

IBM DB2 Universal Database



Versjonsmerknader

Versjon 8.2 opprettingspakke 1 (tilsvarer versjon 8.1 opprettingspakke 8)

IBM DB2 Universal Database



Versjonsmerknader

Versjon 8.2 opprettingspakke 1 (tilsvarer versjon 8.1 opprettingspakke 8)

Før du bruker opplysningene i denne boken og produktet det blir henvist til, må du lese *Merknader*.

Dette dokumentet inneholder informasjon som eies av IBM. Det leveres i henhold til lisensbetingelser og er opphavsrettslig beskyttet. Informasjonen i denne håndboken omfatter ingen produktgarantier, og eventuelle merknader i denne håndboken må ikke tolkes som garantier.

Du kan bestille IBM-publikasjoner elektronisk eller via IBM-representanten.

- Hvis du vil bestille publikasjoner elektronisk, går du til IBM Publications Center på www.ibm.com/shop/publications/order
- IBM-representanten finner du ved å gå til IBM Directory of Worldwide Contacts på www.ibm.com/planetwide

Hvis du vil bestille DB2-publikasjoner fra DB2 Marketing and Sales i USA eller Canada, må du ringe 1-800-IBM-4YOU (426-4968).

Når du sender informasjon til IBM, gir du IBM en ikke-eksklusiv rett til å bruke eller distribuere informasjonen på den måten IBM mener er best, uten forpliktelser i noen retning.

© Copyright International Business Machines Corporation 2002 - 2004. All rights reserved.

Innhold

Om versjonsmerknadene	vii	7	Erstatte Unicode-konverteringstabellen for CCSID (Coded Character Set Identifier) 943 med Microsofts konverteringstabeller	12
Om denne utgaven	1	7	MVS-operativsystemet støttes ikke.	13
Nytt i denne utgaven	1	7	Reservekopiering og gjenoppretting (Linux 390)	13
8 Forbedringer i DB2 UDB Workgroup Server Edition og DB2 UDB Workgroup Server Unlimited Edition	1	2	Aktivere utsnittsdokking ved bruk av utviklingscenteret med Hummingbird Exceed	13
8 DB2 UDB-støtte på Windows AMD64-plattform	1	2		
8 Opprettelse av 32-bits og 64-bits forekomster	1			
8 Ny registervariabel: DB2_ASYNC_IO_MAXFILOP	1			
8 Ny SMS-brukertabellplass for automatisk vedlikehold og helseindikatorer for vedlikehold	2			
Historikk for produktrettelser.	2	3		
Baklengs kompatibilitet.	3	3	Informasjon om installering, migrering, oppgradering og konfigurering	15
8 Bakoverkompatibilitet for DB2 UDB versjon 8.2-databaser	3	2	Krav til maskinvare og programvare	15
8 Klargjøring av DB2 UDB-klientstøtte	3	2	Installeringsmerknader	15
7 Helseregisterendringer ved migrering fra DB2 UDB versjon 8.2 tilbake til DB2 UDB versjon 8.1	3	7	Katalogbanen kan ikke inneholde blanktegn (Linux og UNIX)	15
3 Alternative opprettingspakker (Linux og UNIX)	3	2	JDK-nivåer for DB2 UDB (Linux på IA64 og Linux på PowerPC).	15
Begrensninger i støtten for datavarehussenteret på tidligere tjenerne	4	7	Dekomprimere installeringspakker (Linux og UNIX)	16
2 APARer for utviklingscenteret som kreves for SQLJ- og SQL Assist-støtte på DB2 UDB for OS/390 versjon 6 og DB2 UDB for z/OS versjon 7	5	7	DB2 UDB tillater ikke nasjonale tegn i installeringsbanen (Windows)	16
2 To versjoner av SQL Assist startes fra DB2 UDB Endring i virkemåten til Unicode-tjeneren	5	7	Laste ned og pakke ut opprettingspakker for flere produkter (Windows)	17
8 Endringer i databasesystemets konfigurasjonsparametere under migrering	5	7	Installere DB2 UDB fra installeringspakker (Linux og UNIX)	17
7 Forbedringer i meldingsformatet til db2diag.log	6	7	Installere DB2 UDB fra installeringspakker (Windows).	17
7 Profilregistervariabler for db2set og DB- og DBM-konfigurasjonsparametere logges	6	7	Lagerplass som kreves for installering av DB2 UDB med responsfil	18
Produktkompatibilitet	7	6	Begrensninger for å tilføye produkter ved hjelp av kommandoen db2setup (Linux og UNIX)	18
Microsoft XP-rettelser er nødvendig for 64-biters operativsystemer	7	6	Web-verktøy for DB2	19
Windows XP-operativsystemer	7	2	Binde Query Patroller-pakker etter installering av opprettingspakker	20
8 DB2 UDB HADR tilgjengelig som funksjon med egen pris	7	7	Installere Query Patroller på opprettingspakkenivå 3 eller senere	20
8 DB2 Warehouse Manager (versjon 8.2) og IBM DB2 OLAP Server FP3 og senere.	8	7	Installering av Query Patroller-tjeneren	20
8 Red Hat Linux-støtte med Datavarehussenter	8	7	Definere en ny databasepartisjonsgruppe i Query Patroller	21
6 Alternative Unicode-konverteringstabeller for CCSID 5039.	8	2	Installering av klientverktøy for Query Patroller	21
6 Erstatte Unicode-konverteringstabellen for CCSID (Coded Character Set Identifier) 5039 med Microsofts konverteringstabeller	9	7	Gjenopprette betaversjoner av databaser.	21
6 Alternative Unicode-konverteringstabeller for CCSID 954	9	7	Installere MDAC-filer for språkversjoner av DB2 UDB.	21
6 Erstatte Unicode-konverteringstabellen for CCSID (Coded Character Set Identifier) 954 med Microsofts konverteringstabeller	10	7	DB2-lisensavtale for DB2 Universal Database Workgroup Server Edition	21
7 Alternative Unicode-konverteringstabeller for CCSID 943.	11	7	Installere ekstra asiatiske fonter (Linux)	21
		7	Konfigurere utviklingscenteret for å bruke Java Development Kits (Linux)	23
		7	Opprette gruppe- og bruker-IDer på United Linux 1.0 og SuSE Linux distributions	23
		7	Hjelpfunksjonsdemonen starter ikke etter installering ved hjelp av kommandoen db2_install (UNIX og Linux).	23
		7	Ready for Tivoli enablement (UNIX)	23
		7	Forminskingsverktøy for installeringsfiler (Windows).	24

	Begrensning for installering av HTML-dokumentasjon for DB2 Universal Database versjon 8 (Windows)	25
3	Tidligere installasjoner oppdateres til det seneste nivået (Windows)	25
3	Systemkrav for DB2 .NET Data Provider (Windows).	25
3	Installere DB2 versjon 8-klienter og DB2 Connect PE uten å være administrator (Windows)	25
	Migreringsmerknader	26
7	Migrere DB2 Universal Database (Windows)	26
1	Migrere DB2 Universal Database når du bruker DataJoiner eller replikering	26
5	Migrere en 32-bits DB2 versjon 8 Windows-database til 64-bits Windows	26
5	Migrere XML Extender fra tidligere versjoner	27
4	Databasemigrering (HP-UX på IA64)	27

Informasjon om deinstallering. 29

7	Stille deinstallering av DB2 UDB (Windows)	29
7	Produktkode for fjerning av DB2 DB2	
7	Informasjonssenter ved hjelp av stille deinstallering (Windows).	30

Begrensninger 31

7	IMPORT REPLACE tar ikke hensyn til leddet Not Logged Initially	31
7	Varehusprogrammet for dataeksport med ODBC til fil.	31
8	Dat typer som ikke støttes i utviklingssenterets integrerte SQL-feilrettingsprogram.	31
7	Strukturerte typer i Utviklingssenter	31
	Begrensninger for utviklingssenteret for 64-biters operativsystemer	31
2	Utviklingssenter (Linux)	32
4	Feilsøking i lagrede prosedyrer med dobbeltanførselstegn	32
	Baneinnstillinger som kreves for å aktivere Java-rutiner til å kompilere i utviklingssenteret	32
6	Begrensninger i utviklingssenteret for kjøring av og feilsøking i lagrede Java-prosedyrer samtidig	32
7	Pekere i PHP-applikasjoner	33
8	AM_GET_LOCK_RPT-prosedyre støttes ikke i miljøer med partisjonerte databaser (AIX)	33
7	Fire administrative SQL-rutiner som ikke er støttet	33
7	Begrensninger for bindingsalternativer for CLI-pakker	33
7	CLI LOAD-begrensning for spesifisering av kolonnenavn	34
5	Feil ved rapportering av vellykket pålogging under et tilkoblingsforsøk (AIX).	34
3	Begrenset SNA-støtte i versjon 8	34
5	Opprettelse av verktøykatalogdatabase støttes ikke (Linux for AMD64)	35
5	Opprettelse av verktøykatalogdatabase støttes ikke (AIX, Solaris Operating Environments og HP-UX)	35
8	Minnebegrensninger for DB2 UDB Express og DB2 Workgroup Server Edition V8.2.	35
8	Begrensninger for 64-bits tjenerforekomst av DB2 UDB Workgroup Server Edition	35

	Sette en varehusprosess til å kjøre i intervaller.	36
	Siden Kolonner for innlasting og import støtter ikke DBCS-tegn i IXF-filer	36
8	Problem og begrensning med tilleggsmodul for sikkerhet for DB2 UDB-klienter (Windows).	36
7	Todelt bruker-ID støttes ikke (Windows ME)	36
	Minimum skjerminnstillinger for grafiske verktøy	36
2	Ikke partisjoner tabeller for	
2	informasjonskatalogsenteret	36
7	Feil visning av GB18030-tegn på tittellinjen til et vindu	37
5	Begrensninger i Query Patroller når DYN_QUERY_MGMT er deaktivert	37
5	Resultattabeller i Query Patroller bruker nå DB2QPRT-skjema	37
	Begrensninger for helseindikatoren	37

Kjente problemer og løsninger 39

8	db2nkill-verktøyet følger ikke med DB2 UDB Workgroup Server Edition	39
8	Kommandoen "db2gcf -k" mislykkes på DB2 UDB Workgroup Server Edition	39
7	SQL1224-feil fra DRDA-innpakker (AIX).	39
7	Hurtigtaster fungerer ikke i Microsoft Visual Studio .NET Framework 1.1	40
7	Språkmiljøet Forenklet kinesisk (AIX).	40
5	Språkmiljøet Forenklet kinesisk (Red Hat Linux)	41
5	Inkompatibilitet for Merant Driver Manager (UNIX)	41
2	NFS APAR IY32512 – Utilgjengelige tråder (AIX)	43
4	Feil i forkompilatorvalget SQLFLAG(STD)	44
7	DB2 Connect Custom Advisor	44
8	Opprettelse av verktøykatalogdatabase mislykkes (HP-UX)	44
	Vise Indic-tegn i grafiske DB2-verktøy	45
	Grafiske verktøy støttes ikke for zSeries-tjenere (Linux)	45
7	Bruk anførselstegn rundt søkeord i DB2	
7	Informasjonssenter hvis de inneholder tall	46
4	Loggfil i informasjonssenteret genereres ikke ved import av kodespråkfiler	46
6	Binde Query Patroller-pakker	47
7	Utilgjengelige porter med Query Patroller (Windows).	47
1	Sikre miljøer (Windows)	47
2	XML Extender-programeksempler har fått nye navn	48
2	Bruke de nye programeksemplene sammen med sqx-eksempelfilene	49
4	Oppløse dokumenter i XML Extender som inneholder ikke-entydige attributter og elementnavn	49
5	Forskjeller mellom SNA og TCP/IP ved bruk av DB2 Connect	51

Oppdateringer av dokumentasjon 53

	Administrasjon: Implementering	53
8	Vurderinger om autentisering for fjernklienter	53
8	Støtte for Direct I/O (DIO) og Concurrent I/O (CIO)	53
8	Distributørteknologi og automatisk klientomdirigering	53

7	Automatisk klientomdirigering og katalogisering	8	Feil URL-syntaks i DB2Binder-
7	på en DB2 Connect-tjener.	8	syntaksdiagrammet.
7	Støtte for lokal systemkonto (Windows)	8	Omdirigere DB2 Universal JDBC-
7	Støtte for todelt bruer-ID	8	styreprogramklienter
7	Tilleggsopplysninger om Kerberos-støtte.	7	Tilpasse konfigurasjonsegenskaper for DB2
	Administrasjon: Ytelse.	7	Universal JDBC-styreprogrammet
8	Nye systemvariabler (Linux).	7	Funksjonen db2secFreeToken er fjernet
7	Ny registervariabel for kommunikasjon	8	Vær varsom når du tar i bruk tilpassede
7	Ny ytelsesvariabel	8	tilleggsmoduler for sikkerhet
8	Variabler for SQL-kompilator	7	Tilleggsmoduler for sikkerhet
8	Oppdateringer av konfigurasjonsparametere	7	APIer for tilleggsmoduler for sikkerhet
8	Konfigurasjonsparameterfilen SQLDBCONF	7	Navngivningsregler for tilleggsmoduler for
8	Endret standardverdi for DB2_HASH_JOIN	7	sikkerhet (Linux og UNIX)
7	Registervariabelen DB2NTNOCACHE har utgått	7	Begrensninger for biblioteker for
7	Forklaringstabeller og organisering av	7	sikkerhetsmoduler
7	forklaringsinformasjon.	8	GSS-API-tilleggsmoduler for sikkerhet støtter
7	Retningslinjer for registrering av	8	ikke Multiple-Flow-autentisering
7	forklaringsinformasjon.	8	GSS-API-tilleggsmoduler for sikkerhet støtter
7	Flere returkoder fra parameteren collate_info for	8	ikke meldingskryptering og -signering
7	APIen db2CfgGet	7	Implisitt avslutning av transaksjoner i
8	Automatisk innstilling av størrelse på standard	7	frittstående applikasjoner.
8	forhåndshenting og standardverdier for	8	Distribuert transaksjonsstøtte
8	oppdatering		Applikasjonsutvikling: Programmere
	Administrasjon: Planlegging.		tjenerapplikasjoner
8	Støttede områdekoder og kodesett.	7	Kontrollmodi for utføring av CLR (Common
7	XA-funksjon støttes av DB2 Universal Database	7	language run time)-rutiner (EXECUTION
8	Oppdaterte TPM- og tp_mon_name-verdier for	7	CONTROL-leddet)
8	xa_open-strengformater	7	Maksimal desimalpresisjon og skala i
7	Aktivere konverteringstabeller for kodesettene	7	CLR-rutiner (Common Language Run time)
7	923 og 924.		Command Reference
7	Konverteringstabellfiler for euro-klargjorte	6	db2inidb - Kommando for å klargjøre en speilet
7	kodesett	6	database
	API Reference	7	Merknad om bruk for kommandoen db2iupdt.
8	Støtte for SYNCPOINT-parameter	7	db2pd - Kommando for overvåking og
7	Nytt felt for SQLEDBDESC-struktur	7	problemløsning i DB2 command.
7	Rettelse til nytt felt i SQLB-TBSPQRY-DATA-	7	Ny parameter for kommandoen db2sqljcustomize
7	strukturen.	7	Ny parameter for sqlj-kommandoen
	Applikasjonsutvikling: Bygge og kjøre applikasjoner	8	Oppdatering av SET CLIENT-kommandoen
7	Tilpasse forkompilerings- og bindingsalternativer	8	Oppdatering av PRECOMPILE-kommandoen
7	for SQL-prosedyrer.	8	Oppdatering av UPDATE HISTORY
7	Kompileringsalternativ for C/C++ kreves (Linux	8	FILE-kommandoen
7	på PowerPC 64-bit).	8	Oppdatering av EXPORT- og
7	Kompilerings- og lenkekommando for lagrede	8	IMPORT-kommandoene
7	prosedyrer for Micro Focus COBOL (HP-UX)	8	Oppdatering av LOAD-kommandoen.
7	Laveste versjon av Micro Focus COBOL (HP-UX)	8	Filtypeparametere for innlastingsfunksjonen
7	som er støttet.	8	Filtypeparametere for importfunksjonen
7	Definere miljøvariabler for lagrede prosedyrer for	7	ATTACH-kommandoen
7	Micro Focus COBOL (Windows)	7	RECOVER DATABASE-kommandoen
	Applikasjonsutvikling: CLI (Call Level Interface)	7	UPDATE HISTORY FILE-kommandoen
7	CLI/ODBC-konfigurasjonsnøkkelordet	7	db2updv8 - Kommando for å oppdatere
7	MapBigintCDefault.	7	databaser til gjeldende versjon 8-nivå.
7	CLI/ODBC-konfigurasjonsnøkkelordet	7	Formatering av systemfeilfiler (Windows)
7	DescribeOutputLevel		Dataflytting
	Applikasjonsutvikling: Programmere	8	Indekseringsinformasjon går tapt når
	klientapplikasjoner	8	importfunksjonen brukes
8	CLI/ODBC-konfigurasjonsnøkkelordet		Gjenoppretting av data og høy tilgjengelighet
8	OleDbReportIsLongForLongTypes	8	Oversikt over High Availability Disaster
8	CLI/ODBC-konfigurasjonsnøkkelordet	8	Recovery (HADR)
8	OleDbSQLColumnSortByOrdinal	7	Støtte for reservekopiering og gjenoppretting på
8	Egenskapsgruppen DB2 Data Source for IBM	7	tvers av plattformer
8	DB2 OLE DB Provider.	7	Reservekopiere til magnetbånd (Linux)

7	Tivoli Storage Manager	95	Query Patroller	118
7	Verdibegrensninger for HADR-parametrene for		8	Definisjonsoppdateringer til statuser for
7	lokal vert og lokal tjeneste	96	8	administrerte spørringer
7	Tilleggskrav til systemet for HADR (High		5	Opprett forklaringstabeller før du kjører Query
7	Availability Disaster Recovery)	96	5	Patrollers generator for historikkdata
7	Ikke-replikerte operasjoner for HADR (High		5	Kontrollere Query Patroller-loggfiler for
7	Availability Disaster Recovery)	96	5	historisk analyse
7	HADR støtter ikke ubehandlede logger	97	6	Unormal avslutning av generatoren for
	Datavarehussenter	97	6	historikkdata
8	Definere varehuskilder og -mål i DB2.	97	6	Dynamiske oppdateringer av spørreklasser
6	Oppdateringer i veiledningen for Business		6	Virkemåte for nestet spørring
6	Intelligence	97	6	Begrensninger av type SQL-setning
6	Definere slettegrensen for varehusloggfiler	98	7	Opppløsningsbegrensning ved bruk av Terminal
4	Støtte for CURSOR-lasting i datavarehussenteret	98	7	Services Client
7	Migrering og begrensninger for		7	Ny gruppestøtte for spørringer
7	varehuskontrolldatabase med Unicode	98	7	Planleggingsbegrensninger i Query Patroller
7	Endring av datoformatet for kolonnen Endret	98	7	Autorisasjon som kreves for å utføre
7	Definere statistiske transformeringer i		7	kommandoen RUN IN BACKGROUND QUERY
7	datavarehussenteret	99	7	Opprette et kallenavn for en resultattabell
7	Forutsetning for iSeries-varehusagenten	99	8	Beskyttet (fenced) bruker-ID krever
	DB2 .NET Data Provider	99	8	skrivetilgang til filen qpdiag.log og tilhørende
7	Egenskapen DB2Connection.ConnectionString	99	8	bane
	DB2 Connect	99	8	Komme i gang
7	Nytt sikkerhetsscenario	99	7	Kontrollere at databasene er klare for migrering
7	Rettelser for diagrammer	99	7	Vanlig kriteriesertifisering for DB2 UDB
	Utviklingscenter	100		Spatial Extender
7	Begrensninger for DB2 Universal Type 2- og		7	Verifisere Spatial Extender-installering
7	Type 4-styreprogrammer	100		SQL-administrasjonsrutiner.
	GUI-verktøy.	100	8	EXEC_DB2_SCRIPT-prosedyre ikke tilgjengelig
8	Endre setningsavslutningstegnet	100	8	GET_DB_CONFIG er en lagret prosedyre
7	Statusen Database ikke tilgjengelig i detaljruten		7	Kolonneutvidelse for snapshot-UDFer
7	i kontrollsenteret	102		SQL Reference
7	Generering av standard write to table output		7	CONNECT-setning
7	(Opprett aktivitetsovervåker)	103	7	Skjema brukt av forklaringsfunksjonen
	Informasjonskatalogsenter	103	7	Strengrepresentasjoner av datetime-verdier
7	Eksempelskript for konfigurering.	103		Systemovervåker
7	Web-tjenerkonfigurasjon	103	7	Listen over frakoblede applikasjoner uten
	Installation and Configuration Supplement	103	7	tilkoblingskonsentrator aktivert
7	Applikasjonstjener for DB2 UDB	103	7	Statusovervåking av tilbakestillingsprosessen
7	Aktivering av DB2 Embedded Application		7	ved kjøretid
7	Server	105		XML Extender
7	Distribuere DB2 Web Tools	105	8	Oppløse dokumenter som er større enn 1 MB
7	Direkte I/U på blokkenheter (Linux)	110	7	Konfigurere MQ XML-UDFer med XML
7	Demon for DB2 Informasjonssenter (Linux og		7	Extender
7	UNIX)	110	7	XML Extender-systemvariabelen
8	Nøkkelord og eksempelfiler for responsfil	111	7	DB2DXX_MIN_TMPFILE_SIZE
7	Feilkoder for responsfilinstallering	112	7	DB2XML.XMLVarchar UDT-omdefinering
7	Brukerkontoer som kreves for å installere			
7	DB2-tjenere (Windows)	112		
7	Asynkron I/U-støtte (Linux)	112		
8	db2ln-kommandoen er endret for å opprette			
8	64-bits DB2 UDB-biblioteklinker (Linux og			
8	UNIX)	112		
	Meldinger	113		
	Oppdateringer av ADM-meldinger	113		
	CLP-meldingsoppdateringer	113		
5	Oppdateringer av DBI-meldinger	113		
	Tillegg og oppdateringer til SQL-meldinger	114		

Tillegg A. Katalogstruktur på CDen med DB2 UDB-oppsettspakken . . . 129

Tillegg B. Kontakte IBM 131
Om programmet 131

Tillegg C. Merknader 133
Varemerker 135

Om versjonsmerknadene

Innhold:

Versjonsmerknadene inneholder den nyeste informasjonen om disse DB2, versjon 8-produktene:

DB2 Universal Database Personal Edition
DB2 Universal Database Workgroup Server Edition
DB2 Universal Database Workgroup Server Unlimited Edition
DB2 Universal Database Enterprise Server Edition
DB2 Personal Developer's Edition
DB2 Universal Developer's Edition
DB2 Warehouse Manager
DB2 Warehouse Manager Sourcing Agent for z/OS
DB2 Data Links Manager
DB2 Net Search Extender
DB2 Spatial Extender
DB2 Intelligent Miner Scoring
DB2 Intelligent Miner Modeling
DB2 Intelligent Miner Visualization
DB2 Connect Application Server Edition
DB2 Connect
Enterprise Edition
DB2 Connect Personal Edition
DB2 Connect Unlimited Edition
DB2 Query Patroller

Versjonsinformasjon:

1 Du får tilgang til den nyeste dokumentasjonen i den siste versjonen av DB2
1 Informasjonssenter via en nettleser. URL for nedlasting av nyeste dokumentasjon
1 finner du i avsnittet Andre ressurser nedenfor.

1 Korrekturmerker i DB2-dokumentasjonen angir tekst som er tilføyd eller endret
1 siden PDF-informasjonen for versjon 8.1 opprinnelig ble gjort tilgjengelig. En
1 loddrett strek (|) angir informasjon som er blitt endret siden versjon 8.1 ble lansert
1 for første gang. En tallindikator, for eksempel 1 eller 2, indikerer at informasjonen
1 ble tilføyd for opprettingspakken eller utgavenivået som slutter på samme tall.
1 Eksempler:

- 1 • 1 indikerer at informasjonen ble tilføyd eller endret i opprettingspakke 1
- 1 • 2 indikerer at informasjonen ble endret for versjon 8.1.2.
- 1 • 8 indikerer at informasjonen ble endret for versjon 8.2 opprettingspakke 1
1 (tilsvarer versjon 8.1 opprettingspakke 8)

6 Katalogbaner:

6 Windows-systemer bruker omvendt skråstrek (\) for å skille kataloger i en
6 katalogbane. Linux- og UNIX-systemer bruker skråstrek (/) som skilletegn.
6 Versjonsmerknadene følger denne konvensjonen når informasjonen er
6 plattformspesifikk. Hvis informasjonen imidlertid er plattformuavhengig, må du
6 kanskje skrive banen annerledes enn det som blir vist. Hvis du for eksempel har et
6 Windows-system, må du oppgi katalogbanen med omvendte skråstreker (\) hvis
6 versjonsmerknadene viser skråstreker (/). Hvis du har et Linux- eller
6 UNIX-system, må du oppgi katalogbanen med skråstreker (/) hvis
6 versjonsmerknadene viser omvendte skråstreker (\).

7

DB2 Information Integrator:

7

Du finner mer informasjon om kjente problemer i DB2 Information Integrator og tilhørende teknologier som forente systemer, SQL-replikering, Q-replikering, aktivitetspublisering, web-tjenester og metadataadministrasjon, i versjonsmerknadene for DB2 Information Integrator. Du finner versjonsmerknadene for DB2 Information Integrator på nettsiden til DB2 Information Integrator:
<http://www.ibm.com/software/data/integration/db2ii/support.html>

7

7

7

7

7

Andre ressurser:

1

Data Links Manager Administration Guide and Reference ble oppdatert i PDF-form (SC27-1221-01) samtidig med opprettingspakke 1 og er tilgjengelig for nedlasting på nettstedet for DB2-støtte:
<http://www.ibm.com/software/data/db2/udb/support.html>.

1

1

1

Du kan laste ned dokumentasjon for produktet DB2 Life Sciences Data Connect fra IBMs programvarenettsted på denne adressen:
<http://www.ibm.com/software/data/db2/lifesciencesdataconnect/>

Hvis du vil lese DB2-dokumentasjonen i HTML-format, kan du koble deg til DB2s HTML-informasjonssenter på adressen
<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2help/>.

Du kan også installere DB2s HTML-informasjonssenter på systemet ved hjelp innholdet på CDen *DB2 HTML-dokumentasjon*, som du kan laste ned fra samme sted. DB2s HTML-dokumentasjon oppdateres med hver nye utgave. Du finner nyeste dokumentasjon i DB2s HTML-informasjonssenter på nettet eller ved å laste ned innholdet på CDen *the DB2 HTML-dokumentasjon* og installere det på systemet ditt. PDF-dokumentasjonen blir oppdatert sjeldnere enn HTML-informasjonssenteret.

Du finner flere opplysninger om DB2 Utviklingssenter og DB2 for z/OS på <http://www.ibm.com/software/data/db2/os390/spb/>.

Hvis du ønsker den nyeste informasjonen om DB2-produktfamilien, kan du anskaffe et gratis abonnement på *DB2 Magazine*. Den elektroniske utgaven av tidsskriftet finner du på <http://www.db2mag.com>. På denne siden finner du også instruksjoner om hvordan du bestiller et abonnement.

Om denne utgaven

Nytt i denne utgaven

Her er et kort sammendrag av forbedringene som er tilgjengelige i denne utgaven av DB2 Universal Database.

8 **Forbedringer i DB2 UDB Workgroup Server Edition og DB2** 8 **UDB Workgroup Server Unlimited Edition**

8 DB2 Universal Database (UDB) versjon 8.2 Opprettingspakke 1 (tilsvarende Versjon
8 8.1 Opprettingspakke 8) innfører 64-bits støtte for DB2 UDB Workgroup Server
8 Edition (WSE) og DB2 UDB Workgroup Server Unlimited Edition (WSUE) på disse
8 plattformene:

- 8 • AIX 5L
- 8 • HP-UX 11i
- 8 • Linux for AMD64
- 8 • Linux for IA64
- 8 • Linux for PowerPC
- 8 • Solaris Operating Environment
- 8 • Windows Server 2003 64-bit Itanium-baserte systemer
- 8 • Windows XP 64-bit Edition

8 Fordelene med 64-bitsstøtte omfatter mer adresseområde for kode, variabler, delt
8 minne og bufferområder.

8 **DB2 UDB-støtte på Windows AMD64-plattform**

8 DB2-produkter støttes nå på disse Windows AMD64-plattformene:

- 8 • Windows XP 64-bits
- 8 • Windows Server 2003 64-bits

8 **Opprettelse av 32-bits og 64-bits forekomster**

8 Du kan opprette 32-bits forekomster på et hvilket som helst DB2 UDB versjon
8 8.2-produkt på en 64-bits plattform. Du kan opprette 64-bits forekomster på alle
8 DB2 UDB versjon 8.2-produkter unntatt DB2 UDB Personal Edition og DB2
8 Connect Personal Edition.

8 **Ny registervariabel: DB2_ASYNC_IO_MAXFILOP**

8 Det er tilføyd en ny generelt registervariabel i Versjon 8.2 Opprettingspakke 1
8 (tilsvarende Versjon 8.1 Opprettingspakke 8).

8 **Variabelnavn**

8 DB2_ASYNC_IO_MAXFILOP

8 **Operativsystem**

8 Alle

8 **Verdier**

8 Standard: verdien til MAXFILOP (konfigurasjonsparameteren).

8 Verdier: Fra verdien for MAXFILOP til verdien for MAX_INT.

8 **Beskrivelse**
8 EDUer (Engine Dispatchable Units) i DB2, for eksempel agenter,
8 forhåndshentere og sidetømmere, som leser data fra og skriver data til
8 tabellplasser, bruker konfigurasjonsparameteren MAXFILOP til å begrense
8 antall filreferanser hver enkelt prosess eller tråd må åpne på en gang.
8 Siden de fleste I/U-operasjoner på et system utføres av EDUer som utfører
8 I/U-operasjoner asynkront med agenter (sidetømmere og forhåndshentere),
8 kan disse EDUene ha nytte av en høyere verdi for det maksimale antall
8 filreferanser per EDU enn MAXFILOP. Dette gjelder spesielt på systemer
8 der det er svært mange filer. Denne registervariabelen brukes for å gjøre
8 det mulig å heve den øvre grensen for filreferanser over
8 MAXFILOP-verdien for sidetømmere og forhåndshentere.

8 **Ny SMS-brukertabellplass for automatisk vedlikehold og** 8 **helseindikatorer for vedlikehold**

8 Som standard blir det opprettet en ny SMS-brukertabellplass, SYSTOOLSPACE, av
8 db2hmon-prosessen for å lagre tabeller som brukes av automatisk vedlikehold og
8 helseindikatorer for vedlikehold. Tabellplassen blir opprettet i
8 standarddatabasekatalogen.

8 Hvis du ikke vil at tabellene som brukes av automatisk vedlikehold og
8 helseindikatorer for vedlikehold, skal opprettes i SYSTOOLSPACE-tabellplassen,
8 kan du velge en annen tabellplass som tabellene for automatisk vedlikehold skal
8 opprettes i. Du må imidlertid slette tabellene i SYSTOOLSPACE og slette
8 SYSTOOLSPACE før du bruker kall med lagrede prosedyrer til å opprette
8 tabellene.

8 Med gyldig autorisasjon bruker du SQL DROP-setningen til å slette
8 SYSTOOLSPACE hvis du ikke trenger det. Kontroller at det ikke er noen tabell i
8 tabellplassen før du sletter tabellplassen. Hvis det er tabeller i tabellplassen og den
8 blir slettet, blir tabellene og tabellplassen automatisk gjenopprettet den neste
8 gangen databasen blir startet.

8 Når du skal opprette de nødvendige tabellene i en tabellplass du velger selv,
8 bruker du disse kallene med lagrede prosedyrer:

```
8 CALL SYSINSTALLOBJECTS('DB2AC','C','<tabellplassnavn>', NULL)  
8 CALL SYSINSTALLOBJECTS('POLICY','C','<tabellplassnavn>', NULL)
```

8 der tabellplassnavn er en tabellplass du har valgt, som har 4 kB-sider.

8 Automatisk omorganisering og helseindikatoren Omorganisering kreves vil
8 automatisk opprette en midlertidig brukertabellplass, SYSTOOLSTMPSPACE, hvis
8 det ikke finnes noen midlertidig brukertabellplass allerede.

Historikk for produktrettelser

Hvis du vil se en APAR-liste (Authorized Program Analysis Reports) som denne oppdateringspakken har rettelselser for, går du til denne nettsiden:

<http://www.ibm.com/software/data/db2/udb/support.html>

Baklengs kompatibilitet

Bakoverkompatibilitet for DB2 UDB versjon 8.2-databaser

Hvis du oppretter en database med DB2 Universal Database versjon 8.2, kan du ikke bruke den databasen med et versjon 8.1-produkt. Den databasen kan bare brukes med versjon 8.2 eller høyere.

Databaser som er opprettet med DB2 UDB versjon 8.2-nivå, kan ha funksjonalitet som ikke var tilgjengelig i tidligere versjoner. Denne forskjellen kan føre til uventede og uønskede resultater hvis du prøver å flytte den nye databasen til en tidligere utgave av DB2 UDB.

Merk: En database kan bare flyttes fra versjon 8.2 tilbake til versjon 8.1 hvis den opprinnelig ble opprettet under versjon 8.1. I slike tilfeller er baklengs migrering bare mulig etter at verktøyet **db2demigdb** er kjørt. Det kan imidlertid oppstå problemer hvis du brukte innebygde funksjoner som er endret i versjon 8.2.

Klargjøring av DB2 UDB-klientstøtte

Avsnittet "DB2 client overview" i boken *DB2 Quick Beginnings for Clients* inneholder denne setningen:

DB2 clients can connect to DB2 servers two releases later or one release earlier than the client's release level, as well as to servers at the same release level.

Denne setningen skal erstattes av dette:

While connections from Version N clients to Version N + 2 servers are possible in some environments, this connection is a supported configuration only as long as Version N is in service. Once Version N is withdrawn from service, this configuration is no longer supported.

DB2 Version 6 clients connecting to a DB2 Version 8 server is no longer supported because Version 6 has been withdrawn from service.

Similarly for DB2 UDB server support, a Version N client can connect to a Version N - 1 server, unless the Version N - 1 server is out of service.

Helseregisterendringer ved migrering fra DB2 UDB versjon 8.2 tilbake til DB2 UDB versjon 8.1

Registerendringer som er gjort i DB2 UDB versjon 8.2, går tapt når du migrerer tilbake til DB2 UDB versjon 8.1. Registeret går tilbake til filen HealthRules.reg i versjon 8.1, som inneholder innstillingene som gjaldt før du oppgraderte til DB2 UDB versjon 8.2 og begynte å bruke innstillingene i filen HealthRules2.reg.

Alternative opprettingspakker (Linux og UNIX)

Før DB2 Universal Database (UDB) versjon 8, fungerte opprettingspakker bare som oppdateringer til installerte DB2 UDB-pakker eller filsett på ett bestemt sted. Dette innebar at installeringen av opprettingspakken erstattet eksisterende filer med de oppdaterte filene i opprettingspakken, og det var ikke mulig å ha flere DB2-opprettingspakkenivåer på ett enkelt system om gangen. Nå kan DB2 UDB (ESE) finnes på flere opprettingspakkenivåer på samme system. Denne funksjonen,

3 som har vært støttet i produksjonsoperativsystemene siden versjon 8.1.2, oppnås
3 ved bruk av følgende to typer opprettingspakker:

3 **vanlige opprettingspakker**

- 3 • Er tilgjengelige ikke bare for ESE, men for alle støttede DB2 versjon
3 8-produkter for beslektede plattformer
- 3 • Kan installeres direkte oppå en eksisterende installasjon enten i
3 /usr/opt/db2_08_01 på AIX eller /opt/IBM/db2/V8.1 på andre
3 plattformer

3 **alternative opprettingspakker**

- 3 • Kan installeres som fullstendig nye kopier av DB2 UDB ESE
- 3 • Er installert på en forhåndsdefinert plassering som er forskjellig fra den
3 som er brukt for en vanlig DB2 UDB-installasjon

3 **Merknader:**

- 3 1. Du trenger *ikke* å utføre en installering av flere opprettingspakker hvis det ikke
3 er nødvendig for ditt system.
- 3 2. Fra og med IBM DB2 UDB Enterprise Server Edition (ESE) for Linux og UNIX
3 versjon 8.1.2-oppetingspakker støttes i produksjonsmiljøer når de installeres
3 som fleroppetingspakker.
- 7 3. På Linux er alternative oppetingspakker tilgjengelig bare på disse
7 plattformene:
 - 7 • x86 (32-bit)
 - 7 • S/390 (31-bit)

3 Du kan oppdatere en flerforekomstversjon av en oppetingspakke til et annet nivå
3 på en av disse måtene:

- 3 • Installer relevant vanlig oppetingspakke på GA-installasjonen (General
3 Availability) og oppdater forekomsten ved å kjøre **db2iupdt** fra eksisterende
3 GA-bane.
- 3 • Installer relevant alternativ oppetingspakke i egen unik bane og oppdater
3 forekomsten ved å kjøre **db2iupdt** fra denne banen.

3 Du finner flere opplysninger om nedlasting av alternative oppetingspakker på
3 IBMs nettsider på <http://www.ibm.com/software/data/db2/udb/support.html>.

Begrensninger i støtten for datavarehussenteret på tidligere tjenere

Disse begrensningene gjelder for støtten for DB2 Universal Database (UDB)
Enterprise Server Edition versjon 8 Datavarehussenter på tidligere tjenere:

Støtte for stort objekt (LOB)

- Hvis du bruker en varehuskontrolldatabase på en tjener som er eldre
enn DB2 UDB Enterprise Server Edition versjon 8, kan du ikke arbeide
med LOBer. Du må oppgradere varehuskontrolldatabasen til riktig nivå
eller flytte kontroll-databasen til systemet der varehustjeneren for DB2
UDB Enterprise Server Edition versjon 8 er installert, og bruke den lokalt
fra dette systemet.
- Hvis du ønsker å flytte LOBer mellom datavarehussenteret og DB2 UDB,
må du oppgradere til DB2 UDB Enterprise Server Edition versjon 8.

Støtte for Systems Network Architecture (SNA)

Hvis du bruker SNA til å koble deg til varehuskildene og -målene, må du endre konfigurasjonen til TCP/IP over SNA eller bruke varehusagenten for Windows NT.

Støtte for EXPORT- og LOAD-funksjoner

LOAD-funksjonen i Datavarehussenter versjon 8 har ikke støtte for en måldatabase med versjon 7. Hvis du vil beholde målet som en versjon 7-database, må du endre LOAD-trinnet til et SQL SELECT og INSERT-trinn. SQL velg og sett inn-trinn bruker en DELETE*-setning etterfulgt av SELECT- og INSERT-setninger. SQL velg og sett inn-trinn krever at databasen må logge alle transaksjoner. Dette fører til at ytelsen for SQL velg og sett inn-trinn ikke er like god som for EXPORT- og LOAD-funksjonene.

