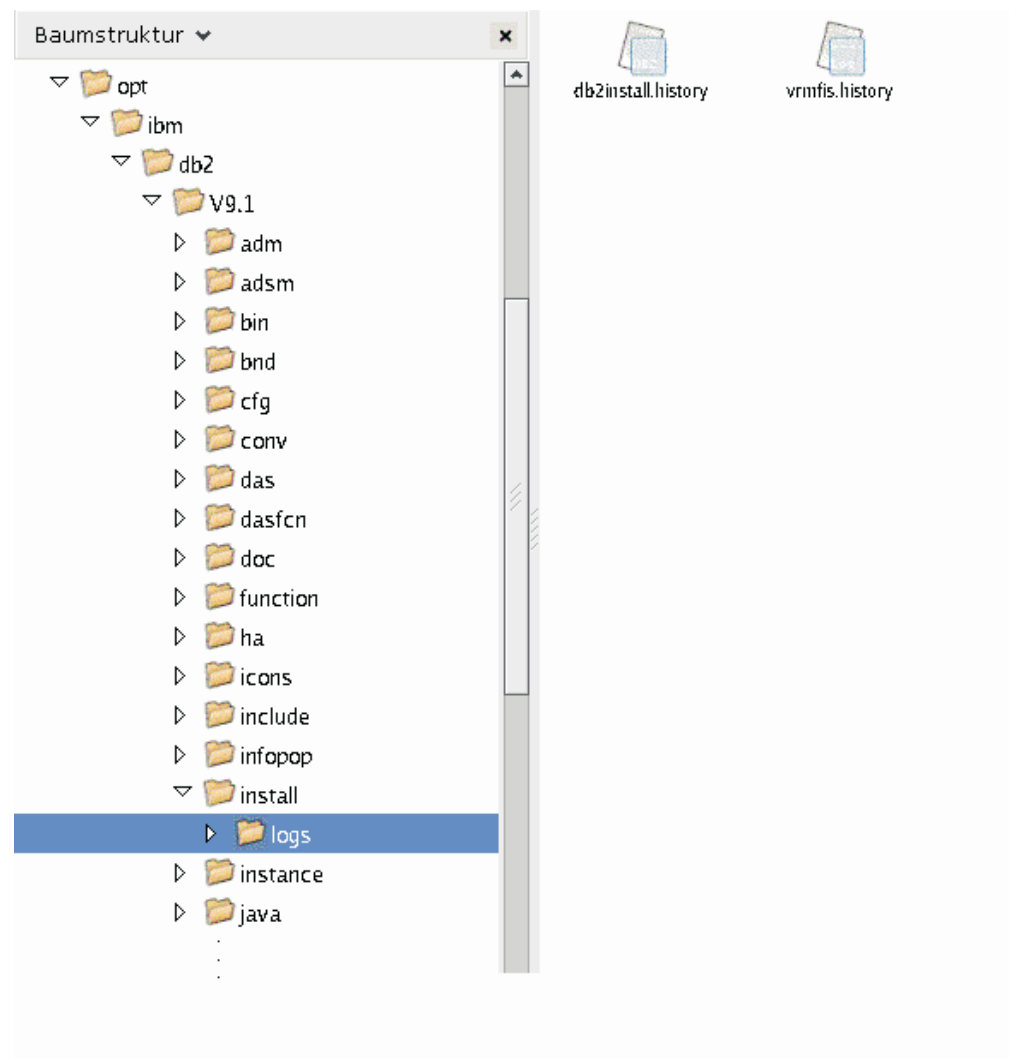


1. In den db2diag-Protokolldateien in diesem Verzeichnis werden DB2-Fehlernachrichten protokolliert.
2. Systemdatenbankverzeichnis
3. Die Datei db2nodes.cfg wird in einer Umgebung mit partitionierten Datenbanken verwendet.
4. Datenbankmanagerkonfigurationsdatei

Im Verzeichnis dasusr1 sind die Konfigurationsdateien des DB2-Verwaltungs-servers (DAS) und die symbolischen Verbindungen zu den DB2-Kerndateien enthalten.



## Verzeichnisstruktur - Position der Installationsprotokolldatei



Diese Abbildung veranschaulicht die Position Ihrer Installationsprotokolldatei. Bei mehreren Installationen unter dem gleichen Pfad wird die Datei `db2install.history` als `db2install.history.n` indexiert; dabei ist *n* eine vierstellige Zahl, z. B. 0000 oder 0001.

Das DB2-Installationsverzeichnis `/opt/IBM/db2/V9.7` enthält die installierten DB2-Dateien.



---

## Kapitel 16. Tasks nach der Installation

---

### Prüfen der DB2-Kopie

Mit dem Befehl `db2val` wird sichergestellt, dass die DB2-Kopie ordnungsgemäß funktioniert.

Mit dem Tool `db2val` wird die Kernfunktion einer DB2-Kopie überprüft; dabei werden die Installationsdateien, Instanzen, Datenbankstellungen, Verbindungen zur jeweiligen Datenbank sowie der Zustand von DPF-Umgebungen überprüft. Diese Überprüfung kann dann nützlich sein, wenn Sie eine DB2-Kopie unter Linux- und UNIX-Betriebssystemen mit GZ-Komprimierungsdateien manuell implementiert haben. Mit dem Befehl `db2val` kann auf rasche Weise sichergestellt werden, ob die gesamte Konfiguration ordnungsgemäß durchgeführt wurde und die DB2-Kopie Ihren Vorstellungen entspricht. Sie können Instanzen und Datenbanken angeben oder den Befehl `'db2val'` für alle Instanzen ausführen. Der Befehl `db2val` ist in den Verzeichnissen `DB2-installationspfad\bin` und `sql1lib/bin` zu finden.

Wenn Sie beispielsweise alle Instanzen für die DB2-Kopie überprüfen möchten, müssen Sie den folgenden Befehl ausführen:

```
db2val -a
```

Ausführliche Details zum Befehl `db2val` sowie weitere Beispiele finden Sie im Abschnitt "db2val - Überprüfungstool für DB2-Kopien (Befehl)".

---

### Auflisten von DB2-Datenbankprodukten, die auf dem System installiert sind (Linux und UNIX)

Unter den unterstützten Linux- und UNIX-Betriebssystemen können Sie mit dem Befehl `db2ls` die DB2-Datenbankprodukte und -Features auflisten, die auf Ihrem System installiert sind, einschließlich der HTML-Dokumentation zu DB2 Version 9.7.

#### Vorbereitung

Mindestens ein Datenbankprodukt von DB2 Version 9 (oder höher) muss bereits von einem Benutzer mit Rootberechtigung installiert worden sein, damit ein symbolischer Link zum Befehl `db2ls` im Verzeichnis `/usr/local/bin` verfügbar ist.

#### Informationen zu dieser Task

Da Sie mehrere Kopien von DB2-Datenbankprodukten auf dem System installieren können und für die Installation dieser DB2-Datenbankprodukte und -Features einen Pfad Ihrer Wahl festlegen können, benötigen Sie ein Tool, das protokolliert, was an welcher Position installiert ist. Unter den unterstützten Linux- und UNIX-Betriebssystemen können Sie mit dem Befehl `db2ls` die DB2-Produkte und -Features auflisten, die auf Ihrem System installiert sind, einschließlich der HTML-Dokumentation zu DB2.

Der Befehl `db2ls` befindet sich sowohl auf den Installationsmedien also auch in einer Kopie der DB2-Installation auf dem System. Der Befehl `db2ls` kann von bei-

den Positionen aus ausgeführt werden. Der Befehl `db2ls` kann von den Installationsmedien aller Produkte mit Ausnahme von IBM Data Server Driver Package ausgeführt werden.

Mit dem Befehl `db2ls` können Sie Folgendes auflisten:

- Die Installationspfade der auf dem System installierten DB2-Datenbankprodukte und die DB2-Datenbankproduktversion
- Alle oder bestimmte DB2-Datenbankprodukte und -Features in einem bestimmten Installationspfad

### Einschränkungen

Die Ausgabe des Befehls `db2ls` hängt von der verwendeten ID ab:

- Wird der Befehl `db2ls` von einem Benutzer mit Rootberechtigung ausgeführt, werden nur DB2-Rootinstallationen abgerufen.
- Wird der Befehl `db2ls` von einer Benutzer-ID ohne Rootberechtigung ausgeführt, werden DB2-Rootinstallationen abgerufen und die nicht als Root ausgeführte Installation, deren Eigner die übereinstimmende Benutzer-ID ohne Rootberechtigung ist. DB2-Installationen, deren Eigner andere Benutzer-IDs ohne Rootberechtigung sind, werden nicht abgerufen.

Der Befehl `db2ls` ist die einzige Möglichkeit zum Abfragen eines DB2-Datenbankprodukts. Sie können *keine* Abfrage von DB2-Datenbankprodukten mithilfe von nativen Dienstprogrammen der Betriebssysteme Linux oder UNIX (z. B. `pkginfo`, `rpm`, `SMIT` oder `swlist`) durchführen. Alle vorhandenen Scripts, in denen native Installationsprogramme enthalten sind, die Sie für Schnittstellen oder Abfragen im Zusammenhang mit DB2-Installationen verwenden, müssen geändert werden.

Den Befehl `db2ls` können Sie *nicht* unter Windows-Betriebssystemen verwenden.

### Vorgehensweise

- Wenn Sie den Pfad, in dem die DB2-Datenbankprodukte auf Ihrem System installiert sind, und die Version dieser DB2-Datenbankprodukte auflisten möchten, geben Sie Folgendes ein:

```
db2ls
```

Der Befehl listet die folgenden Informationen für jedes DB2-Datenbankprodukt auf, das auf dem System installiert ist:

- Installationspfad
- Version
- Fixpack
- Spezielle Installationsnummer. Diese Spalte wird von der IBM DB2-Unterstützung verwendet.
- Installationsdatum. Diese Spalte gibt an, wann das DB2-Datenbankprodukt zuletzt modifiziert wurde.
- Benutzer-ID für Installationsprogramm. Diese Spalte gibt die Benutzer-ID an, mit der das DB2-Datenbankprodukt installiert wurde.

- Wenn Sie Informationen zu DB2-Datenbankprodukten oder -Features in einem bestimmten Installationspfad auflisten möchten, müssen Sie den Parameter `q` angeben:

```
db2ls -q -p -b basisinstallationsverzeichnis
```

Dabei gilt Folgendes:

- **q** gibt an, dass Sie ein Produkt oder Feature abfragen. Dieser Parameter ist verbindlich. Wenn ein DB2-Produkt der Version 8 abgefragt wird, wird ein Leerwert zurückgegeben.
- **p** gibt an, dass in der Liste Produkte, aber keine Features angezeigt werden.
- **b** gibt das Installationsverzeichnis des Produkts oder des Features an, das abgefragt wird. Dieser Parameter ist verbindlich, wenn Sie den Befehl nicht im Installationsverzeichnis ausführen.

## Ergebnisse

Je nach den angegebenen Parametern werden auf den Befehl hin die folgenden Informationen aufgelistet:

- Installationspfad. Diese Angabe erfolgt nur einmal, nicht für jede Funktion.
- Die folgenden Informationen werden angezeigt:
  - Die ID der Antwortdatei für das installierte Feature bzw. (bei Angabe der Option **p**) die ID der Antwortdatei für das installierte Produkt. Beispiel: ENTERPRISE\_SERVER\_EDITION.
  - Der Name des Features bzw. (bei Angabe der Option **p**) der Name des Produkts
  - Produktversion, Release, Modifikationsstufe, Fixpack-Stufe (VRMF). Beispiel: 9.5.0.0
  - Fixpack (sofern anwendbar). Ist beispielsweise Fixpack 1 installiert, wird der Wert 1 angezeigt. Dies schließt nachgeordnete Versionen wie Fixpack 1a ein.
- Wenn eine der VRMF-Informationen des Produkts nicht übereinstimmen, wird eine Warnung am Ende der Ausgabeliste angezeigt. In dieser Nachricht wird die Anwendung eines Fixpacks empfohlen.

---

## Schnittstelle 'Erste Schritte'

'Erste Schritte' ist ein DB2-Installationstool, über das Sie zu den für die Tasks nach der Installation von DB2-Datenbankprodukten erforderlichen Informationen gelangen.

Mit dem Tool 'Erste Schritte' können Sie folgende Aktionen ausführen:

- Erstellen einer Beispieldatenbank oder einer eigenen Datenbank.
- Prüfen, ob eine Produktaktualisierung vorhanden ist.

### Produktaktualisierungen

Sie müssen die verfügbaren Produktaktualisierungen und -erweiterungen für DB2-Datenbankprodukte beachten. Mit dem Aktualisierungsservice können Sie eine Liste der verfügbaren Aktualisierungen für DB2-Datenbankprodukte anzeigen und sich über Details zu Aktualisierungen für DB2-Datenbankprodukte informieren.

### Ausführen von 'Erste Schritte'

Sie können 'Erste Schritte' mit dem Befehl `db2fs` manuell starten:

```
$ db2fs
```

### Unter Linux- und UNIX-Betriebssystemen

Der Befehl `db2fs` befindet sich im Verzeichnis `INSTHOME/sqllib/bin`, wobei `INSTHOME` das Ausgangsverzeichnis der Instanz ist. Zum Ausführen dieses Befehls benötigen Sie die Berechtigung `SYSADM`.

Alternativ dazu können Sie unter Linux-Betriebssystemen 'Erste Schritte' auch über das Hauptmenü starten, indem Sie **IBM DB2 → Erste Schritte** auswählen.

#### Unter Windows-Betriebssystemen

Der Befehl db2fs befindet sich im Verzeichnis *DB2DIR*\bin, wobei *DB2DIR* die Speicherposition ist, die Sie während der Installation von DB2 angegeben haben.

Alternativ dazu können Sie 'Erste Schritte' auch über das Startmenü starten, indem Sie **Programme → IBM DB2 → [Name der DB2-Kopie] → Installations- und Konfigurationstools → Erste Schritte** auswählen, oder über den Produktordner der DB2-Datenbank auf der Arbeitsoberfläche.

Um die von 'Erste Schritte' bereitgestellten Ressourcen in vollem Umfang nutzen zu können, müssen Sie über einen Internetanschluss und Online-Zugriff auf die DB2-Informationszentrale verfügen.

---

## Löschen eines Firefox-Browserprofils

Nachdem Sie den **DB2-Installationsassistenten** oder das DB2-Tool 'Erste Schritte' ausgeführt haben, empfiehlt es sich unter Umständen, das Browserprofil zu löschen, um zu verhindern, dass JavaScript™ automatisch ausgeführt wird, wenn Sie andere Webseiten mit diesem Profil besuchen.

#### Informationen zu dieser Task

Wenn Sie dieses Profil zum Anzeigen anderer Webseiten mit JavaScript verwenden, wird JavaScript automatisch ohne Warnung ausgeführt.

Wenn Sie Firefox als Webbrowser verwenden, wird bei der Ausführung des DB2-Tools 'Erste Schritte' ein Browserprofil erstellt. Wenn Sie der Aufforderung zustimmen, wird ein Browserprofil mit der Bezeichnung `DB2_FIRSTSTEPS` erstellt.

#### Vorgehensweise

Gehen Sie wie folgt vor, um ein Firefox-Browserprofil zu löschen:

1. Falls Firefox-Browser geöffnet sein sollten, schließen Sie diese.
2. Öffnen Sie den Firefox-Profilmanager.
  - Unter Windows
    - a. Öffnen Sie das Startmenü in Windows und wählen Sie **Ausführen...** aus.
    - b. Geben Sie `firefox.exe -profilemanager` ein und klicken Sie **OK** an. Der Dialog **Firefox - Choose User Profile** wird geöffnet.
  - Unter Linux und UNIX
    - a. Öffnen Sie eine Eingabeaufforderung.
    - b. Wechseln Sie in das Firefox-Verzeichnis.
    - c. Starten Sie Firefox mit dem Schalter `-profilemanager`. Beispiel:  

```
./firefox -profilemanager
```
3. Wählen Sie das Profil `DB2_FIRSTSTEPS` aus.
4. Klicken Sie **Delete Profile...** an.
5. Klicken Sie **Exit** an, um den Dialog **Firefox - Choose User Profile** zu schließen.

#### Weitere Schritte

Weitere Informationen zu Firefox-Profilen finden Sie unter [www.mozilla.org/support/firefox/profile](http://www.mozilla.org/support/firefox/profile)

---

## Hinzufügen der Benutzer-ID zu den Benutzergruppen DB2ADMNS und DB2USERS (Windows)

Nach der erfolgreichen Beendigung einer DB2-Installation müssen Sie der Gruppe DB2ADMNS oder DB2USERS diejenigen Benutzer hinzufügen, die lokale DB2-Anwendungen und -Tools auf der Maschine ausführen sollen. Das DB2-Installationsprogramm erstellt zwei neuen Gruppen. Sie können entweder einen neuen Namen verwenden, oder die Standardnamen übernehmen. Die Standardnamen für diese Gruppen lauten DB2ADMNS bzw. DB2USERS.

### Voraussetzungen

- Sie müssen DB2 installiert haben.
- Sie müssen während der Installation des DB2-Produkts das Markierungsfeld 'Betriebssystemicherheit aktivieren' im Fenster 'Betriebssystemicherheit für DB2-Objekte aktivieren' ausgewählt haben.

Führen Sie folgende Schritte aus, um der entsprechenden Gruppe Benutzer hinzuzufügen:

1. Klicken Sie **Start** anwählen Sie **Ausführen** aus.
2. Geben Sie `lusrmgr.msc` ein und klicken Sie **OK** an.
3. Wählen Sie **Lokale Benutzer und Gruppen** aus.
4. Wählen Sie **Benutzer** aus.
5. Wählen Sie den Benutzer aus, den Sie hinzufügen möchten.
6. Klicken Sie **Eigenschaften** an.
7. Klicken Sie die Registerkarte **Mitgliedschaft** an.
8. Klicken Sie **Hinzufügen...** an.
9. Wählen Sie die entsprechende Gruppe aus.
10. Klicken Sie **OK** an.

Wenn Sie die Installation ausgeführt und das Aktivieren der neuen Sicherheitsfunktion nicht ausgewählt haben, können Sie dies nach der Installation nachholen, indem Sie den Befehl `db2extsec.exe` ausführen. Das Hinzufügen der Benutzer zu der Gruppe wird erst bei der nächsten Anmeldung der betreffenden Benutzer an dem System wirksam. Wenn Sie beispielsweise Ihre eigene Benutzer-ID zur Gruppe DB2ADMNS hinzufügen, müssen Sie sich vom System ab- und anschließend wieder anmelden, damit diese Änderung wirksam wird.

---

## Durchführen einer Aktualisierung von 32-Bit-DB2-Instanzen auf 64-Bit-Instanzen (Windows)

Wenn Sie mehrere 32-Bit-Kopien von DB2 Version 9.7 auf Ihrem System installiert haben, können Sie sie in 64-Bit-Instanzen konvertieren.

### Einschränkungen

- 32-Bit-Instanzen und 64-Bit-Instanzen von DB2 können nicht auf demselben System gleichzeitig existieren.
- Sie können eine 64-Bit-Kopie von DB2 Version 9.7 nicht auf einem System installieren, auf dem mehrere 32-Bit-Kopien von DB2 Version 9.7 installiert sind.

- Es ist nicht möglich, ein direktes Upgrade von einer 32-Bit-Kopie von einer Version vor Version 9.7 DB2 auf eine 64-Bit-Kopie von DB2 Version 9.7 durchzuführen. Es ist möglich, ein Upgrade von einer 32-Bit-Kopie einer Version vor Version 9.7 DB2 auf eine 32-Bit-Kopie von Version 9.7 DB2 durchzuführen und anschließend eine Aktualisierung für DB2 Version 9.7 32-Bit auf DB2 Version 9.7 64-Bit durchzuführen. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "Durchführen von Upgrades für 32-Bit-DB2-Server auf 64-Bit-Systeme".

### Vorgehensweise

1. Versetzen Sie alle 32-Bit-Instanzen in eine DB2-Kopie, indem Sie den Befehl `db2iupdt` ausführen.
2. Deinstallieren Sie die 32-Bit-DB2-Kopien bis auf die eine Kopie, in die Sie alle 32-Bit-Instanzen versetzt haben.
3. Installieren Sie eine 64-Bit-Instanz von DB2 Version 9.7. Für die 32-Bit-Instanzen von DB2 Version 9.7 wird dadurch ein Upgrade auf 64-Bit-Instanzen von DB2 Version 9.7 durchgeführt.

---

## Einrichten von Benachrichtigungs- und Ansprechpartnerlisten

Wenn Ihr DB2-Produkt Sie selbst oder jemand anderen über den Status Ihrer Datenbanken benachrichtigen soll, müssen Sie entsprechende Benachrichtigungs- und Ansprechpartnerlisten einrichten. Sofern Sie dies nicht bereits während der DB2-Installation getan haben, können Sie diese Listen auch manuell einrichten.

Um Benachrichtigungs- und Ansprechpartnerlisten einzurichten, gehen Sie wie folgt vor:

1. Melden Sie sich als Instanzeigner oder Benutzer mit der Berechtigung `SYSADM` an.
2. Wurde der SMTP-Server nicht bereits während des Installationsprozesses angegeben, können Sie den Server mithilfe des folgenden Befehls manuell konfigurieren:

```
db2 update admin cfg using smtp_server host1
```

Hierbei ist `host1` der Name des TCP/IP-Hosts für den SMTP-Server, der für E-Mail-Benachrichtigungen verwendet wird. Sie können diese Informationen auch mithilfe des Assistenten 'Datenbank mit automatischer Verwaltung erstellen' oder dem Assistenten 'Fehlerbehebung für Diagnosealertbenachrichtigung' in der Diagnosezentrale aktualisieren.

3. Wenn die Informationen zu Ansprechpartnern auf einem fernen DB2-Verwaltungsserver (DAS) gespeichert werden sollen, können Sie mithilfe des folgenden Befehls einen Wert für den Parameter `'contact_host'` angeben:

```
db2 update admin cfg using contact_host host2
```

Hierbei ist `host2` der Name des TCP/IP-Hosts, auf dem der DAS ausgeführt wird. Wird für den Parameter `'contact_host'` kein Wert angegeben, geht der DAS davon aus, dass die Informationen zu Ansprechpartnern lokal gespeichert sind.

4. Aktivieren Sie den Scheduler mithilfe des folgenden Befehls:

```
db2 update admin cfg using sched_enable on
```

5. Damit diese Änderungen wirksam werden, müssen Sie den DAS mithilfe der folgenden Befehle erneut starten:

```
db2admin stop
db2admin start
```



6. Klicken Sie in der Taskzentrale oder der Diagnosezentrale das Symbol



'Ansprechpartner' in der Taskleiste an. Wählen Sie **Systemname** aus, und klicken Sie anschließend **Ansprechpartner hinzufügen** an. Geben Sie die Informationen für diesen Ansprechpartner ein und klicken Sie anschließend **OK** an.

---

## Ändern der Standard-DB2-Kopie und der Standardkopie der IBM Datenbankclientschnittstelle nach der Installation (Windows)

Der Befehl db2swtch kann über jede DB2-Kopie bzw. Kopie von IBM Data Server Driver ab Version 9 ausgeführt werden. Außerdem können die Optionen **-db2** und **-client** nur ab Version 9.5 verwendet werden.

**Voraussetzung:** Mehrere Kopien von DB2 (Version 9 oder höher) oder mehrere Kopien der IBM Datenbankclientschnittstelle (Version 9.5 oder höher) sind auf demselben Computer installiert.

### DB2COPY1

-ESE  
-WSE  
-...

DB2COPY1 ist der Standardname der DB2-Kopie, die die erste Installation eines DB2-Produkts auf Ihrer Maschine ist. Dieser Name ist auch Teil des Instanzverzeichnis, in dem der Datenbankmanagercode und Benutzerdaten gespeichert werden.

Wenn auf Ihrer Maschine noch weitere DB2-Kopien installiert werden, erhalten diese die Standardnamen DB2COPY2, DB2COPY3 und so weiter.

### IBMDBCL1

DSDRIVER

IBMDBCL1 ist der Standardname des IBM Data Server Driver Package (DSDRIVER), wobei es sich um die erste Installation eines Treibers auf Ihrer Maschine handelt.

Wenn auf Ihrer Maschine noch weitere DSDRIVER-Produkte installiert werden, erhalten diese die Standardnamen IBMDBCL2, IBMDBCL3 und so weiter.

### Ändern der Standard-DB2-Kopie nach der Installation (Windows)

Gehen Sie wie folgt vor, um die Standard-DB2-Kopie mit dem Assistenten für die Auswahl der Standard-DB2-Kopie und der Standardkopie der Datenbankclientschnittstelle zu ändern:

1. Öffnen Sie den Assistenten für die Auswahl der Standard-DB2-Kopie und der Standardkopie der Datenbankclientschnittstelle: Führen Sie dazu von einem Befehlsfenster den Befehl db2swtch ohne zusätzliche Parameter aus.

Alternativ können Sie im Startmenü die Optionen **Programme -> IBM DB2 -> (Name der DB2-Kopie) -> Installations- und Konfigurations-tools -> Assistent für die Auswahl der Standard-DB2-Kopie und der Standardkopie der Datenbankclientschnittstelle** auswählen. Der Assistent für die Auswahl der Standard-DB2-Kopie und der Standardkopie der Datenbankclientschnittstelle wird geöffnet.

2. Wählen Sie auf der Konfigurationsseite den Kopietyp aus, mit dem Sie arbeiten möchten (Standard-DB2-Kopie).
3. Wählen Sie auf der Seite für die Standard-DB2-Kopie die Kopie aus, die als Standardkopie verwendet werden soll (die gewünschte Kopie ist hervorgehoben), und klicken Sie anschließend **Weiter** an, um diese Kopie zur Standard-DB2-Kopie zu machen.
4. Auf der Zusammenfassungsseite zeigt der Assistent das Ergebnis der Operation an.
5. Führen Sie den Befehl `dasupdt` aus, um den DB2-Verwaltungsserver (DAS) in die neue Standardkopie zu versetzen.

Dadurch wird die aktuelle Standard-DB2-Kopie durch die neue Standard-DB2-Kopie ersetzt, und die erforderlichen Änderungen in der Registrierdatenbank werden vorgenommen. Öffnen Sie ein neues Befehlsfenster, um die neue Standard-DB2-Kopie aufzurufen und zu verwenden, nachdem Sie den DAS in die neue Standard-DB2-Kopie versetzt haben. Auf die ursprüngliche Standard-DB2-Kopie können Sie weiterhin über die entsprechenden Direktaufrufe im Startmenü zugreifen.

Gehen Sie wie folgt vor, um die Standard-DB2-Kopie über die Befehlszeile mit dem Befehl `db2swtch` zu ändern:

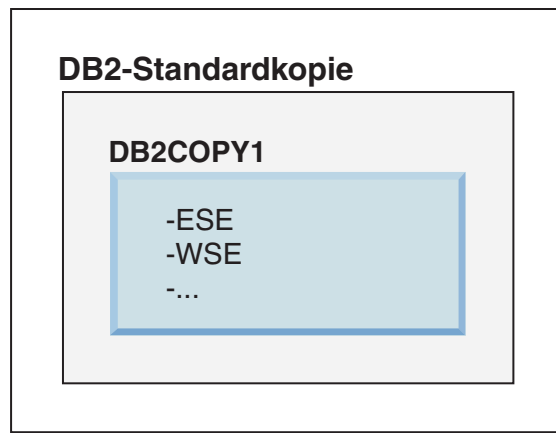
- Mit dem Befehl `db2swtch -d <name der neuen standardkopie>` wird sowohl die Standard-DB2-Kopie als auch die Standardkopie der IBM Datenbankclientschnittstelle in den Namen der neuen Standardkopie geändert.
- Mit dem Befehl `db2swtch -db2 -d <name der neuen standardkopie>` wird die Standard-DB2-Kopie in den Namen der neuen Standardkopie geändert.

Durch diese Prozedur wird die Registrierung der aktuellen Standard-DB2-Kopie entfernt und die angegebene DB2-Kopie als Standard-DB2-Kopie registriert. Außerdem werden die nötigen Änderungen an der Registrierdatenbank, an den Umgebungsvariablen, an den ODBC- und CLI-Treibern und an .NET Data Provider (wenn die Änderung die DB2-Kopie auch zur Standardkopie der IBM Datenbankclientschnittstelle macht) sowie an der WMI-Registrierung und an verschiedenen anderen Objekten vorgenommen. Zudem wird der DAS in die angegebene Standard-DB2-Kopie versetzt. Öffnen Sie ein neues Befehlsfenster, um die neue Standard-DB2-Kopie aufzurufen und zu verwenden.

#### **Unterschiede zwischen Version 9.1 und Version 9.5 beim Ändern der Standard-DB2-Kopie**

Bei Version 9.1 wird die erste installierte DB2-Kopie automatisch zur Standard-DB2-Kopie.

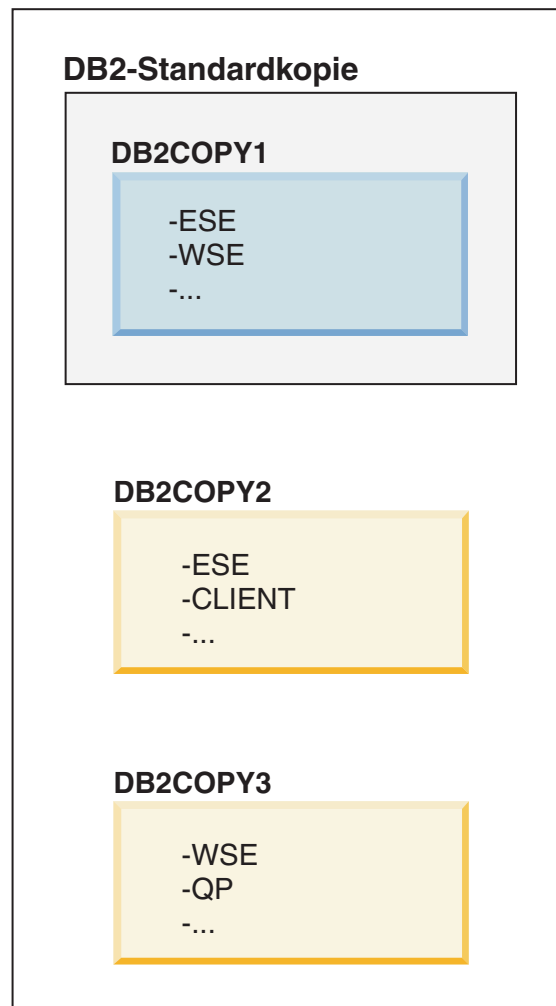
## DB2 Version 9.1



Sämtliche Datenbankaktionen, für die die Verwendung des DB2-Server-Codes erforderlich ist, greifen auf den Code und die Daten aus der Standard-DB2-Kopie zu.

In Version 9.1 können Sie im Lauf der Zeit weitere DB2-Kopien von Version 9.1 oder neueren Versionen installieren.

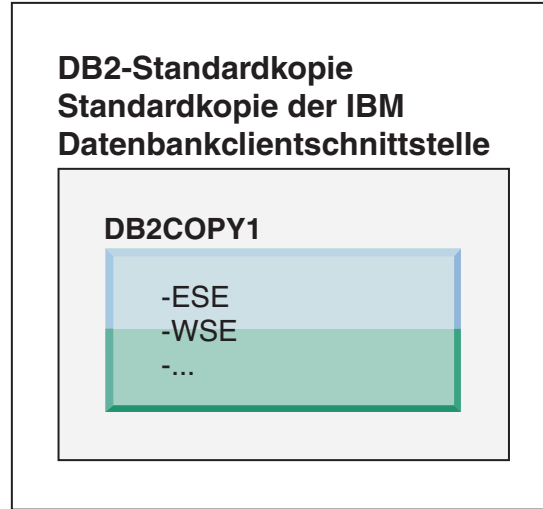
## DB2 Version 9.1



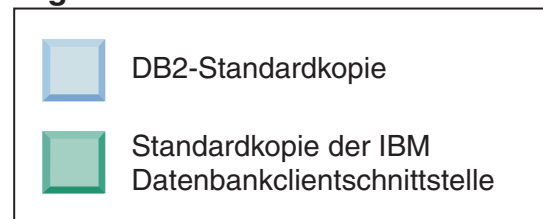
Nur eine der DB2-Kopien ist jedoch die Standard-DB2-Kopie. Wenn keine expliziten Verweise erfolgen, verwenden angeforderte Datenbankaktionen den Code und die Daten aus der Standard-DB2-Kopie. Wenn Sie Code und Daten aus einer anderen DB2-Kopie (im vorliegenden Beispiel DB2COPY2 oder DB2COPY3) und nicht aus der Standard-DB2-Kopie (DB2COPY1) verwenden möchten, müssen Sie auf den Code und die Daten aus den anderen DB2-Kopien explizit verweisen.

Bei Version 9.5 wird die erste installierte DB2-Kopie zur Standard-DB2-Kopie und zur Standardkopie der IBM Datenbankclientschnittstelle.

### DB2 Version 9.5

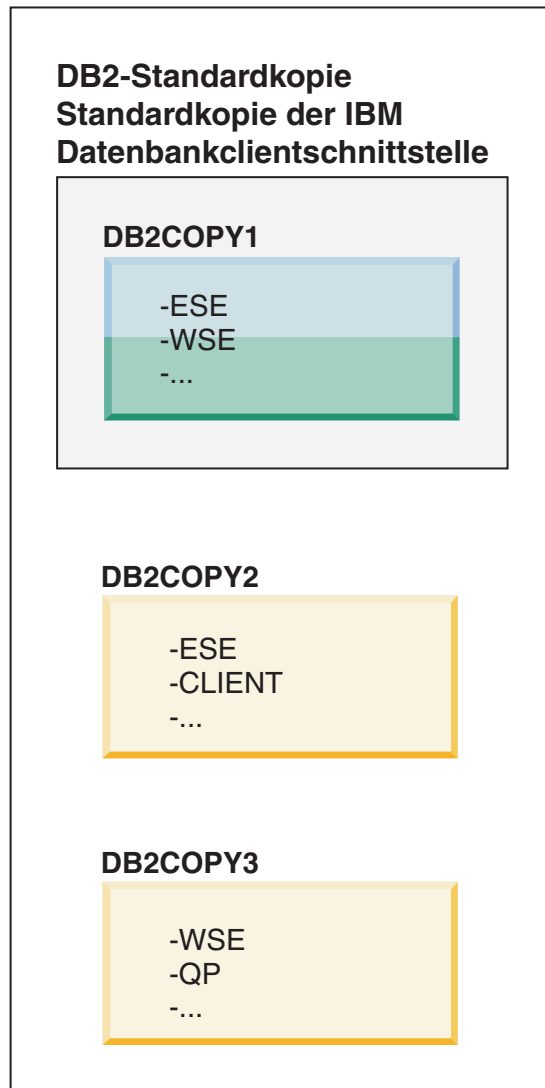


### Legende

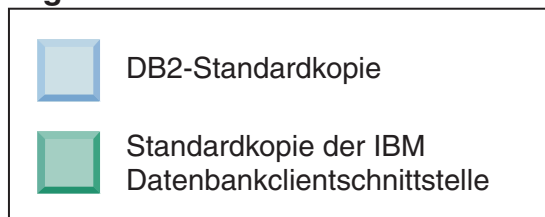


In Version 9.5 können Sie im Lauf der Zeit weitere DB2-Kopien von Version 9.5 oder neueren Versionen installieren.

## DB2 Version 9.5



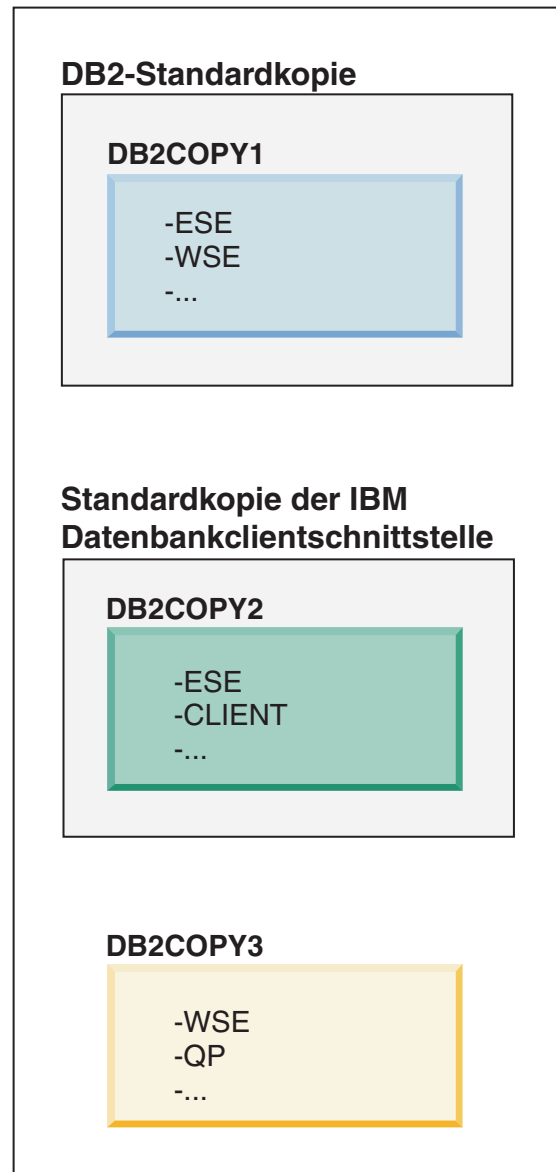
### Legende



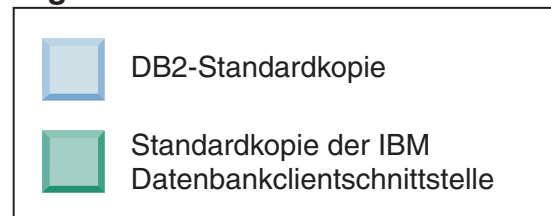
Nur eine der DB2-Kopien ist jedoch die Standard-DB2-Kopie oder die Standardkopie des IBM Data Server Drivers. In diesem Fall bleiben beide Standardkopien auch nach der Installation von zwei zusätzlichen DB2-Kopien der ursprünglichen DB2-Kopie (DB2COPY1) zugeordnet.

Wenn Sie in Version 9.5 mehrere DB2-Kopien installiert haben, können Sie eine DB2-Kopie als Standard-DB2-Kopie und eine andere DB2-Kopie als Standardkopie der IBM Datenbankclientschnittstelle auswählen.

## DB2 Version 9.5



### Legende



Wenn der der Standardkopie der IBM Datenbankclientschnittstelle (DB2COPY2) zugeordnete Code nicht erforderlich ist, müssen Anwendungen oder Benutzer, die Clientschnittstellencode benötigen, explizit auf den Code aus einer der beiden anderen DB2-Kopien (DB2COPY1 und DB2COPY3) verweisen. Wenn kein expliziter Verweis erfolgt, wird der Clientschnittstellencode aus der Standardkopie der IBM-Datenbankclientschnittstelle verwendet.

## Ändern der Standardkopie der IBM Datenbankclientschnittstelle nach der Installation (Windows)

Gehen Sie wie folgt vor, um die Standardkopie der IBM Datenbankclientschnittstelle mit dem Assistenten für die Auswahl der Standard-DB2-Kopie und der Standardkopie der Datenbankclientschnittstelle zu ändern:

1. Öffnen Sie den Assistenten für die Auswahl der Standard-DB2-Kopie und der Standardkopie der Datenbankclientschnittstelle: Wählen Sie dazu im Startmenü die Optionen **Programme -> IBM DB2 -> (Name der DB2-Kopie) -> Installations- und Konfigurationstools -> Assistent für die Auswahl der Standard-DB2-Kopie und der Standardkopie der Datenbankclientschnittstelle** aus. Oder wechseln Sie in das Verzeichnis `installdir\bin` und führen Sie den Befehl `db2swtch` aus. Der Assistent für die Auswahl der Standard-DB2-Kopie und der Standardkopie der Datenbankclientschnittstelle wird geöffnet.
2. Wählen Sie auf der Konfigurationsseite den Kopietyp aus, mit dem Sie arbeiten möchten (Standardkopie der IBM Datenbankclientschnittstelle).
3. Wählen Sie auf der Seite für die Standardkopie der IBM Datenbankclientschnittstelle die DB2-Kopie oder die IBM Data Server Driver-Kopie aus, die als Standardkopie verwendet werden soll (die gewünschte Kopie ist hervorgehoben), und klicken Sie anschließend **Weiter** an, um diese Kopie zur Standardkopie der IBM Datenbankclientschnittstelle zu machen. (Bedenken Sie, dass der Code für die Kopie der IBM Datenbankclientschnittstelle in die DB2-Kopie integriert wurde.)
4. Auf der Zusammenfassungsseite zeigt der Assistent das Ergebnis der Operation an.

Durch diese Prozedur wird die aktuelle Standardkopie der IBM Datenbankclientschnittstelle in die neue IBM Data Server Driver-Kopie geändert und zur neuen Standardkopie der IBM Datenbankclientschnittstelle gemacht. Außerdem werden die nötigen Änderungen in der Registrierdatenbank vorgenommen. Nach der Änderung verweisen die ODBC- und CLI-Standardtreiber und .NET Data Provider auf die neue Kopie. Auf alle anderen ODBC-Treiber mit angehängtem Kopienamen kann ebenfalls zugegriffen werden.

Gehen Sie wie folgt vor, um die Standardkopie der IBM Datenbankclientschnittstelle über die Befehlszeile mit dem Befehl `db2swtch` zu ändern:

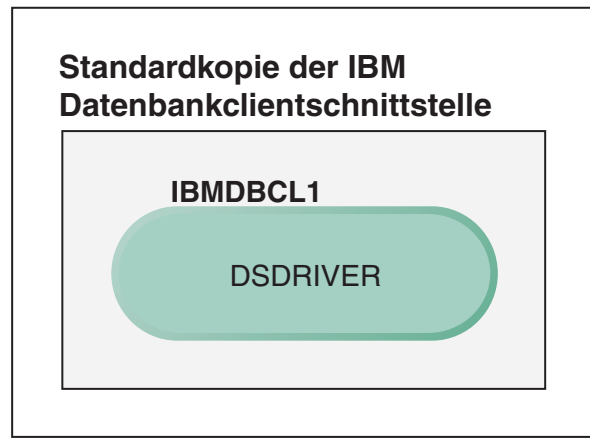
- Mit dem Befehl `db2swtch -d <name der neuen standardkopie>` wird sowohl die Standard-DB2-Kopie als auch die Standardkopie der IBM Datenbankclientschnittstelle in den Namen der neuen Standardkopie geändert.
- Mit dem Befehl `db2swtch -client -d <name der neuen standardkopie>` wird die Standardkopie der IBM Datenbankclientschnittstelle in den Namen der neuen Standardkopie geändert.

Durch diese Prozedur wird die Registrierung der aktuellen Standardkopie der IBM Datenbankclientschnittstelle zurückgenommen und die angegebene Kopie als Standardkopie der IBM Datenbankclientschnittstelle registriert.


## Ändern der Standardkopie der IBM Datenbankclientschnittstelle

Sie installieren in einer Umgebung, in der keine anderen DB2-Produkte installiert sind, IBM Data Server Driver Package (DSDRIVER).

## DB2 Version 9.5



### Legende

	Standardkopie der IBM Datenbankclientschnittstelle
<b>DSDRIVER</b> = IBM Data Server Driver for ODBC, CLI, and .NET	

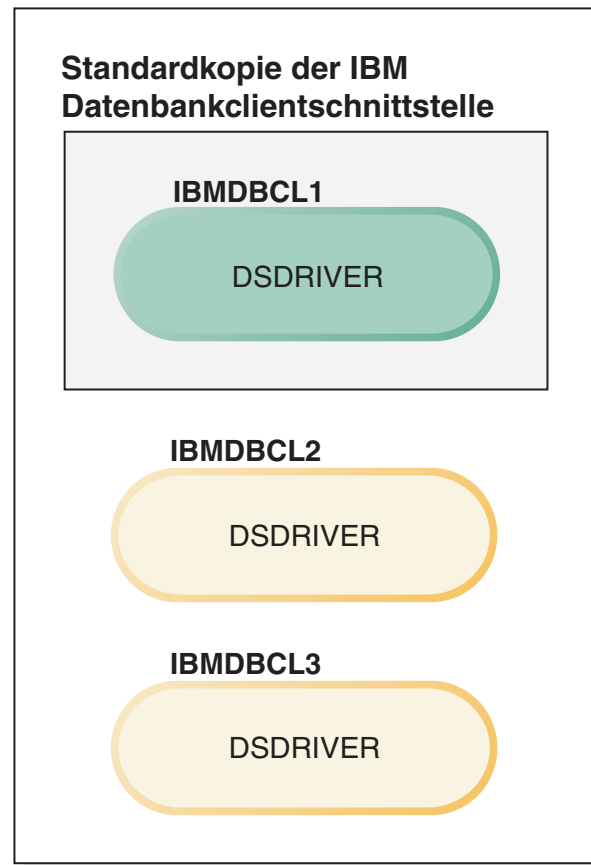
Standardmäßig wird dem DSDRIVER der Name IBMDBCL1 gegeben.

Wenn keine anderen DB2-Serverprodukte (z. B. Enterprise Server Edition oder Workstation Server Edition) oder andere DSDRIVER vorhanden sind, ist dieser DSDRIVER die Standardkopie der IBM Datenbankclientschnittstelle. Sämtliche Datenbankaktionen, für die die Verwendung von Anwendungsanforderercode erforderlich ist, greifen standardmäßig auf den Code und die Daten aus der Standardkopie der IBM Datenbankclientschnittstelle zu.

Im Lauf der Zeit können Sie DSDRIVER in weiteren IBM Data Server Driver-Kopien installieren. Nur eine IBM Data Server Driver-Kopie (oder DB2-Kopie, die in diesem Beispiel nicht dargestellt ist) ist jedoch die Standardkopie der IBM Datenbankclientschnittstelle.



## DB2 Version 9.5



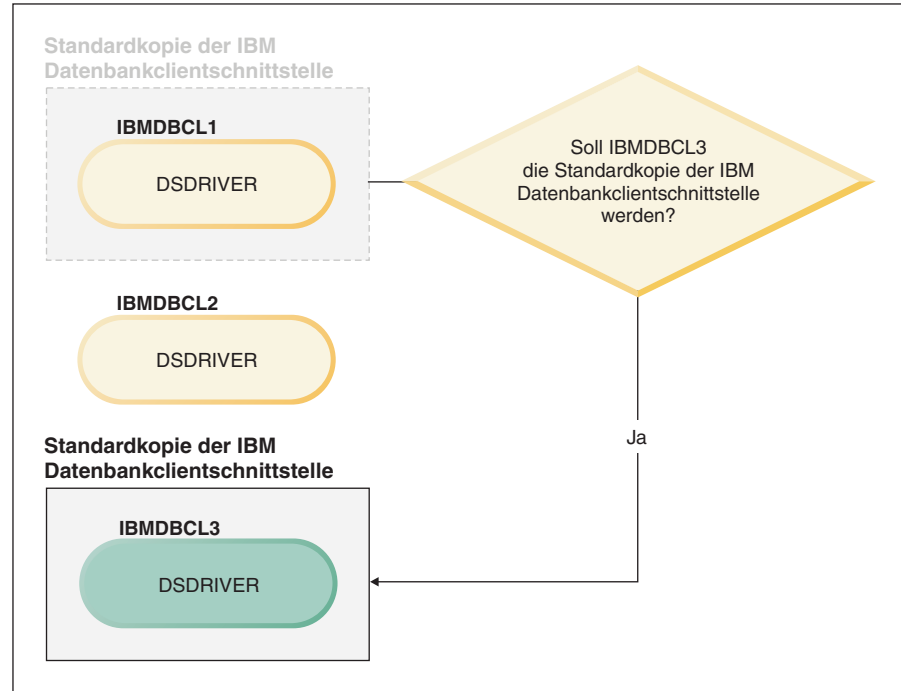
### Legende

	Standardkopie der IBM Datenbankclientschnittstelle
<b>DSDRIVER</b> = IBM Data Server Driver for ODBC, CLI, and .NET	

Wenn kein expliziter Verweis erfolgt, verwenden Anwendungen den Code und die Daten aus der Standardkopie der IBM Datenbankclientschnittstelle. Wenn Sie den Code aus den anderen DSDRIVER-Installationen (im vorliegenden Beispiel etwa IBMDBCL2 oder IBMDBCL3) und nicht aus der Standardkopie der IBM Datenbankclientschnittstelle (IBMDBCL1) verwenden möchten, müssen Sie auf den Code und die Daten aus den anderen DSDRIVER-Installationen explizit verweisen.

Im Lauf der Zeit haben Sie vielleicht mehrere DSDRIVER installiert. Nur eine Kopie der IBM Datenbankclientschnittstelle ist die Standardkopie. Eventuell möchten Sie jedoch zu einem bestimmten Zeitpunkt eine andere Kopie als Standardkopie der IBM Datenbankclientschnittstelle verwenden.

## DB2 Version 9.5



### Legende

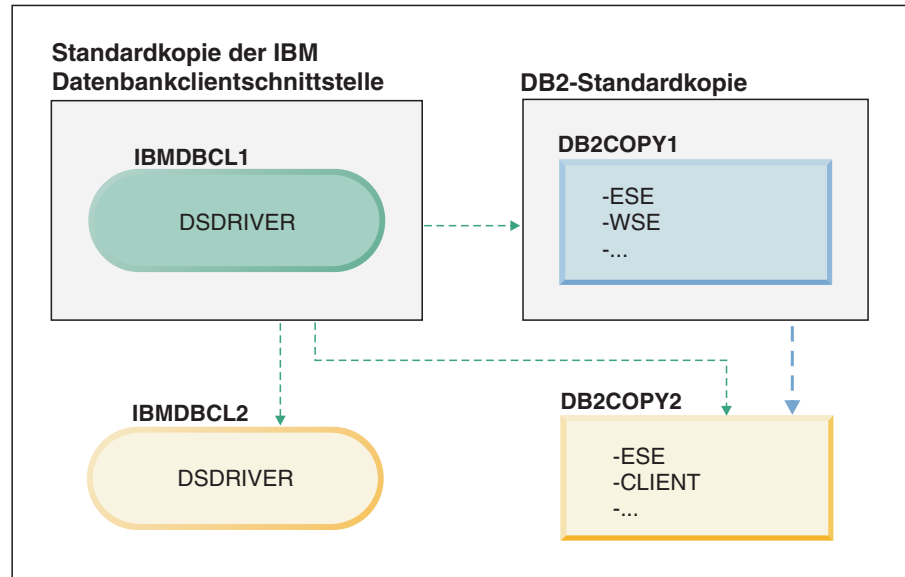
	Standardkopie der IBM Datenbankclientschnittstelle
<b>DSDRIVER</b> = IBM Data Server Driver for ODBC, CLI, and .NET	

Verwenden Sie den Befehl zum Wechseln der Standard-DB2-Kopie und der Standardkopie der Datenbankclientschnittstelle (`db2swtch`), um eine neue Standardkopie der IBM Datenbankclientschnittstelle auszuwählen und zu definieren. Bei Verwendung von `db2swtch` ohne Argumente wird der Assistent für die Auswahl der Standard-DB2-Kopie und der Standardkopie der IBM Datenbankclientschnittstelle gestartet.

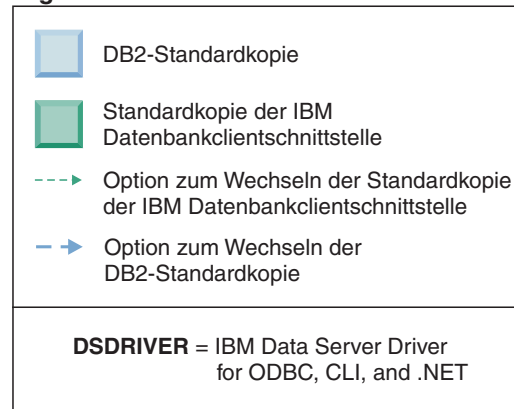
### Wenn sich auf Ihrer Maschine sowohl Kopien der IBM Datenbankclientschnittstelle als auch DB2-Kopien befinden

Im Lauf der Zeit sind auf Ihrer Maschine möglicherweise mehrere DSDRIVER und mehrere DB2-Kopien installiert. Im nachfolgend dargestellten Szenario ist `IBMDBCL1` die Standardkopie der IBM Datenbankclientschnittstelle und `DB2COPY1` die Standard-DB2-Kopie.

## DB2 Version 9.5



### Legende



Wenn Sie eine oder beide Standardkopien ändern möchten, verwenden Sie den Befehl `db2swtch` ohne Argumente (nur Windows), um den Assistenten für die Auswahl der Standard-DB2-Kopie und der Standardkopie der IBM Datenbankclientschnittstelle zu starten. Im Assistenten werden alle möglichen Kandidaten für die Auswahl einer neuen Standardkopie angezeigt. Sie können für den Wechsel der jeweiligen Standardkopie auch den Befehl `db2swtch` mit der Option `-client` bzw. `-db2` verwenden.

Für die Auswahl einer neuen Standard-DB2-Kopie steht im vorliegenden Szenario nur eine andere Möglichkeit zur Verfügung: `DBCOPY2`.

Für die Auswahl einer neuen Standardkopie der IBM Datenbankclientschnittstelle stehen im vorliegenden Szenario drei Möglichkeiten zur Verfügung: `IBMDBCL2`, `DB2COPY1` und `DB2COPY2`. (Denken Sie daran, dass für DB2-Kopien der erforderliche Code der Datenbankclientschnittstelle als Standardkopie der IBM Datenbankclientschnittstelle deklariert werden muss.)

---

## IBM Data Server-Clientkonnektivität bei Verwendung mehrerer Kopien

Bei der Verwendung mehrerer DB2-Kopien von DB2-Datenbankprodukten oder mehrerer Kopien von Datenservertreibern stehen verschiedene Optionen für den Zugriff auf die DB2-Datenbanken zur Verfügung. Vorhandene Anwendungen werden weiterhin ordnungsgemäß ausgeführt.

### Einschränkungen

Für jeden der folgenden Modi für Datenbankverbindungen kann innerhalb eines Prozesses nur eine Kopie verwendet werden.

Obwohl es in diesem Abschnitt im Wesentlichen um Aspekte für Windows-Betriebssysteme geht, kann auch unter Linux- und UNIX-Betriebssystemen nicht auf Instanzen zugegriffen werden, denen innerhalb desselben Prozesses mehrere DB2-Kopien zugeordnet sind.

### Vorgehensweise

Lesen Sie die Informationen, die den einzelnen folgenden Methoden zugeordnet sind, um eine Verbindung zu DB2-Datenbanken herzustellen:

- OLE DB

Um eine andere als die Standard-DB2-Kopie zu verwenden, geben Sie in der Verbindungszeichenfolge den Namen des IBMDADB-Treibers für diese DB2-Kopie im folgenden Format an: IBMDADB2.\$DB2\_COPY\_NAME. Manche Anwendungen bieten nicht die Möglichkeit zum Ändern der Verbindungszeichenfolgen ohne erneute Kompilierung, d. h. sie können nur mit der Standard-DB2-Kopie ausgeführt werden. Wenn eine Anwendung die Standardprogramm-ID (ibmdadb2) oder den Standardwert (clsid) verwendet, kann sie nur mit der Standard-DB2-Kopie ausgeführt werden.