2 APARer for utviklingssenteret som kreves for SQLJ- og SQL 2 Assist-støtte på DB2 UDB for OS/390 versjon 6 og DB2 UDB 2 for z/OS versjon 7

2 Når du bruker utviklingssenteret eller en applikasjonsutviklingsklient for DB2
2 Universal Database (UDB) versjon 8 på Windows eller UNIX, må disse APARene
2 installeres på tjeneren for å aktivere støtte for SQLJ og SQL Assist:

2 DB2 UDB for z/OS versjon 7

- 2 • PQ65125 - Gir SQLJ-støtte for bygging av lagrede Java SQLJ-prosedyrer
- 6 • PQ76858 - Gir SQL Assist-støtte

2 DB2 UDB for OS/390 versjon 6

- 6 • PQ76858 - Gir SQL Assist-støtte

To versjoner av SQL Assist startes fra DB2 UDB

Du kan starte både versjon 7 og versjon 8 av SQL Assist fra DB2 Universal Database versjon 8. Du kan starte versjon 7 fra DB2 Datavarehussenter. Alle andre sentre starter den nyeste versjon 8. Produkthjelpen har ekstra informasjon om SQL Assist, versjon 7.

Endring i virkemåten til Unicode-tjeneren

I versjon 7 overså Unicode-tjenere alle grafiske kodesett som ble sendt fra applikasjoner på tilkoblingstidspunktet og antok at UCS2 Unicode (kodesett 1200) ble brukt. Unicode-tjenere med versjon 8 respekterer nå kodesettet sendt av klienten.

8 Endringer i databasesystemets konfigurasjonsparametere 8 under migrering

8 DB2 UDB versjon 8.2 bruker en ny fil for databasesystemets
8 konfigurasjonsparametere på 16K, kalt SQLDBCONF. Dette er en annen fil enn den
8 tilsvarende filen k DB2 UDB versjon 8.1 på 4K, som ble kalt SQLDBCON.

8 Etter migreringen til DB2 UDB versjon 8.2 migrerer produktet innholdet i 4K-filen
8 fra versjon 8.1 og bruker filen på 16K til logging av endringer i databasesystemets
8 konfigurasjonsparametere. Versjon 8.1-filen blir beholdt, men ikke brukt.

8 Hvis du migrerer tilbake til DB2 UDB versjon 8.1, ta DB2 UDB versjon
8 8.1-produktet i bruk den opprinnelige 4K-filen fra versjon 8.1 igjen for logging av
8 endringer i databasesystemets konfigurasjonsparametere. 16K-filen fra versjon 8.2

8 blir beholdt, men blir ikke gjenkjent av DB2 UDB versjon 8.1-produktet. Endringer
8 som er gjort i 16K-filen mellom migreringen til versjon 8.2 og migreringen tilbake
8 til versjon 8.1 blir i praksis skjult for det tidligere DB2 UDB-nivået fordi
8 endringene ikke blir migrert til den opprinnelige 4K-filen.

8 I tillegg er det slik at hvis du migrerer til DB2 UDB versjon 8.2 igjen, vil DB2 UDB
8 versjon 8.2-produktet oppdage at 16K-filen allerede finnes, og vil derfor ta i bruk
8 16K-filen fra versjon 8.2 for logging av endringer i databasesystemets
8 konfigurasjonsparametere. 4K-filen fra versjon 8.1 blir beholdt, men blir ikke
8 gjenkjent av DB2 UDB versjon 8.2-produktet. Endringer som er gjort i 4K-filen
8 mellom migreringen tilbake til versjon 8.2 og remigreringen til versjon 8.2 blir i
8 praksis skjult for det nyere DB2 UDB-nivået fordi endringene ikke blir migrert til
8 den eksisterende 16K-filen.

7 Forbedringer i meldingsformatet til db2diag.log

7 Formatet til filen db2diag.log er forbedret på flere måter i versjon 8.2. Det er nå
7 enklere å lese loggfilen manuelt, og å analysere den med programvare.

7 Forbedringene omfatter:

- 7 • Hver post har et fullstendig sett med topptekst
- 7 • Meldings- og datadelene til loggpostene er tydelig merket, slik at det er enklere
7 å forstå og bruke loggpostene
- 7 • Klokkeslett med tidssone er med for hver post
- 7 • Hvert felt har et tydelig navn med store bokstaver
- 7 • Linjelengden for topptekst og meldingsfelt er begrenset til 80 tegn
- 7 • Nye felt er lagt til, blant annet et felt for alvorsgrad som hjelper deg med å finne
7 de viktigste postene

7 I tillegg er det gjort andre endringer, for eksempel er **databasefeltnavnet** endret til
7 **DB**.

7 Aktivitetsposter er tilføyd som feilsøkingsmeldinger i filen db2diag.log. Eksempler
7 på slike aktiviteter:

- 7 • Oppdateringer av profilregisteret
- 7 • Oppdateringer av konfigurasjonsparametere

7 Aktivitetsposter har "Aktivitet/Event" spesifisert i feltet **LEVEL**. Selv om aktiviteter
7 ikke er feil, kan de blir logget ved feilsøkingsnivåer høyere enn 4 (Informasjon)
7 eller 3 (Advarsel), avhengig av betydningen.

7 Profilregistervariabler for db2set og DB- og 7 DBM-konfigurasjonsparametere logges

7 Fra og med versjon 8.2 logges db2set-profilregisteroppdateringer og DB- og
7 DBM-konfigurasjonsparametere i filen db2diag.log. Meldingene logges med høye
7 feilsøkingsnivåer på grunn av sin betydning.

7 Disse typene db2set-profilregisteroppdateringer logges:

7 **Endre** Kommandoen `db2set variabelnavn=verdi` gir en post i db2diag.log som
7 ser slik ut:

```
7 2004-04-22-19.19.14.156959-240 I79582C286 LEVEL: Event  
7 PID : 2437242 TID : 1 PROC : db2set  
7 INSTANCE: db2user NODE : 000  
7 FUNCTION: DB2 UDB, oper system services, db2set_main, probe:40  
7 CHANGE : CFG DB2SET: DB2DBDFT: From: "OLDDB" To: "SAMPLE"
```


7 **Slett** Kommandoen `db2set -r` gir en post i `db2diag.log` som ser slik ut:
7 CHANGE : CFG DB2SET: DB2DBDFT: From: "SAMPLE" To: ""

7 **Merk:** Toppteksten er utelatt i det foregående eksempelet.

7 **Tilbakestill**

7 Kommandoen `db2set variabelnavn=verdi` gir en post i `db2diag.log` som
7 ser slik ut:

7 CHANGE : CFG DB2SET: Profile registry was reset

7 **Merk:** Toppteksten er utelatt i det foregående eksempelet.

7 Eksempler for DB- og DBM-konfigurasjonsparameteroppdateringer:

7 CHANGE : CFG DB SAMPLE: "Maxlocks" From: "10" To: "20"

7 CHANGE : CFG DBM: "Diaglevel" From: "3" To: "1"

7 CHANGE : CFG DBM: Reset to the system defaults

7 **Merk:** Toppteksten er utelatt i de foregående eksemplene.

7 Du finner disse konfigurasjonsoppdateringsmeldingene ved å bruke verktøyet
7 `db2diag`. Eksempel:

- 7 • Velge alle aktiviteter: `db2diag -level event`
- 7 • Velge endringsaktiviteter: `db2diag -g "changeevent="`

Produktkompatibilitet

Microsoft XP-rettelse er nødvendig for 64-biters operativsystemer

Hvis du bruker Microsoft XP-operativsystemet (2600) konfigurert til å bruke NETBIOS-protokollen med DB2-produktene, må du anskaffe en hurtigrettelse fra Microsoft. Kontakt Microsoft med Q-artikkelnummeret Q317437.

Windows XP-operativsystemer

2 Operativsystemet Windows XP Home Edition støttes bare av DB2 Universal
2 Database (UDB) Personal Edition-produkter.

Operativsystemet Windows XP Professional støttes av disse DB2-produktene:

- 8 • DB2 UDB Express Edition
- 2 • DB2 UDB Personal Edition
- 2 • DB2 UDB Workgroup Server Edition
- 5 • DB2 Connect Personal Edition
- 5 • DB2 Connect Enterprise Edition

5 **Merk:** DB2 Connect Enterprise Edition støttes på Windows XP bare til
5 utviklings- og testformål. Produksjonsmiljøer krever Windows 2000 eller
5 Windows Server 2003.

DB2 UDB HADR tilgjengelig som funksjon med egen pris

8 I DB2 Universal Database (UDB) versjon 8.2 kunne ikke kunder med DB2 UDB
8 Workgroup Server Edition og DB2 UDB Express Edition (med en lisens med
8 brukerbasert prismetode) installere DB2 UDB High Availability Disaster Recovery
8

(HADR) som en funksjon med egen pris. Dette problemet er løst i DB2 UDB versjon 8.2 opprettingspakke 1 (tilsvarende versjon 8.1 opprettingspakke 8).

DB2 Warehouse Manager (versjon 8.2) og IBM DB2 OLAP Server FP3 og senere

OLAP-funksjonene i DB2 Warehouse Manager Standard Edition versjon 8.2 er ikke kompatible med with IBM DB2 OLAP Server FP3 (Essbase API nivå 6.5.4) og senere. Du bør bruke DB2 OLAP Server FP2 (Essbase 6.5.3) eller tidligere til dette problemet blir løst.

Red Hat Linux-støtte med Datavarehussenter

DB2 Universal Database versjon 8.2 støtter Red Hat Enterprise Linux AS versjon 3.1 og 2.1. Datavarehussenteret støtter imidlertid bare Red Hat Enterprise Linux AS versjon 2.1. Datavarehussenteret bruker DataDirect ODBC-styreprogrammer som ikke støtter Red Hat Enterprise Linux AS versjon 3.1. Derfor støtter ikke datavarehussenteret ODBC-varehusskilder og varehussmål fra et Red Hat Enterprise Linux AS versjon 3.1-agentsted.

Alternative Unicode-konverteringstabeller for CCSID 5039

Microsofts japanske Windows Shift-JIS kodesett er registrert som IBMs CCSID (Coded Character Set Identifier) 943. Shift-JIS kodesettet på HP-UX-plattformen er imidlertid registrert som CCSID 5039. CCSID 5039 inneholder bare tegn i Japanese Industry Standard (JIS), og har ingen leverandørdefinerte tegn. Du kan bruke en DB2 Universal Database-database (UDB-database) med CCSID 5039 på HP-UX til å lagre Shift-JIS-tegn, men det vil bli utført kodesettkonvertering mellom CCSID 5039 og CCSID 943. Når du bruker Microsoft ODBC-applikasjoner, kan det oppstå et problem ved konvertering av data i CCSID 5039 til Unicode, på grunn av forskjeller mellom IBMs tabell for kodesettkonvertering og Microsofts tabell for kodesettkonvertering.

Listen nedenfor viser tegnene, ved konvertering fra CCSID 5039 til Unicode, som vil resultere i forskjellige kodeverdi avhengig av hvilken konverteringstabell som blir brukt (IBM eller Microsoft). For disse tegnene følger IBMs konverteringstabell JIS (Japanese Industry Standard) JISX0208 og JISX0221.

Tabell 1. Kodeverdi ved konvertering fra CCSID 5039 til Unicode

Shift-JIS-kodeverdi (tegnnavn)	IBMs primære kodeverdi (Unicode-navn)	Microsofts primære kodeverdi (Unicode-navn)
X'815C' (gefirt-tankestrek)	U+2014 (gefirt-tankestrek)	U+2015 (vannrett stolpe)
X'8160' (bølgestrek)	U+301C (bølgestrek)	U+FF5E (tilde med full bredde)
X'8161' (dobbel vertikal linje)	U+2016 (dobbel vertikal linje)	U+2225 (Parallell til)
X'817C' (minustegn)	U+2212 (minustegn)	U+FF0D (bindestrek med full bredde)

For eksempel blir tegnet gefirt-tankestrek med CCSID 5039-kodeverdien X'815C' konvertert til Unicode-kodeverdien U+2014 ved bruk av IBMs konverteringstabell, men til U+2015 ved bruk av Microsofts konverteringstabell. Dette kan skape problemer for Microsoft ODBC-applikasjoner fordi de ville behandle U+2014 som en ugyldig kodeverdi. For å unngå disse potensielle problemene har DB2 UDB Microsofts alternative konverteringstabell fra CCSID 5039 til Unicode, i tillegg til

IBMs standard konverteringstabell. Du må erstatte IBMs standard konverteringstabell med den alternative konverteringstabellen fra Microsoft. Legg merke til at IBMs standard konverteringstabell fra Unicode til CCSID 5039 er identisk med Microsofts versjon.

Erstatte Unicode-konverteringstabellen for CCSID (Coded Character Set Identifier) 5039 med Microsofts konverteringstabeller

Når du konverterer fra CCSID 5039 til Unicode, brukes DB2 Universal Databases standard tabell for kodesettkonvertering. Hvis du vil bruke en annen versjon av konverteringstabellen, for eksempel Microsoft-versjonen, må du manuelt erstatte filen med standard konverteringstabell (.cnv).

Forutsetning:

Før du erstatte den eksisterende tabellfilen for kodesettkonvertering i katalogen `sql1ib/cnv`, må du reservekopiere filen i tilfelle du ønsker å bytte tilbake til den. På UNIX og Linux er katalogen `sql1ib/cnv` knyttet til installeringsbanen for DB2 UDB.

Begrensninger:

For at erstatning av konverteringstabell skal fungere, må alle DB2 UDB-klienter som knyttes til den samme databasen, endre konverteringstabell. Ellers kan de ulike klientene lagre det samme tegnet med forskjellige kodeverdier.

Prosedyre:

Slik erstatte du DB2 UDBs standard konverteringstabell for konvertering fra CCSID 5039 til Unicode:

1. Kopier `sql1ib/cnv/ms/5039ucs2.cnv` til `sql1ib/cnv/5039ucs2.cnv`
2. Start DB2 UDB på nytt.

Alternative Unicode-konverteringstabeller for CCSID 954

IBMs CCSID (Coded Character Set Identifier) for det japanske EUC-kodesettet er registrert som CCSID 954. CCSID 954 er en felles koding for japanske UNIX- og Linux-plattformen. Når du bruker Microsoft ODBC-applikasjoner til å knytte deg til en DB2 Universal Database-database med CCSID 954, kan det oppstå et problem ved konvertering av data fra CCSID 954 til Unicode. Dette potensielle problemet skyldes forskjeller mellom IBMs tabell for kodesettkonvertering og Microsofts tabell for kodesettkonvertering. IBMs konverteringstabell samsvarer med tegnavnene slik de er spesifisert i JIS (Japanese Industry Standard) JISX0208, JISX0212 og JISX0221.

Listen nedenfor viser tegnene, ved konvertering fra CCSID 954 til Unicode, som vil resultere i forskjellige kodeverdi avhengig av hvilken konverteringstabell som blir brukt (IBM eller Microsoft).

Tabell 2. Kodeverdi ved konvertering fra CCSID 954 til Unicode

EUC-JP-kodeverdi (tegnavn)	IBMs primære kodeverdi (Unicode-navn)	Microsofts primære kodeverdi (Unicode-navn)
X'A1BD' (gefirt-tankestrek)	U+2014 (gefirt-tankestrek)	U+2015 (vannrett stolpe)

Tabell 2. Kodeverdi ved konvertering fra CCSID 954 til Unicode (fortsettelse)

EUC-JP-kodeverdi (tegnnavn)	IBMs primære kodeverdi (Unicode-navn)	Microsofts primære kodeverdi (Unicode-navn)
X'A1C1' (bølgestrek)	U+301C (bølgestrek)	U+FF5E (Tilde med full bredde)
X'A1C2' (dobbelt vertikal linje)	U+2016 (dobbelt vertikal linje)	U+2225 (Parallell til)
X'A1DD' (minustegn)	U+2212 (minustegn)	U+FF0D (bindestrek med full bredde)
X'8FA2C3' (brutt stolpe)	U+00A6 (brutt stolpe)	U+FFE4 (brutt stolpe med full bredde)

For eksempel blir tegnet gefirt-tankestrek med CCSID 954-kodeverdien X'A1BD' konvertert til Unicode-kodeverdien U+2014 ved bruk av IBMs konverteringstabell, men til U+2015 ved bruk av Microsofts konverteringstabell. På grunn av denne forskjellen i konverteringen kan du få to ulike kodeverdier for det samme tegnet i en DB2 DB2 UDB Unicode-database, eller i en grafisk kolonne i en DB2 UDB 954-database. Dette kan skape problemer for Microsoft ODBC-applikasjoner fordi de ville behandle U+2014 som en ugyldig kodeverdi. For å unngå disse potensielle problemene har DB2 UDB Microsofts alternative konverteringstabell fra CCSID 954 til Unicode, i tillegg til IBMs standard konverteringstabell. Du må erstatte IBMs standard konverteringstabell med den alternative konverteringstabellen fra Microsoft. Legg merke til at IBMs standard konverteringstabell fra Unicode til CCSID 954 er identisk med Microsofts versjon.

Erstatte Unicode-konverteringstabellen for CCSID (Coded Character Set Identifier) 954 med Microsofts konverteringstabeller

Når du konverterer fra CCSID 954 til Unicode, brukes DB2 Universal Databases standard tabell for kodesettkonvertering. Hvis du vil bruke en annen versjon av konverteringstabellen, for eksempel Microsoft-versjonen, må du manuelt erstatte filen med standard konverteringstabell (.cnv).

Forutsetning:

Før du erstatter den eksisterende tabellfilen for kodesettkonvertering i katalogen `sql1ib/cnv`, må du reservekopiere filen i tilfelle du ønsker å bytte tilbake til den. På UNIX og Linux er katalogen `sql1ib/cnv` knyttet til installeringsbanen for DB2 UDB.

Begrensninger:

For at dette skal fungere, må alle DB2 UDB-klienter som knyttes til den samme CCSID 954-databasen, endre konverteringstabell. Hvis klienten din har japansk Windows, med ANSI-kodesett Shift-JIS (CCSID 943), må du også bytte DB2s standard konverteringstabeller mellom CCSID 943 og Unicode til Microsofts versjon. Ellers kan de ulike klientene lagre det samme tegnet med forskjellige kodeverdier.

Prosedyre:

Slik erstatter du DB2 UDBs standard konverteringstabell for konvertering fra CCSID 954 til Unicode:

- 6 1. Kopier sqllib/conv/ms/0954ucs2.cnv til sqllib/conv/0954ucs2.cnv
- 6 2. Start DB2 UDB på nytt.

6 Slik erstatter du DB2 UDBs standard konverteringstabeller for konvertering
6 mellom CCSID 943 og Unicode:

- 6 1. Kopier sqllib/conv/ms/0943ucs2.cnv til sqllib/conv/0943ucs2.cnv
- 6 2. Kopier sqllib/conv/ms/ucs20943.cnv til sqllib/conv/ucs20943.cnv
- 6 3. Start DB2 UDB på nytt.

7 **Alternative Unicode-konverteringstabeller for CCSID 943**

7 Når du bruker Microsofts japanske Windows Shift-JIS kodesett som er registrert
7 som IBMs CCSID (Coded Character Set Identifier) 943, kan følgende to problemer
7 oppstå ved konvertering av tegn mellom CCSID 943 og Unicode. Dette potensielle
7 problemet skyldes forskjeller mellom IBMs og Microsofts tabeller for
7 kodesettkonvertering. For å unngå disse potensielle problemene har DB2 Universal
7 Database (UDB) Microsofts alternative konverteringstabeller mellom CCSID 943 og
7 Unicode, i tillegg til IBMs standard konverteringstabeller.

7 **Problem 1:**

7 Av historiske grunner er over 300 tegn i kodesettet CCSID 943 representert med to
7 eller tre kodeverdier (code points) hver. Bruk av IME-redigeringsprogram og
7 konverteringstabeller for kodesett gjør at bare en av de tilsvarende kodeverdiene
7 blir oppgitt. Eksempel: Romertallet én med små bokstaver ('i') har to tilsvarende
7 kodeverdier: X'EEEF' og X'FA40'. Microsoft Windows IME-programmer genererer
7 alltid X'FA40' når 'i' skrives. Generelt bruker IBM og Microsoft den samme
7 primære kodeverdien for å representere et tegn, bortsett fra for disse 13 tegnene:

7 *Tabell 3. Kodeverdikonvertering mellomn CCSID 943 og Shift-JIS*

7 Navn på tegn 7 (Unicode-kodeverdi)	7 IBM Shift-JIS- 7 primærkodeverdi	7 Microsoft 7 Shift-JIS-primærkodeverdi
7 Romertall én (U+2160)	X'FA4A'	X'8754'
7 Romertall to (U+2161)	X'FA4B'	X'8755'
7 Romertall tre (U+2162)	X'FA4C'	X'8756'
7 Romertall fire (U+2163)	X'FA4D'	X'8757'
7 Romertall fem (U+2164)	X'FA4E'	X'8758'
7 Romertall seks (U+2165)	X'FA4F'	X'8759'
7 Romertall syv (U+2166)	X'FA50'	X'875A'
7 Romertall åtte (U+2167)	X'FA51'	X'875B'
7 Romertall ni (U+2168)	X'FA52'	X'875C'
7 Romertall ti (U+2169)	X'FA53'	X'875D'
7 Parenthesized ideograph 7 stock (U+3231)	X'FA58'	X'FA58'
7 Nummertegn (U+2116)	X'FA59'	X'8782'
7 Telefontegn (U+2121)	X'FA5A'	X'8754'

7 IBM-produkter som DB2 UDB bruker primært IBM-kodeverdier, slik som X'FA4A',
7 for å fremstille romertallet én med store bokstaver ('I'), mens Microsoft-produkter
7 bruker X'8754' til å representere samme tegn. En Microsoft ODBC-applikasjon kan

7 sette inn tegnet 'T' som X'8754' i en DB2 UDB-database med CCSID 943, og
7 kontrollsenderet i DB2 UDB kan sette inn samme tegn som X'FA4A' i den samme
7 CCSID 943-databasen. ODBC-applikasjoner finner bare de radene som har 'T' kodet
7 som X'8754', og DB2 UDB Kontrollsender finner bare radene som har 'T' kodet som
7 X'FA4A'. Hvis du vil gjøre det mulig for DB2 UDB Kontrollsender å velge 'T' som
7 X'8754', må du bytte ut standardkonverteringstabellene fra IBM mellom CCSID 943
7 og Unicode med de alternative konverteringstabellene fra Microsoft.

7 Problem 2:

7 Listen nedenfor viser tegnene, ved konvertering fra CCSID 943 til Unicode, som vil
7 resultere i forskjellig kodeverdi avhengig av hvilken konverteringstabell som blir
7 brukt (IBM eller Microsoft). For disse tegnene følger IBMs konverteringstabell JIS
7 (Japanese Industry Standard) JISX0208, JISX0212 og JISX0221.

7 *Tabell 4. Kodeverdi ved konvertering fra CCSID 943 til Unicode*

7 Shift-JIS-kodeverdi 7 (tegnnavn)	IBMs primære kodeverdi (Unicode-navn)	Microsofts primære kodeverdi (Unicode-navn)
7 X'815C' (gefirt-tankestrek)	U+2014 (gefirt-tankestrek)	U+2015 (vannrett stolpe)
7 X'8160' (bølgestrek)	U+301C (bølgestrek)	U+FF5E (tilde med full 7 bredde)
7 X'8161' (dobbel vertikal 7 linje)	U+2016 (dobbel vertikal linje)	U+2225 (Parallell til)
7 X'817C' (minustegn)	U+2212 (minustegn)	U+FF0D (bindestrek med full 7 bredde)
7 X'FA55' (brutt stolpe)	U+00A6 (brutt stolpe)	U+FFE4 (brutt stolpe med 7 full bredde)

7 For eksempel blir tegnet gefirt-tankestrek med CCSID 943-kodeverdien X'815C'
7 konvertert til Unicode-kodeverdien U+2014 ved bruk av IBMs konverteringstabell.
7 Det konverteres imidlertid til U+2015 ved bruk av Microsofts konverteringstabell.
7 På grunn av denne forskjellen i konverteringen kan du få to ulike kodeverdier for
7 det samme tegnet i en DB2 UDB Unicode-database. Dette kan skape problemer for
7 Microsoft ODBC-applikasjoner fordi de ville behandle U+2014 som en ugyldig
7 kodeverdi. For å unngå dette potensielle problemet, må du bytte ut
7 standardkonverteringstabellene fra IBM mellom CCSID 943 og Unicode med de
7 alternative konverteringstabellene fra Microsoft.

7 Bruk av de alternative konverteringstabellene fra Microsoft mellom CCSID 943 og
7 Unicode bør begrenses til lukkede miljøer hvor alle DB2 UDB UDB-klientene og
7 DB2 UDB-databasene bruker kodesettet CCSID 943 og de samme alternative
7 Microsoft-konverteringstabellene. Hvis du har en DB2 UDB-klient som bruker
7 IBMs standard konverteringstabeller og en annen DB2 UDB-klient som bruker de
7 alternative Microsoft-konverteringstabellene, og begge klientene setter inn data i
7 den samme DB2 UDB-databasen som bruker CCSID 943, kan samme tegn bli lagret
7 med forskjellige kodeverdier i databasen.

7 Erstatte Unicode-konverteringstabellen for CCSID (Coded 7 Character Set Identifier) 943 med Microsofts 7 konverteringstabeller

7 Når du konverterer mellom CCSID 943 og Unicode, blir konverteringstabellene for
7 kodesett som er standard i DB2 Universal Database (DB2 UDB) brukt. Hvis du vil

7 bruke en annen versjon av konverteringstabellene, for eksempel
7 Microsoft-versjonen, må du manuelt erstatte filene med standard
7 konverteringstabeller (.cnv).

7 **Forutsetning:**

7 Før du erstatte de eksisterende tabellfilene for kodesettkonvertering i katalogen
7 sql11ib/conv, må du reservekopiere filene i tilfelle du ønsker å bytte tilbake. På
7 UNIX og Linux er katalogen sql11ib/conv knyttet til installeringsbanen for DB2
7 UDB.

7 **Begrensninger:**

7 For at erstatning av konverteringstabell skal fungere, må alle DB2 UDB-klienter
7 som knyttes til den samme databasen, endre konverteringstabell. Ellers kan de
7 ulike klientene lagre det samme tegnet med forskjellige kodeverdier.

7 **Prosedyre:**

7 Slik erstatte du DB2 UDBs standard konverteringstabeller for konvertering av tegn
7 mellom CCSID 943 og Unicode:

- 7 1. Kopier sql11ib/conv/ms/0943ucs2.cnv til sql11ib/conv/0943ucs2.cnv.
- 7 2. Kopier sql11ib/conv/ms/ucs20943.cnv til sql11ib/conv/ucs20943.cnv.
- 7 3. Start DB2 UDB på nytt.

MVS-operativsystemet støttes ikke

Selv om det blir nevnt i dokumentasjonen, støttes ikke lenger operativsystemet
MVS av DB2 Universal Database. MVS er erstattet med z/OS.

Reservekopiering og gjenoppretting (Linux 390)

Reservekopierings- og gjenoppretingsoperasjoner til og fra flere
magnetbåndstasjoner virker kanskje ikke hvis du bruker Linux
390-operativsystemet.

Aktivere utsnittsdokking ved bruk av utviklingscenteret med Hummingbird Exceed

2 Når du skal bruke utviklingscenteret i UNIX sammen med Hummingbird Exceed,
2 må XTEST-utvidelsen versjon 2.2 være aktivert før du kan flytte og dokke utsnitt
2 ved å dra tittellinjene deres inne i utviklingscenteret.

2 Slik aktiverer du XTEST-utvidelsen:

- 2 1. Fra Start-menyen velger du **Programmer** -> **Hummingbird Connectivity 7.0**
2 ->**Exceed** ->**XConfig**. Du får frem XConfig-vinduet.
- 2 2. Valgfritt: Hvis konfigurasjonen din krever et passord, oppgir du
2 XConfig-passordet.
- 2 3. Dobbelklikk på ikonet **Protocol**. Du får frem vinduet Protocol.
- 2 4. Merk av i valgruten **X Conformance Test Compatibility**.
- 2 5. I vinduet **Protocol** klikker du på knappen **Extensions...** Du får frem vinduet
2 Protocol Extensions.
- 2 6. På listen Enable Extensions velger du **XTEST(X11R6)**.
- 2 7. Klikk på **OK**.

Informasjon om installering, migrering, oppgradering og konfigurering

Krav til maskinvare og programvare

Du kan se krav til maskinvare og programvare på dette nettstedet:

<http://www.ibm.com/software/data/db2/udb/sysreqs.html>

Installeringsmerknader

På UNIX- og Linux-plattformer gjelder disse installeringsmerknadene bare ved installering av nye produkter. Hvis du skal installere en opprettingspakke (FixPak), leser du Readme-filen til opprettingspakken.

På Windows-plattformer gjelder disse installeringsmerknadene både ved installering av nye produkter og opprettingspakker. Hvis du installerer en opprettingspakke, bør installeringsmerknadene brukes sammen med Readme-filen til opprettingspakken.

Les hele denne delen før du installerer DB2 Universal Database.

Katalogbanen kan ikke inneholde blanktegn (Linux og UNIX)

Hvis programmet db2setup kjøres fra en katalog hvis bane inneholder et blanktegn, vil installeringen mislykkes med følgende feilmelding:

```
<fil>: ble ikke funnet
```

Legg de installerbare filene i en katalog der banen ikke inneholder blanktegn.

JDK-nivåer for DB2 UDB (Linux på IA64 og Linux på PowerPC)

Når du installerer versjon 8.2 av DB2 Universal Database (UDB) på Linux, forsøker den RPM-baserte installeringen å installere IBM Java RPM (IBMJava2-SDK-1.4.1.-2.0.i386.rpm).

Merk: DB2 UDB på Linux for IA64 har bare støtte for Java 1.3.1. Du finner den mest oppdaterte informasjonen om Linux SDK på nettsiden for IBM Developer Kit for Linux:
<http://www.ibm.com/developerworks/java/jdk/linux/tested.html>.

Hvis det allerede er installert et høyere nivå av RPM (for eksempel IBMJava2-SDK-1.5.0.-2.0.i386.rpm), blir ikke det lavere nivået av RPM installert.

I slike tilfeller lar imidlertid installeringsprogrammet databasekonfigurasjonsparameteren JDK_PATH fremdeles peke til Java 1.4-banen, /opt/IBMJava2-14/. Derfor vil ingen av de Java-avhengige funksjonene, inkludert installeringen av DB2-verktøykatalogen, virke.

Forutsetning:

Du må utføre følgende kommando som forekomsteier.

Fremgangsmåte:

1. Kjør følgende kommando for å oppgi riktig IBM Developer Kit for DB2 UDB:
`db2 update dbm cfg using JDK_PATH path`

hvor `JDK_PATH` er installeringsbanen for versjon 1.5, for eksempel
`/opt/IBMJava2-15`.

Dekomprimere installeringspakker (Linux og UNIX)

Noen installeringskopier leveres i komprimert eller gzip-format på produkt-CDene. Før du kan installere DB2 Universal Database (UDB) fra disse formatene, må du kopiere installeringsfilene til en midlertidig katalog og pakke ut eller gunzip installasjonsfilene.

Installeringskopiene i komprimert eller qzip-format på CDen har filnavnet `PRODUKT.tar.Z` eller `PRODUKT.tar.gz`, der `PRODUKT` er DB2-produktet du vil installere. Hvis du for eksempel skal installere DB2 Enterprise Server Edition, kan den komprimerte filen på CDen hete enten `ese.tar.Z` eller `ese.tar.gz`.

I tillegg til lagerkravene for programvaren, må du ha et filsystem med 2 GB ledig plass for enten filen `tar.Z` eller `tar.gz` og de utpakkede installasjonsfilene.

Prosedyre:

Slik pakker du ut installasjonsfilene:

1. Kopier de komprimerte installasjonsfilene til et midlertidig filsystem som har minst 2 GB ledig plass.
2. Gå til katalogen du kopierte installasjonsfilene til ved å skrive `cd /TMP`, der `/TMP` er katalogen du kopierte de komprimerte filene til.
3. Hvis produktet har filtypen `*.tar.Z`, oppgir du denne kommandoen for å pakke ut installasjonsfilene:

```
zcat PRODUKT.tar.Z | tar -xvf -
```

der `PRODUKT` er DB2-produktet du installerer.

4. Hvis produktet har filtypen `*.tar.gz`, oppgir du denne kommandoen for å pakke ut installasjonsfilene:

```
gunzip -c PRODUKT.tar.gz | tar -xvf -
```

der `PRODUKT` er DB2-produktet du installerer.

Merknader:

- a. `gunzip` er en del av standardkonfigureringen for AIX 5L. Hvis du ikke har `gunzip`, installerer du filsettet `rpm.rte` fra installeringsmediet for AIX 5L. Filsettet `rpm.rte` inneholder `gunzip`.
 - b. Du kan også laste ned `gzip` for AIX 5L, som inneholder `gunzip`, fra <http://www.ibm.com/servers/aix/products/aixos/linux/rpmgroups.html>.
5. Hvis du vil utføre installeringen med veiviseren for DB2-installering, ser du under *Installere DB2 UDB fra installasjonsmedia (Linux og UNIX)*.

DB2 UDB tillater ikke nasjonale tegn i installeringsbanen (Windows)

Under installeringen av DB2 Universal Database (UDB) i Windows kan du oppgi katalogbanen for DB2 UDB. Du kan ikke bruke nasjonale tegn i banen du oppgir.

Laste ned og pakke ut opprettingspakker for flere produkter (Windows)

Fra og med DB2 versjon 8 for Windows opprettingspakke 3 leverer IBM produktspesifikke opprettingspakker i stedet for en enkelt, generell opprettingspakke. Denne endringen gjelder bare DB2 versjon 8-produkter på Windows-plattformer.

Hvis du for eksempel har DB2 UDB Enterprise Server Edition versjon 8 og DB2 Spatial Extender versjon 8 installert på samme Windows-system, må du laste ned opprettingspakken for DB2 UDB Enterprise Server Edition og Spatial Extender. Du må pakke ut hver installeringskopi under en felles overkatalog. Alle pakkene må pakkes opp for at GUI-installeringen eller den stille installeringsen skal kunne utføres.

Du finner fullstendige installeringsinstruksjoner i README-filen for DB2 UDB versjon 8-opprettingspakken.

Installere DB2 UDB fra installeringspakker (Linux og UNIX)

Forutsetning:

Før du starter veiviseren for DB2-installeringspakke:

- Kontroller at systemet oppfyller kravene til installering, minne og lagerplass. Se under *Krav til maskinvare og programvare*.
- Kontroller at du har lest installeringskravene. Filen `install.txt` eller `install.htm` finnes på CDen under `/cdrom/doc/språk/` der:
 - `cdrom` viser til tilkoblingspunktet
 - `språk` viser til språkkatalogen som består av en kode på 5 tegn.
- Du trenger rotautorisasjon for å utføre installeringen.
- CDen med DB2-produktet må være tilkoblet systemet ditt.

Fremgangsmåte:

Hvis installeringskopiene leveres i komprimert eller gzip-format på produkt-CDene, må du pakke ut installeringsfilene før du kan installere DB2 UDB. Se under *Pakke ut installasjonsfiler (Linux and UNIX)* hvis du vil ha flere opplysninger.

Hvis du vil utføre installeringen med veiviseren for DB2-installeringspakke, oppgir du denne kommandoen:

```
./PRODUKT/db2setup
```

der PRODUKT er DB2-produktet du installerer. Hvis du for eksempel skal installere DB2 Enterprise Server Edition, skriver du `./ese/db2setup`.

Du får frem startpanelet for installeringen. Gå gjennom installerings skjerm bildene.

Installere DB2 UDB fra installeringspakker (Windows)

Forutsetning:

Før du starter veiviseren for DB2-installeringspakke:

- Kontroller at systemet oppfyller kravene til installering, minne og lagerplass. Se under *Krav til maskinvare og programvare*.
- Kontroller at du har lest installeringskravene. Filen *install.txt* eller *install.htm* finnes på CDen under *x:\doc\språk* der:
 - *x* viser til CD-stasjonen
 - *språk* viser til språkkatalogen som består av en kode på 5 tegn.
- Du må ha en lokal Administrator-brukerkonto med de anbefalte rettighetene for å utføre installeringen.

Hvis du vil utføre installeringen med veiviseren for DB2-installering, setter du CDen inn i stasjonen. Hvis Autokjør-funksjonen er aktivert, åpner den automatisk startpanelet for DB2-installering.

Prosedyre:

Hvis Autokjør-funksjonen ikke er aktivert, kan du starte veiviseren for DB2-installering manuelt:

1. Klikk på **Start** og velg **Kjør**.
2. I feltet **Åpne** oppgir du denne kommandoen:

```
x:\setup /i språk
```

der

- *x*: viser til CD-stasjonen
- *språk* er område-IDen for språket (for eksempel NO for norsk).

Språkparameteren */i* er valgfri. Hvis den ikke blir oppgitt, kjøres veiviseren for DB2-installering med det samme språket som operativsystemet.

3. Klikk på **OK**. Startpanelet for DB2-installering blir åpnet.

Gå gjennom installeringsskjerm bildene.

Lagerplass som kreves for installering av DB2 UDB med responsfil

Når du installerer et DB2 Universal Database-produkt ved hjelp av en responsfil, kreves det 1 MB ledig plass i katalogen etc.

Hvis du mottar feilmeldingen DBI191I under en installering med responsfil, betyr meldingen at det ikke er nok ledig plass i rotkatalogen. Denne meldingen er misvisende. Kontroller hvor mye ledig plass som finnes i katalogen etc. Det kreves minimum 1 MB ledig lagerplass for å kjøre installeringen på nytt.

Begrensninger for å tilføye produkter ved hjelp av kommandoen **db2setup** (Linux og UNIX)

Så snart et DB2-produkt er installert, er det mulig å tilføye andre DB2-produkter. Hvis du bruker kommandoen **db2setup** til å tilføye produkter, gjelder følgende anbefalinger og begrensninger.

Anbefalinger:

Både det installerte produktet og produktet som skal tilføyes, bør være på samme kodenivå. Vi kan for eksempel tenke oss at DB2 Universal Database (UDB) ESE

Server versjon 8 opprettingspakke 5 allerede er installert og du ønsker å installere produktet DB2 Information Integrator. Da må også DB2 Information Integrator være versjon 8 og opprettingspakke 5.

Begrensninger:

- Hvis nivået på DB2-opprettingspakken er høyere enn på opprettingspakkenivået til produktet som skal tilføyes, er kombinasjonen tillatt. Men siden opprettingspakkenivået på produktet som skal tilføyes, er lavere enn DB2-opprettingspakkenivået, må DB2-opprettingspakkenivået installeres på nytt etter at du har installert det andre produktet. Les dokumentasjonen for opprettingspakken for å få vite hvordan du installerer den på nytt.
- Hvis nivået på DB2-opprettingspakken er lavere enn på opprettingspakkenivået til produktet som skal tilføyes, oppstår det en feil. Produktet du skal tilføye, kan ikke være på et høyere opprettingspakkenivå enn DB2 UDB. Da må du først installere det riktige nivået av DB2 UDB og deretter installere det andre produktet. Les dokumentasjonen for opprettingspakken for å få vite hvordan du gjør dette.

Denne tabellen viser et sammendrag av db2setup-kombinasjonene:

Tabell 5. db2setup-kombinasjoner

Nivå på DB2-opprettingspakke	Nivå på opprettingspakke for produktet som skal tilføyes	Er denne kombinasjonen tillatt?
Versjon 8 opprettingspakke 3	Versjon 8 opprettingspakke 3	Ja. Dette er anbefalt.
Versjon 8 opprettingspakke 3	Versjon 8 GA	Ja, men versjon 8 opprettingspakke 3 må installeres på nytt. Les dokumentasjonen for opprettingspakken for å få vite hvordan du installerer den på nytt, ved å gå til nettstedet for DB2-støtte.
Versjon 8 opprettingspakke 3	Versjon 8 opprettingspakke 5	Nei. DB2 må først oppgraderes til det høyere opprettingspakkenivået (i dette eksempelet versjon 8 opprettingspakke 5) før du installerer det andre produktet. Les dokumentasjonen for opprettingspakken for å få vite hvordan du installerer den nødvendige opprettingspakken for versjon 8, ved å gå til nettstedet for DB2-støtte.

Adressen til nettstedet for DB2-støtte er <http://www.ibm.com/software/data/db2/udb/support.html>

Web-verktøy for DB2

Til disse språkene kreves det at applikasjonstjenere som støttes av web-verktøy for DB2, må være kompatible med Servlet 2.3-spesifikasjonen:

- Japansk
- Koreansk
- Forenklet kinesisk
- Tradisjonell kinesisk
- Russisk
- Polsk

Binde Query Patroller-pakker etter installering av opprettingspakker

Hvis du har installert Query Patroller, må du gjøre dette etter at du har installert opprettingspakken og utført alle påfølgende installeringsoppgaver:

1. Logg deg på som en bruker med DBADM-autorisasjon.
2. Gå til den riktige katalogen:
 - INSTPATH/bnd (Linux og UNIX)
 - INSTPATH\bnd (Windows)der INSTPATH er DB2 UDB-forekomstbanen.
3. Kjør disse kommandoene:

```
db2 connect to dbnavn
db2 bind @qpserver.lst blocking all grant public
```

Installere Query Patroller på opprettingspakkenivå 3 eller senere

DB2 Query Patroller er et spørresystem som brukes til å styre strømmen av spørringer mot din DB2 UDB-database. I DB2 UDB versjon 8.1.2 DB2 Query Patroller et frittstående produkt. Det er ikke lenger en komponent i DB2 Warehouse Manager.

Hvis du har DB2 UDB versjon 8 opprettingspakke 3 eller senere og du installerer DB2 Query Patroller-basen eller GA-versjonen, må du installere DB2 UDB opprettingspakke 3 eller senere på nytt. Ellers blir ikke Query Patroller-endringene installert på det DB2 UDB-opprettingspakkenivået du er på.

Hvis du installerer Query Patroller-tjeneren, må du også oppdatere DB2 UDB-forekomstene etter at du har installert DB2 UDB-opprettingspakkenivået på nytt. Forekomstene må startes på nytt etter at de er oppdatert.

Installering av Query Patroller-tjeneren

Når du installerer Query Patroller-tjeneren bør du være oppmerksom på:

- Hvis du velger **Basert på maskinbruk** i vinduet **Velg installeringstypen** når du bruker veviseren for DB2-installering, og du velger **Tjener** i vinduet **Velg hvordan denne maskinen skal brukes**, blir ikke Query Patroller-senteret installert. Hvis du vil installere Query Patroller-senteret, velger du enten **Fullstendig** eller **Tilpasset** som installeringstype i vinduet **Velg installeringstypen**.
- *DB2 Query Patroller Guide* bruker installeringsskjermbilder fra den maskinbrukbaserte installeringstypen til å illustrere hvordan du installerer Query Patroller-tjeneren ved hjelp av veviseren for DB2-installering. Du behøver ikke bruke den maskinbrukbaserte installeringstypen for å installere Query Patroller-tjeneren. Du kan bruke enten den fullstendige eller tilpassede installeringstypen til å installere Query Patroller-tjeneren.
- DB2-klienter som har Query Patroller Client Tools installert må koble til en partisjon som har Query Patroller-tjeneren installert. I et typisk partisjonert databasemiljø er Query Patroller-tjeneren installert på alle partisjonene, slik at du kan velge en hvilken som helst partisjon som koordinatorpartisjon og fortsatt ha muligheten til å bruke klientverktøyene for Query Patroller.

Definere en ny databasepartisjonsgruppe i Query Patroller

Når du definerer en ny tabellplass under installeringen av Query Patroller i et partisjonert miljø, kan du velge en eksisterende databasepartisjonsgruppe. Alternativt kan du konfigurere en ny databasepartisjonsgruppe for den nye tabellplassen. Hvis du velger å konfigurere en ny databasepartisjonsgruppe, kan du bare velge en databasepartisjon fra valglisten i installeringsvinduet for den nye databasepartisjonsgruppen. Hvis du vil tilføye flere partisjoner i den nye databasepartisjonsgruppen, må du tilføye de manuelt etter at installeringen er ferdig.

Installering av klientverktøy for Query Patroller

DB2-klienter krever ikke at klientverktøyene for Query Patroller skal være installert lokalt for å sende spørringer til Query Patroller-tjeneren.

Gjenopprette betaversjoner av databaser

Hvis du opprettet databaser i en betaversjon av DB2 UDB versjon 8.2, må du opprette de på nytt i den offisielle versjonen av versjon 8.2.

Dette omfatter også gjenopprettelse av romdatabaser for DB2 Geodetic Extender versjon 8.2.

Installere MDAC-filer for språkversjoner av DB2 UDB

Hvis du ikke installerer språkversjonen av Microsoft Data Access Components (MDAC) før du installerer språkversjonen av DB2 Universal Database (UDB) versjon 8.2, installerer DB2 UDB engelske MDAC-filer som standard. Denne installeringen fører til at vinduene for Windows ODBC Data Source Administrator blir vist uoversatt hvis operativsystemet ikke er engelsk. Du kan løse dette problemet ved å installere pakken "MDAC 2.7 RTM - Refresh" fra Microsofts nettsted på <http://msdn.microsoft.com/data/downloads/updates/default.aspx>.

Velg språkversjonen du vil installere, last ned den nødvendige utførbare filen og kjør den. Da blir de oversatte filene for ODBC Data Source Administrator installert.

DB2-lisensavtale for DB2 Universal Database Workgroup Server Edition

Internett-lisensavtalen er ikke gyldig for DB2 Universal Database Workgroup Server Edition. Hvis du trenger en lisens for Internett-brukere, må du kjøpe DB2 Universal Database Workgroup Server Unlimited Edition.

Installere ekstra asiatiske fonter (Linux)

IBM leverer ekstra fontpakker for Linux som inneholder støtte for dobbeltbytetegnsett (DBCS) for asiatiske tegn. Disse fontpakkene kreves for noen versjoner av Linux som bare installerer fontene som kreves for å vise tegnene for et bestemt land eller en bestemt region.

Hvis du kjører kommandoen **db2setup** og oppdager at det mangler tegn i grensesnittet til veiviseren for DB2-installering, har Linux-systemet ditt sannsynligvis ikke alle de nødvendige fontene installert. Slik får du kommandoen **db2setup** til å referere riktig til fontene som ligger på installerings-CDen:

1. Oppgi denne kommandoen:

```
export JAVA_FONTS=/<cdrom>/db2/<linux-plattform>/java/jre/lib/fonts
```

3 der <cdrom> er stedet der installeringsfilene ligger, og <linux-plattform> er et
3 katalognavn med et *Linux*-prefiks.

5 2. Kjør kommandoen **db2setup** på nytt.

5 Hvis du oppdager at det mangler tegn når du bruker DB2-verktøyene med grafisk
5 grensesnitt etter installeringen, må du installere de nødvendige fontene som fulgte
5 med DB2-produktet. Disse fontene finner du i katalogen fonts på en av disse
5 CDene:

- 7 • *IBM Developer Kit, Java Technology Edition (64-bit) for AIX 5L*
- 7 • *DB2 Embedded Application Server and applications (XML registry, Web Administration*
7 *tools and Java distributed debugger) for ditt operativsystem*

5 I katalogen fonts finnes det to skriftsnitt: Times New Roman WorldType og
5 Monotype Sans Duospace WorldType. For hvert skriftsnitt er det en font for hvert
5 land eller hver region. Tabellen nedenfor viser de åtte fontene som leveres i
5 komprimert format i katalogen fonts.

5 *Tabell 6. Filnavn for ekstra asiatiske fonter*

Skriftsnitt	Navn på fontfil	Land eller område
Times New Roman WT J	tnrwt_j.zip	Japan og andre land/regioner
Times New Roman WT K	tnrwt_k.zip	Korea
Times New Roman WT SC	tnrwt_s.zip	Kina (forenklet kinesisk)
Times New Roman WT TC	tnrwt_t.zip	Taiwan (tradisjonell kinesisk)
Monotype Sans Duospace WT J	mtsansdj.zip	Japan og andre land/regioner
Monotype Sans Duospace WT K	mtsansdk.zip	Korea
Monotype Sans Duospace WT SC	mtsansds.zip	Kina (forenklet kinesisk)
Monotype Sans Duospace WT TC	mtsansdt.zip	Taiwan (tradisjonell kinesisk)

5 **Merk:** Disse fontene erstatter ikke systemfontene. Disse fontene skal brukes
5 sammen med eller i forbindelse med bruk av DB2 Universal Database. Du
5 kan ikke selge eller distribuere disse fontene.

Prosedyre:

5 Slik installerer du en ny asiatisk font:

- 5 1. Pakk opp fontpakken.
- 7 2. Kopier fontpakken til katalogen /opt/IBMJava2-141/jre/lib/fonts. Du må
7 opprette katalogen hvis den ikke finnes allerede.
- 7 3. Oppgi denne kommandoen:
7 `export JAVA_FONTS=/opt/IBMJava2-141/jre/lib/fonts`

5 Du må installere minst en (1) font av hvert skriftsnitt for landet eller regionen du
5 bruker. Hvis du er i Kina, Korea eller Taiwan, bruker du de land- eller
5 regionsspesifikke versjonene. Ellers bruker du den japanske versjonen av fontene.
5 Hvis du har plass på systemet, bør du installere alle åtte fontene.

Konfigurere utviklingscenteret for å bruke Java Development Kits (Linux)

I noen tilfeller installerer ikke DB2 Universal Database et Java Development Kit på klientoperativsystemet. Hvis du vil bruke utviklingscenteret til å utvikle lagrede Java-prosedyrer på disse klientene, må du sette utviklingscenteret til å peke på plasseringen til et installert Java Development Kit.

Gjør slik for å finne plasseringen til et Java Development Kit:

1. I utviklingscenteret velger du menyvalget **Prosjekt** → **Systeminnstillinger**.
2. I notisboken Systeminnstillinger velger du noden **Prosess**.
3. I delen **Java Home** på prosessiden velger du **JDK-nivået** som skal brukes til å bygge og kjøre lagrede Java-prosedyrer.
4. I feltet **Katalog** oppgir du en katalogbane som finnes eller er tilgjengelig på klienten der det valgte JDK er installert.
5. Hvis klientmaskinen brukes til å utvikle lagrede Java-prosedyrer på flere DB2-tjenere, må du kanskje velge flere JDK-nivåer og oppgi hvor de er installert, anhengig av hvilke JDK-nivåer som brukes av tjenerne.

På DB2-tjeneren kan det hende at installeringen av Java Development Kit ikke koblet alle Java-bibliotekene til delkatalogen `/usr/lib`. Disse koblingene er nødvendige for å bygge og kjøre lagrede Java-prosedyrer.

Eksempelet nedenfor viser hvordan du oppretter koblingene til et Java Development Kit på en Linux-klient.

```
# Oppsett av koblingene til .so-filene
cd /usr/lib
ln -s /opt/IBMJava2-131/jre/bin/libhpi.so
ln -s /opt/IBMJava2-131/jre/bin/libjava.so
ln -s /opt/IBMJava2-131/jre/bin/libjtc.so
ln -s /opt/IBMJava2-131/jre/bin/libxhpi.so
ln -s /opt/IBMJava2-131/jre/bin/libzip.so
ln -s /opt/IBMJava2-131/jre/bin/classic/libjvm.so
```

Opprette gruppe- og bruker-IDer på United Linux 1.0 og SuSE Linux distributions

Når du skal opprette gruppe- og bruker-IDer for en DB2 UDB versjon 8.2-installasjon på United Linux 1.0 og SuSE Linux, bruker du kommandoene `groupadd` og `useradd`. *Installation and Configuration Supplement* versjon 8.2 oppgir feilaktig at kommandoene `mkgroup` og `mkuser` skal brukes.

Hjelpfunksjonsdemonen starter ikke etter installering ved hjelp av kommandoen `db2_install` (UNIX og Linux)

Hvis du installerer DB2 Informasjonssenter på UNIX and Linux-plattformer ved hjelp av kommandoen `db2_install`, starter ikke hjelpfunksjonsdemonen (`db2icd`) etter at installeringen er fullført. Du må starte hjelpfunksjonsdemonen manuelt eller starte maskinen på nytt for å få tilgang til dokumentasjonen.

Se emnet "DB2 Informasjonssenter-demon" under **Dokumentasjonsoppdateringer** | **Installering og konfigurering** i *versjonsmerknadene*.

Ready for Tivoli enablement (UNIX)

Når du kjøper et programvareprodukt fra IBM som har logoen Ready for Tivoli, kan du administrere IBM-programvareproduktene ved hjelp av forskjellige

Tivoli-produkter. Tivoli-produktene gjør det mulig med automatisk oppdaging, overvåking og inventarstyring av applikasjoner som er aktivert for Ready for Tivoli.

Programvareprodukter fra IBM som er Ready for Tivoli, kan styres ved hjelp av produkter som for eksempel IBM Tivoli Configuration Manager. IBM Tivoli Monitoring for Databases gir støtte for alle ledende databasetyper som for eksempel DB2 Universal Database (UDB), Oracle og Informix.

Hvis du ønsker mer informasjon, kan du gå til IBM-nettstedet på adressen <http://www.ibm.com/software/tivoli/>

Ready for Tivoli Instrumentation og DB2 UDB versjon 8:

Tivoli-administratoren kan installere og konfigurere instrumenteringen på denne måten:

1. Tivoli Ready-signaturfilen for dette DB2-produktet heter xxx.sys. Fra og med opprettingspakke 4 blir disse signaturfilene oppdatert ved hver opprettingspakke i stedet for ved hver versjonsutgave. Kontroller at signaturfilene er installert i katalogen:

```
%install DB2DIR%/tivready
```
2. Installer og konfigurere Tivoli GEM 2.2 Tivoli Ready-aktivering på alle maskinene du har tenkt å overvåke. Du kan laste ned Tivoli Ready-aktivering og detaljert informasjon om installering og bruk fra <http://www.ibm.com/software/sysmgmt/products/support/>
3. Du kan få avansert databaseadministrasjon gjennom IBM Tivoli Monitoring for Databases. Produktet ITM for Databases bruker den nye avanserte utgaven av Distributed Monitoring-produktet (kalt IBM Tivoli Monitoring eller ITM) og inneholder en betydelig forbedring av overvåkingsfunksjonalitet basert på brukeren av denne nye overvåkingsmotoren. ITM for Databases gir DB2 UDB-støtte gjennom en Proactive Analysis Component (PAC). Denne PAC-komponenten er tett integrert med DB2 UDB og inneholder et alt-i-ett-sett med overvåkere for rask distribusjon og aktivering. Tilpassede overvåkere, terskler og oppgaver kan også defineres av den databaseansvarlige.
Du finner mer informasjon på: <http://www.ibm.com/software/tivoli/>

Du finner informasjon om andre Tivoli-produkter på:
<http://www.ibm.com/software/tivoli/>

7 Forminskingsverktøy for installeringsfiler (Windows)

7 Kommandolinjeverktøyet db2iprun kan redusere størrelsen til installeringsfilen for
7 DB2 Universal Database (UDB) Windows. Verktøyet er nyttig ved distribuering av
7 DB2 UDB i stor skala. Det er også nyttig ved innfelling av DB2 UDB i en
7 applikasjon.

7 Verktøyet db2iprun består av en inndatafil og en utførbar fil. Inndatafilen (.prn)
7 inneholder en fullstendig liste over utskiftbare komponenter, og brukes til å
7 bestemme hvilke funksjoner og språk du vil fjerne fra installeringsfilen. Den
7 utførbare filen (db2iprun.exe) fjerner deretter kabinettfilene som er knyttet til
7 funksjonen og språkene. Resultatet er en ny og mindre installeringsfil for DB2
7 UDB, som kan installeres ved hjelp av de vanlige installeringsmetodene.
7 Opprettingspakker installeres også ved hjelp av de vanlige metodene. Når
7 opprettingspakken er installert, finner og oppdaterer den bare de komponentene
7 som ble installert ved hjelp av db2iprun.

7 Du finner db2iprune i katalogen \db2\windows\utilities\db2iprune på
7 produktinstallerings-CDen for DB2 UDB. Katalogen inneholder også en
7 README-fil. README-filen for db2iprune inneholder detaljerte opplysninger om
7 bruken av db2iprune.

Begrensning for installering av HTML-dokumentasjon for DB2 Universal Database versjon 8 (Windows)

I Windows må du ikke installere HTML-dokumentasjonen for DB2 Universal Database (UDB) versjon 8 må du ikke installere HTML-dokumentasjonen på en arbeidsstasjon eller tjener der det allerede er installert et DB2 UDB-produkt med versjon 7 (eller tidligere). Installeringsprogrammet oppdager den tidligere versjonen og fjerner det tidligere produktet.

Tidligere installasjoner oppdateres til det seneste nivået (Windows)

3 Hvis du har et DB2-produkt som er installert på et tidligere nivå av versjon 8,
3 oppdager installeringsprogrammet dette og oppdaterer produktet til det seneste
3 nivået.

Systemkrav for DB2 .NET Data Provider (Windows)

3 .NET Framework må være installert på maskinen før du kan bruke
3 installeringsprogrammet for DB2 Universal Database (UDB) til å installere DB2
3 .NET Data Provider. Hvis .NET Framework ikke er installert, vil ikke
3 installeringsprogrammet til DB2 UDB registrere DB2 .NET Data Provider.

3 Hvis DB2 UDB er installert og .NET Framework ikke er installert, blir ikke DB2
3 .NET Data Provider registrert. Hvis .NET Framework installeres senere, kan du
3 bruke kommandoen db2nmpreg til å registrere DB2 .NET Data Provider. Du finner
3 db2nmpreg i katalogen sqllib\bin. Kommandoen har ingen parametere.

3 Skriv inn db2nmpreg fra et kommandovindu for å registrere DB2 .NET Data
3 Provider.

Installere DB2 versjon 8-klienter og DB2 Connect PE uten å være administrator (Windows)

Når du installerer DB2 Administration Client, DB2 Application Development Client eller DB2 Connect Personal Edition, må du oppdatere TCP/IP-tjenestene i Windows hvis disse betingelsene er til stede:

- Datavarehusfunksjonen er valgt i oppsettet for installeringen
- Bruker-IDen som utfører installeringen ikke er medlem av gruppen Administratorer på målmaskinen
- Produktet installeres på et av disse operativsystemene: Windows NT, Windows 2000, Windows XP eller Windows Server 2003.

Hvis alle disse betingelsene gjelder for ditt system, må disse postene tilføyes in TCP/IP-tjenestefilen (SERVICES) for Windows:

Tabell 7. Obligatoriske poster i TCP/IP-tjenestefilen for Windows

Portnavn	Portnummer
vkernel	11000/tcp
vwd	11001/tcp

Tabell 7. Obligatoriske poster i TCP/IP-tjenestefilen for Windows (fortsettelse)

Portnavn	Portnummer
vwlogger	11002/tcp

Uten disse postene vil ikke datavarehussenteret fungere på riktig måte.

Migreringsmerknader

Migrere DB2 Universal Database (Windows)

Instruksjonene nedenfor viser den riktige rekkefølgen på det som må gjøre før migrering av DB2 Universal Database (UDB) on Windows.

Forutsetning:

Før migrering:

1. Gjør deg kjent med anbefalingene, begrensningene og plasskravene for migrering.
2. Noter konfigurasjonsinnstillingene før DB2 UDB-migrering.
3. Endre feilnivået for feilsøking.
4. Kontroller at databasene er klare for DB2 UDB-migrering.
5. Reservekopier databasene.
6. Hvis du bruker replikering, må du arkivere alle DB2-loggfilene.
7. Du må ha SYSADM-autorisasjon.
8. Frakoble DB2-tjeneren for DB2 UDB-migrering.

Merk: Fra og med versjon 8.1 er DB2_HASH_JOIN-registervariabelen satt til ON som standard. Du finner mer informasjon i avsnittet "Administrasjon: Ytelse" under "Dokumentasjonsoppdateringer".

Migrere DB2 Universal Database når du bruker DataJoiner eller replikering

Hvis du vil migrere en forekomst av DataJoiner eller DB2 Universal Database (UDB) for Linux, UNIX og Windows der du kjører registrerings- eller effektueringsprogrammene for DB2 UDB-replikering, må du klargjøre for migrering av replikeringsmiljøet før du migrerer DB2 UDB- eller DataJoiner-forekomsten. Du finner detaljerte instruksjoner om nødvendige forberedelser i migreringsdokumentasjonen for DB2 DataPropagator versjon 8. Migreringsdokumentasjonen for DB2 DataPropagator versjon 8 finner du på <http://www.ibm.com/software/data/dpropr/>.

Migrere en 32-bits DB2 versjon 8 Windows-database til 64-bits Windows

I dette avsnittet finner du instruksjoner for å migrere en 32-bits DB2 versjon 8-database på en 32-bits datamaskin til en 64-bits database på et 64-bits Windows-operativsystem.

Forutsetning:

- Det må være installert en 64-bits versjon av DB2 versjon 8 på din 64-bits datamaskin.
- Kontroller at ditt 32-bits Windows-system kjører DB2 versjon 8.

5

Prosedyre:

5

Slik migrerer du til DB2 versjon 8 på 64-bits Windows:

5

1. Reservekopier DB2 versjon 8-databasene dine på det 32-bits Windows-systemet.

5

2. Gjenopprett DB2 versjon 8-reservekopien (som du opprettet i trinn 1) på ditt 64-bits Windows-system.

5

5

Merk: I tillegg til migrering av DB2 UDB fra 32-biters systemer til 64-biters systemer, er også disse migreringsalternativene mulig:

5

- Migrering mellom versjoner av Windows

5

- Migrering mellom versjoner av DB2 UDB

5

- Migrering av alt samtidig

5

- Migrering tilbake til 32-biters

5

5

Du finner mer informasjon om dette i denne boken fra IBM: Scaling DB2 UDB on Windows Server 2003. Denne boken finner du på denne URLen:

5

5

<http://publib->

5

[b.boulder.ibm.com/Redbooks.nsf/RedbookAbstracts/sg247019.html](http://publib-b.boulder.ibm.com/Redbooks.nsf/RedbookAbstracts/sg247019.html)

2

Migrere XML Extender fra tidligere versjoner

2

Hvis du bruker en tidligere versjon av DB2 XML Extender, må du migrere hver enkelt database som er aktivert for XML Extender, før du bruker en eksisterende XML-aktivert database sammen med den oppdaterte XML Extender-utgaven. Hver nye oppdateringspakke inneholder alle tidligere oppdateringspakker.

2

2

2

2

Lag en reservekopi av databasen før du kjører migreringsprogrammet.

2

Slik migrerer du en XML-aktivert database og XML-aktiverte kolonner:

2

1. Skriv dette på DB2-kommandolinjen:

2

```
db2 connect to databasenavn
```

2

```
db2 bind dxxinstall/bnd/@dxxMigv.lst
```

2

```
db2 bind dxxinstall/bnd/@dxxbind.lst
```

2

der *dxxinstall* er katalogen der du installerte DB2 Universal Database.

2

2. Skriv dette på DB2-kommandolinjen:

2

```
dxxMigv databasenavn
```

4

Databasemigrering (HP-UX på IA64)

4

Databasemigrering støttes ikke for DB2 Universal Database for HP-UX på IA64 i versjon 8.x-utgavene.

4

4

Gjenoppretting av en DB2-reservekopi fra versjon 7 til en versjon 8-forekomst støttes ikke på DB2 UDB for HP-UX på IA64.

4

Informasjon om deinstallering

7 Stille deinstallering av DB2 UDB (Windows)

7 Du kan fjerne DB2-produkter stille ved å bruke kommandoen **msiexec**:
7 `msiexec /x <produktkode> /qn`

7 der <produktkode> er koden for produktet du vil fjerne.

7 Nedenfor er en liste over DB2-produkttkodene:

7 **DB2 Universal Database Enterprise Server Edition (ESE)**
7 {D8F53726-C7AD-11D4-9155-00203586D551}

7 **DB2 Universal Database Workgroup Server Edition (WSE)**
7 {7A28F948-4945-4BD1-ACC2-ADC081C24830}

7 **DB2 Universal Database Express Edition (EXP)**
7 {58169F10-CA30-4F40-8C6D-C6DA8CE47E16}

7 **DB2 Universal Database Personal Edition (PE)**
7 {C0AA883A-72AE-495F-9601-49F2EB154E93}

7 **DB2 Warehouse Manager (WM)**
7 {84AF5B86-19F9-4396-8D99-11CD91E81724}

7 **DB2 Data Links Manager (DLM)**
7 {1D16CA65-F7D9-47E5-BB26-C623A44832A3}

7 **Relational Connect (RCON)**
7 {273F8AB8-C84B-4EE6-85E7-D7C5270A6D08}

7 **DB2 Connect Enterprise Edition (CEE)**
7 {9C8DFB63-66DE-4299-AC6B-37D799A728A2}

7 **DB2 Connect Personal Edition (CPE)**
7 {F1912044-6E08-431E-9B6D-90ED10C0B739}

7 **DB2 Administration Client (ADMCL)**
7 {ABD23811-AA8F-416B-9EF6-E54D62F21A49}

7 **DB2 Application Development Client (ADCL)**
7 {68A40485-7F7F-4A91-9AB6-D67836E15CF2}

7 **DB2 RunTime-klient (RTCL)**
7 {63F6DCD6-0D5C-4A07-B27C-3AE3E809D6E0}

7 **DB2 RunTime-klient Lite (RTLITE)**
7 {07C9CEE7-4529-4E60-95D3-6B6EF6AC0E81}

7 **DB2 Eclipse Documentation (DOCE)**
7 {FE2D4758-041C-4E4E-95B3-529E4E1EAF3E}

7 **DB2 Query Patroller (QP)**
7 {7A8BE511-8DF3-4F22-B61A-AF0B8755E354}

7 **Life Sciences Data Connect (LSDC)**
7 {DD30AEB3-4323-40D7-AB39-735A0523DEF3}

7 **DB2 Cube Views (CUBE)**
7 {C8FEDF8F-84E8-442F-A084-0A0F6A772B52}

7 **DB2 Spatial Extender (SE)**
7 {F6846BF9-F4B5-4BB2-946D-3926795D5749}

7 **Eksempel:**

7 Hvis du vil fjerne DB2 UDB Enterprise Edition, oppgir du denne kommandoen:
7 `msiexec /x <produktkode> /qn`

7 Disse DB2-produktkodene er ikke lenger støttet DB2 UDB versjon 8.2:

- 7 • WMC {5FEA5040-22E2-4760-A88C-73DE82BE4B6E}
- 7 • DOC {73D99978-A255-4150-B4FD-194ECF4B3D7C}

7 **Produktkode for fjerning av DB2 DB2 Informasjonssenter ved hjelp av stille deinstallering (Windows)**

7 Når du skal fjerne DB2 Informasjonssenter ved hjelp av stille deinstallering på
7 Windows, bruker du denne produktkoden:

7 {FE2D4758-041C-4E4E-95B3-529E4E1EAF3E}

7

Begrensninger

7 **IMPORT REPLACE tar ikke hensyn til leddet Not Logged Initially**

7 REPLACE-alternativet til IMPORT-kommandoen tar ikke hensyn til CREATE
7 TABLE-setningens NOT LOGGED INITIALLY-ledd (NLI) eller ALTER
7 TABLE-setningens ACTIVATE NOT LOGGED INITIALLY-ledd.

7 Hvis en import med REPLACE utføres innenfor samme transaksjon som en
7 CREATE TABLE- eller ALTER TABLE-setning der NLI-leddet er aktivert, vil ikke
7 importen ta hensyn til NLI-leddet. Alle innsetninger blir logget.

7 **Løsning 1**

7 Slett innholdet i tabellen ved hjelp av DELETE-setningen, og start deretter
7 importeringen med INSERT-setningen.

7 **Løsning 2**

7 Slett tabellen og opprett den på nytt, og start deretter importeringen med
7 INSERT-setningen.

7 Denne begrensningen gjelder DB2 UDB versjon 7 og DB2 UDB versjon 8.

7 **Varehusprogrammet for dataeksport med ODBC til fil**

7 Varehusprogrammet for dataeksport med ODBC til fil har ikke støtte for disse
7 Sybase-datatypene:

- 7 • BIT
 - 7 • BINARY
 - 7 • VARBINARY
-

8 **Dat typer som ikke støttes i utviklingssenterets integrerte SQL-feilrettingsprogram**

8 Disse datatypene støttes ikke i SQL-feilrettingsprogrammet (SQL Debugger) som er
8 integrert i utviklingssenteret:

- 8 • For DB2 Universal Database (UDB) for Linux, UNIX, og Windows støttes ikke
8 datatypene CHAR FOR BIT DATA, VARCHAR FOR BIT DATA og GRAPHIC.
 - 8 • For DB2 UDB for z/OS støttes ikke datatypen GRAPHIC, i tillegg til at det ikke
8 er støtte for datatypene BLOB og CLOB når de brukes som parametere. Det er
8 støtte for BLOB og CLOB når de brukes som lokale variabler.
-

7 **Strukturerte typer i Utviklingssenter**

7 Utviklingssenteret støtter ikke lenger opprettelse av strukturerte typer.

Begrensninger for utviklingssenteret for 64-biters operativsystemer

6 Feilsøking av lagrede Java-prosedyrer mot en 64-biters tjener støttes ikke av
6 utviklingssenteret. Feilsøking av lagrede SQL-prosedyrer støttes på 64-bits
6 Windows-operativsystemer. Utvikling av brukerdefinerte funksjoner for OLE DB
6 eller XML støttes ikke for 64-bits tjenere.

2 Utviklingssenter (Linux)

2 Du kan ikke bruke utviklingssenteret til å feilsøke lagrede Java-prosedyrer som
2 kjøres på noen av Linux-distribusjonene (32-bits, 64-bits, Intel, zSeries eller
2 iSeries).

4 Feilsøking i lagrede prosedyrer med dobbeltanførselstegn

4 Utviklingssenteret støtter ikke feilsøking for noen lagret prosedyre med
4 dobbeltanførselstegn (") i den lagrede prosedyrens navn, skjema eller bestemte
4 navn.

Baneinnstillinger som kreves for å aktivere Java-rutiner til å kompilere i utviklingssenteret

Utviklingssenteret kan ikke kompilere Java-rutiner hvis ikke det vet hvor Developer Kit-versjonene er installert. Standardkataloger for Developer Kit-versjonene blir skrevet til filen \$HOME/.ibm/db2/dc/DB2DC.settings når utviklingssenteret starter første gang. Du kan kopiere disse katalogene til filen \$USER.settings og endre dem i et Unicode-redigeringsprogram, eller du kan opprette symbolske linker til Developer Kit-katalogene i standardplasseringene.

6 Begrensninger i utviklingssenteret for kjøring av og feilsøking i lagrede Java-prosedyrer samtidig

6 Utviklingssenteret støtter ikke kjøring av og feilsøking i lagrede Java-prosedyrer
6 samtidig. I utviklingssenteret kan du enten kjøre flere lagrede Java-prosedyrer
6 samtidig eller feilsøking i en enkelt lagret Java-prosedyre. Du kan ikke kjøre en
6 lagret Java-prosedyre mens du feilsøker i en annen lagret Java-prosedyre. Som
6 standard er konfigurasjonsnøkkelordet KEEPFENCED for databasesystemet satt til
6 KEEPFENCED=YES, slik det kreves for feilsøking i lagrede SQL-prosedyrer. Når
6 nøkkelordet KEEPFENCED har standardverdien YES, blir rutineprosessen holdt
6 aktiv, slik at det oppstår JVM-portkonflikter. Lagrede Java-prosedyrer fører til et
6 JVM-unntak og vil være mislykket i alle disse situasjonene når standard
6 konfigurasjonsinnstilling KEEPFENCED=YES brukes for databasesystemet:

- 6 • En lagret Java-prosedyre blir bygd i utviklingssenteret og deretter feilsøkt
- 6 • En bruker kjører en lagret Java-prosedyre og en annen bruker feilsøker i en
6 lagret Java-prosedyre mens den første lagrede Java-prosedyren fremdeles kjøres
- 6 • En bruker feilsøker i en lagret Java-prosedyre og en annen bruker kjører en
6 lagret Java-prosedyre mens det fremdeles blir feilsøkt i den første lagrede
6 Java-prosedyren

6 Du omgår denne begrensningen ved å sørge for at konfigurasjonsnøkkelordet
6 KEEPFENCED for databasesystemet er satt til KEEPFENCED=NO, ved å kjøre
6 disse kommandoene:

```
6 db2 update dbm cfg using KEEPFENCED NO  
6 db2stop  
6 db2start
```

6 Når KEEPFENCED er satt til NO, vil db2fmp-prosessen avsluttes når et kall i en
6 lagret Java-prosedyre er fullført, og DB2 Universal Database vil starte en ny
6 db2fmp-prosess for å håndtere det neste rutinekallet. Dette gjør at det ikke vil være
6 noen eksisterende JVM i feilsøkingmodus når du begynner å feilsøke i en lagret
6 Java-prosedyre.

6 Innstillingen KEEPFOENCED=YES kreves for å bygge lagrede SQL-prosedyrer for
6 feilsøking og å feilsøke i lagrede SQL-prosedyrer. Når KEEPFOENCED=NO, kan du
6 fremdeles bygge og utføre lagrede SQL-prosedyrer, men du kan ikke feilsøke i
6 dem.

7 Pekere i PHP-applikasjoner

7 Når PHP-tolken oppretter en peker på vegne av en applikasjon, opprettes den som
7 en Scrollable Keyset-drevet peker som standard. I noen tilfeller kan dette gjøre at
7 uventede resultater blir returnert. Du kan unngå denne situasjonen ved å
7 spesifisere leddet "FOR READ ONLY" eksplisitt for alle SELECT-setninger som
7 brukes til å oppdatere data. Andre alternativer er å bruke CLI-
7 konfigurasjonsparameterne "Patch2=6", "Patch2=42" eller "DisableKeysetCursor=1".
7 Vær oppmerksom på at disse alternativene kan ha andre konsekvenser. Du finner
7 flere opplysninger om disse konfigurasjonsnøkkelordene i *CLI Guide and Reference*.

8 AM_GET_LOCK_RPT-prosedyre støtes ikke i miljøer med partisjonerte databaser (AIX)

8 AM_GET_LOCK_RPT-prosedyren støtes ikke i miljøer med partisjonerte databaser
8 på AIX 32. Du kan få tak i de samme overvåkingsdataene ved å kalle opp
8 tabellfunksjonene SNAPSHOT_APPL, SNAPSHOT_APPL_INFO,
8 SNAPSHOT_LOCK og SNAPSHOT_LOCKWAIT direkte.

7 Fire administrative SQL-rutiner som ikke er støttet

7 Disse administrative SQL-rutinene støttes ikke i denne utgaven:

- 7 • APP-prosedyren
- 7 • INSTALLAPP-prosedyren
- 7 • SERVER-prosedyren
- 7 • UNINSTALLAPP-prosedyren

7 Begrensninger for bindingsalternativer for CLI-pakker

7 Noen bindingsalternativer aktiveres kanskje ikke ved binding av CLI-pakker ved
7 bruk av en av disse listefilene: db2cli.lst, ddcsmvs.lst, ddc400.lst, ddcsvm.lst
7 eller ddcsvse.lst. Fordi CLI-pakker brukes av applikasjoner for CLI, ODBC, JDBC,
7 OLE DB, .NET og ADO, påvirker endringer i CLI-pakkene alle applikasjoner av
7 disse typene. Derfor støttes bare et delsett av bindingsalternativene som standard
7 ved binding av CLI-pakker. Disse alternativene støttes: ACTION, COLLECTION,
7 CLIPKG, OWNER og REPLVER. Alle andre bindingsalternativer som påvirker
7 CLI-pakker blir oversett.

7 Hvis du vil opprette CLI-pakker med bindingsalternativer som ikke støttes som
7 standard, oppgir du bindingsalternativet COLLECTION med en samlings-ID som
7 er forskjellig fra standardsamlings-IDen NULLID. Alle bindingsalternativene som
7 blir oppgitt, godtas da. Hvis du for eksempel skal opprette CLI-pakker med
7 bindingsalternativet KEEPDYNAMIC YES, som ikke er støttet som standard,
7 oppgir du denne kommandoen:

```
7 db2 bind @db2cli.lst collection newcolid keepdynamic yes
```

7 For at CLI/ODBC-applikasjoner skal få tilgang til CLI-pakkene som ble opprettet i
7 den nye samlingen, definerer du CLI/ODBC-nøkkelordet CurrentPackageSet i
7 klargjøringsfilen db2cli.ini til den nye samlings-IDen.