Sie müssen den Wert für "provider=IBMDADB2" in der Verbindungszeichenfolge ändern. Wenn Sie beispielsweise die DB2-Kopie mit dem Namen MY\_COPY verwenden möchten, geben Sie "provider=IBMDADB2.MY\_COPY" in der Verbindungszeichenfolge an. Wenn Sie während der Installation eine GUID explizit angeben müssen, wird das Antwortdateischlüsselwort **OLEDB\_GUID** verwendet, das Ihnen erlaubt, eine eigene GUID einzugeben. Andernfalls wird die generierte Kennung verwendet, die im DB2-Installationsprotokoll aufgelistet ist.

**Anmerkung:** Wenn Sie weiterhin den Namen des IBMDADB2-Anbieters verwenden, können Sie nur über die Standard-DB2-Kopie auf Datenquellen zugreifen.

- IBM Data Server Driver for ODBC and CLI

IBM Data Server Driver for ODBC and CLI enthält den Kopienamen als Bestandteil des Treibernamens. Als Standardtreiber (IBM DB2 ODBC DRIVER) wird die Standardkopie der IBM Datenbankclientschnittstelle festgelegt. Der Name des Treibers für jede Installation ist "IBM DB2 ODBC DRIVER - *Name der Kopie*".

**Anmerkung:**

- In einer ODBC-Anwendung kann jeweils nur eine Kopie auf einmal verwendet werden
- Auch eine für den ODBC-Standardtreiber eingerichtete Datenquelle wird so konfiguriert, dass sie auf die DB2-Kopie zugreift, die beim Katalogisieren der Datenquelle als Standardkopie verwendet wurde.

- Wenn Sie Instanzen von einer Kopie auf eine andere versetzen bzw. ein Upgrade durchführen, müssen Sie die zugeordneten Datenquellen erneut konfigurieren.
- IBM Data Server Provider for .NET  
Der Zugriff auf IBM Data Server Provider for .NET erfolgt nicht über das DB2-Datenbankprodukt, das durch den Namen der Kopie angegeben wird. Stattdessen wird die von der Anwendung benötigte Anbieterversion lokalisiert und mithilfe der Standardmethoden verwendet.
- JDBC oder SQLJ  
JDBC verwendet die aktuelle Version des Treibers im Klassenpfad. Der JDBC-Type 2-Treiber verwendet die native DLL. Der Klassenpfad verweist standardmäßig auf die Standard-DB2-Kopie. Durch Ausführen der Stapeldatei db2envar.bat über die DB2-Kopie, die Sie verwenden möchten, werden die Einstellungen für **PATH** und **CLASSPATH** in dieser Kopie aktualisiert.
- MMC-Snap-in  
Das MMC-Snap-in startet die DB2-Steuerzentrale für die Standard-DB2-Kopie.
- WMI  
WMI bietet keine Unterstützung für mehrere DB2-Kopien. Sie können jeweils nur eine Kopie von WMI registrieren. Gehen Sie wie folgt vor, um WMI zu registrieren:
  - Nehmen Sie die Registrierung der WMI-Schemaerweiterungen zurück.
  - Nehmen Sie die Registrierung des COM-Objekts zurück.
  - Registrieren Sie das neue COM-Objekt.
  - Verwenden Sie MOFCOMP zum Erweitern des WMI-Schemas.

WMI wird während der DB2-Installation nicht registriert. Sie müssen die beiden Registrierungsschritte anschließend ausführen. WMI ist ein auswählbares Feature in DB2-Datenbankprodukten in DB2 Personal Edition und darüber. Sie müssen diese Funktion in einer angepassten Installation auswählen. Sie ist in einer Standardinstallation nicht enthalten.
- CLI-Anwendungen  
Für CLI-Anwendungen, von denen die IBM Data Server-Client-Bibliotheken dynamisch geladen werden, muss die API LoadLibraryEx mit der Option **LOAD\_WITH\_ALTERED\_SEARCH\_PATH** und nicht die Option **LoadLibrary** verwendet werden. Wenn Sie nicht die API LoadLibraryEx mit der Option **LOAD\_WITH\_ALTERED\_SEARCH\_PATH** verwenden, müssen Sie db2app.dll im Pfad (**Path**) angeben, indem Sie db2envar.bat im Verzeichnis bin der DB2-Kopie ausführen, die Sie verwenden möchten. Damit Anwendungen, die mit db2apie.lib verbunden werden, eine andere DB2-Kopie verwenden, können Sie die Option **/delayload** in Ihrem Befehl link verwenden, um das Laden von db2app.dll zu verzögern und die API db2SelectDB2Copy aufzurufen, bevor DB2-Aufrufe ausgeführt werden.
- DB2-Taskleiste  
Um die Anzahl der im System aktiven Taskleistenprogramme zu reduzieren, werden standardmäßig alle aktiven Einträge der Taskleiste inaktiviert, die in der bisherigen Standard-DB2-Kopie aktiv sind, wenn die Standardkopie geändert wird.

---

## Arbeiten mit vorhandenen DB2-Kopien

Sie können mehrere DB2-Kopien auf demselben Computer installieren und ausführen. Jede DB2-Kopie kann über dieselbe Version des DB2-Datenbankprodukts oder über eine andere DB2-Datenbankproduktversion verfügen.

### Einschränkungen

- Unter Linux- und UNIX ist in nicht als Root ausgeführten Installationen nur eine DB2-Kopie für jeden gültigen Benutzer ohne Rootberechtigung zulässig.
- Unter Windows darf kein anderes DB2-Datenbankprodukt in einem installiert werden, wenn sich in diesem Pfad bereits eines der folgenden Produkte befindet:
  - IBM Data Server Runtime Client
  - IBM Data Server Driver Package
  - *DB2-Informationszentrale*

### Vorgehensweise

1. Beim Starten des DB2-Launchpads werden die verfügbaren Produkte angezeigt, die Sie installieren können.

Sie können eine neue DB2-Kopie installieren oder mit einer vorhandenen DB2-Kopie arbeiten.

**Anmerkung:** Add-on-Produkte werden mit der Option **Mit vorhandener Installation arbeiten** installiert.

2. Klicken Sie **Mit vorhandener Installation arbeiten** an.

Das Fenster **Mit vorhandener Installation arbeiten** wird geöffnet und zeigt die vorhandenen DB2-Kopien auf Ihrem System sowie die verfügbaren Operationen an. Zu den möglichen Operationen gehören die folgenden:

- Installieren
- Neue Funktion hinzufügen
- Aktualisieren (nur Windows). Mit dieser Option können Sie Fixpacks anwenden.
- Upgrade durchführen (nur Windows). Mit dieser Option können Sie für Ihr DB2-Datenbankprodukt ein Upgrade auf ein neues Release durchführen.
- Nicht verfügbar

---

## Suchen nach DB2-Aktualisierungen

Suchen Sie nach Produktaktualisierungen, um sicherzustellen, dass Sie die verfügbaren Produktaktualisierungen und -erweiterungen für DB2-Produkte beachten.

### Informationen zu dieser Task

Während der DB2-Produktinstallation ist der Aktualisierungsservice standardmäßig aktiviert. Mithilfe des Aktualisierungsservice werden Sie über Produktaktualisierungen wie folgende auf dem Laufenden gehalten:

- Nachrichten zu Releases und Aktualisierungen der DB2-Produkte.
- Verfügbarkeit von technischem Material wie Lerntexte, Webcasts und White Paper.
- IBM Marketingaktivitäten, die in Ihr Interessengebiet fallen.

Sie haben die folgenden Möglichkeiten für den Zugriff auf Produktaktualisierungen:

- Über die Befehlszeile
- Mit dem Tool 'Erste Schritte'
- Unter Linux-Betriebssystemen über das Hauptmenü
- Mithilfe der Direktaufrufe im Startmenü unter Windows-Betriebssystemen

### Einschränkungen

- Für diesen Aktualisierungsservice ist eine Internetverbindung erforderlich.
- Unter Windows-Betriebssystemen ist der Aktualisierungsservice deaktiviert, wenn das DB2-Produkt ohne erweiterte Zugriffsrechte installiert wurde.

### Vorgehensweise

Sie haben folgende Möglichkeiten, um auf DB2-Produktaktualisierungen und funktionale Erweiterungen zuzugreifen:

- Befehlszeile:  
db2updserv
- Erste Schritte:
  - Sie können die Komponente 'Erste Schritte' starten, indem Sie den Befehl **db2fs** eingeben.
  - Klicken Sie unter Windows-Betriebssystemen **Start** an und wählen Sie **Programme -> IBM DB2 -> [Name der DB2-Kopie] -> Installations- und Konfigurations-Tools -> Erste Schritte** aus.

Klicken Sie die Schaltfläche **Prüfung auf Produktaktualisierungen starten** an.

- Klicken Sie unter Windows-Betriebssystemen über die Direktaufrufe im Startmenü **Start** an und wählen Sie **Programme -> IBM DB2 -> [Name der DB2-Kopie] -> Information -> Prüfen auf DB2-Aktualisierungen** aus.
- Öffnen Sie unter Linux-Betriebssystemen das Hauptmenü und wählen Sie **IBM DB2 -> Prüfen auf DB2-Aktualisierungen** aus.

### Ergebnisse

Mit diesem Aktualisierungsservice können Sie eine Liste der verfügbaren Aktualisierungen für DB2-Produkte anzeigen und sich über Details zu Aktualisierungen für DB2-Produkte informieren.

---

## Hauptmenüeinträge für DB2-Tools (Linux)

Nach der Installation können Sie dem Hauptmenü mehrere DB2-Tools hinzufügen.

Unter Linux-Betriebssystemen können Sie dem Hauptmenü die folgenden DB2-Tools hinzufügen:

- Prüfen auf DB2-Aktualisierungen
- Befehlszeilenprozessor (CLP)
- Befehlszeilenprozessor (CLPPlus)
- Konfigurationsassistent
- Steuerzentrale
- Erste Schritte
- Query Patroller.

Diese DB2-Tools können dem Hauptmenü automatisch oder manuell hinzugefügt werden. Hauptmenüeinträge werden automatisch erstellt, wenn einer der folgenden DB2-Befehle ausgeführt wird:

- db2icrt
- db2iupdt
- db2nrcfg
- db2nrupdt.

Die Befehle db2icrt und db2iupdt müssen von einem Benutzer mit Rootberechtigung ausgeführt werden. Die Befehle db2nrcfg und db2nrupdt dienen einer Installation ohne Rootberechtigung und werden von einem Instanzeigner ausgeführt.

Sie müssen die Arbeitsoberfläche möglicherweise erneut starten, damit die Menüeinträge angezeigt werden.

Die Hauptmenüeinträge werden automatisch entfernt, wenn einer der folgenden Befehle ausgeführt wird:

- db2\_deinstall (entfernt nur die Menüeinträge für die Nicht-Rootinstanz von DB2, wenn die Nicht-Rootinstallation entfernt wird)
- db2idrop.

Darüber hinaus können Sie Hauptmenüeinträge manuell erstellen oder entfernen, indem Sie die folgenden Befehle ausführen:

- db2addicons - zum Hinzufügen von Menüeinträgen.
- db2rmicons - zum Entfernen von Menüeinträgen.

Bevor Sie den Befehl db2addicons ausführen, muss die Umgebung der DB2-Instanz für den aktuellen Benutzer konfiguriert werden. Die Instanzumgebung kann mit den Befehlen *instanzausgangsverzeichnis/sql1lib/db2profile* (für Bourne- oder Korn-Shell-Benutzer) oder *instanzausgangsverzeichnis/sql1lib/db2chsrc* (für C-Shell-Benutzer) konfiguriert werden. Dabei ist *instanzausgangsverzeichnis* das Ausgangsverzeichnis des Instanzeigners.

---

## Anwenden von Fixpacks

Es wird empfohlen, die DB2-Datenbankumgebung stets auf der Stufe des aktuellen Fixpacks zu halten, um einen fehlerfreien Betrieb sicherzustellen. Für die erfolgreiche Installation eines Fixpacks müssen Sie alle erforderlichen Tasks zur Installationsvor- und -nachbereitung durchführen.

### Informationen zu dieser Task

Ein DB2-Fixpack enthält Aktualisierungen und Korrekturen für Programmfehler ("Authorized Program Analysis Reports" oder "APARs"), die beim Testen durch IBM gefunden oder von Kunden berichtet wurden. Die Datei APARLIST.TXT beschreibt die in jedem Fixpack enthaltenen Fixes und steht zum Herunterladen unter der Adresse <ftp://ftp.software.ibm.com/ps/products/db2/fixes/english-us/aparlist/> bereit.

Fixpacks sind kumulativ. Dies bedeutet, dass das neueste Fixpack für eine bestimmte Version von DB2 alle Aktualisierungen der vorhergehenden Fixpacks für diese Version von DB2 enthält.



Die folgenden Fixpack-Images stehen zur Verfügung:

- Ein Einzelserver-Image.

Das Einzelserver-Image enthält den erforderlichen neuen und aktualisierten Code für alle DB2-Datenbankserverprodukte und für IBM Data Server Client. Wenn mehr als ein DB2-Datenbankserverprodukt an einer Speicherposition installiert ist, wendet das DB2-Datenbankserver-Fixpack Wartungscode-Updates auf alle installierten DB2-Datenbankserverprodukte an. Das Fixpack für den Data Server Client ist in dem einen DB2-Datenbankserver-Fixpack enthalten (d. h. dem Fixpack, das die folgenden Datenbankserverprodukte versorgen kann: DB2 Enterprise Server Edition, DB2 Workgroup Server Edition, DB2 Express Edition, DB2 Personal Edition, DB2 Connect Enterprise Edition, DB2 Connect Application Server Edition, DB2 Connect Unlimited Edition für zSeries und DB2 Connect Unlimited Edition für i5/OS). Sie können das DB2-Datenbankserver-Fixpack verwenden, um ein Upgrade für einen Data Server Client durchzuführen.

Ferner kann ein Einzelserver-Image verwendet werden, um ein beliebiges DB2-Datenbankserverprodukt einer bestimmten Fixpack-Version mit einer DB2-Testlizenz standardmäßig zu installieren.

- Ein Fixpack für jedes andere DB2-Datenbankprodukt.

Verwenden Sie dieses Fixpack nur, wenn auf Ihrem System lediglich Nicht-Server-Datenbankprodukte oder Add-on-Produkte installiert sind. Z. B. IBM Data Server Runtime Client oder DB2 Query Patroller.

Verwenden Sie diesen Typ von Fixpack nicht, wenn es sich bei den installierten DB2-Datenbankprodukten nur um DB2-Datenbankserverprodukte oder einen Data Server Client handelt. Verwenden Sie stattdessen das Einzelserver-Image-Fixpack.

Wenn Sie auf Windows-Plattformen mehrere DB2-Datenbankprodukte (unter denen sich mindestens ein anderes Produkt befindet, das kein Data Server Client oder DB2-Datenbankserver ist) in einer einzigen DB2-Kopie installiert haben, müssen Sie vor dem Start des Fixpack-Installationsprozesses alle entsprechenden produktspezifischen Fixpacks herunterladen und dekomprimieren.

- Ein allgemeines Fixpack.

Das allgemeine Fixpack ist für Installationen konzipiert, bei denen mehrere DB2-Datenbankprodukte installiert wurden.

Das allgemeine Fixpack wird nicht benötigt, wenn es sich bei den installierten DB2-Datenbankprodukten nur um DB2-Datenbankserverprodukte oder einen Data Server Client handelt. In diesem Fall müssen Sie das Einzelserver-Image-Fixpack verwenden.

Wenn unter Linux- oder UNIX-Betriebssystemen Landessprachen installiert wurden, benötigen Sie auch ein separates Fixpack für die jeweilige Landessprache. Das Fixpack in der jeweiligen Landessprache kann nicht eigenständig installiert werden. Ein allgemeines bzw. produktspezifisches Fixpack muss dabei ebenfalls angewendet werden und dieselbe Fixpackstufe aufweisen. Beispiel: Wenn Sie ein allgemeines Fixpack für landessprachliche DB2-Datenbankprodukte unter Linux oder UNIX anwenden möchten, müssen Sie sowohl das allgemeine Fixpack als auch das landessprachliche Fixpack anwenden, um die DB2-Datenbankprodukte zu aktualisieren.

### Einschränkungen

- Ein DB2 Version 9.7-Fixpack kann nur auf DB2 Version 9.7-Kopien mit allgemeiner Verfügbarkeit (GA, General Availability) oder DB2 Version 9.7-Fixpackkopien angewendet werden.

- Vor der Installation eines Fixpacks müssen alle DB2-Instanzen, DAS und Anwendungen gestoppt werden, die der zu aktualisierenden DB2-Kopie zugeordnet sind.
- In einer Umgebung mit partitionierten Datenbanken müssen Sie vor dem Installieren des Fixpacks den Datenbankmanager auf allen Datenbankpartitionsservern stoppen. Das Fixpack muss auf dem als Instanzeigner definierten Datenbankpartitionsserver und auf allen anderen Datenbankpartitionsservern installiert werden. Für alle an der Instanz beteiligten Computer muss ein Upgrade auf dieselbe Fixpackstufe durchgeführt werden.
- Unter Linux- oder UNIX-Betriebssystemen gilt Folgendes:
  - Wenn Sie über DB2-Datenbankprodukte in einem Network File System (NFS) verfügen, müssen Sie sicherstellen, dass die folgenden Komponenten vollständig gestoppt sind, bevor Sie das Fixpack installieren: alle Instanzen, der DB2-Verwaltungsserver (DAS), die Interprozesskommunikation (Interprocess Communications, IPC) und die Anwendungen auf anderen Maschinen, die dieselbe, angehängte NFS-Installation verwenden.
  - Wenn die Systembefehle fuser oder lsof nicht zur Verfügung stehen, kann der Befehl installFixPack keine geladenen DB2-Dateien erkennen. Sie müssen sicherstellen, dass keine DB2-Dateien geladen sind, und eine Möglichkeit zum Umgehen der Fixpackinstallation bieten. Unter UNIX ist der Befehl fuser erforderlich, um nach geladenen Dateien zu suchen. Unter Linux ist der Befehl fuser oder der Befehl lsof erforderlich.  
 Details zur Überschreibungsoption finden Sie im Abschnitt zum Befehl installFixPack.
- Nach dem Anwenden eines Fixpacks in Clientanwendungen muss der Benutzer die Berechtigung zum Binden haben, um die Operation autobind für Anwendungen auszuführen.
- Datenpartitionen mit logisch aufgehobener Zuordnung werden in Releases vor DB2 V9.7 Fixpack 1 nicht unterstützt. Eine Datenpartition wird temporär in den logisch aufgehobenen Zustand versetzt, während die Zuordnung zu einer Datenpartitionstabelle aufgehoben wird. Eine Partition befindet sich im logisch aufgehobenen Zustand, wenn der STATUS der Partition in SYSCAT.DATAPARTITIONS auf 'L' (SYSCAT.DATAPARTITIONS.STATUS='L') gesetzt wurde. Wenn Sie zu einem Release vor DB2 V9.7 Fixpack 1 zurücksetzen, müssen Sie sicherstellen, dass die Datenpartitionen vor dem Zurücksetzen auf das Release nicht logisch aufgehoben sind.
- Für Tabellen, die das mehrdimensionale Clustering (MDC) und die Datenpartitionierung verwenden, werden die vom System erstellten partitionierten Blockindizes in Releases vor DB2 V9.7 Fixpack 1 nicht unterstützt. Wenn Sie auf ein Release vor DB2 V9.7 Fixpack 1 zurücksetzen, müssen datenpartitionierte MDC-Tabellen, die partitionierte Blockindizes verwenden, vor dem Zurücksetzen auf das Release gelöscht und nach dem Zurücksetzen auf das Release erneut erstellt werden.
- Die Verteilungsstatistik für XML-Daten wird in Releases vor DB2 V9.7 Fixpack 1 nicht unterstützt. Nach dem Zurücksetzen auf ein Release vor DB2 V9.7 Fixpack 1 setzen Sie den Befehl RUNSTATS für Tabellen ab, in denen XML-Verteilungsstatistikdaten erfasst wurden, um die Statistikdaten für die Tabellen zu aktualisieren.
- Die Installation eines DB2-Fixpacks wird für IBM Data Studio Administration Console oder IBM Data Studio nicht unterstützt.
- Partitionierte Indizes zu XML-Daten werden in Releases vor DB2 Version 9.7 Fixpack 1 nicht unterstützt. Wenn Sie partitionierte Indizes zu XML-Daten auf ein

Release vor DB2 Version 9.7 Fixpack 1 zurücksetzen, müssen Sie vor dem Zurücksetzen auf das Release die partitionierten Indizes löschen und sie als nichtpartitionierte Indizes neu erstellen.

### Vorgehensweise

Gehen Sie wie folgt vor, um ein Fixpack zu installieren:

1. Überprüfen Sie die Voraussetzungen für die Fixpacks.
2. Prüfen Sie die Fixpack-Voraussetzungen und führen Sie die erforderlichen Tasks aus, bevor Sie ein Fixpack installieren.
3. Wählen Sie eine Fixpack-Installationsmethode aus und installieren Sie das Fixpack.
4. Führen Sie die erforderlichen Tasks nach der Installation des Fixpacks durch.
5. Wenden Sie die entsprechende DB2-Datenbankproduktlizenz an.

Wenn nicht bereits eine zuvor lizenzierte Kopie eines DB2-Datenbankserverprodukts auf der Maschine vorhanden ist, kann ein Image eines Einzelserver-Fixpacks verwendet werden, um eines der DB2-Datenbankserverprodukte zu installieren. In diesem Fall wird das installierte DB2-Datenbankprodukt als Probelizenz behandelt und kann nach einer Testperiode von 90 Tagen nicht weiter verwendet werden, es sei denn, Sie führen ein Upgrade der Probelizenz durch.

### Weitere Schritte

Prüfen Sie die Protokolldatei auf eventuell nach der Installation erforderliche Schritte sowie auf Fehlernachrichten und empfohlene Maßnahmen.

Für nicht als Root ausgeführte Installationen unter Linux oder UNIX können root-basierte Funktionen (z. B. hohe Verfügbarkeit und betriebssystembasierte Authentifizierung) mit dem Befehl `db2rfe` aktiviert werden. Wenn rootbasierte Features nach der Installation Ihres DB2-Datenbankprodukts aktiviert wurden, müssen Sie den Befehl `db2rfe` nach jedem Anwenden eines Fixpacks erneut ausführen, um diese Features wieder zu aktivieren.

Mehrere DB2-Kopien auf ein und demselben System können unterschiedliche Versionen und Fixpack-Versionen aufweisen. Wenn Sie ein Fixpack auf mehrere DB2-Kopien anwenden möchten, müssen Sie das Fixpack auf diesen DB2-Kopien nacheinander installieren.

## Vor der Installation eines Fixpacks

Bevor Sie ein Fixpack installieren können, müssen Sie es herunterladen und dekomprimieren. Wenn bereits DB2-Datenbankprodukte im ausgewählten Pfad installiert sind, müssen Sie darüber hinaus eine Reihe verschiedener DB2-Prozesse stoppen.

### Vorbereitung

Überprüfen Sie die Fixpackvoraussetzungen, falls Sie dies nicht bereits getan haben. Weitere Informationen finden Sie in „Überprüfen der Voraussetzungen für ein Fixpack“ auf Seite 210.

### Vorgehensweise

Führen Sie vor der Installation eines Fixpacks die folgenden Schritte aus:

1. Laden Sie das Fixpack herunter. Weitere Informationen hierzu finden Sie in „Abrufen von Fixpacks“ auf Seite 212.  
Unter Linux und UNIX dürfen im Namen des Pfads, den Sie zum Herunterladen und Dekomprimieren des Fixpacks verwenden möchten, keine Leerzeichen enthalten sein. Falls der Verzeichnispfad Leerzeichen enthält, schlägt die Installation fehl. Der Verzeichnispfad muss eine Angabe ähnlich dem folgenden Beispiel sein: /home/DB2FixPack/FP1/. Eine Angabe ähnlich der folgenden ist nicht korrekt: /home/DB2 FixPack/FP1/.
2. Dekomprimieren Sie das Fixpack.
  - Linux- und UNIX-Betriebssysteme: Lesen Sie die Informationen in „Dekomprimieren von Fixpacks (Linux und UNIX)“ auf Seite 213.
  - Für Windows-Betriebssysteme: Lesen Sie die Informationen in „Dekomprimieren von Fixpacks (Windows)“ auf Seite 213.
3. (Optional) Reduzieren Sie die Größe des Fixpacks.  
Mithilfe des Befehls db2iprun können Sie die Größe Ihres DB2-Fixpack-installationsimages reduzieren. Vor der Installation eines bereinigten Fixpacks müssen Sie sicherstellen, dass das bereinigte Fixpack-Image mindestens dieselben Komponenten wie die DB2-Kopie enthält. Wenn Sie zu viel aus dem Fixpack-Image entfernen, schlägt die Fixpackinstallation fehl. Details hierzu finden Sie in „Reduzieren der Größe des DB2-Fixpack-Installationsimages“ auf Seite 235.
4. Wenn sich im ausgewählten Installationspfad bereits DB2-Datenbankprodukte befinden:
  - Für Linux- und UNIX-Betriebssysteme: Stoppen Sie alle DB2-Prozesse. Weitere Informationen hierzu finden Sie in „Stoppen aller DB2-Prozesse (Linux und UNIX)“ auf Seite 214.
  - Windows-Betriebssysteme: Stoppen Sie alle DB2-Instanzen, -Services und -Anwendungen. Weitere Informationen hierzu finden Sie in „Stoppen aller DB2-Instanzen, -Services und -Anwendungen (Windows)“ auf Seite 216.

### Weitere Schritte

Wählen Sie eine der verschiedenen Möglichkeiten zur Installation eines Fixpacks aus.

- „Installieren eines Fixpacks für die Aktualisierung bestehender DB2-Datenbankprodukte (Linux und UNIX)“ auf Seite 219
- „Installieren eines Fixpacks für die Installation neuer DB2-Datenbankprodukte (Linux und UNIX)“ auf Seite 220
- „Installieren eines Fixpacks für ein einziges Datenbankprodukt (Windows)“ auf Seite 221
- „Installieren eines Fixpacks für mehrere Datenbankprodukte (Windows)“ auf Seite 221
- „Installieren eines Fixpacks mithilfe einer Antwortdatei (Windows)“ auf Seite 222
- „Installieren eines Fixpacks in einer Microsoft Cluster Server-Umgebung (Windows)“ auf Seite 223

### Überprüfen der Voraussetzungen für ein Fixpack

Stellen Sie vor dem Download eines Fixpacks sicher, dass alle Software-, Hardware- und Betriebssystemvoraussetzungen erfüllt sind.

### Vorgehensweise

Führen Sie vor dem Download eines Fixpacks die folgenden Schritte aus:

1. Stellen Sie sicher, dass das verwendete System alle Installationsvoraussetzungen erfüllt. Weitere Informationen dazu finden Sie unter Kapitel 2, „Installationsvoraussetzungen für DB2-Datenbankprodukte“, auf Seite 11.

Hierdurch vermeiden Sie technische Probleme, die nach der Installation und Konfiguration des Fixpacks auftreten können.

2. Für die 64-Bit-Version von DB2 für Linux unter System i- und pSeries-Systemen müssen Sie sicherstellen, dass die Laufzeitumgebung für IBM XL C/C++-Compiler installiert ist.

Laden Sie die Laufzeitumgebungskomponente von IBM XL C/C++ herunter und installieren Sie sie. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter <http://www.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg24007906>.

3. Wenn unter AIX bereits DB2-Datenbankprodukte auf dem System vorhanden sind und TCB (Trusted Computing Base) aktiviert ist, müssen Sie sicherstellen, dass sich TCB in einem konsistenten Status befindet.

TCB muss für alle Dateien und Verzeichnisse einen konsistenten Status aufweisen, die zu einer DB2-Instanz, zum DB2-Verwaltungsserver und zu installierten DB2-Dateien gehören. TCB kann sich beispielsweise in einem inkonsistenten Status befinden, wenn DB2-Instanzen ohne den Befehl `db2idrop` entfernt wurden.

Geben Sie den folgenden Befehl als Root ein, um den TCB-Status zu überprüfen:

```
tcbck -n ALL
```

Einzelheiten zu TCB finden Sie in der AIX-Dokumentation.

4. Lesen Sie die 'Flash'-Informationen und offenen APARs (Authorized Problem Analysis Report) auf der Produktunterstützungswebsite von DB2 für Linux, UNIX und Windows: [http://www.ibm.com/software/data/db2/support/db2\\_9/](http://www.ibm.com/software/data/db2/support/db2_9/).

Offene APARs beschreiben Fehler, die noch nicht in einem Fixpack behoben wurden, und enthalten möglicherweise Fehlerumgehungsstrategien, die sich auf die Nutzung des Datenbanksystems auswirken können. Eine Liste der offenen APARs zu DB2 für Linux, UNIX und Windows finden Sie unter der folgenden Adresse: <http://www.ibm.com/support/docview.wss?rs=71&uid=swg21255155>.

5. Stellen Sie sicher, dass in Ihrem Dateisystem ausreichend freier Speicherbereich verfügbar ist, um das Fixpack herunterzuladen und zu extrahieren.

Unter Linux und UNIX benötigen Sie ein Dateisystem mit mindestens einem Gigabyte an freiem Speicherbereich für die `.tar.gz`-Datei und das dekomprimierte Installationsimage. Wenn Sie darüber hinaus ein Fixpack in der Landessprache installieren möchten, benötigen Sie bis zu zwei Gigabyte an freiem Speicherbereich.

6. Stellen Sie sicher, dass der für die Fixpackinstallation erforderliche freie Speicherbereich verfügbar ist.

Der freie Speicherbereich muss an der Speicherposition der DB2-Kopie verfügbar sein, für die Sie die Aktualisierung durchführen, bzw. an der Speicherposition, an der Sie eine neue DB2-Installation erstellen möchten.

- Unter Windows ist der für die Installation des Fixpacks benötigte Speicherplatz identisch mit dem Speicherplatz, der für die Installation der GA-Version von DB2 Version 9.5 für Linux, UNIX und Windows erforderlich ist. Stellen Sie sicher, dass der benötigte Speicherplatz an der Speicherposition der DB2-Kopie verfügbar ist, für die Sie die Aktualisierung durchführen,

bzw. an der Speicherposition, an der Sie eine neue DB2-Installation erstellen möchten. Weitere Informationen finden Sie in „Platten- und Speicherbedarf“ auf Seite 12.

- Unter Linux und UNIX:
  - Wenn Sie noch kein DB2-Datenbankprodukt installiert haben und das Fixpack dazu verwenden möchten, eine neue Installation zu erstellen, lesen Sie die Informationen in „Platten- und Speicherbedarf“ auf Seite 12.
  - Wenn Sie bereits ein DB2-Datenbankprodukt installiert haben, ist der für die Installation des Fixpacks erforderliche Speicherplatz identisch mit dem Speicherplatz, der von den bereits vorhandenen DB2-Datenbankprodukten belegt wird. Dieser Speicherplatz wird nur temporär während des Fixpackinstallationprozesses benötigt.

Führen Sie den folgenden Befehl aus, um den Speicherplatz zu ermitteln, der von den vorhandenen DB2-Datenbankprodukten belegt wird:

```
du -k -s DB2DIR
```

Dabei ist *DB2DIR* die Speicherposition, an der das DB2-Datenbankprodukt installiert ist.

7. Wenn bereits ein DB2-Datenbankprodukt installiert ist und Sie Sonderkorrekturen erhalten haben, wenden Sie sich an die IBM Unterstützungsfunktion, um festzustellen, ob Sie eine aktualisierte Version dieser Korrekturen benötigen, bevor Sie ein Fixpack installieren können.

Hierdurch können Sie sicherstellen, dass sich Ihr System in einem konsistenten Zustand befindet und keine Sonderkorrekturen verloren gehen.

8. Optional: Lesen Sie die „Produktübersichten“ in der *DB2-Informationszentrale*.

## Ergebnisse

Wenn Sie sich vergewissert haben, dass alle diese Voraussetzungen erfüllt sind, führen Sie die übrigen erforderlichen Tasks vor der Installation eines Fixpacks aus.

## Abrufen von Fixpacks

Zum Abrufen eines Fixpacks müssen Sie die Produktunterstützungswebsite für DB2 für Linux, UNIX und Windows aufrufen und das Fixpack herunterladen.

## Vorbereitung

Überprüfen Sie die Fixpackvoraussetzungen, falls Sie dies nicht bereits getan haben. Weitere Informationen dazu finden Sie unter „Überprüfen der Voraussetzungen für ein Fixpack“ auf Seite 210.

## Vorgehensweise

Führen Sie zum Abrufen eines Fixpacks die folgenden Schritte aus:

1. Stellen Sie fest, welches Fixpack Sie benötigen.

IBM empfiehlt grundsätzlich die Installation des neuesten Fixpacks, um das Auftreten von Problemen aufgrund von Softwarefehlern zu vermeiden, die bereits bekannt sind und von IBM behoben wurden.
2. Suchen Sie das Fixpack auf der Produktunterstützungswebsite von DB2 für Linux, UNIX und Windows: [www.ibm.com/support/docview.wss?rs=71&uid=swg27007053](http://www.ibm.com/support/docview.wss?rs=71&uid=swg27007053).

Stellen Sie sicher, dass Sie das entsprechende Fixpack für Ihr Betriebssystem auswählen. Sie können zwischen DB2-datenbankproduktspezifischen Fixpacks und allgemeinen Fixpacks wählen.

3. Laden Sie das Fixpack herunter.

In den meisten Fällen können Sie entweder direkt auf den FTP-Ordner zugreifen oder das Java-Applet Download Director verwenden, um die Dateien herunterzuladen.

### Weitere Schritte

Nachdem Sie das Fixpack erfolgreich heruntergeladen haben, führen Sie die übrigen vorbereitenden Schritte vor der Installation eines Fixpacks aus. Weitere Informationen finden Sie in „Vor der Installation eines Fixpacks“ auf Seite 209.

### Dekomprimieren von Fixpacks (Linux und UNIX)

Alle Fixpackinstallationsimages auf der FTP-Site sind mit gzip komprimiert. Bevor Sie ein Fixpack installieren können, müssen Sie das Image in ein temporäres Verzeichnis kopieren und das Fixpackinstallationsimage mit gunzip und tar extrahieren.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um ein Fixpackinstallationsimage zu dekomprimieren:

1. Kopieren Sie das mit gzip komprimierte Image in ein temporäres Verzeichnis.
2. Wechseln Sie in das Verzeichnis, in das Sie das Image kopiert haben.
3. Geben Sie den folgenden Befehl ein, um die Datei zu dekomprimieren:

```
gunzip -c dateiname.tar.gz | tar -xvf -
```

Hierbei ist *dateiname* das zu installierende Fixpack.

**Anmerkung:** 'gunzip' ist Teil der AIX 5L-Standardinstallationskonfiguration. Wenn Sie nicht über 'gunzip' verfügen, installieren Sie die Dateigruppe 'rpm.rte' vom AIX 5L-Installationsdatenträger. Die Dateigruppe 'rpm.rte' enthält 'gunzip'. Darüber hinaus können Sie 'gzip' für AIX 5L von der folgenden Website herunterladen: <http://www.ibm.com/servers/aix/products/aixos/linux/rpmgroups.html>.

### Dekomprimieren von Fixpacks (Windows)

Die Fixpackinstallationsimages auf der FTP-Site liegen in komprimiertem Format vor. Bevor Sie ein Fixpack installieren können, müssen Sie das Fixpackinstallationsimage in ein temporäres Verzeichnis dekomprimieren.

- Wenn Sie mehr als ein DB2-Datenbankprodukt in einer einzigen DB2-Kopie installiert haben, müssen Sie alle zugehörigen produktspezifischen Fixpacks herunterladen und dekomprimieren.
- Wenn Sie das Fixpack im unbeaufsichtigten Modus installieren möchten, müssen alle Fixpack-Images in Unterverzeichnisse desselben übergeordneten Verzeichnisses dekomprimiert werden.
- Wenn Sie das Fixpack mithilfe des DB2-Installationsassistenten installieren möchten, erkennt der Befehl setup die anderen installierten DB2-Datenbankprodukte. Wenn Sie alle Fixpack-Images für Ihre DB2-Datenbankprodukte in Unterverzeichnisse desselben übergeordneten Verzeichnisses dekomprimiert haben, beginnt der Befehl setup automatisch damit, das Fixpack für alle DB2-Datenbankprodukte zu installieren, ohne Sie zu einer Eingabe aufzufordern. Wurden die Fixpackproduktimages in verschiedene Verzeichnisse dekomprimiert,

miert, stellt der Befehl `setup` die anderen installierten DB2-Datenbankprodukte fest und fordert Sie zur Eingabe jedes Verzeichnispfads auf.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um ein Fixpackinstallationsimage zu dekomprimieren:

1. Wechseln Sie in das Verzeichnis, in das Sie das Fixpackinstallationsimage heruntergeladen haben.
2. Klicken Sie die sich selbst entpackende `.exe`-Datei doppelt an. Haben Sie beispielsweise DB2 Enterprise Server Edition Version 9.5 Fixpack 1 für 32-Bit-Windows heruntergeladen, klicken Sie `v9r5fp1_win_ese.exe` doppelt an. Das Fenster des automatischen Extrahierungsprogramms WinZip wird geöffnet. Das Fixpackinstallationsimage kann auch mithilfe eines Dienstprogramms dekomprimiert werden, das mit 'unzip' kompatibel ist. Geben Sie beispielsweise zum Dekomprimieren von DB2 Enterprise Server Edition Version 9.5 Fixpack 1 in ein Verzeichnis Ihrer Wahl Folgendes ein: `winzip32 v9r5fp1_win_ese.exe -e`
3. Wählen Sie einen Ordner aus, in den die Dateien dekomprimiert werden sollen.
4. Klicken Sie 'unzip' an. Alle Dateien werden in den angegebenen Ordner dekomprimiert.

Wiederholen Sie diese Schritte, um die sich selbst entpackenden Images für alle installierten DB2-Datenbankprodukte zu dekomprimieren. Wenn Sie eine unbeaufsichtigte Installation mit einer Antwortdatei durchführen möchten, müssen alle Images in Unterverzeichnisse desselben übergeordneten Verzeichnisses dekomprimiert werden.

### Stoppen aller DB2-Prozesse (Linux und UNIX)

Falls in dem ausgewählten Installationspfad bereits DB2-Datenbankprodukte installiert sind, müssen Sie vor der Installation eines Fixpacks sämtliche DB2-Prozesse stoppen. Bei mehreren DB2-Kopien müssen Sie nur die DB2-Prozesse stoppen, die in Zusammenhang mit der Kopie stehen, die Sie aktualisieren.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um alle DB2-Prozesse zu stoppen:

1. Melden Sie sich als Root an.
2. Stellen Sie fest, welche Instanzen der DB2-Kopie zugeordnet sind. Setzen Sie den folgenden Befehl ab:

```
DB2DIR/instance/db2ilist
```

Dabei ist *DB2DIR* die Position, an der die DB2-Kopie installiert ist.

3. Führen Sie für jede Instanz in der DB2-Kopie die folgenden Befehle aus:

```
su - name_des_instanzeigners
. $HOME/sql1lib/db2profile
db2 force applications all
db2 terminate
db2stop
db2licd -end      # Auf jeder physischen Partition ausführen
exit
```

Hierbei ist *name\_des\_instanzeigners* der Name des Instanzeigners. Wenn Sie ein HACMP-Benutzer sind, müssen Sie DB2 mithilfe des Befehls `ha_db2stop` und nicht mithilfe des Befehls `db2stop` stoppen. Wenn Sie den Befehl `db2stop` und nicht den Befehl `ha_db2stop` verwenden, wird ein Fehlerereignis ausgelöst.

4. Wenn der DB2-Verwaltungsserver (DAS) zu der DB2-Kopie gehört, die Sie aktualisieren, müssen Sie den DAS stoppen:



```

su - aname
. $HOME/das/dasprofile
db2admin stop
exit

```

Hierbei ist *aname* der Name des DAS-Eigners.

**Anmerkung:** Da in dem System nur ein DAS vorhanden sein darf, betrifft dieser Schritt alle anderen DB2-Kopien in dem System.

5. (Optional) Führen Sie bei AIX den Befehl `slibclean` aus, um nicht verwendete gemeinsam genutzte Bibliotheken vor der Installation aus dem Speicher zu entladen:

```
/usr/sbin/slibclean
```

6. Inaktivieren Sie die Fehlermonitorprozesse. Setzen Sie den folgenden Befehl ab, um den Fehlermonitordämon zu stoppen:

```
DB2DIR/bin/db2fm -i name_des_instanzeigners -D
```

Dabei ist *DB2DIR* die Position, an der die DB2-Kopie installiert ist, und *name\_des\_instanzeigners* der Name des Instanzeigners. Der Befehl muss für jede Instanz in der DB2-Kopie einmal ausgeführt werden.

7. Wenn der Fault Monitor Coordinator (FMC) gestartet ist, müssen Sie den automatischen Start Ihrer Instanzen verhindern:
  - a. Geben Sie den folgenden Befehl ein, um festzustellen, ob der FMC gestartet ist:

```
DB2DIR/bin/db2fmcu
```

Dabei ist *DB2DIR* die Position, an der die DB2-Kopie installiert ist. Wenn der FMC gestartet ist, entspricht die Ausgabe in etwa der folgenden: FMC: up: PID = 3415. Ist der FMC inaktiviert, gibt der Befehl `db2fmcu` Folgendes aus: FMC: down.

- b. Wenn der FMC gestartet ist, stellen Sie fest, ob für eine oder mehrere Instanzen ein automatischer Start nach jedem Systemwiederanlauf konfiguriert ist. Setzen Sie den folgenden Befehl ab:

```
DB2DIR/instance/db2iset -i name_des_instanzeigners -all
```

Dabei ist *DB2DIR* die Position, an der die DB2-Kopie installiert ist, und *name\_des\_instanzeigners* der Name des Instanzeigners. Der Befehl muss für jede Instanz in der DB2-Kopie einmal ausgeführt werden. Enthält die Ausgabe des Befehls `db2iset` die folgende Zeile, bedeutet dies, dass die Instanz für den automatischen Start konfiguriert ist: `DB2AUTOSTART=YES`

- c. Verhindern Sie den automatischen Start der Instanz. Setzen Sie den folgenden Befehl ab:

```
DB2DIR/instance/db2iauto -off name_des_instanzeigners
```

Dabei ist *DB2DIR* die Position, an der die DB2-Kopie installiert ist, und *name\_des\_instanzeigners* der Name des Instanzeigners. Nach dem Abschluss der Fixpackinstallation können Sie den automatischen Start der Instanz(en) erneut starten:

```
DB2DIR/instance/db2iauto -on name_des_instanzeigners
```

8. Stellen Sie sicher, dass jegliche DB2-Interprozesskommunikation bereinigt wird, damit die Instanz aktualisiert werden kann. Führen Sie als Instanzeigner den folgenden Befehl auf den einzelnen physischen Partitionen aus:

```
$HOME/sqllib/bin/ipclean
```

## Stoppen aller DB2-Instanzen, -Services und -Anwendungen (Windows)

Falls im ausgewählten Installationspfad bereits DB2-Datenbankprodukte installiert sind, müssen Sie vor der Installation eines Fixpacks alle DB2-Instanzen, alle DB2-Services und alle Anwendungen stoppen. Bei mehreren DB2-Kopien müssen Sie nur die DB2-Prozesse stoppen, die in Zusammenhang mit der Kopie stehen, die Sie aktualisieren.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die entsprechenden Instanzen, Services und Anwendungen zu stoppen:

1. Setzen Sie den folgenden Befehl ab, um festzustellen, welche Instanzen der DB2-Kopie zugeordnet sind:

```
DB2PATH\bin\db2ilist
```

Dabei ist *DB2PATH* die Position, an der die DB2-Kopie installiert ist.

2. Stoppen Sie alle Instanzen und DB2-Services mithilfe des Systemsteuerungsapplets: **Systemsteuerung** → **Verwaltung** → **Dienste**. Wenn aktive Datenbankclients vorhanden sind, müssen Sie die Beendigung dieser Clients erzwingen, wenn Sie die Instanz stoppen. Setzen Sie den folgenden Befehl ab, um die Beendigung der Clients zu erzwingen:

```
db2stop force
```

## Installationsmethoden für Fixpacks

Es gibt unterschiedliche Methoden zur Installation von Fixpacks; diese sind vom Betriebssystem und davon abhängig, ob bereits Datenbankprodukte vorhanden sind.

Für Linux- und UNIX-Betriebssysteme gibt es zwei Möglichkeiten zur Verwendung des Fixpacks, und die Installationsmethoden sind für diese Zwecke passend:

- Installation neuer DB2-Datenbankprodukte an einer ausgewählten Position: „Installieren eines Fixpacks für die Installation neuer DB2-Datenbankprodukte (Linux und UNIX)“ auf Seite 220.

Befolgen Sie diese Anweisungen, um neue DB2-Datenbankprodukte für eine bestimmte Fixpackversion zu installieren. Der Befehl `db2setup` wird zur Durchführung der Installation verwendet.

- Aktualisierung vorhandener DB2-Datenbankprodukte an einer ausgewählten Position: „Installieren eines Fixpacks für die Aktualisierung bestehender DB2-Datenbankprodukte (Linux und UNIX)“ auf Seite 219.

Befolgen Sie diese Anweisungen, wenn bereits ein DB2-Datenbankprodukt installiert ist und Sie eine neue Fixpackversion anwenden möchten. Der Befehl `installFixPack` wird für die Installation des Fixpacks verwendet.

Bei Windows-Betriebssystemen werden dieselben Befehle unabhängig davon verwendet, ob Sie das Fixpack zur Aktualisierung vorhandener DB2-Datenbankprodukte oder zum Hinzufügen neuer DB2-Datenbankprodukte installieren. Die Installationsmethoden unterscheiden sich in Abhängigkeit von der Anzahl der beteiligten DB2-Datenbankprodukte und davon, ob DB2 für die Verwendung von Microsoft Cluster Server (MSCS) konfiguriert ist:

- „Installieren eines Fixpacks für ein einziges Datenbankprodukt (Windows)“ auf Seite 221.

Befolgen Sie diese Anweisungen, wenn bereits ein einziges DB2-Datenbankprodukt installiert ist und Sie eine neue Fixpackversion anwenden möchten. Der Befehl `setup` wird für die Installation des Fixpacks verwendet.

- „Installieren eines Fixpacks für mehrere Datenbankprodukte (Windows)“ auf Seite 221.  
Befolgen Sie diese Anweisungen, um ein Fixpack auf einem System mit mehreren installierten DB2-Datenbankprodukten zu installieren. Der Befehl setup wird für die Installation des Fixpacks verwendet.
- „Installieren eines Fixpacks mithilfe einer Antwortdatei (Windows)“ auf Seite 222 (für ein einziges Produkt oder für mehrere Produkte).  
Befolgen Sie diese Anweisungen, um eine Installation mithilfe einer Antwortdatei für ein Fixpack durchzuführen. Eine Installation mithilfe einer Antwortdatei kann auch als unbeaufsichtigte Installation bezeichnet werden. Der Befehl setup wird für die Installation des Fixpacks verwendet.
- „Installieren eines Fixpacks in einer Microsoft Cluster Server-Umgebung (Windows)“ auf Seite 223.  
Befolgen Sie diese Anweisungen, um ein Fixpack auf eine vorhandene DB2-Installation in einer MSCS-Umgebung zu installieren.

## Unterschiede zwischen allgemeinen und produktspezifischen Fixpacks

Für die Fixpackinstallation stehen Ihnen zwei Auswahlmöglichkeiten zur Verfügung: die Verwendung eines allgemeinen Fixpacks (alle Produkte) oder eines produktspezifischen Fixpacks.

### Allgemeines Fixpack [alle Produkte]

Ähnlich wie bei früheren Versionen von DB2-Produkten können Sie in einem aus zwei Schritten bestehenden Prozess ein Produkt zunächst in der Version der allgemeinen Verfügbarkeit installieren und dann die gewünschte Fixpackversion darauf anwenden. Diese Installationsmethode gilt für Plattformen, bei denen im Installationspfad ein einziges Produkt installiert wurde. Beispiel: Sie verfügen über eine Produktinstallation von DB2 und möchten nun mit etwa den folgenden Schritten ein Upgrade auf Fixpack 1 an der bestehenden Position durchführen:

1. Laden Sie das gewünschte allgemeine Fixpack herunter (wenn nur ein einziges Produkt installiert ist, können Sie auch das produktspezifische Fixpack verwenden; s. dazu die Informationen unten).
2. Stoppen Sie alle Instanzen, die dieser Kopie zugeordnet sind.
3. Stoppen Sie den DB2-Verwaltungsserver (DAS), wenn er dieser Kopie zugeordnet ist.
4. Führen Sie das Fixpack aus.
5. Starten Sie die Instanzen erneut (db2start), einschließlich DAS (db2admin start), falls der DAS der aktuellen Kopie zugeordnet ist.

### Produktspezifisches Fixpack

Mit dem produktspezifischen Fixpack können Sie ein Upgrade für ein einzelnes Produkt oder eine Installation in einem neuen Pfad durchführen. Wenn Sie das produktspezifische Fixpack installieren wollen, können Sie die Produkte in der gewünschten Version herunterladen und danach in einem einzigen Schritt installieren. Wenn Sie beispielsweise Enterprise Server Edition (ESE) in Fixpackversion 1 installieren wollen, müssen Sie die folgenden Schritte ausführen:

1. Laden Sie das Produkt in der gewünschten Version herunter.
2. Installieren Sie das Produkt in einem neuen Pfad.
3. Testen Sie die Neuinstallation.
4. Löschen Sie die Testinstanzen.

5. Führen Sie den Befehl `db2iupdt` in der Neuinstallationskopie aus, um Ihre Instanzen auf die neue Fixpackversion umzustellen.

Mit dieser Methode können Sie die neue Version auf Ihrem Produktionssystem testen, ohne dass sich dies auf Ihre Produktionsdatenbanken auswirkt. Dabei kommt es zu einer Ausfallzeit von 15 bis 30 Sekunden (die erforderliche Zeit für die Ausgabe der Befehle `db2stop`, `db2 bind` und `db2start`).

Produktspezifische Fixpacks, wie DB2 Query Patroller (QP), Spatial Extender und InfoSphere Federation Server, sind für Fälle verfügbar, in denen Sie die betreffende Funktionalität einer DB2-Kopie hinzufügen, für die bereits ein Upgrade durchgeführt wurde. Wenn ESE in der Fixpackversion 1 vorliegt, müssen Sie Query Patroller in der Fixpackversion 1 über das vorhandene ESE-Produkt installieren. Die QP-Version Ihrer DVD der allgemeinen Verfügbarkeit reicht dabei nicht mehr aus. In diesem Fall müssen Sie das QP-Image mit Fixpackversion 1 herunterladen, die Lizenzdatei hinzufügen und das Installationsprogramm ausführen. Nach der Beendigung des Installationsprogramms verfügen Sie dann über eine funktionierende QP-Installation.

#### **Durchführen von Upgrades für mehrere in demselben Installationspfad installierte Produkte**

Wenn mehr als ein Produkt in einem einzigen Installationspfad installiert wurde (zum Beispiel, wenn ESE und QP installiert wurden), können Sie entweder ein ESE- und ein QP-Image für die Installation an einer neuen Position verwenden oder mit dem allgemeinen Fixpack ein Upgrade an der bestehenden Position durchführen. Vor dem Herunterladen müssen Sie sich für eine Methode entscheiden. Wenn nur ein einziges Produkt installiert wurde, zum Beispiel ESE, wird sowohl mit dem produktspezifischen ESE-Fixpack als auch mit dem allgemeinen Fixpack eine Aktualisierung an der bestehenden Position ausgeführt.

#### **Gründe für die Verwendung des allgemeinen Fixpacks**

- Wenn Sie für mehrere Produkte ein Upgrade an der bestehenden Position durchführen wollen.
- Wenn Sie sich nicht daran erinnern, welche Produkte Sie installiert haben, um das Fixpack an einer neuen Position installieren zu können, ohne die aktuellen Funktionen oder Produkte zu verlieren.

#### **Gründe für die Verwendung des produktspezifischen Fixpacks**

- Wenn Sie über ein einziges Produkt verfügen und beim Download des Fixpacks Zeit sparen möchten.
- Wenn die Systemausfallzeit hohe Kosten verursacht.
- Wenn Sie das neue Fixpack ohne Auswirkungen auf die Produktionsdatenbanken testen wollen.
- Wenn Sie sich die Möglichkeit offenhalten wollen, rasch zurück zur letzten Version zu wechseln (Systemausfallzeit bei Störungen).
- Wenn bereits ein Fixpack installiert wurde und Sie diesem neue Funktionen oder Produkte hinzufügen wollen.

**Anmerkung:** Viele dieser Vorteile können durch die Installation mit den ursprünglichen Medien an einer neuen Position und die Verwendung des allgemeinen Fixpacks für Funktions- oder Produktupgrades erreicht werden. Dies bringt jedoch eine längere Installationsdauer mit sich. Wenn Sie bereits das allgemeine Fixpack heruntergeladen haben, kann dies allerdings

weniger lang dauern als das Herunterladen aller Komponenten, die für die Replizierung der vorhandenen Kopie in der gewünschten Fixpackversion erforderlich sind.

## Linux und UNIX

### Installieren eines Fixpacks für die Aktualisierung bestehender DB2-Datenbankprodukte (Linux und UNIX):

Befolgen Sie diese Anweisungen, wenn bereits ein DB2-Datenbankprodukt installiert ist und Sie eine neue Fixpackversion anwenden möchten. Der Befehl `installFixPack` wird für die Installation des Fixpacks verwendet.

#### Vorbereitung

- Stellen Sie sicher, dass alle erforderlichen Tasks vor der Installation eines Fixpacks ausgeführt wurden. Weitere Informationen dazu finden Sie unter „Vor der Installation eines Fixpacks“ auf Seite 209.
- Wenn im ausgewählten Pfad mehrere DB2-Datenbankprodukte installiert sind, müssen Sie ein allgemeines Fixpack-Image verwenden, um das Fixpack zu installieren.
- Wenn Sie ein vorhandenes DB2-Datenbankprodukt aktualisieren möchten, für das Landessprachen installiert sind, benötigen Sie das Fixpack in der jeweiligen Landessprache zusätzlich zum individuellen bzw. allgemeinen Fixpack. Fixpacks in der Landessprache können nicht separat verwendet werden.

Wenn Sie beispielsweise ein Fixpack für ein DB2 Version 9.5-Datenbankprodukt installieren möchten, für das Unterstützung in einer anderen Landessprache als Englisch installiert ist, müssen Sie das für das jeweilige DB2-Datenbankprodukt spezifische Fixpack-Image (oder das allgemeine Fixpack-Image) und das Fixpack in der Landessprache herunterladen. Führen Sie dann `installFixPack` in dem für das DB2-Datenbankprodukt spezifischen Fixpack-Image (oder dem allgemeinen Fixpack-Image) aus.