- 7 Du kan overskrive CLI-pakker som allerede eksisterer under en bestemt
7 samlings-ID ved å utføre en av handlingene nedenfor:
- 7 • Slett den eksisterende CLI-pakken før du sender bindingskommandoen for
7 samling-IDen
 - 7 • Oppgi bindingsalternativet ACTION REPLACE når du sender
7 bindingskommandoen

7 CLI LOAD-begrensning for spesifisering av kolonnenavn

7 Hvis INSERT-setningen som sendes til CLI LOAD-funksjonen inneholder et
7 VALUES-ledd, kan ikke målkolonner spesifiseres. Denne setningen er for eksempel
7 støttet av CLI LOAD:

```
7 INSERT into tabel1A VALUES (?, ?, ?)
```

7 Det er derimot ikke støtte for å bruke denne setningen som oppgir målkolonner
7 med CLI LOAD-funksjonen:

```
7 INSERT into tabel1A (ko11, ko12, ko13) VALUES (?, ?, ?)
```

5 Feil ved rapportering av vellykket pålogging under et tilkoblingsforsøk (AIX)

5 Når det brukes OS-autentisering på AIX, prøver DB2 Universal Database (UDB) å
5 rapportere en vellykket pålogging til AIX etter at det er utført en vellykket
5 autentisering under et tilkoblingsforsøk. Før versjon 8 opprettingspakke 5 var det
5 slik at hvis DB2 UDB ikke kunne rapportere en vellykket pålogging, ble
5 tilkoblingen mislykket selv om brukeren var autentisert. Fra og med versjon 8
5 opprettingspakke 5 kan tilkoblingen fortsette, og feilen logges i filen db2diag.log.

3 Begrenset SNA-støtte i versjon 8

3 Følgende støtte er trukket tilbake fra DB2 Universal Database (UDB) Enterprise
3 Server Edition (ESE) versjon 8 for Windows- og UNIX-operativsystemer, og fra
3 DB2 Connect Enterprise Edition (CEE) versjon 8 for Windows- og
3 UNIX-operativsystemer:

- 3 • Flerstedsoppdatering (tofaseverksetting) med SNA kan ikke brukes.
3 Applikasjoner som krever flerstedsoppdatering (tofaseverksetting) *må* bruke
3 TCP/IP-tilkobling. Flerstedsoppdatering (tofaseverksetting) med TCP/IP til en
3 vert- eller iSeries-databasetjener har vært tilgjengelig i flere utgaver. Verts- eller
3 iSeries-applikasjoner som krever støtte for flerstedsoppdatering
3 (tofaseverksetting), kan bruke den nye funksjonen for TCP/IP-
3 flerstedsoppdatering (tofaseverksetting) i DB2 UDB ESE versjon 8.
- 3 • DB2 UDB ESE- eller DB2 CEE-tjenere godtar ikke lenger klienttilkoblinger med
3 SNA. Fra og med versjon 8, opprettingspakke 1 lar DB2 UDB 32-bitsversjonen av
3 AIX, Solaris Operating Environment, HP-UX og Windows-applikasjoner få
3 tilgang til vert- eller iSeries-databasetjenere med SNA. Denne støtten gjør det
3 mulig for applikasjonene å få tilgang til vert- eller iSeries-databasetjenere med
3 SNA, men bare med enfaseverksetting.
- 3 • Sysplex-støtte med DB2 UDB for z/OS er bare tilgjengelig med TCP/IP. Det
3 finnes ikke Sysplexstøtte med SNA-tilkobling.
- 3 • Støtte for endring av passord er ikke lenger tilgjengelig med SNA-tilkobling til
3 vertsdatabasetjenere.
- 3 • All SNA-støtte vil bli trukket tilbake i neste versjon av DB2 UDB og DB2
3 Connect.

5 Opprettelse av verktøykatalogdatabase støttes ikke (Linux for AMD64)

5 Opprettelse av verktøykatalogdatabasen under en 64-bits DB2 Universal
5 Database-forekomst (UDB) på Linux (AMD64) støttes ikke. Ikke forsøk å opprette
5 verktøykatalogen under en 64-biters forekomst ved hjelp av noen av disse
5 metodene:

- 5 • Installere DB2 UDB
- 5 • Oppdatere en 64-biters forekomst ved hjelp av kommandoen **db2isetup**
- 5 • Bruke kommandoen **CREATE TOOLS CATALOG** etter at installeringen er
5 ferdig.

5 Opprettelse av verktøykatalogdatabasen under en 32-biters forekomst på Linux
5 (AMD64) støttes fra og med versjon 8.1.4.

5 Opprettelse av verktøykatalogdatabase støttes ikke (AIX, Solaris 5 Operating Environments og HP-UX)

5 Opprettelse av verktøykatalogen støttes ikke under installeringen av DB2 Universal
5 Database (UDB) mot 64-bits forekomster av 64-bits hybridplattformer.
5 Hybridplattformene er:

- 5 • AIX
- 5 • Solaris Operating Environments
- 5 • HP-UX
- 5 • Andre plattformer som støtter både 32-biters og 64-biters forekomster

5 Hvis du ønsker å opprette en verktøykatalog mot en 64-biters forekomst, kan du
5 gjøre det etter installeringen av DB2 UDB enten via kommandolinjebehandleren
5 ved hjelp av kommandoen **CREATE TOOLS CATALOG CLP** eller ved hjelp av
5 kontrollsenteret. Du må også installere et 64-bits IBM Developer Kit for Java hvis
5 du skal gjøre dette. Slå opp på avsnittet DB2 Administration Server i boken *DB2*
5 *Administration Guide* hvis du vil vite mer om dette.

8 Minnebegrensninger for DB2 UDB Express og DB2 Workgroup Server 8 Edition V8.2

8 Det er minnebegrensninger for disse produktene:

- 8 • IBM DB2 Universal Database (UDB) Express Edition (Named User Option).
8 Maksimalt minne per tjener er 4 GB.
- 8 • IBM DB2 UDB Express Edition (CPU Option). Maksimalt minne per tjener er 4
8 GB.
- 8 • IBM DB2 UDB Workgroup Server Edition. Maksimalt minne per tjener er 16 GB.
- 8 • IBM DB2 UDB Workgroup Server Unlimited Edition. Maksimalt minne per
8 tjener er 16 GB.

8 Begrensninger for 64-bits tjenerforekomst av DB2 UDB Workgroup 8 Server Edition

8 DB2 Universal Database (UDB) Workgroup Server Edition og DB2 UDB
8 Workgroup Server Unlimited Edition er ikke lisensiert for 64-bits tjenerforekomster.
8 Med disse produktene kan du opprette:

- 8 • 32-bits tjenerforekomster
- 8 • 32-bits eller 64-bits klientforekomster

Sette en varehusprosess til å kjøre i intervaller

Når du skal sette en varehusprosess til å kjøre i intervaller, må du finne ut den lengste tidsperioden for kjøring av alle produksjonstrinnene i prosessen og planlegge intervallene i henhold til det. Hvis en prosess overskrider det planlagte tidsintervallet, blir ingen av de etterfølgende planlagte forekomstene av denne prosessen kjørt, og de blir heller ikke planlagt på nytt.

Siden Kolonner for innlasting og import støtter ikke DBCS-tegn i IXF-filer

Hvis du bruker veiviseren for innlasting eller notisboken Importer til å konfigurere en innlasting eller import fra en IXF-inndatafil som inneholder DBCS-tegn, blir ikke kolonnenavnene i filen vist på riktig måte på siden Kolonner.

8 Problem og begrensning med tilleggsmodul for sikkerhet for DB2 UDB-klienter (Windows)

8 Hvis du utvikler tilleggsmoduler (plug-ins) for sikkerhet som skal brukes i
8 DB2-klienter på Windows-operativsystemer, må du ikke frigi (unload) eventuelle
8 tilleggsbiblioteker (auxiliary libraries) i avslutningsfunksjonen til tilleggsmodulen.
8 Denne begrensningen gjelder for alle typer tilleggsmoduler for sikkerhet i klienter,
8 blant annet tilleggsmoduler for grupper, bruker-ID og passord, Kerberos og
8 GSS-API.

8 Denne begrensningen skyldes DB2 Universal Databases problem ved frigivelse
8 (unloading) av tilleggsmoduler for sikkerhet i DB2-klienter på
8 Windows-operativsystemer.

7 Todelt bruker-ID støttes ikke (Windows ME)

7 Todelt bruker-ID for CONNECT-setningen og ATTACH-kommandoen, som for
7 eksempel domenenavn\brukernavn, støttes ikke på Windows ME.

Minimum skjerminnstillinger for grafiske verktøy

For at de grafiske verktøyene, for eksempel Kontrollsenner, skal fungere på riktig måte, må du minst ha skjermopløsningen 800 x 600 ppt og bruke en skjermpaletten på minst 32 farger.

2 Ikke partisjoner tabeller for informasjonskatalogsenteret

2 Tabeller som Information Catalog Manager bruker, må lagres på en enkelt
2 databasepartisjon. Det finnes flere metoder for å legge tabellene på en enkelt
2 partisjon. Du kan for eksempel gjøre slik:

2 1. Åpne en DB2 Kommandolinjebehandler og gi disse kommandoene:

2 a. CREATE DATABASE PARTITION GROUP *partisjonsgruppenavn*
2 ON DBPARTITIONNUM *partisjonsnummer*
2 b. CREATE REGULAR TABLESPACE *tabellplassnavn*
2 IN DATABASE PARTITION GROUP *partisjonsgruppenavn*
2 MANAGED BY SYSTEM USING ('*knavn*')

2 der *partisjonsgruppenavn* er det samme i begge kommandoer.

2 2. Klikk på Start -> Programmer -> IBM DB2 -> Konfigureringsverktøy ->
2 Administrer informasjonskataloger.

2 3. På siden Alternativer oppgir du tabellplassnavnet i feltet **Tabellplass**.

7 Feil visning av GB18030-tegn på tittellinjen til et vindu

7 Hvis du har tegn fra den kinesiske GB18030-tegnkodingsstandarden i tittellinjen til
7 et vindu, kan det hende de vises som spørsmålstegn eller firkanter.

5 Begrensninger i Query Patroller når DYN_QUERY_MGMT er deaktivert

5 Query Patroller kan ikke utføre disse handlingene hvis
5 databasekonfigurasjonsparameteren DYN_QUERY_MGMT er deaktivert:

- 5 • Frigjøre spørringer som holdes tilbake
- 5 • Få en spørring som kjøres eller ligger i kø, til å kjøre i bakgrunnen mens
5 spørringen er i forgrunnen

5 Hvis du prøver å frigjøre en spørring som holdes tilbake, eller hvis du endrer en
5 forgrunnsspørring til en bakgrunnsspørring når DYN_QUERY_MGMT er satt til
5 DISABLE, blir det vist en feilmelding, og statusen til spørringen blir da ikke
5 endret. Hvis tilbakeholdte spørringer etter planen skal kjøres og
5 DYN_QUERY_MGMT er deaktivert på det tidspunktet de starter, blir det skrevet
5 en feilmelding til filen qpdiag.log, og spørringene blir beholdt i samme status
5 (tilbakeholdt).

5 Resultattabeller i Query Patroller bruker nå DB2QPRT-skjema

5 Fra og med opprettingspakke 5 blir alle nye resultattabeller opprettet i skjemaet
5 DB2QPRT i stedet for i avsenderens skjema.

5 DROPIN-rettigheten på DB2QPRT-skjemaet blir gitt til brukere med profiler som
5 ble opprettet før installeringen av opprettingspakke 5 og hadde en av disse
5 tingene:

- 5 • MONITORING-rettighet med redigeringsautorisasjon
- 5 • HISTORICAL ANALYSIS-rettighet med redigeringsautorisasjon

5 DROPIN-rettigheten på DB2QPRT-skjemaet blir gitt den første gangen Query
5 Patroller oppretter en resultattabell i dette skjemaet.

5 Brukere som blir gitt MONITORING-rettighet med redigeringsautorisasjon eller
5 HISTORICAL ANALYSIS-rettighet med redigeringsautorisasjon etter installeringen
5 av opprettingspakke 5, blir også gitt DROPIN-rettighet på DB2QPRT-skjemaet når
5 profilene deres blir opprettet eller oppdatert.

Begrensninger for helseindikatoren

2 Helseovervåkeren kan ikke utføre handlinger for helseindikatoren *db2.db2_op_status*
2 hvis indikatoren settes i nede-status. Denne statusen kan for eksempel forårsakes
2 av at en forekomst som indikatoren overvåker, blir inaktiv på grunn av en
2 eksplisitt stoppforespørsel eller unormal avslutning. Hvis du vil at forekomsten
2 skal starte på nytt automatisk etter en eventuell unormal avslutning, må du
2 konfigurere feilovervåkeren slik at den gir forekomsten høy tilgjengelighet.

Kjente problemer og løsninger

8 db2nkill-verktøyet følger ikke med DB2 UDB Workgroup Server Edition

8 Problem:

8 db2nkill-verktøyet følger ikke med DB2 Universal Database (UDB) Workgroup
8 Server Edition versjon 8. Dette kan føre til ulike problemer, blant annet en feil når
8 kommandoen "db2gcf -k" brukes.

8 Hvis du for eksempel bruker kommandoen "db2gcf -k -i psustr -p 0 -L", får du
8 dette resultatet:

```
8 Instance : psustr  
8 DB2 Kill : Failure  
8 Partition 0 : Failure
```

8 Tilsvarende oppføring i filen db2diag.log er slik:

```
8 2003-07-06-22.11.40.241991 pid:26366 tid:1 level:2  
8 Common - Generic Control Facility - gcf_kill() probe:220  
8 impact 0x900002C1 DB2 kill service failed  
8 data #1 (36 bytes)  
8 'psustr', 0 : could not be killed.
```

8 Løsning:

8 Dette fungerer uten feil i DB2 UDB Enterprise Server Edition. Bruk
8 db2nkill-verktøyet som følger med DB2 UDB Enterprise Server Edition versjon 8.

8 Kommandoen "db2gcf -k" mislykkes på DB2 UDB Workgroup Server Edition

8 Problem:

8 Kommandoen db2gcf starter, stopper eller overvåker en DB2 Universal
8 Database-forekomst, vanligvis fra et automatisert skript, for eksempel i en
8 HA-klynge (High Availability).

8 db2nkill-verktøyet følger ikke med DB2 UDB Workgroup Server versjon 8. Dette
8 fører til en feil når du bruker db2gcf med kommandoparameteren -k.

8 Løsning:

8 Kommandoen "db2gcf -k" virker uten feil i Enterprise Server Edition (ESE), fordi
8 db2nkill følger med DB2 UDB ESE versjon 8.

7 SQL1224-feil fra DRDA-innpakker (AIX)

7 Hvis en 32-bits DB2 Universal Database-tjener (UDB) kjøres på et AIX-system, og
7 en applikasjon som kjøres på det samme systemet har mer enn en lokal
7 databasetilkobling gjennom DRDA-innpakkeren, kan applikasjonen få følgende feil:

```
7 SQL1822N Uforutsett feilkode "-1224" ble mottatt fra
7 datakilden "W3_SERVER2".
7 Tilhørende tekst og symboler er:
7 func="DriverConnect"
7 msg="SQL1224N En databaseagent"
7 SQLSTATE=560BD
```

7 Du kan unngå denne feilen ved å legge til denne posten i den forente
7 konfigurasjonsfilen (*forekomstkatalog/cfg/db2dj.ini*):
7 EXTSHM=ON

7 **Merk:** Når du tilføyer poster i den forente konfigurasjonsfilen, må du stoppe og
7 starte DB2 UDB på nytt for at endringene skal bli aktivert.

7 Du kan også katalogisere den lokale DB2 UDB-databasen som om den er på en
7 TCP/IP-node. For eksempel:

```
7 CATALOG TCPIP NODE min_node REMOTE min_vert SERVER 123;
7 CATALOG DB mindb AT NODE min_node;
7 CREATE WRAPPER drda;
7 CREATE SERVER min_tjener TYPE DB2/UDB VERSION 8 WRAPPER drda
7 AUTHORIZATION "min_id" PASSWORD "mitt_passord"
7 OPTIONS(ADD DBNAME 'MINDB');
```

7 Hurtigtaster fungerer ikke i Microsoft Visual Studio .NET Framework 7 1.1

7 Hvis hurtigtastene ikke fungerer i Microsoft Visual Studio .NET Framework 1.1,
7 kan du laste ned en hurtiggrettelse fra nettstedet til Microsoft. Du finner
7 hurtiggrettelsen i Microsoft Knowledge Base-artikkel Q836745.

Språkmiljøet Forenklet kinesisk (AIX)

3 AIX har endret kodesettet som er knyttet til språkmiljøet Forenklet kinesisk,
3 Zh_CN, på:

- 3 • AIX versjon 5.1.0000.0011 eller senere
- 3 • AIX versjon 5.1.0 med vedlikeholds nivå 2 eller senere

3 Kodesettet er endret fra GBK (kodesett 1386) til GB18030 (kodesett 5488 eller 1392).
3 Siden DB2 Universal Database (UDB) for AIX støtter GBK-kodesettet internt og
3 ikke kodesettet GB18030 via Unicode, vil DB2 UDB som standard sette
3 Zh_CN-språkmiljøets kodesett til ISO 8859-1 (kodesett 819), og i noen operasjoner
3 vil også språkmiljøets landområde (territorium) settes til USA.

Du kan omgå denne begrensningen på to måter:

- Du kan overstyre språkmiljøets kodesett fra GB18030 til GBK og landområdet fra US til Kina (som har landområde-ID CN og landområdekode 86).
- Du kan bruke et annet språkmiljø for forenklet kinesisk.

Hvis du velger det første alternativet, gir du disse kommandoene:

```
db2set DB2CODEPAGE=1386
db2set DB2TERRITORY=86
db2 terminate
db2stop
db2start
```

Hvis du bruker det andre alternativet, endrer du språkmiljøet fra Zh_CN til enten ZH_CN eller zh_CN. Kodesettet for språkmiljøet ZH_CN er Unicode (UTF-8), mens kodesettet for språkmiljøet zh_CN er eucCN (kodesett 1383).

5 Språkmiljøet Forenklet kinesisk (Red Hat Linux)

5 Red Hat versjon 8 og senere (inkludert Red Hat Enterprise Linux [RHEL] versjon
5 2.1 og 3) har endret standard kodesett for forenklet kinesisk fra GBK (kodesett
5 1386) til GB18030 (kodesett 5488 eller 1392).

3 Siden DB2 Universal Database (UDB) for Linux støtter GBK-kodesettet internt og
3 ikke kodesettet GB18030 via Unicode, vil DB2 UDB som standard sette tilhørende
3 kodesett til ISO 8859-1 (kodesett 819), og i noen operasjoner vil også tilhørende
3 landområde (territorium) settes til USA.

3 Du kan omgå denne begrensningen på to måter:

- 3 • Du kan overstyre standardkodesettet Red Hat fra GB18030 til GBK og området
3 fra USA til Kina (med område-ID CN og områdekode 86).
- 3 • Du kan bruke et annet språkmiljø for forenklet kinesisk.

3 Hvis du velger det første alternativet, gir du disse kommandoene:

```
3 db2set DB2CODEPAGE=1386  
3 db2set DB2TERRITORY=86  
3 db2 terminate  
3 db2stop  
3 db2start
```

3 Hvis du velger det andre alternativet, bruker du en av disse kommandoene:

```
3 export LANG=zh_CN.gbk  
3 export LANG=zh_CN  
3 export LANG=zh_CN.utf8
```

3 der kodesettet knyttet til zh_CN er eucCN eller kodesett 1383, og med zh_CN.utf8
3 kodesett 1208.

5 Inkompatibilitet for Merant Driver Manager (UNIX)

5 Det er inkompatibilitet med Unicode-støtte når Merant Driver Manager bruker
5 DB2 ODBC-styreprogrammet på UNIX. Denne inkompatibiliteten gjør at Merant
5 Driver Manager bruker Unicode selv om applikasjonen ikke bad om det. Dette kan
5 føre til problemer med komponenter som Datavarehussenter, Information Catalog
5 Manager og MQSI, som krever Merant Driver Manager for å støtte
5 ikke-IBM-datakilder. Du kan bruke et alternativt bibliotek for DB2
5 ODBC-styreprogrammer, der Unicode-støtte ikke er aktivert, inntil det foreligger en
5 permanent løsning.

5 Et alternativt bibliotek for DB2 ODBC-styreprogrammer, uten Unicode-støtte, er
5 inkludert i DB2 Universal Database (UDB) versjon 8.1 for AIX, HP-UX og Solaris
5 Operating Environment. For å kunne bruke dette alternative biblioteket må du
5 opprette en kopi av det, og gi kopien samme navn som det opprinnelige
5 biblioteket for DB2 ODBC-styreprogrammer.

5 **Merk:** Det alternative (_36) biblioteket inneholder Unicode-funksjoner som kreves
5 av DB2 JDBC-styreprogrammet. Hvis du bruker dette biblioteket, vil
5 JDBC-applikasjoner, blant annet WebSphere Application Server, fungere
5 sammen med DB2 UDB.

5 Hvis du vil bytte til ODBC-biblioteket som ikke bruker Unicode, i AIX, HP-UX
5 eller Solaris Operating Environment, kan du lese instruksjonene nedenfor. Siden
5 dette er en manuell prosess, må du utføre den hver gang du oppdaterer produktet,
5 også etter at du har installert flere opprettingspakker eller endringsnivåer etter
5 hverandre.

5 **Prosedyre:**

5 **AIX**

5 Slik oppretter du det alternative biblioteket på AIX:

- 5 1. Som forekomsteier avslutter du alle databaseforekomster ved hjelp av
5 kommandoen **db2stop force**.
- 5 2. Bruk forekomst-IDen for DB2-administrasjonstjeneren (DAS) til å
5 avslutte DAS-forekomsten ved hjelp av kommandoen **db2admin stop**
5 **force**.
- 5 3. Reservekopier den originale filen db2.o i katalogen
5 /usr/lpp/db2_81/lib.
- 5 4. Bruk root-autorisasjon til å kjøre kommandoen **slibclean**.
- 5 5. Kopier filen db2_36.o til reservekopifilen db2.o, og pass på at
5 eierforhold og tillatelser forblir konsistente. Utfør disse kommandoene:
5

```
5 cp db2_36.o db2.o
```

```
5 -r--r--r-- bin:bin for db2.o
```

5 Hvis du vil bytte tilbake til det opprinnelige objektet, følger du samme
5 prosedyre og bruker reservekopifilen i stedet for filen db2_36.o.

5 **Solaris Operating Environment**

5 Slik oppretter du det alternative biblioteket på Solaris:

- 5 1. Som forekomsteier avslutter du alle databaseforekomster ved hjelp av
5 kommandoen **db2stop force**.
- 5 2. Bruk forekomst-IDen for DB2-administrasjonstjeneren (DAS) til å
5 avslutte DAS-forekomsten ved hjelp av kommandoen **db2admin stop**
5 **force**.
- 5 3. Reservekopier den originale filen libdb2.so.1 i katalogen
5 /opt/IBMDB2/V8.1/lib.
- 5 4. Kopier filen libdb2_36.so.1 til reservekopifilen libdb2.so.1, og pass
5 på at eierforhold og tillatelser forblir konsistente. Utfør disse
5 kommandoene:
5

```
5 cp libdb2_36.so.1 libdb2.so.1
```

```
5 -r-xr-xr-x bin:bin libdb2.so.1
```
- 5 5. Kjør kommandoen **db2iupdt <forekomst>** for hver databaseforekomst
5 og kommandoen **dasupdt <das-forekomst>** for DAS-forekomsten.

5 Hvis du vil bytte tilbake til det opprinnelige objektet, følger du samme
5 prosedyre og bruker reservekopifilen i stedet for filen libdb2_36.so.1.

5 **HP-UX PA-RISC**

5 Slik oppretter du det alternative biblioteket på HP-UX PA-RISC:

- 5 1. Avslutt alle databaseforekomstene ved hjelp av kommandoen **db2stop**
5 **force**.
- 5 2. Avslutt DB2 Administration Server-forekomsten (DAS) ved hjelp av
5 kommandoen **db2admin stop force**.

- 5 3. Reservekopier den originale filen libdb2.sl i katalogen
5 /opt/IBMDB2/V8.1/lib.
- 5 4. Kopier filen libdb2_36.sl til reservekopifilen libdb2.sl, og pass på at
5 eierforhold og tillatelser forblir konsistente. Bruk denne kommandoen
5 for å beholde konsistensen:
- 5 cp libdb2_36.sl libdb2.sl
5 -r-xr-xr-x bin:bin for libdb2.sl
- 5 5. Kjør kommandoen **db2iupdt <forekomst>** for hver databaseforekomst
5 og kommandoen **dasupdt <das-forekomst>** for DAS-forekomsten.

5 Hvis du vil bytte tilbake til det opprinnelige objektet, følger du samme
5 prosedyre og bruker reservekopifilen i stedet for filen libdb2_36.sl.

5 HP-UX på IA64

5 Slik oppretter du det alternative biblioteket på HP-UX på IA64:

- 5 1. Avslutt alle databaseforekomstene ved hjelp av kommandoen **db2stop**
5 **force**.
- 5 2. Avslutt DB2 Administration Server-forekomsten (DAS) ved hjelp av
5 kommandoen **db2admin stop force**.
- 5 3. Reservekopier den originale filen libdb2.so i katalogen
5 /opt/IBMDB2/V8.1/lib.
- 5 4. Kopier filen libdb2_36.so til reservekopifilen libdb2.so, og pass på at
5 eierforhold og tillatelser forblir konsistente. Bruk denne kommandoen
5 for å beholde konsistensen:
- 5 cp libdb2_36.so libdb2.so
5 -r-xr-xr-x bin:bin for libdb2.so
- 5 5. Kjør kommandoen **db2iupdt <forekomst>** for hver databaseforekomst
5 og kommandoen **dasupdt <das-forekomst>** for DAS-forekomsten.

5 Hvis du vil bytte tilbake til det opprinnelige objektet, følger du samme
5 prosedyre og bruker reservekopifilen i stedet for filen libdb2_36.so.

5 Andre UNIX-operativsystemer

5 Kontakt IBM Kundeservice hvis du trenger hjelp til DB2 UDB og Merant
5 Driver Manager på andre UNIX-operativsystemer.

2 NFS APAR IY32512 – Utilgjengelige tråder (AIX)

2 AIX 5 NFS APAR IY32512 kan gjøre at kommandoen **db2stop** stopper på systemer
2 med et stort antall partisjoner.

2 Låsedemonen kan slutte å svare på en tjener som mottar et stort antall forespørsler
2 om blokkering av låser på filer som allerede er låst. Denne situasjonen oppstår når
2 alle tilgjengelige låste tråder er tildelt til tråder som venter på at låsene skal bli
2 tilgjengelige, slik at det ikke er noen tilgjengelige tråder som kan ta over arbeidet
2 når forespørselen om å låse opp blir sendt.

2 Når denne situasjonen oppstår, må nodene som er stoppet, startes på nytt. Det
2 finnes en løsning for denne situasjonen i DB2 Universal Database, som er å stoppe
2 nodene en av gangen ved hjelp av alternativet NODENUM for kommandoen
2 **db2stop**.

4 Feil i forkompilatorvalget SQLFLAG(STD)

4 Hvis forkompileringervalget SQLFLAG(STD) er valgt, vil det forårsake følgende feil:
4 Abend C6 occurred while running Precompile program DSNHPC

4 Fjern forkompileringervalget SQLFLAG (STD) når du bruker utviklingssenteret til å
4 opprette lagrede SQL-prosedyrer for kjøring på DB2 Universal Database for z/OS
4 versjon 8.

7 DB2 Connect Custom Advisor

7 Selv om den er dokumentert i *DB2 Connect User's Guide*, støttes ikke DB2 Connect
7 Custom Advisor lenger i versjon 8.2.

8 Opprettelse av verktøykatalogdatabase mislykkes (HP-UX)

8 Problem

8 Når du installerer DB2 Universal Database (UDB) versjon 8.2 på HP-UX,
8 mislykkes kommandoen CREATE TOOLS CATALOG med SQLCODE
8 -22209 hvis den kjøres under en 32-bits forekomst og
8 konfigurasjonsparameteren jdk_path for DB2 Administration Server peker
8 til HP-UX SDK 1.4. Feilen oppstår fordi DB2 UDB versjon 8.2 installerer
8 HP-UX SDK 1.4 som standard, men den 32-bits forekomsten av versjon
8 krever HP-UX SDK 1.3 for å kjøre kommandoen CREATE TOOLS
8 CATALOG.

8 Denne feilen kan også oppstå når du installerer DB2 UDB versjon 8.1
8 opprettingspakke 7 hvis du oppdaterte konfigurasjonsparameteren
8 jdk_path for DB2 Administration Server manuelt slik at den peker til
8 HP-UX SDK 1.4, eller hvis du slettet og gjenopprettet DB2 Administration
8 Server (DAS). Denne feilen oppstår i begge tilfeller fordi
8 konfigurasjonsparameteren jdk_path er endret slik at den peker til HP-UX
8 SDK 1.4.

8 En 32-bits forekomst av DB2 UDB versjon 8.2 krever HP-UX SDK 1.3.

8 Løsning 1

8 Opprett verktøykatalogen under en 64-bits forekomst.

8 Løsning 2

8 Opprett verktøykatalogen under en 32-bits forekomst på denne måten:

- 8 1. Last ned HP-UX SDK 1.3 fra nettstedet til HP-UX:
8 <http://www.hp.com/products1/unix/java/>
- 8 2. Installer HP-UX SDK 1.3.
- 8 3. Oppdater konfigurasjonsparameteren jdk_path for DB2 Administration
8 Server slik at den peker til HP-UX SDK 1.3. For eksempel:
8 db2 update admin config using JDK_PATH /opt/java1.3
- 8 4. Start DB2 Administration Server på nytt.
8 db2admin stop
8 db2admin start
- 8 5. Kjør kommandoen CREATE TOOLS CATALOG på nytt under den
8 32-bits forekomsten.

Vise Indic-tegn i grafiske DB2-verktøy

Hvis du har problemer med å vise Indic-tegn når du bruker de grafiske DB2-verktøyene, er det mulig at du ikke har de nødvendige fontene installert på systemet.

DB2 Universal Database (UDB) har pakket disse proporsjonale IBM TrueType- og OpenType-fontene for Indic-språk. Du kan finne disse fontene i katalogen font på en av disse CDene:

- 7 • IBM Developer Kit, Java Technology Edition (64-bits) for AIX 5L
- 7 • DB2 Embedded Application Server og applikasjoner (XML Registry, Web Administration-verktøy og Java Distributed Debugger) for ditt operativsystem
- 7

Disse fontene skal kun brukes sammen med DB2 UDB. Du kan ikke selge eller distribuere disse fontene:

Tabell 8. Indic-fonter pakket sammen med DB2 UDB

Skriftsnitt	Vekt	Navn på fontfil
Devanagari MT for IBM	Middels	devamt.ttf
Devanagari MT for IBM	Fete typer	devamtb.ttf
Tamil	Middels	TamilMT.ttf
Tamil	Fete typer	TamilMTB.ttf
Telugu	Middels	TeluguMT.ttf
Telugu	Fete typer	TeleguMTB.ttf

Du finner detaljert informasjon om hvordan du installerer fontene og endrer filen font.properties, i avsnittet om internasjonalisering i dokumentasjonen til IBM Development Kit for Java.

I tillegg leveres også disse Microsoft-produktene med Indic-fonter som kan brukes sammen med DB2s grafiske verktøy:

- Microsoft Windows 2000-operativsystem
- Microsoft Windows XP-operativsystem
- Microsoft Publisher
- Microsoft Office

Grafiske verktøy støttes ikke for zSeries-tjenere (Linux)

Med unntak av veiviseren for DB2-installering fungerer ikke de grafiske verktøyene på zSeries-tjenere som kjører operativsystemet Linux. Denne begrensningen omfatter alle elementer som vanligvis startes fra startpanelet for installering, for eksempel Rask innføring.

Hvis du ønsker å bruke de grafiske verktøyene sammen med et av disse systemene, installerer du de administrative verktøyene på et klientsystem med en annen systemkonfigurasjon, og bruker denne klienten til å koble deg til zSeries-tjeneren.

7 Bruk anførelstegn rundt søkeord i DB2 Informasjonssenter hvis de 7 inneholder tall

7 Du må bruke anførelstegn rundt søkeord som inneholder tall for å få nøyaktige
7 søkeresultater i DB2 Informasjonssenter.

7 Hvis du for eksempel bruker dette søkeordet, får du ingen treff:

7 1.4.1

7 Hvis du derimot skriver anførelstegn rundt søkeordet, vil du få det forventede
7 søkeresultatet:

7 "1.4.1"

7 Et søk etter dette ordet vil returnere flere emner:

7 DB20000I

7 Et søk etter dette ordet fungerer bedre:

7 "DB20000I"

4 Loggfil i informasjonskatalogsenteret genereres ikke ved import av 4 kodespråkfiler

4 Hvis det ikke genereres en loggfil for Informasjonskatalogsenter når du importerer
4 kodespråkfiler til Informasjonskatalogsenter, gjør du slik:

4 **Hvis du kjører db2icmimport fra en kommandolinje:**

- 4 • Hvis utdatafilene ikke ble generert (.xml, .out, .err, .log), er det
4 sannsynligvis en feil i kommandolinjen. Kontroller at de første fem
4 argumentene, som er UserId, Password, Database, Catalog og Tagfile, er
4 riktige. Du får frem syntaksen ved å skrive **db2icmimport**. Hvis dette
4 ikke løser problemet, endrer du **db2icmimport** slik at det registrerer
4 utdata fra **db2javit**, ved å bruke parameteren **-g** til å lagre utdataene til
4 fil. For eksempel:
4 db2javit -j:com.ibm.db2.common.icm.tag.IcmImport -w: -i:
4 -o:"-Xmx128m -Xms32m" -g:"d:\temp\myimport.trc" ...
- 4 • Hvis det ikke ble generert en loggfil, er det vanligvis en analysefeil. Se
4 på .xml-filen og .out-filen. Hvis du kan, setter du inn kommandoen
4 ":COMMIT.CHPID(DEBUG)" ved begynnelsen av kodespråkfilen.
4 Denne kommandoen vil generere rapportmeldinger for feilsøking og
4 sjekke .xml- og .out-filene for analysefeil.
- 4 • Etter analysen skal feil være registrert i .log-filen. Når
4 feilsøkningsrapporten genereres, kan du se etter informasjon i .log-filen og
4 .out-filen.
- 4 • Sjekk alltid .err-filen for å se om det er en kjøretidsfeil.

4 **Ved import av kodespråkfiler ved hjelp av det grafiske brukergrensesnittet til
4 Informasjonskatalogsenter:**

- 4 • Når du importerer kodespråkfiler ved hjelp av det grafiske
4 brukergrensesnittet, blir det ikke generert noen .out-fil eller .err-fil.
- 4 • Hvis det genereres en .log-fil eller .xml-fil, forsøker du å feilsøke ved
4 hjelp av dem.
- 4 • Hvis de ikke genereres, eller hvis de ikke er til hjelp, utfører du
4 importprosessen fra en kommandolinje for å få flere opplysninger.

6 Binde Query Patroller-pakker

6 Hvis Query Patroller-pakkene ikke blir bundet etter at det er installert en
6 opprettingspakke, kan en bruker uten DBADM-autorisasjon eller riktige Query
6 Patroller-rettigheter få denne feilen når hun bruker Query Patroller-senteret eller
6 Query Patroller-kommandolinjen:

6 SQL0001N - Bindingen eller forkompileringen ble ikke utført.

6 Hvis du bruker Query Patroller-senteret, blir SQL0001N-feilen loggført i filen
6 qpdiag.log. Hvis du bruker Query Patroller-kommandolinjen, blir SQL0001N
6 returnert til konsollen.

6 Det finnes kode for automatisk start av bindingen. Den automatiske bindingen
6 mislykkes imidlertid når brukeren ikke har de nødvendige rettighetene til å utføre
6 alle setninger i Query Patroller-pakkene. Et symptom på dette problemet er at det
6 mangler mapper i Query Patroller-senteret.

6 Dette problemet kan unngås ved at qpserver.lst-pakkene blir bundet manuelt av en
6 bruker med DBADM-autorisasjon eller de nødvendige rettighetene etter at en
6 opprettingspakke er installert.

7 Utilgjengelige porter med Query Patroller (Windows)

7 Sendte spørringer i Query Patroller kan motta SQL-kode -29007 når det ikke finnes
7 flere tilgjengelige porter på Windows XP eller Windows 2003. Sannsynligheten for
7 denne feilen øker med antall klienter som bruker Query Patroller. Hvis denne
7 situasjonen oppstår, definerer du disse registervariablene:

```
7 MaxUserPort=65534  
7 TcpTimedWaitDelay=30
```

7 Start systemet på nytt for å aktivere endringene.

1 Sikre miljøer (Windows)

1 Du kan få filtilatelsesproblemer hvis du bruker DB2 Universal Database (UDB) på
1 Windows og ikke er administrator på Windows-systemet. Hvis du får
1 feilmeldingen SQL1035N, SQL1652N eller SQL5005C, er mulige årsaker og
1 løsninger som følger:

1 **Brukeren har ikke tilstrekkelig autorisasjon til katalogen sqllib:**

1 Problem

1 Brukeren fikk feilmeldingen SQL1035N eller SQL1652N ved forsøk på åpne
1 DB2 CLP eller kommandovinduet. DB2 UDB-koden (kjernefilene) er
1 installert i en katalogstruktur med begrensede skriverettigheter, men noen
1 DB2 UDB-verktøy må kunne skrive til og opprette filer i
1 DB2INSTPROF-katalogen.

1 Løsning

1 Opprett en ny katalog der du kan gi brukerne minst MODIFY-tillatelse, og
1 bruk enten **db2set -g db2tempdir** for å peke på den nye katalogen, eller
1 definer variabelen db2tempdir i Windows-systemet.

1 **Brukeren har ikke tilstrekkelig autorisasjon til å skrive til katalogen**

1 **<instance_dir>, selv om brukeren tilhører SYSADM_GROUP:**

Problem

Brukeren fikk systemfeilen SQL5005C ved forsøk på å oppdatere databasesystemets konfigurasjonsfil (update dbm cfg). Brukeren har ikke nødvendige NTFS-tillatelser til å skrive til katalogen `sql\instance_dir`, selv om du har tilføyd brukeren til `SYSADM_GROUP`.

Første løsning

Gi brukerne minst `MODIFY`-tillatelse til katalogen `instance_dir` på filsystemnivå.

Andre løsning

Opprett en ny katalog der du kan gi brukeren minst `MODIFY`-tillatelse. Bruk kommandoen `db2set db2instprof` for å peke på den nye katalogen. Du må enten gjenopprette forekomsten slik at informasjonen blir lagret under den nye forekomstkatalogen som er angitt av `db2instprof`, eller flytte den gamle forekomstkatalogen til den nye katalogen.

2 XML Extender-programeksempler har fått nye navn

Noen XML Extender-eksempelprogrammer har kanskje samme navn som andre installerte programmer. Hvis du utilsiktet starter et annet program med samme navn som et XML Extender-eksempelprogram, kan XML-filene dine bli ødelagt. Listen nedenfor viser de gamle navnene på eksempelprogrammene i XML Extender, i tillegg til nye erstatningsprogrammer som ikke skal forårsake konflikter på samme måte. Pass på at du bruker de nye navnene på eksempelprogrammene i stedet for de gamle, slik at du unngår å ødelegge XML-filene dine.

Tabell 9. Nye programeksempler for XML Extender (Windows)

Gammelt program (ikke bruk)	Nytt program (bruk)
insertx.exe	dxxisrt.exe
retrieve.exe	dxxretr.exe
retrieve2.exe	dxxretr2.exe
retrievec.exe	dxxretrc.exe
shred.exe	dxxshrd.exe
tests2x.exe	dxxgenx.exe
tests2xb.exe	dxxgenxb.exe
tests2xc.exe	dxxgenxc.exe

Tabell 10. Nye eksempelprogrammer for XML Extender (Linux og UNIX)

Gammelt program (ikke bruk)	Nytt program (bruk)
insertx	dxxisrt
retrieve	dxxretr
retrieve2	dxxretr2
retrievec	dxxretrc
shred	dxxshrd
tests2x	dxxgenx
tests2xb	dxxgenxb
tests2xc	dxxgenxc

Bruke de nye programeksempelene sammen med sqx-eksempelfilene

Kildekoden (.sqx-filer) for de utførbare filene oppført ovenfor ligger i katalogen `samples\db2xml\c` i installeringsstrukturen. Kildefilene har fortsatt sine gamle navn. Hvis du gjør endringer i kildekoden, kopierer du de nykompileerte utførbare filene (med gamle navn) til katalogen `sqllib\bin`.

På Windows-plattformer må du lage en ekstra kopi, gi den nytt navn som det nye navnet ovenfor og kopiere den til bin-katalogen. Begge kopier erstatter de eksisterende filene i bin-katalogen. For eksempel må du etter kompilering av den nye versjonen av `shred.exe` lage to kopier og erstatte filene i bin-katalogen: en kalt `shred.exe` og en annen omdøpt til `dxshrd.exe`.

På Linux- og UNIX-plattformer trenger du bare å erstatte filen med det gamle navnet med den nykompileerte versjonen. Hvis du oppretter nye utførbare filer fra disse eksemplene, må du kopiere de nye filene fra katalogen `\SQLLIB\samples\db2xml\c\` til katalogen `\SQLLIB\bin\` og deretter lage en ekstra kopi og endre navnet på dem i henhold til tabellen ovenfor.

4 Oppløse dokumenter i XML Extender som inneholder ikke-entydige attributter og elementnavn

Du kan nå oppløse dokumenter som inneholder ikke-entydige attributter eller ikke-entydig elementnavn som tilordnes til forskjellige kolonner (i samme eller andre tabeller) uten å få feil DXXQ045E. Her er et eksempel på et XML-dokument med ikke-entydige attributter og ikke-entydig elementnavn:

```
<Order ID="0001-6789">
  <!-- Merk: Attributtnavnet Customer ID er ikke-entydig -->
  <Customer ID = "1111">
    <Name>John Smith</Name>
  </Customer>
  <!-- Merk: Elementnavnet Name er ikke-entydig -->
  <Salesperson ID = "1234">
    <Name>Jane Doe</Name>
  </Salesperson>
  <OrderDetail>
    <ItemNo>xxxx-xxxx</ItemNo>
    <Quantity>2</Quantity>
    <UnitPrice>12.50</UnitPrice>
  </OrderDetail>
  <OrderDetail>
    <ItemNo>yyyy-yyyy</ItemNo>
    <Quantity>4</Quantity>
    <UnitPrice>24.99</UnitPrice>
  </OrderDetail>
</Order>
```

Medfølgende DAD, som tilordner dupliserte elementer og attributter til andre kolonner, ser slik ut:

```
<element_node name="Order">
  <RDB_node>
    <table name="order_tab" key="order_id"/>
    <table name="detail_tab"/>
    <condition>
      order_tab.order_id=detail_tab.order_id
    </condition>
  </RDB_node>
  <!--Attributtet ID duplisert nedenfor, men tilordnet annen kol-->
```

```

4      <attribute_node name="ID">
4          <RDB_node>
4              <table name="order_tab" />
4              <column name="order_id" type="char(9)"/>
4          </RDB_node>
4      </attribute_node>
4
4      <element_node name="Customer">
4          <!--Attributtet ID duplisert ovenfor, men tilordnet annen kol ->
4      <attribute_node name="ID">
4          <RDB_node>
4              <table name="order_tab" />
4              <column name="cust_id" type="integer"/>
4          </RDB_node>
4      </attribute_node>
4
4          <!--Elementnavnet duplisert nedenfor, men tilordnet annen kol ->
4      <element_node name="Name">
4          <text_node>
4              <RDB_node>
4                  <table name="order_tab" />
4                  <column name="cust_name" type="char(20)" />
4              </RDB_node>
4          </text_node>
4      </element_node>
4  </element_node>
4
4      <element_node name="Salesperson">
4          <!--Attributtet ID duplisert ovenfor, men tilordnet annen kol ->
4      <attribute_node name="ID">
4          <RDB_node>
4              <table name="order_tab" />
4              <column name="salesp_id" type="integer"/>
4          </RDB_node>
4      </attribute_node>
4
4          <!--Elementnavnet duplisert ovenfor, men tilordnet annen kol ->
4      <element_node name="Name">
4          <text_node>
4              <RDB_node>
4                  <table name="order_tab" />
4                  <column name="salesp_name" type="char(20)" />
4              </RDB_node>
4          </text_node>
4      </element_node>
4  </element_node>
4
4      <element_node name="OrderDetail" multi_occurrence="YES">
4          <element_node name="ItemNo">
4              <text_node>
4                  <RDB_node>
4                      <table name="detail_tab" />
4                      <column name="itemno" type="char(9)"/>
4                  </RDB_node>
4              </text_node>
4          </element_node>
4          <element_node name="Quantity">
4              <text_node>
4                  <RDB_node>
4                      <table name="detail_tab" />
4                      <column name="quantity" type="integer"/>
4                  </RDB_node>
4              </text_node>
4          </element_node>
4          <element_node name="UnitPrice">
4              <text_node>
4                  <RDB_node>detail_tab" />

```

```
4         <table name="detail_tab" />
4         <column name="unit_price" type="decimal(7,2)"/>
4         </RDB_node>
4         </text_node>
4         </element_node>
4         </element_node>
4     </element_node>
```

4 Innholdet i tabellene vil se slik ut etter at dokumentet ovenfor er oppløst:

4 ORDER _TAB:

ORDER_ID	CUST_ID	CUST_NAME	SALESP_ID	SALESP_NAME
0001-6789	1111	John Smith	1234	Jane Doe

4 DETAIL_TAB:

ORDER_ID	ITEMNO	QUANTITY	UNIT_PRICE
0001-6789	xxxx-xxxx	2	12.50
0001-6789	yyyy-yyyy	4	24.99

5 **Merk:** Hvis du skal tilordne flere elementer og attributter til samme kolonne i
5 samme tabell, definerer du et kallenavn for tabellen og bruker kallenavnet i
5 elementet DAD <tabell> for en av tilordningene.

5 Forskjeller mellom SNA og TCP/IP ved bruk av DB2 Connect

5 Når du kobler deg til et OS/390-system ved hjelp av SNA, utfører VTAM-laget på
5 vertsmaskinen automatisk en iverksetting når den nye tilkoblingen blir opprettet.
5 Den automatiske iverksettingen gjør at trådstatusen på vertsmaskinen kan være
5 inaktiv, og tråden blir umiddelbart inaktiv.

5 Når du kobler deg til et OS/390-system ved hjelp av TCP/IP, utføres det imidlertid
5 ikke en automatisk iverksetting. Applikasjonen må selv utføre en eksplisitt
5 iverksetting etter tilkoblingen for å gjøre det mulig for tråden å være inaktiv på
5 vertsmaskinen. Uten den eksplisitte iverksettingen kan tråden få et tidsavbrudd på
5 grunn av at den er uvirksom.

5 Anbefalt løsning er å skrive om applikasjonen slik at den utfører en eksplisitt
5 iverksetting hvis forbindelsen blir uvirksom etter tilkoblingen.

Oppdateringer av dokumentasjon

Administrasjon: Implementering

Vurderinger om autentisering for fjernklienter

Autentiseringstypen DATA_ENCRYPT_CMP er laget for å tillate klienter fra en tidligere utgave som ikke støtter datakryptering, å koble seg til en tjener med SERVER_ENCRYPT-autentisering i stedet for DATA_ENCRYPT. Denne autentiseringen virker ikke når disse tre beskrivelsene stemmer:

- Klientnivået er versjon 7.2.
- Portnivået er versjon 8 opprettingspakke 7 eller senere.
- Tjeneren er versjon 8 opprettingspakke 7 eller senere.

I denne situasjonen kan ikke klienten koble seg til tjeneren. For å gjøre en tilkobling mulig må du enten oppgradere klienten til versjon 8, eller bruke et portnivå på versjon 8 opprettingspakke 6 eller tidligere.

Støtte for Direct I/O (DIO) og Concurrent I/O (CIO)

Direct I/O (DIO) forbedrer minneytelsen fordi den ikke bruker hurtigbufring på filsystemnivå. Denne prosessen reduserer CPU-bruken og gjør mer minne tilgjengelig for databaseforekomsten.

Concurrent I/O (CIO) includes the advantages of DIO and also relieves the serialization of write accesses.

DB2 Universal Database (UDB) støtter DIO og CIO på AIX, og DIO på HP-UX, Solaris Operating Environment, Linux og Windows.

Nøkkelordene NO FILE SYSTEM CACHING og FILE SYSTEM CACHING er en del av SQL-setningene CREATE og ALTER TABLESPACE for å gjøre det mulig å oppgi om DIO eller CIO skal brukes sammen med hver enkelt tabellplass. Når NO FILE SYSTEM CACHING er i bruk, prøver DB2 UDB å bruke CIO når det er mulig. I tilfeller der CIO ikke støttes (for eksempel hvis JFS brukes), brukes DIO i stedet.

Hvis du vil vite mer om dette, kan du lese artikkelen "Improve database performance on file system containers in IBM DB2 UDB Stinger using Concurrent I/O on AIX" på denne URLen:

<http://www.ibm.com/developerworks/db2/library/techarticle/dm-0408lee/>

Distributørteknologi og automatisk klientomdirigering

Denne informasjonen er en del av *Administration Guide: Implementation* Appendix B "Using automatic client rerouting":

The DB2 Universal Database for Linux, UNIX, and Windows automatic client reroute feature allows client applications to recover from a loss of communication with the server by automatically reestablishing the database connection from the client to the server, so that the application can continue to work with minimal interruption.

8 When a client to server connection fails, the client's requests for reconnection are
8 distributed to a defined set of systems by a distributor or dispatcher, such as
8 WebSphere EdgeServer

8 You may be using Distributor Technology in an environment similar to the
8 following:

8 Client —> Distributor Technology —> (DB2 Connect Server 1 or DB2 Connect
8 Server 2) —> DB2 z/OS

8 der

- 8 • The Distributor Technology component has a TCP/IP host name of DThostname
- 8 • The DB2 Connect Server 1 has a TCP/IP host name of GWYhostname1
- 8 • The DB2 Connect Server 2 has a TCP/IP host name of GWYhostname2
- 8 • The DB2 z/OS server has a TCP/IP host name of zOShostname

8 The client is catalogued using DThostname in order to utilize the distributor
8 technology to access either of the DB2 Connect Servers. The intervening distributor
8 technology makes the decision to use GWYhostname1 or GWYhostname2. Once
8 the decision is made, the client has a direct socket connection to one of these two
8 DB2 Connect gateways. Once the socket connectivity is established to the chosen
8 DB2 Connect server, you have a typical client to DB2 Connect server to DB2 z/OS
8 connectivity.

8 For example, assume the distributor chooses GWYhostname2. This produces the
8 following environment:

8 Client —> DB2 Connect Server 2 —> DB2 z/OS

8 The distributor does not retry any of the connections if there is any communication
8 failure. If you want to enable the Automatic Client Reroute feature for a database
8 in such an environment, the alternate server for the associated database or
8 databases in the DB2 Connect Server (DB2 Connect Server 1 or DB2 Connect
8 Server 2) should be set up to be the distributor (DThostname). Then, if DB2
8 Connect Server 1 locks up for any reason, Automatic Client Reroute is triggered
8 and client connection is retried with the distributor as both primary and alternate
8 server. This option allows you to combine and maintain the distributor capabilities
8 with the DB2 Automatic Client Reroute feature. Setting the alternate server to a
8 host other than the distributor host name will still provide the clients with the
8 Automatic Client Reroute feature. However, the clients will establish direct
8 connections to the defined alternate server and bypass the distributor technology,
8 which eliminates the distributor and the value that it brings.

8 Automatic Client Reroute will intercept the following sqlcodes:

- 8 • sqlcode -20157
- 8 • sqlcode -1768 (reason code = 7)

7 **Automatisk klientomdirigering og katalogisering på en DB2 7 Connect-tjener**

7 Vurder følgende to situasjoner som omfatter tilkoblingsmuligheter for alternative
7 tjenere med DB2 Connect-tjeneren:

- 7 • Den første situasjonen gjelder bruk av DB2 Connect-tjeneren for å gi tilgang til
7 en vertsdatabase eller en iSeries-database på vegne av både fjerntliggende og

7 lokale klienter. I slike situasjoner kan det oppstå usikkerhet rundt informasjonen
7 om tilkoblingsmulighet for alternativ tjener i en post i systemets
7 databasekatalog. Du kan redusere denne usikkerheten ved å vurdere å
7 katalogisere to poster i systemets databasekatalog for å representere den
7 sammen vertsdatabasen eller iSeries-databasen. Katalogiser en post for
7 fjerntliggende klienter og en annen for lokale klienter.

- 7 • Den andre situasjonen oppstår når informasjonen om alternativ tjener som
7 returneres fra en måltjener bare holdes i en hurtigbuffer. Hvis DB2-prosessen
7 avsluttes, går dataene (og dermed informasjonen om alternativ tjener) i
7 hurtigbufferen tapt.

7 **Støtte for lokal systemkonto (Windows)**

7 Applikasjoner som kjøres i konteksten til den lokale systemkontoen (LSA) støttes
7 på alle Windows-plattformer unntatt Windows ME.

7 **Støtte for todelt bruer-ID**

7 CONNECT-setningen og ATTACH-kommandoen støtter todelte bruker-IDer.
7 Kvalifikatoren til den SAM-kompatible bruker-IDen er NetBIOS-oppsettnavnet som
7 har en maksimal lengde på 15 tegn. Denne funksjonen støttes ikke på Windows
7 ME.

7 **Tilleggsopplysninger om Kerberos-støtte**

7 **Forutsetninger for Linux:**

7 Forutsetningene for Kerberos-støtte på Linux er ikke beskrevet riktig i
7 dokumentasjonen. Kerberos-tilleggsmodulen for sikkerhet som følger med DB2,
7 støttes på Red Hat Enterprise Linux Advanced Server 3 med IBM Network
7 Authentication Service (NAS) 1.4-klienten.

7 **Kompatibilitet for zSeries og iSeries:**

7 For tilkoblinger til zSeries og iSeries må databasen katalogiseres med parameteren
7 AUTHENTICATION KERBEROS, og parameternavnet for TARGET PRINCIPAL
7 må spesifiseres eksplisitt.

7 Verken zSeries eller iSeries støtter gjensidig autentisering.

7 **Windows-problemstillinger:**

- 7 • På grunn av måten Windows oppdager og rapporterer visse feil, kan de
7 følgende tilstandene resultere i en uventet feil i en tilleggsmodul for
7 klientsikkerhet (SQL30082N, rc=36):

- 7 – Utløpt konto
- 7 – Ugyldig passord
- 7 – Utgått passord
- 7 – Endring av passord tvunget av administrator
- 7 – Deaktivert konto

7 I tillegg vil DB2-administrasjonsloggen eller db2diag.log i alle tilfeller indikere
7 "Logon failed" eller "Logon denied."

- 7 • Hvis et domenekontonavn også er definert lokalt, vil tilkoblinger som
7 spesifiserer domenenavnet og passordet eksplisitt mislykkes med følgende feil:
7 Den lokale sikkerhetsautoriteten kan ikke kontaktes

7 Feilen forårsakes av at Windows finner den lokale brukeren først. Løsningen er å
7 kvalifisere brukeren fullstendig i tilkoblingsstrengen. For eksempel:
7 navn@DOMENE.IBM.COM

- 7 • Windows-kontoer kan ikke inneholde tegnet @ i navnet fordi tegnet tolkes som
7 domeneskilletegn av Kerberos-tilleggsmodulen i DB2.
- 7 • Ved samkjøring med andre plattformer enn Windows, må du forsikre deg om at
7 alle domenetjenerkontoer og klientkontoer i Windows er konfigurert til å bruke
7 DES-kryptering. Hvis kontoen som blir brukt til å starte DB2-tjenesten ikke er
7 konfigurert til å bruke DES-kryptering, kan ikke DB2-tjeneren godta
7 Kerberos-kontekster. DB2 Universal Database vil få en uventet feil i
7 tilleggsmodulen, og loggfører at APIen AcceptSecurityContext returnerte
7 SEC_I_CONTINUE_NEEDED (0x00090312L).

7 Du kan finne ut om Windows-kontoene er konfigurert til å bruke
7 DES-kryptering, ved å se under **kontoegenskapene** i **Active Directory**. Du må
7 kanskje starte på nytt hvis kontoegenskapene blir endret.

- 7 • Hvis både klienten og tjeneren er på Windows, kan DB2-tjenesten startes under
7 den lokale systemkontoen. Hvis klienten og tjeneren er i forskjellige domener,
7 kan det hende at tilkoblingen mislykkes med et ugyldig målprinsippnavn.
7 Løsningen er å katalogisere målprinsippnavnet eksplisitt på klienten ved å
7 bruke det fullstendige vertsnavnet på tjeneren og det fullstendige
7 domenenavnet, i dette formatet:
7 host/<server hostname>@<server domain name>

7 For eksempel:
7 host/myhost.domain.ibm.com@DOMAIN.IBM.COM

7 Hvis ikke må du starte DB2-tjenesten under en gyldig domenekonto.

Administrasjon: Ytelse

8 Nye systemvariabler (Linux)

8 Systemvariablene DB2_MAPPED_BASE og DB2DBMSADDR er tilføyd i
8 opprettingspakke 8.

8 Disse registervariablene bør bare brukes av erfarne brukere.

8 **DB2_MAPPED_BASE:**

8 **Variabelnavn**
8 DB2_MAPPED_BASE

8 **Verdier**
8 0 ELLER (heksadesimal) virtuell adresse i 31-bits og 32-bits adresseområde
8 ELLER NULL (ikke definert)

8 **Operativsystemer**
8 Linux på x86 og Linux på zSeries (31-bits)

8 **Beskrivelse**
8 Registervariablen DB2_MAPPED_BASE kan brukes til å øke størrelsen på
8 det sammenhengende virtuelle adresseområdet som er tilgjengelig for en
8 DB2 Universal Database-prosess ved å flytte tilkoblingsadressen til de delte
8 bibliotekene for den bestemte prosessen. Det sammenhengende virtuelle
8 adresseområdet er viktig for å maksimere størrelsen på det delte
8 databaseminnet som er tilgjengelig for DB2 UDB. Denne variabelen har

8 bare en effekt på distribusjoner som har mapped_base-filen i
8 prosessidentifikasjonskatalogen i proc-filsystemet.
8 DB2 UDB prøver å flytte de delte bibliotekene til den virtuelle adressen
8 0x20000000 hvis denne variabelen ikke er definert.
8 Registervariabelen kan også defineres til en hvilken som helst virtuell
8 adresse (heksadesimal) innenfor det 31- og 32-bits adresseområdet hvis den
8 nye adressen plasserer de delte bibliotekene lavere i adresseområdet.

8 **Merk:** En feil adresse kan forårsake alvorlige problemer med DB2 UDB,
8 for eksempel at det ikke blir mulig å starte DB2 UDB, til at det ikke
8 blir mulig å koble seg til databasen. En feil adresse er en adresse
8 som kolliderer med et område i minnet som allerede er i bruk, eller
8 som er forhåndsdefinert for å bli brukt til noe annet. Du løser dette
8 problemet ved å tilbakestille variabelen DB2_MAPPED_BASE til
8 NULL ved hjelp av denne kommandoen:
8 db2set DB2_MAPPED_BASE=

8 Denne meldingen kan forekomme flere ganger i filen db2diag.log fordi
8 denne endringen må gjøre en gang per logisk node:
8 ADM0506I DB2 has automatically updated the "mapped_base"
8 kernel parameter from "0x40000000(hex) 1073741824(dec)" to
8 the recommended value "0x20000000(hex) 536870912(dec)".

8 Denne meldingen vil bare bli vist hvis defineringen av registervariabelen
8 var vellykket, og den vil inneholde adressen som de delte bibliotekene ble
8 flyttet til.

8 DB2DBMSADDR:

8 Variabelnavn

8 DB2DBMSADDR

8 Verdier

8 Virtuelle adresser i området 0x09000000 til 0xB0000000 i intervaller på
8 0x10000

8 Operativsystemer

8 Linux på x86 og Linux på zSeries (31-bits)

8 Beskrivelse

8 Definerer standardadressen for databasens delte minne i heksadesimalt
8 format.

8 **Merk:** En feil adresse kan forårsake alvorlige problemer med DB2 UDB,
8 for eksempel at det ikke blir mulig å starte DB2 UDB, til at det ikke
8 blir mulig å koble seg til databasen. Et eksempel på en feil adresse
8 er en adresse som kolliderer med et område i minnet som allerede
8 er i bruk, eller som er forhåndsdefinert for å bli brukt til noe annet.
8 Du løser dette problemet ved å tilbakestille variabelen
8 DB2DBMSADDR til NULL ved hjelp av denne kommandoen:
8 db2set DB2DBMSADDR=

8 Denne variabelen kan defineres sammen med DB2_MAPPED_BASE eller
8 for seg selv for å finjustere bruken av adresseområdet for DB2
8 UDB-prosesser. Denne variabelen endrer plasseringen av forekomstens
8 delte minne fra den gjeldende plasseringen på den virtuelle adressen
8 0x10000000 til den nye verdien som blir oppgitt.

Ny registervariabel for kommunikasjon

Registervariabelen DB2TCP_CLIENT_RCVTIMEOUT har blitt tilføyd i versjon 8.2.

Tabell 11. Kommunikasjonsvariabler

Variabelnavn	Operativ-systemer	Verdier
Beskrivelse		
DB2TCP_CLIENT_RCVTIMEOUT	Alle	Standard=0 (ikke definert) Verdier: 0 til 32767 sekunder
Oppgir antall sekunder en klient venter på data på et TCP/IP-mottak. Det er ingen tidsutkobling hvis registervariabelen ikke er definert eller er satt til 0. Hvis TCP/IP-mottaket returnerer med data før tidsutkoblingsverdien har utløpt, fortsetter applikasjonen som normalt. Hvis utkoblingsverdien utløper før data har blitt returnert, lukkes forbindelsen. Merk: Denne registervariabelen gjelder bare DB2-klienten og klientsiden av DB2-portneren. Den gjelder ikke DB2-tjeneren.		

Ny ytelsesvariabel

Ytelsesvariabelen DB2_LARGE_PAGE_MEM har blitt tilføyd i versjon 8.2.

Tabell 12. Ytelsesvariabler

Variabelnavn	Operativ-systemer	Verdier
Beskrivelse		
DB2_LARGE_PAGE_MEM	AIX 5.x 64-bit Linux	Standard=NULL Bruk * for å oppgi at alle minneområder som kan brukes skal bruke minne med store sider, eller en kommaseparert liste med bestemte minneområder som skal bruke minne med store sider. Tilgjengelige områder varierer avhengig av operativsystemet. På AIX 5.x 64-bit kan disse områdene spesifiseres: DB, DBMS og PRIVATE. På Linux kan disse områdene spesifiseres: DB.

Tabell 12. Ytelsesvariabler (fortsettelse)

Variabelnavn	Operativ-systemer	Verdier
Beskrivelse		
<p>Minne med store sidestørrelser støttes bare for DB2 Universal Database (UDB) for AIX 5L, 64-bit Edition og DB2 UDB for Linux.</p> <p>Registervariabelen DB2_LARGE_PAGE_MEM brukes til å aktivere støtte for store sidestørrelser på AIX 5.x eller en Linux-arkitektur riktig kernelstøtte. Denne registervariabelen gjør at variabelen DB2_LGPAGE_BP, som bare kan brukes til å aktivere store sidestørrelser for databasens delte minneområde, utgår. Dette kan nå gjøres ved å definere DB2_LARGE_PAGE_MEM=DB. Dokumentasjon som omtaler aktivering av store sidestørrelser med registervariabelen DB2_LGPAGE_BP kan leses som om det stod DB2_LARGE_PAGE_MEM=DB.</p> <p>Bruk av store sidestørrelser er i utgangspunktet ment å gi ytelsesforbedringer i applikasjoner med høy ytelse. Applikasjoner med stort behov for minnetilgang, og som bruker store mengder virtuelt minne, kan oppnå ytelsesforbedring ved bruk av store sidestørrelser. Hvis du vil aktivere DB2 for å bruke store sidestørrelser, må du først konfigurere operativsystemet til å bruke store sidestørrelser.</p> <p>Aktivering av store private sider øker minnebruken til DB2 UDB betydelig, siden hver DB2 UDB-agent vil oppta minst 1 stor side (16 MB) av det fysiske minnet. Betingelsene nedenfor må være oppfylt for å aktivere store sider for privat agentminne på 64-bits DB2 UDB for AIX (innstillingen DB2_LARGE_PAGE_MEM=PRIVATE), i tillegg til konfigurering av store sider på operativsystemet:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Forekomsteieren må ha rettigheter for CAP_BYPASS_RAC_VMM og CAP_PROPOGATE. • Kjernen må ha støtte for grensesnitt som lar prosesser endre sidestørrelsen under kjøring. . <p>På 64-bits DB2 UDB for AIX reduserer denne variabelen størrelsen på det delte minnesegmentet for databasen til minimumskravet. Standardinnstillingen er å opprette en segment på 64 GB. Se databasekonfigurasjonsparameteren for delt minnestørrelse (<i>database_memory</i>) hvis du vil ha flere opplysninger. På denne måten unngår man reservering av mer delt minne i RAM enn det som sannsynligvis blir brukt.</p> <p>Ved å definere denne variabelen, begrenses muligheten til å øke konfigurasjonen av det totale delte minnet for databasen (for eksempel å øke størrelsen på bufferområder).</p> <p>På Linux kreves det i tillegg at biblioteket libcap.so er tilgjengelig. Dette biblioteket må være installer for at dette alternativet skal fungere. Hvis dette alternativet slås på, og biblioteket ikke finnes på systemet, vil DB2 UDB deaktivere de store sidene i kjernen og fortsette som før.</p> <p>Oppgi denne kommandoen for å kontrollere om store sider i kjernen er tilgjengelig på Linux:</p> <pre>cat /proc/meminfo</pre> <p>Hvis det er tilgjengelig, skal disse tre linjene vises (tallen vil være forskjellige, avhengig av mengden minne som er konfigurert på maskinen):</p> <pre>HugePages_Total: 200 HugePages_Free: 200 Hugepagesize: 16384 KB</pre> <p>Hvis disse linjene ikke vises, eller verdien for HugePages_Total er 0, må operativsystemet eller kjernen konfigureres.</p>		

7 Variabler for SQL-kompilator

8 Denne oppdateringen gjelder for emnet "SQL compiler variables" i Appendix A
8 "DB2 registry and environment variables" i boken *Administration Guide:*
8 *Performance:*

8 When either or both of the DB2 compiler variables
8 DB2_MINIMIZE_LISTPREFETCH and DB2_INLIST_TO_NLJN, are set to ON, they
8 remain active even if REOPT(ONCE) is specified.

8 Oppdateringer av konfigurasjonsparametere

8 Dette er oppdateringer til dokumentasjonen for konfigurasjonsparametere:

8 authentication – Autentiseringstype

8 Konfigurasjonsparameteren Autentiseringstype (authentication) for
8 databasesystemet godtar også disse verdiene:

- 8 • DATA_ENCRYPT

8 Tjeneren godtar kryptert SERVER-autentiseringsoppsett og kryptering av
8 brukerdata. Autentiseringen virker på samme måte som SERVER_ENCRYPT.

8 Disse brukerdataene blir kryptert når du bruker denne autentiseringstypen:

- 8 – SQL-setninger.
- 8 – Variable data for SQL-program.
- 8 – Utdata fra tjenerens behandling av en SQL-setning, samt en beskrivelse av
8 dataene.
- 8 – Alle eller noen av resultatdataene fra en spørring.
- 8 – LOB-datastrømmer.
- 8 – SQLDA-beskrivere.

- 8 • DATA_ENCRYPT_CMP

8 Tjeneren godtar kryptert SERVER-autentiseringsoppsett og kryptering av
8 brukerdata. I tillegg gir denne autentiseringstypen kompatibilitet med tidligere
8 produkter som ikke støtter autentiseringstypen DATA_ENCRYPT. Disse
8 produktene får tillatelse til å koble seg til med autentiseringstypen
8 SERVER_ENCRYPT og trenger ikke å kryptere brukerdata. Produkter som støtter
8 den nye autentiseringstypen, må bruke den. Denne autentiseringstypen er bare
8 gyldig i tjenerens konfigurasjonsfil for databasesystemet og er ikke gyldig når
8 den brukes på kommandoen CATALOG DATABASE.

8 util_impact_lim – Regler for innvirkning på forekomst

8 Fra og med DB2 Universal Database versjon 8.2 endres standardverdien for
8 konfigurasjonsparameteren **Regler for innvirkning på forekomst** (*util_impact_lim*)
8 fra 100 til 10.

8 sysadm_group, sysmaint_group, sysctrl_group, sysmon_group

8 Disse konfigurasjonsparametere for databasesystemet kan godta gruppenavn på
8 30 byte (eller mindre) på alle plattformer:

- 8 • Gruppe for systemadministrasjon (*sysadm_group*)
- 8 • Gruppe for systemvedlikehold (*sysmaint_group*)
- 8 • Gruppe for systemstyring (*sysctrl_group*)
- 8 • Gruppe for systemovervåking (*sysmon_group*)

8 Tabellen i emnet "Sammendrag av konfigurasjonsparametere for databasesystemet"
8 inneholder feil datatyper for disse konfigurasjonsparametere. Riktig verdi i alle
8 tilfeller er char(30).

8 **estore_seg_sz – Størrelse på minneselement for utvidet lager**
8 Maksimumsstørrelse for konfigurasjonsparameteren **Størrelse på minneselement**
8 **for utvidet lager** (*estore_seg_size*) på Windows-baserte plattformer er 16 777 216.

8 **hadr_timeout – HADR-tidsgrenseverdi**
8 Riktig øvre grense for konfigurasjonsparameteren **HADR-tidsgrenseverdi**
8 (*hadr_timeout*) er 4 294 967 295.

8 **locklist – Største minneområde for låsliste**
8 I dokumentasjonen for konfigurasjonsparameteren **Største minneområde for**
8 **låsliste** (*locklist*) står det at maksimumsverdien for 64-bits og 32-bits
8 Windows-tjenere som betjener bare lokale klienter, er 60 000. Denne verdien er feil,
8 og skal være 524 288.

8 **num_db_backups – Antall reservekopier av database**
8 Verdiområdet for konfigurasjonsparameteren **Antall reservekopier av database**
8 (*num_db_backups*) er feil. Riktig område er 0 – 32 767.

8 Konfigurasjonsparameterfilen SQLDBCONF

8 Etter migreringen til DB2 Universal Database (UDB) versjon 8.2 fra versjon 8.1
8 bruker DB2 UDB en ny konfigurasjonsparameterfil på 16 kB med navnet
8 SQLDBCONF. (I versjon 8.1 var konfigurasjonsparameterfilen på bare 4 kB og
8 hadde navnet SQLDBCON).

8 Endret standardverdi for DB2_HASH_JOIN

8 Fra og med versjon 8.1 er registervariabelen DB2_HASH_JOIN satt til ON som
8 standard.

8 HASH-JOIN-variabelen bør brukes, men den må justeres for å få best mulig ytelse.

8 HASH-JOIN-ytelsen blir best hvis du kan unngå HASH-sløyfer og overflyt til lager.
8 Når du skal tilpasse HASH-JOIN-ytelsen, må du anslå den maksimale
8 minnestørrelsen som er tilgjengelig for **sheapthres**-parameteren, og deretter tilpasse
8 **sortheap**-parameteren. Øk parameterverdien til du unngår så mange HASH-sløyfer
8 og lageroverflyt som mulig, samtidig som du ikke når opp til grensen som er
8 definert med **sheapthres**-parameteren.

8 Du finner mer informasjon om dette i emnet "Join methods" i boken *Administration*
8 *Guide: Performance*.

7 Registervariabelen DB2NTNOCACHE har utgått

7 Funksjonaliteten som tidligere ble oppnådd gjennom DB2NTNOCACHE kan
7 oppnås på tabellplassnivå ved å oppgi leddet NO FILE SYSTEM CACHING for
7 setningen CREATE TABLESPACE eller ALTER TABLESPACE. Se i *SQL Reference*
7 hvis du vil ha flere opplysninger. Registervariabelen DB2NTNOCACHE vil bli
7 fjernet i en fremtidig utgave.

7 Forklaringstabeller og organisering av forklaringsinformasjon

7 Forklaringstabeller kan være felles for flere brukere. Imidlertid kan
7 forklaringstabellene være definert for en bruker, og kallenavn kan defineres for

7 hver tilleggsbruker som bruker samme navn for å peke på de definerte tabellene.
7 Forklaringstabellene kan også defineres under skjemaet SYSTOOLS.
7 Forklaringsfunksjonen bruker SYSTOOLS-skjemaet som standard hvis ingen andre
7 forklaringstabeller eller kallenavn blir funnet under brukerens sesjons-ID for
7 dynamisk SQL eller setningens autorisasjons-ID for statisk SQL. Alle brukerne som
7 deler felles forklaringstabeller må ha tillatelse til å sette inn data i tabellene.
7 Lesetillatelser for felles forklaringstabeller bør også være begrenset, som for
7 brukere som analyserer forklaringsinformasjonen.

7 Retningslinjer for registrering av forklaringsinformasjon

7 Forklaringsdata registreres hvis du ber om det når en SQL-setning kompiles. Du
7 bør vurdere hvordan du har tenkt å bruke den registrerte informasjon når du ber
7 om forklaringsdata.

7 Registrere informasjon i forklaringstabellene:

- 7 • Dynamiske SQL-setninger:

7 Forklaringstabellinformasjon registreres i disse tilfellene:

- 7 – Når spesialregisteret CURRENT EXPLAIN MODE er definert til:
 - 7 - YES: SQL-kompilatoren registrerer forklaringsdata og utfører
7 SQL-setningen.
 - 7 - EXPLAIN: SQL-kompilatoren registrerer forklaringsdata, men utfører ikke
7 SQL-setningen.
 - 7 - RECOMMEND INDEXES: SQL-kompilatoren registrerer forklaringsdata og
7 de anbefalte indeksene settes inn i tabellen ADVISE_INDEX, men
7 SQL-setningen utføres ikke.
 - 7 - EVALUATE INDEXES: SQL-kompilatoren bruker indeksene som brukeren
7 har satt inn i tabellen ADVISE_INDEX for evaluering. I modusen
7 EVALUATE INDEXES blir alle dynamiske setninger forklart som om disse
7 virtuelle indeksene var tilgjengelige. SQL-kompilatoren velger å bruke de
7 virtuelle indeksene hvis de forbedrer ytelsen til setningene. Hvis ikke blir
7 indeksene oversett. Du kan finne ut om de foreslåtte indeksene er nyttige
7 ved å lese EXPLAIN-resultatene.
 - 7 - REOPT: SQL-kompilatoren registrerer forklaringsdata for statiske eller
7 dynamiske SQL-setninger under reoptimalisering av setninger ved kjøring,
7 når de faktiske verdiene for vertsvARIABLES, spesialregistre og
7 parametermerker er tilgjengelige.
- 7 – Alternativet EXPLAIN ALL har blitt spesifisert på kommandoen BIND eller
7 PREP. SQL-kompilatoren registrerer forklaringsdata for dynamisk SQL under
7 kjøring, selv om spesialregisteret CURRENT EXPLAIN MODE er satt til NO.
7 SQL-setningen blir utført og returnerer resultatet av spørringen.

7 Flere returkoder fra parameteren collate_info for APIen 7 db2CfgGet

7 Parameteren collate_info kan bare vises ved hjelp av APIen db2CfgGet. Den kan
7 ikke vises ved hjelp av kommandolinjebehandler eller Kontrollsenter.

7 Konfigurasjonstype	Database
7 Parametertype	Informasjon

7 Denne parameteren sørger for 260 byte med sorteringsinformasjon for databasen.
7 De første 256 byte spesifiserer sorteringsrekkefølgen for databasen, der byte "n"

7 inneholder prioriteten til kodeverdien som har en underliggende
7 desimalfremstilling lik "n" i kodesettet til databasen.

7 De siste 4 byte inneholder intern informasjon om typen sorteringsrekkefølge. De
7 siste 4 byte i collate_info er et heltall. Dette heltallet tar hensyn til
7 endian-rekkefølgen til plattformen. Mulige verdier:

- 7 • 0 – Sekvensen inneholder ikke-entydige prioriteter
- 7 • 1 – Sekvensen inneholder bare entydige prioriteter
- 7 • 2 – Sekvensen er identitetssekvensen som strengene sammenliknes med byte for
7 byte.
- 7 • 3 – Sekvensen er NLSCHAR, som brukes for å sortere tegn i en TIS620-1
7 (kodesett 874) Thai-database.
- 7 • 4 – Sekvensen er IDENTITY_16BIT, som implementerer algoritmen "CESU-8
7 Compatibility Encoding Scheme for UTF-16: 8-Bit" som den er spesifisert i
7 Unicode Technical Report #26 og er tilgjengelig på nettstedet til Unicode
7 Technical Consortium: <http://www.unicode.org>.
- 7 • X'8001' – Sekvensen er UCA400_NO, som implementerer UCA (Unicode
7 Collation Algorithm) basert på Unicode Standard versjon 4.00, med
7 normaliseringsplisitet satt til ON.
- 7 • X'8002' – Sekvensen er UCA400_LTH, som implementerer UCA (Unicode
7 Collation Algorithm) basert på Unicode Standard versjon 4.00, og sorterer alle
7 Thai-tegn etter rekkefølgen definert i Royal Thai Dictionary.
- 7 • X'8003' – Sekvensen er UCA400_LSK, som implementerer UCA (Unicode
7 Collation Algorithm) basert på Unicode Standard versjon 4.00, og sorterer alle
7 slovakiske tegn riktig.