#### Vorgehensweise

Gehen Sie wie folgt vor, um ein Fixpack zu installieren:

1. Melden Sie sich bei Rootinstallationen als Root an. Melden Sie sich bei nicht als Root ausgeführten Installationen mit der Benutzer-ID an, die Eigner der entsprechenden Installation ist.
2. Wechseln Sie in das Verzeichnis, das das Image des Fixpacks enthält.
3. Starten Sie die Installation, indem Sie den Befehl `installFixPack` absetzen. Beispiel:

```
./installFixPack -b DB2DIR
```

Dabei ist `DB2DIR` die Position des DB2-Datenbankprodukts, das aktualisiert werden soll. Weitere Details und zusätzliche Befehlsparameter finden Sie im Abschnitt zum Befehl `installFixPack`.

#### Ergebnisse

Führen Sie zum Abschluss der Installation die erforderlichen Tasks nach der Installation von Fixpacks aus. Weitere Informationen hierzu finden Sie in „Tasks nach der Installation von Fixpacks (Linux und UNIX)“ auf Seite 228.

## Installieren eines Fixpacks für die Installation neuer DB2-Datenbankprodukte (Linux und UNIX):

Befolgen Sie diese Anweisungen, um neue DB2-Datenbankprodukte für eine bestimmte Fixpackversion zu installieren. Der Befehl `db2setup` wird zur Durchführung der Installation verwendet.

### Vorbereitung

- Führen Sie alle erforderlichen Tasks aus, bevor Sie ein Fixpack installieren. Weitere Informationen dazu finden Sie unter „Vor der Installation eines Fixpacks“ auf Seite 209.
- Wenn Sie ein neues DB2-Produkt mit aktivierter Unterstützung für Landessprachen installieren möchten, benötigen Sie das Fixpack in der jeweiligen Landessprache zusätzlich zum individuellen bzw. allgemeinen Fixpack. Fixpacks in der Landessprache können nicht separat verwendet werden.

Wenn Sie beispielsweise ein DB2-Datenbankprodukt mit Unterstützung in einer anderen Landessprache als Englisch installieren möchten, laden Sie das für das jeweilige DB2-Datenbankprodukt spezifische Fixpack-Image und das Fixpack in der Landessprache herunter. Führen Sie dann `db2setup` in dem für das DB2-Datenbankprodukt spezifischen Fixpack-Image aus.

### Informationen zu dieser Task

Verwenden Sie diese Methode in den folgenden Fällen:

- Im ausgewählten Installationspfad sind keine DB2-Datenbankprodukte vorhanden.
- Im ausgewählten Installationspfad sind DB2-Datenbankprodukte vorhanden, und Sie möchten weitere Produkte zum selben Pfad hinzufügen (mit derselben Fixpackversion wie die vorhandenen Produkte).

### Vorgehensweise

Gehen Sie wie folgt vor, um die DB2-Datenbankprodukte zu installieren:

1. Melden Sie sich als Root an.
2. Wechseln Sie in das Verzeichnis, das das Image des Fixpacks enthält.
3. Starten Sie die Installation, indem Sie den folgenden Befehl eingeben:

```
./db2setup
```

#### Anmerkung:

- Wenn Sie InfoSphere Federation Server-Produkte installieren möchten, wird eine Warnung ausgegeben, falls Sie `db2setup` in einem Fixpack-Image absetzen, das eine ältere Version aufweist als die vorhandenen DB2-Datenbankprodukte. Sie müssen nach Abschluss der Produktinstallation das entsprechende Fixpack anwenden.
- Für alle anderen DB2-Datenbankprodukte wird, falls das Fixpack-Image, das Sie zum Hinzufügen neuer Produkte verwenden, nicht dieselbe Version aufweist wie die installierten DB2-Datenbankprodukte in einer bestimmten DB2-Kopie, die Installation fehlschlagen. Beispiel:
  - Wenn das Fixpack-Image eine ältere Version aufweist als die installierten Produkte, werden Sie in der von `db2setup` zurückgegebenen Fehlermeldung dazu aufgefordert, das korrekte Fixpack-Image zu verwenden.
  - Wenn das Fixpack-Image eine neuere Version aufweist als die installierten DB2-Datenbankprodukte, werden Sie in der von `db2setup` zurückgegebe-

nen Fehlermeldung dazu aufgefordert, zuerst ein Upgrade für die vorhandenen Produkte mithilfe von installFixPack durchzuführen.

### **Weitere Schritte**

Führen Sie zum Abschluss der Installation die erforderlichen Tasks nach der Installation von Fixpacks aus. Weitere Informationen hierzu finden Sie in „Tasks nach der Installation von Fixpacks (Linux und UNIX)“ auf Seite 228.

## **Windows**

### **Installieren eines Fixpacks für ein einziges Datenbankprodukt (Windows):**

Befolgen Sie diese Anweisungen, wenn bereits ein einziges DB2-Datenbankprodukt installiert ist und Sie eine neue Fixpackversion anwenden möchten. Der Befehl setup wird für die Installation des Fixpacks verwendet.

- Stellen Sie sicher, dass alle Fixpackvoraussetzungen erfüllt sind.
- Stellen Sie sicher, dass Sie über die entsprechenden Benutzerkonten für die Installation verfügen. Das Benutzerkonto muss im Allgemeinen zur Gruppe der Administratoren auf der Maschine gehören, auf der die Installation ausgeführt werden soll.

Gehen Sie wie folgt vor, um ein Fixpack zu installieren:

1. Wechseln Sie in den Ordner, in dem sich die dekomprimierten Dateien befinden. Der Befehl setup befindet sich im Ordner mit dem abgekürzten Produktnamen. DB2 Enterprise Server Edition befindet sich beispielsweise im Ordner ESE.
2. Klicken Sie die Datei setup.exe doppelt an, um den DB2-Installationsassistenten zu starten. Das Launchpad des DB2-Installationsassistenten wird geöffnet. Es steht Onlinehilfe zur Verfügung, die Sie durch die einzelnen Schritte des Assistenten führt. Klicken Sie zum Aufrufen der Onlinehilfe **Hilfe** an, oder drücken Sie die Taste F1.

Führen Sie zum Abschluss der Installation die erforderlichen Tasks nach der Installation von Fixpacks aus.

### **Installieren eines Fixpacks für mehrere Datenbankprodukte (Windows):**

Befolgen Sie diese Anweisungen, um ein Fixpack auf einem System mit mehreren installierten DB2-Datenbankprodukten zu installieren. Der Befehl setup wird für die Installation des Fixpacks verwendet.

### **Vorbereitung**

- Stellen Sie sicher, dass alle Fixpackvoraussetzungen erfüllt sind. Weitere Informationen hierzu finden Sie in „Überprüfen der Voraussetzungen für ein Fixpack“ auf Seite 210.
- Stellen Sie sicher, dass Sie über die entsprechenden Benutzerkonten für die Installation verfügen. Das Benutzerkonto muss im Allgemeinen zur Gruppe der Administratoren auf der Maschine gehören, auf der die Installation ausgeführt werden soll.
- Wenn im ausgewählten Pfad mehrere DB2-Datenbankprodukte installiert sind, können Sie ein allgemeines Fixpack-Image verwenden, um das Fixpack zu installieren.

### **Vorgehensweise**

Gehen Sie wie folgt vor, um ein Fixpack zu installieren:

1. Wechseln Sie in den Ordner, in dem sich die dekomprimierten Dateien befinden. Der Befehl setup befindet sich im Ordner mit dem abgekürzten Produktnamen. DB2 Enterprise Server Edition befindet sich beispielsweise im Ordner ESE.
2. Klicken Sie die Datei setup.exe doppelt an, um den DB2-Installationsassistenten zu starten. Das Launchpad des DB2-Installationsassistenten wird geöffnet.

Der DB2-Installationsassistent erkennt die installierten DB2-Datenbankprodukte.

- Wenn alle Produktimages in Unterverzeichnisse desselben übergeordneten Verzeichnisses dekomprimiert wurden, startet der DB2-Installationsassistent automatisch die Installation aller DB2-Datenbankprodukte, ohne Sie zu einer Eingabe aufzufordern.
- Wurden die Produktimages in verschiedene Verzeichnisse dekomprimiert, stellt der DB2-Installationsassistent die installierten DB2-Datenbankprodukte fest und fordert Sie zur Eingabe der Verzeichnispfade auf.

Es steht Onlinehilfe zur Verfügung, die Sie durch die einzelnen Schritte des Assistenten führt. Klicken Sie zum Starten der Onlinehilfe **Hilfe** an oder drücken Sie die Taste F1.

### Weitere Schritte

Führen Sie die erforderlichen Tasks nach der Installation von Fixpacks aus. Weitere Informationen hierzu finden Sie in „Tasks nach der Installation von Fixpacks (Windows)“ auf Seite 227.

### Installieren eines Fixpacks mithilfe einer Antwortdatei (Windows):

Befolgen Sie diese Anweisungen, um eine Installation mithilfe einer Antwortdatei für ein Fixpack durchzuführen. Eine Installation mithilfe einer Antwortdatei kann auch als unbeaufsichtigte Installation bezeichnet werden. Der Befehl setup wird für die Installation des Fixpacks verwendet.

### Vorbereitung

- Stellen Sie sicher, dass alle erforderlichen Tasks vor der Installation eines Fixpacks ausgeführt wurden. Weitere Informationen hierzu finden Sie in „Vor der Installation eines Fixpacks“ auf Seite 209.
- Stellen Sie sicher, dass Sie über die entsprechenden Benutzerkonten für die Installation verfügen. Das Benutzerkonto muss im Allgemeinen zur Gruppe der Administratoren auf der Maschine gehören, auf der die Installation ausgeführt werden soll.

### Vorgehensweise

Gehen Sie wie folgt vor, um ein Fixpack mithilfe einer Antwortdatei zu installieren:

1. Wechseln Sie in den Ordner, in dem sich die dekomprimierten Dateien befinden.

Der Befehl setup befindet sich im Ordner mit dem abgekürzten Produktnamen. DB2 Enterprise Server Edition befindet sich beispielsweise im Ordner ESE.

2. Stellen Sie sicher, dass alle Fixpackinstallationsimages in Unterverzeichnisse desselben übergeordneten Verzeichnisses dekomprimiert wurden.

Wenn Sie mehrere DB2-Datenbankprodukte installiert haben, stellt der DB2-Installationsassistent die anderen installierten Produkte fest. Die Installation



schlägt fehl, wenn sich nicht alle dekomprimierten Fixpack-Images der entsprechenden DB2-Datenbankprodukte in den jeweiligen Unterverzeichnissen unter demselben übergeordneten Verzeichnis befinden.

3. Installieren Sie das Fixpack mit dem Befehl `setup` und der Option für die Antwortdatei (`-u`). Geben Sie beispielsweise Folgendes ein:

```
setup -u c:\db2fixpk.rsp -t c:\db2fixpk.trc -l c:\db2fixpk.log
```

Hierbei gilt: `db2fixpk.rsp` ist der Name der Antwortdatei; `-t` und `-l` sind optionale Parameter, die eine Tracedatei bzw. eine Protokolldatei angeben. Musterantwortdateien finden Sie im Verzeichnis *produktabkürzung*\db2\Windows\samples des Fixpackinstallationsimages. Beispiel: `ESE\db2\windows\samples`.

### Weitere Schritte

Führen Sie zum Abschluss der Installation die erforderlichen Tasks nach der Installation von Fixpacks aus. Weitere Informationen dazu finden Sie unter „Tasks nach der Installation von Fixpacks (Windows)“ auf Seite 227.

### Installieren eines Fixpacks in einer Microsoft Cluster Server-Umgebung (Windows):

Befolgen Sie diese Anweisungen, um ein Fixpack auf eine vorhandene DB2-Installation in einer Microsoft Cluster Server-Umgebung (MSCS-Umgebung) zu installieren.

### Vorbereitung

- Stellen Sie sicher, dass alle erforderlichen Tasks vor der Installation eines Fixpacks ausgeführt wurden. Weitere Informationen dazu finden Sie unter „Vor der Installation eines Fixpacks“ auf Seite 209.
- Stellen Sie sicher, dass Sie über die entsprechenden Benutzerkonten für die Installation verfügen. Das Benutzerkonto muss im Allgemeinen zur Gruppe der Administratoren auf der Maschine gehören, auf der die Installation ausgeführt werden soll.

### Informationen zu dieser Task

Die Installation eines Fixpacks in einer MSCS-Umgebung wird anhand einer einfachen Beispielkonfiguration veranschaulicht. In diesem Beispiel ist die Anfangskonfiguration eine DB2-Instanz, die aus zwei Datenbankpartitionen besteht. Darüber hinaus gibt es zwei Clustergruppen:

- DB2-Gruppe 0: Diese Gruppe enthält die auf Maschine A aktive Partition 0. Der DB2 Administration Server (DAS) befindet sich ebenfalls dort.
- DB2-Gruppe 1: Diese Gruppe enthält die auf Maschine B aktive Partition 1.

Hierbei handelt es sich um die Anfangskonfiguration.

### Vorgehensweise

Gehen Sie wie folgt vor, um ein Fixpack auf eine vorhandene DB2-Installation in einer MSCS-Umgebung zu installieren:

1. Inaktivieren Sie die automatische Zurücksetzung.

Während des Installationsprozesses müssen Sie möglicherweise die Maschine neu starten. In diesem Fall wird der Cluster-Service automatisch erneut gestartet. Aus diesem Grund muss die automatische Zurücksetzung inaktiviert werden, sodass keine der Gruppen automatisch zurückgesetzt wird.

Gehen Sie beispielsweise wie folgt vor, um die automatisch Zurücksetzung in DB2-Gruppe 0 zu inaktivieren:

- a. Klicken Sie im Clusteradministratorfenster mit der rechten Maustaste die DB2-Gruppe 0 an.
- b. Wählen Sie **Properties** aus. Das Fenster mit den Eigenschaften der DB2-Gruppe 0 wird geöffnet.
- c. Wählen Sie auf der Indexzunge **Failback** den Radioknopf **Prevent failback** aus.
- d. Klicken Sie **OK** an.

Wiederholen Sie diese Schritte, um die automatische Zurücksetzung für DB2-Gruppe 1 zu inaktivieren.

2. Legen Sie fest, auf welcher Maschine das Fixpack zuerst installiert werden soll.

In diesem Beispiel wird das Upgrade zuerst auf Maschine B ausgeführt.

3. Versetzen Sie die DB2-Gruppe an eine Position, die sich nicht auf Maschine B befindet.

Gehen Sie beispielsweise wie folgt vor, um die DB2-Gruppe 1 von Maschine B auf Maschine A zu versetzen:

- a. Klicken Sie im Clusteradministratorfenster die DB2-Gruppe 1 an.
  - b. Drücken Sie die rechte Maustaste, und wählen Sie **Move Group** aus. Die Eignerspalte wechselt zu Maschine A.
4. Stoppen Sie den Cluster-Service auf Maschine B.

Beispiel:

- a. Klicken Sie im Komponentenservicefenster mit der rechten Maustaste **Cluster Service** an.
  - b. Klicken Sie **Stop** an.
5. Wenn mehrere DB2-Datenbankprodukte an derselben Position (in derselben DB2-Kopie) auf Maschine B installiert sind, installieren Sie das Fixpack für mehrere Datenbankprodukte. Andernfalls installieren Sie das Fixpack für ein einzelnes Datenbankprodukt. Weitere Informationen hierzu finden Sie in „Installieren eines Fixpacks für mehrere Datenbankprodukte (Windows)“ auf Seite 221 bzw. „Installieren eines Fixpacks für ein einziges Datenbankprodukt (Windows)“ auf Seite 221.

#### **Anmerkung:**

- DB2 ist auf Maschine A weiterhin aktiv und verfügbar.
  - Als Teil des Installationsprozesses müssen Sie möglicherweise den Computer neu starten.
  - Der Installationsprozess im unbeaufsichtigten Modus kann wahlweise verwendet werden, um das Fixpack mithilfe einer Antwortdatei zu installieren. Weitere Informationen hierzu finden Sie in „Installieren eines Fixpacks mithilfe einer Antwortdatei (Windows)“ auf Seite 222.
6. Versetzen Sie die DB2-Ressourcen in den Offlinemodus.  
Im Beispiel befinden sich Partition 0, Partition 1 und der DAS zu diesem Zeitpunkt auf Maschine A. Diese müssen einzeln in den Offlinemodus versetzt werden. Beispiel:
    - a. Wählen Sie im Clusteradministratorfenster im linken Teilfenster **Groups** aus.
    - b. Wählen Sie die DB2-Gruppe 0 aus. Die Ressourcen für die Gruppe werden im rechten Teilfenster angezeigt.

- Für DB2-Gruppe 0 umfassen die DB2-Ressourcen die Partition 0 und den DAS.
- c. Klicken Sie im rechten Teilfenster mit der rechten Maustaste eine der Ressourcen an. Wählen Sie **Take Offline** aus.  
Wiederholen Sie diesen Schritt für jede DB2-Ressource in der DB2-Gruppe 0.
  - d. Wählen Sie die DB2-Gruppe 1 aus. Die Ressourcen für die Gruppe werden im rechten Teilfenster angezeigt.  
Für DB2-Gruppe 1 umfassen die DB2-Ressourcen die Partition 1.
  - e. Klicken Sie im rechten Teilfenster mit der rechten Maustaste die Ressource (Partition 1) an. Wählen Sie **Take Offline** aus.
7. (Optional) Starten Sie den Cluster-Service auf Maschine B erneut.  
Wenn bei der Fixpackinstallation ein Neustart des Computers angefordert wurde und für den Neustarttyp des Cluster-Service 'automatisch' definiert ist, können Sie diesen Schritt überspringen, da der Cluster-Service bereits gestartet ist.  
Gehen Sie wie folgt vor, um den Cluster-Service erneut zu starten:
- a. Klicken Sie im Komponentenservicefenster mit der rechten Maustaste **Cluster Service** an.
  - b. Klicken Sie **Start** an.
8. Versetzen Sie die DB2-Gruppen auf Maschine B.  
Gehen Sie beispielsweise wie folgt vor, um die DB2-Gruppe 0 und die DB2-Gruppe 1 auf die Maschine B zu versetzen:
- a. Klicken Sie im Clusteradministratorfenster die DB2-Gruppe 0 an.
  - b. Drücken Sie die rechte Maustaste, und wählen Sie **Move Group** aus. Die Eignerspalte wechselt zu Maschine B.
  - c. Klicken Sie die DB2-Gruppe 1 an.
  - d. Drücken Sie die rechte Maustaste, und wählen Sie **Move Group** aus. Die Eignerspalte wechselt zu Maschine B.
9. Versetzen Sie die DB2-Ressourcen in den Onlinemodus.  
Im Beispiel befinden sich Partition 0, Partition 1 und der DAS zu diesem Zeitpunkt auf Maschine B. Sie müssen einzeln wieder in den Onlinemodus versetzt werden. Beispiel:
- a. Wählen Sie im Clusteradministratorfenster im linken Teilfenster **Groups** aus.
  - b. Wählen Sie die DB2-Gruppe 0 aus. Die Ressourcen für die Gruppe werden im rechten Teilfenster angezeigt.  
Für DB2-Gruppe 0 umfassen die DB2-Ressourcen die Partition 0 und den DAS.
  - c. Klicken Sie im rechten Teilfenster mit der rechten Maustaste eine der Ressourcen an. Wählen Sie **Bring Online** aus.  
Wiederholen Sie diesen Schritt für jede DB2-Ressource in der DB2-Gruppe 0.
  - d. Wählen Sie die DB2-Gruppe 1 aus. Die Ressourcen für die Gruppe werden im rechten Teilfenster angezeigt.  
Für DB2-Gruppe 1 umfassen die DB2-Ressourcen die Partition 1.
  - e. Klicken Sie im rechten Teilfenster mit der rechten Maustaste die Ressource (Partition 1) an. Wählen Sie **Bring Online** aus.
10. Stoppen Sie den Cluster-Service auf Maschine A.

Beispiel:

- a. Klicken Sie im Komponentenservicefenster mit der rechten Maustaste **Cluster Service** an.
  - b. Klicken Sie **Stop** an.
11. Wenn mehrere DB2-Datenbankprodukte an derselben Position (in derselben DB2-Kopie) auf Maschine A installiert sind, installieren Sie das Fixpack für mehrere Datenbankprodukte. Andernfalls installieren Sie das Fixpack für ein einzelnes Datenbankprodukt. Weitere Informationen hierzu finden Sie in „Installieren eines Fixpacks für mehrere Datenbankprodukte (Windows)“ auf Seite 221 bzw. „Installieren eines Fixpacks für ein einziges Datenbankprodukt (Windows)“ auf Seite 221.

**Anmerkung:**

- DB2 ist auf Maschine B weiterhin aktiv und verfügbar.
  - Als Teil des Installationsprozesses müssen Sie möglicherweise den Computer neu starten.
  - Der Installationsprozess im unbeaufsichtigten Modus kann wahlweise verwendet werden, um das Fixpack mithilfe einer Antwortdatei zu installieren. Weitere Informationen hierzu finden Sie in „Installieren eines Fixpacks mithilfe einer Antwortdatei (Windows)“ auf Seite 222.
12. (Optional) Starten Sie den Cluster-Service auf Maschine A erneut.  
Wenn bei der Fixpackinstallation ein Neustart des Computers angefordert wurde und für den Neustarttyp des Cluster-Service 'automatisch' definiert ist, können Sie diesen Schritt überspringen, da der Cluster-Service bereits gestartet ist.  
Gehen Sie wie folgt vor, um den Cluster-Service erneut zu starten:
- a. Klicken Sie im Komponentenservicefenster mit der rechten Maustaste **Cluster Service** an.
  - b. Klicken Sie **Start** an.
13. Versetzen Sie die DB2-Gruppen zurück auf die jeweiligen Maschinen.  
Gehen Sie beispielsweise wie folgt vor, um die DB2-Gruppe 0 zurück auf Maschine A zu versetzen:
- a. Klicken Sie im Clusteradministratorfenster die DB2-Gruppe 0 an.
  - b. Drücken Sie die rechte Maustaste, und wählen Sie **Move Group** aus. Die Eignerspalte wechselt zu Maschine A.
- Hierdurch erhält die MSCS-Umgebung wieder ihre ursprüngliche Konfiguration.
14. Falls in Schritt 1 die automatische Zurücksetzung inaktiviert wurde, aktivieren Sie sie nun wieder.  
Gehen Sie beispielsweise wie folgt vor, um die automatische Zurücksetzung in der DB2-Gruppe 0 zu starten:
- a. Klicken Sie im Clusteradministratorfenster mit der rechten Maustaste die DB2-Gruppe 0 an.
  - b. Wählen Sie **Properties** aus. Das Fenster mit den Eigenschaften der DB2-Gruppe 0 wird geöffnet.
  - c. Wählen Sie auf der Indexzeile **Failback** den Radioknopf **Allow failback** aus.
  - d. Klicken Sie **OK** an.
- Wiederholen Sie diese Schritte, um die automatische Zurücksetzung für die DB2-Gruppe 1 zu starten.

## Weitere Schritte

Führen Sie zum Abschluss der Installation die erforderlichen Tasks nach der Installation von Fixpacks aus. Weitere Informationen hierzu finden Sie in „Tasks nach der Installation von Fixpacks (Windows)“.

## Nach der Installation eines Fixpacks

Nach der Installation eines Fixpacks kann eine Reihe von Tasks ausgeführt werden. Die Tasks sind für die Betriebssysteme Windows und Linux bzw. UNIX unterschiedlich.

### Tasks nach der Installation von Fixpacks (Windows)

Als Teil einer Fixpackinstallation erfolgt das Binden der Datenbankdienstprogramme (IMPORT, EXPORT, REORG, Befehlszeilenprozessor) und der DB2-CLI-Bindedateien automatisch. Wenn jedoch ein Fehler auftritt, können Sie die Datenbankdienstprogramme und die DB2-CLI-Bindedateien manuell binden. Bei Umgebungen mit partitionierten Datenbanken unter bestimmten Windows-Betriebssystemen müssen Sie die Sicherheitsfunktion von DB2 Remote Command Service starten. Das erneute Kompilieren von Anwendungen ist optional.

### Vorgehensweise

Führen Sie die folgenden Aktionen aus:

1. Bei Umgebungen mit partitionierten Datenbanken unter Windows 2000 oder neueren Windows-Betriebssystemen müssen Sie die Sicherheitsfunktion von DB2 Remote Command Service starten, um Ihre Daten und Ressourcen zu schützen.

Für eine umfassende Sicherheit starten Sie entweder den Computer (falls der Service im Kontext des Benutzerkontos für das lokale System ausgeführt wird) oder einen Benutzer (falls der Service im Anmeldekontext eines Benutzers ausgeführt wird) für Delegierungszwecke.

Gehen Sie wie folgt vor, um die Sicherheitsfunktion von DB2 Remote Command Service zu starten:

- a. Öffnen Sie das Fenster mit den Active Directory-Benutzern und -Computern im Domänencontroller: Klicken Sie **Start** an, wählen Sie **Einstellungen** → **Systemsteuerung** → **Verwaltung** und anschließend die Active Directory-Benutzer und -Computer aus.
- b. Klicken Sie im rechten Teilfenster mit der rechten Maustaste den Computer bzw. Benutzer an, der gestartet werden soll, und wählen Sie **Eigenschaften** aus.
- c. Klicken Sie die Indexzunge **Allgemein** an, und wählen Sie das Markierungsfeld **Computer für Delegierungszwecke vertrauen** aus. Klicken Sie zur Benutzereinstellung die Indexzunge **Konto** an, und wählen Sie das Markierungsfeld **Konto wird für Delegierungszwecke vertraut** in der Gruppe mit den Optionen für Konten aus. Stellen Sie sicher, dass das Feld **Konto kann nicht delegiert werden** nicht ausgewählt ist.
- d. Klicken Sie **OK** an, um den Computer bzw. Benutzer für Delegierungszwecke zu starten.

Wiederholen Sie diese Schritte für jeden Computer bzw. Benutzer, der gestartet werden soll. Sie müssen den Computer erneut starten, damit die Änderungen der Sicherheitseinstellungen wirksam werden.

Wenn Sie die Sicherheitsfunktion von DB2 Remote Command Service inaktivieren möchten, müssen Sie den folgenden Befehl eingeben:

```
db2set DB2RCMD_LEGACY_MODE=ON
```

2. Optional: Aktualisieren Sie die Systemkatalogobjekte in Ihren Datenbanken zur Unterstützung des Fixpacks.

Wenn Sie die für das Fixpack spezifische Funktionalität nutzen möchten, sollten Sie diese Task unbedingt ausführen. Beim Installieren eines Fixpacks zur Erstellung einer neuen Installation ist diese Task nicht erforderlich, da keine Datenbanken vorhanden sind. Führen Sie für jede Instanz in der DB2-Kopie, auf die Sie das Fixpack angewendet haben, die folgenden Aktionen aus:

- a. Setzen Sie den folgenden Befehl ab, um festzustellen, welche Instanzen der DB2-Kopie zugeordnet sind:

```
DB2DIR\bin\db2ilist
```

Dabei ist *DB2DIR* die Position, an der die DB2-Kopie installiert ist.

- b. Führen Sie den folgenden Befehl einmal für jede Datenbank in den Instanzen aus:

```
db2updv97 -d dbname
```

Dabei ist *dbname* der Name der Datenbank.

3. Optional: Binden Sie die Bindedateien. Das Binden der Datenbankdienstprogramme und der DB2-CLI-Bindedateien erfolgt automatisch. Wenn jedoch ein Fehler auftritt, können Sie die Datenbankdienstprogramme und die DB2-CLI-Bindedateien manuell binden. Weitere Informationen dazu finden Sie unter „Binden von Bindedateien nach der Installation von Fixpacks“ auf Seite 230.
4. Optional: Kompilieren Sie die Anwendungen erneut.  
Um Änderungen an den Dateien nutzen zu können, zu denen in der Anwendung ein Link definiert ist, wird die erneute Kompilierung der Anwendungen empfohlen.
5. Optional: Wenn Sie DB2 Text Search installiert haben, müssen Sie den Befehl `db2iupdt` mit der Option `/j "TEXT_SEARCH"` ausführen, um DB2 Text Search zu konfigurieren.

## Ergebnisse

Die Fixpackinstallation und -konfiguration ist abgeschlossen.

## Tasks nach der Installation von Fixpacks (Linux und UNIX)

Im Rahmen der Fixpackinstallation werden die DB2-Instanzen automatisch aktualisiert, wenn das Binden der Datenbankdienstprogramme (IMPORT, EXPORT, REORG, Befehlszeilenprozessor) und der DB2-CLI-Bindedateien abgeschlossen ist. Wenn jedoch ein Fehler auftritt, können Sie die Datenbankdienstprogramme und die DB2-CLI-Bindedateien manuell binden und die DB2-Instanzen aktualisieren. Abhängig von den jeweiligen Datenbankprodukten und den verwendeten Fixpackinstallationsmethoden müssen Sie möglicherweise die DB2-Instanzen aktualisieren, die DB2-Instanzen erneut starten, den DB2-Verwaltungsserver erneut starten und den Befehl `djxlink` starten.

## Vorgehensweise

Führen Sie die folgenden Aktionen aus:

1. Wenn Sie InfoSphere Federation Server installiert haben, führen Sie den Befehl `djxlink` aus.

Führen Sie die folgenden Tasks nach der Installation des Fixpacks und vor der Ausführung des Befehls `db2iupdt` durch:

- a. Melden Sie sich als Root an.
  - b. Entfernen Sie die Datei `djxlink.out`, die sich im Verzeichnis `DB2DIR/lib` befindet, oder benennen Sie sie um. Dabei ist `DB2DIR` das DB2-Installationsverzeichnis.
  - c. Stellen Sie sicher, dass alle entsprechenden Variablen entweder in Ihrer aktuellen Umgebung oder in der Datei `db2dj.ini` definiert sind. Beispiel: Wenn Sie einen Server mit föderierten Datenbanken verwenden, um eine Verbindung zu einer Oracle-Datenquelle herzustellen, müssen Sie für die Umgebungsvariable **ORACLE\_HOME** das Oracle-Ausgangsverzeichnis definieren.
  - d. Führen Sie den folgenden Befehl aus:  
`djxlink`
2. Aktualisieren Sie die Instanzen für die Verwendung der neuen DB2-Version. Alle vorhandenen Instanzen in der DB2-Kopie müssen nach einer Fixpackinstallation aktualisiert werden. Standardmäßig aktualisiert der Befehl `installFixPack` die DB2-Instanzen automatisch. Wenn jedoch ein Fehler auftritt, können Sie Instanzen manuell aktualisieren.
- Führen Sie die folgenden Schritte aus:
- a. Melden Sie sich als Root an.
  - b. Setzen Sie den folgenden Befehl ab, um festzustellen, welche Instanzen der DB2-Kopie zugeordnet sind:  
`DB2DIR/instance/db2ilist`
- Dabei ist `DB2DIR` die Position, an der die DB2-Kopie installiert ist.
- c. Wenn Sie Änderungen am Script `db2profile` oder `db2cshrc` vorgenommen haben, führen Sie entweder ein Backup der Scripts durch, oder kopieren Sie die Änderungen in das Script `userprofile` bzw. `usercshrc`.  
 Diese Aktion ist erforderlich, da der Befehl `db2iupdt` die Scripts `db2profile` und `db2cshrc` überschreibt. Die Scripts `userprofile` und `usercshrc` werden durch den Befehl nicht überschrieben.
  - d. Geben Sie für jede Instanz den folgenden Befehl ein:  
`DB2DIR/instance/db2iupdt instanzname`
- Dabei ist `instanzname` der Instanzname, und `DB2DIR` ist die Position, an der die DB2-Kopie installiert ist.
- e. Wenn der DB2-Verwaltungsserver (DAS) zu der DB2-Kopie gehört, in der das Fixpack installiert wurde, geben Sie den folgenden Befehl ein:  
`DB2DIR/instance/dasupdt`
- Dabei ist `DB2DIR` die Position, an der die DB2-Kopie installiert ist. Wenn diese DB2-Kopie nun eine höhere Fixpackstufe aufweist als alle anderen DB2-Kopien, sollten Sie in Betracht ziehen, den DAS zu aktualisieren, sodass er dieser DB2-Kopie zugeordnet ist.
3. Optional: Aktualisieren Sie die Systemkatalogobjekte in Ihren Datenbanken zur Unterstützung des Fixpacks.  
 Wenn Sie die für das Fixpack spezifische Funktionalität nutzen möchten, sollten Sie diese Task unbedingt ausführen. Beim Installieren eines Fixpacks zur Erstellung einer neuen Installation ist diese Task nicht erforderlich, da keine Datenbanken vorhanden sind. Führen Sie für jede Instanz in der DB2-Kopie, auf die Sie das Fixpack angewendet haben, die folgenden Aktionen aus:
    - a. Melden Sie sich als Instanzeigner an.

- b. Geben Sie für jede Datenbank den folgenden Befehl ein:  
`db2updv97 -d dbname`

Dabei ist *dbname* der Name der Datenbank.

4. Starten Sie die Instanzen und den DAS erneut.

Dieser Schritt ist erforderlich, wenn Sie ein Fixpack installiert haben, um eine vorhandene Installation zu aktualisieren. Beim Installieren eines Fixpacks zur Erstellung einer neuen Installation ist dieser Schritt nicht erforderlich.

Gehen Sie wie folgt vor, um eine Instanz erneut zu starten:

- a. Melden Sie sich als Instanzeigner an.  
b. Setzen Sie den Befehl db2start ab.

Wiederholen Sie dies für jede Instanz.

Melden Sie sich für einen Neustart des DB2-Verwaltungsservers als DAS-Eigner an, und führen Sie den Befehl `db2admin start` aus.

5. Optional: Wenn Sie vor der Installation des Fixpacks den Befehl `db2iauto` eingegeben haben, um den automatischen Start der Instanzen zu verhindern, aktivieren Sie nun den automatischen Start für die Instanzen erneut. Geben Sie den folgenden Befehl ein, während Sie als Root angemeldet sind:

```
DB2DIR/instance/db2iauto -on name_des_instanzeigners
```

Dabei ist *DB2DIR* die Position, an der die DB2-Kopie installiert ist, und *name\_des\_instanzeigners* der Name des Instanzeigners. Der Befehl muss für jede Instanz, die Sie vor der Installation des Fixpacks mit dem Befehl `db2iauto` geändert haben, einmal ausgeführt werden.

6. Optional: Binden Sie die Bindedateien. Das Binden der Datenbankdienstprogramme und der DB2-CLI-Bindedateien erfolgt automatisch. Wenn jedoch ein Fehler auftritt, können Sie die Datenbankdienstprogramme und die DB2-CLI-Bindedateien manuell binden. Weitere Informationen dazu finden Sie unter „Binden von Bindedateien nach der Installation von Fixpacks“.
7. Optional: Kompilieren Sie die Anwendungen erneut.

Um Änderungen an den Dateien nutzen zu können, zu denen in der Anwendung ein Link definiert ist, wird die erneute Kompilierung der Anwendungen empfohlen.

## Ergebnisse

Nach der Ausführung dieser Tasks ist die Fixpackinstallation und -konfiguration abgeschlossen.

## Binden von Bindedateien nach der Installation von Fixpacks

Als Teil einer Fixpackinstallation erfolgt das Binden der Datenbankdienstprogramme (IMPORT, EXPORT, REORG, Befehlszeilenprozessor) und der DB2-CLI-Bindedateien automatisch. Wenn jedoch ein Fehler auftritt, können Sie die Datenbankdienstprogramme und die DB2-CLI-Bindedateien manuell binden. Verschiedene Untergruppen von Bindedateien müssen für DB2 Database für Linux, UNIX und Windows sowie Host- bzw. System i-Datenbankserver gebunden werden.

Stellen Sie sicher, dass Sie über die erforderliche Berechtigung für die Ausführung des Befehls `BIND` verfügen. Weitere Informationen finden Sie mithilfe der zugehörigen Links.



**Anmerkung:** IBM Data Server Runtime Client kann nicht für das Binden der Datenbankdienstprogramme und DB2-CLI-Bindedateien verwendet werden. Führen Sie die Bindebefehle in einem IBM Data Server Client (oder einem anderen DB2-Datenbankprodukt) aus, der unter demselben Betriebssystem ausgeführt wird und dieselbe DB2-Version und Fixpackstufe aufweist wie Data Server Runtime Client.

Gehen Sie wie folgt vor, um die Bindedateien zu binden:

1. Wenn Sie das Fixpack für DB2-Datenbankprodukte installiert haben, für die bereits Datenbanken vorhanden sind, führen Sie die folgenden Befehle einmal pro Datenbank aus:

```
db2 terminate
db2 CONNECT TO dbname
db2 BIND pfad\db2schema.bnd BLOCKING ALL GRANT PUBLIC SQLERROR CONTINUE
db2 BIND pfad\@db2ubind.lst BLOCKING ALL GRANT PUBLIC ACTION ADD
db2 BIND pfad\@db2cli.lst BLOCKING ALL GRANT PUBLIC ACTION ADD
db2 terminate
```

Dabei ist *dbname* der Name einer Datenbank, für die die Dateien gebunden werden sollen, und *pfad* ist der vollständige Pfadname des Verzeichnisses, in dem sich die Bindedateien befinden, wie z. B. *INSTHOME*\sql11ib\bnd, wobei *INSTHOME* für das Ausgangsverzeichnis der DB2-Instanz steht. *db2ubind.lst* und *db2cli.lst* enthalten Listen der erforderlichen Bindedateien, die von den DB2-Datenbankprodukten verwendet werden. Bereits gebundene Pakete geben den Fehler SQL0719N zurück. Dies ist die erwartete Funktionsweise.

2. Optional: Wenn Sie das Fixpack für DB2-Datenbankprodukte installiert haben, für die bereits Datenbanken vorhanden sind, können Sie die Pakete mit dem Befehl REBIND oder *db2rbind* erneut binden.

Nach der Installation eines Fixpacks sind einige Pakete als ungültig markiert. Als ungültig markierte Pakete werden implizit erneut gebunden, wenn sie zum ersten Mal von einer Anwendung verwendet werden. Binden Sie alle Pakete manuell erneut, um diesen Aufwand zu vermeiden und um sicherzustellen, dass der Rebind erfolgreich ist. Geben Sie beispielsweise den Befehl *db2rbind* ein:

```
db2rbind dbname -l protokolldatei all
```

Dabei ist *dbname* der Name einer Datenbank, deren Pakete erneut geprüft werden sollen, und *protokolldatei* ist der Name der Datei, die zum Aufzeichnen von Fehlern während der erneuten Prüfung der Pakete verwendet werden soll.

3. Wenn Sie das Fixpack für DB2-Datenbankprodukte installiert haben, für die bereits für räumliche Operationen aktivierte Datenbanken vorhanden sind, führen Sie die folgenden Befehle einmal pro Datenbank aus:

```
db2 terminate
db2 CONNECT TO dbname
db2 BIND pfad\BND\@db2gse.lst
db2 terminate
```

Dabei ist *dbname* der Name einer Datenbank, für die die Dateien gebunden werden sollen, und *pfad* ist der vollständige Pfadname des Verzeichnisses, in dem sich die Bindedateien befinden, wie z. B. *INSTHOME*\sql11ib\bnd, wobei *INSTHOME* für das Ausgangsverzeichnis der DB2-Instanz steht. *db2gse.lst* enthält die Namen der Bindedateien für die gespeicherten Prozeduren, die von DB2 Spatial Extender bereitgestellt werden.

- Führen Sie die folgenden Aktionen durch, wenn Sie eine Verbindung zu DB2-Datenbanken auf Host- oder System i-Servern herstellen:

- Für DB2-Datenbanken unter z/OS oder OS/390:

```
db2 terminate
db2 CONNECT TO dbname
db2 BIND pfad\@ddcsmvs.1st BLOCKING ALL SQLERROR CONTINUE GRANT PUBLIC ACTION ADD
db2 terminate
```

- Für DB2-Datenbanken unter VM:

```
db2 terminate
db2 CONNECT TO dbname
db2 BIND pfad\@ddcsvm.1st BLOCKING ALL SQLERROR CONTINUE GRANT PUBLIC ACTION ADD
db2 terminate
```

- Für DB2-Datenbanken unter VSE:

```
db2 terminate
db2 CONNECT TO dbname
db2 BIND pfad\@ddcsvse.1st BLOCKING ALL SQLERROR CONTINUE GRANT PUBLIC ACTION ADD
db2 terminate
```

- Für DB2-Datenbanken unter System i:

```
db2 terminate
db2 CONNECT TO dbname
db2 BIND pfad\@ddcs400.1st BLOCKING ALL SQLERROR CONTINUE GRANT PUBLIC ACTION ADD
db2 terminate
```

Dabei ist *dbname* der Name einer Host- oder einer System i-Datenbank, auf die die Dateien gebunden werden sollen; *pfad* ist der vollständige Pfadname des Verzeichnisses, in dem sich die Bindedateien befinden wie z. B. *INSTHOME*\sql1lib\bnd; dabei ist *INSTHOME* das Ausgangsverzeichnis der DB2-Instanz.

- Wenn Sie eine Verbindung zu Datenbanken herstellen, die unter verschiedenen Betriebssystemen ausgeführt werden (Linux, UNIX oder Windows) oder die unterschiedliche DB2-Versionen bzw. -Servicestufen aufweisen, müssen Sie die Datenbankdienstprogramme und die DB2-CLI-Bindedateien für diese Datenbanken binden.

#### **Anmerkung:**

- Es sind dieselben Aktionen erforderlich, unabhängig davon, ob Sie eine Verbindung zu einer Datenbank auf einem anderen DB2-Datenbanksystem oder in einer anderen DB2-Kopie auf derselben Maschine herstellen.
- Wenn Sie das Fixpack an mehreren Positionen installiert haben, müssen Sie die Aktionen einmal für jede individuelle Kombination aus Betriebssystem und DB2-Version bzw. -Servicestufe durchführen.

Führen Sie die folgenden Aktionen aus:

```
db2 terminate
db2 CONNECT TO dbname
db2 BIND pfad\@db2ubind.1st BLOCKING ALL GRANT PUBLIC ACTION ADD
db2 BIND pfad\@db2cli.1st BLOCKING ALL GRANT PUBLIC ACTION ADD
db2 terminate
```

Dabei ist *dbname* der Name einer Datenbank, für die die Dateien gebunden werden sollen, und *pfad* ist der vollständige Pfadname des Verzeichnisses, in dem sich die Bindedateien befinden, wie z. B. *INSTHOME*\sql1lib\bnd, wobei *INSTHOME* für das Ausgangsverzeichnis der Instanz steht, in der Sie die Befehle absetzen. *db2ubind.1st* und *db2cli.1st* enthalten Listen der erforderlichen Bindedateien, die von den DB2-Datenbankprodukten verwendet werden. Bereits gebundene Pakete geben den Fehler SQL0719N zurück. Dies ist die erwartete Funktionsweise.

## Binden föderierter Datenbanken

Wenn Sie über bereits vorhandene föderierte Datenbanken verfügen, müssen Sie die Bindedateien 'db2dsproc.bnd' und 'db2stats.bnd' nach der Installation eines DB2-Fixpacks binden. Für das Binden der Bindedateien müssen Sie über eine der folgenden Berechtigungen verfügen:

- DBADM-Berechtigung
- Berechtigung ALTERIN für das Schema
- Berechtigung BIND für das Paket

Stellen Sie zum Binden der Bindedateien 'db2dsproc.bnd' und 'db2stats.bnd' eine Verbindung zur Datenbank her und führen Sie den Befehl BIND aus. Beispiel:

```
db2 connect to dbname
db2 bind pfad/db2dsproc.bnd blocking all grant public
db2 bind pfad/db2stats.bnd blocking all grant public
db2 terminate
```

Dabei ist *dbname* der Name der föderierten Datenbank und *pfad* der vollständige Pfadname des Verzeichnisses, in dem sich die Bindedateien befinden, wie z. B. *\$HOME*/sql1lib/bnd, wobei *\$HOME* das Ausgangsverzeichnis der DB2-Instanz darstellt.

## Deinstallieren von Fixpacks

Nach dem Installieren eines Fixpacks können Sie auf ein früheres Fixpack oder die GA-Version des DB2-Produkts zurücksetzen.

Bei Linux- und UNIX-Betriebssystemen können Sie auf ein früheres Fixpack oder die GA-Version zurücksetzen.

Unter Windows-Betriebssystemen können Sie nicht auf ein früheres Fixpack oder die GA-Version zurücksetzen, es sei denn, Sie deinstallieren das aktuelle Fixpack und installieren anschließend die frühere Version.

Wenn Sie auf ein früheres Fixpack oder eine GA-Version zurücksetzen, müssen Sie die Instanz einer weiteren DB2-Kopie auf derselben Stufe oder auf einer höheren Stufe zuordnen, indem Sie den Befehl db2iupdt ausführen. Wenn das Release dieser DB2-Kopie jedoch auf einer niedrigeren Stufe als der Stufe des ursprünglichen Fixpacks ist und der Befehl db2updv97 ausgeführt wurde, können Sie den Befehl db2iupdt nicht verwenden, da der Systemkatalog durch den Befehl db2updv97 geändert wurde. In diesem Fall können Sie Ihre Datenbank nur auf einer DB2-Kopie mit einem Fixpack einer niedrigeren Stufe bzw. mit GA-Version ausführen, wenn Sie ein Restore für die Datenbank durchführen.

1. Unter Linux- oder UNIX-Betriebssystemen können Sie ein Fixpack deinstallieren, indem Sie den Befehl installFixPack mit der Option -f eingeben, um die Umgehung der Versionsprüfung zu erzwingen. Der Befehl muss von dem Fixpack-Image der niedrigeren Version ausgeführt werden. Beispiel:

```
./installFixPack -f version -b DB2DIR
```

Dabei gilt Folgendes:

- *DB2DIR* ist die Position des DB2-Produkts, das Sie auf ein Fixpack- oder GA-Image einer niedrigeren Version zurücksetzen möchten. Beispiel:

```
./installFixPack -f level -b /opt/ibm/db2/V9.7
```

2. Unter Windows können Sie Fixpacks über das Fenster zum Hinzufügen bzw. Entfernen von Software deinstallieren. Auf dieses Fenster können Sie über die

Windows-Systemsteuerung zugreifen. Weitere Informationen zum Entfernen von Softwareprodukten unter dem jeweiligen Windows-Betriebssystem erhalten Sie in der Hilfe für das Windows-Betriebssystem.

3. Ordnen Sie die Instanz einer weiteren DB2-Kopie derselben Fixpackversion oder einer höheren Version als der der DB2-Kopie zu, auf der die Instanz ausgeführt wurde.

**Anmerkung:** Bevor Sie das aktuelle Fixpack deinstallieren, entfernen oder deinstallieren Sie alle Funktionen, die nicht für das frühere Fixpack oder die frühere GA-Version gelten. Beispiel: Bevor Sie auf die GA-Version von DB2 Version 9.7 zurücksetzen, müssen Sie Folgendes tun:

- Löschen Sie alle Arbeitsaktionssets, die einer Workload zugeordnet waren.
- Löschen Sie alle UOWTOTALTIME-Schwellenwerte.

---

## Anwenden von Fixpacks auf eine nicht als Root ausgeführte Installation

Die Task zum Anwenden von Fixpacks auf eine nicht als Root ausgeführte Installation entspricht bis auf wenige Ausnahmen dem Anwenden von Fixpacks auf Rootinstallationen.

Vor dem Anwenden von Fixpacks auf eine nicht als Root ausgeführte Installation müssen Sie sich mit der Benutzer-ID anmelden, die beim Installieren der nicht als Root ausgeführten Installation verwendet wurde.

Wenn Sie in Ihrer nicht als Root ausgeführten Installation Rootfunktionen mit dem Befehl `db2rfe` aktiviert haben, sollten Sie die Konfigurationsdatei lokalisieren, die beim Ausführen des Befehls `db2rfe` verwendet wurde. Diese Konfigurationsdatei wird benötigt, um die Rootfunktionen nach dem Anwenden des Fixpacks wieder zu aktivieren.

Gehen Sie wie folgt vor, um ein Fixpack auf eine nicht als Root ausgeführte Installation anzuwenden:

1. Wenden Sie das Fixpack gemäß den Angaben im Abschnitt Anwenden von Fixpacks an.

**Anmerkung:** Die Option `-b` des Befehls `installFixPack` ist für nicht als Root ausgeführte Installationen ungültig.

2. Optional: Führen Sie den Befehl `db2rfe` aus. Wenn in Ihrer nicht als Root ausgeführten Installation Rootfunktionen aktiviert waren, die nun wieder aktiviert werden sollen, muss der Befehl `db2rfe` erneut ausgeführt werden. Zum Ausführen dieses Befehls ist Rootberechtigung erforderlich.

**Anmerkung:** Wenn Sie beim ersten Aktivieren von Rootfunktionen die Datei `$HOME/sql1lib/instance/db2rfe.cfg` bearbeitet hatten, wurde diese Konfigurationsdatei beim Anwenden des Fixpacks nicht überschrieben, d. h. Sie können diese Datei beim Ausführen des Befehls `db2rfe` erneut verwenden. Dennoch sollten Sie auch die Datei `$HOME/sql1lib/cfg/db2rfe.cfg.sample` überprüfen. Wenn durch das Fixpack neue Rootfunktionen eingeführt wurden, die für nicht als Root ausgeführte Installationen verfügbar sind, zeigt `$HOME/sql1lib/cfg/db2rfe.cfg.sample` die neuen Funktionen.

---

## Reduzieren der Größe des DB2-Fixpack-Installationsimages

Mithilfe des Befehls `db2iprun` können Sie die Größe des DB2-Fixpack-Installationsimages reduzieren.

`db2iprun` ist ein Befehlszeilendienstprogramm, mit dem die Dateien entfernt werden, die den Features und Sprachen zugeordnet sind, die in einer entsprechenden Eingabedatei definiert sind. In der Eingabedatei (.prn-Datei) können Sie angeben, welche Features und Sprachen Sie aus dem Fixpack-Image entfernen möchten. Auf diese Weise erhalten Sie ein neues, kleineres DB2-Fixpack-Image. Das Reduzieren der Größe eines Fixpack-Images wird auch als Bereinigen des Fixpack-Images bezeichnet.

Vor der Installation eines bereinigten Fixpacks müssen Sie sicherstellen, dass das bereinigte Fixpack-Image alle Komponenten enthält, die auch die DB2-Kopie enthält. Wenn Sie eine Komponente aus dem Fixpack-Image bereinigen, das Bestandteil der DB2-Kopie ist, schlägt die Fixpackinstallation fehl. Beispiel: Wenn Sie eine DB2-Kopie mit der Komponente 'Erste Schritte' installiert haben, müssen Sie sicherstellen, dass Sie diese Komponente nicht aus dem Fixpack-Image entfernt (bereinigt) haben.

Der umgekehrte Vorgang ist jedoch möglich: Wenn Sie keine bestimmte Komponente von Ihrer DB2-Kopie installiert haben, ist eine erfolgreiche Installation eines DB2-Fixpack-Images möglich, das diese bestimmte Komponente integriert. In diesem Fall wird diese Komponente bei der Installation des Fixpack-Images ignoriert. Beispiel: Wenn Sie eine DB2-Kopie ohne die Komponente 'Erste Schritte' installiert haben, können Sie ein DB2-Fixpack-Image installieren, das die Komponente 'Erste Schritte' umfasst.

Sie können prüfen, welche Komponenten in der DB2-Kopie installiert wurden, damit Sie wissen, welche Bereinigungsaktion für das Fixpack-Installationsimage erforderlich ist.

### Auf Linux- und UNIX-Plattformen

Führen Sie den Befehl `db2ls` aus, um eine Liste der installierten Produkte und Komponenten abzurufen.

### Auf Windows-Plattformen

Führen Sie den Befehl `'regedit'` aus und suchen Sie im Verzeichnis `HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\IBM\DB2\InstalledCopies\  
name_der_DB2-kopie\COMPONENTS` nach den installierten Komponenten.

Gehen Sie wie folgt vor, um die Größe des DB2-Fixpack-Installationsimages zu reduzieren:

1. Mithilfe des Befehls `db2iprun` können Sie einige DB2-Komponenten aus dem Produktinstallationsimage entfernen (bereinigen).
2. Installieren Sie das bereinigte DB2-Produktinstallationsimage.
3. Verwenden Sie den Befehl `db2iprun`, um dieselbe Gruppe von DB2-Komponenten oder eine Untermenge der DB2-Komponenten aus dem Fixpack-Image zu entfernen (bereinigen). (Es kann dieselbe Antwortdatei verwendet werden.)
4. Installieren Sie das bereinigte DB2-Fixpack-Image.

---

## Umgebung mit partitionierten Datenbanken

### Format der DB2-Knotenkonfigurationsdatei

Mithilfe der Datei `db2nodes.cfg` werden die Datenbankpartitionsserver definiert, die einer DB2-Instanz angehören. Außerdem wird über die Datei `'db2nodes.cfg'` die IP-Adresse bzw. der Hostname einer Hochgeschwindigkeitsverbindung angegeben, falls Sie für die Kommunikation zwischen den Datenbankpartitionsservern eine Hochgeschwindigkeitsverbindung verwenden wollen.

Die Datei `db2nodes.cfg` unter Linux- und UNIX-Betriebssystemen hat das folgende Format:

```
dbpartitionsnum hostname logischer_port netzname ressourcengruppenname
```

*dbpartitionsnum*, *hostname*, *logischer\_port*, *netzname* und *ressourcengruppenname* sind im folgenden Abschnitt definiert.

Die Datei `db2nodes.cfg` unter Windows-Betriebssystemen hat das folgende Format:

```
dbpartitionsnum hostname computername logischer_port netzname ressourcengruppenname
```

Unter Windows-Betriebssystemen werden diese Einträge mit dem Befehl `db2nrcr` oder `START DBM ADD DBPARTITIONNUM` zur Datei `'db2nodes.cfg'` hinzugefügt. Die Einträge können auch mit dem Befehl `db2nchg` geändert werden. Sie sollten diese Zeilen weder direkt hinzufügen noch diese Datei bearbeiten.

#### *dbpartitionsnum*

Eine eindeutige Nummer zwischen 0 und 999, die einen Datenbankpartitionsserver in einem partitionierten Datenbanksystem identifiziert.

Wenn Sie das partitionierte Datenbanksystem skalieren möchten, fügen Sie der Datei `db2nodes.cfg` für jeden Datenbankpartitionsserver jeweils einen Eintrag hinzu. Die Werte für *dbpartitionsnum*, die Sie für weitere Datenbankpartitionsserver auswählen, müssen aufsteigend, aber nicht direkt aufeinanderfolgend sein. Sie können zwischen den Werten von *dbpartitionsnum* beispielsweise eine Lücke lassen, wenn Sie später logische Partitionsserver hinzufügen und für die Knoten eine logische Gruppierung in dieser Datei beibehalten möchten.

Dieser Eintrag ist erforderlich.

#### *hostname*

Der TCP/IP-Hostname des Datenbankpartitionsservers zur Verwendung durch FCM (Fast Communications Manager). Dieser Eintrag ist erforderlich. Es wird ein kanonischer Hostname empfohlen.