7 Hvis du bruker denne typen intern informasjon, er det nødvendig å vurdere
7 bytereversering ved henting av informasjon for en database som bruker en annen
7 plattform.

7 Du kan oppgi sorteringsrekkefølgen når databasen blir opprettes.

8 **Automatisk innstilling av størrelse på standard** 8 **forhåndshenting og standardverdier for oppdatering**

8 Fra og med DB2 Universal Database (UDB) versjon 8.2 kan du bruke
8 AUTOMATISK størrelse på forhåndshenting for en tabellplass. DB2 UDB
8 oppdaterer automatisk størrelse på forhåndshenting når antall containere endres
8 for tabellplassen.

8 Syntaksen for registervariabelen DB2_PARALLEL_IO er utvidet slik at den
8 gjenkjenner containere med ulike egenskaper for parallell I/U-behandling. Ved
8 hjelp av den utvidede syntaksen kan containere for ulike tabellplasser ha ulike
8 egenskaper for parallell I/U-behandling. Egenskapene for parallell I/U-behandling
8 for hver tabellplass blir bruke når det er oppgitt AUTOMATISK størrelse på
8 forhåndshenting for tabellplassen. Hvis registervariabelen DB2_PARALLEL_IO er
8 aktivert, men den utvidede syntaksen som identifiserer bestemte egenskaper for
8 parallell I/U-behandling ikke er brukt, antar systemet et standardnivå for
8 parallellbehandlingen. Standardnivået er RAID 5 (6+1).

8 Informasjonen om størrelsen på forhåndshenting som brukes av optimalisatoren,
8 blir bare oppdatert når det blir gitt en ALTER TABLESPACE-setning som endrer
8 størrelsen på forhåndshenting for en tabellplass eller endrer antall containere (med
8 ADD/DROP/BEGIN NEW STRIPE SET/ADD TO NEW STRIPE SET). Hvis

8 registerinnstillingene for antall fysiske lagre per container endres, bør det gis en
8 **ALTER TABLESPACE <tabellplassnavn> PREFETCHSIZE AUTOMATIC**-setning
8 for å oppdatere optimalisatorinformasjonen (med mindre det allerede er gitt en
8 ALTER TABLESPACE-setning som oppdaterer optimalisatorinformasjonen).

8 Hvis en tabellplass blir omdirigert eller gjenopprettet for å bruke et annet antall
8 containere, kan du oppdatere optimalisatorinformasjonen ved hjelp av en **ALTER**
8 **TABLESPACE <tabellplassnavn> PREFETCHSIZE AUTOMATIC**-setning. Hvis
8 det finnes flere stripesett i en tabellplass, brukes det maksimale antall containere i
8 stripesettene til å beregnet størrelsen på forhåndshenting. Hvis den beregnede
8 størrelsen på forhåndshenting overskrider maksimumsstørrelsen (32 767 sider),
8 brukes det største antall containere som er mindre enn maksimumsstørrelsen, som
8 størrelse på forhåndshenting.

8 I et DB2 UDB Enterprise Server Edition-miljø er det slik at hvis en tabellplass
8 bruker en AUTOMATISK størrelse på forhåndshenting, kan denne størrelsen være
8 forskjellig på forskjellige databasepartisjoner. Denne situasjonen kan oppstå fordi
8 forskjellige databasepartisjoner kan ha et ulikt antall containere som brukes til
8 beregning av størrelsen på forhåndshenting. Når optimalisatoren skal generere en
8 tilgangsplan for spørringer, bruker den størrelsen på forhåndshenting fra den første
8 partisjonen i en databasepartisjonsgruppe.

Administrasjon: Planlegging

Støttede områdekoder og kodesett

8 I Appendix B, "National language support (NLS)" i boken *Administration Guide:*
8 *Planning*, har emnet "Supported territory codes and code pages" tabeller for hvert
8 område. To tabeller må oppdateres:

China (PRC), territory identifier: CN

8 Kodesettet for raden Linux GBK i tabellen "China (PRC), territory identifier: CN"
8 skal endres fra 1383 til 1386.

8 Raden skal se slik ut:

8 1386 D-4 GBK 86 zh_CN.GBK Linux

Japan, territory identifier: JP

8 Tabellen for "Japan, territory identifier: JP" er endret.

8 Dette språkmiljønavnet skal fjernes:

8 954 D-1 eucJP 81 japanese Solaris

8 Dette er den endrede tabellen:

8 *Tabell 13. Japan, territory identifier: JP*

Code page	Group	Code set	Territory code	Locale	Operating system
932	D-1	IBM-932	81	Ja_JP	AIX
943	D-1	IBM-943	81	Ja_JP	AIX
954	D-1	IBM-eucJP	81	ja_JP	AIX
1208	N-1	UTF-8	81	JA_JP	AIX
930	D-1	IBM-930	81	-	Host
939	D-1	IBM-939	81	-	Host
5026	D-1	IBM-5026	81	-	Host

Tabell 13. Japan, territory identifier: JP (fortsettelse)

Code page	Group	Code set	Territory code	Locale	Operating system
5035	D-1	IBM-5035	81	-	Host
1390	D-1		81	-	Host
1399	D-1		81	-	Host
954	D-1	eucJP	81	ja_JP.eucJP	HP-UX
5039	D-1	SJIS	81	ja_JP.SJIS	HP-UX
954	D-1	EUC-JP	81	ja_JP	Linux
932	D-1	IBM-932	81	-	OS/2
942	D-1	IBM-942	81	-	OS/2
943	D-1	IBM-943	81	-	OS/2
954	D-1	eucJP	81	ja	SCO
954	D-1	eucJP	81	ja_JP	SCO
954	D-1	eucJP	81	ja_JP.EUC	SCO
954	D-1	eucJP	81	ja_JP.eucJP	SCO
943	D-1	IBM-943	81	ja_JP.PCK	Solaris
954	D-1	eucJP	81	ja	Solaris
1208	N-1	UTF-8	81	ja_JP.UTF-8	Solaris
943	D-1	IBM-943	81	-	Windows
1394	D-1		81	-	

XA-funksjon støttes av DB2 Universal Database

DB2 Universal Database (UDB) støtter XA91-spesifikasjonen som er definert i *X/Open CAE Specification Distributed Transaction Processing: The XA Specification*, med disse unntakene:

- Asynkrone tjenester

XA-spesifikasjonen gjør at at grensesnittet kan bruke asynkrone tjenester slik at resultatet av en forespørsel kan kontrolleres senere. Databasesystemet krever at forespørselene startes i synkron modus.

- Registrering

XA-grensesnittet gjør det mulig å registrere en ressursstyrer (RM) på to måter: statisk registrering og dynamisk registrering. DB2 UDB støtter både dynamisk og statisk registrering. DB2 UDB har to parametere for dette:

- *db2xa_switch* for dynamisk registrering
- *db2xa_switch_static* for statisk registrering

- Migrering av tilknytninger

DB2 UDB støtter ikke transaksjonsmigrering mellom kontrolltråder.

Bruk og plassering av XA-parametere

I følge kravet til XA-grensesnittet har databasesystemet de eksterne C-variablene *db2xa_switch* og *db2xa_switch_static* med typen *xa_switch_t* for å returnere XA-parameterstrukturen til transaksjonsstyreren (TM). I tillegg til adressene til XA-funksjoner, returneres disse feltene:

Felt	Verdi
navn	Produktnavnet til databasesystemet. For eksempel DB2 UDB for AIX.
flagg	TMREGISTER TMNOMIGRATE er definert for <i>db2xa_switch</i>

7 Oppgir eksplisitt at DB2 UDB bruker dynamisk registrering, og at
7 transaksjonsstyreren (TM) ikke skal bruke migrering av
7 tilknytninger. Oppgir implisitt at asynkrone operasjoner ikke
7 støttes.

7 TMNOMIGRATE er definert for *db2xa_switch_static*

7 Oppgir eksplisitt at DB2 UDB bruker dynamisk registrering, og at
7 transaksjonsstyreren (TM) ikke skal bruke migrering av
7 tilknytninger. Oppgir implisitt at asynkrone operasjoner ikke
7 støttes.

7 **versjon** Må være null.

7 Bruke DB2 Universal Database XA-parameteren

7 XA-arkitekturen krever at ressursstyreren (RM) sørger for en *parameter* som gir
7 transaksjonsstyreren (TM) for XA tilgang til ressursstyrerens *xa_*-rutiner. En
7 ressursstyrerparameter bruker en struktur som kalles *xa_switch_t*. Parameteren
7 inneholder navnet på ressursstyreren, ikke-NULL-pekere til ressursstyrerens
7 XA-inngangspunkt, et flagg og et versjonsnummer.

7 **Linux- og UNIX-baserte systemer:** Parameteren for DB2 Universal Database
7 (UDB) kan gis på en av disse to måtene:

- 7 • Gjennom et ekstra indirekte nivå. I et C-program kan du gjøre dette ved å
7 definere makroen

```
7 #define db2xa_switch (*db2xa_switch)  
7 #define db2xa_switch_static (*db2xa_switch)
```

7 før du bruker *db2xa_switch* eller *db2xa_switch_static*.

- 7 • Ved å anrope **db2xacic** eller **db2xacicst**

7 DB2 UDB er utstyrt med disse APIene, som returnerer strukturadressen til
7 *db2xa_switch* eller *db2xa_switch_static*. Prototypen for funksjonen er:

```
7 struct xa_switch_t * SQL_API_FN db2xacic( )  
7 struct xa_switch_t * SQL_API_FN db2xacicst( )
```

7 Du må lenke applikasjonen med `libdb2` uansett hvilken metode som brukes.

7 **Windows NT:** Pekeren til *xa_switch*-strukturen, *db2xa_switch* og *db2xa_switch_static*
7 eksporteres som DLL-data. Dette betyr at en Windows NT-applikasjon som bruker
7 denne strukturen må referere til den på en av tre måter:

- 7 • Gjennom et ekstra indirekte nivå. I et C-program kan du gjøre dette ved å
7 definere makroen

```
7 #define db2xa_switch (*db2xa_switch)  
7 #define db2xa_switch_static (*db2xa_switch)
```

7 før du bruker *db2xa_switch* eller *db2xa_switch_static*.

- 7 • Hvis du bruker Microsoft Visual C++-kompilatoren, kan *db2xa_switch* eller
7 *db2xa_switch_static* defineres som:

```
7 extern __declspec(dllimport) struct xa_switch_t db2xa_switch  
7 extern __declspec(dllimport) struct xa_switch_t db2xa_switch_static
```

- 7 • Ved å anrope **db2xacic** eller **db2xacicst**

7 DB2 UDB er utstyrt med denne APIen, som returnerer strukturadressen til
7 *db2xa_switch* eller *db2xa_switch_static*. Prototypen for funksjonen er:

```
7 struct xa_switch_t * SQL_API_FN db2xacic( )  
7 struct xa_switch_t * SQL_API_FN db2xacicst( )
```

7 Du må lenke applikasjonen med `db2api.lib` uansett hvilken metode som brukes.

7 **Eksempel på C-kode:** Koden nedenfor viser de forskjellige måtene å få tilgang til
7 `db2xa_switch` og `db2xa_switch_static` på gjennom et C-program på en hvilken som
7 helst DB2 UDB-plattform. Husk å lenke applikasjonen med det riktige biblioteket.

```
7 #include <stdio.h>
7 #include <xa.h>
7
7 struct xa_switch_t * SQL_API_FN db2xacic( );
7
7 #ifdef DECLSPEC_DEFN
7 extern __declspec(dllimport) struct xa_switch_t db2xa_switch;
7 #else
7 #define db2xa_switch (*db2xa_switch)
7 extern struct xa_switch_t db2xa_switch;
7 #endif
7
7 main( )
7 {
7     struct xa_switch_t *foo;
7     printf ( "%s \n", db2xa_switch.name );
7     foo = db2xacic();
7     printf ( "%s \n", foo->name );
7     return ;
7 }
```

8 Oppdaterte TPM- og `tp_mon_name`-verdier for 8 `xa_open-strengformater`

8 Kolonnen Internal settings i tabellen nedenfor er oppdatert for å vise innstillingene
8 for Thread Of Control (TOC).

8 TOC is the entity to which all DB2 UDB XA connections are bound:

- 8 • When set to a value of T, all DB2 UDB XA connections formed under a
8 particular OS thread are unique to that thread. Multiple threads cannot share
8 DB2 UDB connections. Each OS thread has to form its own set of DB2 UDB XA
8 connections.
- 8 • When set to a value of P, all DB2 UDB XA connections are unique to the OS
8 Process and all XA connections can be shared between OS threads.

8 *Tabell 14. Valid values for TPM and `tp_mon_name`*

8 TPM value	8 TP monitor product	8 Internal settings
8 CICS	8 IBM TxSeries CICS	8 AXLIB=libEncServer (for Windows) 8 =/usr/lpp/encina/lib/libEncServer 8 (for Linux and UNIX systems) 8 HOLD_CURSOR=T 8 CHAIN_END=T 8 SUSPEND_CURSOR=F 8 TOC=T
8 ENCINA	8 IBM TxSeries Encina 8 monitor	8 AXLIB=libEncServer (for Windows) 8 =/usr/lpp/encina/lib/libEncServer 8 (for Linux and UNIX systems) 8 HOLD_CURSOR=F 8 CHAIN_END=T 8 SUSPEND_CURSOR=F 8 TOC=T

Tabell 14. Valid values for TPM and tp_mon_name (fortsettelse)

TPM value	TP monitor product	Internal settings
MQ	IBM MQSeries	AXLIB=mqmax (for Windows) =/usr/mqm/lib/libmqmax_r.a (for AIX threaded applications) =/usr/mqm/lib/libmqmax.a (for AIX non-threaded applications) =/opt/mqm/lib/libmqmax.so (for Solaris) =/opt/mqm/lib/libmqmax_r.sl (for HP threaded applications) =/opt/mqm/lib/libmqmax.sl (for HP non-threaded applications) =/opt/mqm/lib/libmqmax_r.so (for Linux threaded applications) =/opt/mqm/lib/libmqmax.so (for Linux non-threaded applications) HOLD_CURSOR=F CHAIN_END=F SUSPEND_CURSOR=F TOC=P
CB	IBM Component Broker	AXLIB=somtrxi (for Windows) =libsomtrxi (for Linux and UNIX systems) HOLD_CURSOR=F CHAIN_END=T SUSPEND_CURSOR=F TOC=T
SF	IBM San Francisco	AXLIB=ibmsfDB2 HOLD_CURSOR=F CHAIN_END=T SUSPEND_CURSOR=F TOC=T
TUXEDO	BEA Tuxedo	AXLIB=libtux HOLD_CURSOR=F CHAIN_END=F SUSPEND_CURSOR=F TOC=T
MTS	Microsoft Transaction Server	It is not necessary to configure DB2 UDB for MTS. MTS is automatically detected by DB2 UDB's ODBC driver.
JTA	Java Transaction API	It is not necessary to configure DB2 UDB for Enterprise Java Servers (EJS) such as IBM WebSphere. DB2 UDB's JDBC driver automatically detects this environment. Therefore this TPM value is ignored.

Aktivere konverteringstabeller for kodesettene 923 og 924

Tabellen nedenfor inneholder en liste over alle konverteringstabellfiler for kodesett som er knyttet til kodesettene 923 og 924. Filnavnene er i formatet XXXXYYYY.cnv eller ibmZZZZZ.ucs, der XXXXX er nummeret til kildekodesettet og YYYY er nummeret til målkodesettet. Filen ibmZZZZZ.ucs støtter konvertering mellom kodesett ZZZZZ og Unicode.

Prosedyre:

Du aktiverer en bestemt konverteringstabell for kodesett ved å gi nytt navn til eller kopiere konverteringstabellfilen som vist i den andre kolonnen.

Hvis du for eksempel skal ha støtte for Euro-symbolet ved tilkobling av en klient med 8859-1/15 (Latin 1/9) til en Windows 1252-database, må du gi nytt navn til eller kopiere disse konverteringstabellfilene for kodesett i katalogen sqllib/conv/:

- 09231252.cnv til 08191252.cnv
- 12520923.cnv til 12520819.cnv
- ibm00923.ucs til ibm00819.ucs

Tabell 15. Konverteringstabellfiler for kodesett 923 og 924

Konverteringstabellfiler for 923 and 924 i katalogen sqllib/conv/	Nytt navn
04370923.cnv	04370819.cnv
08500923.cnv	08500819.cnv
08600923.cnv	08600819.cnv
08630923.cnv	08630819.cnv
09230437.cnv	08190437.cnv
09230850.cnv	08190850.cnv
09230860.cnv	08190860.cnv
09231043.cnv	08191043.cnv
09231051.cnv	08191051.cnv
09231114.cnv	08191114.cnv
09231252.cnv	08191252.cnv
09231275.cnv	08191275.cnv
09241252.cnv	10471252.cnv
10430923.cnv	10430819.cnv
10510923.cnv	10510819.cnv
11140923.cnv	11140819.cnv
12520923.cnv	12520819.cnv
12750923.cnv	12750819.cnv
ibm00923.ucs	ibm00819.ucs

Konverteringstabellfiler for euro-klargjorte kodesett

Tabellen nedenfor viser konverteringstabellene som er utvidet med støtte for valutasymbolet for euro. Hvis du vil deaktivere støtten for euro-symbolet, laster du ned konverteringstabellfilen som vises i kolonnen "Konverteringstabellfiler".

Arabisk:

CCSID/CPGID på databasetjener	CCSID/CPGID på databaseklient	Konverteringstabellfiler
864, 17248	1046, 9238	08641046.cnv, 10460864.cnv, IBM00864.ucs
864, 17248	1256, 5352	08641256.cnv, 12560864.cnv, IBM00864.ucs
864, 17248	1200, 1208, 13488, 17584	IBM00864.ucs

7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7

CCSID/CPGID på databasetjener	CCSID/CPGID på databaseklient	Konverteringstabellfiler
1046, 9238	864, 17248	10460864.cnv, 08641046.cnv, IBM01046.ucs
1046, 9238	1089	10461089.cnv, 10891046.cnv, IBM01046.ucs
1046, 9238	1256, 5352	10461256.cnv, 12561046.cnv, IBM01046.ucs
1046, 9238	1200, 1208, 13488, 17584	IBM01046.ucs
1089	1046, 9238	10891046.cnv, 10461089.cnv
1256, 5352	864, 17248	12560864.cnv, 08641256.cnv, IBM01256.ucs
1256, 5352	1046, 9238	12561046.cnv, 10461256.cnv, IBM01256.ucs
1256, 5352	1200, 1208, 13488, 17584	IBM01256.ucs

7

Baltisk:

7
7
7
7
7
7
7
7
7
7

CCSID/CPGID på databasetjener	CCSID/CPGID på databaseklient	Konverteringstabellfiler
921, 901	1257	09211257.cnv, 12570921.cnv, IBM00921.ucs
921, 901	1200, 1208, 13488, 17584	IBM00921.ucs
1257, 5353	921, 901	12570921.cnv, 09211257.cnv, IBM01257.ucs
1257, 5353	922, 902	12570922.cnv, 09221257.cnv, IBM01257.ucs
1257, 5353	1200, 1208, 13488, 17584	IBM01257.ucs

7

Hviterussland:

7
7
7
7
7

CCSID/CPGID på databasetjener	CCSID/CPGID på databaseklient	Konverteringstabellfiler
1131, 849	1251, 5347	11311251.cnv, 12511131.cnv
1131, 849	1283	11311283.cnv

7

Kyrillisk:

7
7
7
7
7
7
7
7
7
7

CCSID/CPGID på databasetjener	CCSID/CPGID på databaseklient	Konverteringstabellfiler
855, 872	866, 808	08550866.cnv, 08660855.cnv
855, 872	1251, 5347	08551251.cnv, 12510855.cnv
866, 808	855, 872	08660855.cnv, 08550866.cnv
866, 808	1251, 5347	08661251.cnv, 12510866.cnv
1251, 5347	855, 872	12510855.cnv, 08551251.cnv, IBM01251.ucs
1251, 5347	866, 808	12510866.cnv, 08661251.cnv, IBM01251.ucs

CCSID/CPGID på databasetjener	CCSID/CPGID på databaseklient	Konverteringstabellfiler
1251, 5347	1124	12511124.cnv, 11241251.cnv, IBM01251.ucs
1251, 5347	1125, 848	12511125.cnv, 11251251.cnv, IBM01251.ucs
1251, 5347	1131, 849	12511131.cnv, 11311251.cnv, IBM01251.ucs
1251, 5347	1200, 1208, 13488, 17584	IBM01251.ucs

Estland:

CCSID/CPGID på databasetjener	CCSID/CPGID på databaseklient	Konverteringstabellfiler
922, 902	1257	09221257.cnv, 12570922.cnv, IBM00922.ucs
922, 902	1200, 1208, 13488, 17584	IBM00922.ucs

Gresk:

CCSID/CPGID på databasetjener	CCSID/CPGID på databaseklient	Konverteringstabellfiler
813, 4909	869, 9061	08130869.cnv, 08690813.cnv, IBM00813.ucs
813, 4909	1253, 5349	08131253.cnv, 12530813.cnv, IBM00813.ucs
813, 4909	1200, 1208, 13488, 17584	IBM00813.ucs
869, 9061	813, 4909	08690813.cnv, 08130869.cnv
869, 9061	1253, 5349	08691253.cnv, 12530869.cnv
1253, 5349	813, 4909	12530813.cnv, 08131253.cnv, IBM01253.ucs
1253, 5349	869, 9061	12530869.cnv, 08691253.cnv, IBM01253.ucs
1253, 5349	1200, 1208, 13488, 17584	IBM01253.ucs

Hebraisk:

CCSID/CPGID på databasetjener	CCSID/CPGID på databaseklient	Konverteringstabellfiler
856, 9048	862, 867	08560862.cnv, 08620856.cnv, IBM0856.ucs
856, 9048	916	08560916.cnv, 09160856.cnv, IBM0856.ucs
856, 9048	1255, 5351	08561255.cnv, 12550856.cnv, IBM0856.ucs
856, 9048	1200, 1208, 13488, 17584	IBM0856.ucs
862, 867	856, 9048	08620856.cnv, 08560862.cnv, IBM00862.ucs

CCSID/CPGID på databasetjener	CCSID/CPGID på databaseklient	Konverteringstabellfiler
862, 867	916	08620916.cnv, 09160862.cnv, IBM00862.ucs
862, 867	1255, 5351	08621255.cnv, 12550862.cnv, IBM00862.ucs
862, 867	1200, 1208, 13488, 17584	IBM00862.ucs
916	856, 9048	09160856.cnv, 08560916.cnv
916	862, 867	09160862.cnv, 08620916.cnv
1255, 5351	856, 9048	12550856.cnv, 08561255.cnv, IBM01255.ucs
1255, 5351	862, 867	12550862.cnv, 08621255.cnv, IBM01255.ucs
1255, 5351	1200, 1208, 13488, 17584	IBM01255.ucs

Latin-1:

CCSID/CPGID på databasetjener	CCSID/CPGID på databaseklient	Konverteringstabellfiler
437	850, 858	04370850.cnv, 08500437.cnv
850, 858	437	08500437.cnv, 04370850.cnv
850, 858	860	08500860.cnv, 08600850.cnv
850, 858	1114, 5210	08501114.cnv, 11140850.cnv
850, 858	1275	08501275.cnv, 12750850.cnv
860	850, 858	08600850.cnv, 08500860.cnv
1275	850, 858	12750850.cnv, 08501275.cnv

Latin-2:

CCSID/CPGID på databasetjener	CCSID/CPGID på databaseklient	Konverteringstabellfiler
852, 9044	1250, 5346	08521250.cnv, 12500852.cnv
1250, 5346	852, 9044	12500852.cnv, 08521250.cnv, IBM01250.ucs
1250, 5346	1200, 1208, 13488, 17584	IBM01250.ucs

Forenklet kinesisk:

CCSID/CPGID på databasetjener	CCSID/CPGID på databaseklient	Konverteringstabellfiler
837, 935, 1388	1200, 1208, 13488, 17584	1388ucs2.cnv
1386	1200, 1208, 13488, 17584	1386ucs2.cnv, ucs21386.cnv

CCSID/CPGID på databasetjener	CCSID/CPGID på databaseklient	Konverteringstabellfiler
1200, 1208, 13488, 17584	1386	ucs21386.cnv, 1386ucs2.cnv

Vietnamesisk:

CCSID/CPGID på databasetjener	CCSID/CPGID på databaseklient	Konverteringstabellfiler
1258, 5354	1129, 1163	12581129.cnv

API Reference

Støtte for SYNCPOINT-parameter

SYNCPOINT-parameteren for APIene sqleetc, sqleqryc og sqlaprep overses fra og med versjon 8. Den er bare tilgjengelig for bakoverkompatibilitet.

Nytt felt for SQLEDBDESC-struktur

Det har blitt tilføyd et nytt felt i APIen sqlecream for å støtte direkte I/U.

Feltnavn

Unsigned char sqlfscaching

Beskrivelse

Filsystem-hurtigbufring

Verdier

- 0** Filsystem-hurtigbufring er PÅ for den gjeldende tabellplassen
- 1** Filsystem-hurtigbufring er AV for den gjeldende tabellplassen
- other** Filsystem-hurtigbufring er PÅ for den gjeldende tabellplassen

Rettelse til nytt felt i SQLB-TBSPQRY-DATA-strukturen

Det nye feltet *unsigned char fsCaching* har blitt tilføyd i SQLB-TBSPQRY-DATA-strukturen. Dette feltet støtter direkte I/U. Selv om størrelsen til den reserverte biten er dokumentert som 32 biter, er den riktige størrelsen 31 biter.

Applikasjonsutvikling: Bygge og kjøre applikasjoner

Tilpasse forkompilerings- og bindingsalternativer for SQL-prosedyrer

Forkompilerings- og bindingsalternativene for SQL-prosedyrer kan tilpasses ved å definere DB2-registervariabelen DB2_SQLROUTINE_PREPOPTS som gjelder for hele forekomsten, ved å bruke denne kommandoen:

```
db2set DB2_SQLROUTINE_PREPOPTS=<options>
```

I tillegg til alternativene som er dokumentert for versjon 8.2, er også REOP-alternativet tillatt:

```
BLOCKING {UNAMBIG | ALL | NO}
DATETIME {DEF | USA | EUR | ISO | JIS | LOC}
DEGREE {1 | grad av parallelitet | ANY}
DYNAMICRULES {BIND | RUN}
```

7 EXPLAIN {NO | YES | ALL}
7 EXPLSNAP {NO | YES | ALL}
7 FEDERATED {NO | YES}
7 INSERT {DEF | BUF}
7 ISOLATION {CS | RR | UR | RS | NC}
7 QUERYOPT optimaliseringsnivå
7 REOPT {ALWAYS | NONE | ONCE}
7 VALIDATE {RUN | BIND}

7 Kompileringsalternativ for C/C++ kreves (Linux på PowerPC 7 64-bit)

7 Kompileringsalternativet "-m64" kreves for en 64-bits forekomst på DB2 Universal
7 Database for Linux på PowerPC for å bygge DB2 DB2-applikasjoner og -rutiner i
7 C/C++.

7 Kompilerings- og lenkekommando for lagrede prosedyrer for 7 Micro Focus COBOL (HP-UX)

7 Kompilerings- og lenkekommandoen for bygging av lagrede prosedyrer for Micro
7 Focus COBOL på HP-UX som vises i dokumentasjonen til DB2 Universal Database
7 versjon 8.2, er ikke riktig. Kompileringskommandoen i det faktiske skriptet
7 sqllib/samples/cobol_mf/blldrtn er riktig. Kompilerings- og lenkekommandoene
7 er nå kombinert i en enkelt kommando, og bruker alternativet -y til å spesifisere at
7 utdataene skal være et delt bibliotek.

7 Laveste versjon av Micro Focus COBOL (HP-UX) som er 7 støttet

7 Den laveste versjonen av Micro Focus COBOL-kompilatoren og -runtime som er
7 støttet på HP-UX er *Micro Focus Server Express 2.2 - Service Pack 1* pluss
7 oppdateringspakken *Fixpack22.02_14 for HP-UX PA-RISC 11.x (32/64bit)*. Denne
7 oppdateringspakken finnes på nettsiden til Micro Focus Support Line:
7 <http://supportline.microfocus.com> .

7 Definere miljøvariabler for lagrede prosedyrer for Micro Focus 7 COBOL (Windows)

7 For å kunne kjøre eksterne Micro Focus COBOL-rutiner på Windows, er det
7 nødvendig å kontrollere at miljøvariablene for Micro Focus COBOL er definert
7 permanent som systemvariabler.

7 Prosedyre:

7 Definere miljøvariabler som systemvariabler:

- 7 1. Åpne kontrollpanelet
- 7 2. Velg **System**
- 7 3. Velg siden **Avansert**
- 7 4. Klikk **Miljøvariabler**
- 7 5. Tilføy variablene på listen **Systemvariabler**

7 Det er ikke tilstrekkelig å definere miljøvariablene på listen **Brukervariabler** eller i
7 et skript.

Applikasjonsutvikling: CLI (Call Level Interface)

CLI/ODBC-konfigurasjonsnøkkelordet MapBigintCDefault

Beskrivelse av nøkkelordet:

Oppgi standard C-type for BIGINT-kolonner og -parametermerker.

Syntaks for db2cli.ini-nøkkelordet:

MapBigintCDefault = 0 | 1 | 2

Standardverdier:

Standard C-type-fremstilling for BIGINT-data er SQL_C_BIGINT.

Merknader om bruk:

MapBigintCDefault styrer C-typen som brukes når SQL_C_DEFAULT spesifiseres for BIGINT-kolonner og -parametermerker. Nøkkelordet skal primært brukes med Microsoft-applikasjoner slik som Microsoft Access, som ikke kan håndtere heltall med 8 byte. Definer MapBigintCDefault slik:

- 0 - for standard SQL_C_BIGINT C-type-fremstilling
- 1 - for SQL_C_CHAR C-type-fremstilling
- 2 - for SQL_C_WCHAR C-type-fremstilling

Dette nøkkelordet påvirker virkemåter til CLI-funksjoner der SQL_C_DEFAULT kan oppgis som en C-type, som for eksempel SQLBindParameter(), SQLBindCol() og SQLGetData().

CLI/ODBC-konfigurasjonsnøkkelordet DescribeOutputLevel

Beskrivelse av nøkkelordet:

Definer nivået på beskrivende informasjon i utdatakolonner som blir forespurt av CLI-styreprogrammet ved PREPARE- og DESCRIBE-forespørsler.

Syntaks for db2cli.ini-nøkkelordet:

DescribeOutputLevel = 0 | 1 | 2 | 3

Standardverdier:

Forespør den beskrivende informasjonen som vises på nivå 2 i tabell 16 på side 77.

Merknader om bruk:

Dette nøkkelordet styrer mengden informasjon som CLI-styreprogrammet forespør på en PREPARE- eller DESCRIBE-forespørsel. Når tjeneren mottar en forespørsel om beskrivelse, returnerer den informasjonen i nivå 2 i tabell 16 på side 77 for resultatsettkolonnene som standard. Det er imidlertid ikke sikkert at applikasjonen trenger all denne informasjonen, eller den kan hende den trenger mer informasjon.

Du kan forbedre ytelsen ved å definere nøkkelordet DescribeOutputLevel ut i fra klientapplikasjonens behov, fordi beskrivelsesdataene som overføres mellom klienten og tjeneren blir begrenset til det som er nødvendig for applikasjonen. Hvis innstillingen for DescribeOutputLevel er for lav, kan det påvirke funksjonaliteten til applikasjonen. CLI-funksjonene som henter den beskrivende informasjonen mislykkes ikke nødvendigvis, men dataene de returnerer kan være ufullstendige.

Gyldige innstillinger for DescribeOutputLevel:

- 0 - ingen beskrivende informasjon returneres til klientapplikasjonen
- 1 - beskrivende informasjon på nivå 1 (se tabell 16) returneres til klientapplikasjonen
- 2 - (standard) beskrivende informasjon på nivå 2 (se tabell 16) returneres til klientapplikasjonen
- 3 - beskrivende informasjon på nivå 3 (se tabell 16) returneres til klientapplikasjonen

Tabellen nedenfor inneholder feltene som utgjør den beskrivende informasjonen som tjeneren returnerer når den mottar en klargjørings- eller beskrivelsesforespørsel. Feltene er gruppert i nivåer, og CLI/ODBC-konfigurasjonsnøkkelordet DescribeOutputLevel styrer hvilke nivåer av beskrivende informasjon CLI-styreprogrammet ber om.

Merk: Ikke alle nivåer av beskrivende informasjon er støttet på alle DB2-tjenere. Alle nivåer av beskrivende informasjon støttes på følgende DB2-tjenere: DB2 Universal Database (UDB) for Linux, UNIX og Windows versjon 8 og senere, DB2 UDB for z/OS versjon 8 og senere og DB2 UDB for iSeries versjon 5 utgave 3 og senere. Alle andre DB2-tjenere støtter bare verdiene 2 og 0 for DescribeOutputLevel.

Tabell 16. Nivåer for beskrivende informasjon

Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3
SQL_DESC_COUNT	alle felt på nivå 1 pluss:	alle felt på nivå 1
SQL_COLUMN_COUNT	SQL_DESC_NAME	og 2 pluss:
SQL_DESC_TYPE	SQL_DESC_LABEL	SQL_DESC_BASE_COLUMN_NAME
SQL_DESC_CONCISE_TYPE	SQL_COLUMN_NAME	SQL_DESC_UPDATABLE
SQL_COLUMN_LENGTH	SQL_DESC_UNNAMED	SQL_DESC_AUTO_UNIQUE_VALUE
SQL_DESC_OCTET_LENGTH	SQL_DESC_TYPE_NAME	SQL_DESC_SCHEMA_NAME
SQL_DESC_LENGTH	SQL_DESC_DISTINCT_TYPE	SQL_DESC_CATALOG_NAME
SQL_DESC_PRECISION	SQL_DESC_REFERENCE_TYPE	SQL_DESC_TABLE_NAME
SQL_COLUMN_PRECISION	SQL_DESC_STRUCTURED_TYPE	SQL_DESC_BASE_TABLE_NAME
SQL_DESC_SCALE	SQL_DESC_USER_TYPE	
SQL_COLUMN_SCALE	SQL_DESC_LOCAL_TYPE_NAME	
SQL_DESC_DISPLAY_SIZE	SQL_DESC_USER_DEFINED_	
SQL_DESC_NULLABLE	TYPE_CODE	
SQL_COLUMN_NULLABLE		
SQL_DESC_UNSIGNED		
SQL_DESC_SEARCHABLE		
SQL_DESC_LITERAL_SUFFIX		
SQL_DESC_LITERAL_PREFIX		
SQL_DESC_CASE_SENSITIVE		
SQL_DESC_FIXED_PREC_SCALE		

Applikasjonsutvikling: Programmere klientapplikasjoner

CLI/ODBC-konfigurasjonsnøkkelordet OleDbReportIsLongForLongTypes

Beskrivelse av nøkkelordet:

Får OLE DB til å flagge LONG-datatyper med
DBCOLUMNFLAGS_ISLONG.

Syntaks for db2cli.ini-nøkkelordet:

OleDbReportIsLongForLongTypes = 0 | 1

8 **Tilsvarende setningsattributt:**
8 SQL_ATTR_REPORT_ISLONG_FOR_LONGTYPES_OLEDB

8 **Standardverdier:**
8 LONG-typer (LONG VARCHAR, LONG VARCHAR FOR BIT DATA,
8 LONG VARCHARGRAPHIC og LONG VARCHARGRAPHIC FOR BIT DATA) har ikke
8 aktivert DBCOLUMNFLAGS_ISLONG-flagget, noe som kan føre til at
8 kolonnene kan bli brukt i WHERE-leddet.

8 **Merknader om bruk:**
8

8 OLE DBs Client Cursor Engine og OLE DB .NET Data Providers CommandBuilder
8 genererer oppdaterings- og slettesetninger basert på kolonneinformasjonen som blir
8 gitt av IBM DB2 OLE DB Provider. Hvis den genererte setningen inneholder en
8 LONG-type i WHERE-leddet, vil setningen mislykkes fordi LONG-typer ikke kan
8 brukes i et søk med en likhetsoperator. Hvis nøkkelordet
8 OleDbReportIsLongForLongTypes settes til 1, vil IBM DB2 OLE DB Provider
8 rapportere LONG-typer (LONG VARCHAR, LONG VARCHAR FOR BIT DATA,
8 LONG VARCHARGRAPHIC og LONG VARCHARGRAPHIC FOR BIT DATA) med
8 DBCOLUMNFLAGS_ISLONG-flagget definert. Dette vil hindre at
8 LONG-kolonnene blir brukt i WHERE-leddet.

8 **CLI/ODBC-konfigurasjonsnøkkelordet** 8 **OleDbSQLColumnsSortByOrdinal**

8 **Beskrivelse av nøkkelordet:**
8 Får OLE DBs IDBSchemaRowset::GetRowset(DBSCHEMA_COLUMNS) til
8 å returnere et radsett sortert etter ORDINAL_POSITION-kolonnen.

8 **Syntaks for db2cli.ini-nøkkelordet:**
8 OleDbSQLColumnsSortByOrdinal = 0 | 1

8 **Tilsvarende setningsattributt:**
8 SQL_ATTR_SQLCOLUMNS_SORT_BY_ORDINAL_OLEDB

8 **Standardverdier:**
8 IDBSchemaRowset::GetRowset(DBSCHEMA_COLUMNS) returnerer
8 radsettet sortert etter kolonnene TABLE_CATALOG, TABLE_SCHEMA,
8 TABLE_NAME, COLUMN_NAME.

8 **Merknader om bruk:**
8

8 Microsoft OLE DB-spesifikasjonen krever at
8 IDBSchemaRowset::GetRowset(DBSCHEMA_COLUMNS) returnerer radsettet
8 sortert etter kolonnene TABLE_CATALOG, TABLE_SCHEMA, TABLE_NAME,
8 COLUMN_NAME. IBM DB2 OLE DB Provider følger denne spesifikasjonen.
8 Applikasjoner som bruker Microsoft ODBC Bridge Provider (MSDASQL), er
8 imidlertid vanligvis kodet for å hente radsettet sortert etter ORDINAL_POSITION.
8 Hvis nøkkelordet OleDbSQLColumnsSortByOrdinal settes til 1, vil Provider
8 returnere et radsett sortert etter ORDINAL_POSITION.

8 **Egenskapsgruppen DB2 Data Source for IBM DB2 OLE DB** 8 **Provider**

8 IBM DB2 OLE DB Provider har fått en ny egenskapsgruppe: DB2 Data Source.
8 Egenskapssettet for DB2 Data Source er DBPROPSET_DB2DATASOURCE.