Wenn in der Datei `db2nodes.cfg` Hostnamen anstelle von IP-Adressen enthalten sind, versucht der Datenbankmanager, die Hostnamen dynamisch aufzulösen. Die Auflösung kann entweder lokal oder durch die Suche auf registrierten Domänennamensservern (Domain Name Servers, DNS) erfolgen - abhängig von den Betriebssystemeinstellungen auf der Maschine.

Ab DB2 Version 9.1 wird sowohl das Protokoll TCP/IPv4 als auch das Protokoll TCP/IPv6 unterstützt. Seither hat sich das Verfahren zur Auflösung der Hostnamen geändert.

Während in den Releases vor Version 9.1 die in Datei `db2nodes.cfg` definierte Zeichenfolge aufgelöst wurde, wird bei dem Verfahren ab Version 9.1 versucht, die vollständig qualifizierten Domänennamen (Fully Qualified Domain Names, FQDN) aufzulösen, wenn in Datei `db2nodes.cfg` Kurz-

namen definiert sind. Werden anstelle der vollständig qualifizierten Hostnamen die in der Konfigurationsdatei definierten Kurznamen verwendet, kann dies zu unnötigen Verzögerungen bei Prozessen führen, bei denen Hostnamen aufgelöst werden.

Um Verzögerungen bei der Verarbeitung von DB2-Befehlen zu vermeiden, die die Auflösung von Hostnamen voraussetzen, verwenden Sie eines der folgenden Verfahren, um das Problem zu umgehen:

1. Wenn in der Datei `db2nodes.cfg` und in der Datei 'hosts' des Betriebssystems Kurznamen angegeben sind, geben Sie den Kurznamen und den vollständig qualifizierten Domännennamen für den Hostnamen in der Datei 'hosts' des Betriebssystems an.
2. Wenn Sie nur IPv4-Adressen verwenden wollen, weil Sie wissen, dass der DB2-Server an einem IPv4-Port empfangsbereit ist, geben Sie folgenden Befehl ein:

```
db2 catalog tcpip4
node db2tcp2 remote 192.0.32.67
server db2inst1 with "Look up IPv4 address from 192.0.32.67"
```

3. Wenn Sie nur IPv6-Adressen verwenden wollen, weil Sie wissen, dass der DB2-Server an einem IPv6-Port empfangsbereit ist, geben Sie folgenden Befehl ein:

```
db2 catalog tcpip6
node db2tcp3 1080:0:0:0:8:800:200C:417A
server 50000
with "Look up IPv6 address from 1080:0:0:0:8:800:200C:417A"
```

#### *logischer\_port*

Gibt die logische Portnummer für den Datenbankpartitionsserver an. Dieses Feld wird verwendet, um einen bestimmten Datenbankpartitionsserver auf einer Workstation anzugeben, auf der logische Datenbankpartitionsserver ausgeführt werden.

Zum Zeitpunkt der Installation reserviert DB2 einen Portbereich (z. B. 60000 - 60003) in der Datei '/etc/services' für die Kommunikation zwischen den Partitionen. Das Feld für den logischen Port (*logischer\_port*) in der Datei 'db2nodes.cfg' gibt an, welcher Port im Bereich einem bestimmten logischen Partitionsserver zugeordnet werden soll.

Wenn dieses Feld keinen Eintrag enthält, ist die Standardeinstellung 0. Wenn Sie jedoch einen Eintrag für das Feld *netzname* hinzufügen, müssen Sie eine Nummer für das Feld *logischer\_port* angeben.

Wenn Sie logische Datenbankpartitionen verwenden, *muss* der von Ihnen angegebene Wert für *logischer\_port* bei 0 beginnen und in aufsteigender Reihenfolge fortgesetzt werden (zum Beispiel 0,1,2).

Weiterhin gilt: Wenn Sie für einen Datenbankpartitionsserver einen Eintrag für *logischer\_port* angeben, müssen Sie für jeden Datenbankpartitionsserver, der in der Datei `db2nodes.cfg` aufgelistet ist, einen *logischen\_port* angeben.

Dieses Feld ist nur dann optional, wenn Sie *keine* logischen Datenbankpartitionen oder Hochgeschwindigkeitsverbindung verwenden.

#### *netzname*

Gibt den Hostnamen oder die IP-Adresse der Hochgeschwindigkeitsverbindung für die FCM-Kommunikation an.

Ist für dieses Feld ein Eintrag vorhanden, erfolgt die gesamte Kommunikation zwischen den Datenbankpartitionsservern (mit Ausnahme der Kom-

munikation als Ergebnis der Befehle db2start, db2stop und db2\_all) über die Hochgeschwindigkeitsverbindung.

Dieser Parameter ist nur dann erforderlich, wenn Sie für die Kommunikation zwischen Datenbankpartitionen eine Hochgeschwindigkeitsverbindung verwenden.

#### *ressourcengruppenname*

Der Ressourcengruppenname (*ressourcengruppenname*) definiert die Betriebssystemressource, in der der Knoten gestartet werden soll. Der Ressourcengruppenname dient zur Unterstützung der Prozessaffinität, die für MLNs (Multiple Logical Nodes) verwendet wird. Diese Unterstützung wird durch ein Feld vom Typ 'Zeichenfolge' bereitgestellt, das früher als 'quadname' bezeichnet wurde.

Dieser Parameter wird nur unter AIX-, HP-UX- und Solaris-Betriebssystemen unterstützt.

Unter AIX wird dieses Konzept als 'Ressourcengruppen' und im Solaris-Betriebssystem als 'Projekte' bezeichnet. Weitere Informationen zum Ressourcenmanagement enthält die Dokumentation zum betreffenden Betriebssystem.

Unter HP-UX ist der Parameter für den Ressourcengruppennamen (*ressourcengruppenname*) ein Name der PRM-Gruppe. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation 'HP-UX Process Resource Manager.User Guide. (B8733-90007)' von HP.

Unter Windows-Betriebssystemen kann die Prozessaffinität für einen logischen Knoten über die Registrierdatenbankvariable **DB2PROCESSORS** definiert werden.

Unter Linux-Betriebssystemen definiert die Spalte für den Ressourcengruppennamen (*ressourcengruppenname*) eine Nummer, die einem NUMA-Knoten (Non-Uniform Memory Access, NUMA) im System entspricht. Das Systemdienstprogramm numactl muss zusätzlich zu einem Kernel Version 2.6 mit Unterstützung für NUMA-Richtlinien verfügbar sein.

Der Parameter für den Netznamen (*netzname*) muss angegeben werden, wenn der Parameter für den Ressourcengruppennamen (*ressourcengruppenname*) verwendet wird.

## Beispielkonfigurationen

Anhand der folgenden Beispielkonfigurationen können Sie die geeignete Konfiguration für Ihre Umgebung ermitteln.

### Ein Computer, vier Datenbankpartitionsserver

Wenn Sie keine Clusterumgebung verwenden und vier Datenbankpartitionsserver auf einer physischen Workstation namens ServerA ausführen wollen, müssen Sie die Datei db2nodes.cfg wie folgt aktualisieren:

0	ServerA	0
1	ServerA	1
2	ServerA	2
3	ServerA	3

### Zwei Computer, ein Datenbankpartitionsserver pro Computer

Wenn Ihr partitioniertes Datenbanksystem zwei physische Workstations namens ServerA und ServerB enthalten soll, müssen Sie die Datei db2nodes.cfg wie folgt aktualisieren:



0	ServerA	0
1	ServerB	0

### Zwei Computer, drei Datenbankpartitionsserver auf einem Computer

Wenn Ihr partitioniertes Datenbanksystem zwei physische Workstations namens ServerA und ServerB enthalten soll und wenn auf ServerA 3 Datenbankpartitionsserver ausgeführt werden sollen, aktualisieren Sie die Datei `db2nodes.cfg` wie folgt:

4	ServerA	0
6	ServerA	1
8	ServerA	2
9	ServerB	0

### Zwei Computer, drei Datenbankpartitionsserver mit Hochgeschwindigkeitsschaltern

Wenn Ihr partitioniertes Datenbanksystem zwei Computer namens ServerA und ServerB enthalten soll (wobei auf ServerB zwei Datenbankpartitionsserver ausgeführt werden), und Sie eine Hochgeschwindigkeitsverbindung namens `switch1` und `switch2` verwenden wollen, aktualisieren Sie die Datei `db2nodes.cfg` wie folgt:

0	ServerA	0	<code>switch1</code>
1	ServerB	0	<code>switch2</code>
2	ServerB	1	<code>switch2</code>

## Beispiele für die Verwendung von 'ressourcengruppenname'

Diese Einschränkungen gelten für folgende Beispiele:

- Dieses Beispiel zeigt, wie *ressourcengruppenname* verwendet wird, wenn die Konfiguration keine Hochgeschwindigkeitsverbindung umfasst.
- Der Netzname (*netzname*) steht in der vierten Spalte und ein Hostname (*hostname*) kann ebenfalls für diese Spalte angegeben werden, wenn kein Schaltername vorhanden ist und *ressourcengruppenname* verwendet werden soll. Der fünfte Parameter ist *ressourcengruppenname*, sofern er definiert ist. Die Ressourcengruppenspezifikation kann nur als fünfte Spalte in der Datei `'db2nodes.cfg'` angezeigt werden. Das heißt, dass Sie eine vierte Spalte eingeben müssen, um eine Ressourcengruppe angeben zu können. Die vierte Spalte ist für einen Hochgeschwindigkeitsschalter vorgesehen.
- Wenn Sie keinen Hochgeschwindigkeitsschalter haben oder diesen nicht verwenden wollen, müssen Sie den Hostnamen (*hostname*) eingeben (derselbe Name wie in der zweiten Spalte). Ein DB2-Datenbankmanagementsystem unterstützt demnach keine Spaltenabstände (und den Austausch derselben) in `'db2nodes.cfg'`-Dateien. Diese Einschränkung gilt bereits für die ersten drei Spalten und erstreckt sich nun auf alle fünf Spalten.

## Beispiel für AIX

Das folgende Beispiel zeigt, wie die Ressourcengruppe für AIX-Betriebssysteme eingerichtet wird.

In diesem Beispiel gibt es einen (1) physischen Knoten mit 32 Prozessoren und 8 logischen Datenbankpartitionen (MLNs). Es wird gezeigt, wie Prozessaffinität für jeden dieser MLNs zur Verfügung gestellt wird.

1. Definieren Sie die Ressourcengruppen in `'/etc/rset'` wie folgt:

```
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. Aktivieren Sie die Speicheraffinität, indem Sie den folgenden Befehl eingeben:

```
vmo -p -o memory_affinity=1
```

3. Erteilen Sie Instanzberechtigungen zur Verwendung von Ressourcengruppen:

```
chuser capabilities=
  CAP_BYPASS_RAC_VMM,CAP_PROPAGATE,CAP_NUMA_ATTACH db2inst1
```

4. Fügen Sie den Ressourcengruppenamen als fünfte Spalte in 'db2nodes.cfg' hinzu:

```
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
```

## Beispiel für HP-UX

Das folgende Beispiel zeigt, wie PRM-Gruppen für gemeinsam genutzte CPU-Kapazitäten auf einer Maschine mit 4 CPUs und 4 MLNs verwendet werden, wobei für jeden MLN 24 % der gemeinsamen CPU-Kapazität eingestellt werden sollen, so dass 4 % für andere Anwendungen übrig bleiben. Der Name der DB2-Instanz lautet 'db2inst1'.

1. Bearbeiten Sie den Abschnitt GROUP von '/etc/prmconf' wie folgt:

```
OTHERS:1:4::
db2prm1:50:24::
db2prm2:51:24::
db2prm3:52:24::
db2prm4:53:24::
```

2. Fügen Sie den Eintrag des Instanzeigners für '/etc/prmconf' wie folgt hinzu:

```
db2inst1:::OTHERS,db2prm1,db2prm2,db2prm3,db2prm4
```

3. Initialisieren Sie die Gruppen und aktivieren Sie den CPU-Manager durch Eingabe des folgenden Befehls:

```
prmconfig -i
prmconfig -e CPU
```

4. Fügen Sie die PRM-Gruppennamen als fünfte Spalte in 'db2nodes.cfg' wie folgt hinzu:

```
1 voyager 0 voyager db2prm1
2 voyager 1 voyager db2prm2
3 voyager 2 voyager db2prm3
4 voyager 3 voyager db2prm4
```

Die PRM-Konfiguration (Schritte 1-3) kann mithilfe des interaktiven GUI-Tools 'xprm' erfolgen.

## Beispiel für Linux

Unter Linux-Betriebssystemen definiert die Spalte für den Ressourcengruppennamen (*ressourcengruppenname*) eine Nummer, die einem NUMA-Knoten (Non-Uniform Memory Access, NUMA) im System entspricht. Das Systemdienstprogramm 'numactl' muss zusätzlich zu einem Kernel Version 2.6 mit Unterstützung für NUMA-Richtlinien verfügbar sein. Weitere Informationen zur NUMA-Unterstützung unter Linux-Betriebssystemen finden Sie auf der Man-Page für 'numactl'.

In diesem Beispiel wird erläutert, wie ein NUMA-Computer mit vier Knoten konfiguriert wird, wobei jedem logischen Knoten ein NUMA-Knoten zugeordnet ist.

1. Stellen Sie sicher, dass NUMA-Funktionen auf dem System vorhanden sind.
2. Setzen Sie den folgenden Befehl ab:

```
$ numactl --hardware
```

Die Ausgabe sieht etwa wie folgt aus:

```
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
```

- In diesem Beispiel sind vier NUMA-Knoten auf dem System vorhanden. Bearbeiten Sie die Datei 'db2nodes.cfg' wie angegeben, so dass jedem MLN auf dem System ein NUMA-Knoten zugeordnet ist:

```
0 hostname 0 hostname 0
1 hostname 1 hostname 1
2 hostname 2 hostname 2
3 hostname 3 hostname 3
```

## Beispiel für Solaris

Das folgende Beispiel zeigt, wie das Projekt für Solaris Version 9 eingerichtet wird.

In diesem Beispiel gibt es einen (1) physischen Knoten mit acht (8) Prozessoren: Eine CPU wird für das Standardprojekt verwendet, drei (3) CPUs werden vom Anwendungsserver verwendet und vier (4) CPUs werden für DB2 verwendet. Der Instanzname lautet 'db2inst1'.

- Erstellen Sie mithilfe eines Editors eine Konfigurationsdatei für den Ressourcenpool. In diesem Beispiel wird die Datei 'pool.db2' genannt. Sie hat folgenden Inhalt:

```
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)
```

- Bearbeiten Sie die Datei '/etc/project', indem Sie die DB2-Projekte und das Projekt 'appsrv' wie folgt hinzufügen:

```
system:0::::
user.root:1::::
noproject: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
```

- Erstellen Sie den Ressourcenpool wie folgt: # poolcfg -f pool.db2.
- Activate the resource pool: # pooladm -c.
- Fügen Sie den Projektnamen als fünfte Spalte in der Datei 'db2nodes.cfg' wie folgt hinzu:

```
0 hostname 0 hostname db2proj0
1 hostname 1 hostname db2proj1
2 hostname 2 hostname db2proj2
3 hostname 3 hostname db2proj3
```

## Aktualisieren der Knotenkonfigurationsdatei (Linux und UNIX)

Die vorliegende Task beschreibt die erforderlichen Schritte zum Aktualisieren der Datei `db2nodes.cfg`, um Einträge für die zugehörigen Computer hinzuzufügen.

Die Knotenkonfigurationsdatei (`db2nodes.cfg`) im Ausgangsverzeichnis des Instanzeigners enthält Konfigurationsdaten, mit deren Hilfe DB2 ermittelt, welche Server einer Instanz der Umgebung mit partitionierten Datenbanken angehören. Für jede Instanz in einer Umgebung mit partitionierten Datenbanken ist eine Datei `db2nodes.cfg` vorhanden.

Die Datei `db2nodes.cfg` muss für jeden Server, der der Instanz angehört, jeweils einen Eintrag enthalten. Bei der Erstellung einer Instanz wird die Datei `db2nodes.cfg` automatisch erstellt und für den Server, der Instanzeigner ist, wird ein Eintrag hinzugefügt.

Wenn Sie beispielsweise die DB2-Instanz mithilfe des DB2-Installationsassistenten auf dem Server `ServerA` (Instanzeigner) erstellt haben, wird die Datei `db2nodes.cfg` wie folgt aktualisiert:

```
0      ServerA      0
```

### Voraussetzungen

- Die DB2-Anwendung muss auf allen zugehörigen Computern installiert sein.
- Auf dem Primärcomputer muss eine DB2-Instanz vorhanden sein.
- Sie müssen als Benutzer über die Berechtigung `SYSADM` verfügen.
- Prüfen Sie die Konfigurationsbeispiele und Informationen zum Dateiformat im Abschnitt über das Format der DB2-Knotenkonfigurationsdatei, wenn eine der folgenden Bedingungen zutrifft:
  - Sie beabsichtigen, einen Hochgeschwindigkeitsschalter für die Kommunikation zwischen Datenbankpartitionsservern zu verwenden
  - Ihre partitionierte Konfiguration soll mehrere logische Partitionen enthalten

### Einschränkung

Bei den Hostnamen, die in den Schritten im Abschnitt 'Vorgehensweise' verwendet werden, muss es sich um vollständig qualifizierte Hostnamen handeln.

Um die Datei `db2nodes.cfg` zu aktualisieren, gehen Sie wie folgt vor:

1. Melden Sie sich als Instanzeigner an. Im vorliegenden Beispiel ist 'db2inst1' der Instanzeigner.
2. Stoppen Sie die DB2-Instanz, indem Sie folgenden Befehl eingeben:

```
INSTANZAUSGANGSVERZEICHNIS/sql1lib/adm/db2stop
```

Dabei ist `INSTANZAUSGANGSVERZEICHNIS` das Ausgangsverzeichnis des Instanzeigners. (Ist die Instanz aktiv, wird die Datei `db2nodes.cfg` gesperrt. Sie kann erst nach dem Stoppen der Instanz editiert werden.)

Lautet das Ausgangsverzeichnis der Instanz beispielsweise `/db2home/db2inst1`, geben Sie folgenden Befehl ein:

```
/db2home/db2inst1/sql1lib/adm/db2stop
```

3. Fügen Sie der Datei `.rhosts` für jeder DB2-Instanz einen Eintrag hinzu. Aktualisieren Sie die Datei, indem Sie Folgendes hinzufügen:

```
<hostname> <db2-instanz>
```

Dabei ist <hostname> der TCP/IP-Hostname des Datenbankservers und <db2instanz> der Name der Instanz, die Sie für den Zugriff auf den Datenbankserver verwenden.

4. Fügen Sie der Datei `db2nodes.cfg` jedes zugehörigen Servers einen Eintrag hinzu. Wenn Sie die Datei `db2nodes.cfg` zum ersten Mal anzeigen, sollte sie einen ähnlichen Eintrag wie den folgenden enthalten:

```
0 ServerA 0
```

Dieser Eintrag enthält die Nummer des Datenbankpartitionsservers (Knotennummer), den TCP/IP-Hostnamen des Servers, auf dem sich der Datenbankpartitionsserver befindet, und die logische Portnummer des Datenbankpartitionsservers.

Wenn Sie beispielsweise eine partitionierte Konfiguration mit vier Computern und einem Datenbankpartitionsserver auf jedem Computer installieren, sollte die aktualisierte Datei `db2nodes.cfg` etwa wie folgt aussehen:

```
0 ServerA 0
1 ServerB 0
2 ServerC 0
3 ServerD 0
```

5. Geben Sie nach abgeschlossener Aktualisierung der Datei `db2nodes.cfg` den Befehl `INSTANZAUSGANGSVERZEICHNIS/sqllib/adm/db2start` ein, wobei `INSTANZAUSGANGSVERZEICHNIS` das Ausgangsverzeichnis des Instanzeigners ist. Lautet das Ausgangsverzeichnis der Instanz beispielsweise `/db2home/db2inst1`, geben Sie folgenden Befehl ein:

```
/db2home/db2inst1/sqllib/adm/db2start
```

6. Melden Sie sich ab.

## Aktivieren der Kommunikation zwischen Datenbankpartitionsservern (Linux und UNIX)

Diese Task beschreibt, wie die Kommunikation zwischen den Datenbankpartitionsservern aktiviert wird, die Ihrem partitionierten Datenbanksystem angehören. Die Kommunikation zwischen Datenbankpartitionsservern wird von Fast Communications Manager (FCM) gesteuert. Zum Aktivieren von FCM muss auf jedem Computer im partitionierten Datenbanksystem ein Port oder Portbereich in der Datei `/etc/services` reserviert sein.

Sie müssen über eine Benutzer-ID mit Rootberechtigung verfügen.

Sie müssen diese Task auf allen Computern ausführen, die an der Instanz beteiligt sind.

Die Anzahl der für FCM zu reservierenden Ports entspricht der maximalen Anzahl von Datenbankpartitionen, die von einem der Computer in der Instanz per Hosting bereitgestellt wird oder potenziell bereitgestellt werden kann.

Die Datei `db2nodes.cfg` im folgenden Beispiel enthält diese Einträge:

```
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
```

Im Beispiel wird davon ausgegangen, dass die FCM-Ports beginnend mit 60000 nummeriert sind. In dieser Situation gilt Folgendes:

- server1 verwendet zwei Ports (60000, 60001) für seine zwei Datenbankpartitionen
- server2 verwendet drei Ports (60000, 60001, 60002) für seine drei Datenbankpartitionen
- server3 verwendet vier Ports (60000, 60001, 60002, 60003) für seine vier Datenbankpartitionen

Alle Computer müssen die Ports 60000, 60001, 60002 und 60003 reservieren, da diese den größten Portbereich bilden, der für einen der Computer in der Instanz erforderlich ist.

Wenn Sie eine Hochverfügbarkeitslösung wie High Availability Cluster Multi-Processing (HACMP) oder Tivoli System Automation verwenden, um Datenbankpartitionen von einem Computer an einen anderen übergeben zu können, müssen Sie die möglichen Portanforderungen berücksichtigen. Wenn ein Computer zum Beispiel normalerweise vier Datenbankpartitionen per Hosting bereitstellt, er jedoch potenziell zwei Datenbankpartitionen eines anderen Computers übernehmen kann, müssen für diesen Computer sechs Ports geplant werden.

Wenn Sie eine Instanz erstellen, wird auf dem Primärcomputer ein Portbereich reserviert. Der Primärcomputer wird auch als Instanzeigner bezeichnet. Wenn der Portbereich, der der `/etc/services`-Datei ursprünglich hinzugefügt wurde, für Ihren Bedarf jedoch nicht ausreichend ist, müssen Sie den Bereich der reservierten Ports durch manuelles Hinzufügen weiterer Einträge erweitern.

Gehen Sie wie folgt vor, um die Kommunikation zwischen Servern in einer Umgebung mit partitionierten Datenbanken unter Verwendung von `/etc/services` zu aktivieren:

1. Melden Sie sich am Primärcomputer (dem Computer, dem die Instanz gehört) als Benutzer mit Rootberechtigung an.
2. Erstellen Sie eine Instanz.
3. Zeigen Sie den Standardportbereich an, der in der Datei `/etc/services` reserviert wurde. Zusätzlich zur Basiskonfiguration sollten die FCM-Ports etwa wie folgt aussehen:

```
db2c_db2inst1      50000/tcp
#Add FCM port information
DB2_db2inst1      60000/tcp
  DB2_db2inst1_1   60001/tcp
  DB2_db2inst1_2   60002/tcp
  DB2_db2inst1_END 60003/tcp
```

Standardmäßig ist der erste Port (50000) für Verbindungsanforderungen reserviert, die ersten vier verfügbaren Ports über 60000 sind standardmäßig für die FCM-Kommunikation reserviert. Ein Port ist für den Datenbankpartitionenserver reserviert, der als Instanzeigner fungiert. Drei Ports sind für Server logischer Datenbankpartitionen reserviert, die Sie nach Abschluss der Installation möglicherweise dem Computer hinzufügen möchten.

Der Portbereich muss einen Start- und einen Eintrag aufweisen. Zwischeneinträge sind optional. Das explizite Aufnehmen von Zwischenwerten kann nützlich sein, um die Verwendung dieser Ports durch andere Anwendungen zu verhindern. Diese Einträge werden vom Datenbankmanager jedoch nicht geprüft.

Die DB2-Porteinträge verwenden das folgende Format:

```
DB2_instanzname_suffix portnummer/tcp # kommentar
```

Dabei gilt Folgendes:

- *instanzname* ist der Name der partitionierten Instanz.
  - *suffix* wird für den ersten FCM-Port nicht verwendet. Zwischeneinträge sind die Einträge zwischen dem niedrigsten und dem höchsten Port. Wenn Sie die Zwischeneinträge zwischen dem ersten und dem letzten FCM-Port einfügen, besteht das *suffix* aus einer ganzen Zahl, die für jeden weiteren Port jeweils um eins erhöht wird. Auf diese Weise wird der zweite Port beispielsweise mit der Zahl 1 nummeriert, der dritte Port mit der Zahl 2 und so weiter, um die Eindeutigkeit zu gewährleisten. Für den letzten Eintrag muss das Wort END als *suffix* verwendet werden.
  - *portnummer* ist die Portnummer, die Sie für die Kommunikation zwischen Datenbankpartitionsservern reservieren.
  - *kommentar* ist ein optionaler Kommentar, der einen Eintrag beschreibt.
4. Stellen Sie sicher, dass für die FCM-Kommunikation ausreichend Ports reserviert sind. Wenn der Bereich der reservierten Ports nicht ausreichend ist, fügen Sie der Datei neue Einträge hinzu.
  5. Melden Sie sich nacheinander jeweils an allen zur Instanz zugehörigen Computern als Benutzer mit Rootberechtigung anfügen Sie der Datei `/etc/services` identische Einträge hinzu.

## Aktivieren der Ausführung ferner Befehle (Linux und UNIX)

Sie müssen die Datei `.rhosts` aktualisieren, um ferne Befehle mit `rsh` ausführen zu können.

In einem partitionierten Datenbanksystem muss jeder Datenbankpartitionsserver die Berechtigung zur Ausführung ferner Befehle auf allen anderen Datenbankpartitionsservern haben, die einer Instanz angehören. Diese Berechtigung kann erteilt werden, indem die Datei `.rhosts` im Ausgangsverzeichnis der entsprechenden Instanz aktualisiert wird. Da sich das Ausgangsverzeichnis der Instanz im gemeinsam genutzten DB2-Ausgangsdateisystem befindet, ist nur eine Datei `.rhosts` erforderlich.

### Voraussetzungen

- Sie müssen über die Rootberechtigung verfügen.
- Sie müssen den Hostnamen jedes zugehörigen Computers kennen.
- Sie müssen den Benutzernamen des Instanzeigners kennen.

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie die Ausführung ferner Befehle mit `rsh` aktiviert werden kann.

Sie können auch `ssh` verwenden, um die Ausführung ferner Befehle zu aktivieren. Informationen zum Ausführen von `ssh` ohne Abfrage von Kennwort oder `-phrase` finden Sie in:

- „Einrichten einer Umgebung mit partitionierten Datenbanken“ auf Seite 97
- <http://www-128.ibm.com/developerworks/db2/library/techarticle/dm-0506finnie/index.html>



Gehen Sie wie folgt vor, um die Datei `.rhosts` für die Ausführung ferner Befehle mit `rsh` zu aktualisieren:

1. Melden Sie sich am Primärcomputer als Benutzer mit Rootberechtigung an.
2. Erstellen Sie im Ausgangsverzeichnis der Instanz eine Datei namens `.rhosts`. Lautet das Ausgangsverzeichnis der Instanz beispielsweise `/db2home/db2inst1`, können Sie über einen Texteditor die Datei `.rhosts` erstellen, indem Sie den folgenden Befehl eingeben:

```
vi /db2home/db2inst1/.rhosts
```

3. Fügen Sie der Datei `.rhosts` für jeden Computer (einschließlich des Primärcomputers) jeweils einen Eintrag hinzu. Die Datei `.rhosts` hat das folgende Format:

```
hostname benutzername_des_Instanzeigners
```

Für einige Systeme muss unter Umständen ein langer Hostname angegeben werden wie beispielsweise `'ServerA.yourdomain.com'`. Bevor Sie der Datei `.rhosts` Einträge für Hostnamen hinzufügen, stellen Sie sicher, dass die Hostnamen in den Dateien `'/etc/hosts'` und `'/etc/resolv.conf'` aufgelöst werden können.

Die Datei `INSTANZAUSGANGSVERZEICHNIS/.rhosts` sollte Einträge ähnlich den folgenden enthalten:

```
ServerA.yourdomain.com db2inst1
ServerB.yourdomain.com db2inst1
ServerC.yourdomain.com db2inst1
ServerD.yourdomain.com db2inst1
```

Anstatt jeden Hostnamen einzeln einzugeben, können Sie in der Datei `.rhosts` den nachstehenden Eintrag angeben. Allerdings könnte dies ein Sicherheitsrisiko darstellen. Daher sollte dieser Eintrag nur in einer Testumgebung verwendet werden.

```
+ db2inst1
```

Wenn Sie in der Datei `db2nodes.cfg` einen Hochgeschwindigkeitsschalter (`netname`) angegeben haben, sollten Sie auch der Datei `.rhosts` für jeden Computer jeweils einen `netname`-Eintrag hinzufügen. Die `netname`-Werte werden in der vierten Spalte der Datei `db2nodes.cfg` angegeben. Eine Datei `.rhosts` mit Einträgen für Hochgeschwindigkeitsschalter (`netname`) könnte ähnlich wie folgt aussehen:

```
ServerA.yourdomain.com db2inst1
ServerB.yourdomain.com db2inst1
ServerC.yourdomain.com db2inst1
ServerD.yourdomain.com db2inst1
Switch1.yourdomain.com db2inst1
Switch2.yourdomain.com db2inst1
Switch3.yourdomain.com db2inst1
Switch4.yourdomain.com db2inst1
```

Anstelle der Datei `.rhosts` kann auch die Datei `/etc/hosts.equiv` verwendet werden. Die Datei `/etc/hosts.equiv` würde genau die gleichen Einträge enthalten wie die Datei `.rhosts`, muss jedoch auf jedem einzelnen Computer erstellt werden.

Weitere Informationen zur Datei `.rhosts` und zur Datei `/etc/hosts.equiv` enthält die Dokumentation zu Ihrem Betriebssystem.

## Aktivieren der Verwaltung über die Steuerzentrale (Linux)

Bevor Sie die Steuerzentrale zur Verwaltung Ihres partitionierten Datenbanksystems verwenden können, müssen Sie den DB2-Verwaltungsserver (DAS) auf allen Computern starten.

Um die Verwaltung über die Steuerzentrale für ein partitioniertes Datenbanksystem zu aktivieren, gehen Sie wie folgt vor:

1. Melden Sie sich nacheinander an jedem Computer (ServerA, ServerB, ServerC, ServerD) als DAS-Benutzer an. Im vorliegenden Beispiel ist 'dasusr1' der DAS-Benutzer.
2. Führen Sie zum Starten des DB2-Verwaltungsservers den Befehl `db2admin start` aus.

---

## **Teil 4. Installieren der DB2-Informationszentrale**



---

## Kapitel 17. Installationsoptionen für die DB2-Informationszentrale

Auf die DB2-Informationszentrale können Sie über die folgenden Möglichkeiten zugreifen:

- die IBM Website
- einen Server im Netzwerk Ihrer Organisation
- eine auf Ihrem Computer installierte Kopie

Standardmäßig greifen DB2-Produkte auf die DB2-Informationszentrale über die IBM Website zu: <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/>. Wenn Sie jedoch auf einem Intranet-Server oder auf Ihrem eigenen Computer auf die DB2-Informationszentrale zugreifen möchten, müssen Sie die DB2-Informationszentrale installieren.

Die folgenden Typen der DB2-Informationszentrale sind verfügbar:

- Die normale DB2-Informationszentrale  
Hierbei handelt es sich um dieselbe DB2-Informationszentrale, die auch mit den DB2-Datenbankprodukten ausgeliefert wird. Sie umfasst ein Installationsprogramm sowie weitere Programme für die Installation der Informationszentrale auf Ihrem Computer. Für das Installationsprogramm ist es erforderlich, dass Sie über Administratorberechtigung auf Ihrem Computer verfügen, um die Installation ausführen zu können.
- Eine Workstationversion der DB2-Informationszentrale  
Diese Pakete ermöglichen Ihnen die Ausführung der DB2-Informationszentrale auf Ihrem Computer, wenn Sie nicht über Administrator- bzw. Rootberechtigung verfügen. Die Workstationversion der DB2-Informationszentrale wird im Standardmodus ausgeführt; andere Clients im Netz können nicht darauf zugreifen. Diesem Typ der DB2-Informationszentrale sind keine Services oder Dämonen zugeordnet, d. h., sie muss manuell gestartet und gestoppt werden. Darüber hinaus unterscheidet sie sich von der normalen DB2-Informationszentrale dadurch, dass sie die Locale von den Systemeinstellungen des Computers übernimmt, nicht von den Browsereinstellungen.

Die DB2-Informationszentralen können über die entsprechende DVD im Media-Pack des jeweiligen Produkts installiert werden. Als Alternative hierzu können Sie auch das Installationsimage für die DB2-Informationszentrale von [https://www.ibm.com/services/forms/preLogin.do?lang=en\\_US&source=swg-dm-db297info](https://www.ibm.com/services/forms/preLogin.do?lang=en_US&source=swg-dm-db297info) herunterladen.

Die folgende Tabelle enthält Empfehlungen hinsichtlich der möglichen Optionen für den Zugriff auf die Dokumentation von DB2-Produkten in der DB2-Informationszentrale auf der Basis Ihrer Arbeitsumgebung.

Internetzugriff	Intranetzugriff	Empfehlung
Ja	Ja	Greifen Sie auf die DB2-Informationszentrale auf der IBM Website oder auf die DB2-Informationszentrale auf einem Intranet-Server zu.
Ja	Nein	Greifen Sie auf die DB2-Informationszentrale auf der IBM Website zu.

Internetzugriff	Intranetzugriff	Empfehlung
Nein	Ja	Greifen Sie auf die DB2-Informationszentrale auf einem Intranet-Server zu.
Nein	Nein	Greifen Sie auf die DB2-Informationszentrale auf einem lokalen Computer oder auf die eigenständige Workstationversion der DB2-Informationszentrale zu.

## Zugreifen auf die DB2-Informationszentrale über die IBM Website

Die DB2-Informationszentrale können Sie im Internet unter der Adresse <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/index.jsp> abrufen. Wenn Sie Ihre lokale DB2-Installation für eine Verwendung dieser Version der DB2-Informationszentrale konfigurieren, können Sie immer auf die aktuellsten Informationen zum DB2-Produkt zugreifen.

Verwenden Sie auf Windows-Plattformen den Befehl `db2set` zum Konfigurieren der Registrierdatenbankvariablen auf Ihrem Computer für den Zugriff auf die DB2-Informationszentrale von der IBM Website oder von Ihrem Computer. Sie können diese Variablen auch über DB2-GUI-Tools ändern, wenn Sie die DB2-GUI-Tools auf Ihrem System installiert haben.

## Zugreifen auf die DB2-Informationszentrale auf Ihrem Computer

Nach der Installation Ihres DB2-Produkts müssen Sie die DB2-Informationszentrale installieren, wenn Sie auf diesem Computer auf die DB2-Dokumentation zugreifen möchten. Verwenden Sie die *DVD mit der DB2-Informationszentrale* im Media-Pack oder die Dateien, die Sie von [https://www14.software.ibm.com/webapp/iwm/web/preLogin.do?lang=en\\_US&source=swg-dm-db297info](https://www14.software.ibm.com/webapp/iwm/web/preLogin.do?lang=en_US&source=swg-dm-db297info) heruntergeladen haben, um die DB2-Informationszentrale zu installieren.

## Zugreifen auf die DB2-Informationszentrale über einen Intranet-Server

Sie können auch eine Kopie der DB2-Informationszentrale auf einem Intranet-Server installieren, damit jeder im Intranet auf die DB2-Dokumentation zugreifen und die Dokumentation nicht auf jeder Maschine installiert werden muss.

Mithilfe einer Antwortdatei für die Produktinstallation können Sie jeden IBM Data Server-Client für den Zugriff auf die Dokumentation auf dem Intranet-Server konfigurieren. Die Antwortdatei muss die Konfigurationsdaten enthalten, die für den Zugriff auf die DB2-Informationszentrale mit dem Hostnamen und der Portnummer der DB2-Informationszentrale auf dem Intranet-Server erforderlich sind. Diese Konfiguration kann auch mit dem Befehl `db2setup` unter Auswahl einer angepassten Installation auf einem der DB2-Server- oder IBM Data Server-Client-Produkte durchgeführt werden.

Sie können auch die Einstellungen für bereits installierte IBM Data Server Clients so ändern, dass die im Intranet bereitgestellte DB2-Informationszentrale verwendet wird. Ändern Sie die DB2-Registrierdatenbankvariablen für die Informationszentrale auf den einzelnen Computern mithilfe einer der folgenden Methoden:

- Befehl `db2set`
- Notizbuch 'Toolseinstellungen' von einem beliebigen DB2-GUI-Tool

**DB2\_DOCHOST** ist die Registrierdatenbankvariable für den Hostnamen, **DB2\_DOCPORT** die Registrierdatenbankvariable für die Portnummer. Diese Werte müssen mit den Werten übereinstimmen, die auf dem Intranet-Server eingestellt wurden, auf dem die DB2-Informationszentrale installiert ist.





---

## Kapitel 18. Installationstasks

---

### Installieren der DB2-Informationszentrale mit dem DB2-Installationsassistenten (Windows)

Mit dem DB2-Installationsassistenten können Sie Ihre Installationseinstellungen definieren und die DB2-Informationszentrale auf einem Computer installieren, der ein Windows-Betriebssystem verwendet.

Sie können auf drei Arten auf die DB2-Datenbankprodukt dokumentation zugreifen:

- über die IBM Website
- über einen Intranet-Server
- über eine auf Ihrem Computer installierte Version

Standardmäßig greifen DB2-Datenbankprodukte auf die DB2-Dokumentation über die IBM Website zu. Wenn Sie auf einem Intranet-Server oder auf Ihrem eigenen Computer auf die DB2-Dokumentation zugreifen möchten, müssen Sie die DB2-Dokumentation von der *DVD mit der DB2-Informationszentrale* oder von einem Image, das Sie von Passport Advantage bzw. der Website DB2-Datenbankprodukt-information heruntergeladen haben, installieren.

#### Voraussetzungen

Dieser Abschnitt erläutert die Hardware-, Betriebssystem-, Software- und Kommunikationsvoraussetzungen zum Installieren der *DB2-Informationszentrale* unter Windows.

#### Betriebssystemvoraussetzungen

Sie benötigen eines der folgenden Betriebssysteme:

- Windows Vista
- Windows XP
- Windows Server 2003
- Windows Server 2008

Die *DB2-Informationszentrale* kann unter Windows und Linux unter AMD/EMT 64 ausgeführt werden, allerdings nutzt sie nicht die 64-Bit-Architektur.

#### Softwarevoraussetzungen

Sie benötigen einen der folgenden Browser:

- Firefox ab Version 1.0
- Internet Explorer (IE) ab Version 6.0
- Mozilla-basierte Browser ab Version 1.7
- Safari 3.0
- Konqueror (nur UI-Basismodus). Der Basismodus schränkt die Basisfunktionalität für den Benutzer ein (z. B. Anzeigen und Lokalisieren von Themen im Inhaltsverzeichnis und Suchen nach Themen).

#### Kommunikationsvoraussetzungen

Sie benötigen ein TCP/IP-Protokoll.

## Einschränkungen

- Wenn Sie eine Netzversion der *DB2-Informationszentrale* installieren möchten, ist ein Konto mit Verwaltungszugriffsrechten erforderlich. Für die Installation einer Workstationversion der *DB2-Informationszentrale* sind keine Verwaltungszugriffsrechte erforderlich.
- Die *DB2-Informationszentrale* darf nicht an derselben Speicherposition wie ein *DB2-Datenbankprodukt* installiert werden. Darüber hinaus darf die *DB2-Informationszentrale* nicht im Installationspfad einer früheren Version der *DB2-Informationszentrale* auf demselben System vorhanden sein.
- Sie können nur eine Kopie jeder Version der *DB2-Informationszentrale* auf Ihrem System installieren. Beispielsweise kann auf einem System je eine Kopie der *DB2-Informationszentrale* Version 9.1 und der *DB2-Informationszentrale* Version 9.5 (oder höher) installiert sein, es dürfen jedoch nicht zwei Kopien der *DB2-Informationszentrale* Version 9.5 (oder höher) installiert werden.
- Wenn Sie die *DB2-Informationszentrale* auf einem System mit einer Firewall installieren und anderen Systemen den Zugriff auf die *DB2-Informationszentrale* ermöglichen möchten, müssen Sie den Port in Ihren Firewall-Einstellungen öffnen.

Gehen Sie zum Installieren der *DB2-Informationszentrale* mit dem *DB2DB2-Installationsassistenten* wie folgt vor:

1. Melden Sie sich mit dem für die Installation der *DB2-Informationszentrale* definierten Konto am System an.
2. Wenn Sie über die Produkt-DVD der *DB2-Informationszentrale* verfügen, legen Sie sie in das entsprechende Laufwerk ein. Das *DB2 Setup-Launchpad* wird von der Funktion für automatische Ausführung automatisch gestartet, sofern diese Funktion aktiviert ist. Wenn die Funktion für automatische Ausführung nicht funktionieren sollte, durchsuchen Sie die *DB2-Datenbankprodukt-DVD* mithilfe des *Windows-Explorers*.
3. Wenn Sie das Image von einer Onlinequelle heruntergeladen haben (z. B. *Passport Advantage* oder *ibm.com*), müssen Sie das Installationsimage der *DB2-Informationszentrale* entpacken.
4. Klicken Sie das Symbol **setup** doppelt an.
5. Im *DB2 Setup-Launchpad* können Sie die Installationsvoraussetzungen und die Release-Informationen anzeigen oder direkt mit der Installation fortfahren. Rufen Sie die Installationsvoraussetzungen und die Release-Informationen auf, um sich über die neuesten Informationen zu informieren.
6. Klicken Sie **Produkt installieren** an. Daraufhin wird das Fenster **Produkt installieren** angezeigt.
7. Wenn auf dem Computer noch keine *DB2-Informationszentrale* installiert ist, starten Sie die Installation, indem Sie im Fenster **Produkt installieren** die Option **Neue Installation** anklicken.
8. Klicken Sie im Fenster **Willkommen beim DB2-Installationsassistenten** die Option **Weiter** an. Der *DB2-Installationsassistent* leitet Sie durch die erforderlichen Schritte zum Installieren des Programms. Der *DB2-Installationsassistent* ermittelt die Systemsprache und startet das Installationsprogramm für diese Sprache. Es steht eine Onlinehilfefunktion zur Verfügung, die Sie durch die verbleibenden Schritte leitet. Klicken Sie **Hilfe** an, oder drücken Sie die Funktionstaste **F1**, um die Onlinehilfe aufzurufen. Sie können die Installation jederzeit durch Anklicken von **Abbrechen** beenden.

Die *DB2-Informationszentrale* wird standardmäßig im Verzeichnis *Programme\IBM\DB2 Information Center\Version 9.7* installiert. Dabei stellt Programme die Position des Programmdateiverzeichnisses dar.

Informationen zu Fehlern, die während der Installation aufgetreten sind, enthält die Installationsprotokolldatei, die standardmäßig im Verzeichnis *Eigene Dateien\DB2LOG\* enthalten ist. Die Speicherposition der Protokolldateien kann angegeben werden. Die Protokolldatei verwendet das Format *DB2-DOCE-datum\_uhrzeit.log*, z. B. *DB2-DOCE-Wed Apr 11 08\_38\_35 2007.log*.

---

## Installieren der DB2-Informationszentrale mit dem DB2-Installationsassistenten (Linux)

Sie können auf drei Arten auf die DB2-Produktdokumentation zugreifen:

- über die IBM Website
- über einen Intranet-Server
- über eine auf Ihrem Computer installierte Version

Standardmäßig greifen DB2-Produkte auf die DB2-Dokumentation über die IBM Website zu. Wenn Sie auf einem Intranet-Server oder auf Ihrem eigenen Computer auf die DB2-Dokumentation zugreifen möchten, müssen Sie die Dokumentation von der *DVD mit der DB2-Informationszentrale* von Passport Advantage oder von der Website mit der DB2-Datenbankproduktdokumentation installieren.

Mit dem DB2-Installationsassistenten können Sie Ihre Installationseinstellungen definieren und die DB2-Informationszentrale auf einem Computer mit einem Linux-Betriebssystem installieren.

### Voraussetzung

Lesen Sie die Voraussetzungen im Abschnitt *Installationsvoraussetzungen für DB2-Server und IBM Data Server-Clients (Linux)*.

### Einschränkungen

- Wenn Sie eine Netzversion der DB2-Informationszentrale installieren möchten, müssen Sie als Benutzer mit Rootberechtigung (root) angemeldet sein. Für die Installation einer Workstationversion der DB2-Informationszentrale ist keine Rootberechtigung erforderlich.
- Die DB2-Informationszentrale darf nicht an derselben Speicherposition wie ein DB2-Produkt installiert werden. Ferner darf die DB2-Informationszentrale nicht im Installationspfad einer früheren Version der DB2-Informationszentrale auf demselben System koexistieren.
- Sie können nur eine Kopie der DB2-Informationszentrale mit demselben Versionsstand auf Ihrem System installieren. Beispielsweise kann auf einem System je eine Kopie der DB2-Informationszentrale Version 9.1 und der DB2-Informationszentrale Version 9.5 (oder höher) installiert sein, es dürfen jedoch nicht zwei Kopien der DB2-Informationszentrale Version 9.5 (oder höher) installiert werden.
- Wenn Sie die DB2-Informationszentrale auf einem System mit einer Firewall installieren und anderen Systemen den Zugriff auf die DB2-Informationszentrale ermöglichen möchten, müssen Sie den Port in Ihren Firewall-Einstellungen öffnen.

Gehen Sie zum Installieren der DB2-Informationszentrale mit dem DB2-Installationsassistenten wie folgt vor:

1. Melden Sie sich am System an.
2. Führen Sie die folgenden Schritte aus, wenn Sie über die Produkt-DVD mit der DB2-Informationszentrale verfügen:
  - a. Legen Sie die DVD in das DVD-Laufwerk ein und hängen Sie die DVD an Ihr System an.
  - b. Wechseln Sie in das Verzeichnis, in dem die DVD angehängt ist. Geben Sie hierzu den folgenden Befehl ein:

```
cd /dvd
```

Dabei ist */dvd* der Mountpunkt der DVD.

3. Wenn Sie das Image von einer Onlinequelle heruntergeladen haben (z. B. Passport Advantage oder ibm.com), müssen Sie das Image entpacken:
  - a. Dekomprimieren Sie die Produktdatei:

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

Beispiel:

```
gzip -d ese.tar.gz
```

- b. Entpacken Sie die Produktdatei:

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

Beispiel:

```
tar -xvf ese.tar
```

- c. Wechseln Sie in das Produktverzeichnis:

```
cd produkt
```

Beispiel:

```
cd ese
```

4. Geben Sie den Befehl `./db2setup` ein, um den DB2-Installationsassistenten zu starten.
5. Das DB2-Setup-Launchpad wird geöffnet. In diesem Launchpad können Sie die Installationsvoraussetzungen und die Release-Informationen anzeigen oder direkt mit der Installation fortfahren. Rufen Sie die Installationsvoraussetzungen und die Release-Informationen auf, um sich über die neuesten Informationen zu informieren.
6. Klicken Sie **Produkt installieren** an. Daraufhin wird das Fenster **Produkt installieren** angezeigt.
7. Wenn auf dem Computer noch keine DB2-Informationszentrale installiert ist, starten Sie die Installation, indem Sie auf der Seite **Produkt installieren** die Option **Neue installieren** anklicken.  
Wenn auf dem Computer bereits eine DB2-Informationszentrale installiert ist, klicken Sie **Mit vorhandener Installation arbeiten** an, um mit der vorhandenen DB2-Informationszentrale zu arbeiten.
8. Klicken Sie auf der Seite **Willkommen beim DB2-Installationsassistenten** die Option **Weiter** an. Der DB2-Installationsassistent leitet Sie durch die erforderlichen Schritte zum Installieren des Programms.
9. Um mit der Installation fortfahren zu können, müssen Sie die Lizenzvereinbarung akzeptieren. Wählen Sie auf der Seite **Softwarelizenzvereinbarung** die Option **Akzeptieren** aus, und klicken Sie **Weiter** an.

10. Wählen Sie auf der Seite **Installation und/oder Antwortdateierstellung auswählen** die Option **DB2-Informationszentrale auf diesem Computer installieren** aus. Wenn Sie die DB2-Informationszentrale zu einem späteren Zeitpunkt auf diesem Computer oder anderen Computern mithilfe einer Antwortdatei installieren möchten, wählen Sie **DB2-Informationszentrale auf diesem Computer installieren und Einstellungen in einer Antwortdatei speichern** aus. Sie können das Verzeichnis angeben, in dem die Antwortdatei gespeichert werden soll. Klicken Sie **Weiter** an.
11. Wählen Sie auf der Seite **Zu installierende Sprachen auswählen** die Sprachen aus, in denen die DB2-Informationszentrale installiert werden soll. Standardmäßig wird die DB2-Informationszentrale im Verzeichnis `/opt/ibm/db2ic/V9.7` installiert. Sie können jedoch einen anderen Installationspfad angeben. Klicken Sie **Weiter** an.
12. Konfigurieren Sie die DB2-Informationszentrale auf der Seite **Port der DB2-Informationszentrale angeben** für eingehende Kommunikation. Klicken Sie **Weiter** an, um mit der Installation fortzufahren.  
  
Wenn Sie eine von der Standardportnummer abweichende Portnummer angeben, und Sie den Fehler "Der angegebene Servicenamen wird bereits verwendet." empfangen, können Sie den Fehler beheben, indem Sie entweder die Standardportnummer verwenden oder einen anderen Servicenamen angeben.
13. Überprüfen Sie auf der Seite **Kopieren der Dateien starten** noch einmal die von Ihnen ausgewählten Installationseinstellungen. Wenn Sie die Einstellungen ändern möchten, klicken Sie **Zurück** an. Klicken Sie **Fertig stellen** an, um die Installation der Dateien der DB2-Informationszentrale auf Ihrem Computer abzuschließen.

Die Installationsprotokolle `db2setup.log` und `db2setup.err` befinden sich standardmäßig im Verzeichnis `/tmp`. Die Speicherposition der Protokolldateien kann angegeben werden.

Die Datei `db2setup.log` erfasst alle DB2-Installationsinformationen einschließlich Fehlern. Die Datei `db2setup.err` erfasst alle Fehlermeldungen, die von Java zurückgegeben werden (beispielsweise Nachrichten zu Ausnahmebedingungen und Traps).

Die Datei `db2setup.his` wird nicht mehr verwendet. Stattdessen speichert das DB2-Installationsprogramm eine Kopie der Datei `db2setup.log` im Verzeichnis `DB2_DIR/install/logs/` und benennt sie in `db2install.history` um. Ist die Datei `db2install.history` bereits vorhanden, wird die Kopie von `db2setup.log` in `db2install.history.xxxx` umbenannt, wobei `xxxx` für Ziffern steht, die bei 0000 beginnen und bei jeder nachfolgenden Protokolldatei um 1 erhöht werden.

Hinweis: Möglicherweise müssen Sie einen Befehl zur Ausgabe des Datenträgers oder zum Abhängen des CD-Laufwerks (Unmount) ausführen, bevor Sie die Installationsmedien entnehmen können.

---

## Installieren eines DB2-Datenbankprodukts mithilfe des Befehls 'db2\_install' oder 'doce\_install' (Linux und UNIX)

### Vorbereitung

Vor dem Installieren von DB2-Datenbankprodukten und -Funktionen oder der *DB2-Informationszentrale* ist Folgendes zu beachten:

- Ausführliche Informationen finden Sie in der Installationsdokumentation des jeweiligen DB2-Datenbankprodukts, das Sie installieren möchten. Wenn Sie beispielsweise DB2 Enterprise Server Edition installieren möchten, finden Sie in der Dokumentation *DB2-Server - Installation* Angaben zu den Installationsvoraussetzungen sowie weitere wichtige Konfigurationsinformationen.
- Zum Installieren eines DB2-Datenbankprodukts und der *DB2-Informationszentrale* benötigen Sie die Berechtigung root oder non-root.
- Das DB2-Datenbankproduktimage muss verfügbar sein. DB2-Installationsimages sind entweder durch den Erwerb einer physischen DB2-Datenbankprodukt-DVD oder durch Herunterladen eines Installationsimages von Passport Advantage erhältlich.

### Informationen zu dieser Task

Der Befehl `db2_install` installiert DB2-Datenbankprodukte und -Funktionen unter den unterstützten Linux- und UNIX-Betriebssystemen.

Der Befehl `doce_install` installiert die *DB2-Informationszentrale* unter den unterstützten Linux-Betriebssystemen.

Es ist *nicht* möglich, DB2-Datenbankprodukte oder -Funktionen mithilfe des nativen Installationsdienstprogramms eines Betriebssystems (wie beispielsweise rpm, SMIT, swinstall oder pkgadd) manuell zu installieren. Alle vorhandenen Scripts, in denen native Installationsprogramme enthalten sind, die Sie für Schnittstellen oder Abfragen im Zusammenhang mit DB2-Installationen verwenden, müssen geändert werden.

Der Befehl `db2_install` wird von der DVD des Landessprachenpakets nicht unterstützt.

Auf Ihrem System kann nur eine Kopie der *DB2-Informationszentrale* mit dem aktuellen Release-Level installiert sein. Die Informationszentrale darf nicht an derselben Speicherposition wie ein DB2-Datenbankprodukt installiert werden. Wenn Sie die *DB2-Informationszentrale* auf einem System mit einer Firewall installieren und anderen Systemen den Zugriff auf die *DB2-Informationszentrale* ermöglichen möchten, müssen Sie den Port in Ihren Firewall-Einstellungen öffnen.

### Vorgehensweise

Um ein DB2-Datenbankprodukt oder -Feature mithilfe des Befehls `db2_install` zu installieren oder um die *DB2-Informationszentrale* mithilfe des Befehls `doce_install` zu installieren, gehen Sie wie folgt vor:

1. Wenn Sie über eine physische DVD des DB2-Datenbankprodukts verfügen, legen Sie diese ein und hängen Sie sie an, oder greifen Sie auf das Dateisystem zu, in dem das Installationsimage gespeichert ist.

2. Wenn Sie das DB2-Datenbankproduktimage heruntergeladen haben, müssen Sie die Produktdatei dekomprimieren und entpacken.

- a. Dekomprimieren Sie die Produktdatei:

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

Beispiel:

```
gzip -d ese.tar.gz
```

- b. Entpacken Sie die Produktdatei:

#### Unter Linux-Betriebssystemen

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

Beispiel:

```
tar -xvf ese.tar
```

#### Unter AIX-, HP-UX- und Solaris-Betriebssystemen

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

Beispiel:

```
gnutar -xvf ese.tar
```

- c. Wechseln Sie in das Produktverzeichnis:

```
cd produkt
```

Beispiel:

```
cd ese
```

3. Geben Sie den Befehl `./db2_install` oder `./doce_install` ein:

```
./db2_install -b DB2DIR -p Produktkurzname -c Position_des_Sprachenpakets  
-L sprache... -n
```

Dabei gilt Folgendes:

- *DB2DIR* gibt den Pfad an, in dem das DB2-Datenbankprodukt installiert werden soll. Wenn kein Pfad angegeben wird, werden Sie aufgefordert, den Standardpfad auszuwählen, oder den Pfad anzugeben. Der Standardinstallationspfad heißt wie folgt:
  - Für AIX-, HP-UX- oder Solaris-Betriebssysteme: `/opt/IBM/db2/V9.7`
  - Für Linux-Betriebssysteme: `/opt/ibm/db2/V9.7`
  - Für die *DB2-Informationszentrale*: `/opt/ibm/db2ic/V9.7`. Die Workstationversion der DB2-Informationszentrale weist keinen Standardinstallationspfad auf; Sie müssen die Installationsposition angeben. Standardmäßig ist die Workstationversion der DB2-Informationszentrale jedoch bei Port 51097 installiert.

Wenn Sie einen eigenen Pfad angeben, müssen Sie den vollständigen Pfadnamen angeben.

Für DB2-Installationspfade gelten die folgenden Regeln:

- Sie dürfen Kleinbuchstaben (a–z), Großbuchstaben (A–Z) und das Unterstreichungszeichen (`_`) enthalten.
- Sie dürfen nicht länger als 128 Zeichen sein.
- Sie dürfen keine Leerzeichen enthalten.
- Sie dürfen keine Sonderzeichen der jeweiligen Landessprache enthalten.

**Anmerkung:** Damit DB2-Datenbankprodukte und -Komponenten zusammenarbeiten können, müssen sie in einem gemeinsamen Pfad installiert werden. Dies ist nicht mit der Möglichkeit zu verwechseln, DB2-Datenbankprodukte in mehreren Pfaden installieren zu können. Produkte und Komponenten können nur zusammenarbeiten, wenn sie im gleichen Pfad installiert werden und den gleichen Release-Level aufweisen.

- *Produktkurzname* gibt das zu installierende DB2-Datenbankprodukt an. Bei diesem Parameter ist die Groß-/Kleinschreibung zu beachten; er ist obligatorisch, wenn der Parameter **-n** angegeben wird. Der Kurzname des Produkts (*productShortName*) ist in der Datei *ComponentList.htm* angegeben (unter dem vollständigen Produktnamen), die sich im Verzeichnis */db2/plat* auf den Produktmedien befindet. Dabei ist *plat* der Name der Plattform, auf der Sie die Installation durchführen. Es kann immer nur ein Produkt auf einmal installiert werden.
- *Position\_des\_Sprachenpakets* gibt die Speicherposition des Landessprachenpakets (NLPACK) an.
- *sprache* gibt die Unterstützung in der Landessprache an. Sie können die Version eines DB2-Datenbankprodukts in einer anderen Sprache als Englisch installieren. Sie müssen diesen Befehl jedoch von der Produkt-DVD (nicht von der DVD des Landessprachenpakets) ausführen. Die englische Version wird standardmäßig immer installiert, darum muss die englische Sprache nicht angegeben werden. Wenn mehr als eine Sprache benötigt wird, ist dieser Parameter verbindlich. Geben Sie diesen Parameter mehrfach an, um mehrere Sprachen zu installieren. Geben Sie beispielsweise Folgendes an, um sowohl die französische als auch die deutsche Version zu installieren: **-L FR -L DE**
- Der Parameter *n* bezeichnet den nicht interaktiven Installationsmodus. Wenn dieser Parameter angegeben wird, muss sowohl **-b** als auch **-p** ebenfalls angegeben werden. Die Parameter **-c** und **-L** müssen nur bei Bedarf angegeben werden.

Wenn Sie beim Installieren der *DB2-Informationen* eine andere als die Standardportnummer angeben, empfangen Sie möglicherweise die Fehlermeldung „Der angegebene Servername wird bereits verwendet“. Diesen Fehler können Sie beheben, indem Sie entweder die Standardportnummer verwenden oder einen anderen Servicenamen angeben.

### Weitere Schritte

Nach der Installation müssen Sie Ihren DB2-Datenbankserver manuell konfigurieren. Zu den hierfür nötigen Tasks gehört das Erstellen und Konfigurieren von Benutzer und Instanz.



---

## Kapitel 19. Tasks nach der Installation

---

### Starten oder Stoppen der Informationszentrale (Linux und Windows)

Die DB2-Informationszentrale wird entweder über den Windows-Dienstdialog oder einen Linux-Dämon gestartet und gestoppt.

Bei Linux-Betriebssystemen ist der Dämon der DB2-Informationszentrale Teil der Installation der DB2-Informationszentrale. Dieser Dämon ist ein Hintergrundprozess, der die Informationszentrale ausführt. Der Dämon wird über das Script `db2icd` im Verzeichnis `INST_PFAD/doc/bin` initialisiert, wobei `INST_PFAD` für den Installationspfad Ihres DB2-Produkts steht. Sie brauchen den Dämon nur dann manuell zu starten oder zu stoppen, wenn Sie die Konfigurationsvariablen für den Dämon ändern möchten. In der Regel wird der Dämon beim Systemstart gemäß den Ausführungsebenen gestartet, die während der Installation der DB2-Informationszentrale erstellt wurden. Die Workstationversion der DB2-Informationszentrale enthält keinen Dämon.

Benutzen Sie bei Windows-Betriebssystemen das Systemsteuerungsapplet, um die Informationszentrale zu starten oder zu stoppen: **Systemsteuerung** → **Verwaltung** → **Dienste**. Klicken Sie mit der rechten Maustaste den Dienst namens DB2-Informationszentrale an. Wählen Sie entweder 'Start' oder 'Stop' aus.

Bei Linux-Betriebssystemen führen Sie die folgenden Schritte aus, um den Dämon der Informationszentrale zu starten und zu stoppen:

1. Melden Sie sich als Benutzer mit der Berechtigung Root an.
2. Stoppen Sie den Dämon, wenn er bereits aktiv ist. Geben Sie Folgendes in der Befehlszeile ein:

```
INIT_DIR/db2icd stop
```

Hierbei steht `INIT_DIR` für das Installationsverzeichnis der vorher aufgelisteten Datei `db2icd`.

3. Ändern Sie die Variablen für den Dämon durch Bearbeiten der Datei `db2ic.conf`. Zurzeit können Sie die TCP-Portnummer für den Dokumentations-service und die Position des temporären Arbeitsbereichs ändern, der vom Dämon verwendet wird, solange er aktiv ist.

4. Starten Sie den Dämon. Geben Sie Folgendes in der Befehlszeile ein:

```
INIT_DIR/db2icd start
```

Hierbei steht `INIT_DIR` für das Installationsverzeichnis der vorher aufgelisteten Datei 'db2icd'.

Wenn der Dämon erneut gestartet wird, verwendet er die neuen Umgebungsvariablen.

Sie können den Dämon auch unverzüglich beenden und erneut starten. Geben Sie Folgendes in der Befehlszeile ein:

```
INIT_DIR/db2icd restart
```

Hierbei steht `INIT_DIR` für das Installationsverzeichnis der vorher aufgelisteten Datei 'db2icd'.

Sie können den Status des Dämons jederzeit überprüfen. Geben Sie Folgendes in der Befehlszeile ein:

```
INIT_DIR/db2icd status
```

Hierbei steht INIT\_DIR für das Installationsverzeichnis der vorher aufgelisteten Datei 'db2icd'. Der Dämon gibt den aktuellen Status zurück und zeigt die Prozess-ID des Dämons an, wenn er aktiv ist.

---

## Teil 5. Konfigurieren



---

## Kapitel 20. Konfigurieren der DB2-Serverkommunikation mit Hilfe der Steuerzentrale

---

### -Konfigurieren von Kommunikationsprotokollen für eine lokale DB2-Instanz

Diese Task beschreibt das Konfigurieren von Kommunikationsprotokollen für eine lokale DB2-Instanz mit der Steuerzentrale.

Es müssen Kommunikationsprotokolle auf dem DB2-Server konfiguriert werden, damit Ihr DB2-Server ankommende Anforderungen von fernen DB2-Clients annehmen kann.

Die meisten Protokolle werden automatisch erkannt und konfiguriert, wenn Sie DB2 mit dem DB2-Installationsassistenten einrichten. Führen Sie diese Task in den folgenden Fällen aus:

- Beim Einrichten eines DB2-Produkts mit dem DB2-Installationsassistenten haben Sie ein erkanntes Kommunikationsprotokoll abgewählt.
- Seit dem Einrichten eines DB2-Produkts mit dem DB2-Installationsassistenten haben Sie in Ihrem Netzwerk ein Kommunikationsprotokoll hinzugefügt.
- Sie verwenden ein Kommunikationsprotokoll, das vom DB2-Installationsassistenten nicht erkannt wurde.
- Sie haben ein DB2-Produkt manuell installiert.

Kommunikationsprotokolle können auch mit dem Befehlszeilenprozessor (Command Line Processor, CLP) konfiguriert werden.

Beachten Sie die folgenden Einschränkungen:

- Sie können nicht die Steuerzentrale verwenden, um Kommunikationsprotokolle für einen partitionierten DB2-Server zu konfigurieren.
- Nach dem Modifizieren der Kommunikationsprotokolleinstellungen einer Instanz müssen Sie möglicherweise die Datenbankverbindungskataloge auf dem Client aktualisieren (Client/Server-Kommunikation neu konfigurieren).

Gehen Sie wie folgt vor, um Kommunikationsprotokolle für lokale Instanzen zu konfigurieren:

1. Starten Sie die Steuerzentrale.
2. Klicken Sie das Zeichen **[+]** neben einem Systemnamen an, um den Ordner für Instanzen aufzurufen.
3. Wählen Sie den Ordner **Datenbanken** oder **Gatewayverbindungen** aus und klicken Sie das Zeichen **[+]** neben dem Ordner **Instanzen** an, um eine Liste der Instanzen auf einem bestimmten System aufzurufen.
4. Wählen Sie die Instanz aus, die Sie konfigurieren möchten, und klicken Sie mit der rechten Maustaste.
5. Wählen Sie die Option **Kommunikation konfigurieren** im Kontextmenü aus. Das Fenster **Kommunikation konfigurieren** wird geöffnet.

6. Konfigurieren Sie im Fenster **Kommunikation konfigurieren** die Kommunikationsprotokolle für die Instanz, die Sie ausgewählt haben. Klicken Sie zum Aufrufen der Onlinehilfe **Hilfe** an, oder drücken Sie die Funktionstaste **F1**.
7. Sie müssen die Instanz stoppen und erneut starten, damit diese Änderungen wirksam werden.
  - a. Um die Datenbankmanagerinstanz zu stoppen, wählen Sie die Instanz aus, klicken Sie mit der rechten Maustaste, und wählen Sie im Kontextmenü die Option **Stoppen** aus.
  - b. Um die Datenbankmanagerinstanz zu starten, wählen Sie die Instanz aus, klicken Sie mit der rechten Maustaste, und wählen Sie im Kontextmenü die Option **Starten** aus.

---

## -Konfigurieren von Kommunikationsprotokollen für eine ferne DB2Instanz

Diese Task beschreibt das Konfigurieren von Kommunikationsprotokollen für eine ferne Instanz auf Ihrem DB2-Server mit der Steuerzentrale.

Es müssen Kommunikationsprotokolle auf dem DB2-Server konfiguriert werden, damit Ihr DB2-Server ankommende Anforderungen von fernen Clients annehmen kann.

Die meisten Protokolle werden automatisch erkannt und konfiguriert, wenn Sie DB2 mit dem DB2-Installationsassistenten einrichten. Führen Sie diese Task in den folgenden Fällen aus:

- Beim Einrichten von DB2 mit dem DB2-Installationsassistenten haben Sie ein erkanntes Kommunikationsprotokoll ausgewählt.
- Seit dem Einrichten von DB2 mit dem DB2-Installationsassistenten haben Sie in Ihrem Netzwerk ein Kommunikationsprotokoll hinzugefügt.
- Sie verwenden ein Kommunikationsprotokoll, das vom DB2-Installationsassistenten nicht erkannt wurde.
- Sie haben ein DB2-Produkt mit dem Befehl `db2_install` oder mit der Methode für Nutzdatendateien installiert.

Beachten Sie die folgenden Einschränkungen:

- Sie können nicht die Steuerzentrale verwenden, um Kommunikationsprotokolle für einen partitionierten DB2-Server zu konfigurieren.
- Nach dem Modifizieren der Kommunikationsprotokolleinstellungen einer Instanz müssen Sie möglicherweise die Datenbankverbindungskataloge auf dem Client aktualisieren (Client/Server-Kommunikation neu konfigurieren).

Gehen Sie wie folgt vor, um DB2-Kommunikationsprotokolle für ferne Instanzen zu konfigurieren:

1. Starten Sie die Steuerzentrale.
2. Wenn das System mit der gewünschten fernen Instanz aufgelistet ist, klicken Sie das Zeichen **[+]** neben dem Namen des Systems an, um den Ordner **Instanzen** aufzurufen. Klicken Sie das Zeichen **[+]** neben dem Ordner **Instanzen** an, um eine Liste der Instanzen des Systems aufzurufen, und fahren Sie anschließend mit dem Schritt 13 auf Seite 269 fort. Wenn das System mit der gewünschten fernen Instanz aufgelistet ist, aber die gewünschte Instanz nicht unter diesem System angezeigt wird, fahren Sie mit dem Schritt 8 auf Seite 269 fort.

3. Wenn das System mit der fernen Instanz, die Sie konfigurieren möchten, nicht aufgelistet ist, wählen Sie den Ordner **Systeme** aus, klicken Sie mit der rechten Maustaste, und wählen Sie die Option **Hinzufügen** aus. Das Fenster **System hinzufügen** wird geöffnet.
4. Zum Hinzufügen eines System in der Steuerzentrale können Sie einen der folgenden Schritte ausführen:
  - Wenn der Systemname leer ist, klicken Sie **Aufspüren** an, um eine Liste der TCP/IP-Systeme im Netzwerk anzuzeigen. Wählen Sie ein System aus, und klicken Sie **OK** an. Die Systeminformationen im Fenster **System hinzufügen** werden gefüllt.
  - Wenn der Systemname gefüllt ist, klicken Sie **Aufspüren** an, um eine bekannte Discovery aufzurufen. Wenn dieser Vorgang erfolgreich verläuft, werden die Systeminformationen im Fenster **System hinzufügen** gefüllt.

**Anmerkung:** Die Discovery-Funktion wird nur für ferne TCP/IP-Systeme ausgeführt.

5. Klicken Sie **Anwenden** an, um das System im Fenster der Steuerzentrale hinzuzufügen.
6. Klicken Sie **Schließen** an.
7. Klicken Sie das Zeichen **[+]** neben dem Systemnamen an, den Sie gerade hinzugefügt haben, um den Ordner **Instanzen** aufzurufen.
8. Wählen Sie den Ordner **Instanzen** für das neue System aus, und klicken Sie mit der rechten Maustaste.
9. Wählen Sie die Option **Hinzufügen** aus. Das Fenster **Instanz hinzufügen** wird geöffnet.
10. Klicken Sie **Aufspüren** an, damit in der Liste der verfügbaren Instanzen die fernen Instanzen auf dem System aufgelistet werden.
11. Wählen Sie die Instanz aus, die Sie hinzufügen möchten, und klicken Sie **OK** an. Das Fenster **Instanz hinzufügen** wird mit den Informationen der fernen Instanzen gefüllt.
12. Klicken Sie **Schließen** an.
13. Wählen Sie die Instanz aus, die Sie konfigurieren möchten, und klicken Sie mit der rechten Maustaste.
14. Wählen Sie die Option **Kommunikation konfigurieren** im Kontextmenü aus. Das Fenster **Kommunikation konfigurieren** wird geöffnet.
15. Konfigurieren Sie im Fenster **Kommunikation konfigurieren** die Kommunikationsprotokolle für die Instanz. Klicken Sie die Schaltfläche **Hilfe** an, um weitere Informationen aufzurufen.
16. Sie müssen die Instanz stoppen und erneut starten, damit diese Änderungen wirksam werden:
  - a. Um eine Instanz zu stoppen, wählen Sie die Instanz aus, klicken Sie mit der rechten Maustaste, und wählen Sie die Option **Stoppen** aus.
  - b. Um eine Instanz zu starten, wählen Sie die Instanz aus, klicken Sie mit der rechten Maustaste, und wählen Sie die Option **Starten** aus.

---

## Konfiguration der Kommunikation des DB2-Servers mit der Steuerzentrale

**Wichtig:** Die Steuerzentrale und die zugehörigen Komponenten gelten in Version 9.7 als veraltet und werden möglicherweise in einem zukünftigen Release entfernt. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Tools der Steuerzentrale und DB2-Verwaltungsserver (DAS) gelten als veraltet“ in der Veröffentlichung *Neue Funktionen in Version 9.7*.

Die Steuerzentrale ist ein grafisch orientiertes Tool zum Verwalten von DB2-Datenbanken. Die Funktion der Steuerzentrale zum Konfigurieren der Kommunikation ermöglicht das Anzeigen der Protokolle und Konfigurationsparameter, für deren Verwendung eine Serverinstanz konfiguriert ist. Mit dieser Funktion können Sie die Parameterwerte eines konfigurierten Protokolls ändern sowie Protokolle hinzufügen oder löschen.

Wenn Sie im Serversystem die Unterstützung für ein neues Protokoll hinzufügen, ermittelt und generiert die Funktion für Kommunikationskonfiguration Serverinstanzparameterwerte für das neue Protokoll. Sie können diese Werte übernehmen oder ändern, bevor Sie angewendet werden. Wenn Sie die Unterstützung für ein vorhandenes Protokoll im Serversystem entfernen, ermittelt die Funktion für Kommunikationskonfiguration, welches Protokoll entfernt wurde, und inaktiviert die Verwendung dieses Protokolls durch die Serverinstanz.

Sie können ein Protokoll hinzufügen, das noch nicht erkannt wurde. In diesem Fall müssen Sie jedoch alle erforderlichen Parameterwerte angeben, bevor Sie den Vorgang fortsetzen.

Mit der Funktion für Kommunikationskonfiguration kann die Kommunikation für lokale und ferne Serverinstanzen verwaltet werden, sofern der DB2-Verwaltungsserver (DAS) auf dem Serversystem aktiv ist.

Zum Modifizieren der zuvor konfigurierten Einstellungen für die Instanzkommunikation müssen Sie möglicherweise die Datenbankverbindungskataloge auf dem Client aktualisieren. Dafür stehen folgende Methoden zur Verfügung:

- Verwendung des Konfigurationsassistenten auf dem Client. Wählen Sie die Datenbankverbindung aus, die Sie ändern möchten. Wählen Sie im Menü **Ausgewählt** die Option **Datenbank ändern** aus. Daraufhin wird ein Assistent gestartet, der Sie beim Durchführen der Änderungen unterstützt.
- Verwendung des Befehlszeilenprozessors, um den Knoten aus dem Katalog zu entfernen und erneut zum Katalog hinzuzufügen (je nachdem, welche Werte auf dem Server geändert wurden).



---

## Kapitel 21. Festlegen von Kommunikationsprotokollen für eine DB2-Instanz

Zum Ausführen dieser Task ist die Berechtigung `sysadm` erforderlich.

Das Festlegen von Kommunikationsprotokollen für einen DB2-Instanz ist Bestandteil der Haupttask zum Konfigurieren der TCP/IP- oder SSL-Kommunikation für eine DB2-Instanz.

Mithilfe der Registrierdatenbankvariablen `DB2COMM` können Sie Kommunikationsprotokolle für die aktuelle DB2-Instanz festlegen. Wenn die Registrierdatenbankvariable `DB2COMM` nicht definiert oder auf Null gesetzt ist, werden beim Start des Datenbankmanagers keine Protokollverbindungsmanager gestartet.

Die Registrierdatenbankvariable `DB2COMM` kann mit einem der folgenden Schlüsselwörter gesetzt werden:

**tcpip** Startet die TCP/IP-Unterstützung

**ssl** Startet die SSL-Unterstützung

Gehen Sie wie folgt vor, um das Kommunikationsprotokoll für die Instanz festzulegen:

Geben Sie den Befehl `db2set DB2COMM=tcpip` in das DB2-Befehlsfenster ein:

```
db2set DB2COMM=tcpip
```

Geben Sie beispielsweise den folgenden Befehl ein, damit der Datenbankmanager Verbindungsmanager für die TCP/IP-Kommunikationsprotokolle startet:

```
db2set DB2COMM=tcpip
db2stop
db2start
```



---

## Kapitel 22. Konfigurieren der DB2-Serverkommunikation (TCP/IP)

---

### Konfigurieren der TCP/IP-Kommunikation für eine DB2-Instanz

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie die TCP/IP-Kommunikation auf Ihrem DB2-Server mithilfe des DB2-Befehlszeilenprozessors (Command Line Processor, CLP) konfiguriert wird. Es müssen Kommunikationsprotokolle auf dem DB2-Server konfiguriert werden, damit Ihr DB2-Server ankommende Anforderungen von fernen DB2-Clients annehmen kann.

Bevor die TCP/IP-Kommunikation für eine DB2-Instanz konfiguriert werden kann, sollten Sie Folgendes ausführen:

- Stellen Sie sicher, dass TCP/IP auf dem DB2-Server funktionsfähig ist. TCP/IP muss auch auf dem DB2-Client funktionsfähig sein, damit eine Verbindung hergestellt werden kann.
- Geben Sie entweder den Namen eines Verbindungsservice *und* einen Verbindungsport an, oder nur einen Verbindungsport.

#### Verbindungsservicename und Verbindungsport

Mit dem Servicennamen wird der Parameter *svccname* (Servicename) in der Konfigurationsdatei des Datenbankmanagers auf dem Server aktualisiert. Wenn der Name eines Verbindungsservice angegeben wird, muss die Servicesdatei mit diesem Servicennamen, einer Portnummer und dem Protokoll aktualisiert werden. Es kann ein beliebiger Servicename angegeben werden, aber er muss innerhalb der Servicesdatei eindeutig sein. Ein Beispiel für den Servicennamen ist *server1*. Wenn Sie DB2 Enterprise Server Edition in einer partitionierten Umgebung verwenden, stellen Sie sicher, dass die Portnummer nicht mit den Portnummern in Konflikt steht, die von Fast Communications Manager (FCM) verwendet werden.

Der Verbindungsport muss innerhalb der Servicesdatei eindeutig sein. Ein Beispielwert für Portnummer und Protokoll ist *3700/tcp*.

#### Verbindungsport

Der Parameter *svccname* (Servicename) in der Konfigurationsdatei des Datenbankmanagers auf dem Server kann mit einer Portnummer aktualisiert werden. Wenn dies der Fall ist, muss die Servicesdatei nicht aktualisiert werden. Wenn Sie DB2 Enterprise Server Edition in einer partitionierten Umgebung verwenden, stellen Sie sicher, dass die Portnummer nicht mit den Portnummern in Konflikt steht, die von Fast Communications Manager (FCM) oder anderen Anwendungen in dem System verwendet werden. Ein Beispielwert für die Portnummer ist *3700*.

Die meisten Protokolle werden automatisch erkannt und konfiguriert, wenn Sie DB2 mit dem DB2-Installationsassistenten einrichten. Führen Sie diese Task in den folgenden Fällen aus:

- Beim Einrichten von DB2 mit dem DB2-Installationsassistenten haben Sie das Kommunikationsprotokoll TCP/IP ausgewählt.
- Nach dem Einrichten von DB2 mit dem DB2-Installationsassistenten haben Sie das Kommunikationsprotokoll TCP/IP in Ihrem Netzwerk hinzugefügt.
- Das Kommunikationsprotokoll TCP/IP wurde vom DB2-Installationsassistenten nicht erkannt.

- Sie haben ein DB2-Produkt mit dem Befehl `db2_install` oder mit der Methode für Nutzdatendateien installiert.

Gehen Sie wie folgt vor, um die TCP/IP-Kommunikation für eine DB2-Instanz zu konfigurieren:

1. Aktualisieren Sie die Servicedatei auf dem Server.
2. Aktualisieren Sie die Konfigurationsdatei des Datenbankmanagers auf dem Server.
3. Legen Sie Kommunikationsprotokolle für eine DB2-Instanz fest.

---

## Aktualisieren der Konfigurationsdatei des Datenbankmanagers auf dem Server für die TCP/IP-Kommunikation

Diese Task ist Bestandteil der Haupttask *Konfigurieren der TCP/IP-Kommunikation für eine DB2-Instanz*.

Sie müssen die Konfigurationsdatei des Datenbankmanagers mit dem Servicename (Parameter *svcename*) aktualisieren.

Gehen Sie wie folgt vor, um die Konfigurationsdatei des Datenbankmanagers zu aktualisieren:

1. Melden Sie sich als Benutzer mit der Berechtigung für Systemadministration (SYSADM) am System an.
2. Wenn Sie einen UNIX-Server verwenden, richten Sie die Instanzumgebung wie folgt ein:

```
. INSTHOME/sql1lib/db2profile    (für Bash-, Bourne- oder Korn-Shell)
source INSTHOME/sql1lib/db2cshrc (für C-Shell)
```

3. Starten Sie den DB2-Befehlszeilenprozessor (CLP).
4. Aktualisieren Sie die Konfigurationsdatei des Datenbankmanagers mit dem Servicennamen (Parameter *svcename*), indem Sie die folgenden Befehle eingeben:

```
update database manager configuration using svcename
    [svcename | portnummer]
db2stop
db2start
```

Dabei gilt Folgendes:

- *svcename* ist der in der Datei `services` reservierte Servicename
- *portnummer* ist die zugehörige Portnummer für *svcename* oder eine freie Portnummer, wenn *svcename* nicht reserviert ist

Wenn ein Servicename angegeben wird, muss der verwendete Parameter *svcename* mit dem Namen des Verbindungsservice übereinstimmen, der in der Servicedatei angegeben ist.

Überprüfen Sie nach dem Stoppen und erneuten Starten des Datenbankmanagers in der Konfigurationsdatei des Datenbankmanagers, dass diese Änderungen angewendet werden. Geben Sie zum Anzeigen der Konfigurationsdatei des Datenbankmanagers den folgenden Befehl ein:

```
get database manager configuration
```

---

## Aktualisieren der Datei 'services' auf dem Server für die TCP/IP-Kommunikation

Diese Task ist Bestandteil der Haupttask *Konfigurieren der TCP/IP-Kommunikation für eine DB2-Instanz*.

Die TCP/IP-Servicedatei gibt an, auf welchen Ports Serveranwendungen für Clientanforderungen empfangsbereit sein können. Wenn Sie den Servicenamen im Feld *svcname* der DBM-Konfigurationsdatei angegeben haben, muss die Servicedatei mit der Zuordnung des Servicenamens zu Portnummer bzw. Protokoll aktualisiert werden. Wenn Sie im Feld *svcname* der DBM-Konfigurationsdatei eine Portnummer angegeben haben, muss die Servicedatei *nicht* aktualisiert werden.

Aktualisieren Sie die Datei *services*, indem Sie angeben, auf welchen Ports der Server für ankommende Clientanforderungen empfangsbereit sein soll. Die Standardposition der Datei *services* hängt vom Betriebssystem ab:

### Linux- und UNIX-Betriebssysteme

`/etc/services`

### Windows-Betriebssysteme

`%SystemRoot%\system32\drivers\etc\services`

Fügen Sie mithilfe eines Texteditors den Verbindungseintrag zur Servicedatei hinzu. Beispiel:

```
db2c_db2inst1 3700/tcp # DB2-Verbindungsservice-Port
```

Dabei gilt Folgendes:

#### **db2c\_db2inst1**

gibt den Namen des Verbindungsservice an.

**3700** gibt die Nummer des Verbindungsports an.

**tcp** gibt das verwendete Kommunikationsprotokoll an.



---

## Kapitel 23. DB2-Lizenzdateien

Bei DB2-Datenbankprodukten gibt es zwei Arten von Lizenzdateien: *Basislizenzschlüssel* und *Volllizenzschlüssel*. Diese Lizenzschlüssel werden in unverschlüsselten Textdateien gespeichert, die allgemein als *Lizenzdateien* oder *Lizenzberechtigungszertifikate* bezeichnet werden.

Eine „Basislizenz“ verleiht keine Nutzungsrechte. Sie ist auf den Installationsmedien des DB2-Datenbankprodukts enthalten und wird automatisch während des Installationsprozesses angewendet. Beispielsweise ist `'db2ese.lic'` eine Basislizenzdatei für DB2 Enterprise Server Edition.

Lizenzschlüssel werden für alle DB2-Datenbankprodukte (einschließlich DB2 Connect) sowie für alle optionalen Datenbankfeatures benötigt. Der Lizenzschlüssel befindet sich im Verzeichnis `/db2/license` auf der Aktivierungs-CD, die mit den Produktinstallationsmedien geliefert wird. Beispiel: `'db2ese_u.lic'` ist ein Lizenzschlüssel und befindet sich auf der CD *DB2 Enterprise Server Edition für Linux, UNIX und Windows - Authorized User Option Activation*. Normalerweise werden Lizenzschlüssel nicht während der Installation des DB2-Datenbankprodukts angewendet. Da die folgenden Produkte jedoch über keine Aktivierungs-CD verfügen, wird ihre Lizenz automatisch während des Installationsprozesses angewendet: DB2 Express-C und DB2 Connect Personal Edition. Außerdem ist DB2 Personal Edition auch ein Sonderfall. Obwohl DB2 Personal Edition über eine Aktivierungs-CD verfügt, wird die zugehörige Lizenz ebenfalls automatisch während der Installation angewendet.

Eine Liste der Lizenzdateien finden Sie in Tabelle 25 auf Seite 278.

Generell können Lizenzen für DB2-Datenbankprodukte pro Prozessor (Abrechnung erfolgt in Prozessor-Value-Units, PVUs) oder pro berechtigten Benutzer erworben werden. Es sind auch Gebührenmessgrößen für virtuelle Server mit eingeschränkter Verwendung und Sockets mit eingeschränkter Verwendung für DB2 Express Edition und DB2 Workgroup Server Edition vorhanden. DB2 Storage Optimization Feature stellt eine Ausnahme dar, denn es kann nur pro Prozessor (PVU) erworben werden (und nur dann, wenn auch das zugrunde liegende Datenbanksystem auf Basis von PVUs lizenziert wurde).

Wenn Sie ein DB2-Datenbankprodukt sowie separat erhältliche, gebührenpflichtige Features erworben haben, müssen Sie mehr als einen Lizenzschlüssel anwenden. Jedes DB2-Datenbankprodukt und jedes DB2-Feature verfügt über einen eigenen Lizenzschlüssel. Alle Features müssen auf der Basis desselben Gebührenmodells wie das zugrunde liegende DB2-Datenbankprodukt erworben werden. Beispiel: Wenn Sie DB2 Enterprise Server Edition mit einer Lizenz auf Prozessorbasis erwerben, müssen Sie auch DB2 Performance Optimization Feature auf Prozessorbasis erwerben.

Wenn Sie ein DB2-Datenbankprodukt oder -Feature von einer der folgenden Websites heruntergeladen haben und Sie haben keine Aktivierungs-CD, können Sie die erforderlichen Lizenzschlüssel wie folgt anfordern:

- Passport Advantage: Sie können ein Aktivierungs-CD-Image von der Passport Advantage-Website anfordern: <http://www.ibm.com/software/lotus/passportadvantage/>. Bei Passport Advantage müssen Sie das Aktivierungs-CD-Image für jedes Produkt und Feature separat herunterladen.

- PartnerWorld: Setzen Sie sich mit PartnerWorld in Verbindung, um den erforderlichen Lizenzschlüssel zu erhalten. Weitere Informationen finden Sie auf der PartnerWorld-Website:  
[http://www.ibm.com/partnerworld/pwhome.nsf/weblook/index\\_pub.html](http://www.ibm.com/partnerworld/pwhome.nsf/weblook/index_pub.html)
- DB2-Support- oder Fix Central-Websites: Wenn Sie keinen Lizenzschlüssel erworben haben, wenden Sie sich an einen IBM Vertriebsbeauftragten.

Wenn Sie dann im Besitz der erforderlichen Lizenzschlüssel sind, sollten Sie die Schlüssel anwenden, bevor Sie das DB2-Datenbankprodukt einsetzen. Dieser Vorgang wird auch als Registrierung des Lizenzschlüssels oder als Hinzufügen einer Lizenz bezeichnet. Es empfiehlt sich, den Lizenzschlüssel für Ihre DB2-Datenbankprodukte zu registrieren. Dies ist ein nützliches Hilfsmittel für Sie, um einen genauen Überblick über die DB2-Datenbankprodukte und -Features zu behalten, die auf Ihrem System installiert sind. Weitere Informationen zu den Lizenzbedingungen für DB2-Datenbankprodukte finden Sie unter:  
<http://www.ibm.com/software/sla>.

Die Lizenzverwaltung für DB2-Datenbankprodukte oder -Features erfolgt auf einem der beiden folgenden Wege:

- Über den Befehl `db2licm` des Tools für die Lizenzverwaltung
- Über die Lizenzzentrale innerhalb der Steuerzentrale

*Tabelle 25. DB2-Lizenzdateien*

Name der Lizenzdatei	DB2-Datenbankprodukt oder -Feature
<code>db2aac.lic</code>	DB2 Advanced Access Control Feature
<code>db2conpe.lic</code>	DB2 Connect Personal Edition
<code>db2consv.lic</code>	DB2 Connect Server (Nicht lizenzierte Basis)
<code>db2consv_as.lic</code>	DB2 Connect Application Server Edition
<code>db2consv_ee.lic</code>	DB2 Connect Enterprise Edition
<code>db2consv_is.lic</code>	DB2 Connect Unlimited Edition für System i
<code>db2consv_zs.lic</code>	DB2 Connect Unlimited Edition für System z
<code>db2dede.lic</code>	IBM Database Enterprise Developer Edition
<code>db2dpf.lic</code>	DB2 Database Partitioning Feature
<code>db2ese.lic</code>	DB2 Enterprise Server Edition (Nicht lizenzierte Basis)
<code>db2ese_c.lic</code>	DB2 Enterprise Server Edition (CPU-Option)
<code>db2ese_u.lic</code>	DB2 Enterprise Server Edition (Option für berechnete Benutzer)
<code>db2exp.lic</code>	DB2 Express Edition (Nicht lizenzierte Basis)
<code>db2exp_c.lic</code>	DB2 Express Edition (CPU-Option)
<code>db2exp_s.lic</code>	DB2 Express Edition (Serveroption)
<code>db2exp_sftl.lic</code>	DB2 Express Edition (Serveroption (Lizenz mit fester Laufzeit))
<code>db2exp_u.lic</code>	DB2 Express Edition (Option für berechnete Benutzer)
<code>db2exp_uftl.lic</code>	DB2 Express Edition (Option für berechnete Benutzer (Lizenz mit fester Laufzeit))
<code>db2expc_uw.lic</code>	DB2 Express-C (Ohne Gewährleistung)
<code>db2geo.lic</code>	DB2 Geodetic Data Management Feature



Tabelle 25. DB2-Lizenzdateien (Forts.)

Name der Lizenzdatei	DB2-Datenbankprodukt oder -Feature
db2hrese.lic	IBM Homogeneous Replication Feature für DB2 Enterprise Server Edition
db2haexp.lic	IBM DB2 High Availability Feature für Express Edition
db2pe.lic	DB2 Personal Edition
db2poese.lic	IBM DB2 Performance Optimization Feature für Enterprise Server Edition
db2so.lic	DB2 Storage Optimization Feature
db2wse.lic	DB2 Workgroup Server Edition (Nicht lizenzierte Basis)
db2wse_c.lic	DB2 Workgroup Server Edition (CPU-Option)
db2wse_sk.lic	DB2 Workgroup Server Edition (Option für Socket mit eingeschränkter Verwendung)
db2wse_u.lic	DB2 Workgroup Server Edition (Option für berechnete Benutzer)
bwdb2.lic	Base Warehouse Feature für DB2
ewdb2.lic	Enterprise Warehouse Feature für DB2
db2dp_sk.lic	IBM InfoSphere Warehouse Departmental Edition - Option für Socket mit eingeschränkter Verwendung
db2dpb_sk.lic	IBM InfoSphere Warehouse Departmental Base Edition - Option für Socket mit eingeschränkter Verwendung
iwebe.lic	IBM InfoSphere Warehouse Enterprise Base Edition
iwde.lic	IBM InfoSphere Warehouse Developer Edition
iwdpb_u.lic	IBM InfoSphere Warehouse Departmental Base Edition – Option für berechnete Benutzer
iwdp_u.lic	IBM InfoSphere Warehouse Departmental Edition – Option für berechnete Benutzer
iwee.lic	IBM InfoSphere Warehouse Enterprise Edition
sam31.lic	IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP)

Bei Lizenzdateien, deren Name auf `_t.lic` endet, handelt es sich um Testlizenzen.

## Anwenden von DB2-Lizenzen

Um das Produkt zu lizenzieren, müssen Sie den entsprechenden Lizenzschlüssel für Ihr DB2-Datenbankprodukt registrieren.

Soll der Lizenzschlüssel bei der Produktinstallation automatisch hinzugefügt werden, müssen Sie ihn in das Verzeichnis `/db2/license` des Installationsimages kopieren, bevor Sie den DB2-Installationsassistenten starten.

Um DB2-Features zu verwenden oder um die momentanen Lizenzbedingungen einzuhalten, müssen Sie möglicherweise weitere Lizenzschlüssel registrieren.

Stellen Sie beispielsweise sicher, dass Sie die Lizenzdateien 'db2ese\_c.lic' oder 'db2ese\_u.lic' dem Verzeichnis '/db2/license' des Installationsimages hinzufügen, bevor Sie DB2 Enterprise Server Edition installieren. Wenn Sie dem Verzeichnis '/db2/license' keine Lizenzdateien hinzufügen, wird die Nachricht „Lizenz nicht registriert“ in der Ausgabe des Befehls db2licm -l oder in der Lizenzzentrale angezeigt. Sie können die Lizenzen nach der Installation durch das Ausführen des Befehls db2licm -a manuell anwenden.

Wenn Sie einen gültigen Lizenzschlüssel registrieren, listet der Befehl db2licm -l erfolgreich alle Produkte mit verfügbaren Lizenzinformationen auf.

---

## Aktualisieren einer Testlizenz

Wenn Sie ein DB2-Produkt mit einer Testlizenz installiert haben und nun eine Aktualisierung auf eine vollständige Lizenz durchführen möchten, müssen Sie den Produktlizenzschlüssel aktualisieren.

Diese Methode kann nicht für die Aktualisierung von einem DB2-Produkt auf ein anderes verwendet werden.

Wenn eine zuvor lizenzierte Kopie eines DB2-Serverprodukts nicht bereits vorhanden ist, kann ein Image eines Einzelservers-Fixpacks verwendet werden, um eines der DB2-Datenbankserverprodukte zu installieren. In diesem Fall ist die installierte Lizenz eine Testlizenz.

Gehen Sie wie folgt vor, um Ihre DB2-Lizenz zu aktualisieren:

1. Ermitteln Sie den Lizenzschlüssel. Der Lizenzschlüssel ist über die folgenden Quellen verfügbar:
  - Im Aktivierungsschlüssel, den Sie von Passport Advantage heruntergeladen haben.
  - Auf der Aktivierungs-CD, die Sie im Paket mit den physischen Medien von IBM erhalten haben.
2. Registrieren Sie den Lizenzschlüssel über die Lizenzzentrale oder unter Verwendung des Befehls db2licm.

**Anmerkung:** Für die Testlizenz für DB2 Enterprise Server Edition unter 32-Bit-Linux kann keine Aktualisierung auf eine Lizenz für die produktive Nutzung durchgeführt werden.

---

## Registrieren des Lizenzschlüssels für ein DB2-Produkt oder -Feature mit dem Befehl db2licm

Verwenden Sie den Befehl db2licm, um das Lizenzberechtigungs-zertifikat anzuwenden (dieser Vorgang wird auch als Registrierung eines Lizenzschlüssels bezeichnet).

### Vorbereitung

Zum Ausführen dieser Tasks benötigen Sie die entsprechende Lizenzdatei (\*.lic).

Bei Windows-Betriebssystemen müssen Sie zur lokalen Gruppe der Administratoren oder Hauptbenutzer gehören, um den Befehl `db2licm` mit dem Befehlsparameter `-a` verwenden zu können.

### Vorgehensweise

- Unter Windows-Betriebssystemen können Sie einen DB2-Lizenzschlüssel registrieren, indem Sie den folgenden Befehl eingeben:

```
db2_instanzpfad\bin\db2licm -a dateiname
```

Dabei ist *pfad\_der\_db2-Instanz* das Verzeichnis, in dem die DB2-Instanz erstellt wurde, und *dateiname* ist der vollständige Pfad- und Dateiname der Lizenzdatei, die zu dem erworbenen Produkt oder Feature gehört.

- Unter Linux - oder UNIX -Betriebssystemen können Sie einen DB2-Lizenzschlüssel registrieren, indem Sie den folgenden Befehl eingeben:

```
INSTHOME/sql/lib/adm/db2licm -a dateiname
```

Dabei ist *INSTHOME* das Ausgangsverzeichnis des Instanzeigners und *dateiname* der vollständige Pfad- und Dateiname für die Lizenzdatei, die zu dem erworbenen Produkt oder Feature gehört. Der Befehl `db2licm` befindet sich ebenfalls in dem Pfad, in dem das DB2-Datenbankprodukt installiert ist. Beispielsweise ist dies `/opt/IBM/db2/V9.7/adm` unter AIX-, HP-UX- oder Solaris-Betriebssystemen oder `/opt/ibm/db2/V9.7/adm` unter Linux-Betriebssystemen, wenn Sie das Standardinstallationsverzeichnis verwenden.

---

## Registrieren des Lizenzschlüssels für ein DB2-Datenbankprodukt oder -Feature über die Lizenzzentrale

Über das Fenster zum Hinzufügen von Lizenzen in der Lizenzzentrale können Sie neue Lizenzen unter Linux- oder Windows-Betriebssystemen hinzufügen. Dieser Vorgang wird auch als Anwenden eines Lizenzberechtigungs-zertifikats oder als Hinzufügen einer Lizenz bezeichnet.

### Vorbereitung

Zum Ausführen dieser Tasks benötigen Sie die entsprechende Lizenzdatei (\*.lic).


Unter Linux-Betriebssystemen muss der Instanzeigner über Zugriffsrechte zum Lesen und zur Ausführung für das Verzeichnis verfügen, in dem sich die Lizenzdateien befinden.

### Informationen zu dieser Task

**Wichtig:** Die Lizenzzentrale gilt in Version 9.7 als veraltet und wird möglicherweise in einem zukünftigen Release entfernt. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Tools der Steuerzentrale und DB2-Verwaltungsserver (DAS) gelten als veraltet“ in der Veröffentlichung *Neue Funktionen in Version 9.7*.

### Vorgehensweise

Gehen Sie wie folgt vor, um einen DB2-Lizenzschlüssel zu registrieren:

1. Klicken Sie das Symbol  in der DB2-Steuerzentrale an, um die Lizenzzentrale zu öffnen. Wählen Sie das System aus, für das eine neue Lizenz hinzugefügt werden soll.
2. Wählen Sie eine Instanz aus.

3. Im Feld **Installierte Produkte** werden die Namen der Produkte angezeigt, die installiert wurden. Wählen Sie ein Produkt aus.
4. Wählen Sie im Menü **Lizenz** die Option **Hinzufügen** aus. Das Fenster zum Hinzufügen von Lizenzen wird geöffnet.
5. Wählen Sie den hinzuzufügenden Lizenzschlüssel (\*.lic) aus.
6. Klicken Sie **OK** an, um den Lizenzschlüssel hinzuzufügen.

### Ergebnisse

Die Lizenzinformationen werden sofort in der Lizenzzentrale aktualisiert.

---

## Festlegen der DB2-Lizenzierungsrichtlinie mithilfe des Befehls 'db2licm'

Für DB2 Connect Enterprise Edition steuert und überwacht die Lizenzierungsrichtlinie die Anzahl der Benutzer, die gleichzeitig mit einem DB2 Connect-Server verbunden sein können.

Für InfoSphere Replication Server oder InfoSphere Federation Server steuert und überwacht die Lizenzierungsrichtlinie die Anzahl der Connector zu einer Datenquelle außerhalb von DB2.

1. Sie benötigen die Produkt-ID, damit Sie Ihre Lizenzierungsrichtlinie mit dem Befehl `db2licm` festlegen können. Geben Sie den folgenden Befehl ein, um die Informationen zur Produkt-ID aufzulisten:

```
db2licm -l
```

Die Produkt-ID wird im Feld **Produkt-ID** aufgelistet.

2. Führen Sie zum Festlegen der Lizenzierungsrichtlinie *einen* der folgenden Schritte aus (je nachdem, welchen Lizenztyp Sie erworben haben). Beispiel:
  - Wenn Sie eine Lizenz für InfoSphere Replication Server oder InfoSphere Federation Server Concurrent Connector erworben haben, geben Sie den folgenden Befehl ein:

```
db2licm -c isrs concurrent
```

oder

```
db2licm -c isfs concurrent
```

- Wenn Sie ein Lizenz für gleichzeitig angemeldete Benutzer von DB2 Connect Server erworben haben, geben Sie den folgenden Befehl ein:

```
db2licm -p db2consv concurrent
```

---

## Festlegen der DB2-Lizenzierungsrichtlinie über die Lizenzzentrale

Für DB2 Connect Enterprise Edition steuert und überwacht die Lizenzierungsrichtlinie die Anzahl der Benutzer, die gleichzeitig mit einem DB2 Connect-Server verbunden sein können. Für InfoSphere Replication Server oder InfoSphere Federation Server steuert und überwacht die Lizenzierungsrichtlinie die Anzahl der Connector zu einer Datenquelle außerhalb von DB2.

**Wichtig:** Die Lizenzzentrale gilt in Version 9.7 als veraltet und wird möglicherweise in einem zukünftigen Release entfernt. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Tools der Steuerzentrale und DB2-Verwaltungsserver (DAS) gelten als veraltet“ in der Veröffentlichung *Neue Funktionen in Version 9.7*.

Gehen Sie zum Festlegen der Lizenzierungsrichtlinie mithilfe der Lizenzzentrale wie folgt vor (je nachdem, welche Lizenztypen Sie erworben haben):

1. Wählen Sie in der Lizenzzentrale **Ändern** im Menü **Lizenz** aus.
2. Wählen Sie im Fenster **Lizenz ändern** den Typ der Lizenz aus, die Sie erworben haben. Beispiel:
  - Wenn Sie eine Lizenz für InfoSphere Replication Server oder InfoSphere Federation Server Concurrent Connector erworben haben, wählen Sie **Connector** aus und geben Sie die Anzahl der erworbenen Connector-Lizenzen ein.
  - Wenn Sie eine Lizenz für gleichzeitig angemeldete Benutzer von DB2 Connect Server erworben haben, wählen Sie **Gleichzeitig angemeldete Benutzer** oder **Gleichzeitig angemeldete Connect-Benutzer** aus und geben die Anzahl der Benutzerlizenzen ein, die Sie erworben haben.

---

## Überprüfen der DB2-Lizenz Einhaltung

Jedem DB2-Datenbankprodukt oder -Feature ist ein Lizenzschlüssel zugeordnet. Der Lizenzschlüssel muss vor Verwendung des DB2-Datenbankprodukts oder -Features registriert werden. Um die Lizenz Einhaltung sicherzustellen, führen Sie den Befehl `db2licm` aus und generieren Sie einen Einhaltungsbericht.

**Anmerkung:** Wenn Sie ein Probeimage eines DB2-Datenbankprodukts installiert haben, umfasst dieses Image den Zugriff auf alle in der jeweiligen Produktedition verfügbaren Features.

1. Überprüfen Sie, ob Sie die Lizenzschlüssel für Ihre DB2-Datenbankprodukte registriert haben.
  - a. Öffnen Sie die Lizenzzentrale oder führen Sie den Befehl `db2licm -l` aus.
  - b. Überprüfen Sie die Informationen zum Lizenztyp.
    - Lizenztyp: "Entwickler" bedeutet, dass Ihr DB2-Datenbankprodukt als Bestandteil von Database Enterprise Developer Edition für Linux, UNIX und Windows erworben wurde. In diesem Fall haben die Lizenzbedingungen von IBM Database Enterprise Developer Edition Vorrang vor den üblichen Lizenzbedingungen für DB2-Produkte.
    - Lizenztyp: "Eingeschränkt" bedeutet, dass Ihr DB2-Datenbankprodukt als Bestandteil eines anderen IBM Produkts erworben wurde. In diesem Fall haben die Lizenzbedingungen des Produkts, in dessen Lieferumfang DB2 enthalten ist, Vorrang vor den üblichen Lizenzbedingungen für DB2-Produkte.
    - Lizenztyp: "Lizenz nicht registriert" bedeutet, dass nur ein Basislizenzschlüssel registriert wurde. Hier müssen Sie den entsprechenden Volllizenzschlüssel für das DB2-Datenbankprodukt registrieren.
2. Überprüfen Sie, ob Sie die Lizenzschlüssel für Ihre DB2-Features registriert haben.
  - a. Generieren Sie unter Verwendung des Befehls `db2licm` oder der Lizenzzentrale einen Einhaltungsbericht oder fragen Sie die Verwaltungssicht `ENV_FEATURE_INFO` ab.
    - Wenn Sie einen Einhaltungsbericht mithilfe des Befehls `db2licm` generieren möchten, geben Sie folgenden Befehl ein:

```
db2licm -g dateiname
```

Dabei gibt *dateiname* den Pfad und die Datei an, in der die Ausgabe gespeichert werden soll.

- . Wenn Sie einen Bericht zur Lizenzeinhaltung über die Lizenzzentrale generieren möchten, wählen Sie die Optionen **Lizenz** → **Einhaltungsbericht generieren** aus.
  - Wenn Sie die Informationen zur Lizenzeinhaltung in der Verwaltungssicht ENV\_FEATURE\_INFO ansehen möchten, stellen Sie eine Verbindung zu einer Datenbank her und führen Sie folgende Abfrage aus:  

```
SELECT * FROM SYSIBMADM.ENV_FEATURE_INFO
```
- b. Analysieren Sie den Bericht zur Lizenzeinhaltung. Wenn Sie für ein verwendetes DB2-Feature den Lizenzschlüssel noch nicht registriert haben, wird das Feature im Bericht als "Verstoß" aufgeführt.
3. Beheben Sie die Lizenzverstöße, indem Sie die entsprechenden Lizenzschlüssel registrieren oder die Software entfernen, die den Verstoß verursacht.

---

## **Teil 6. Installieren von Tivoli System Automation for Multiplatforms**





---

## Kapitel 24. Durchführen einer Installation und eines Upgrades für SA MP mithilfe des DB2-Installationsprogramms

IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) ist in IBM Data Server unter AIX und Linux im Rahmen von DB2 High Availability (HA) Feature integriert. Sie können für SA MP mithilfe des DB2-Installationsprogramms oder der Scripts `installSAM` und `uninstallSAM`, die sich auf den IBM Data Server-Installationsmedien befinden, eine Installation, ein Upgrade oder eine Deinstallation durchführen. Unter Windows-Betriebssystemen ist SA MP im Produktpaket von DB2 High Availability Feature enthalten, jedoch nicht im DB2-Installationsprogramm integriert.

### Vorbereitung

- Für die Installation und Verwendung von SA MP müssen Ihre Systemkonfiguration und der vorhergesehene Gebrauch von SA MP die Lizenzbedingungen für das in IBM Data Server integrierte Produkt SA MP erfüllen. Informationen zu den Lizenzdetails des in IBM Data Server integrierten Produkts SA MP finden Sie in „Lizenzbedingungen für die Verwendung von IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) (in IBM Data Server integriert)“ auf Seite 300.
- Für die Installation oder das Upgrade von SA MP muss das in IBM Data Server integrierte Produkt SA MP Ihre Systemarchitektur unterstützen. Weitere Informationen zur von SA MP unterstützten Soft- und Hardware finden Sie in „Unterstützte Software und Hardware für IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP)“ auf Seite 300.
- Für die Installation von SA MP benötigen Sie die Rootberechtigung. Für die Durchführung einer Installation ohne Rootberechtigung von IBM Data Server können Sie SA MP von den IBM Data Server-Installationsmedien separat installieren. Wenn Sie SA MP separat installieren, müssen Sie weiterhin über die Rootberechtigung verfügen.
- Auslastungspartitionen (WPARs) von AIX-Systemen, die Plattformen Solaris 9 und Solaris x64/AMD64 sowie nicht-globale Zonen unter Solaris werden von SA MP nicht unterstützt. Eine Liste der unterstützten Plattformen und Systemkonfigurationen finden Sie unter <http://publib.boulder.ibm.com/tividd/td/IBMTivoliSystemAutomationforMultiplatforms2.2.html>.

---

## IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP)

IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) stellt die HADR-Funktionalität für AIX, Linux, Solaris SPARC und Windows bereit.

SA MP ist unter AIX-, Linux- und Solaris SPARC-Betriebssystemen in DB2 Enterprise Server Edition, DB2 Workgroup Server Edition, DB2 Connect Enterprise Server Edition und DB2 Connect Application Server Edition integriert. Es ist auch in die DB2 Express-C-Lizenz mit fester Laufzeit (FTL) und das DB2 High Availability Feature für die Express-Edition auf Linux-Betriebssystemen integriert. Unter Windows-Betriebssystemen ist SA MP Teil all dieser DB2-Datenbankprodukte und -Features, jedoch ist diese Komponente nicht im DB2-Installationsprogramm integriert.

Mithilfe dieser Kopie von SA MP können Sie die Hochverfügbarkeit Ihres DB2-Datenbanksystems verwalten; es ist nicht möglich, sie zur Verwaltung anderer Elemente in Ihrem Cluster zu verwenden; hierfür ist ein Upgrade für die Lizenz von SA MP erforderlich.

SA MP ist der Standard-Cluster-Manager in einer IBM Data Server-Clusterumgebung unter AIX und Linux.

Weitere Informationen zu SA MP finden Sie unter <http://publib.boulder.ibm.com/tividd/td/IBMTivoliSystemAutomationforMultiplatforms2.2.html>. Die Liste der unterstützten Betriebssysteme ist auch auf der folgenden Website verfügbar: <http://www.ibm.com/software/tivoli/products/sys-auto-linux/platforms.html>.

---

## Installieren von IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP)

Sie können IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) entweder mit dem DB2-Installationsprogramm oder dem Installationsscript installSAM installieren; dieses befindet sich auf den IBM Data Server-Installationsmedien.

### Vorbereitung

Ganz gleich, ob Sie das DB2-Installationsprogramm, installSAM oder uninstallSAM verwenden, Sie müssen die grundlegenden Voraussetzungen für die Installation, das Upgrade oder die Deinstallation von SA MP erfüllen. Siehe Kapitel 24, „Durchführen einer Installation und eines Upgrades für SA MP mithilfe des DB2-Installationsprogramms“, auf Seite 287.

Wenn Sie SA MP bereits installiert haben, können Sie für die installierte Version von SA MP mithilfe des DB2-Installationsprogramms oder des Installationsscripts installSAM ein Upgrade durchführen. Weitere Informationen zum Durchführen eines Upgrades für SA MP finden Sie in „Durchführen von Upgrades für IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP)“ auf Seite 291.

### Vorgehensweise

Es gibt zwei Methoden zur Installation oder zum Upgrade von SA MP:

- Verwenden des DB2-Installationsprogramms
- Verwenden des Installationsscripts installSAM; dieses befindet sich auf den IBM Data Server-Installationsmedien

### Weitere Schritte

Ziehen Sie die Diagnoseinformationen im Installationsprotokoll von SA MP zu Warnungen oder Fehlern zurate, die das DB2-Installationsprogramm oder das Installationsscript installSAM zurückgegeben hat. Weitere Informationen zum Installationsprotokoll von SA MP finden Sie in „IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) - Installations- und Deinstallationsprotokolle“ auf Seite 299.

## Installieren von IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) mithilfe des DB2-Installationsprogramms

Sie können IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) mithilfe des DB2-Installationsprogramms installieren.

## Vorbereitung

Ganz gleich, ob Sie das DB2-Installationsprogramm oder das Installationsscript `installSAM` für die Installation von SA MP verwenden, Sie müssen die grundlegenden Voraussetzungen für die Installation von SA MP erfüllen. Siehe „Installieren von IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP)“ auf Seite 288.

### Informationen zu dieser Task

Es gibt drei Methoden für die Verwendung des DB2-Installationsprogramms:

- Mit dem DB2-Installationsassistenten (Installation, Upgrade oder Deinstallation)
- Über eine unbeaufsichtigte Installation unter Verwendung einer Antwortdatei mit `db2setup` (Installation oder Upgrade) oder `db2unins` (Deinstallation)
- Mit dem Befehl `db2_install` (Installation), dem Befehl `installFixPack` (Upgrade) oder dem Befehl `db2_deinstall` (Deinstallation)

Vor der Installation von SA MP auf einer bestimmten Maschine fragt das DB2-Installationsprogramm Ihr System nach den folgenden Informationen ab:

- Befindet sich SA MP auf den IBM Data Server-Installationsmedien?
- Ist SA MP bereits installiert?

Das DB2-Installationsprogramm ruft das Installationsscript `installSAM` für die Ausführung einiger Teile der SA MP-Installationsoperation auf. Anstatt SA MP mit dem DB2-Installationsprogramm zu installieren, können Sie das Installationsscript `installSAM` auch direkt aufrufen. Weitere Informationen zur Verwendung des Installationsscripts `installSAM` für die Installation von SA MP finden Sie in „Installieren von IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) mithilfe des Installationsscripts 'installSAM'“ auf Seite 290.

Unter Verwendung der Option `-l` mit `db2setup`, `db2_install` oder `installFixPack` können Sie angeben, an welche Stelle das Dienstprogramm `installSAM` das Installationsprotokoll von SA MP stellen soll. Weitere Informationen zum Installationsprotokoll von SA MP finden Sie in „IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) - Installations- und Deinstallationsprotokolle“ auf Seite 299.

### Vorgehensweise

- Führen Sie für die Installation von SA MP mit dem DB2-Installationsassistenten den DB2-Installationsassistenten aus und befolgen Sie die folgenden Anweisungen des Assistenten.

Durch die Systeminformationen, die das DB2-Installationsprogramm erfasst, wird festgelegt, welche Anzeigen in der grafischen Schnittstelle während der Installation im DB2-Installationsassistenten angezeigt werden. Beispiel: Wenn SA MP bereits installiert ist, wird im DB2-Installationsassistenten keine Anzeige für die Installation von SA MP angezeigt.

- Setzen Sie für eine Installation von SA MP mit einer Antwortdatei das Antwortdateischlüsselwort `INSTALL_TSAMP` auf `"YES"`.

Bei einer Installationsoperation mit einer Antwortdatei besteht das Standardverhalten des DB2-Installationsprogramms in der Installation von SA MP. Wenn das Antwortdateischlüsselwort `INSTALL_TSAMP` auf `"YES"` oder auf Kommentar gesetzt ist oder in der Antwortdatei fehlt, versucht das DB2-Installationsprogramm, SA MP zu installieren.

Damit das DB2-Installationsprogramm SA MP in einer Antwortdateiinstallation nicht installiert, müssen Sie `INSTALL_TSAMP` auf "NO" setzen.

- Für eine Installation von SA MP mit `db2_install` können Sie `db2_install` ohne SA MP-spezifische Parameter ausführen.

Das Standardverhalten von `db2_install` besteht aus der Installation von SA MP.

Damit `db2_install` SA MP nicht installiert, müssen Sie die Option `-f NOTSAMP` mit `db2_install` verwenden.

### Weitere Schritte

Ganz gleich, ob Sie das DB2-Installationsprogramm oder das Installationsscript `installSAM` für die Installation von SA MP verwenden, Sie müssen dieselben Schritte zum Installationsabschluss durchführen. Weitere Informationen zu allgemeinen Schritten zum Installationsabschluss finden Sie in „Installieren von IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP)“ auf Seite 288.

## Installieren von IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) mithilfe des Installationsscripts 'installSAM'

Sie können IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) mithilfe des Installationsscripts `installSAM` installieren; dieses befindet sich auf den IBM Data Server-Installationsmedien.

### Vorbereitung

Ganz gleich, ob Sie das DB2-Installationsprogramm oder das Installationsscript `installSAM` für die Installation von SA MP verwenden, Sie müssen die grundlegenden Voraussetzungen für die Installation von SA MP erfüllen. Siehe „Installieren von IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP)“ auf Seite 288.

Führen Sie das Installationsscript `installSAM` aus.

Das Installationsscript `installSAM` befindet sich auf den IBM Data Server-Medien an der folgenden Position:

```
db2/<plattform>/tsamp
```

Dabei ist `<plattform>` die entsprechende Hardwareplattform.

Informationen zur Verwendung von `installSAM` finden Sie hier:

<http://publib.boulder.ibm.com/tividd/td/>

[IBMTivoliSystemAutomationforMultiplatforms2.2.html](http://publib.boulder.ibm.com/tividd/td/IBMTivoliSystemAutomationforMultiplatforms2.2.html).

### Weitere Schritte

Ganz gleich, ob Sie das DB2-Installationsprogramm oder das Installationsscript `installSAM` für die Installation von SA MP verwenden, Sie müssen dieselben Schritte zum Installationsabschluss durchführen. Weitere Informationen zu allgemeinen Schritten zum Installationsabschluss finden Sie in „Installieren von IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP)“ auf Seite 288.

Bei der Verwendung von DB2 High Availability (HA) Feature mit IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) als Cluster-Manager verwendet der Datenbankmanager Scripts für die Unterstützung der Funktionen von DB2 High Availability Disaster Recovery (HADR). Diese HADR-Scripts werden automatisch installiert oder aktualisiert, wenn Sie das DB2-Installationsprogramm für die Installation oder Aktualisierung von SA MP verwenden. Wenn Sie SA MP mit dem Dienstprogramm `installSam` installieren oder aktualisieren, müssen Sie diese

HADR-Scripts manuell installieren oder aktualisieren. Weitere Informationen zur manuellen Installation oder zum manuellen Durchführen eines Upgrades der HADR-Scripts finden Sie in „Installieren, Aktualisieren und Deinstallieren von DB2 HADR-Scripts für IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) Base Component“ auf Seite 297.

---

## Durchführen von Upgrades für IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP)

Sie können für IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) entweder mit dem DB2-Installationsprogramm oder mit dem Installationsscript installSAM ein Upgrade durchführen; dieses befindet sich auf den IBM Data Server-Installationsmedien.

### Vorbereitung

Ganz gleich, ob Sie das DB2-Installationsprogramm, installSAM oder uninstallSAM verwenden, Sie müssen die grundlegenden Voraussetzungen für die Installation, das Upgrade oder die Deinstallation von SA MP erfüllen. Siehe Kapitel 24, „Durchführen einer Installation und eines Upgrades für SA MP mithilfe des DB2-Installationsprogramms“, auf Seite 287.

Wenn Sie SA MP bereits installiert haben, können Sie für die installierte Version von SA MP mithilfe des DB2-Installationsprogramms oder des Installationsscripts installSAM ein Upgrade durchführen. Weitere Informationen zum Durchführen eines Upgrades für SA MP finden Sie in „Durchführen von Upgrades für IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP)“.

### Einschränkungen

- Auf den IBM Data Server-Installationsmedien befindet sich SA MP Version 3.1.
- Wenn auf Ihrem System ein oder mehrere IBM RSCT-Peerdomänen (RSCT = Reliable Scalable Cluster Technology) definiert sind, ist es nicht möglich, für SA MP ein Upgrade mit dem DB2-Installationsprogramm bzw. dem Installationsscript installSAM, das sich auf den IBM Data Server-Installationsmedien befindet, durchzuführen.

### Vorgehensweise

Es gibt zwei Methoden zur Installation oder zum Upgrade von SA MP:

- Verwenden des DB2-Installationsprogramms
- Verwenden des Installationsscripts installSAM; dieses befindet sich auf den IBM Data Server-Installationsmedien

### Weitere Schritte

Ziehen Sie die Diagnoseinformationen im Installationsprotokoll von SA MP zu Warnungen oder Fehlern zurate, die das DB2-Installationsprogramm oder das Installationsscript installSAM zurückgegeben hat. Weitere Informationen zum Installationsprotokoll von SA MP finden Sie in „IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) - Installations- und Deinstallationsprotokolle“ auf Seite 299.

## Durchführen von Upgrades für IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) mithilfe des DB2-Installationsprogramms

Sie können für IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) mithilfe des DB2-Installationsprogramms ein Upgrade durchführen.

### Vorbereitung

Ganz gleich, ob Sie das DB2-Installationsprogramm oder das Installationsscript installSAM, das sich auf den IBM Data Server-Installationsmedien befindet, für die Installation von SA MP verwenden, Sie müssen die grundlegenden Voraussetzungen für das Upgrade von SA MP erfüllen. Siehe „Durchführen von Upgrades für IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP)“ auf Seite 291.

### Informationen zu dieser Task

Es gibt drei Methoden für die Verwendung des DB2-Installationsprogramms:

- Mit dem DB2-Installationsassistenten (Installation, Upgrade oder Deinstallation)
- Über eine unbeaufsichtigte Installation unter Verwendung einer Antwortdatei mit db2setup (Installation oder Upgrade) oder db2unins (Deinstallation)
- Mit dem Befehl db2\_install (Installation), dem Befehl installFixPack (Upgrade) oder dem Befehl db2\_deinstall (Deinstallation)

Vor dem Upgrade von SA MP auf einer bestimmten Maschine benötigt das DB2-Installationsprogramm von Ihrem System die folgenden Informationen:

- Wenn SA MP bereits installiert ist, ist die bereits installierte Version von SA MP älter als die Version von SA MP auf den IBM Data Server-Installationsmedien?

Das DB2-Installationsprogramm ruft das Installationsscript installSAM für die Ausführung einiger Teile der SA MP-Upgradeoperation auf. Sie können das Installationsscript installSAM direkt aufrufen. Weitere Informationen zur Verwendung des Installationsscripts installSAM für das Upgrade von SA MP finden Sie in „Durchführen von Upgrades für IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) mithilfe des Installationsscripts 'installSAM'“ auf Seite 293.

Unter Verwendung der Option -l mit db2setup, db2\_install oder installFixPack können Sie angeben, an welche Stelle das Dienstprogramm installSAM das Installationsprotokoll von SA MP stellen soll. Weitere Informationen zum Installationsprotokoll von SA MP finden Sie in „IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) - Installations- und Deinstallationsprotokolle“ auf Seite 299.

### Vorgehensweise

- Führen Sie für das Upgrade von SA MP mit dem DB2-Installationsassistenten den DB2-Installationsassistenten aus und befolgen Sie die Anweisungen des Assistenten.

Durch die Systeminformationen, die das DB2-Installationsprogramm erfasst, wird festgelegt, welche Anzeigen in der grafischen Schnittstelle während des Upgrades im DB2-Installationsassistenten angezeigt werden. Beispiel: Wenn es sich bei der bereits installierten Version von SA MP um dieselbe oder eine spätere Version von SA MP handelt, die sich auf den IBM Data Server-Installationsmedien befindet, wird im DB2-Installationsassistenten keine Anzeige für das Upgrade von SA MP angezeigt.

- Setzen Sie für ein Upgrade von SA MP mit einer Antwortdatei das Antwortdateischlüsselwort `INSTALL_TSAMP` auf "YES".

Bei einer Installationsoperation mit einer Antwortdatei besteht das Standardverhalten des DB2-Installationsprogramms in einem Upgrade für SA MP, wenn die bereits installierte Version von SA MP älter ist als die Version auf den IBM Data Server-Installationsmedien. Wenn das Antwortdateischlüsselwort `INSTALL_TSAMP` auf "YES" oder auf Kommentar gesetzt ist oder in der Antwortdatei fehlt, versucht das DB2-Installationsprogramm, ein Upgrade für SA MP durchzuführen.

Damit das DB2-Installationsprogramm für SA MP in einer Antwortdatei-Installation kein Upgrade durchführt, müssen Sie `INSTALL_TSAMP` auf "NO" setzen.

- Für ein Upgrade von SA MP mit `db2_install` können Sie `db2_install` ohne SA MP-spezifische Parameter ausführen.

Das Standardverhalten von `db2_install` ist das Durchführen eines Upgrades für SA MP, wenn die bereits installierte Version von SA MP älter ist als die Version, die sich auf den IBM Data Server-Installationsmedien befindet.

Damit `db2_install` kein Upgrade für SA MP durchführt, müssen Sie die Option `-f NOTSAMP` mit `db2_install` verwenden.

### Weitere Schritte

Ganz gleich, ob Sie das DB2-Installationsprogramm oder das Installationsscript `installSAM` für das Upgrade von SA MP verwenden, Sie müssen dieselben Schritte zum Upgradeabschluss durchführen. Weitere Informationen zu allgemeinen Schritten zum Upgradeabschluss finden Sie in „Installieren von IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP)“ auf Seite 288.

## Durchführen von Upgrades für IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) mithilfe des Installationsscripts 'installSAM'

Sie können für IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) mithilfe des Installationsscripts `installSAM` ein Upgrade durchführen; dieses befindet sich auf den IBM Data Server-Installationsmedien.

### Vorbereitung

Ganz gleich, ob Sie das DB2-Installationsprogramm oder das Installationsscript `installSAM`, das sich auf den IBM Data Server-Installationsmedien befindet, für die Installation von SA MP verwenden, Sie müssen die grundlegenden Voraussetzungen für das Upgrade von SA MP erfüllen. Siehe „Durchführen von Upgrades für IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP)“ auf Seite 291.

Führen Sie das Installationsscript `installSAM` aus.

Das Installationsscript `installSAM` befindet sich auf den IBM Data Server-Medien an der folgenden Position:

```
db2/<plattform>/tsamp
```

Dabei ist `<plattform>` die entsprechende Hardwareplattform.

Informationen zur Verwendung von `installSAM` finden Sie hier:

<http://publib.boulder.ibm.com/tividd/td/>

[IBMTivoliSystemAutomationforMultiplatforms2.2.html](http://publib.boulder.ibm.com/tividd/td/IBMTivoliSystemAutomationforMultiplatforms2.2.html).

## Weitere Schritte

Ganz gleich, ob Sie das DB2-Installationsprogramm oder das Installationsscript installSAM für die Installation von SA MP verwenden, Sie müssen dieselben Schritte zum Installationsabschluss durchführen. Weitere Informationen zu allgemeinen Schritten zum Installationsabschluss finden Sie in „Installieren von IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP)“ auf Seite 288.

Bei der Verwendung von DB2 High Availability (HA) Feature mit IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) als Cluster-Manager verwendet der Datenbankmanager Scripts für die Unterstützung der Funktionen von DB2 High Availability Disaster Recovery (HADR). Diese HADR-Scripts werden automatisch installiert oder aktualisiert, wenn Sie das DB2-Installationsprogramm für die Installation oder Aktualisierung von SA MP verwenden. Wenn Sie SA MP mit dem Dienstprogramm installSam installieren oder aktualisieren, müssen Sie diese HADR-Scripts manuell installieren oder aktualisieren. Weitere Informationen zur manuellen Installation oder zum manuellen Durchführen eines Upgrades der HADR-Scripts finden Sie in „Installieren, Aktualisieren und Deinstallieren von DB2 HADR-Scripts für IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) Base Component“ auf Seite 297.

---

## Deinstallieren von IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP)

Sie können IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) entweder mit dem DB2-Installationsprogramm oder dem Deinstallationsscript uninstallSAM deinstallieren; dieses befindet sich auf den IBM Data Server-Installationsmedien.

### Vorbereitung

Ganz gleich, ob Sie das DB2-Installationsprogramm, installSAM oder uninstallSAM verwenden, Sie müssen die grundlegenden Voraussetzungen für die Installation, das Upgrade oder die Deinstallation von SA MP erfüllen. Siehe Kapitel 24, „Durchführen einer Installation und eines Upgrades für SA MP mithilfe des DB2-Installationsprogramms“, auf Seite 287.

Wenn Sie SA MP bereits installiert haben, können Sie für die installierte Version von SA MP mithilfe des DB2-Installationsprogramms oder des Installationsscripts installSAM ein Upgrade durchführen. Weitere Informationen zum Durchführen eines Upgrades für SA MP finden Sie in „Durchführen von Upgrades für IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP)“ auf Seite 291.

### Vorgehensweise

Es gibt zwei Methoden zur Deinstallation von SA MP:

- Verwenden des DB2-Installationsprogramms
- Verwenden des Deinstallationsscripts uninstallSAM; dieses befindet sich auf den IBM Data Server-Installationsmedien



## Weitere Schritte

Ziehen Sie die Diagnoseinformationen im Deinstallationsprotokoll von SA MP zu Warnungen oder Fehlern zurate, die das DB2-Installationsprogramm oder das Deinstallationscript `uninstallSAM` zurückgegeben hat. Weitere Informationen zum Deinstallationsprotokoll von SA MP finden Sie in „IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) - Installations- und Deinstallationsprotokolle“ auf Seite 299.

## Deinstallieren von IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) mithilfe des DB2-Installationsprogramms

Sie können IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) mithilfe des DB2-Installationsprogramms deinstallieren.

### Vorbereitung

Ganz gleich, ob Sie das DB2-Installationsprogramm oder das Deinstallationscript `uninstallSAM`, das sich auf den IBM Data Server-Installationsmedien befindet, für die Deinstallation von SA MP verwenden, Sie müssen die grundlegenden Voraussetzungen für die Deinstallation von SA MP erfüllen. Siehe „Deinstallieren von IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP)“ auf Seite 294.

### Informationen zu dieser Task

Es gibt drei Methoden für die Verwendung des DB2-Installationsprogramms:

- Mit dem DB2-Installationsassistenten (Installation, Upgrade oder Deinstallation)
- Über eine unbeaufsichtigte Installation unter Verwendung einer Antwortdatei mit `db2setup` (Installation oder Upgrade) oder `db2unins` (Deinstallation)
- Mit dem Befehl `db2_install` (Installation), dem Befehl `installFixPack` (Upgrade) oder dem Befehl `db2_deinstall` (Deinstallation)

Das DB2-Installationsprogramm ruft das Deinstallationscript `uninstallSAM` für die Ausführung von Teilen der SA MP-Deinstallationsoperation auf. Sie können das Deinstallationscript `uninstallSAM` direkt aufrufen. Weitere Informationen zur Verwendung des Scripts `uninstallSAM` für die Deinstallation von SA MP finden Sie in „Deinstallieren von IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) mithilfe des Deinstallationscripts `uninstallSAM`“ auf Seite 296.

Unter Verwendung der Option `-l` mit `db2setup`, `db2_install` oder `installFixPack` können Sie angeben, an welche Stelle das Dienstprogramm `installSAM` das Installationsprotokoll von SA MP stellen soll. Weitere Informationen zum Installationsprotokoll von SA MP finden Sie in „IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) - Installations- und Deinstallationsprotokolle“ auf Seite 299.

### Vorgehensweise

Für die Deinstallation von SA MP mit `db2_deinstall` können Sie `db2_deinstall` mit der Option `-a -F TSAMP` ausführen. Standardmäßig deinstalliert das DB2-Installationsprogramm SA MP bei der Ausführung von `db2_deinstall` nicht.

## Weitere Schritte

Ganz gleich, ob Sie das DB2-Installationsprogramm oder das Deinstallationscript `uninstallSAM`, das sich auf den IBM Data Server-Installationsmedien befindet, für die Deinstallation von SA MP verwenden, Sie müssen dieselben Schritte zum Deinstallationsabschluss ausführen. Weitere Informationen zu allgemeinen Schritten zum Deinstallationsabschluss finden Sie in „Deinstallieren von IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP)“ auf Seite 294.

## Deinstallieren von IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) mithilfe des Deinstallationscripts `uninstallSAM`

Sie können IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) mithilfe des Deinstallationscripts `uninstallSAM` deinstallieren; dieses befindet sich auf den IBM Data Server-Installationsmedien.

### Vorbereitung

Ganz gleich, ob Sie das DB2-Installationsprogramm oder das Deinstallationscript `uninstallSAM`, das sich auf den IBM Data Server-Installationsmedien befindet, für die Deinstallation von SA MP verwenden, Sie müssen die grundlegenden Voraussetzungen für die Deinstallation von SA MP erfüllen. Siehe „Deinstallieren von IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP)“ auf Seite 294.

Führen Sie das Deinstallationscript `uninstallSAM` aus.

Das Deinstallationscript `uninstallSAM` befindet sich auf den IBM Data Server-Medien an der folgenden Position:

```
db2/<plattform>/tsamp
```

Dabei ist `<plattform>` die entsprechende Hardwareplattform.

Informationen zur Verwendung von `uninstallSAM` finden Sie hier:

<http://publib.boulder.ibm.com/tividd/td/>

[IBMTivoliSystemAutomationforMultiplatforms2.2.html](http://publib.boulder.ibm.com/tividd/td/IBMTivoliSystemAutomationforMultiplatforms2.2.html).

### Weitere Schritte

Ganz gleich, ob Sie das DB2-Installationsprogramm oder das Installationscript `installSAM` für die Installation von SA MP verwenden, Sie müssen dieselben Schritte zum Installationsabschluss durchführen. Weitere Informationen zu allgemeinen Schritten zum Installationsabschluss finden Sie in „Installieren von IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP)“ auf Seite 288.

Bei der Verwendung von DB2 High Availability (HA) Feature mit IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) als Cluster-Manager verwendet der Datenbankmanager Scripts für die Unterstützung der Funktionen von DB2 High Availability Disaster Recovery (HADR). Diese HADR-Scripts werden automatisch deinstalliert, wenn Sie `db2_deinstall` für die Deinstallation von SA MP ausführen. Wenn Sie SA MP mit dem Dienstprogramm `uninstallSam` deinstallieren, müssen Sie diese HADR-Scripts manuell deinstallieren. Weitere Informationen zur manuellen Deinstallation der HADR-Scripts finden Sie in „Installieren, Aktualisieren und Deinstallieren von DB2 HADR-Scripts für IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) Base Component“ auf Seite 297.

---

## Installieren, Aktualisieren und Deinstallieren von DB2 HADR-Scripts für IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) Base Component

Bei der Verwendung von DB2 High Availability (HA) Feature mit IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) als Cluster-Manager verwendet der Datenbankmanager Scripts für die Unterstützung der Funktionen von DB2 High Availability Disaster Recovery (HADR). Sie können für diese SA MP-HADR-Scripts mithilfe des DB2-Installationsprogramms oder des Scripts `installSAM` bzw. `uninstallSAM`, das sich auf den IBM Data Server-Installationsmedien befindet, eine Installation, ein Upgrade oder eine Deinstallation durchführen.

### Vorbereitung

- Für das Durchführen einer Installation, eines Upgrades oder einer Deinstallation von SA MP-HADR-Scripts mit dem DB2-Installationsprogramm oder dem Script `installSAM` bzw. `uninstallSAM`, das sich auf den IBM Data Server-Installationsmedien befindet, ist DB2 High Availability Feature erforderlich.

- Für die Installation, das Upgrade oder die Deinstallation von SA MP-HADR-Scripts benötigen Sie die Rootberechtigung.

Für die Durchführung einer Installation ohne Rootberechtigung von IBM Data Server können Sie die SA MP-HADR-Scripts von den IBM Data Server-Installationsmedien separat installieren. Wenn Sie die SA MP-HADR-Scripts separat installieren, müssen Sie weiterhin über die Rootberechtigung verfügen.

### Vorgehensweise

Es gibt zwei Methoden zur Installation, zum Upgrade bzw. zur Deinstallation von SA MP-HADR-Scripts:

- Verwenden des DB2-Installationsprogramms
- Manuelles Installieren auf der Basis der IBM Data Server-Installationsmedien

### Ergebnisse

Bei der Installation der SA MP-HADR-Scripts werden diese an der folgenden Position installiert:

```
/usr/sbin/rsct/sapolicies/db2
```

Wenn Sie die SA MP-HADR-Scripts deinstallieren, ist eine weitere Verwendung von HADR-Funktionen in einem von SA MP verwalteten Cluster nicht möglich.

## Installieren, Aktualisieren und Deinstallieren von DB2 HADR-Scripts für IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) mithilfe des DB2-Installationsprogramms

Sie können für IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) DB2-HADR-Scripts (HADR = High Availability Disaster Recovery) mithilfe des DB2-Installationsprogramms eine Installation, ein Upgrade oder eine Deinstallation durchführen.

### Vorbereitung

Ganz gleich, ob Sie das DB2-Installationsprogramm verwenden oder für SA MP-HADR-Scripts eine manuelle Installation, ein manuelles Upgrade oder eine manu-

elle Deinstallation durchführen, Sie müssen die grundlegenden Voraussetzungen für die Installation, das Upgrade und die Deinstallation von SA MP-HADR-Scripts erfüllen. Siehe „Installieren, Aktualisieren und Deinstallieren von DB2 HADR-Scripts für IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) Base Component“ auf Seite 297.

### Informationen zu dieser Task

Es gibt drei Methoden für die Verwendung des DB2-Installationsprogramms:

- Mit dem DB2-Installationsassistenten (Installation, Upgrade oder Deinstallation)
- Über eine unbeaufsichtigte Installation unter Verwendung einer Antwortdatei mit db2setup (Installation oder Upgrade) oder db2unins (Deinstallation)
- Mit dem Befehl db2\_install (Installation), dem Befehl installFixPack (Upgrade) oder dem Befehl db2\_deinstall (Deinstallation)

### Vorgehensweise

1. Führen Sie für die Installation von SA MP-HADR-Scripts das DB2-Installationsprogramm aus.  
Standardmäßig installiert das DB2-Installationsprogramm SA MP-HADR-Scripts, wenn SA MP installiert wird oder wurde und die Scripts noch nicht installiert sind.
2. Führen Sie für das Upgrade von SA MP-HADR-Scripts das DB2-Installationsprogramm aus.  
Standardmäßig führt das DB2-Installationsprogramm ein Upgrade für SA MP-HADR-Scripts durch, wenn SA MP installiert wird oder wurde und die Scripts, die bereits installiert sind, eine niedrigere Version als die Scripts auf den IBM Data Server-Installationsmedien aufweisen.
3. Führen Sie für die Deinstallation von SA MP-HADR-Scripts das DB2-Installationsprogramm aus.

### Ergebnisse

Ganz gleich, ob Sie das DB2-Installationsprogramm verwenden oder für SA MP-HADR-Scripts eine manuelle Installation, ein manuelles Upgrade oder eine manuelle Deinstallation durchführen, die allgemeinen Ergebnisse unterscheiden sich nicht; siehe „Installieren, Aktualisieren und Deinstallieren von DB2 HADR-Scripts für IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) Base Component“ auf Seite 297.

## Manuelles Installieren, Aktualisieren und Deinstallieren von DB2 HADR-Scripts für IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP)

Sie können IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) DB2-HADR-Scripts (HADR = High Availability Disaster Recovery) manuell von den IBM Data Server-Installationsmedien installieren, aktualisieren oder deinstallieren.

### Vorbereitung

Ganz gleich, ob Sie das DB2-Installationsprogramm verwenden oder für SA MP-HADR-Scripts eine manuelle Installation, ein manuelles Upgrade oder eine manuelle Deinstallation durchführen, Sie müssen die grundlegenden Voraussetzungen für die Installation, das Upgrade und die Deinstallation von SA MP-HADR-Scripts

erfüllen. Siehe „Installieren, Aktualisieren und Deinstallieren von DB2 HADR-Scripts für IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) Base Component“ auf Seite 297.

#### Informationen zu dieser Task

Die SA MP-HADR-Scripts werden bei der Installation von SA MP automatisch durch das DB2-Installationsprogramm installiert. Bei einer manuellen Installation oder einem manuellen Durchführen eines Upgrades von SA MP müssen Sie die SA MP-HADR-Scripts manuell installieren bzw. für diese ein manuelles Upgrade durchführen. Mit dem DB2-Installationsprogramm werden die SA MP-HADR-Scripts nicht deinstalliert; zum Entfernen dieser Scripts ist eine manuelle Deinstallation erforderlich.

#### Vorgehensweise

Verwenden Sie zum manuellen Installieren, Aktualisieren oder Deinstallieren von SA MP-HADR-Scripts das Dienstprogramm `db2cptsa`.

#### Ergebnisse

Ganz gleich, ob Sie das DB2-Installationsprogramm verwenden oder für SA MP-HADR-Scripts eine manuelle Installation, ein manuelles Upgrade oder eine manuelle Deinstallation durchführen, die allgemeinen Ergebnisse unterscheiden sich nicht; siehe „Installieren, Aktualisieren und Deinstallieren von DB2 HADR-Scripts für IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) Base Component“ auf Seite 297.

---

## IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) - Installations- und Deinstallationsprotokolle

Diagnoseinformationen, Warnungen und Fehlermeldungen, die sich auf die Installation, das Upgrade und die Deinstallation von IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) beziehen, befinden sich in den SA MP-spezifischen Installations- und Deinstallationsprotokollen.

Sie können für SA MP mithilfe des DB2-Installationsprogramms oder des Scripts `installSAM` bzw. `uninstallSAM`, die sich auf den IBM Data Server-Installationsmedien befinden, eine Installation, ein Upgrade oder eine Deinstallation durchführen. Tatsächlich arbeitet das DB2-Installationsprogramm mit den Dienstprogrammen `installSAM` und `uninstallSAM`, um einen Teil der Installations-, Upgrade- und Deinstallationsoperationen durchzuführen.

Mit dem Dienstprogramm `installSAM` wird eine Reihe von Protokolldateien generiert, die nacheinander benannt werden:

```
/tmp/installSAM.<protokollnummer>.log
```

Dabei gibt `protokollnummer` die jeweilige Protokolldatei in der Reihe an.

Unter Verwendung der Option `-l` mit `db2setup`, `db2_install` oder `installFixPack` können Sie angeben, an welche Stelle das Dienstprogramm `installSAM` das Installationsprotokoll von SA MP stellen soll.

Mit dem Dienstprogramm `uninstallSAM` wird eine Reihe der Protokolldateien generiert, die nacheinander benannt werden:

```
/tmp/uninstallSAM.<protokollnummer>.log
```

Dabei gibt *protokollnummer* die jeweilige Protokolldatei in der Reihe an.

Unter Verwendung der Option `-l` mit `db2unins` bzw. `db2_deinstall` können Sie angeben, an welche Stelle das Dienstprogramm `uninstallSAM` das Deinstallationsprotokoll von SA MP stellen soll.

---

## Lizenzbedingungen für die Verwendung von IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) (in IBM Data Server integriert)

Es gibt Bedingungen, unter den Sie die in IBM Data Server integrierte IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) verwenden können.

Sie können das in IBM Data Server integrierte Produkt SA MP mit der Funktionalität von DB2 High Availability Disaster Recovery (HADR) verwenden, wenn Sie über eine Lizenz für eines der folgenden Produkte verfügen:

- DB2 Enterprise Server Edition
- DB2 Connect Enterprise Edition
- DB2 Workgroup Server Edition

Sie können auch die in IBM Data Server mit der HADR-Funktionalität integrierte SA MP verwenden, falls Sie über eine Lizenz für DB2 High Availability Feature und für das folgende Produkt verfügen:

- DB2 Express Edition

Sie können auch die in IBM Data Server mit der HADR-Funktionalität integrierte Probelizenz von SA MP verwenden, falls Sie über eine Probelizenz für eines der folgenden Produkte verfügen:

- DB2 Enterprise Server Edition
- DB2 Connect Enterprise Edition
- DB2 Workgroup Server Edition
- DB2 Express Edition

---

## Unterstützte Software und Hardware für IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP)

IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) ist in IBM Data Server integriert und wird unter AIX, Linux und Solaris SPARC unterstützt. Es ist außerdem im Paket von IBM Data Server unter Windows enthalten.

SA MP ist in die folgenden DB2-Datenbankprodukte und -Features integriert bzw. im Produktpaket enthalten:

- DB2 Enterprise Server Edition
- DB2 Connect Enterprise Edition
- DB2 Workgroup Server Edition
- DB2 Express-C (Lizenz mit fester Laufzeit)
- DB2 High Availability Feature für Express Edition

Die integrierte Kopie bzw. die Paketkopie von SA MP wird insbesondere unter den folgenden Betriebssystemen und auf der folgenden Hardware unterstützt:

- AIX Version 5.3 und 6.1 auf der folgenden Hardware:
  - eServer pSeries
  - IBM System p
  - IBM System p5
- Linux-Varianten:
  - Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 5 Update 2
  - SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 10 Service-Pack 2

Auf der folgenden Hardware:

- x86 (Intel Pentium, Intel Xeon und AMD), 32-Bit Intel- und AMD-Prozessoren
- x64 (64-Bit AMD64- und Intel EM64T-Prozessoren)
- POWER (IBM eServer OpenPower-, System i- oder pSeries-Systeme, die Linux unterstützen)
- eServer System z oder System z9
- Microsoft Windows Server 2003 R2 Standard Edition (32-Bit)
- Microsoft Windows Server 2003 R2 Enterprise Edition (32-Bit)
- Microsoft Windows Server 2008 Standard Edition (32-Bit)
- Microsoft Windows Server 2008 Enterprise Edition (32-Bit)
- Microsoft Windows Server 2008 Datacenter Edition (32-Bit)
- Solaris 10 unter SPARC (64-Bit)

Wenn Sie DB2 High Availability Feature verwenden möchten, müssen Sie sicherstellen, dass Ihr System die Voraussetzungen für SA MP erfüllt.

Weitere Details finden Sie im Installations- und Konfigurationshandbuch unter <http://publib.boulder.ibm.com/tividd/td/IBMTivoliSystemAutomationforMultiplatforms2.2.html>

Wenn Sie die integrierte Kopie bzw. die Paketkopie von IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) nicht verwenden, finden Sie auf der folgenden Website die vollständige Liste unterstützter Betriebssysteme: <http://www.ibm.com/software/tivoli/products/sys-auto-linux/platforms.html>.





---

## **Teil 7. IBM Tivoli Monitoring for Databases: DB2 Agent**



---

## Kapitel 25. IBM Tivoli Monitoring for Databases: DB2 Agent

IBM Tivoli Monitoring for Databases: DB2 Agent überwacht die Verfügbarkeits- und Leistungsdaten von DB2-Servern.

IBM Tivoli Monitoring for Databases: DB2 Agent stellt hilfreiche Protokoll Daten bereit, die Sie verwenden können, um Trends zu verfolgen und Systemprobleme zu beheben. Die Installation von Monitoring Agent for DB2 wird unter Windows-Betriebssystemen, Installationen mit Rootberechtigung werden unter Linux- und UNIX-Betriebssystemen unterstützt.

Die mit DB2 installierte Version von Monitoring Agent for DB2 ist für Benutzer von Optim Database Administrator konzipiert. Die Verwendung des Monitoring Agent für DB2 wurde speziell dahingehend beschränkt, dass nur Überwachungsdaten für Optim Database Administrator-Funktion zur Überwachung des ordnungsgemäßen Betriebs und der Verfügbarkeit bereitgestellt werden.

Weitere Informationen zu IBM Tivoli Monitoring for Databases: DB2 Agent finden Sie in [http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/tivihelp/v15r1/index.jsp?topic=/com.ibm.itmfd.doc/main\\_db2.htm](http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/tivihelp/v15r1/index.jsp?topic=/com.ibm.itmfd.doc/main_db2.htm)

---

### Installieren von IBM Tivoli Monitoring for Databases: DB2 Agent mithilfe des DB2-Installationsprogramms

Der IBM Tivoli Monitoring for Databases: DB2 Agent, der mit dem DB2-Produkt installiert wurde, ist für Benutzer von Optim Database Administrator konzipiert. Die Verwendung des Monitoring Agent für DB2 wurde speziell dahingehend beschränkt, dass nur Überwachungsdaten für Optim Database Administrator-Funktion zur Überwachung des ordnungsgemäßen Betriebs und der Verfügbarkeit bereitgestellt werden. Die Installation von Monitoring Agent for DB2 wird unter Windows-Betriebssystemen, Installationen mit Rootberechtigung werden unter Linux- und UNIX-Betriebssystemen unterstützt.

#### Vorbereitung

Bei der Installation eines DB2-Produkts mit dem DB2-Installationsassistenten oder einer Antwortdatei wird Monitoring Agent for DB2 standardmäßig installiert. Wenn Sie das DB2-Produkt mit einer Antwortdatei installieren, können Sie auswählen, ob Sie Monitoring Agent for DB2 installieren oder nicht; ändern Sie hierfür den Wert für das Schlüsselwort `INSTALL_ITMA`. Weitere Details finden Sie unter "Schlüsselwörter für Antwortdateien".

Unter Windows-Betriebssystemen:

- Die Installation von Monitoring Agent for DB2 wird auf allen Plattformen unterstützt, die von DB2-Produkten unterstützt werden; eine Ausnahme bilden Windows Vista und Windows 2008. Diese Unterstützung schließt die Installation von Monitoring Agent for DB2 mit einem Nicht-Administratorkonto mit erweiterten Zugriffsrechten ein.
- Wenn es sich bei der installierten DB2-Kopie um die Standardkopie handelt, werden alle DB2-Instanzen für die Verwendung dieser Kopie von Monitoring Agent for DB2 konfiguriert. Wenn es sich bei dieser DB2-Kopie nicht um die

Standardkopie handelt, wird die bei der Installation erstellte Instanz von Monitoring Agent for DB2 so konfiguriert, dass sie die Standard-DB2-Kopie verwendet.

- Wenn bereits ein IBM Tivoli Monitoring for Databases-Produkt auf dem System vorhanden ist und der vorhandene Monitoring Agent for DB2 nicht im Rahmen einer früheren DB2-Produktinstallation installiert wurde, konfiguriert das DB2-Installationsprogramm während der DB2-Produktinstallation keine DB2-Instanzen für die Verwendung von Monitoring Agent for DB2. In diesem Fall wird weder der vorhandene Monitoring Agent for DB2 noch der im Rahmen der DB2-Produktinstallation installierte Monitoring Agent for DB2 verwendet. Außerdem ist die während dieser DB2-Produktinstallation erstellte Instanz von Monitoring Agent for DB2 nicht für die Verwendung der Standard-DB2-Kopie konfiguriert.
- Sind mehrere DB2-Kopien auf ein und demselben Computer vorhanden, ist für einige DB2-Kopien möglicherweise eine Instanz von Monitoring Agent for DB2 installiert, für einige nicht. Es kann nur eine DB2-Kopie die Standardkopie sein. Beachten Sie Folgendes, wenn Sie zur Standard-DB2-Kopie wechseln:
  - Wenn für die aktuelle Standard-DB2-Kopie eine Instanz von Monitoring Agent for DB2 installiert war und Sie zu einer DB2-Kopie wechseln, für die keine Instanz von Monitoring Agent for DB2 installiert ist, wird die Konfiguration für alle Instanzen von Monitoring Agent for DB2 aufgehoben.
  - Wenn für die aktuelle Standard-DB2-Kopie keine Instanz von Monitoring Agent for DB2 installiert ist und Sie zu einer DB2-Kopie mit einer Instanz von Monitoring Agent for DB2 wechseln, müssen Sie die Instanzen von Monitoring Agent for DB2 für alle DB2-Instanzen auf dem System erstellen und konfigurieren.

Unter Linux- und UNIX-Betriebssystemen:

- Die Installation von Monitoring Agent for DB2 ist nur für Installationen mit Rootberechtigung auf allen Linux- und UNIX-Plattformen gültig, die die folgenden DB2-Produkte unterstützen: DB2 Enterprise Server Edition, DB2 Workgroup Server Edition, DB2 Personal Edition, DB2 Express Edition, DB2 Connect Enterprise Edition.
- Monitoring Agent for DB2 ist auf den Installationsmedien an der vordefinierten Position vorhanden.
- Auf ein und demselben System dürfen mehrere Kopien von Monitoring Agent for DB2 vorhanden sein; allerdings muss jede Instanz von Monitoring Agent for DB2 auf einer anderen DB2-Kopie konfiguriert sein. Wenn eine Kopie von Monitoring Agent for DB2 bereits auf der aktuellen DB2-Kopie installiert ist, installiert das DB2-Installationsprogramm keine Instanz von Monitoring Agent for DB2.

### Vorgehensweise

- Führen Sie für die Installation von Monitoring Agent for DB2 mithilfe des DB2-Installationsassistenten den DB2-Installationsassistenten aus und befolgen Sie die Anweisungen des Assistenten. Monitoring Agent for DB2 wird standardmäßig installiert.
- Stellen Sie für die Installation von Monitoring Agent for DB2 mithilfe einer Antwortdatei sicher, dass das Antwortdateischlüsselwort `INSTALL_ITMA` auf "YES" gesetzt ist. Bei einer Installationsoperation mit einer Antwortdatei besteht das Standardverhalten des DB2-Installationsprogramms in der Installation von Monitoring Agent for DB2. Wenn `INSTALL_ITMA` auf "YES" gesetzt oder wenn `INSTALL_ITMA` auf Kommentar gesetzt ist oder in der Antwortdatei fehlt, installiert das DB2-Installationsprogramm Monitoring Agent for DB2. Damit das DB2-Installationsprogramm `ITMA` in einer Antwortdateiinstallation nicht installiert, müssen Sie `INSTALL_ITMA` auf "NO" setzen.

Überprüfen Sie nach Abschluss der Installation die Nachrichten in der Protokolldatei.

- Unter Windows-Betriebssystemen befindet sich die Installationsprotokolldatei standardmäßig im Verzeichnis 'Eigene Dateien\DB2LOG\'. Die Protokolldatei verwendet das Format 'DB2-Produktabkürzung-DatumZeit.log', zum Beispiel DB2-ESE-Tue Apr 04 17\_04\_45 2009.log.
- Unter Linux- und UNIX-Betriebssystemen befindet sich die Installationsprotokolldatei standardmäßig im Verzeichnis '/tmp':
  - db2setup.log
  - db2setup.err
- Die Datei 'itm\_install.log' befindet sich im Installationspfad von DB2. Beispiel: DB2DIR/itma/logs/itm\_install.log; dabei ist DB2DIR die Speicherposition, an der die DB2-Kopie installiert ist.

---

## Deinstallieren von IBM Tivoli Monitoring for Databases: DB2 Agent mithilfe des DB2-Installationsprogramms

IBM Tivoli Monitoring for Databases: DB2 Agent wird automatisch im Rahmen des Deinstallationsprozesses für das DB2-Produkt deinstalliert.

### Informationen zu dieser Task

Unter Windows-Betriebssystemen wird Monitoring Agent for DB2 deinstalliert, wenn das letzte DB2-Serverprodukt in einer DB2-Kopie deinstalliert wird. Unter Linux- und UNIX-Betriebssystemen wird Monitoring Agent for DB2 deinstalliert, wenn die gesamte DB2-Kopie entfernt wird.

### Vorgehensweise

Sie können Monitoring Agent for DB2 nicht separat deinstallieren. Monitoring Agent for DB2 wird im Rahmen der DB2-Produktdeinstallation deinstalliert. Details und Anweisungen finden Sie im Thema "Deinstallieren des DB2-Produkts".



---

## Teil 8. Deinstallieren





---

## Kapitel 26. Deinstallieren des DB2-Produkts (Windows)

---

### Deinstallieren des DB2-Produkts (Windows)

In diesem Abschnitt werden die Schritte beschrieben, die zum vollständigen Entfernen des DB2-Produkts von einem Windows-Betriebssystem erforderlich sind. Führen Sie diese Task nur aus, wenn Sie keine der vorhandenen DB2-Instanzen und -Datenbanken mehr benötigen.

Wenn Sie die Standard-DB2-Kopie deinstallieren und andere DB2-Kopien auf dem System installiert sind, müssen Sie zunächst mit dem Befehl `db2swtch` eine neue Standardkopie auswählen, bevor Sie mit der Deinstallation fortfahren. Ebenfalls gilt, dass der DB2-Verwaltungsserver (DAS) auf eine Kopie, die beibehalten wird, verschoben werden muss, wenn der DAS zurzeit unter der zu löschenden Kopie ausgeführt wird. Erstellen Sie andernfalls den DAS mit dem Befehl `db2admin create` nach der Deinstallation erneut und rekonfigurieren Sie den DAS, damit die Funktion genutzt werden kann.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um das DB2-Produkt von Windows zu entfernen:

1. (Optional) Löschen Sie alle Datenbanken mit der Steuerzentrale oder mit dem Befehl `drop database`. Vergewissern Sie sich vorher, dass diese Datenbanken nicht mehr benötigt werden. Wenn Sie die Datenbanken löschen, werden alle enthaltenen Daten ebenfalls gelöscht.
2. Stoppen Sie alle DB2-Prozesse und -Dienste. Hierfür kann das Fenster für Windows-Dienste oder der Befehl `db2stop` verwendet werden. Werden die DB2-Dienste und -Prozesse nicht gestoppt, bevor versucht wird, DB2 zu entfernen, wird eine Warnung ausgegeben. Diese Warnung enthält eine Liste der DB2-Dienste und -Prozesse, von denen DB2-DLLs im Hauptspeicher gehalten werden. Dieser Schritt ist optional, wenn Sie mithilfe der Funktion zum Hinzufügen bzw. Entfernen von Programmen Ihr DB2-Produkt entfernen.
3. Sie haben zwei Möglichkeiten zum Entfernen des DB2-Produkts:

#### **Programme hinzufügen/entfernen**

Öffnen Sie die Windows-Systemsteuerung und verwenden Sie die Anzeige 'Programme hinzufügen/entfernen', um das DB2-Produkt zu entfernen. Weitere Informationen zum Entfernen von Softwareprodukten unter dem jeweiligen Windows-Betriebssystem erhalten Sie in der Hilfe für das Windows-Betriebssystem.

#### **Befehl 'db2unins'**

Sie können den Befehl `db2unins` im Verzeichnis `DB2DIR\bin` ausführen, um Ihre DB2-Produkte, -Features oder -Sprachen zu entfernen. Mit diesem Befehl können Sie mehrere DB2-Produkte gleichzeitig deinstallieren, wenn Sie den Parameter `/p` verwenden. Für die Deinstallation von DB2-Produkten, -Features oder -Sprachen mit dem Parameter `/u` können Sie eine Antwortdatei verwenden. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt zum Befehl `db2unins`.

Leider kann das DB2-Produkt nicht immer mithilfe der Systemsteuerung und der Funktion 'Programme hinzufügen/entfernen' oder mit dem Befehl `db2unins /p` oder dem Befehl `db2unins /u` entfernt werden. Die folgende Option für die Deinstallation darf NUR verwendet werden, wenn die vorherige Methode fehlschlägt.

Zum erzwungenen Entfernen aller DB2-Kopien von einem Windows-System führen Sie den Befehl `db2unins /f` aus. Dieser Befehl führt eine Brute-Force-Deinstallation ALLER DB2-Kopien auf dem System aus. Abgesehen von den Benutzerdaten wie zum Beispiel den DB2-Datenbanken wird alles erzwungenermaßen gelöscht. Vor der Ausführung dieses Befehls mit dem Parameter `/f` sollten Sie den Befehl `db2unins` für Details zurate ziehen.

---

## Deinstallieren eines DB2-Produkts, eines -Features oder einer -Sprache mithilfe einer Antwortdatei (Windows)

Vor der Deinstallation müssen Sie sicherstellen, dass Sie über die erforderlichen Benutzerkonten zum Durchführen der Deinstallation verfügen.

Verwenden Sie für die unbeaufsichtigte Deinstallation von DB2-Produkten, -Features oder -Sprachen in einer DB2-Kopie den Befehl `db2unins` mit der Option `-u`.

Wenn Sie DB2-Produkte in verschiedenen Installationspfaden installiert haben, müssen Sie diesen Befehl in jedem Installationspfad separat ausführen. Die Beispielantwortdatei `'db2un.rsp'` befindet sich im Verzeichnis `DB2DIR\install`; dabei ist `DB2DIR` der Pfad, in dem das DB2-Produkt installiert wurde.

Bei einer Clusterumgebung müssen Sie vor der Deinstallation Ihres DB2-Produkts auf demselben Server, auf dem ursprünglich der Befehl `db2mscs` ausgeführt wurde, den Befehl `db2mscs` mit der Option `-u` ausführen, um die Funktionsübernahmeinfrastruktur zu erstellen. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt zum Befehl `db2mscs`.

Gehen Sie wie folgt vor, um eine Deinstallation durchzuführen:

1. Passen Sie die Antwortdatei `db2un.rsp` an. Aktivieren Sie ein Schlüsselwort in der Antwortdatei, indem Sie den Stern (\*) links neben dem Schlüsselwort entfernen. Ersetzen Sie anschließend die aktuelle Einstellung rechts neben dem Wert durch die neue Einstellung. Die möglichen Einstellungen werden rechts neben dem Gleichheitszeichen aufgelistet.
2. Führen Sie den Befehl `db2unins` aus. Beispiel: `db2unins -u c:\db2un.rsp`. Der Befehl `db2unins` befindet sich im Verzeichnis `'SQLLIB\BIN'`.
3. Überprüfen Sie nach Abschluss der Deinstallation die Nachrichten in der Protokolldatei. Die Position der Standardprotokolldatei lautet `Eigene Dateien\DB2LOG\db2un_<zeitmarke>.log`.

---

## Kapitel 27. Deinstallieren des DB2-Produkts (Linux und UNIX)

In diesem Abschnitt werden die Schritte beschrieben, die zum Entfernen eines DB2-Produkts von einem Linux- oder UNIX-Betriebssystem erforderlich sind.

Diese Task ist nicht erforderlich, um eine neue Version eines DB2-Produkts zu installieren. Die einzelnen Versionen des DB2-Produkts unter Linux oder UNIX verwenden unterschiedliche Installationspfade und können daher auf demselben Computer gemeinsam betrieben werden.

**Anmerkung:** Diese Task gilt für DB2-Produkte, die mit Rootberechtigung installiert wurden. Informationen zum Deinstallieren von DB2-Produkten, die von einem Benutzer ohne Rootberechtigung installiert wurden, finden Sie in einem separaten Abschnitt.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um das DB2-Produkt zu entfernen:

1. Optional: Löschen Sie alle Datenbanken. Zum Löschen von Datenbanken kann die Steuerzentrale oder der Befehl `drop database` verwendet werden. Die Datenbanken bleiben in den Dateisystemen erhalten, wenn Sie eine Instanz löschen, ohne zuvor die Datenbanken zu löschen.
2. Stoppen Sie den DB2-Verwaltungsserver. Details hierzu finden Sie im Handbuch *DB2-Server - Installation*.
3. Entfernen Sie den DB2-Verwaltungsserver, oder führen Sie den Befehl `dasupdt` aus, um den DB2-Verwaltungsserver in einen anderen Installationspfad zu versetzen. Details zum Entfernen des DB2-Verwaltungsservers finden Sie in *DB2-Server - Installation*.
4. Stoppen Sie alle DB2-Instanzen. Details hierzu finden Sie im Handbuch *DB2-Server - Installation*.
5. Entfernen Sie die DB2-Instanzen, oder führen Sie den Befehl `db2iupdt` aus, um die Instanzen in einen anderen Installationspfad zu versetzen. Details zum Entfernen der DB2-Instanzen finden Sie in der Veröffentlichung *DB2-Server - Installation*.
6. Entfernen Sie die DB2-Produkte. Details hierzu finden Sie im Handbuch *DB2-Server - Installation*.

---

### Stoppen des DB2-Verwaltungsservers (Linux und UNIX)

Sie müssen den DB2-Verwaltungsserver (DAS) stoppen, bevor Sie das DB2-Produkt entfernen können.

Beim Deinstallieren eines DB2-Produkts müssen Sie den DAS löschen, wenn Sie Ihre letzte DB2-Kopie entfernen. Sind weitere DB2-Kopien vorhanden, empfiehlt es sich, den Befehl `dasupdt` auszuführen, um den DAS einer weiteren DB2-Kopie zuzuordnen. Wenn Sie den DAS löschen möchten, müssen Sie ihn zunächst stoppen.

**Anmerkung:** Diese Task gilt nicht für nicht als Root ausgeführte Installationen von DB2-Produkten.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um den DB2-Verwaltungsserver zu stoppen:

1. Melden Sie sich als Eigner des DB2-Verwaltungsservers an.
2. Stoppen Sie den DB2-Verwaltungsserver, indem Sie den Befehl `db2admin stop` eingeben.

---

## Entfernen des DB2-Verwaltungsservers (Linux und UNIX)

Wenn Sie die letzte Kopie von DB2 entfernen, müssen Sie zunächst den DB2-Verwaltungsserver (DAS) entfernen, bevor Sie Ihr DB2-Produkt entfernen können.

Wenn Sie eine Kopie von DB2 entfernen, solange noch andere Kopien von DB2 vorhanden sind, müssen Sie den Befehl `dasupdt` auf der DB2-Kopie ausführen, der der DB2-Verwaltungsserver (DAS) zugeordnet sein soll.

**Anmerkung:** Diese Task gilt nur für DB2-Produkte, die mit Rootberechtigung installiert wurden.

Gehen Sie wie folgt vor, um den DAS zu entfernen:

1. Melden Sie sich als Benutzer mit der Berechtigung Root an.
2. Stoppen Sie den DAS:  
`db2admin stop`
3. Entfernen Sie den DAS, indem Sie den folgenden Befehl eingeben:  
`DB2DIR/instance/dasdrop`

Dabei steht *DB2DIR* für die Speicherposition, die Sie während der Installation von DB2 angegeben haben. Der Standardinstallationspfad für UNIX ist `/opt/IBM/db2/V9.7`. Der Standardinstallationspfad für Linux ist `/opt/ibm/db2/V9.7`.

---

## Stoppen von Rootinstanzen (Linux und UNIX)

Sie müssen alle DB2-Instanzen stoppen, die der DB2-Kopie zugeordnet sind, die Sie deinstallieren. Instanzen, die weiteren DB2-Kopien zugeordnet sind, dürften durch die Deinstallation der aktuellen Kopie nicht beeinträchtigt werden.

**Anmerkung:** Diese Task gilt für DB2-Produkte, die mit Rootberechtigung installiert wurden. .

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um eine DB2-Instanz zu stoppen:

1. Melden Sie sich als Benutzer mit Rootberechtigung an.
2. Rufen Sie eine Liste mit den Namen aller DB2-Instanzen ab, die der aktuellen DB2-Kopie zugeordnet sind, indem Sie den folgenden Befehl eingeben:  
`DB2DIR/bin/db2ilist`

Dabei steht *DB2DIR* für die Speicherposition, die Sie während der Installation von DB2 Version 9 angegeben haben. Der Standardinstallationspfad für UNIX ist `/opt/IBM/db2/V9.7`. Der Standardinstallationspfad für Linux ist `/opt/ibm/db2/V9.7`.

3. Führen Sie das Script aus, wenn es nicht in der Datei vom Typ `.profile` enthalten ist.  
`. $INSHOME/sqlllib/db2profile` (für Bash-, Bourne- oder Korn-Shell)  
`source $INSHOME/sqlllib/db2cshrc` (für C-Shell)

Hierbei steht *INSHOME* für das Ausgangsverzeichnis der Instanz.

4. Es wird empfohlen, die folgenden Dateien zu sichern:
  - Die Konfigurationsdatei für den Datenbankmanager (`$HOME/sqlllib/db2system`)
  - Die Knotenkonfigurationsdatei (`$HOME/sqlllib/db2nodes.cfg`)
  - Benutzerdefinierte Funktionen oder Anwendungen mit abgeschirmten gespeicherten Prozeduren in `$HOME/sqlllib/function`

5. Stoppen Sie den DB2-Datenbankmanager, indem Sie den Befehl `db2stop force` eingeben.
6. Stellen Sie sicher, dass die Instanz gestoppt wurde, indem Sie den Befehl `db2 terminate` eingeben.
7. Wiederholen Sie diese Schritte für alle Instanzen.

---

## Entfernen von DB2 Instanzen (Linux und UNIX)

In dieser Task wird beschrieben, wie einige oder alle Rootinstanzen auf Ihrem System entfernt werden können.

**Anmerkung:** Diese Task gilt nicht für nicht als Root ausgeführte Installationen. Zum Entfernen einer nicht als Root ausgeführten Instanz müssen Sie Ihr DB2-Produkt deinstallieren.

Wenn Sie die letzte Kopie von DB2 Version 9 entfernen, können Sie die DB2-Instanzen entfernen, bevor Sie Ihr DB2-Produkt entfernen. Wenn Sie eine Kopie von DB2 Version 9 entfernen, solange noch andere Kopien von DB2 Version 9 vorhanden sind, sollten Sie den Befehl `db2iupdt` von der DB2-Kopie ausführen, der die DB2-Instanzen zugeordnet sein sollen.

Nach dem Entfernen einer Instanz können die DB2-Datenbanken, deren Eigner die Instanz ist, weiter verwendet werden, wenn Sie sie unter einer anderen Instanz desselben Releases katalogisieren. Auch wenn die Instanz gelöscht wurde, bleiben die Datenbanken intakt und können so lange weiter verwendet werden, bis die Datenbankdateien explizit gelöscht werden.

Entfernen Sie DB2-Instanzen daher nur, wenn Sie keine DB2-Produkte mehr verwenden möchten oder wenn Sie für vorhandene Instanzen kein Upgrade auf eine neuere Version des DB2-Produkts durchführen möchten. Für das Upgrade müssen sowohl die neuere als auch die ältere Version von DB2 noch installiert sein. Sie können kein Upgrade für eine Instanz durchführen, wenn die DB2-Kopie entfernt wurde, der sie zugeordnet ist.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um eine Instanz zu entfernen:

1. Melden Sie sich als Benutzer mit Rootberechtigung an.
2. Optional: Wenn Sie genau wissen, dass die Daten in den zugeordneten Datenbanken nicht mehr benötigt werden, können Sie die Datenbankdateien von den Systemen entfernen oder die Datenbanken löschen, bevor Sie die Instanz löschen.
3. Entfernen Sie die Instanz, indem Sie den folgenden Befehl eingeben:

```
DB2DIR/instance/db2idrop instanzname
```

Dabei steht *DB2DIR* für die Speicherposition, die Sie während der Installation von DB2 angegeben haben. Der Standardinstallationspfad für UNIX ist */opt/IBM/db2/V9.7*. Der Standardinstallationspfad für Linux ist */opt/ibm/db2/V9.7*.

Mit dem Befehl `db2idrop` wird der Eintrag für die Instanz aus der Liste der Instanzen gelöscht und das Verzeichnis *INSTHOME/sqllib* entfernt. (Hierbei steht *INSTHOME* für das Ausgangsverzeichnis der Instanz und *instanzname* für den Anmeldenamen der Instanz.) Wenn Sie im Verzeichnis */sqllib* Dateien gespeichert haben, werden diese durch diesen Vorgang entfernt. Wenn Sie diese Dateien noch benötigen, müssen Sie sie kopieren, bevor Sie die Instanz löschen.

4. Optional: Entfernen Sie als Benutzer mit Rootberechtigung die Benutzer-ID und die Gruppe des Instanzeigners, falls diese nur für diese Instanz verwendet werden. Entfernen Sie die Benutzer-ID und die Gruppe nicht, falls die Instanz neu erstellt werden soll.

**Anmerkung:** Dieser Schritt ist optional, da der Instanzeigner und die Gruppe des Instanzeigners möglicherweise auch für andere Zwecke verwendet werden.

---

## Entfernen von DB2-Produkten mit dem Befehl 'db2\_deinstall' oder 'doce\_deinstall' (Linux und UNIX)

In diesem Abschnitt werden die Schritte beschrieben, die zum Entfernen von DB2-Produkten oder von DB2-Komponenten mithilfe des Befehls `db2_deinstall` erforderlich sind. Mit dem Befehl `db2_deinstall` werden alle DB2-Produkte vom System entfernt. Der Befehl `doce_deinstall` entfernt die DB2 Informationszentrale, die sich in demselben Installationspfad befindet wie das Tool `doce_deinstall`. Dieser Befehl ist nur unter Linux-Betriebssystemen verfügbar.

Vor dem Entfernen der DB2-Produkte vom System müssen alle in Kapitel 27, „Deinstallieren des DB2-Produkts (Linux und UNIX)“, auf Seite 313 beschriebenen Schritte ausgeführt sein.

### Anmerkung:

- Diese Task gilt für DB2-Produkte, die mit Rootberechtigung installiert wurden.
- Sie können DB2-Produkte nicht mithilfe systemeigener Dienstprogramme wie 'rpm' oder 'SMIT' entfernen.
- Der Befehl `doce_deinstall` ist nur unter Linux x32 und x64 verfügbar.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um **ALLE** DB2-Produkte aus einem bestimmten Pfad zu entfernen:

1. Melden Sie sich als Rootbenutzer an.
2. Greifen Sie auf den Pfad zu, in dem sich die DB2-Produkte befinden.
3. Führen Sie einen der folgenden Befehle aus:
  - Führen Sie zum Entfernen eines Features eines DB2-Produkts, das an der aktuellen Position installiert ist, den Befehl `db2_deinstall -F` im Verzeichnis `DB2DIR/install` aus.
  - Führen Sie zum Entfernen aller DB2-Produkte, die an der aktuellen Position installiert sind, den Befehl `db2_deinstall -a` im Verzeichnis `DB2DIR/install` aus.
  - Führen Sie zum Entfernen eines DB2-Produkts mit einer Antwortdatei den Befehl `db2_deinstall -r <antwortdatei>` im Verzeichnis `DB2DIR/install` aus. Für die Deinstallation des Produkts können Sie eine Beispielantwortdatei verwenden. Beispiel: `doce_deinstall -r db2un.rsp`
  - Führen Sie zum Entfernen der DB2-Informationszentrale an der aktuellen Position den Befehl `doce_deinstall -a` im Verzeichnis `DB2DIR/install` aus.
  - Führen Sie zum Entfernen der DB2-Informationszentrale mit einer Antwortdatei den Befehl `doce_deinstall -r <antwortdatei>` im Verzeichnis `DB2DIR/install` aus. Für die Deinstallation der Informationszentrale können Sie die Beispielantwortdatei verwenden. Beispiel: `doce_deinstall -r doceun.rsp`

Dabei ist `DB2DIR` die Speicherposition, die Sie während der Installation des DB2-Produkts angegeben haben.

---

## Kapitel 28. Deinstallieren von nicht als Root installierten DB2-Produkten (Linux und UNIX)

In diesem Abschnitt werden die Schritte zum Entfernen von nicht als Root ausgeführten DB2-Produkten unter Linux- oder UNIX-Betriebssystemen beschrieben.

**Anmerkung:** Diese Task gilt für DB2-Produkte, die ohne Rootberechtigung installiert wurden. Informationen zum Deinstallieren von DB2-Produkten, die mit Rootberechtigung installiert wurden, finden Sie in Kapitel 27, „Deinstallieren des DB2-Produkts (Linux und UNIX)“, auf Seite 313.

Nicht als Root ausgeführte Installationen von DB2-Produkten werden mit der gleichen Methode deinstalliert wie Rootinstallationen. Dabei sind jedoch wichtige Unterschiede zu berücksichtigen, die in den Unterschritten angegeben werden.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um das DB2-Produkt zu entfernen:

1. Stoppen Sie die nicht als Root ausgeführte Instanz.
2. Entfernen Sie das DB2-Produkt.

---

### Stoppen von nicht als Root ausgeführten Instanzen (Linux und UNIX)

Sie müssen Ihre nicht als Root ausgeführte Instanz stoppen, bevor Sie Ihr DB2-Produkt deinstallieren.

**Anmerkung:** Diese Task gilt für DB2-Produkte, die ohne Rootberechtigung installiert wurden. .

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um eine DB2-Instanz zu stoppen:

1. Melden Sie sich als Eigner der nicht als Root ausgeführten Instanz an.
2. Führen Sie das Startscript aus, wenn es nicht in der Initialisierungsdatei `.profile` enthalten ist.

```
. $HOME/sqlllib/db2profile      (für Bash-, Bourne- oder Korn-Shell)
source $HOME/sqlllib/db2cshrc  (für C-Shell)
```

Dabei ist `$HOME` Ihr Ausgangsverzeichnis.

3. Speichern Sie bei Bedarf beliebige der folgenden Dateien:
  - Die Konfigurationsdatei für den Datenbankmanager (`db2system`)
  - Die Konfigurationsdatei zum Aktivieren von Rootfunktionen vor dem Ausführen des Befehls `db2rfe`
  - Benutzerdefinierte Funktionen oder Anwendungen mit abgeschirmten gespeicherten Prozeduren in `$HOME/sqlllib/function`
4. Stoppen Sie den DB2-Datenbankmanager, indem Sie den Befehl `db2stop force` eingeben.
5. Stellen Sie sicher, dass die Instanz gestoppt wurde, indem Sie den Befehl `db2 terminate` eingeben.

---

## Entfernen von nicht als Root installierten DB2-Produkten mit db2\_deinstall (Linux und UNIX)

In diesem Abschnitt werden die Schritte beschrieben, die zum Entfernen von nicht als Root installierten DB2-Produkten oder -Komponenten mithilfe des Befehls `db2_deinstall` erforderlich sind.

Sie müssen die nicht als Root installierte Instanz stoppen, bevor der Befehl `db2_deinstall` ausgeführt wird.

### Anmerkung:

- Diese Task gilt für DB2-Produkte, die ohne Rootberechtigung installiert wurden. Zum Deinstallieren von DB2-Produkten, die mit Rootberechtigung installiert wurden, ist eine eigene Task vorhanden.
- Wie Rootbenutzer können auch Benutzer ohne Rootberechtigung den Befehl `db2_deinstall` verwenden, um DB2-Produkte zu deinstallieren. Der Befehl `db2_deinstall` für nicht als Root ausgeführte Installationen verfügt über die gleichen Optionen wie bei Rootinstallationen, sowie über die zusätzliche Option `-f sqllib`.
- Wenn der Befehl `db2_deinstall` durch einen Benutzer ohne Rootberechtigung ausgeführt wird, deinstalliert er das DB2-Produkt *und* löscht die nicht als Root installierte Instanz. Bei Rootinstallationen bewirkt der Befehl `db2_deinstall` nur die Deinstallation der DB2-Programmdateien.
- Sie können DB2-Produkte nicht mithilfe systemeigener Dienstprogramme wie 'rpm' oder 'SMIT' entfernen.

Gehen Sie wie folgt vor, um ein DB2-Produkt zu deinstallieren, das von einem Benutzer ohne Rootberechtigung installiert wurde:

1. Melden Sie sich mit der Benutzer-ID an, die zum Installieren des DB2-Produkts verwendet wurde.
2. Navigieren Sie zum Verzeichnis `$HOME/sqllib/install`. Dabei ist `$HOME` Ihr Ausgangsverzeichnis.
3. Führen Sie den Befehl `db2_deinstall` aus.

### Anmerkung:

- Wenn Sie den Befehl `db2_deinstall` mit der Option `-a` ausführen, werden die DB2-Programmdateien entfernt, die Konfigurationsdateien verbleiben jedoch in einem Sicherungsverzeichnis mit dem Namen `sqllib_bk`.
- Wenn Sie den Befehl `db2_deinstall` mit der Option `-a -f sqllib` ausführen, wird das gesamte Unterverzeichnis `sqllib` aus Ihrem Ausgangsverzeichnis entfernt. Enthält das Verzeichnis `sqllib` Dateien, die Sie aufbewahren möchten, kopieren Sie diese an eine andere Speicherposition, bevor Sie den Befehl `db2_deinstall -a -f sqllib` ausführen.
- Wie bei Rootinstallationen ermöglicht das Ausführen des Befehls `db2_deinstall` mit der Option `-F` auch bei nicht als Root ausgeführten Installationen, dass der Benutzer ohne Rootberechtigung bestimmte DB2-Funktionen entfernen kann.



---

## Kapitel 29. Deinstallieren von DB2-Kopien und Kopien von IBM Datenbankclientschnittstellen

### Unter Linux- und UNIX-Betriebssystemen

Setzen Sie den Befehl `db2_deinstall` in der DB2-Kopie ab, die Sie verwenden. Der Befehl `db2_deinstall` deinstalliert die installierten DB2-Produkte oder -Funktionen, die sich im selben Installationspfad wie das Tool `db2_deinstall` befinden.

Der Befehl `db2_deinstall` ist auch auf der DB2-Produkt-DVD verfügbar. Die Produktversion, die Sie deinstallieren, muss der Produktversion auf der DB2-DVD entsprechen. Wenn Sie beim Ausführen des Befehls `db2_deinstall` von der DB2-DVD nicht den Parameter `-b` angeben, werden Sie zur Eingabe des Installationspfads aufgefordert.

Mit dem Befehl `db2ls` können Sie eine Liste der installierten DB2-Produkte und -Funktionen anzeigen. Wenn einer DB2-Kopie momentan mindestens eine Instanz zugeordnet ist, kann die betreffende DB2-Kopie nicht deinstalliert werden.

### Unter Windows-Betriebssystemen

Verwenden Sie eine der folgenden Methoden, um DB2-Kopien unter Windows-Betriebssystemen zu deinstallieren:

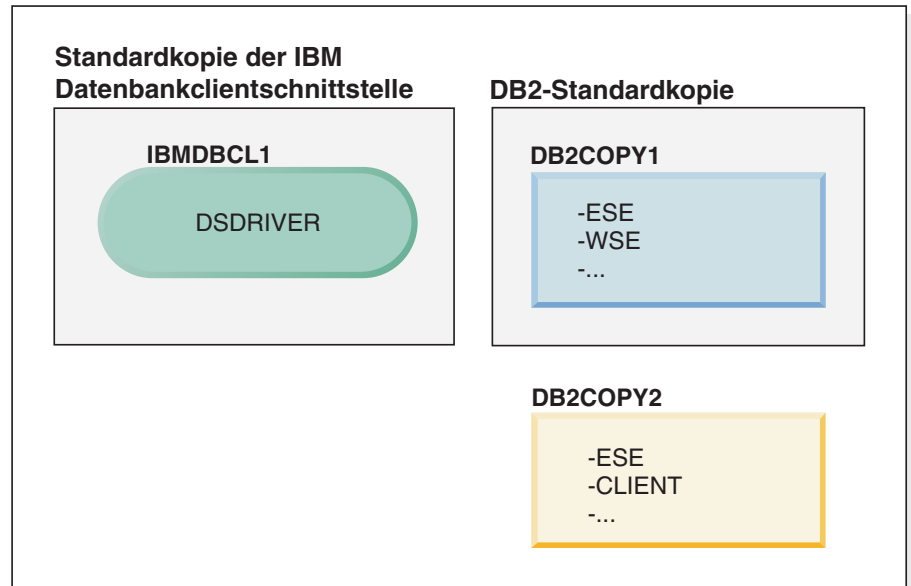
- Verwenden Sie das Applet zum Hinzufügen/Entfernen von Software in der Windows-Systemsteuerung
- Führen Sie den Befehl `db2unins` im Verzeichnis der installierten DB2-Kopie aus

#### Anmerkung:

- Sie können DB2 auch deinstallieren, wenn DB2-Kopien mit zugeordneten Instanzen vorhanden sind. In diesem Fall werden die Instanzinformationen durch den Befehl zum Deinstallieren von DB2 entfernt. Beim Verwalten, Wiederherstellen und Deinstallieren von Instanzen ist besondere Vorsicht geboten.
- Wenn mehrere Kopien von Version 9 installiert sind, kann die Standard-DB2-Kopie nicht entfernt werden. Wenn Sie die Standard-DB2-Kopie entfernen möchten, müssen Sie vor dem Deinstallieren eine andere DB2-Kopie als Standard-DB2-Kopie festlegen. Weitere Informationen zum Wechseln der Standard-DB2-Kopie finden Sie im Abschnitt zu dem Befehl `db2swtch`.

Deinstallieren von DB2-Kopien, wenn sowohl die DB2-Kopien als auch IBM Data Server Driver-Kopien auf der Maschine installiert sind

### DB2 Version 9.5

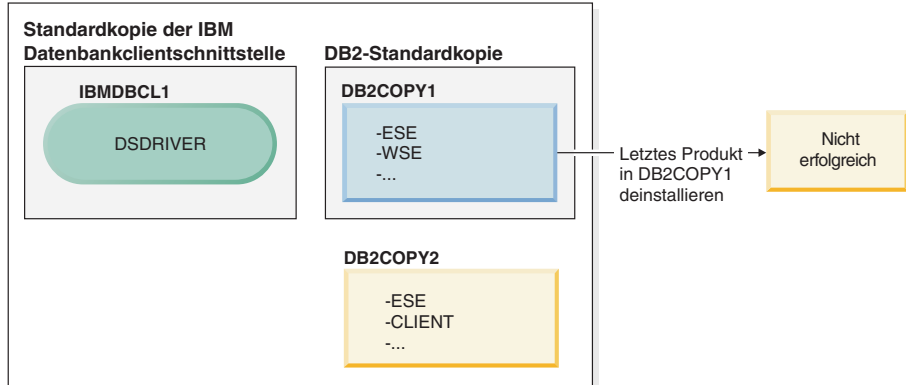


### Legende



In dem hier dargestellten Szenario ist IBMDBCL1 die Standardkopie der IBM Datenbankclientschnittstelle, DB2COPY1 ist die Standard-DB2-Kopie, und es ist eine weitere DB2-Kopie (DB2COPY2) vorhanden.

## DB2 Version 9.5



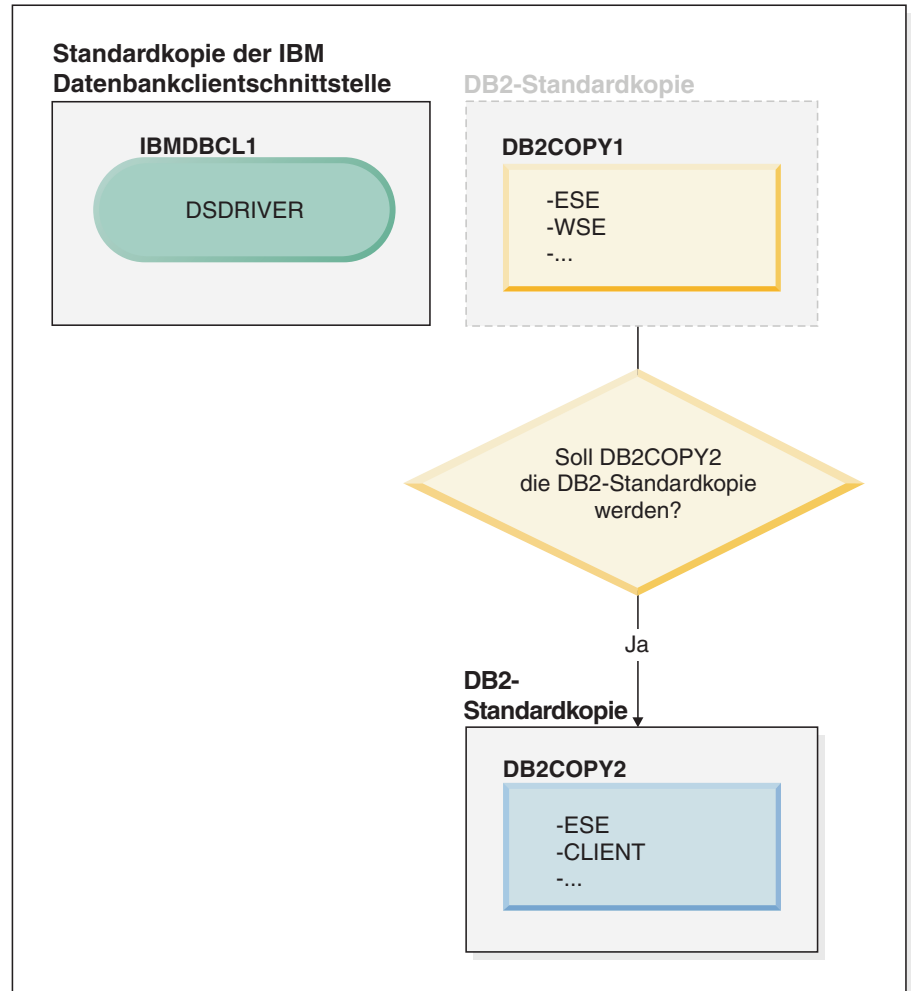
### Legende



Sie möchten alle DB2-Produkte deinstallieren, die Teil von DB2COPY1 sind. Bei dem Versuch, das letzte DB2-Produkt innerhalb von DB2COPY1 zu deinstallieren, ist die Anforderung zum Deinstallieren nicht erfolgreich, weil es sich um die Standard-DB2-Kopie handelt.

Bevor Sie das letzte der noch verbleibenden DB2-Produkte innerhalb der Standard-DB2-Kopie deinstallieren, müssen Sie, falls sich noch eine weitere DB2-Kopie auf Ihrem System befindet, die Standardkopie wechseln.

## DB2 Version 9.5



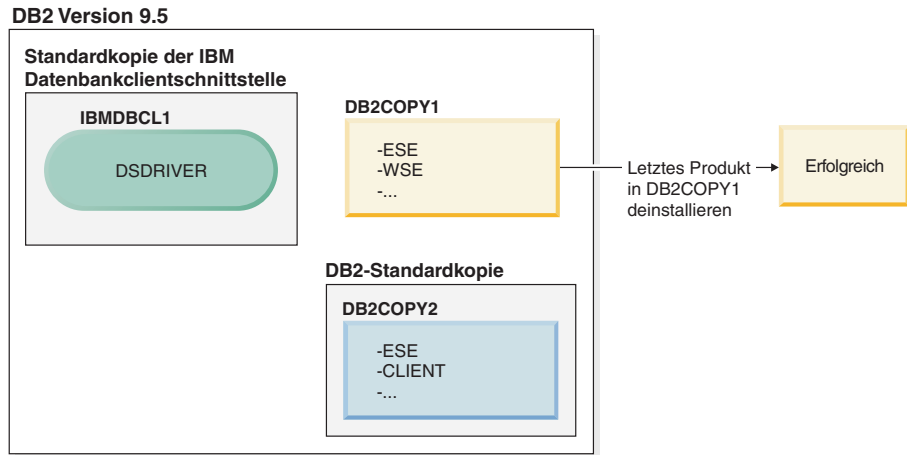
### Legende

	DB2-Standardkopie
	Standardkopie der IBM Datenbankclientschnittstelle
<b>DSDRIVER</b> = IBM Data Server Driver for ODBC, CLI, and .NET	

Wenn Sie die Standardkopie ändern möchten, verwenden Sie den Befehl 'db2swtch' ohne Argumente (nur Windows), um den Assistenten für die Auswahl der Standard-DB2-Kopie und der Standardkopie der IBM Datenbankclientschnittstelle zu starten. Im Assistenten werden alle möglichen Kandidaten für die Auswahl einer neuen Standardkopie angezeigt.

Im vorliegenden Fall können Sie DB2COPY2 als neue Standard-DB2-Kopie auswählen.

Nachdem Sie DB2COPY2 als Standard-DB2-Kopie festgelegt haben, können Sie die Deinstallation des letzten Produkts in DB2COPY1 anfordern.



**Legende**

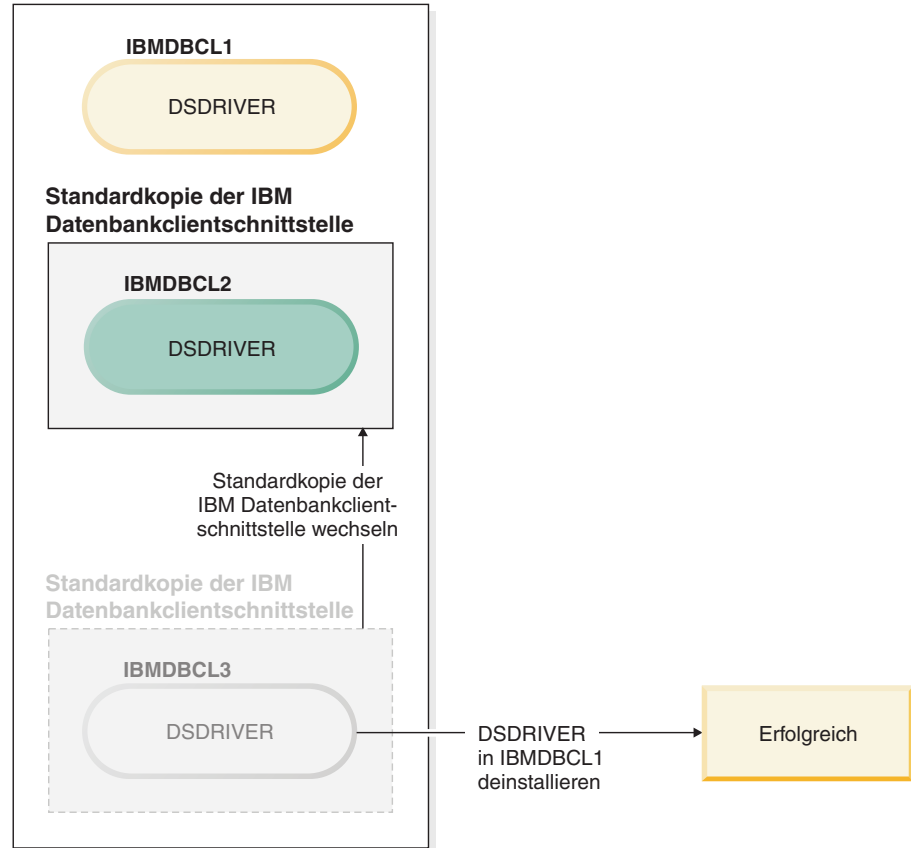


Da DB2COPY1 nicht mehr die Standard-DB2-Kopie ist, ist die Deinstallationsanforderung erfolgreich.

**Deinstallieren von IBM Data Server Driver-Kopien, wenn nur solche Kopien auf der Maschine installiert sind**

Im Lauf der Zeit sind auf Ihrer Maschine möglicherweise mehrere DSDRIVER installiert. Nur eine Kopie der IBM Datenbankclientschnittstelle ist die Standardkopie. Eventuell möchten Sie jedoch zu einem bestimmten Zeitpunkt den DSDRIVER deinstallieren, der die Standardkopie der IBM Datenbankclientschnittstelle ist.

## DB2 Version 9.5



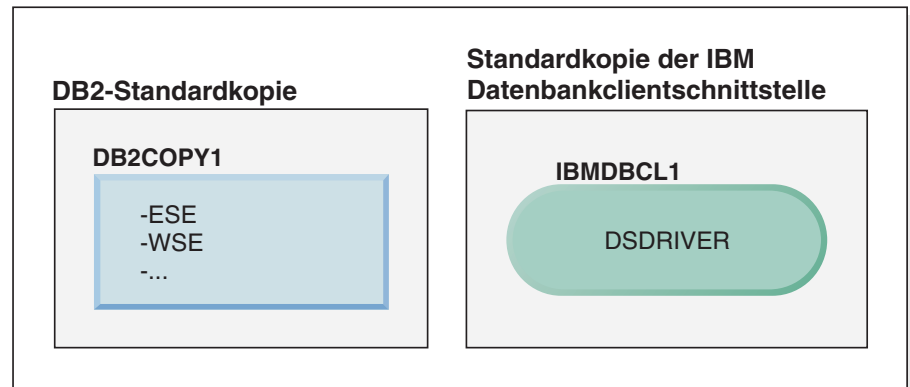
### Legende

	Standardkopie der IBM Datenbankclientschnittstelle
<b>DSDRIVER</b> = IBM Data Server Driver for ODBC, CLI, and .NET	

Wenn Sie die Standardkopie der IBM Datenbankclientschnittstelle deinstallieren, durchsucht der Datenbankmanager die noch verbleibenden DSDRIVER-Installationen und wählt eine davon als neue Standardkopie der IBM Datenbankclientschnittstelle aus. Wenn Sie die Standardkopie nicht bereits vor der Anforderung zum Deinstallieren ändern, können Sie nicht steuern, welcher DSDRIVER als neue Standardkopie festgelegt wird. (Wenn zusätzlich zur ursprünglichen Standardkopie nur ein weiterer DSDRIVER vorhanden ist, wissen Sie, welchen DSDRIVER der Datenbankmanager auswählt. Wenn allerdings zusätzlich zur ursprünglichen Standardkopie mehrere DSDRIVER installiert sind, wissen Sie nicht, welchen DSDRIVER der Datenbankmanager auswählen wird.)

**Deinstallieren von IBM Data Server Driver-Kopien, wenn sowohl diese Kopien als auch DB2-Kopien auf der Maschine installiert sind**

## DB2 Version 9.5



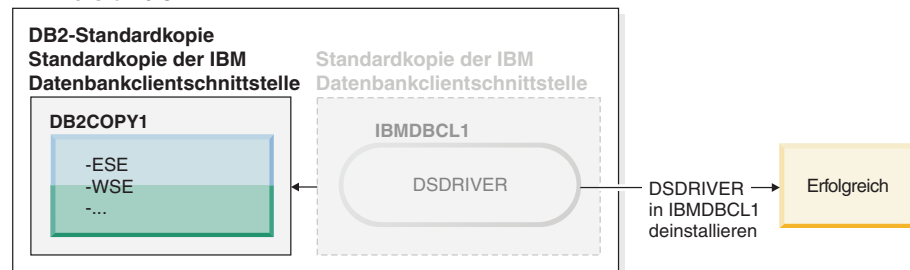
### Legende



In dem hier dargestellten Szenario ist DB2COPY1 die Standard-DB2-Kopie, und IBMDBCL1 ist die Standardkopie der IBM Datenbankclientschnittstelle.

Sie möchten DSDRIVER in IBMDBCL1 deinstallieren.

## DB2 Version 9.5



### Legende



Im Rahmen der Deinstallationsanforderung wird die Standardkopie der IBM Datenbankclientschnittstelle vom Datenbankmanager automatisch so geändert, dass DB2COPY1 sowohl die Standard-DB2-Kopie als auch die Standardkopie der IBM Datenbankclientschnittstelle wird. (Dies gilt auch dann, wenn auf der Maschine mehrere DB2-Kopien installiert sind.)





---

## Kapitel 30. Deinstallieren von Fixpacks

Nach dem Installieren eines Fixpacks können Sie auf ein früheres Fixpack oder die GA-Version des DB2-Produkts zurücksetzen.

Bei Linux- und UNIX-Betriebssystemen können Sie auf ein früheres Fixpack oder die GA-Version zurücksetzen.

Unter Windows-Betriebssystemen können Sie nicht auf ein früheres Fixpack oder die GA-Version zurücksetzen, es sei denn, Sie deinstallieren das aktuelle Fixpack und installieren anschließend die frühere Version.

Wenn Sie auf ein früheres Fixpack oder eine GA-Version zurücksetzen, müssen Sie die Instanz einer weiteren DB2-Kopie auf derselben Stufe oder auf einer höheren Stufe zuordnen, indem Sie den Befehl `db2iupdt` ausführen. Wenn das Release dieser DB2-Kopie jedoch auf einer niedrigeren Stufe als der Stufe des ursprünglichen Fixpacks ist und der Befehl `db2updv97` ausgeführt wurde, können Sie den Befehl `db2iupdt` nicht verwenden, da der Systemkatalog durch den Befehl `db2updv97` geändert wurde. In diesem Fall können Sie Ihre Datenbank nur auf einer DB2-Kopie mit einem Fixpack einer niedrigeren Stufe bzw. mit GA-Version ausführen, wenn Sie ein Restore für die Datenbank durchführen.

1. Unter Linux- oder UNIX-Betriebssystemen können Sie ein Fixpack deinstallieren, indem Sie den Befehl `installFixPack` mit der Option `-f` eingeben, um die Umgehung der Versionsprüfung zu erzwingen. Der Befehl muss von dem Fixpack-Image der niedrigeren Version ausgeführt werden. Beispiel:

```
./installFixPack -f version -b DB2DIR
```

Dabei gilt Folgendes:

- `DB2DIR` ist die Position des DB2-Produkts, das Sie auf ein Fixpack- oder GA-Image einer niedrigeren Version zurücksetzen möchten. Beispiel:

```
./installFixPack -f level -b /opt/ibm/db2/V9.7
```

2. Unter Windows können Sie Fixpacks über das Fenster zum Hinzufügen bzw. Entfernen von Software deinstallieren. Auf dieses Fenster können Sie über die Windows-Systemsteuerung zugreifen. Weitere Informationen zum Entfernen von Softwareprodukten unter dem jeweiligen Windows-Betriebssystem erhalten Sie in der Hilfe für das Windows-Betriebssystem.
3. Ordnen Sie die Instanz einer weiteren DB2-Kopie derselben Fixpackversion oder einer höheren Version als der der DB2-Kopie zu, auf der die Instanz ausgeführt wurde.

**Anmerkung:** Bevor Sie das aktuelle Fixpack deinstallieren, entfernen oder deinstallieren Sie alle Funktionen, die nicht für das frühere Fixpack oder die frühere GA-Version gelten. Beispiel: Bevor Sie auf die GA-Version von DB2 Version 9.7 zurücksetzen, müssen Sie Folgendes tun:

- Löschen Sie alle Arbeitsaktionssets, die einer Workload zugeordnet waren.
- Löschen Sie alle UOWTOTALTIME-Schwellenwerte.



---

## **Teil 9. Anhänge und Schlussteil**



## Anhang A. Informationen zu Datenbankprodukten und Paketen von DB2

DB2-Datenbankprodukte sind in verschiedenen Editionen erhältlich. Darüber hinaus können Sie optionale DB2-Features erwerben. Ein Teil der DB2-Datenbankprodukte und -Features ist nur für bestimmte Betriebssysteme verfügbar.

In den folgenden Tabellen sind die DB2-Datenbankprodukte und -Features aufgeführt, die für die einzelnen Betriebssysteme erhältlich sind.

*Tabelle 26. Verfügbarkeit von DB2-Datenbankprodukten und -Features für UNIX-Betriebssysteme*

DB2-Datenbankprodukte und -Features	AIX	HP-UX auf IA-64-Hardware	Solaris auf UltraSPARC-Hardware	Solaris auf x86-64-Hardware ("x64")
DB2 Enterprise Server Edition	Ja	Ja	Ja	Ja
DB2 Workgroup Server Edition	Ja	Ja	Ja	Ja
DB2 Personal Edition	Nein	Nein	Nein	Nein
DB2 Express Edition	Nein	Nein	Nein	Ja
Data Server Client und Data Server Runtime Client	Ja	Ja	Ja	Ja
DB2 Advanced Access Control Feature	Ja	Ja	Ja	Ja
DB2 Geodetic Data Management Feature	Ja	Ja	Ja	Ja
IBM DB2 High Availability Feature für Express Edition	Nein	Nein	Nein	Ja
IBM Homogeneous Replication Feature für DB2 Enterprise Server Edition	Ja	Ja	Ja	Ja
IBM DB2 Performance Optimization Feature für Enterprise Server Edition	Ja	Ja	Ja	Ja
DB2 Storage Optimization Feature	Ja	Ja	Ja	Ja

*Tabelle 27. Verfügbarkeit von DB2-Datenbankprodukten und -Features für Linux-Betriebssysteme*

DB2-Datenbankprodukte und -Features	Linux auf x86-32-Hardware	Linux auf x64-Hardware	Linux auf IBM Power Systems	Linux auf System z
DB2 Enterprise Server Edition	Nein <sup>1</sup>	Ja	Ja	Ja
DB2 Workgroup Server Edition	Ja	Ja	Ja	Nein
DB2 Personal Edition	Ja	Ja	Nein	Nein
DB2 Express Edition	Ja	Ja	Ja	Nein
Data Server Client und Data Server Runtime Client	Ja	Ja	Ja	Ja
DB2 Advanced Access Control Feature	Nein <sup>1</sup>	Ja	Ja	Ja
DB2 Geodetic Data Management Feature	Nein <sup>1</sup>	Ja	Nein	Ja
IBM DB2 High Availability Feature für Express Edition	Ja	Ja	Ja	Nein
IBM Homogeneous Replication Feature für DB2 Enterprise Server Edition	Nein <sup>1</sup>	Ja	Ja	Ja
IBM DB2 Performance Optimization Feature für Enterprise Server Edition	Nein <sup>1</sup>	Ja	Ja	Ja

*Tabelle 27. Verfügbarkeit von DB2-Datenbankprodukten und -Features für Linux-Betriebssysteme (Forts.)*

DB2-Datenbankprodukte und -Features	Linux auf x86-32-Hardware	Linux auf x64-Hardware	Linux auf IBM Power Systems	Linux auf System z
DB2 Storage Optimization Feature	Nein <sup>1</sup>	Ja	Ja	Ja
<b>Anmerkung:</b>				
1. DB2 Enterprise Server Edition für Linux auf x86-32-Hardware unterstützen nur Test- und Entwicklungsszenarien.				

*Tabelle 28. Verfügbarkeit von DB2-Datenbankprodukten und -Features für Windows-Betriebssysteme*

DB2-Datenbankprodukte und -Features	Windows XP, Windows Vista (32-Bit-Versionen)	Windows XP, Windows Vista (64-Bit-Versionen) auf x86-64-Bit-Hardware ("x64")	Windows Server 2003, Windows Server 2008 (32-Bit-Versionen)	Windows Server 2003, Windows Server 2008 (64-Bit-Versionen) auf x64-Hardware
DB2 Enterprise Server Edition	Nein <sup>1</sup>	Nein <sup>1</sup>	Ja	Ja
DB2 Workgroup Server Edition	Ja	Ja	Ja	Ja
DB2 Personal Edition	Ja	Ja	Ja	Ja
DB2 Express Edition	Ja	Ja	Ja	Ja
Data Server Client und Data Server Runtime Client	Ja	Ja	Ja	Ja
DB2 Advanced Access Control Feature	Nein <sup>1</sup>	Nein <sup>1</sup>	Ja	Ja
DB2 Geodetic Data Management Feature	Nein <sup>1</sup>	Nein <sup>1</sup>	Ja	Ja
IBM DB2 High Availability Feature für Express Edition	Ja	Ja	Ja	Ja
IBM Homogeneous Replication Feature für DB2 Enterprise Server Edition	Nein <sup>1</sup>	Nein <sup>1</sup>	Ja	Ja
IBM DB2 Performance Optimization Feature für Enterprise Server Edition	Nein <sup>1</sup>	Nein <sup>1</sup>	Ja	Ja
DB2 Storage Optimization Feature	Nein <sup>1</sup>	Nein <sup>1</sup>	Ja	Ja
<b>Anmerkung:</b>				
1. DB2 Enterprise Server Edition und IBM Database Enterprise Developer Edition unter den Betriebssystemeditionen Windows Vista Ultimate, Enterprise und Business sowie Windows XP Professional unterstützen nur Test- und Entwicklungsszenarien.				

Informationen zu den Datenbankprodukten und Paketen von DB2 finden Sie unter <http://www-1.ibm.com/support/docview.wss?rs=73&uid=swg21219983>.

Weitere Informationen zu DB2 Express-C finden Sie unter: [www.ibm.com/software/data/db2/express](http://www.ibm.com/software/data/db2/express).

---

## Anhang B. Übersicht über die technischen Informationen zu DB2

Die technischen Informationen zu DB2 stehen über die folgenden Tools und Methoden zur Verfügung:

- DB2-Informationszentrale
  - Themen (zu Tasks, Konzepten und Referenzinformationen)
  - Hilfe für DB2-Tools
  - Beispielprogramme
  - Lernprogramme
- DB2-Bücher
  - PDF-Dateien (für den Download verfügbar)
  - PDF-Dateien (auf der DB2-PDF-DVD)
  - Gedruckte Bücher
- Befehlszeilenhilfe
  - Hilfe für Befehle
  - Hilfe für Nachrichten

**Anmerkung:** Die Themen der DB2-Informationszentrale werden häufiger aktualisiert als die PDF- und Hardcopybücher. Um stets die neuesten Informationen zur Verfügung zu haben, sollten Sie die Dokumentationsaktualisierungen installieren, sobald diese verfügbar sind, oder die DB2-Informationszentrale unter [ibm.com](http://ibm.com) aufrufen.

Darüber hinaus können Sie auf zusätzliche technische Informationen zu DB2, wie beispielsweise technische Hinweise (Technotes), White Papers und IBM Redbooks, online über [ibm.com](http://ibm.com) zugreifen. Rufen Sie die Website 'DB2 Information Management - Software - Library' unter <http://www.ibm.com/software/data/sw-library/> auf.

### Feedback zur Dokumentation

Senden Sie uns Ihr Feedback zur DB2-Dokumentation! Wenn Sie Anregungen zur Verbesserung der DB2-Dokumentation haben, senden Sie eine E-Mail an [db2docs@ca.ibm.com](mailto:db2docs@ca.ibm.com). Das DB2-Dokumentationsteam bearbeitet das gesamte Feedback, kann jedoch nicht im Einzelnen auf Ihre E-Mails antworten. Nennen Sie uns, wenn möglich, konkrete Beispiele, sodass wir die Problemstellung besser beurteilen können. Wenn Sie uns Feedback zu einem bestimmten Thema oder einer bestimmten Hilfedatei senden, geben Sie den entsprechenden Titel sowie die URL an.

Verwenden Sie diese E-Mail-Adresse nicht, wenn Sie sich an die DB2-Kundenunterstützung wenden möchten. Wenn ein technisches Problem bei DB2 vorliegt, das Sie mithilfe der Dokumentation nicht beheben können, fordern Sie beim zuständigen IBM Service-Center Unterstützung an.

## Bibliothek mit technischen Informationen zu DB2 im Hardcopy- oder PDF-Format

Die folgenden Tabellen enthalten eine Beschreibung der DB2-Bibliothek, die im IBM Publications Center unter [www.ibm.com/shop/publications/order](http://www.ibm.com/shop/publications/order) zur Verfügung steht. Über die folgende Adresse können Sie englische Handbücher im PDF-Format sowie übersetzte Versionen zu DB2 Version 9.7 herunterladen: [www.ibm.com/support/docview.wss?rs=71&uid=swg2700947](http://www.ibm.com/support/docview.wss?rs=71&uid=swg2700947).

In den Tabellen sind die Bücher, die in gedruckter Form zur Verfügung stehen, gekennzeichnet; möglicherweise sind diese in Ihrem Land oder Ihrer Region jedoch nicht verfügbar.

Die Formnummer wird bei jeder Aktualisierung eines Handbuchs erhöht. Anhand der nachfolgenden Liste können Sie sicherstellen, dass Sie die jeweils neueste Version des Handbuchs lesen.

**Anmerkung:** Die *DB2-Informationszentrale* wird häufiger aktualisiert als die PDF- und Hardcopybücher.

*Tabelle 29. Technische Informationen zu DB2*

Name	IBM Form	In gedruckter Form verfügbar	Letzte Aktualisierung
<i>Administrative API Reference</i>	SC27-2435-01	Ja	November 2009
<i>Administrative Routines and Views</i>	SC27-2436-01	Nein	November 2009
<i>Call Level Interface Guide and Reference, Volume 1</i>	SC27-2437-01	Ja	November 2009
<i>Call Level Interface Guide and Reference, Volume 2</i>	SC27-2438-01	Ja	November 2009
<i>Command Reference</i>	SC27-2439-01	Ja	November 2009
<i>Dienstprogramme für das Versetzen von Daten - Handbuch und Referenz</i>	SC12-4281-00	Ja	August 2009
<i>Datenrecovery und hohe Verfügbarkeit - Handbuch und Referenz</i>	SC12-4282-01	Ja	November 2009
<i>Datenbankverwaltung - Konzepte und Konfiguration - Referenzinformationen</i>	SC12-4283-01	Ja	November 2009
<i>Datenbanküberwachung - Handbuch und Referenz</i>	SC12-4287-01	Ja	August 2009
<i>Datenbanksicherheit</i>	SC12-4285-01	Ja	November 2009
<i>DB2 Text Search</i>	SC12-4288-01	Ja	November 2009
<i>Developing ADO.NET and OLE DB Applications</i>	SC27-2444-01	Ja	August 2009



Tabelle 29. Technische Informationen zu DB2 (Forts.)

<b>Name</b>	<b>IBM Form</b>	<b>In gedruckter Form verfügbar</b>	<b>Letzte Aktualisierung</b>
<i>Developing Embedded SQL Applications</i>	SC27-2445-01	Ja	November 2009
<i>Developing Java Applications</i>	SC27-2446-01	Ja	November 2009
<i>Developing Perl, PHP, Python, and Ruby on Rails Applications</i>	SC27-2447-00	Nein	August 2009
<i>Developing User-defined Routines (SQL and External)</i>	SC27-2448-01	Ja	November 2009
<i>Getting Started with Database Application Development</i>	GI11-9410-01	Ja	November 2009
<i>Installation und Verwaltung von DB2 unter Linux und Windows - Erste Schritte</i>	GI11-3220-00	Ja	August 2009
<i>Globalisierung</i>	SC12-4279-00	Ja	August 2009
<i>DB2-Server - Installation</i>	GC12-4276-01	Ja	November 2009
<i>IBM Data Server-Clients - Installation</i>	GC12-4275-00	Nein	August 2009
<i>Fehlernachrichten, Band 1</i>	SC12-4295-00	Nein	November 2009
<i>Fehlernachrichten, Band 2</i>	SC12-4296-00	Nein	November 2009
<i>Net Search Extender - Verwaltung und Benutzerhandbuch</i>	SC12-4298-01	Nein	November 2009
<i>Partitionierung und Clustering</i>	SC12-4286-01	Ja	November 2009
<i>pureXML - Handbuch</i>	SC12-4293-01	Ja	November 2009
<i>Query Patroller - Verwaltung und Benutzerhandbuch</i>	SC12-4304-00	Nein	August 2009
<i>Spatial Extender und Geodetic Data Management Feature - Benutzer- und Referenzhandbuch</i>	SC12-4299-00	Nein	August 2009
<i>SQL Procedural Languages: Application Enablement and Support</i>	SC27-2470-01	Ja	August 2009
<i>SQL Reference, Volume 1</i>	SC27-2456-01	Ja	November 2009
<i>SQL Reference, Volume 2</i>	SC27-2457-01	Ja	November 2009
<i>Fehlerbehebung und Optimieren der Datenbankleistung</i>	SC12-4289-01	Ja	November 2009

*Tabelle 29. Technische Informationen zu DB2 (Forts.)*

<b>Name</b>	<b>IBM Form</b>	<b>In gedruckter Form verfügbar</b>	<b>Letzte Aktualisierung</b>
<i>Upgrade auf DB2 Version 9.7</i>	SC12-4274-01	Ja	November 2009
<i>Lernprogramm für Visual Explain</i>	SC12-4290-00	Nein	August 2009
<i>Neue Funktionen in Version 9.7</i>	SC12-4291-01	Ja	November 2009
<i>Workload-Manager - Handbuch und Referenz</i>	SC12-4292-01	Ja	August 2009
<i>XQuery - Referenz</i>	SC12-4294-01	Nein	November 2009

*Tabelle 30. Technische Informationen zu DB2 Connect*

<b>Name</b>	<b>IBM Form</b>	<b>In gedruckter Form verfügbar</b>	<b>Letzte Aktualisierung</b>
<i>DB2 Connect Personal Edition - Installation und Konfiguration</i>	SC12-4277-01	Ja	November 2009
<i>DB2 Connect-Server - Installation und Konfiguration</i>	SC12-4278-01	Ja	November 2009
<i>DB2 Connect - Benutzerhandbuch</i>	SC12-4280-01	Ja	November 2009

*Tabelle 31. Technische Informationen zu Information Integration*

<b>Name</b>	<b>IBM Form</b>	<b>In gedruckter Form verfügbar</b>	<b>Letzte Aktualisierung</b>
<i>Information Integration: Föderierte Systeme - Verwaltung</i>	SC12-3759-02	Ja	August 2009
<i>Information Integration: ASNCLP Program Reference for Replication and Event Publishing</i>	SC19-1018-04	Ja	August 2009
<i>Information Integration: Konfiguration föderierter Datenquellen</i>	SC12-3777-02	Nein	August 2009
<i>Information Integration: SQL Replication - Handbuch und Referenz</i>	SC12-3782-02	Ja	August 2009
<i>Information Integration: Replikation und Event Publishing - Einführung</i>	GC12-3779-02	Ja	August 2009

---

## Bestellen gedruckter DB2-Bücher

Gedruckte DB2-Bücher können Sie in den meisten Ländern oder Regionen online bestellen. Das Bestellen gedruckter DB2-Bücher ist stets über den zuständigen IBM Ansprechpartner möglich. Beachten Sie hierbei bitte, dass einige Softcopybücher auf der DVD mit der *DB2-PDF-Dokumentation* nicht in gedruckter Form verfügbar sind. So sind beispielsweise die beiden Bände des Handbuchs *DB2 Fehlernachrichten* nicht in gedruckter Form erhältlich.

Gedruckte Versionen vieler DB2-Bücher, die auf der DVD mit der DB2-PDF-Dokumentation verfügbar sind, können gegen eine Gebühr bei IBM bestellt werden. Abhängig vom jeweiligen Land bzw. der jeweiligen Region können Sie Bücher möglicherweise online über das IBM Publications Center bestellen. Ist im jeweiligen Land bzw. der jeweiligen Region keine Onlinebestellung möglich, können Sie gedruckte DB2-Bücher stets über den zuständigen IBM Ansprechpartner bestellen. Nicht alle Bücher, die auf der DVD mit der DB2-PDF-Dokumentation verfügbar sind, können in gedruckter Form bestellt werden.

**Anmerkung:** Über <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7> haben Sie Zugriff auf die DB2-Informationszentrale, wo Sie die neueste und umfassendste DB2-Dokumentation finden.

Gehen Sie wie folgt vor, um gedruckte DB2-Bücher zu bestellen:

- Informationen dazu, ob in Ihrem Land oder Ihrer Region die Bestellung von gedruckten DB2-Büchern möglich ist, finden Sie auf der Website mit dem IBM Publications Center unter <http://www.ibm.com/shop/publications/order>. Wählen Sie ein Land, eine Region oder eine Sprache aus, um die Bestellinformationen für Veröffentlichungen aufzurufen, und führen Sie dann die entsprechenden Schritte des Bestellverfahrens für Ihr Land bzw. Ihre Region aus.
- Gehen Sie wie folgt vor, um gedruckte DB2-Bücher beim zuständigen IBM Ansprechpartner zu bestellen:
  1. Kontaktinformationen zum zuständigen Ansprechpartner finden Sie auf einer der folgenden Websites:
    - IBM Verzeichnis weltweiter Kontakte unter [www.ibm.com/planetwide](http://www.ibm.com/planetwide).
    - Website mit IBM Veröffentlichungen unter <http://www.ibm.com/shop/publications/order>. Wählen Sie das gewünschte Land, die gewünschte Region oder die gewünschte Sprache aus, um auf die entsprechende Homepage mit Veröffentlichungen Ihres Landes bzw. Ihrer Region zuzugreifen. Folgen Sie auf dieser Seite dem Link für Informationen zu dieser Site ("About this Site").
  2. Geben Sie bei Ihrem Anruf an, dass Sie eine DB2-Veröffentlichung bestellen möchten.
  3. Teilen Sie dem zuständigen Ansprechpartner die Titel und Formularnummern der Bücher mit, die Sie bestellen möchten. Titel und Formularnummern finden Sie unter „Bibliothek mit technischen Informationen zu DB2 im Hardcopy- oder PDF-Format“ auf Seite 334.

---

## Aufrufen der Hilfe für den SQL-Status über den Befehlszeilenprozessor

DB2-Produkte geben für Bedingungen, die aufgrund einer SQL-Anweisung generiert werden können, einen SQLSTATE-Wert zurück. Die SQLSTATE-Hilfe erläutert die Bedeutung der SQL-Statuswerte und der SQL-Statusklassencodes.

Zum Starten der Hilfe für SQL-Statuswerte müssen Sie den Befehlszeilenprozessor öffnen und Folgendes eingeben:

? *sqlstate* oder ? *klassencode*

Hierbei steht *sqlstate* für einen gültigen fünfstelligen SQL-Statuswert und *klassencode* für die ersten beiden Ziffern dieses Statuswertes.

So kann beispielsweise durch die Eingabe von ? 08003 Hilfe für den SQL-Statuswert 08003 angezeigt werden, durch die Eingabe von ? 08 Hilfe für den Klassencode 08.

---

## Zugriff auf verschiedene Versionen der DB2-Informationszentrale

Für Themen aus DB2 Version 9.7 lautet die URL der *DB2-Informationszentrale* <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/>.

Für Themen aus DB2 Version 9.5 lautet die URL der *DB2-Informationszentrale* <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r5/>.

Für Themen aus DB2 Version 9.1 lautet die URL der *DB2-Informationszentrale* <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9/>.

Für Themen aus DB2 Version 8 lautet die URL der *DB2-Informationszentrale* (*Version 8, 'Information - Unterstützung'*) <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v8/>.

---

## Anzeigen von Themen in der gewünschten Sprache in der DB2-Informationszentrale

In der DB2-Informationszentrale werden Themen, wenn möglich, in der Sprache angezeigt, die in den Vorgaben Ihres Browsers angegeben ist. Falls ein Thema nicht in die gewünschte Sprache übersetzt wurde, wird es in der DB2-Informationszentrale in Englisch angezeigt.

- Um Themen in der gewünschten Sprache im Browser 'Internet Explorer' anzuzeigen, gehen Sie wie folgt vor:
  1. Klicken Sie im Internet Explorer **Extras** —> **Internetoptionen...** —> **Sprachen...** an. Das Fenster **Spracheinstellung** wird geöffnet.
  2. Stellen Sie sicher, dass die gewünschte Sprache als erster Eintrag in der Liste angegeben ist.
    - Klicken Sie den Knopf **Hinzufügen...** an, um eine neue Sprache zur Liste hinzuzufügen.

**Anmerkung:** Das Hinzufügen einer Sprache bedeutet nicht zwangsläufig, dass der Computer über die erforderlichen Schriftarten verfügt, um die Themen in der gewünschten Sprache anzuzeigen.

- Um eine Sprache an den Anfang der Liste zu verschieben, wählen Sie zunächst die gewünschte Sprache und anschließend den Knopf **Nach oben** aus, bis die Sprache an erster Stelle in der Liste steht.
- 3. Aktualisieren Sie die Seite, um die DB2-Informationszentrale in der gewünschten Sprache anzuzeigen.
- Um Themen in der gewünschten Sprache in einem Firefox- oder Mozilla-Browser anzuzeigen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Wählen Sie den Knopf im Bereich **Languages** des Dialogfensters **Tools** —> **Options** —> **Advanced** aus. Die Anzeige für die Auswahl der Sprache wird im Fenster mit den Einstellungen aufgerufen.
2. Stellen Sie sicher, dass die gewünschte Sprache als erster Eintrag in der Liste angegeben ist.
  - Wenn Sie eine neue Sprache zur Liste hinzufügen möchten, klicken Sie den Knopf **Add...** an, um eine Sprache im entsprechenden Fenster auszuwählen.
  - Um eine Sprache an den Anfang der Liste zu verschieben, wählen Sie zunächst die gewünschte Sprache und anschließend den Knopf **Move Up** aus, bis die Sprache an erster Stelle in der Liste steht.
3. Aktualisieren Sie die Seite, um die DB2-Informationszentrale in der gewünschten Sprache anzuzeigen.

Bei einigen Kombinationen aus Browser und Betriebssystem müssen Sie auch die Ländereinstellungen des Betriebssystems in die gewünschte Locale und Sprache ändern.

---

## Aktualisieren der auf Ihrem Computer oder Intranet-Server installierten DB2-Informationszentrale

Eine lokal installierte DB2-Informationszentrale muss regelmäßig aktualisiert werden.

### Vorbereitung

Eine DB2-Informationszentrale der Version 9.7 muss bereits installiert sein. Einzelheiten hierzu finden Sie unter „Installation der DB2-Informationszentrale mit dem DB2-Installationsassistenten“ in *DB2-Server - Installation*. Alle für die Installation der Informationszentrale geltenden Voraussetzungen und Einschränkungen gelten auch für die Aktualisierung der Informationszentrale.

### Informationen zu dieser Task

Eine vorhandene DB2-Informationszentrale kann automatisch oder manuell aktualisiert werden:

- Automatische Aktualisierungen. Verwenden Sie diese Aktualisierungsmethode zur Aktualisierung vorhandener Komponenten und Sprachen der Informationszentrale. Ein zusätzlicher Vorteil von automatischen Aktualisierungen ist, dass die Informationszentrale während der Aktualisierung nur für einen sehr kurzen Zeitraum nicht verfügbar ist. Darüber hinaus können automatische Aktualisierungen so konfiguriert werden, dass sie als Teil anderer, regelmäßig ausgeführter Stapeljobs ausgeführt werden.
- Manuelle Aktualisierungen. Verwenden Sie diese Aktualisierungsmethode, wenn Sie während des Aktualisierungsprozesses Komponenten oder Sprachen hinzufügen möchten. Beispiel: Eine lokale Informationszentrale wurde ursprünglich sowohl mit englischer als auch mit französischer Sprachunterstützung installiert; nun soll auch die deutsche Sprachunterstützung installiert werden. Bei einer manuellen Aktualisierung werden sowohl eine Installation der deutschen Sprachunterstützung als auch eine Aktualisierung der vorhandenen Komponenten und Sprachen der Informationszentrale durchgeführt. Sie müssen jedoch bei einer manuellen Aktualisierung die Informationszentrale manuell stoppen, aktualisieren und erneut starten. Die Informationszentrale ist während des gesamten Aktualisierungsprozesses nicht verfügbar.

## Vorgehensweise

Dieser Abschnitt enthält Details zum Prozess der automatischen Aktualisierung. Anweisungen zur manuellen Aktualisierung finden Sie im Abschnitt „Manuelles Aktualisieren der auf Ihrem Computer oder Intranet-Server installierten DB2-Informationenzzentrale“.

Gehen Sie wie folgt vor, um die auf Ihrem Computer bzw. Intranet-Server installierte DB2-Informationenzzentrale automatisch zu aktualisieren:

1. Unter Linux:
  - a. Navigieren Sie zu dem Pfad, in dem die Informationenzzentrale installiert ist. Standardmäßig ist die DB2-Informationenzzentrale im Verzeichnis `/opt/ibm/db2ic/V9.7` installiert.
  - b. Navigieren Sie vom Installationsverzeichnis in das Verzeichnis `doc/bin`.
  - c. Führen Sie das Script `ic-update` aus:  
`ic-update`
2. Unter Windows:
  - a. Öffnen Sie ein Befehlsfenster.
  - b. Navigieren Sie zu dem Pfad, in dem die Informationenzzentrale installiert ist. Standardmäßig ist die DB2-Informationenzzentrale im Verzeichnis `<Programme>\IBM\DB2 Information Center\Version 9.7` installiert, wobei `<Programme>` das Verzeichnis der Programmdateien (Program Files) angibt.
  - c. Navigieren Sie vom Installationsverzeichnis in das Verzeichnis `doc\bin`.
  - d. Führen Sie die Datei `ic-update.bat` aus:  
`ic-update.bat`

## Ergebnisse

Die DB2-Informationenzzentrale wird automatisch erneut gestartet. Standen Aktualisierungen zur Verfügung, zeigt die Informationenzzentrale die neuen und aktualisierten Abschnitte an. Waren keine Aktualisierungen für die Informationenzzentrale verfügbar, wird eine entsprechende Nachricht zum Protokoll hinzugefügt. Die Protokolldatei befindet sich im Verzeichnis `doc\eclipse\configuration`. Der Name der Protokolldatei ist eine Zufallszahl. Beispiel: `1239053440785.log`.

---

## Manuelles Aktualisieren der auf Ihrem Computer oder Intranet-Server installierten DB2-Informationenzzentrale

Wenn Sie die DB2-Informationenzzentrale lokal installiert haben, können Sie Dokumentationsaktualisierungen von IBM abrufen und installieren.

### Informationen zu dieser Task

Zur manuellen Aktualisierung der lokal installierten *DB2-Informationenzzentrale* sind die folgenden Schritte erforderlich:

1. Stoppen Sie die *DB2-Informationenzzentrale* auf Ihrem Computer und starten Sie die Informationenzzentrale im Standalone-Modus erneut. Die Ausführung der Informationenzzentrale im Standalone-Modus verhindert, dass andere Benutzer in Ihrem Netz auf die Informationenzzentrale zugreifen, und ermöglicht das Anwenden von Aktualisierungen. Die Workstationversion der DB2-Informationenzzentrale wird stets im Standalone-Modus ausgeführt.

2. Verwenden Sie die Aktualisierungsfunktion, um zu prüfen, welche Aktualisierungen verfügbar sind. Falls Aktualisierungen verfügbar sind, die Sie installieren müssen, können Sie die Aktualisierungsfunktion verwenden, um diese abzurufen und zu installieren.

**Anmerkung:** Wenn es in der verwendeten Umgebung erforderlich ist, die Aktualisierungen für die *DB2-Informationen* auf einer Maschine zu installieren, die nicht über eine Verbindung zum Internet verfügt, spiegeln Sie die Aktualisierungssite auf ein lokales Dateisystem und verwenden Sie dabei eine Maschine, die mit dem Internet verbunden ist und auf der die *DB2-Informationen* installiert ist. Wenn viele Benutzer Ihres Netzes die Dokumentationsaktualisierungen installieren sollen, können Sie die Zeit, die jeder einzelne Benutzer für die Aktualisierungen benötigt, reduzieren, indem Sie die Aktualisierungssite lokal spiegeln und ein Proxy dafür erstellen. Ist dies der Fall, verwenden Sie die Aktualisierungsfunktion, um die Pakete abzurufen. Die Aktualisierungsfunktion ist jedoch nur im Standalone-Modus verfügbar.

3. Stoppen Sie die im Standalone-Modus gestartete Informationszentrale und starten Sie die *DB2-Informationen* auf Ihrem Computer erneut.

**Anmerkung:** Unter Windows 2008 und Windows Vista (und neueren Versionen) müssen die in diesem Abschnitt aufgeführten Befehle mit Administratorberechtigung ausgeführt werden. Zum Öffnen einer Eingabeaufforderung oder eines Grafiktools mit vollen Administratorberechtigungen klicken Sie mit der rechten Maustaste die Verknüpfung an und wählen Sie **Als Administrator ausführen** aus.

### Vorgehensweise

Gehen Sie wie folgt vor, um die auf Ihrem Computer bzw. Intranet-Server installierte *DB2-Informationen* zu aktualisieren:

1. Stoppen Sie die *DB2-Informationen*.
  - Unter Windows klicken Sie **Start** → **Einstellungen** → **Systemsteuerung** → **Verwaltung** → **Dienste** an. Klicken Sie mit der rechten Maustaste die **DB2-Informationen** an und wählen Sie **Stoppen** aus.
  - Unter Linux: Geben Sie den folgenden Befehl ein:  