8 GUID for egenskapssettet er
8 {0x8a80412a,0x7d94,0x4fec,{0x87,0x3e,0x6c,0xd1,0xcd,0x42,0x0d,0xcd}}

8 DBPROPSET_DB2DATASOURCE har tre egenskaper:

- 8 • DB2PROP_REPORTISLONGFORLONGTYPES
- 8 • DB2PROP_RETURNCHARASWCHAR
- 8 • DB2PROP_SORTBYORDINAL

8 **DB2PROP_REPORTISLONGFORLONGTYPES:**

8 #define DB2PROP_REPORTISLONGFORLONGTYPES 4
8 Egenskapsgruppe: DB2 Data Source
8 Egenskapssett: DB2PROPSET_DATASOURCE
8 Type: VT_BOOL
8 Vanlig R/W: R/W
8 Beskrivelse: Rapportert IsLong for Long-typer

8 OLE DBs Client Cursor Engine og OLE DB .NET Data Providers CommandBuilder
8 genererer oppdaterings- og slettesetninger basert på kolonneinformasjonen som blir
8 gitt av IBM DB2 OLE DB Provider. Hvis den genererte setningen inneholder en
8 LONG-type i WHERE-leddet, vil setningen mislykkes fordi LONG-typer ikke kan
8 brukes i et søk med en likhetsoperator.

8 *Tabell 17. DB2PROP_REPORTISLONGFORLONGTYPES-verdier*

8 Verdier	8 Betydning
8 VARIANT_TRUE	8 Gjør at IBM DB2 OLE DB Provider rapporterer LONG-typer 8 (LONG VARCHAR, LONG VARCHAR FOR BIT DATA, LONG 8 VARGRAPHIC og LONG VARGRAPHIC FOR BIT DATA) med 8 DBCOLUMNFLAGS_ISLONG-flagget definert. Dette vil hindre at 8 LONG-kolonnene blir brukt i WHERE-leddet.
8 VARIANT_FALSE	8 DBCOLUMNFLAGS_ISLONG er ikke definert for LONG 8 VARCHAR, LONG VARCHAR FOR BIT DATA, LONG 8 VARGRAPHIC og LONG VARGRAPHIC FOR BIT DATA. Dette er 8 standardverdien.

8 **DB2PROP_RETURNCHARASWCHAR:**

8 #define DB2PROP_RETURNCHARASWCHAR 2
8 Egenskapsgruppe: DB2 Data Source
8 Egenskapssett: DB2PROPSET_DATASOURCE
8 Type: VT_BOOL
8 Vanlig R/W: R/W
8 Beskrivelse: Returner Char som WChar

8 *Tabell 18. DB2PROP_RETURNCHARASWCHAR-verdier*

8 Verdier	8 Betydning
8 VARIANT_TRUE	8 OLE DB beskriver kolonner av typen CHAR, VARCHAR, LONG 8 VARCHAR, eller CLOB som DBTYPE_WSTR. Kodesettet med data 8 i forbindelse med ISequentialStream vil være UCS-2. Dette er 8 standardverdien.
8 VARIANT_FALSE	8 OLE DB beskriver kolonner av typen CHAR, VARCHAR, LONG 8 VARCHAR, eller CLOB som DBTYPE_STR. Kodesettet med data i 8 forbindelse med ISequentialStream vil være det lokale kodesettet til 8 klienten.

8 **DB2PROP_SORTBYORDINAL:**

```

8      #define DB2PROP_SORTBYORDINAL 3
8      Egenskapsgruppe: DB2 Data Source
8      Egenskapssett: DB2PROPSET_DATASOURCE
8      Type: VT_BOOL
8      Vanlig R/W: R/W
8      Beskrivelse: Sorter etter ordenstall

```

Microsoft OLE DB-spesifikasjonen krever at IDBSchemaRowset::GetRowset(DBSCHEMA_COLUMNS) returnerer radsettet sortert etter kolonnene TABLE_CATALOG, TABLE_SCHEMA, TABLE_NAME, COLUMN_NAME. IBM DB2 OLE DB Provider følger denne spesifikasjonen. Applikasjoner som bruker Microsoft ODBC Bridge Provider (MSDASQL), er imidlertid vanligvis kodet for å hente radsettet sortert etter ORDINAL_POSITION.

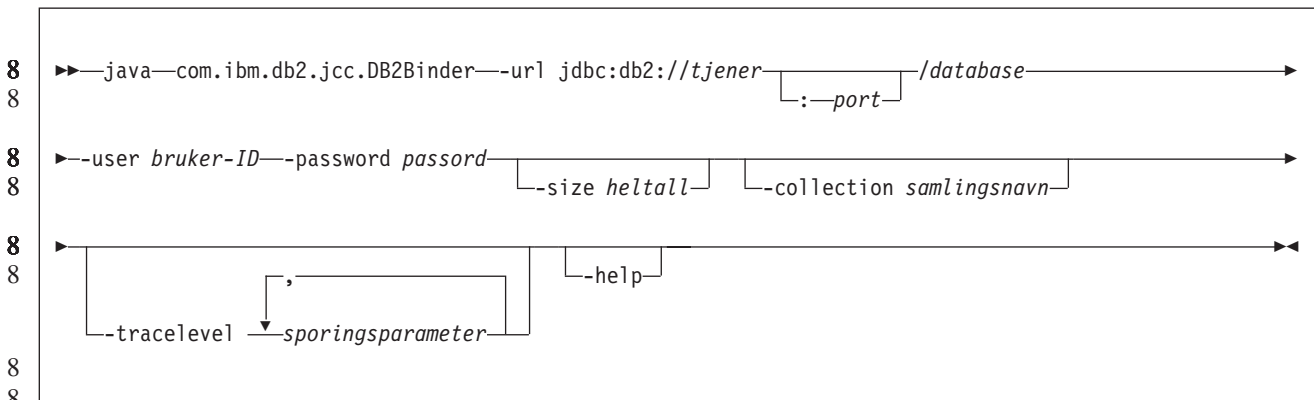
Tabell 19. DB2PROP_SORTBYORDINAL-verdier

Verdier	Betydning
VARIANT_TRUE	Gjør at Provider returnerer et radsett sortert etter ORDINAL_POSITION.
VARIANT_FALSE	Gjør at Provider returnerer et radsett sortert etter TABLE_CATALOG, TABLE_SCHEMA, TABLE_NAME, COLUMN_NAME. Dette er standardverdien.

Feil URL-syntaks i DB2Binder-syntaksdiagrammet

I emnet "Installere DB2 Universal JDBC-styreprogrammet" har DB2Binder-syntaksdiagrammet en feil definisjon av URL-syntaksen for DB2 Universal JDBC-styreprogrammet. Dette er riktig URL-syntaks for DB2Binder:

DB2Binder-syntaks:



Omdirigere DB2 Universal JDBC-styreprogramklienter

Funksjonen for automatisk klientomdirigering i DB2 Universal Database (UDB) for Linux, UNIX, og Windows gjør det mulig for klientapplikasjoner å gjenopprette kommunikasjonen etter å ha mistet forbindelsen med tjeneren, slik at de kan fortsette uten lengre avbrudd.

Når en tjener låser seg, mottar klientene som er koblet til tjeneren en kommunikasjonsfeil som avslutter forbindelsen og resulterer i en applikasjonsfeil. Når tilgjengelighet er viktig, bør du ha et reserveoppsett eller failover-støtte. (Failover gjør at tjeneren kan ta over operasjonene når en annen tjener ikke fungerer.) I alle tilfeller prøver DB2 Universal JDBC-styreprogramklienten å gjenopprette forbindelsen til en ny tjener eller til den opprinnelige tjeneren som

8 kanskje kjører på en failover-node. Når forbindelsen er gjenopprettet, mottar
8 applikasjonen et SQL-unntak (exception) som informerer om transaksjonsfeilen,
8 men applikasjonen kan fortsette med den neste transaksjonen.

8 **Begrensninger:**

- 8 • Klientomdirigeringsstøtten i DB2 Universal JDBC-styreprogrammet er bare
8 tilgjengelig for forbindelser som bruker grensesnittet `javax.sql.DataSource`.
- 8 • Før en klientapplikasjon kan fortsette etter et kommunikasjonsbrudd, må det
8 være spesifisert en alternativ tjener på tjeneren. Den databaseansvarlige
8 spesifiserer den alternative tjeneren med kommandoen `UPDATE ALTERNATE`
8 `SERVER FOR DATABASE`.

8 **Prosedyre:**

8 Når den databaseansvarlige har oppgitt plasseringen til den alternative tjeneren på
8 en bestemt database på tjenerforekomsten, blir plasseringen til den primære og
8 alternative tjeneren returnert til klienten ved tilkobling. DB2 Universal
8 JDBC-styreprogrammet oppretter en forekomst av `Referenceable`-objektet
8 `DB2ClientRerouteServerList` og lagrer den forekomsten i sitt midlertidige minne.
8 Hvis kommunikasjonen blir brutt, kan DB2 Universal JDBC-styreprogrammet
8 gjenopprette forbindelsen ved hjelp av tjenerinformasjonen som blir returnert fra
8 tjeneren.

8 Egenskapen `clientRerouteServerListJNDIName DataSource` sørger for utvidet støtte
8 for klientomdirigering på klienten. `clientRerouteServerListJNDIName` har to
8 funksjoner:

- 8 • Den gjør at informasjon om en alternativ tjener kan eksistere på tvers av flere
8 JVMer.
- 8 • Den gir en alternativ tjenerplassering i tilfelle den første tilkoblingen til
8 databasetjeneren blir brutt.

8 Egenskapen `clientRerouteServerListJNDIName` identifiserer en JNDI-referanse til en
8 `DB2ClientRerouteServerList`-forekomst i et JNDI-datalager for opplysninger om
8 alternative tjenere. Når forbindelsen til den primære tjeneren er opprettet, blir
8 opplysningene om den alternative tjeneren som er gitt av
8 `clientRerouteServerListJNDIName` overskrevet av opplysningene fra tjeneren. DB2
8 Universal JDBC-styreprogrammet prøver å propagere den oppdaterte
8 informasjonen til JNDI-lageret etter en failover hvis egenskapen
8 `clientRerouteServerListJNDIName` er definert. Hvis
8 `clientRerouteServerListJNDIName` er oppgitt, vil informasjonen for den primære
8 tjeneren som er oppgitt i `DB2ClientRerouteServerList`, bli brukt for tilkoblingen.
8 Hvis den primære tjeneren ikke er oppgitt, brukes `serverName`-informasjonen som
8 er oppgitt på datakilden.

8 `DB2ClientRerouteServerList` er en seriell Java-bønne med fire egenskaper:

- 8 • `alternateServerName`
- 8 • `alternatePortNumber`
- 8 • `primaryServerName`
- 8 • `primaryPortNumber`

8 Det finnes getter- og setter-metoder for å bruke disse egenskapene. Definisjonen av
8 `DB2ClientRerouteServerList`-klassen er slik:

```
8 package com.ibm.db2.jcc;  
8 public class DB2ClientRerouteServerList  
8     implements java.io.Serializable,
```

```

8         javax.naming.Referenceable
8     {
8         public String[] alternateServerName;
8         public synchronized void
8             setAlternateServerName(String[] alternateServer);
8         public String[] getAlternateServerName();
8         public int[] alternatePortNumber;
8         public synchronized void
8             setAlternatePortNumber(int[] alternatePortNumberList);
8         public int[] getAlternatePortNumber();
8
8         public synchronized void
8             setPrimaryServerName (String primaryServerName);
8         public String getPrimaryServerName ();
8         public synchronized void setPrimaryPortNumber (int primaryPortNumber)
8         public int getPrimaryPortNumber ();
8     }

```

8 En failover-forbindelse som nettopp er opprettet, konfigureres med de opprinnelige
8 DataSource-egenskapene bortsett i fra tjenernavnet og portnummeret. I tillegg blir
8 eventuelle DB2 UDB-spesialregistre som ble endret under den opprinnelige
8 forbindelsen, gjenopprettet i failover-forbindelsen av DB2 Universal Driver
8 JDBC-styreprogrammet.

8 Når det oppstår en kommunikasjonsfeil, prøver først DB2 Universal
8 JDBC-styreprogrammet en gjenoppretting mot den primære tjeneren. Hvis dette
8 mislykkes, prøver styreprogrammet å koble til den alternative plasseringen
8 (failover). Når forbindelsen er gjenopprettet, sender styreprogrammet en
8 java.sql.SQLException til applikasjonen med SQLCODE -4498, for å fortelle
8 applikasjonen at forbindelsen er automatisk gjenopprettet til den alternative
8 tjeneren. Applikasjonen kan deretter prøve å utføre transaksjonen på nytt.

8 **Prosedyre for å gjøre DB2ClientRerouteServerList fast (persistent):**

8 Slik gjør du DB2ClientRerouteServerList fast (persistent):

- 8 1. Opprett en forekomst av DB2ClientRerouteServerList, og bind forekomsten til
8 JNDI-registeret. For eksempel:

```

8         // Create a starting context for naming operations
8         InitialContext registry = new InitialContext();
8         // Create a DB2ClientRerouteServerList object
8         DB2ClientRerouteServerList address=new DB2ClientRerouteServerList();
8
8         // Set the port number and server name for the primary server
8         address.setPrimaryPortNumber(50000);
8         address.setPrimaryServerName("mvs1.sj.ibm.com");
8
8         // Set the port number and server name for the alternate server
8         int[] port = {50002};
8         String[] server = {"mvs3.sj.ibm.com"};
8         address.setAlternatePortNumber(port);
8         address.setAlternateServerName(server);
8
8         registry.rebind("serverList", address);

```

- 8 2. Tildel JNDI-navnet på DB2ClientRerouteServerList-objektet til
8 DataSource-egenskapen clientRerouteServerListJNDIName. For eksempel:
8 datasource.setClientRerouteServerListJNDIName("serverList");

Tilpasse konfigurasjonsegenskaper for DB2 Universal JDBC-styreprogrammet

Konfigurasjonsegenskapene for DB2 Universal JDBC-styreprogrammet gjør at du kan definere verdier som gjelder for hele styreprogrammet. Innstillingene gjelder på tvers av applikasjoner og DataSource-forekomster. Du kan endre innstillingene uten å endre kildekode for applikasjoner eller DataSource-egenskaper.

Konfigurasjonsegenskapene for DB2 Universal JDBC-styreprogrammet har dette formatet:

egenskap=verdi

Hvis konfigurasjonsegenskapen begynner med db2.jcc.override, gjelder den for alle forbindelser og overstyrer alle Connection- eller DataSource-egenskaper med samme egenskapnavn. Hvis konfigurasjonsegenskapen begynner med db2.jcc eller db2.jcc.default, er den en standardverdi. Innstillingene for Connection- og DataSource-egenskaper overstyrer denne verdien.

Prosedyre:

Slik definerer du konfigurasjonsegenskaper:

- Definer konfigurasjonsegenskapene som Java-systemegenskaper. Disse innstillingene overstyrer alle andre innstillinger.

For frittstående Java-applikasjoner kan du definere konfigurasjonsegenskapene som Java-systemegenskaper ved å oppgi `-Dproperty=verdi` for hver konfigurasjonsegenskap når du utfører `java`-kommandoen.

- Definer konfigurasjonsegenskapene i en ressurs du oppgir navnet på i Java-systemegenskapen `db2.jcc.propertiesFile`. Du kan for eksempel oppgi en fullstendig bane for `db2.jcc.propertiesFile`-verdien.

For frittstående Java-applikasjoner kan du definere konfigurasjonsegenskapene ved å oppgi alternativet `-Ddb2.jcc.propertiesFile=path` når du utfører `java`-kommandoen.

- Definer konfigurasjonsegenskaper i en ressurs som heter `DB2JccConfiguration.properties`. Bruk et standard Java-ressurssøk for å finne `DB2JccConfiguration.properties`. DB2 Universal JDBC-styreprogrammet søker bare etter denne ressursen hvis du ikke har definert Java-systemegenskapen `db2.jcc.propertiesFile`.

`DB2JccConfiguration.properties` kan være en frittstående fil eller den kan være en del av en JAR-fil.

Hvis `DB2JccConfiguration.properties` er en frittstående fil, må banen til filen være definert av `CLASSPATH`.

Hvis `DB2JccConfiguration.properties` er en del av en JAR-fil, må JAR-filen være definert av `CLASSPATH`.

Du kan definere disse konfigurasjonsegenskapene for DB2 Universal JDBC-styreprogrammet: Alle egenskapene er valgfrie.

db2.jcc.override.traceFile

Aktiverer sporing av Java-styreprogramkode for DB2-styreprogrammet og spesifiserer navnet som sporingsfilnavnene er basert på.

Oppgi et fullstendig filnavn for verdien til egenskapen `db2.jcc.override.traceFile`.

Egenskapen `db2.jcc.override.traceFile` overstyrer `traceFile`-egenskapen for et Connection- eller DataSource-objekt.

7 Hvis du for eksempel oppgir denne innstillingen for
7 db2.jcc.override.traceFile, aktiveres sporing av Java-koden for DB2
7 Universal JDBC-styreprogrammet til en fil med navnet
7 /SYSTEM/tmp/jdbctrace:
7 db2.jcc.override.traceFile=/SYSTEM/tmp/jdbctrace

7 Du bør definere sporingsegenskapene i følge instruksjoner fra IBM
7 Kundeservice.

db2.jcc.sqljUncustomizedWarningOrException

7 Oppgir handlingen som DB2 Universal JDBC-styreprogrammet skal utføre
7 når en SQLJ-applikasjon som ikke er tilpasset kjøres.
7 db2.jcc.sqljUncustomizedWarningOrException kan ha disse verdiene:

- | | | |
|---|---|--|
| 7 | 0 | DB2 Universal JDBC-styreprogrammet genererer ikke advarsler
7 eller unntak når en SQLJ-applikasjon som ikke er tilpasset kjøres.
7 Dette er standardverdien. |
| 7 | 1 | DB2 Universal JDBC-styreprogrammet genererer en advarsel når en
7 SQLJ-applikasjon som ikke er tilpasset kjøres. |
| 7 | 2 | DB2 Universal JDBC-styreprogrammet genererer et unntak når en
7 SQLJ-applikasjon som ikke er tilpasset kjøres. |

Funksjonen db2secFreeToken er fjernet

7 Funksjonen db2secFreeToken (ledig minne holdt av symbol) er ikke lenger en del
7 av brukerautentiseringstilleggsmodul-APIen db2secGssapiServerAuthFunctions_1.

Vær varsom når du tar i bruk tilpassede tilleggsmoduler for sikkerhet

8 Integriteten til DB2 Universal Database-installasjonen kan bli skadet hvis koding,
8 kontroll og testing ikke er tilfredsstillende utført før man tar i bruk en
8 tilleggsmodul for sikkerhet. DB2 UDB har beskyttelse mot mange vanlige typer
8 feil, men det er ikke mulig å garantere ubrutt integritet når det tas i bruk en
8 egenutviklet tilleggsmodul for sikkerhet i systemet.

Tilleggsmoduler for sikkerhet

7 Hvis du bruker din egen tilpassede tilleggsmodul for sikkerhet, kan du bruke
7 bruker-IDer på opptil 255 tegn i en tilkoblingssetning som blir sendt gjennom
7 kommandolinjebehandleren (CLP) eller en dynamisk SQL-setning.

APIer for tilleggsmoduler for sikkerhet

7 For APIene db2secGetGroupsForUser, db2secValidatePassword og
7 db2secGetAuthIDs kan inndataparameteren *dbname* være null, og den tilsvarende
7 inndataparameteren *dbnamelen* for lengden blir da satt til 0.

Navngivningsregler for tilleggsmoduler for sikkerhet (Linux og UNIX)

7 *.so* blir nå godtatt som filtype for brukerskrevne biblioteker for
7 sikkerhetstilleggsmoduler på alle Linux- og UNIX-plattformer.

7 På AIX kan bibliotekene for sikkerhetstilleggsmoduler ha filtypen *.a* eller *.so*. Hvis
7 begge versjonene av biblioteket finnes, brukes biblioteket som har filtypen *.a*.

7 For HP-UX på PA-RISC kan bibliotekene for sikkerhetstilleggsmoduler ha filtypen
7 *.sl* eller *.so*. Hvis begge versjonene av biblioteket finnes, brukes biblioteket som har
7 filtypen *.sl*.

7 På alle andre Linux- og UNIX-plattformer er *.so* den eneste filtypen som er støttet
7 for biblioteker for sikkerhetstilleggsmoduler.

7 Begrensninger for biblioteker for sikkerhetsmoduler

7 På AIX kan bibliotekene for sikkerhetstilleggsmoduler ha filtypen *.a* eller *.so*.
7 Mekanismen som brukes til å laste inn tilleggsmodulbiblioteket er avhengig av
7 hvilken filtype som brukes:

7 Tilleggsmodulbiblioteker med filtypen *.a*

7 Tilleggsmodulbiblioteker med filtypen *.a* behandles som arkiver som
7 inneholder felles objektmedlemmer. Disse medlemmene må ha navnet *shr.o*
7 (32-biters) eller *shr64.o* (64-biters). Et enkelt arkiv kan inneholde både 32-
7 og 64-bitsmedlemmer, slik at det kan distribueres på begge typer
7 plattformer.

7 Hvis du for eksempel vil bygge et 32-biters tilleggsmodulbibliotek av
7 arkivtypen, oppgir du:

```
7 xlc_r -qmkshrobj -o shr.o MyPlugin.c -bE:MyPlugin.exp  
7 ar rv MyPlugin.a shr.o
```

7 Tilleggsmodulbiblioteker med filtypen *.so*

7 Tilleggsmodulbiblioteker med filtypen *.so* behandles som dynamisk lastbare
7 felles objekter. Slike objekter er enten 32-biters eller 64-biters, avhengig av
7 kompilatoren og lenkealternativene som ble brukt når de ble bygget. Hvis
7 du for eksempel vil bygge et 32-biters tilleggsmodulbibliotek, oppgir du:

```
7 xlc_r -qmkshrobj -o MyPlugin.so MyPlugin.c -bE:MyPlugin.exp
```

7 På alle andre plattformer enn AIX behandles alltid bibliotekene for
7 sikkerhetsmoduler som dynamisk lastbare felles objekter.

8 GSS-API-tilleggsmoduler for sikkerhet støtter ikke 8 Multiple-Flow-autentisering

8 GSS-API-autentisering er begrenset til å flytte (flow) ett symbol (token) fra klienten
8 til tjeneren og ett symbol fra tjeneren til klienten. Disse symbolene blir hentet fra
8 `gss_init_sec_context()` på klienten og fra `gss_accept_sec_context()` på tjeneren.
8 GSS-API-tilleggsmoduler som prøver på flere flytinger (flows) vil generere en
8 uventet feil for sikkerhetsmodulen, slik at tilkoblingen brytes.

8 GSS-API-tilleggsmoduler for sikkerhet støtter ikke 8 meldingskryptering og -signering

8 Meldingskryptering og -signering er ikke tilgjengelig i GSS-API-tilleggsmoduler for
8 sikkerhet.

7 Implisitt avslutning av transaksjoner i frittstående 7 applikasjoner

7 Alle applikasjonsavslutninger (normale og unormale) tilbakestill implisitt alle
7 utestående arbeidsenheter, uansett operativsystem.

Distribuert transaksjonsstøtte

I dokumentet Nyheter for DB2 Universal Database (UDB) versjon 8.2 har avsnittet om forbedringer i distribuert transaksjonsstøtte for DB2 Universal JDBC-styreprogrammet feil informasjon. Den siste setningen i dette avsnittet er feil. Dette er riktig informasjon:

Fra og med versjon 8.2 har DB2 UDB støtte for distribuert transaksjonsbehandling som følger XA-spesifikasjonen. Denne støtten implementerer Java 2 Platform, Enterprise Edition (J2EE) Java Transaction Service (JTS) og Java Transaction API (JTA)-spesifikasjoner.

Applikasjonsutvikling: Programmere tjenerapplikasjoner

Kontrollmodi for utføring av CLR (Common language run time)-rutiner (EXECUTION CONTROL-leddet)

Som databaseansvarlig eller applikasjonsutvikler vil du kanskje beskytte sammensettingene ("assemblies") som er tilknyttet de eksterne DB2 Universal Database-rutinene ved å begrense handlingene til rutiner under kjøring. DB2 .NET CLR-rutiner støtter spesifisering av en utføringskontrollmodus som identifiserer hvilke typer handlinger en rutine har lov å utføre under kjøring. Under kjøringen kan DB2 UDB oppdage om rutinen prøver å utføre ulovlige handlinger, noe som er nyttig når du vil vite om en sammensetting har blitt kompromittert.

Du definerer utføringskontrollmodusen til en CLR-rutine ved å oppgi det valgfrie leddet EXECUTION CONTROL i CREATE-setningen for rutinen. Gyldige modi er:

- SAFE
- FILEREAD
- FILEWRITE
- NETWORK
- UNSAFE

Du endrer utføringskontrollmodusen for en eksisterende CLR-rutine ved å utføre setningen ALTER PROCEDURE eller ALTER FUNCTION.

Hvis EXECUTION CONTROL-leddet ikke er oppgitt for en CLR-rutine, kjøres CLR-rutinen med den strengeste utføringskontrollmodusen (SAFE). Rutiner som opprettes med denne utføringskontrollmodusen har bare tilgang til ressurser som er styrt av databasesystemet. Modi for utføringskontroll som er mindre begrensende lar rutiner få tilgang til filer på det lokale filsystemet (FILEREAD eller FILEWRITE) eller på nettverket. Modusen UNSAFE betyr at det ikke er noen begrensninger på virkemåten til rutinen. Rutiner som er definert med modusen UNSAFE for utføringskontroll kan utføre binærkode.

Disse kontrollmodiene representerer et hierarki av tillatte handlinger, der en modus på et høyere nivå omfatter handlingene som er tillatt under den i hierarkiet. For eksempel tillatter modusen NETWORK at en rutine får tilgang til filer på nettverket, filer på det lokale filsystemet og ressurser som er styrt av databasesystemet. Bruk en modus som begrenser så mye som mulig, og unngå å bruke modusen UNSAFE.

Hvis DB2 UDB oppdager at en CLR-rutine prøver å utføre en handling som ikke er tillatt i følge utføringskontrollmodusen, returnerer DB2 UDB en feil (SQLSTATE 38501).

7 EXECUTION CONTROL-leddet kan bare oppgis for LANGUAGE CLR-rutiner.
7 Bruksområdet til EXECUTION CONTROL-leddet er begrenset til selve .NET
7 CLR-rutinen, og gjelder ikke for andre rutiner den anroper.

7 **Maksimal desimalpresisjon og skala i CLR-rutiner (Common** 7 **Language Run time)**

7 Datatypen DECIMAL i DB2 Universal Database (UDB) har en presisjon på 31 siffer
7 og en skala på 28 siffer. Datatypen .NET CLR System.Decimal er begrenset til en
7 presisjon på 29 siffer og en skala på 28 siffer. På grunn av dette kan ikke eksterne
7 DB2 UDB CLR-rutiner tildele verdier større enn $(2^{96})-1$, som er den høyeste
7 verdien som kan fremstilles med en presisjon på 29 siffer og en skala på 28 siffer,
7 til en variabel med datatypen System.Decimal. DB2 UDB returnerer kjøretidsfeilen
7 (SQLSTATE 22003, SQLCODE -413) hvis en slik tildeling forekommer.

7 Når en CREATE-setning for en rutine utføres, og en parameter med datatypen
7 DECIMAL er definert med en skala høyere enn 28, gir DB2 UDB feilen (SQLSTATE
7 42611, SQLCODE -604).

Command Reference

6 **db2inidb - Kommando for å klargjøre en speilet database**

6 Ikke bruk kommandoen `db2 connect to database` før kommandoen `db2inidb`
6 `database as mirror`.

6 Hvis du prøver å koble deg til en delt speilbilledatabase før du klargjør den,
6 slettes loggfilene som trengs for gjenoppretting ved fremlengs rulling.

6 `connect`-kommandoen setter databasen tilbake til den tilstanden den var i da du
6 stoppet databasen midlertidig. Hvis databasen er merket som konsistent når den
6 blir stoppe midlertidig, tolker DB2 Universal Database Universal det som at det
6 ikke er behov for krasjgjenoppretting og tømmer loggene for fremtidig bruk. Hvis
6 denne situasjonen oppstår og du prøver å utføre en fremlengs rulling, får du en
6 SQL4970-feil.

7 **Merknad om bruk for kommandoen db2iupdt**

7 Når du oppdaterer en DB2 Universal Database-forekomst med kommandoen
7 **db2iupdt**, må du fra og med versjon 8.2 først stoppe alle DB2-prosesser som kjører
7 mot forekomsten.

7 **db2pd - Kommando for overvåking og problemløsning i DB2** 7 **command**

7 Tilleggsparametere for kommandoen **db2pd** omfatter:

7 **-hadr** Rapporterer HADR-informasjon (High Availability Disaster Recovery).
7 Beskrivelser av de rapporterte elementene finnes under High Availability
7 Disaster Recovery i *System Monitor Guide and Reference*.

7 **-utilities**
7 Rapporterer funksjonsinformasjon. Beskrivelser av de rapporterte
7 elementene finnes under Utilities i *System Monitor Guide and Reference*.

Ny parameter for kommandoen db2sqljcustomize

Kommandoen db2sqljcustomize har fått en ny parameter.

db2sqljcustomize - DB2 SQLJ-profiltilpasserkommando:

-storebindoptions

Lagrer verdien til -bindoptions og -staticpositioned i den serieomkodede profilen. Hvis disse verdiene ikke spesifiseres når verktøyet dbsqljbind starter, brukes verdiene som er lagret i den serieomkodede profilen. Når tilpasseren startes med en .grp-fil, lagres verdiene i den enkelte .ser-filen. Du kan se på de lagrede verdiene ved hjelp av verktøyet db2sqljprint.

Ny parameter for sqlj-kommandoen

Kommandoen sqlj har fått en ny parameter.

sqlj - DB2 SQLJ-konverteringskommando:

-db2optimize

Oppgir at SQLJ-konverteringsprogrammet skal generere kode for en forbindelseskontekstklasse som er optimalisert for DB2 Universal Database. Dette alternativet optimaliserer koden for den brukerdefinerte konteksten, men ikke for standardkonteksten. Når du kjører SQLJ-konverteringsprogrammet med dette alternativet, DB2 Universal JDBC-styreprogramfilen db2jcc.jar være definert av CLASSPATH for kompilering av den genererte Java-applikasjonen.

Oppdatering av SET CLIENT-kommandoen

SET CLIENT-kommandoen definerer tilkoblingsinnstillinger for bakgrunnsprosessen.

Kommandoparameteren SYNCPOINT for denne kommandoen blir oversett fra og med versjon 8. SYNCPOINT er fremdeles med for å gi bakoverkompatibilitet.

Oppdatering av PRECOMPILE-kommandoen

PRECOMPILE-kommandoen behandler en kildefil for en applikasjon som inneholder innfelte SQL-setninger. Det blir laget en modifisert kildefil som inneholder vertsspråkkall for SQL, og det blir som standard opprettet en pakke i databasen.

Kommandoparameteren SYNCPOINT for denne kommandoen blir oversett fra og med versjon 8. SYNCPOINT er fremdeles med for å gi bakoverkompatibilitet.

Oppdatering av UPDATE HISTORY FILE-kommandoen

Oppdaterer plasseringen, enhetstypen eller kommentaren i en post i en historikkfil.

Kommandoparameteren STATUS spesifiserer en ny status for en post.

I tidligere dokumentasjon står det at kommandoparameteren STATUS kan ha verdien "I" for å merke posten som inaktiv, men dette er feil. Gyldige verdier er:

A Merker posten som aktiv.

E Merker posten som utløpt.

Oppdatering av EXPORT- og IMPORT-kommandoene

Hele avsnittet "Required connection" for EXPORT- og IMPORT-kommandoen skal være slik:

Required connection:

Database. If implicit connect is enabled, a connection to the default database is established. Utility access to Linux, UNIX, or Windows database servers from Linux, UNIX, or Windows clients must be a direct connection through the engine and not through a DB2 Connect gateway or loop back.

Oppdatering av LOAD-kommandoen

Fullstendig informasjon for INDEXING MODE-parameterens AUTOSELECT-verdi skal være slik:

INDEXING MODE:

AUTOSELECT

The load utility will automatically decide between REBUILD or INCREMENTAL mode. The decision is based on the amount of data being loaded and the depth of the index tree. Information relating to the depth of the index tree is stored in the index object. RUNSTATS is not required to populate this information. AUTOSELECT is the default indexing mode.

Filtypeparametere for innlastingsfunksjonen

SET INTEGRITY-kommandoen i beskrivelsen for "generatedoverride"-parameteren er oppdatert.

Beskrivelsen for "usedefaults"-parameteren er også oppdatert.

Dette er oppdateringene:

Tabell 20. Valid file type modifiers for load: All file formats

Modifier	Description
generatedoverride	<p>This modifier instructs the load utility to accept user-supplied data for all generated columns in the table (contrary to the normal rules for these types of columns). This is useful when migrating data from another database system, or when loading a table from data that was recovered using the RECOVER DROPPED TABLE option on the ROLLFORWARD DATABASE command. When this modifier is used, any rows with no data or NULL data for a non-nullable generated column will be rejected (SQL3116W).</p> <p>Merk: When this modifier is used, the table will be placed in CHECK PENDING state. To take the table out of CHECK PENDING state without verifying the user-supplied values, issue the following command after the load operation:</p> <pre>SET INTEGRITY FOR < table-name > GENERATED COLUMN IMMEDIATE UNCHECKED</pre> <p>To take the table out of CHECK PENDING state and force verification of the user-supplied values, issue the following command after the load operation:</p> <pre>SET INTEGRITY FOR < table-name > IMMEDIATE CHECKED.</pre> <p>This modifier cannot be used with either the generatedmissing or the generatedignore modifier.</p>

8 Tabell 20. Valid file type modifiers for load: All file formats (fortsettelse)

8 Modifier	8 Description
8 usedefaults	<p>8 If a source column for a target table column has been specified, but it contains no 8 data for one or more row instances, default values are loaded. Examples of 8 missing data are:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>8 • For DEL files: two adjacent column delimiters (",,") or two adjacent column 8 delimiters separated by an arbitrary number of spaces (" , ") are specified for a 8 column value. <li>8 • For DEL/ASC/WSF files: A row that does not have enough columns, or is not 8 long enough for the original specification. <p>8 Merk: For ASC files, NULL column values are not considered explicitly 8 missing, and a default will not be substituted for NULL column values. NULL 8 column values are represented by all space characters for numeric, date, time, 8 and /timestamp columns, or by using the NULL INDICATOR for a column of 8 any type to indicate the column is NULL.</p> <p>8 Without this option, if a source column contains no data for a row instance, one 8 of the following occurs:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>8 • For DEL/ASC/WSF files: If the column is nullable, a NULL is loaded. If the 8 column is not nullable, the utility rejects the row.

8 Filtypeparametere for importfunksjonen

8 Beskrivelsen for parameterne "usedefaults" og "codepage=x" er oppdatert:

8 Tabell 21. Valid file type modifiers for import: All file formats

8 Modifier	8 Description
8 usedefaults	<p>8 If a source column for a target table column has been specified, but it contains no 8 data for one or more row instances, default values are loaded. Examples of 8 missing data are:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>8 • For DEL files: two adjacent column delimiters (",,") or two adjacent column 8 delimiters separated by an arbitrary number of spaces (" , ") are specified for a 8 column value. <li>8 • For DEL/ASC/WSF files: A row that does not have enough columns, or is not 8 long enough for the original specification. <p>8 Merk: For ASC files, NULL column values are not considered explicitly 8 missing, and a default will not be substituted for NULL column values. NULL 8 column values are represented by all space characters for numeric, date, time, 8 and /timestamp columns, or by using the NULL INDICATOR for a column of 8 any type to indicate the column is NULL.</p> <p>8 Without this option, if a source column contains no data for a row instance, one 8 of the following occurs:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>8 • For DEL/ASC/WSF files: If the column is nullable, a NULL is loaded. If the 8 column is not nullable, the utility rejects the row.

8 Tabell 22. Valid file type modifiers for import: ASCII file formats (ASC/DEL)

8 Modifier	8 Description
8 codepage=x	<p>8 x is an ASCII character string. The value is interpreted as the code page of the</p> <p>8 data in the output data set. Converts character data from this code page to the</p> <p>8 application code page during the import operation.</p> <p>8</p> <p>8 The following rules apply:</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 • For pure DBCS (graphic) mixed DBCS, and EUC, delimiters are restricted to the 8 range of x00 to x3F, inclusive. 8 • nullindchar must specify symbols included in the standard ASCII set between 8 code points x20 and x7F, inclusive. This refers to ASCII symbols and code 8 points. <p>8 Merknader:</p> <ol style="list-style-type: none"> 8 1. The codepage modifier cannot be used with the lobsinfile modifier. 8 2. If data expansion occurs when the code page is converted from the 8 application code page to the database code page, the data might be truncated 8 and loss of data can occur.

8 ATTACH-kommandoen

7 Parameteren USER for kommandoen ATTACH spesifiserer autentisering-IDen. Ved
 7 tilknytning til en DB2 Universal Database-forekomst på Windows kan
 7 brukernavnet oppgis i et format som er kompatibelt med Microsoft Windows NT
 7 Security Account Manager (SAM). Kvalifikatoren må være et navn av
 7 NetBIOS-typen, med en maksimal lengde på 15 tegn. For eksempel
 7 domenenavn\brukernavn.

7 RECOVER DATABASE-kommandoen

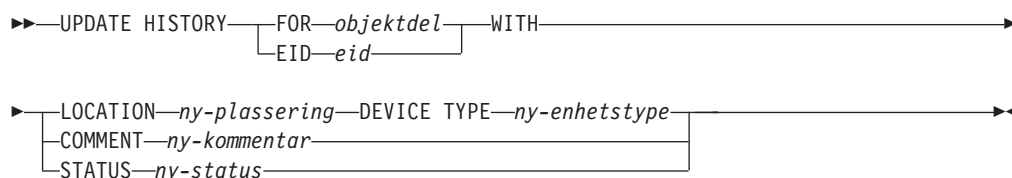
7 I eksempelseksjonen i dokumentasjonen for kommandoen RECOVER DATABASE i
 7 versjon 8.2 er systemtiden formatert feil: yyyy:mm:dd:hh:mm:ss.

7 Riktig format er: yyyy-mm-dd-hh.mm.ss

7 UPDATE HISTORY FILE-kommandoen

7 Kommandoen UPDATE HISTORY FILE oppdaterer plasseringen, enhetstypen,
 7 kommentaren eller statusen i en post i en historikkfil.

7 Oppdatert kommandosyntaks:



7 Oppdaterte kommandoparametere:

7 FOR objekt del

7 Spesifiserer IDen for historikkposten som skal oppdateres. Det er en
 7 systemtid med et valgfritt sekvensnummer fra 001 til 999.