```
/etc/init.d/db2icdv97 stop
```
2. Starten Sie die Informationszentrale im Standalone-Modus.
  - Unter Windows:
    - a. Öffnen Sie ein Befehlsfenster.
    - b. Navigieren Sie zu dem Pfad, in dem die Informationszentrale installiert ist. Standardmäßig ist die *DB2-Informationen* im Verzeichnis `Programme\IBM\DB2 Information Center\Version 9.7` installiert, wobei `Programme` das Verzeichnis der Programmdateien (Program Files) angibt.
    - c. Navigieren Sie vom Installationsverzeichnis in das Verzeichnis `doc\bin`.
    - d. Führen Sie die Datei `help_start.bat` aus:  

```
help_start.bat
```
  - Unter Linux:
    - a. Navigieren Sie zu dem Pfad, in dem die Informationszentrale installiert ist. Standardmäßig ist die *DB2-Informationen* im Verzeichnis `/opt/ibm/db2ic/V9.7` installiert.

- b. Navigieren Sie vom Installationsverzeichnis in das Verzeichnis doc/bin.
- c. Führen Sie das Script help\_start aus:

```
help_start
```

Der standardmäßig auf dem System verwendete Web-Browser wird geöffnet und zeigt die Standalone-Informationszentrale an.

3. Klicken Sie den Aktualisierungsknopf (🔄) an. (JavaScript muss im verwendeten Browser aktiviert sein.) Klicken Sie im rechten Fenster der Informationszentrale den Knopf für die Suche nach Aktualisierungen an. Eine Liste der Aktualisierungen für die vorhandene Dokumentation wird angezeigt.
4. Wählen Sie zum Initiieren des Installationsprozesses die gewünschten Aktualisierungen aus und klicken Sie anschließend den Knopf für die Installation der Aktualisierungen an.
5. Klicken Sie nach Abschluss des Installationsprozesses **Fertigstellen** an.
6. Stoppen Sie die im Standalone-Modus gestartete Informationszentrale:
  - Unter Windows: Navigieren Sie in das Verzeichnis doc\bin des Installationsverzeichnisses und führen Sie die Datei help\_end.bat aus:

```
help_end.bat
```

**Anmerkung:** Die Stapeldatei help\_end enthält die Befehle, die erforderlich sind, um die Prozesse, die mit der Stapeldatei help\_start gestartet wurden, ordnungsgemäß zu stoppen. Verwenden Sie nicht die Tastenkombination Strg+C oder eine andere Methode, um help\_start.bat zu stoppen.

- Unter Linux: Navigieren Sie in das Verzeichnis doc/bin des Installationsverzeichnisses und führen Sie das Script help\_end aus:

```
help_end
```

**Anmerkung:** Das Script help\_end enthält die Befehle, die erforderlich sind, um die Prozesse, die mit dem Script help\_start gestartet wurden, ordnungsgemäß zu stoppen. Verwenden Sie keine andere Methode, um das Script help\_start zu stoppen.

7. Starten Sie die *DB2-Informationszentrale* erneut.
  - Unter Windows klicken Sie **Start** → **Einstellungen** → **Systemsteuerung** → **Verwaltung** → **Dienste** an. Klicken Sie mit der rechten Maustaste die **DB2-Informationszentrale** an und wählen Sie **Start** aus.
  - Unter Linux: Geben Sie den folgenden Befehl ein:

```
/etc/init.d/db2icdv97 start
```

## Ergebnisse

In der aktualisierten *DB2-Informationszentrale* werden die neuen und aktualisierten Themen angezeigt.



---

## DB2-Lernprogramme

Die DB2-Lernprogramme unterstützen Sie dabei, sich mit den unterschiedlichen Aspekten der DB2-Produkte vertraut zu machen. Die Lerneinheiten bieten eine in einzelne Schritte unterteilte Anleitung.

### Vorbereitungen

Die XHTML-Version des Lernprogramms kann über die Informationszentrale unter <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2help/> angezeigt werden.

In einigen der Lerneinheiten werden Beispieldaten und Codebeispiele verwendet. Informationen zu bestimmten Voraussetzungen für die Ausführung der Tasks finden Sie in der Beschreibung des Lernprogramms.

### DB2-Lernprogramme

Klicken Sie zum Anzeigen des Lernprogramms den Titel an.

#### „pureXML“ in *pureXML - Handbuch*

Einrichten einer DB2-Datenbank, um XML-Daten zu speichern und Basisoperationen mit dem nativen XML-Datenspeicher auszuführen.

#### „Visual Explain“ in *Lernprogramm für Visual Explain*

Analysieren, Optimieren und Anpassen von SQL-Anweisungen zur Leistungsverbesserung mithilfe von Visual Explain.

---

## Informationen zur Fehlerbehebung in DB2

Eine breite Palette verschiedener Informationen zur Fehlerbestimmung und Fehlerbehebung steht zur Verfügung, um Sie bei der Verwendung von DB2-Datenbankprodukten zu unterstützen.

### DB2-Dokumentation

Informationen zur Fehlerbehebung stehen im Handbuch *DB2-Fehlerbehebung* oder im Abschnitt mit grundlegenden Informationen zu Datenbanken in der *DB2-Informationszentrale* zur Verfügung. Dort finden Sie Informationen dazu, wie Sie Probleme mithilfe der DB2-Diagnosetools und -Dienstprogramme eingrenzen und identifizieren können, Lösungen für einige der häufigsten Probleme sowie weitere Hinweise zur Behebung von Fehlern und Problemen, die bei der Verwendung der DB2-Datenbankprodukte auftreten können.

### DB2-Website mit technischer Unterstützung

Auf der DB2-Website mit technischer Unterstützung finden Sie Informationen zu Problemen und den möglichen Ursachen und Fehlerbehebungsmaßnahmen. Die Website mit technischer Unterstützung enthält Links zu den neuesten DB2-Veröffentlichungen, technischen Hinweisen (TechNotes), APARs (Authorized Program Analysis Reports) und Fehlerkorrekturen, Fixpacks sowie weiteren Ressourcen. Sie können diese Wissensbasis nach möglichen Lösungen für aufgetretene Probleme durchsuchen.

Rufen Sie die DB2-Website mit technischer Unterstützung unter [http://www.ibm.com/software/data/db2/support/db2\\_9/](http://www.ibm.com/software/data/db2/support/db2_9/) auf.

---

## Bedingungen

Die Berechtigungen zur Nutzung dieser Veröffentlichungen werden Ihnen auf der Basis der folgenden Bedingungen gewährt.

**Persönliche Nutzung:** Sie dürfen diese Veröffentlichungen für Ihre persönliche, nicht kommerzielle Nutzung unter der Voraussetzung vervielfältigen, dass alle Eigentumsvermerke erhalten bleiben. Sie dürfen diese Veröffentlichungen oder Teile dieser Veröffentlichungen ohne ausdrückliche Genehmigung von IBM nicht weitergeben, anzeigen oder abgeleitete Werke davon erstellen.

**Kommerzielle Nutzung:** Sie dürfen diese Veröffentlichungen nur innerhalb Ihres Unternehmens und unter der Voraussetzung, dass alle Eigentumsvermerke erhalten bleiben, vervielfältigen, weitergeben und anzeigen. Sie dürfen diese Veröffentlichungen oder Teile dieser Veröffentlichungen ohne ausdrückliche Genehmigung von IBM außerhalb Ihres Unternehmens nicht vervielfältigen, weitergeben, anzeigen oder abgeleitete Werke davon erstellen.

Abgesehen von den hier gewährten Berechtigungen erhalten Sie keine weiteren Berechtigungen, Lizenzen oder Rechte (veröffentlicht oder stillschweigend) in Bezug auf die Veröffentlichungen oder darin enthaltene Informationen, Daten, Software oder geistiges Eigentum.

IBM behält sich das Recht vor, die in diesem Dokument gewährten Berechtigungen nach eigenem Ermessen zurückzuziehen, wenn sich die Nutzung der Veröffentlichungen für IBM als nachteilig erweist oder wenn die obigen Nutzungsbestimmungen nicht genau befolgt werden.

Sie dürfen diese Informationen nur in Übereinstimmung mit allen anwendbaren Gesetzen und Vorschriften, einschließlich aller US-amerikanischen Exportgesetze und Verordnungen, herunterladen und exportieren.

IBM übernimmt keine Gewährleistung für den Inhalt dieser Informationen. Diese Veröffentlichungen werden auf der Grundlage des gegenwärtigen Zustands (auf "as-is"-Basis) und ohne eine ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung für die Handelsüblichkeit, die Verwendungsfähigkeit oder die Freiheit der Rechte Dritter zur Verfügung gestellt.

---

## Anhang C. Bemerkungen

Die vorliegenden Informationen wurden für Produkte und Services entwickelt, die auf dem deutschen Markt angeboten werden. Die Informationen über Produkte anderer Hersteller als IBM basieren auf den zum Zeitpunkt der ersten Veröffentlichung dieses Dokuments verfügbaren Informationen und können geändert werden.

Möglicherweise bietet IBM die in dieser Dokumentation beschriebenen Produkte, Services oder Funktionen in anderen Ländern nicht an. Informationen über die gegenwärtig im jeweiligen Land verfügbaren Produkte und Services sind beim zuständigen IBM Ansprechpartner erhältlich. Hinweise auf IBM Lizenzprogramme oder andere IBM Produkte bedeuten nicht, dass nur Programme, Produkte oder Services von IBM verwendet werden können. Anstelle der IBM Produkte, Programme oder Services können auch andere, ihnen äquivalente Produkte, Programme oder Services verwendet werden, solange diese keine gewerblichen oder anderen Schutzrechte von IBM verletzen. Die Verantwortung für den Betrieb von Produkten, Programmen und Services anderer Anbieter liegt beim Kunden.

Für in diesem Handbuch beschriebene Erzeugnisse und Verfahren kann es IBM Patente oder Patentanmeldungen geben. Mit der Auslieferung dieses Handbuchs ist keine Lizenzierung dieser Patente verbunden. Lizenzanforderungen sind schriftlich an folgende Adresse zu richten (Anfragen an diese Adresse müssen auf Englisch formuliert werden):

IBM Director of Licensing  
IBM Europe, Middle East & Africa  
Tour Descartes  
2, avenue Gambetta  
92066 Paris La Defense  
France

Trotz sorgfältiger Bearbeitung können technische Ungenauigkeiten oder Druckfehler in dieser Veröffentlichung nicht ausgeschlossen werden. Die hier enthaltenen Informationen werden in regelmäßigen Zeitabständen aktualisiert und als Neuausgabe veröffentlicht. IBM kann ohne weitere Mitteilung jederzeit Verbesserungen und/oder Änderungen an den in dieser Veröffentlichung beschriebenen Produkten und/oder Programmen vornehmen.

Verweise in diesen Informationen auf Websites anderer Anbieter werden lediglich als Service für den Kunden bereitgestellt und stellen keinerlei Billigung des Inhalts dieser Websites dar. Das über diese Websites verfügbare Material ist nicht Bestandteil des Materials für dieses IBM Produkt. Die Verwendung dieser Websites geschieht auf eigene Verantwortung.

Werden an IBM Informationen eingesandt, können diese beliebig verwendet werden, ohne dass eine Verpflichtung gegenüber dem Einsender entsteht.

Lizenznehmer des Programms, die Informationen zu diesem Produkt wünschen mit der Zielsetzung: (i) den Austausch von Informationen zwischen unabhängig voneinander erstellten Programmen und anderen Programmen (einschließlich des vorliegenden Programms) sowie (ii) die gemeinsame Nutzung der ausgetauschten Informationen zu ermöglichen, wenden sich an folgende Adresse:

IBM Canada Limited  
Office of the Lab Director  
8200 Warden Avenue  
Markham, Ontario  
L6G 1C7  
CANADA

Die Bereitstellung dieser Informationen kann unter Umständen von bestimmten Bedingungen - in einigen Fällen auch von der Zahlung einer Gebühr - abhängig sein.

Die Lieferung des im Dokument aufgeführten Lizenzprogramms sowie des zugehörigen Lizenzmaterials erfolgt auf der Basis der IBM Rahmenvereinbarung bzw. der Allgemeinen Geschäftsbedingungen von IBM, der IBM Internationalen Nutzungsbedingungen für Programmpakete oder einer äquivalenten Vereinbarung.

Alle in diesem Dokument enthaltenen Leistungsdaten stammen aus einer kontrollierten Umgebung. Die Ergebnisse, die in anderen Betriebsumgebungen erzielt werden, können daher erheblich von den hier erzielten Ergebnissen abweichen. Einige Daten stammen möglicherweise von Systemen, deren Entwicklung noch nicht abgeschlossen ist. Eine Gewährleistung, dass diese Daten auch in allgemein verfügbaren Systemen erzielt werden, kann nicht gegeben werden. Darüber hinaus wurden einige Daten unter Umständen durch Extrapolation berechnet. Die tatsächlichen Ergebnisse können davon abweichen. Benutzer dieses Dokuments sollten die entsprechenden Daten in ihrer spezifischen Umgebung prüfen.

Alle Informationen zu Produkten anderer Anbieter stammen von den Anbietern der aufgeführten Produkte, deren veröffentlichten Ankündigungen oder anderen allgemein verfügbaren Quellen. IBM hat diese Produkte nicht getestet und kann daher keine Aussagen zu Leistung, Kompatibilität oder anderen Merkmalen machen. Fragen zu den Leistungsmerkmalen von Produkten anderer Anbieter sind an den jeweiligen Anbieter zu richten.

Aussagen über Pläne und Absichten von IBM unterliegen Änderungen oder können zurückgenommen werden und repräsentieren nur die Ziele von IBM.

Diese Veröffentlichung kann Beispiele für Daten und Berichte des alltäglichen Geschäftsablaufes enthalten. Sie sollen nur die Funktionen des Lizenzprogramms illustrieren; sie können Namen von Personen, Firmen, Marken oder Produkten enthalten. Alle diese Namen sind frei erfunden; Ähnlichkeiten mit tatsächlichen Namen und Adressen sind rein zufällig.

#### COPYRIGHTLIZENZ:

Diese Veröffentlichung enthält Musteranwendungsprogramme, die in Quellsprache geschrieben sind und Programmierertechniken in verschiedenen Betriebsumgebungen veranschaulichen. Sie dürfen diese Musterprogramme kostenlos kopieren, ändern und verteilen, wenn dies zu dem Zweck geschieht, Anwendungsprogramme zu entwickeln, zu verwenden, zu vermarkten oder zu verteilen, die mit der Anwendungsprogrammierschnittstelle für die Betriebsumgebung konform sind, für die diese Musterprogramme geschrieben werden. Diese Beispiele wurden nicht unter allen denkbaren Bedingungen getestet. Daher kann IBM die Zuverlässigkeit, Wartungsfreundlichkeit oder Funktion dieser Programme weder zusagen noch gewährleisten.

Die Musterprogramme werden auf der Grundlage des gegenwärtigen Zustands (auf "as-is"-Basis) und ohne eine ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung zur Verfügung gestellt. IBM haftet nicht für Schäden, die durch Verwendung der Musterprogramme entstehen.

Kopien oder Teile der Musterprogramme bzw. daraus abgeleiteter Code müssen folgenden Copyrightvermerk beinhalten:

© (Name Ihrer Firma) (Jahr). Teile des vorliegenden Codes wurden aus Musterprogrammen der IBM Corp. abgeleitet.

© Copyright IBM Corp. *Jahr/Jahre angeben*. Alle Rechte vorbehalten.

## Marken

IBM, das IBM Logo und [ibm.com](http://ibm.com) sind Marken oder eingetragene Marken der IBM Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Weitere Produkt- oder Servicenamen können Marken von oder anderen Herstellern sein. IBM oder anderen Herstellern sein. Eine aktuelle Liste der IBM Marken finden Sie auf der Webseite "Copyright and trademark information" unter [www.ibm.com/legal/copytrade.shtml](http://www.ibm.com/legal/copytrade.shtml).

Die folgenden Namen sind Marken oder eingetragene Marken anderer Unternehmen.

- Linux ist eine eingetragene Marke von Linus Torvalds in den USA und/oder anderen Ländern.
- Java und alle auf Java basierenden Marken und Logos sind Marken von Sun Microsystems, Inc. in den USA und/oder anderen Ländern.
- UNIX ist eine eingetragene Marke von The Open Group in den USA und anderen Ländern.
- Intel, das Intel-Logo, Intel Inside<sup>®</sup>, das Intel Inside-Logo, Intel<sup>®</sup> Centrino<sup>®</sup>, das Intel Centrino-Logo, Celeron<sup>®</sup>, Intel<sup>®</sup> Xeon<sup>®</sup>, Intel SpeedStep<sup>®</sup>, Itanium und Pentium sind Marken oder eingetragene Marken der Intel Corporation oder deren Tochtergesellschaften in den USA oder anderen Ländern.
- Microsoft, Windows, Windows NT<sup>®</sup> und das Windows-Logo sind Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

Weitere Unternehmens-, Produkt- oder Servicenamen können Marken anderer Hersteller sein.



---

# Index

## A

- Abgeschirmte Benutzer 45, 155
- AIX
  - Anhängen von CDs 67
  - Anhängen von DVDs 67
  - erforderliche Benutzer
    - Erstellung 157
  - Erstellung des DB2-Ausgangsdateisystems 57
  - ESE-Workstations
    - Verteilung, Befehle 55
  - Installation
    - DB2-Produkte in einer Auslastungspartition 48
    - DB2-Serverprodukte 18, 83
    - IBM Data Server-Clients 18
  - NFS 65
  - Umgebungseinstellungen 53
- Aktualisierungen
  - 32-Bit-DB2-Instanzen 189
  - 64-Bit-DB2-Instanzen 189
  - DB2-Informationszentrale 339, 340
  - db2nodes.cfg (UNIX) 243
  - Knotenkonfigurationsdatei 243
  - rhosts, Datei 246
  - suchen nach 204
- Ansprechpartner
  - Listen einrichten 190
- Antwortdateien
  - Ausführen des Installationsprogramms 115
  - Beispiele 125
  - Deinstallation
    - Linux 112
    - UNIX 112
    - Windows 312
  - erstellen
    - Windows 114
  - Erstellung
    - DB2-Installationsassistent 106
    - UNIX 108
  - Generator
    - Übersicht 123
  - Installation
    - Bereitstellen von DB2-Dateien für 113
    - Datenbankpartitionsserver 100, 110
    - Inaktivieren von DB2-Prozessen 139
    - Linux 107, 109
    - SMS 119
    - Stapeldateien 124
    - Typen 105
    - UNIX 107, 109
    - Windows 112
  - Installationsfehlercodes 110, 123
  - Konfigurationsprofil exportieren 139
  - Konfigurationsprofil importieren 139
  - Position 103, 106
  - Schlüsselwörter
    - Details 125
  - Übersicht 103
- Ausgangsdateisystem
  - AIX 57
  - HP-UX 59
  - Übersicht 57

- Auslastungspartitionen
  - Installation 48

## B

- Bedingungen
  - Veröffentlichungen 344
- Befehle
  - db2\_deinstall
    - DB2-Produkte entfernen 316
  - db2fs
    - Übersicht 187
  - db2idrop
    - Instanzen entfernen 315
  - db2ilist 314
  - db2licm
    - Festlegen der Lizenzierungsrichtlinie 282
  - db2ls
    - Auflisten von DB2-Produkten und -Features 185
  - db2osconf
    - Werte für Kernelkonfigurationsparameter ermitteln 50
  - db2rfe
    - Einschränkungen von nicht als Root ausgeführten Installationen, Abhilfe 89
    - rootbasierte Funktionen aktivieren 94
  - db2sampl
    - Installation prüfen 172
  - db2secv82 189
  - db2setup
    - Anzeigen des DB2-Installationsassistenten in der Landessprache 6
  - db2stop
    - DB2 stoppen 314
  - doce\_deinstall
    - Produkte entfernen 316
    - Ferne Befehle 246
- Befehlszeilenprozessor (CLP)
  - Installationsprüfung 172
- Beispiele
  - Antwortdateien 125
- Bemerkungen 345
- Benachrichtigungslisten
  - einrichten 190
- Benutzer
  - erforderliche erstellen
    - AIX 157
    - HP-UX 159
    - Linux 160
    - Solaris-Betriebssystem 161
  - Übersicht 42
- Benutzer-IDs
  - Erstellung 45, 155
- Benutzerberechtigungen
  - Windows 38
- Benutzergruppen
  - DB2ADMNS 189
  - DB2USERS 189
  - Sicherheit 189
- Benutzerkonten
  - DB2-Verwaltungsserver (Windows) 30
  - db2fmp, Prozess (Windows) 33

- Benutzerkonten (*Forts.*)
  - für die Installation erforderlich (Windows) 30
  - Instanzbenutzer (Windows) 30
- Bestellen von DB2-Büchern 337
- Betriebssysteme
  - Installationsvoraussetzungen
    - AIX 18
    - HP-UX 20
    - Linux 21
    - Solaris-Betriebsumgebung 25
    - Windows 16
  - Voraussetzungen 11
- Bindung
  - Datenbankdienstprogramme 230
- Bücher
  - bestellen 337

## C

- CDs
  - anhängen
    - AIX 67
    - HP-UX 68
    - Linux 68
    - Solaris-Betriebssystem 69
- CDs oder DVDs anhängen
  - AIX 67
  - HP-UX 68
  - Linux 68
  - Solaris-Betriebssystem 69
- Codepages
  - unterstützte 5

## D

- Dämonen
  - Informationszentrale 263
- Dateien
  - Erstellen von Programmverbindungen 165
- Dateigruppen
  - db2fcmr-Dämonen 42
  - db2fcms-Dämonen 42
  - Details 42
- Dateisysteme
  - Erstellung für ein partitioniertes Datenbanksystem
    - Linux 61
    - Solaris-Betriebsumgebung 63
  - für einen partitionierten DB2-Server erstellen 57
- Datenbankmanagerkonfiguration
  - Aktualisierung für TCP/IP 274
- Datenbankpartitionsserver
  - Installation mit einer Antwortdatei 110
  - Kommunikation aktivieren (UNIX) 244
- DB2-Datenbankserver
  - Übersicht 3
- db2\_deinstall, Befehl
  - DB2-Produkte entfernen 316
- DB2 High Availability (HA) Feature
  - Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP) 287
- DB2-Informationszentrale
  - Aktualisierung 339, 340
  - Installation
    - Linux 257
    - Optionen 251
    - Windows 255

- DB2-Informationszentrale (*Forts.*)
  - Sprachen 338
  - Versionen 338
- db2\_install, Befehl
  - Installation eines DB2-Produkts 147, 260
- DB2-Installationsassistent
  - Antwortdateien erstellen 106
  - DB2-Server installieren
    - Linux 84
    - UNIX 84
  - Installation
    - DB2-Server (Linux) 84
    - DB2-Server (UNIX) 84
    - IBM Tivoli Monitoring for Databases: DB2 Agent 305
  - Installation von DB2-Servern unter UNIX 84
  - Sprachenkennungen 6
- DB2-Kopien
  - Deinstallation 319
  - mehrere auf demselben Computer
    - Linux 75
    - UNIX 75
    - Windows 41
  - Standardkopie nach der Installation 191
  - Verwaltung 204
- DB2-Produkte
  - allgemeine Informationen 331
  - Liste 185
  - Pakete 331
  - Wechseln
    - DB2-Datenbankprodukte 141
    - Linux 141
    - Wechseln zwischen Linux und UNIX 141
    - Windows 142
- DB2-Server
  - Installation
    - Linux 83
    - UNIX 83
    - Windows 72
  - Konfiguration
    - Kommunikation 270
    - nach manueller Installation 155
  - partitioniert
    - Windows 36
  - Übersicht 3
- DB2-Services
  - Windows 29
- DB2-Verwaltungsserver (DB2 Administration Server, DAS)
  - entfernen 314
  - Erstellung 163
  - Stopp 313
- DB2ADMNS, Gruppe
  - Benutzer hinzufügen 189
- db2cli.ini, Datei
  - Konfiguration 122
- db2fcmr-Dämonen 42
- db2fcms-Dämonen 42
- db2icrt, Befehl
  - Erstellung von Instanzen 164
- db2iprune, Befehl
  - Reduzieren der Größe des Fixpack-Installationsimages 235
- db2iupdt, Befehl
  - Aktualisierung von 32-Bit- auf 64-Bit-Instanzen 189
- db2licm, Befehl
  - Einhaltung überprüfen 283
  - Festlegen der Lizenzierungsrichtlinie 282
  - Registrierung, Lizenzen 280
  - Verwaltung, Lizenzen 277



- db2ls, Befehl
  - Auflisten installierter Produkte und Komponenten 185
- db2nodes.cfg, Datei
  - Aktualisierung 243
  - Format 236
  - netname, Feld 36
- db2osconf, Befehl
  - Werte für Kernelkonfigurationsparameter ermitteln 50
- db2rfe, Befehl
  - rootbasierte Funktionen aktivieren 89, 94
- db2setup, Befehl
  - Spracheinstellungen 6
- DB2USERS, Benutzergruppe
  - Benutzer hinzufügen 189
- db2val, Befehl
  - Prüfen der DB2-Kopie 185
- Deinstallation
  - DAS 314
  - DB2-Datenbankprodukte
    - Windows 311
  - Fixpacks 233, 327
  - IBM Datenbankclientschnittstelle, Kopien 319
  - IBM Tivoli Monitoring for Databases: DB2 Agent 307
  - mit Antwortdateien 103, 112, 312
  - nicht als Root ausgeführte Installationen 317, 318
- Deinstallieren von
  - db2\_deinstall, Befehl 316
  - DB2-Kopien 319
  - doce\_deinstall, Befehl 316
  - Rootinstallationen 313
- Dienstprogramme
  - Antwortdateigenerator 123
- doce\_deinstall, Befehl
  - Produkte entfernen 316
- doce\_install, Befehl
  - Installation von Produkten 147, 260
- Dokumentation
  - gedruckt 334
  - Informationszentrale
    - Installation 251
  - Nutzungsbedingungen 344
  - PDF-Dateien 334
  - Übersicht 333
- DVDs
  - anhängen
    - AIX 67
    - HP-UX 68
    - Linux 68
    - Solaris-Betriebssystem 69

## E

- Entfernen
  - DB2 (als Root ausgeführt)
    - Linux 313
    - UNIX 313
- Erste Schritte
  - Firefox-Profil löschen 188
  - Produktaktualisierungen 204
  - Prüfen der DB2-Installation 171
  - Übersicht 187
- Exportieren
  - Profile 139

## F

- Fast Communication Manager (FCM)
  - Kommunikation zwischen Datenbankpartitions-  
servern 244
  - Nachrichtenpuffer 38
  - Portbereiche 39
  - Portnummern 244
  - Übersicht 38
  - Windows 38
- fcm\_num\_buffers, Konfigurationsparameter
  - Übersicht 38
- fcm\_num\_channels, Konfigurationsparameter
  - Übersicht 38
- Fehler
  - Antwortdateifehlercodes
    - Linux 110
    - UNIX 110
    - Windows 123
- Fehlerbehebung
  - Lernprogramme 343
  - Onlineinformationen 343
- Fehlerbestimmung
  - Lernprogramme 343
  - verfügbare Informationen 343
- ferne Befehle
  - Aktivierung (UNIX) 246
- Fernzugriff
  - Konfiguration für Serverdatenbanken 120
- Fixpacks
  - anfordern 212
  - anwenden 206
  - Deinstallation 233, 327
  - dekomprimieren 213
  - Größe reduzieren 235
  - Installation
    - Aktualisieren von Produkten (Linux und UNIX) 219
    - Antwortdatei (Windows) 222
    - einzelnes Produkt (Windows) 221
    - mehrere Produkte (Windows) 221
    - Methoden 216
    - Microsoft Cluster Server-Umgebung 223
    - neue Produkte (Linux und UNIX) 220
    - Voraussetzungen 209
  - nach der Installation
    - Bindung, manuell 230
    - Tasks (Linux) 228
    - Tasks (UNIX) 228
    - Tasks (Windows) 227
  - nicht als Root ausgeführte Installationen 234
  - Unterschiede zwischen allgemeinen und produkt-  
spezifischen Fixpacks 217
  - Voraussetzungen 210, 214, 216

## G

- Gruppen
  - IDs erstellen 45, 155
  - Linux 42
  - Übersicht 42
  - UNIX 42

## H

- Hardware
  - Voraussetzungen
    - DB2-Datenbankprodukte 11

- Hardware (Forts.)
    - Voraussetzungen (Forts.)
      - DB2-Serverprodukte (AIX) 18
      - DB2-Serverprodukte (HP-UX) 20
      - DB2-Serverprodukte (Linux) 21
      - DB2-Serverprodukte (Solaris-Betriebsumgebung) 25
      - DB2-Serverprodukte (Windows) 16
      - IBM Data Server-Clients (AIX) 18
      - IBM Data Server-Clients (HP-UX) 20
      - IBM Data Server-Clients (Linux) 21
      - IBM Data Server-Clients (Solaris-Betriebsumgebung) 25
      - IBM Data Server-Clients (Windows) 16
  - Hilfe
    - Konfiguration der Sprache 338
    - SQL-Anweisungen 338
  - HP-UX
    - Benutzererstellung 159
    - Datenträger anhängen 68
    - DB2-Ausgangsdateisystem 59
    - Installation
      - DB2-Server 20, 83
      - IBM Data Server-Clients 20
    - Kernelkonfigurationsparameter
      - empfohlene Werte 50
      - modifizieren 50
    - Network File System (NFS) 65
    - partitionierte Datenbanksysteme 59
- I**
- IBM Data Server-Clients
    - Konnektivität bei Verwendung mehrerer DB2-Kopien 202
    - Übersicht 3
  - IBM Data Server Driver for JDBC and SQLJ
    - Stufe für DB2-Versionen 13
  - IBM Datenbankclientschnittstelle, Kopien
    - Ändern der Standardkopie nach der Installation 191
    - Deinstallation 319
  - IBM Tivoli Monitoring for Databases: DB2 Agent 305
  - IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP)
    - Deinstallation
      - Übersicht 294
      - uninstallSAM, Script 296
    - Deinstallationsprotokoll 299
    - deinstallieren
      - DB2-Installationsprogramm 295
    - Installation
      - DB2-Installationsprogramm 287, 289
      - Übersicht 288
      - uninstallSAM, Script 290
    - Installationsprotokoll 299
    - Lizenzbedingungen 300
    - Systemvoraussetzungen 300
    - Übersicht 287
    - Upgrade
      - DB2-Installationsprogramm 292
      - Übersicht 291
      - uninstallSAM, Script 293
  - IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP), HADR-Scripts
    - Deinstallation
      - DB2-Installationsprogramm 297
      - manuell 298
      - Übersicht 297
    - Installation
      - DB2-Installationsprogramm 297
      - manuell 298
      - Übersicht 297
  - IBM Tivoli System Automation for Multiplatforms (SA MP), HADR-Scripts (Forts.)
    - Installation (Forts.)
      - manuell 298
    - Installieren
      - Übersicht 297
    - Upgrade
      - DB2-Installationsprogramm 297
      - manuell 298
      - Übersicht 297
  - Importieren
    - Profile 139
  - Informationszentrale
    - Installation
      - DB2-Installationsassistent (Linux) 257
      - Optionen 251
    - Installieren
      - DB2-Installationsassistent (Windows) 255
  - Installation
    - Add-on-Produkte 204
    - AIX-Umgebungseinstellungen aktualisieren 53
    - Antwortdateien
      - Bereitstellen der DB2-Installationsdateien 113
      - Fehlercodes 110, 123
      - Microsoft Systems Management Server 119
      - Typen 105
      - Übersicht 103
    - Auflisten von DB2-Datenbankprodukten 185
    - Datenbankpartitionsserver
      - Antwortdateien (Linux) 110
      - Antwortdateien (UNIX) 110
      - Antwortdateien (Windows) 100
    - DB2-Datenbankbenutzerkonten (Windows) 30
    - DB2 Enterprise Server Edition 36, 57
    - DB2 für Linux unter zSeries 44
    - db2\_install, Befehl 147, 260
    - DB2-Produkte
      - als Benutzer ohne Rootberechtigung 92
      - Methoden, die manuelles Konfigurieren erfordern 145
    - DB2-Verwaltungsserver (DB2 Administration Server, DAS) 163
    - db2cli.ini konfigurieren 122
    - doce\_install, Befehl 147, 260
    - Erweiterte Zugriffsrechte (Windows) 34
    - Fixpacks
      - abrufen 212
      - Aktualisieren von Datenbankprodukten 219
      - Antwortdatei 222
      - Bindedateien 230
      - dekomprimieren 213
      - einzelnes Datenbankprodukt 221
      - Installationsvorbereitungstasks 209
      - mehrere Datenbankprodukte 221
      - Methoden 216
      - Microsoft Cluster Server-Umgebung 223
      - neue DB2-Datenbankprodukte 220
      - Tasks nach der Installation 227, 228
      - Typen 217
      - Voraussetzungen 210, 214, 216
  - IBM Tivoli Monitoring for Databases: DB2 Agent 305
  - Images
    - Integrieren in Anwendung 138
  - Importieren der DB2-Installationsdatei in SMS 116
  - Informationszentrale
    - DB2-Installationsassistent (Linux) 257
    - DB2-Installationsassistent (Windows) 255
    - Optionen 251

- Installation (*Forts.*)
  - interaktiv 139
  - manuell
    - db2\_install 147, 260
    - doce\_install 147, 260
    - Nutzdaten für DB2-Komponenten 151
  - mehrere DB2-Kopien 41
  - Methoden
    - Methoden, die manuelles Konfigurieren erfordern 145
    - Übersicht 3
  - nichtüberwacht
    - Linux 107
  - Pakete
    - im Netz verteilen 117
  - Prüfung
    - mit 'Erste Schritte' 171
  - Sicherheit 44
  - SMS 116
  - Überprüfung
    - mit dem Befehlszeilenprozessor 172
  - unbeaufsichtigt
    - UNIX 107
    - Windows 112
  - Voraussetzungen
    - AIX 18, 48
    - HP-UX 20
    - Linux 21
    - Solaris-Betriebsumgebung 25
    - Übersicht 11
    - Windows 16
- Instanzen
  - entfernen 315, 318
  - Erstellung
    - mit db2icrt 164
  - Kommunikationsprotokolle 271
  - Konfiguration
    - TCP/IP-Kommunikation 166, 273
  - löschen 315
  - Stopp
    - nicht als Root ausgeführt 317
  - stoppen
    - UNIX 314
  - Stoppen
    - Linux 314

## J

- Java
  - DB2-Produktunterstützung 13
- JDBC
  - Treiber
    - Details 13

## K

- Katalogisierung
  - TCP/IP-Knoten 275
- Kennwörter
  - Regeln 27
- Kernelkonfigurationsparameter
  - HP-UX
    - db2osconf, Befehl 50
    - empfohlen 50
    - modifizieren 50
  - Linux 51
  - Solaris-Betriebssystem 52

- Knoten
  - FCM-Dämon (UNIX) 42
- Knotenkonfigurationsdateien
  - Aktualisierung 243
  - Format 236
- Kommunikation
  - Adressen 42
  - Fast Communication Manager (FCM) 42
- Kommunikationsprotokolle
  - DB2-Instanz 271
  - Konfiguration
    - ferne DB2-Instanzen 268
    - konfigurieren
      - lokale DB2-Instanzen 267
- Konfiguration
  - Kommunikationsprotokolle
    - ferne DB2-Instanzen 268
    - lokale DB2-Instanzen 267
    - nach manueller Installation 155
- Konfigurationsparameter
  - fcm\_num\_channels 38

## L

- Ländereinstellungen
  - DB2-Schnittstellensprachen 5
- LANG, Umgebungsvariable
  - festlegen 6, 8
- Lernprogramme
  - Fehlerbehebung 343
  - Fehlerbestimmung 343
  - Liste 343
  - Visual Explain 343
- Linux
  - Ändern von Kernelparametern 51
  - anhängen
    - CDs 68
    - DVDs 68
  - Auflisten von DB2-Datenbankprodukten 185
  - Bibliotheken
    - libaio.so.1 21
    - libstdc so.5 21
  - Dateisysteme für partitionierte Datenbanksysteme 61
  - DB2-Datenbankprodukteditionen ändern 141
  - DB2 deinstallieren
    - nicht als Root installierte Instanzen 318
    - Root 313
    - Rootinstanzen 315
  - entfernen
    - DB2 (als Root ausgeführt) 313
  - erforderliche Benutzer 160
  - Installation
    - DB2-Datenbanken unter zSeries 44
    - DB2-Installationsassistent 84
    - DB2-Server 83, 84
  - installieren
    - Antwortdatei 109
    - IBM Data Server-Clients 21
  - Installieren
    - Antwortdatei 107
    - DB2-Server 21
  - NFS, Prüfung 65
  - Prüfung der Installation von partitionierten Datenbankservern 173
  - Standardportbereiche 244
- Lizenzen
  - Aktualisieren von Testlizenzen 280

- Lizenzen (*Forts.*)
  - anwenden 279
  - Einhaltung
    - überprüfen 283
  - registrieren
    - db2licm, Befehl 280
    - Lizenzzentrale 281
  - Übersicht 277
- Lizenzierungsrichtlinien
  - festlegen
    - db2licm, Befehl 282
    - Lizenzzentrale 282
- Lizenzzentrale
  - Aktualisieren von Testlizenzen 280
  - Einhaltung
    - überprüfen 283
  - Festlegen der Lizenzierungsrichtlinien 282
  - Registrierung, Lizenzen 281
  - Verwaltung, Lizenzen 277
- Löschen
  - nicht als Root ausgeführte Instanzen 318
  - Rootinstanzen 315
- Löschen eines Firefox-Browserprofils 188

## N

- Nachrichtepuffer
  - Fast Communication Manager (FCM) 38
- Network File System (NFS)
  - Betrieb prüfen 65
- Netze
  - Verteilen von DB2-Installationspaketen 117
- Nicht als Root ausgeführte Installationen
  - Deinstallation 318
  - Einschränkungen 89
  - Fixpacks 234
  - Installation 92
  - rootbasierte Funktionen aktivieren 94
  - Übersicht 88
  - ulimit-Einstellungen 47
  - Unterschiede 88
  - Verzeichnisstruktur 88
- Nicht als Root installierte Instanzen
  - entfernen 318
  - löschen 318
- Nicht überwachte Installation
  - Schlüsselwörter 125
  - Windows 112
- Nichtüberwachte Deinstallation
  - Linux 112
  - Übersicht 103
  - UNIX 112
  - Windows 312
- Nutzdatendateien 151

## P

- Plattenspeicherplatz
  - Voraussetzungen 12
- Portnummernbereiche
  - Kommunikation aktivieren
    - Linux 244
    - UNIX 244
  - Verfügbarkeit überprüfen
    - Linux 56
    - UNIX 56

- Portnummernbereiche (*Forts.*)
  - Verfügbarkeit überprüfen (*Forts.*)
    - Windows 39
- Profile
  - exportieren 139
  - importieren 139
- Programmverbindungen
  - Erstellen von Verzeichnislinks 165
- Prozesse
  - Stopp
    - Installation mithilfe einer Antwortdatei 139
    - interaktive Installation 139
- Prüfung
  - DB2-Kopien 185

## R

- Registrierdatenbank
  - Zugriff prüfen 101
- Reservierte Ports 39
- rhosts, Datei
  - erstellen 246
- Rootbasierte Funktionen
  - nicht als Root ausgeführte Installationen 94
- Rootinstallationen
  - Vergleich mit nicht als Root ausgeführten Installationen 88
  - Verzeichnisstruktur 88
- Rootinstanzen
  - entfernen 315
- rsh 246

## S

- SAMPLE-Datenbank
  - Installation prüfen 171
  - Warehousing 171
- Schnittstellensprachen
  - ändern
    - UNIX 8
    - Windows 7
  - Übersicht 5
- SDKs
  - Produktversionen 13
- Server
  - Fernzugriff konfigurieren 120
- Servicedatei
  - Aktualisierung für TCP/IP-Kommunikation 275
- Sicherheit
  - Benutzergruppen 189
- Softwarevoraussetzungen
  - AIX 18
  - HP-UX 20
  - Linux 21
  - Solaris-Betriebsumgebung 25
  - Übersicht 11
  - Windows 16
- Solaris-Betriebssystem
  - CDs oder DVDs anhängen 69
  - Erstellung erforderlicher Benutzer 161
  - Installation
    - DB2-Server 83
  - Modifizieren von Kernelparametern 52
  - Prüfung, ob NFS aktiv ist 65
- Solaris-Betriebssysteme
  - Erstellung von Dateisystemen 63

- Solaris-Betriebsumgebung
  - Installationsvoraussetzungen
    - DB2-Server 25
    - IBM Data Server-Clients 25
- Speicher
  - Voraussetzungen
  - Übersicht 12
- Sprachen
  - DB2-Installationsassistent für Sprachenkennungen 6
  - DB2-Schnittstelle 5, 7
- SQL-Anweisungen
  - Hilfe
    - anzeigen 338
- ssh 246
- Standard-DB2-Kopie
  - Ändern nach der Installation 191
- Standardeinstellung für Sprache
  - Windows 7
- Standardkopie der IBM Datenbankclientschnittstelle
  - Ändern nach der Installation 191
- Stapeldateien
  - Installationen mit einer Antwortdatei 124
- Start
  - Informationszentrale 263
- Steuerzentrale
  - Konfigurieren der DB2-Serverkommunikation 270
- Stopp
  - DB2-Verwaltungsserver 313
  - Informationszentrale 263
- Stoppen
  - Rootinstanzen 314
- Systems Management Server (SMS)
  - DB2-Produkte installieren 116
  - Erstellen von Paketen auf dem SMS-Server 117
  - Importieren der DB2-Installationsdatei 116
- Systemvoraussetzungen
  - DB2-Datenbank für Linux, UNIX und Windows 11

## T

- Tasks nach der Installation
  - Hauptmenüeinträge 205
- TCP/IP
  - Aktualisierung der Servicedatei 275
  - Datenbankmanagerkonfiguration 274
  - Konfiguration
    - DB2-Instanzen 166, 273

## U

- Überprüfung
  - Installation
    - Linux (mit 'Erste Schritte') 171
    - Windows (mit 'Erste Schritte') 171
  - Portbereichsverfügbarkeit
    - Linux 56
    - UNIX 56
    - Windows 39
  - Registrierdatenbankzugriff 101
- ulimit, Einstellungen 47
- Umgebungen mit partitionierten Datenbanken
  - einrichten 97
  - Installationsprüfung
    - Linux 173
    - UNIX 173
    - Windows 173

- Umgebungen mit partitionierten Datenbanken (*Forts.*)
  - Verwaltung über die Steuerzentrale (Linux) 248
- Unbeaufsichtigte Installation
  - Linux 107
  - Übersicht 103
  - UNIX 107
- UNIX
  - Aktivierung der Verwaltung über die Steuerzentrale 248
  - Aktualisierung der Knotenkonfigurationsdatei 243
  - Ändern der DB2-Schnittstellensprache 8
  - Auflisten von DB2-Datenbankprodukten 185
  - Ausführung auf einem fernen System 246
  - DB2-Benutzer 42
  - DB2-Datenbankprodukteditionen ändern 141
  - DB2 deinstallieren
    - Root 313
  - DB2-Gruppen 42
  - entfernen
    - DB2 (als Root ausgeführt) 313
    - DB2-Produkte 316
    - DB2-Rootinstanzen 315
    - nicht als Root installierte DB2-Instanzen 318
    - nicht als Root installierte DB2-Produkte 317
  - Erstellen einer Antwortdatei 108
  - Installation
    - DB2-Installationsassistent 84
    - mit dem DB2-Installationsassistenten 84
  - Installation mithilfe einer Antwortdatei 107, 109
  - Prüfung der Installation eines partitionierten Datenbank-servers 173
  - Standardportbereiche 244
- Unterstützung in der Landessprache (NLS)
  - Anzeigen des DB2-Installationsassistenten 6

## V

- Verzeichnisschema
  - erweitern
    - Windows 39
- Verzeichnisse
  - gemeinsamer Zugriff 113
- Verzeichnisstrukturen
  - Linux 179
  - Vergleich zwischen Rootinstallationen und nicht als Root ausgeführten Installationen 88
  - Windows 174
- Voraussetzungen für Benutzerbegrenzungen 47

## W

- Windows
  - Antwortdateien
    - Bearbeitung 114
    - zur Installation verwenden 112
  - Benutzerberechtigungen erteilen (Grant) 38
  - Benutzerkonten
    - DB2-Serverproduktinstallation 30
    - db2fmp, Prozess 33
  - DB2 deinstallieren 311
  - DB2-Services 29
  - Einrichten des gemeinsamen Zugriffs auf ein Verzeichnis 113
  - Einrichten erweiterter Zugriffsrechte 34
  - Installation
    - DB2-Server (mit DB2-Installationsassistent) 72
    - DB2-Server (Prozedur) 71

Windows (*Forts.*)

Installation (*Forts.*)

DB2-Server (Voraussetzungen) 16

IBM Data Server-Clients (Voraussetzungen) 16

mit einer Antwortdatei 115

Installationspakete

Verteilung mithilfe von Microsoft Systems Management

Server (SMS) 119

Installationsprüfung

Umgebungen mit partitionierten Datenbanken 173

Standardeinstellung für Sprache 7

## Z

zSeries

DB2 Database für Linux installieren 44





GC12-4276-01





Spine information:

IBM DB2 9.7 für Linux, UNIX und Windows **Version 9 Release 7**

**DB2-Server - Installation**