7 **Merk:** Kan ikke brukes for å oppdatere statusen til posten. Hvis du skal
 7 oppdatere statusen, oppgav du i stedet en EID.

STATUS *ny-status*

Spesifiserer en ny status for en post. Det er bare mulig å oppdatere statusen til reservekopiposter. Gyldige verdier er:

- A** Aktiv. De fleste postene er aktive.
- I** Inaktiv. Reservekopier som ikke lenger finnes i den aktive loggkjeden, blir inaktive.
- E** Utløpt (Expired). Reservekopier som ikke lenger er nødvendige fordi det finnes flere enn NUM_DB_BACKUPS aktive kopier, blir merket som utløpte.
- D** Slettet (Deleted). Reservekopier som ikke kan gjenopprettes skal merkes som slettet.

db2updv8 - Kommando for å oppdatere databaser til gjeldende versjon 8-nivå

Denne kommandoen oppdaterer systemkatalogene i en database slik at de støtter det gjeldende nivået på disse måtene:

- Innfører nye rutiner som leveres med det gjeldende databasesystemet
- Katalogiserer ODBC/CLI/JDBC-skjemaprocedyrer som betrodde prosedyrer for å forbedre ytelsen og skalerbarheten
- Retter to stavefeil i returparameterne til tabellfunksjonen SYSPROC.SNAPSHOT_QUIESCERS:
 - QUIESCER_TBS_ID er rettet til QUIESCER_TBS_ID
 - QUIESCER_STATE er rettet til QUIESCER_STATE
- Retter kolonnebeskrivelser for LOB-kolonner slik at biten "logget" er konsistent med katalogtabellene
- Oppretter utsnittet SYSIBM.SYSREVTYPPEMAPPINGS
- Oppdaterer utsnittsdefinisjonene for SYSSTAT.COLUMNS og SYSSTAT.TABLES
- Oppdaterer kolonnen SYSCOLDIST.DISTCOUNT slik at det kan oppdateres
- Oppdaterer kolonnen SYSINDEXES.TBSPACEID slik at kolonneflaggene ikke er satt
- Retter parameterlengden for 17 tabellfunksjoner. Se emnet *Kolonneutvidelse for snapshot-UDFer* i delen **Dokumentasjonsoppdateringer | SQL-administrasjonsrutiner** i *versjonsmerknadene for versjon 8.2* hvis du vil se en fullstendig liste over funksjonene
- Endrer 33 SYSPROC-snapshot-UDFer til THREADSAFE:
 - SNAPSHOT_DBM
 - SNAPSHOT_FCM
 - SNAPSHOT_FCMNODE
 - SNAPSHOT_SWITCHES
 - SNAPSHOT_APPL_INFO
 - SNAPSHOT_APPL
 - SNAPSHOT_STATEMENT
 - SNAPSHOT_LOCKWAIT
 - SNAPSHOT_AGENT
 - SNAPSHOT_SUBSECT
 - SNAPSHOT_DATABASE
 - SNAPSHOT_BP

- 7 - SNAPSHOT_LOCK
- 7 - SNAPSHOT_TABLE
- 7 - SNAPSHOT_DYN_SQL
- 7 - SNAPSHOT_TBS
- 7 - SNAPSHOT_TBS_CFG
- 7 - SNAPSHOT QUIESCERS
- 7 - SNAPSHOT_CONTAINER
- 7 - SNAPSHOT_RANGES
- 7 - SNAPSHOT_TBREORG
- 7 - HEALTH_DBM_INFO
- 7 - HEALTH_DBM_HI
- 7 - HEALTH_DBM_HI_HIS
- 7 - HEALTH_DB_INFO
- 7 - HEALTH_DB_HI
- 7 - HEALTH_DB_HI_HIS
- 7 - HEALTH_TBS_INFO
- 7 - HEALTH_TBS_HI
- 7 - HEALTH_TBS_HI_HIS
- 7 - HEALTH_CONT_INFO
- 7 - HEALTH_CONT_HI
- 7 - HEALTH_CONT_HI_HIS

7 **Autorisasjon:**

7 sysadm

7 **Nødvendig tilkobling:**

7 Database. Kommandoen oppretter automatisk en forbindelse til den spesifiserte
7 databasen.

7 **Kommandosyntaks:**

7 ►► db2updv8 -d databasenavn [-u bruker-ID -p passord] [-h]

7 **Kommandoparametere:**

7 **-d databasenavn**

7 Spesifiserer navnet på databasen som skal oppdateres.

7 **-u brukerid**

7 Spesifiserer bruker-IDen.

7 **-p passord**

7 Spesifiserer passordet for brukeren.

7 **-h** Viser hjelpetekst. Når denne parameteren er oppgitt, blir alle andre
7 parametere oversett og du får bare frem hjelpetekst.

7 **Eksempel:**

7 Når du har installert det gjeldende nivået (oppretingspakke eller ny versjon),
7 oppdaterer du systemkatalogen i eksempeldatabasen ved å oppgi denne
7 kommandoen:
7 db2updv8 -d sample

7 Merknader om bruk:

- 7 1. Denne kommandoen kan bare brukes på en database som kjører DB2 Universal
7 Database versjon 8.1.2 eller nyere. Hvis kommandoen oppgis mer enn en gang,
7 blir det ikke rapportert feil, og katalogoppdateringene blir bare utført en gang.
- 7 2. For å aktivere de nye innebygde funksjonene, må alle applikasjoner koble fra
7 databasen og databasen må deaktiveres (hvis den er aktivert).

7 Formatering av systemfeilfiler (Windows)

7 Det nye verktøyet db2xpvt.exe gjør at du kan formatere filer for systemfeil (*.TRP).
7 Verktøyet formaterer de binære systemfeilfilene for DB2 Universal Database til en
7 leselig ASCII-fil. Systemfeilfiler plasseres in forekomstkatalogen (DB2INSTPROF)
7 som standard, eller i katalogbanen for feilsøkjingsdata hvis databasesystemets
7 konfigurasjonsparameter DIAGPATH er definert.

7 Autorisasjon:

7 Du må ha tilgang til DIAGPATH-katalogen.

7 Kommandosyntaks:

7 ►► db2xpvt -/p bane /m /n innfil utfil ►►

7 Kommandoparametere:

7 /p bane

7 En bane med semikolon (;) som skilletegn som henviser til plasseringen(e)
7 for de binære filene og PDB-filene.

7 /v Viser versjonsinformasjon.

7 /m Formaterer en minnedumping sammen med resten av systemfeilfilen.

7 /n Formaterer data uten å ta hensyn til linjenummer.

7 innfil Spesifiserer inndatafilen.

7 utfil Spesifiserer utdatafilen.

Dataflytting

8 Indekseringsinformasjon går tapt når importfunksjonen 8 brukes

8 Du kan bruke importfunksjonen til å gjenopprette en tabell som ble lagret ved
8 hjelp av eksportfunksjonen.

8 I *Data Movement*-emnet "Using import to recreate an exported table" beskriver
8 attributter til den opprinnelige som tabellen *ikke* blir beholdt. I tillegg til
8 attributtene som allerede er dokumentert, blir disse attributtene *ikke* beholdt:

- 8 • Indekseringsinformasjon:

- 8 – Ta med kolonner (hvis det finnes noen)
- 8 – Indeksnavn, hvis indeksen er en primærnøkkelindeks
- 8 – Synkende rekkefølge, hvis indeksen er en primærnøkkelindeks (Stigende er
- 8 standardverdi)

Gjenoppretting av data og høy tilgjengelighet

Oversikt over High Availability Disaster Recovery (HADR)

Når du bruker kommandoene START HADR, STOP HADR eller TAKEOVER HADR, blir de tilhørende feilkodene kanskje generert: SQL01767N, SQL01769N eller SQL01770N med årsakskode 98. Årsaks-koden viser at det ikke er installert lisens for HADR på tjeneren der kommandoen ble kjørt. Du løser problemet ved å installere en gyldig HADR-lisens ved hjelp av **db2licm** eller ved å installere en versjon av tjeneren som inneholder en gyldig HADR-lisens som en del av distribusjonen.

Støtte for reservekopiering og gjenoppretting på tvers av plattformer

DB2 Universal Database (UDB) har støtte for reservekopiering og gjenoppretting på tvers av plattformer. Du kan gjenopprette DB2 UDB versjon 8-databaser som er opprettet på en 32-bits Windows-plattform, til DB2 UDB versjon 8 på en 64-bits Windows-plattform, og omvendt. Du kan gjenopprette DB2 UDB versjon 8-databaser som er opprettet på en 32-bits Linux x86-plattform, til DB2 UDB versjon 8 på en 64-bits Linux x86-64- eller IA64-plattform, og omvendt. Du kan gjenopprette DB2 UDB versjon 8-databaser som er opprettet på AIX, HP-UX, Linux PPC, Linux zSeries eller Solaris Operating Environment, 32-bits eller 64-bits, til DB2 UDB versjon 8 på AIX, HP-UX, Linux PPC, Linux zSeries eller Solaris Operating Environment (32-bits eller 64-bits).

Reservekopiere til magnetbånd (Linux)

Den maksimale blokkstørrelsen for magnetbåndenhetene 3480 og 3490 på Linux er 61 440 byte

Tabell 23. Maksimal blokkstørrelse for magnetbåndenhetene 3480 og 3490 på Linux

Enhet	Tilknytning	Grense for blokkstørrelse	DB2-bufferstørrelsegrense (i sider på 4 kB)
3480	s370	61 440	15
3490	s370	61 440	15

Tivoli Storage Manager

Når du bruker kommandoene BACKUP DATABASE og RESTORE DATABASE kan du oppgi at du vil bruke produktet Tivoli Storage Manager (TSM) til å administrere reservekopiering og gjenoppretting av databaser og tabellplasser. Minimumskravet til nivå på TSM-klientens API er versjon 4.2.0, unntatt for:

- 64-bits Solaris-systemer, som krever TSM Client API versjon 4.2.1.
- 64-bits Windows NT-operativsystemer, som krever TSM Client API versjon 5.1.
- 32-bits Linux for iSeries og pSeries, som krever minimum TSM Client API versjon 5.1.5

- 64-bits Linux for iSeries og pSeries, som krever minimum TSM Client API versjon 5.2.2
- 64-bits Linux på AMD Opteron-systemer, som krever minimum TSM Client API versjon 5.2.0.
- 64-bits Linux for zSeries, som krever minimum TSM Client API versjon 5.2.2.

Verdibegrensninger for HADR-parameterne for lokal vert og lokal tjeneste

Når du oppgir verdier for HADR-parameterne for lokal vert og lokal tjeneste (HADR_LOCAL_SVC og HADR_REMOTE_SVC) mens du klargjør kommandoen **update database configuration**, må verdiene være porter som ikke blir brukt for andre tjenester. Hvis parameterne konfigureres på kommandolinjen i Linux eller UNIX, må verdiene også defineres i filen `/etc/services`.

Tilleggskrav til systemet for HADR (High Availability Disaster Recovery)

Hvis du oppretter en tabellplass på primærdatabasen og loggavspilling mislykkes på reservedatabasen fordi containerne ikke er tilgjengelige, mottar ikke primærdatabasen en feilmelding om at loggavspillingen mislyktes.

Hvis du skal kontrollere om det oppstår feil ved loggavspilling, må du overvåke `db2diag.log` og administrasjonsloggen på reservedatabasen når du oppretter nye tabellplasser.

Hvis en takeover-operasjon blir utført, vil ikke den nye tabellplassen du opprettet være tilgjengelig på den nye primærdatabasen. Du kan løse denne situasjonen ved å gjenopprette tabellplassen på den nye primærdatabasen fra en reservekopi.

I eksemplet nedenfor gjenopprettes tabellplassen `MY_TABLESPACE` på databasen `MY_DATABASE` før den blir brukt som ny primærdatabase:

1. `db2 connect to my_database`
2. `db2 list tablespaces show detail`

Merk: Kjør kommandoen **db2 list tablespaces show detail** for å vise statusen til alle tabellplasser og for å skaffe ID-nummeret for tabellplassen som kreves i trinn 5.

3. `db2 stop hadr on database my_database`
4. `db2 "restore database my_database tablespace (my_tablespace) online redirect"`
5. `db2 "set tablespace containers for my_tablespace_ID_# ignore rollforward container operations using (path '/my_new_container_path/')"`
6. `db2 "restore database my_database continue"`
7. `db2 rollforward database my_database to end of logs and stop tablespace "(my_tablespace)"`
8. `db2 start hadr on database my_database as primary`

Ikke-replikerte operasjoner for HADR (High Availability Disaster Recovery)

I dokumentasjonen for versjon 8.2 står det:

7 BLOBs and CLOBs are not replicated; however, the space for them will be
7 allocated on the standby database.

7 Det skal i stedet stå:

7 Non-logged BLOBs and CLOBs are not replicated; however, the space for them will
7 be allocated on the standby database.

7 HADR støtter ikke ubehandlede logger

7 HADR (High Availability Disaster Recovery) støtter ikke bruk av ubehandlet I/U
7 (direkte lagertilgang) for databaseloggfiler. Hvis HADR startes med kommandoen
7 START HADR, eller hvis databasen startes på nytt med HADR konfigurert, og
7 ubehandlede logger blitt oppdaget, vil den tilknyttede kommandoen mislykkes
7 med SQL1768N årsakskode "9".

Datavarehussenter

8 Definere varehuskilder og -mål i DB2

8 Denne oppdateringen gjelder to emner om datavarehussenteret:

- 8 • Definere DB2-varehuskilder
- 8 • Definere et varehusmål

8 Standard er at når du definerer en varehuskilde eller et varehusmål, blir det
8 returnert 250 tabeller. Du kan imidlertid bruke den nye systemvariabelen
8 VWS_MAX_TABLELIST til å definere hvor mange tabeller som skal returneres. Det
8 maksimale antall tabeller som kan returneres, er 40 000. Det maksimale antallet
8 kan også være mindre, avhengig av størrelsen på tabellnavnene i listen. Det
8 anbefales at du oppgir et mye mindre tall enn 40 000.

6 Oppdateringer i veiledningen for Business Intelligence

6 **Kontrollere at DWCTBC- og TBC_MD-databasene er registrert med ODBC:**

6 I versjon 8 trenger ikke kontroll databasen, TBC_MD som brukes i veiledningen, å
6 være en ODBC-systemdatakilde. Måldatabasen eller databasekilden DWCTBC må
6 imidlertid være en ODBC-systemdatakilde.

6 **Åpne notisboken Definer varehuskilde:**

6 Prosedyren for å åpne notisboken Definer varehuskilde for Relasjonskilde for
6 opplæring er endret.

6 **Prosedyre:**

6 Slik åpner du notisboken Definer varehuskilde for Relasjonskilde for opplæring:

- 6 1. Høyreklikk på mappa **Varehuskilder** i vinduet Datavarehussenter.
- 6 2. Klikk på **Definer** → **ODBC** → **DB2** → **DB2-familien**.

6 Notisboken Definer varehuskilde blir åpnet.

6 **Åpne notisboken Definer varehusmål:**

6 Prosedyren for å åpne notisboken Definer varehusmål er endret.

6 **Prosedyre:**

6 Slik åpner du notisboken Definer varehusmål:

6 1. Høyreklikk på mappen **Varehusmål** i vinduet Datavarehussenter.

6 2. Klikk på **Definer** → **ODBC** → **DB2** → **DB2-familien**.

6 Notisboken Definer varehusmål blir åpnet.

6 **Definere slettegrensen for varehusloggfiler**

6 Loggfilen oppbevarer poster til en definert grense for antall poster blir nådd.

6 Standard grense er 1000 poster. Hver jobb genererer vanligvis 12 til 15 loggposter.

6 Sett slettegrensen til et tall som dekker behovene dine, ved å oppdatere feltet **Slett**

6 **logg når det totale antall poster er lik** på flippet Tjener på siden Egenskaper for

6 varehus.

4 **Støtte for CURSOR-lasting i datavarehussenteret**

4 Last inn-trinnet for DB2 Universal Database gjør det nå mulig å bruke et utsnitt
4 eller en tabell som kilde for trinnet, noe som resulterer i et LOAD FROM CURSOR.

4 For at du skal kunne tilordne kolonner i veiviseren for CURSOR-innlasting, må

4 valgknappen **Tilordne kolonner på grunnlag av kolonneposisjoner i inndatafilen**

4 være valgt.

7 **Migrering og begrensninger for varehuskontrolldatabase med Unicode**

7 Fra og med versjon 8.2 av Datavarehussenter må varehuskontrolldatabase være
7 en Unicode-database. Hvis du har en varehuskontrolldatabase med Unicode fra en
7 versjon av datavarehussenteret eldre enn versjon 8.2, må du opprette en ny
7 kontrolldatabase for Unicode ved hjelp av verktøyet for styring av
7 kontrolldatabase for varehus.

7 Når du migrerer en varehuskontrolldatabase fra en versjon av datavarehussenteret
7 eldre enn versjon 8.2, kjører verktøyet for styring av kontrolldatabase for varehus
7 kommandoen **db2move** for å flytte dataene til en ny kontrolldatabase med
7 Unicode. Under denne prosessen åpnes det vinduer som viser fremdriften til
7 kommandoen **db2move**. Denne migreringen foretas bare en gang.

7 Datavarehussenteret støtter ikke Unicode på Sybase-tjenere.

7 **Endring av datoformatet for kolonnen Endret**

7 Formatet til datoen i kolonnen **Endret** har blitt endret i detaljoversikten til
7 hovedvinduet for datavarehussenteret. Datoen i kolonnen **Endret** vises i formatet
7 til språkmiljøet ditt og viser også klokkeslettet. Denne endringen av datoformatet
7 sikrer at sortering av objekter i kolonnen **Endret** fungerer riktig. Denne
7 oppdateringen gjelder de fleste listene over objekter i datavarehussenteret som
7 vises i navigatøren og detaljoversiktene, slik som:

- 7 • Emner
- 7 • Prosesser
- 7 • Varehusskjemaer
- 7 • Varehusagentsteder
- 7 • Programmer
- 7 • Trinn

- 7 • Dataressurser
- 7 • Brukere
- 7 • Brukergrupper

7 Definere statistiske transformeringer i datavarehussenteret

7 Hvis du skal utføre statistiske transformeringer på data, må du definere den
7 statistiske transformeringen du vil bruke.

7 Prosedyre:

7 Slik definerer du statistiske transformeringer:

- 7 1. Åpne prosessmodellvinduet.
- 7 2. Klikk på transformeringsikonet og velg en transformering på listen over
7 tilgjengelige transformeringer.
- 7 3. Koble transformeringen du valgte til en varehuskilde og et varehusmål i følge
7 reglene for transformeringen.

7 Hver transformering har bestemte regler for hvordan den skal kobles til en
7 varehuskilde og et varehusmål. Se i dokumentasjonen for hver enkelt
7 transformering hvis du vil ha flere opplysninger.

7 Forutsetning for iSeries-varehusagenten

7 Hvis du skal bruke en iSeries-varehusagent for DB2 Warehouse Manager på V5R2-
7 og V5R3-systemer, er denne PTFen nødvendig:

7 PTF S113558

7 Denne database-PTFen gjør at CLI på iSeries kan behandle Unicode-data.

DB2 .NET Data Provider

7 Egenskapen DB2Connection.ConnectionString

7 Det er føyd til et nøkkelord for egenskapen DB2Connection.ConnectionString:

7 CurrentSchema

7 Skjemaet som skal brukes etter en vellykket tilkobling. Når en forbindelse
7 er opprettet, sendes en SET CURRENT SCHEMA-setning til DB2-tjeneren.
7 Dette gjør at applikasjonen kan gi navn til SQL-objekter uten å behøve å
7 kvalifisere dem med et skjemanavn.

DB2 Connect

7 Nytt sikkerhetsscenario

7 Et nytt sikkerhetsscenario er tilføyd for APPC-forbindelser:

7 Autentisering	GSSPLUGIN
7 Sikkerhet	ingen
7 validering	GSS API-sikkerhetstilleggsmodulmekanisme

7 Rettelser for diagrammer

7 Disse emnene for DB2 Connect Connect Enterprise Edition har diagrammer som
7 ikke er riktige:

- Accessing host or iSeries DB2 data using DB2 Connect Enterprise Edition
- Accessing DB2 data from the Web using Java

Tabellen nedenfor inneholder rettelser for diagrammer i emnet "Accessing host or iSeries DB2 data using DB2 Connect Enterprise Edition".

Tabell 24. Rettelser for diagrammer i emnet "Accessing host or iSeries DB2 data using DB2 Connect Enterprise Edition"

Plassering i emnet	Rettelse
Tegnforklaring for alle fire diagrammene	<ul style="list-style-type: none"> • References to "DB2 for OS/390 V5R1" should be "DB2 for OS/390 V6 or later". • References to "DB2 for AS/400 V4R2" should be "DB2 for iSeries V5R1 or later".
First diagram (Figure 1: DB2 Connect Enterprise Edition)	Alle referanser til "APPC" og "SNA Communications Support" er feil. SNA/APPC is not supported as an inbound protocol for the DB2 Runtime Client by DB2 Linux, Unix, and Windows servers, including DB2 Connect Enterprise Edition.

The following table outlines corrections for diagrams in the "Accessing DB2 data from the Web using Java" topic.

Tabell 25. Corrections for diagrams in the "Accessing DB2 data from the Web using Java" topic

Plassering i emnet	Rettelse
Tegnforklaring	<ul style="list-style-type: none"> • References to "DB2 for OS/390 V5R1" should be "DB2 for OS/390 V6 or later". • References to "DB2 for AS/400 V4R2" should be "DB2 for iSeries V5R1 or later".

Utviklingscenter

Begrensninger for DB2 Universal Type 2- og Type 4-styreprogrammer

I versjon 8.2 er det lagt inn støtte som gjør det mulig for brukerne å koble seg til en DB2 Universal Database-database fra utviklingscenteret ved hjelp av DB2 Universal Type 2- og Type 4-styreprogrammer. Hvis du imidlertid prøver å bruke et av disse styreprogrammene til å koble deg til en iSeries-tjener, eller til en DB2 UDB-tjener med versjon 8.1 eller tidligere, får du imidlertid frem denne feilmeldingen:

```
Tilkoblingen til <database> mislyktes.
IBM DB2 Universal Driver (JCC) ble ikke funnet.
```

Les emnet "JDBC-styreprogrammer" i DB2 Informasjonssenter hvis du vil vite mer om hvilke styreprogrammer du skal bruke for å unngå denne feilen.

GUI-verktøy

Endre setningsavslutningstegnet

Fra og med DB2 Universal Database (UDB) versjon 8.2 opprettingspakke 1 (tilsvarer versjon 8.1 opprettingspakke 8) kan du endre setningsavslutningstegnet i

8 et skript som blir kjørt i kommandolinjebehandleren (CLP) eller
8 kommandoredigeringsprogrammet. Denne endringen likner på metoden som
8 allerede er tilgjengelig i DB2 UDB for OS/390. Dette eksempelet viser hvordan
8 avslutningstegnet kan endres etter hver setning:

```
8 connect to gilroy user newton using password;  
8 select * from newton.department;  
8 —#SET TERMINATOR :  
8 select * from newton.employee;  
8 —#SET TERMINATOR @  
8 select * from newton.department@  
8 —#SET TERMINATOR ;  
8 select * from newton.department;  
8 —#SET TERMINATOR &  
8 terminate&
```

8 Muligheten for å endre avslutningstegnet er viktig når et skript inneholder
8 sammensatte setninger. I eksempelet nedenfor antar DB2 UDB at det første
8 semikolonet (;) den finner i den sammensatte CREATE TRIGGER-setningen, er
8 avslutningstegnet for hele CREATE TRIGGER-setningen. Dette stemmer imidlertid
8 ikke. Det er bare ment som avslutningstegn for en av setningene i den
8 sammensatte CREATE TRIGGER-setningen.

```
8  
8 CONNECT TO SAMPLE;  
8 DROP TRIGGER newton.NWTRIGGER;  
8 CREATE TRIGGER newton.NWTRIGGER AFTER DELETE  
8 ON newton.NWTTABLE FOR EACH ROW MODE DB2SQL  
8 BEGIN ATOMIC  
8 insert into newton.nwtttable values(0,'0');  
8 insert into newton.nwtttable values(-1, '-1');  
8 END;  
8 CONNECT RESET;  
8 TERMINATE;
```

8 Dette eksempelet viser hvordan setningsavslutningstegnet kan endres i skriptet for
8 å oppnå det ønskede resultatet.

```
8 CONNECT TO SAMPLE;  
8 DROP TRIGGER newton.NWTRIGGER;  
8 —#SET TERMINATOR @  
8 CREATE TRIGGER newton.NWTRIGGER AFTER DELETE  
8 ON newton.NWTTABLE FOR EACH ROW MODE DB2SQL  
8 BEGIN ATOMIC  
8 insert into newton.nwtttable values(0,'0');  
8 insert into newton.nwtttable values(-1, '-1');  
8 END@  
8 —#SET TERMINATOR ;  
8 CONNECT RESET;
```

8 Hvis du ikke har behov for å kjøre skriptene lokalt på DB2 for OS/390, eller hvis
8 DB2 UDB-skriptene dine ikke kobler seg til OS/390, er ikke —#SET TERMINATOR
8 den anbefalte metoden for å endre setningsavslutningstegn. I stedet bør du bruke
8 de eksisterende alternativene med -tdX- eller ;—.

8 Med -tdX kan du oppgi avslutningstegnet når du kaller opp et skript ved hjelp av
8 en CLP-kommando. 'X' representerer tegnet som blir brukt som
8 setningsavslutningstegn. For eksempel denne kommandoen:

```
8 db2 -tvf test.txt -td&
```

8 Her vil & bli brukt som setningsavslutningstegn når du kjører skriptet i filen
8 test.txt. Hvis det skriptet inneholdt den sammensatte CREATE TRIGGER-setningen,
8 ville det ha blitt skrevet slik:

```

8      CONNECT TO SAMPLE&
8      DROP TRIGGER newton.NWTRIGGER&
8      CREATE TRIGGER newton.NWTRIGGER AFTER DELETE
8      ON newton.NWTTABLE FOR EACH ROW MODE DB2SQL
8      BEGIN ATOMIC
8          insert into newton.nwttable values(0,'0');
8          insert into newton.nwttable values( -1, '-1');
8      END&
8      CONNECT RESET&
8      TERMINATE&

```

8 **Merk:** Alternativet –tdX er ikke tilgjengelig i kommandoredigeringsprogrammet.

8 Skriptet som inneholder den sammensatte CREATE TRIGGER-setningen, kan også
8 skrives om ved hjelp av alternativet ;— på denne måten:

```

8      CONNECT TO SAMPLE;
8      DROP TRIGGER newton.NWTRIGGER;
8      CREATE TRIGGER newton.NWTRIGGER AFTER DELETE
8      ON newton.NWTTABLE FOR EACH ROW MODE DB2SQL
8      BEGIN ATOMIC
8          insert into newton.nwttable values(0,'0');—
8          insert into newton.nwttable values( -1, '-1');—
8      END;
8      CONNECT RESET;
8      TERMINATE;

```

7 Statusen Database ikke tilgjengelig i detaljruten i 7 kontrollsenteret

7 Du kan bruke detaljruten i kontrollsenteret til å se på informasjon om databasene.
7 Hvis du velger en database i objektoversikten eller innholdsruen, får du se et
7 sammendrag av databasens status. I enkelte situasjoner kan informasjonen om
7 databasen være ikke tilgjengelig. I tabellen nedenfor finner du noen mulige årsaker
7 til dette.

7 *Tabell 26. Årsaker til at databasestatusen er Ikke tilgjengelig*

7 Element av databasestatus	7 Mulige årsaker
7 Siste reservekopiering	<ul style="list-style-type: none"> 7 • Det er ikke utført noen reservekopiering for databasen. 7 • Brukeren har ikke autorisasjonen som er nødvendig for å få tilgang til disse opplysningene.
7 Størrelse	<ul style="list-style-type: none"> 7 • Databasen er fra en tidligere versjon enn 8.2. 7 • Brukeren har ikke autorisasjonen som er nødvendig for å få tilgang til disse opplysningene.
7 Kapasitet	<ul style="list-style-type: none"> 7 • Databasen er fra en tidligere versjon enn 8.2. 7 • Databasen har flere partisjoner. 7 • Brukeren har ikke autorisasjonen som er nødvendig for å få tilgang til disse opplysningene.
7 Helse	<ul style="list-style-type: none"> 7 • Helseovervåkeren er ikke slått på. 7 • Forsinkelse. Det er en forsinkelse på omtrent 5 minutter fra tidspunktet da databasen blir aktivert, til helsestatusen blir tilgjengelig.
7 Vedlikehold	<ul style="list-style-type: none"> 7 • Databasen er fra en tidligere versjon enn 8.2.

7 Generering av standard write to table output (Opprett aktivitetsovervåker)

7 Det er lagt inn en **Generer**-knapp i vinduet Utdataalternativer, som blir startet fra vinduet Opprett aktivitetsovervåker. Hvis du klikker på knappen Generer, genereres standardalternativet *write to table output*. Disse utdataene tilsvarer syntaksen som genereres av kommandoen **db2evtbl**.

7 Det genererte alternativet viser brukeren hvilke tabeller og dataelementer som vil bli inkludert når aktivitetsovervåkeren blir opprettet. Brukerne kan endre kommandoen etter behov.

7 Den genererte syntaksen er basert på aktivitetsovervåkerens navn og aktivitetstypene som er oppgitt i vinduet Opprett aktivitetsovervåker. Oppgi aktivitetsovervåkerens navn og aktivitetstypene før du genererer syntaksen for utdataalternativet.

7 Hvis aktivitetsovervåkerens navn eller aktivitetstypene blir endret etter genereringen av utdataalternativet, blir det vist en melding som minner brukeren på å regenerere utdataalternativet før aktivitetsovervåkeren blir opprettet. Hvis utdataalternativet ikke blir regenerert, blir det generert aktivitetstabeller basert på aktivitetsovervåkerens navn som var oppgitt tidligere.

Informasjonskatalogsenter

7 Eksempelskript for konfigurering

7 The ICCConfig.jacl and ICCConfig.properties sample scripts are provided with the Information Catalog Center for the Web with the DB2 Embedded Application Server. You can use these sample scripts to configure the Information Catalog Center for the Web with WebSphere Application Server 5. These scripts are located in the sqllib\samples\icweb directory.

7 Web-tjenerkonfigurasjon

7 When configuring the Information Catalog Center for the Web with the DB2 Embedded Application Server, if your metadata contains URLs that access files on the server, you must map the URLs to the correct location by using aliases in the Web server configuration. Du må også tilordne linkene til hjelpen og informasjonen om opphavsrett. If you use the DB2 Embedded Application Server, a Web server must be configured correctly and running for these links to work even though you don't need to plug in to a Web server.

Installation and Configuration Supplement

7 Applikasjonstjener for DB2 UDB

7 Applikasjonstjeneren for DB2 Universal Database (UDB) støtter ikke lenger fjernadministrasjon eller lagrede prosedyrer.

7 De oppdaterte emnene er som følger:

7 Aktivere applikasjonstjeneren for DB2 UDB

7 Aktiveringen av databasen utfører følgende:

- 7 • Kobler til en oppgitt database
- 7 • Oppretter og legger inn data i metadatatabeller

- Oppdaterer DBM CFG-parametere, JDK_PATH og JAVA_HEAP_SZ
- Installerer DB2 Web Services Application

Forutsetning:

På Linux må du, etter at du har installert applikasjonstjeneren, og før du aktiverer applikasjonstjeneren, konfigurere Linux Java-miljøet. Slå opp i boken Application Development Guide: Building and Running Applications hvis du vil vite mer om hvordan du konfigurerer Linux Java-miljøet.

Prosedyre:

Slik aktiverer du applikasjonstjeneren for DB2 UDB:

1. Logg deg på DB2-tjeneren som **root** on Linux- eller UNIX-operativsystemer eller som en bruker med **Administrator**-rettigheter på Windows-operativsystemer.
2. For Linux- og UNIX-baserte operativsystemer kjører du denne kommandoen:


```
. /db2-forekomstbane/sqllib/db2profile
```

der *db2-forekomstbane* er der DB2-forekomsten ble opprettet.

3. Kjør en av disse kommandoene:

- For Linux- og UNIX-operativsystemer:

```
AppServer_install_path/bin/enable.sh
  -db db-kallenavn
  -user db-bruker
  -password db-passord
  -db2path bane_til_sqllib
  -instance forekomstnavn
  -easpath bane_til_eas
  -fencedid beskyttet_bruker-id
```

- For Windows-operativsystemer:

```
AppServer_install_path\bin\enable
  -db db-kallenavn
  -user db-bruker
  -password db-passord
  -db2path bane_til_sqllib
  -instance forekomstnavn
  -easpath bane_til_eas
```

der

- *db-kallenavn* er kallenavnet til databasen som skal aktiveres.
- *db-bruker* er bruker-IDen som skal brukes for tilkobling til databasen.
- *db-passord* er passordet som skal brukes for bruker-IDen ved tilkobling til databasen.
- *bane_til_sqllib* er banen til DB2 UDB-forekomstens SQLLIB-katalog. Denne banen brukes til å oppdatere DB2EAS med de nødvendige JAR-filene.
- *forekomstnavn* er navnet på en DB2 UDB-forekomst.
- *bane_til_eas* er banen til den innfelte applikasjonstjeneren.
- *beskyttet_bruker-id* er bruker-IDen for den beskyttede brukeren.

Når applikasjonstjeneren for DB2 UDB er aktivert, blir applikasjonstjeneren startet automatisk.

7 **Starte applikasjonstjeneren for DB2 UDB lokalt**

7 Applikasjonstjeneren skal bare startes ved hjelp av den beskyttede bruker-IDen for
7 systemer som oppretter web-tjenester i et .NET-miljø eller kjører XML Metadata
7 Registry (XMR).

7 **Fjernstarte applikasjonstjeneren for DB2 UDB**

7 Avsnittet er fjernet. Applikasjonstjeneren for DB2 UDB støtter ikke lenger
7 fjernadministrasjon.

7 **Stoppe applikasjonstjeneren for DB2 UDB lokalt**

7 Applikasjonstjeneren skal bare stoppes ved hjelp av den beskyttede bruker-IDen
7 for systemer som oppretter web-tjenester i et .NET-miljø eller kjører XML Metadata
7 Registry (XMR).

7 **Fjernstoppe applikasjonstjeneren for DB2 UDB**

7 Avsnittet er fjernet. Applikasjonstjeneren for DB2 UDB støtter ikke lenger
7 fjernadministrasjon.

7 **Deinstallere applikasjonstjeneren for DB2 UDB**

7 Avsnittet er fjernet. Applikasjonstjeneren for DB2 UDB støtter ikke lenger
7 fjernadministrasjon.

7 **Aktivering av DB2 Embedded Application Server**

7 Den aktiverte databasen for en DB2 Embedded Application Server må ligge i en
7 32-biters forekomst. Alle databaser som brukes fra DB2 Embedded Application
7 Server, kan ligge i 32-biters eller 64-biters forekomster.

7 **Distribuere DB2 Web Tools**

7 Applikasjonstjenere som bruker JDK 1.4, krever ikke lenger tilpasning av
7 CLASSPATH-variabelen ved distribusjon DB2 Web Tools. Alle avhengigheter,
7 inkludert for XML-analysator og -transformering, distribueres nå med
7 web-modulen og forventes lastet inn fra katalogen WEB-INF\lib i henhold til
7 J2EE-spesifikasjonen. Denne endringen påvirker to informasjonsemner:

- 7 • Distribuere DB2 Web Tools på WebLogic-applikasjonstjenere
- 7 • Distribuere DB2 Web Tools på andre applikasjonstjenere

7 De oppdaterte emnene er som følger:

7 **Distribuere DB2 Web Tools på WebLogic-applikasjonstjenere**

7 Denne oppgaven beskriver hvordan du distribuerer og konfigurerer DB2 Web
7 Tools (inkludert web-kommandosenter og helsesenter) på BEA WebLogic 7.0. Disse
7 verktøyene kan kjøres som web-applikasjoner på en web-tjener for å gi tilgang til
7 DB2-tjenere gjennom nettlesere.

7 **Forutsetninger:**

7 Før du installerer DB2 Web Tools på WebSphere, må du sørge for at du har
7 følgende:

- 7 • BEA WebLogic 7.0 applikasjonstjener.
- 7 • IBM DB2 Administration Client versjon 8.
- 7 • En nettleser som er kompatibel med HTML 4.0.

7 **Merk:** DB2 Web Tools er testet med Netscape 4.x, Netscape 6.x, Netscape 7.x,
7 Mozilla 1.x, Internet Explorer 5.x, Opera 6.x, Konqueror 3.x (Linux) og

EudoraWeb 2.x (Palm OS). Bruk av visse nettlesere som ikke er testet, kan kreve at det tilføyes en eksplisitt referanse i servlettkonfigurasjonen.

Begrensninger:

Følgende begrensninger gjelder for distribusjon av DB2 Web Tools:

- Flere språk og kodesettkonverteringer mellom mellomlaget og DB2-tjenere støttes ikke. Selv om språket for tjeneren brukes til visning, kan enkelte tegn bli vist feil.
- For å se helsevarsler for databaser, tabellplasser og tabellplasscontainere i Web Health Center må du sørge for at databasene er katalogisert på web-applikasjonstjeneren.
- Bruk av nettleserknappene (**Stopp**, **Tilbake**, **Historikk**) støttes ikke ved bruk av DB2 Web Tools.
- Hvis du bruker Netscape Navigator 4 med DB2 Web Tools, er det ikke sikkert at nettleservisningen oppdateres riktig. Hvis du har dette problemet, kan du oppdatere visningen ved å minimere vinduet og deretter maksimere det. Du kan også oppdatere visningen ved å skjule nettleservinduet under et annet vindu og så hente det frem i forgrunnen igjen.
- For å tildele ditt eget kallenavn til et DB2 Universal Database-system (UDB-system), en forekomstnode eller en database må du eksplisitt katalogisere den på applikasjonstjeneren med DB2 Konfigureringsassistent eller DB2 Kontrollsenter.
- Ved første oppstarting krever DB2 Web Tools betydelig lengre tid til klargjøring enn ved senere oppstartinger. Det meste av ventetiden skyldes den automatiske katalogiseringsprosessen. Hvis du ikke vil bruke funksjonen for automatisk katalogisering, kan du kutte ned på ventetiden ved å slå av automatisk katalogisering via servlettkonfigureringen.

Merk: Servlettkonfigurasjonsparametere er tilgjengelige i beskrivelsesfilen for distribusjon, web.xml. Parameternavnene og standardverdiene kan endre med hver utgave. Noen applikasjonstjenere tillater endringen i disse parameterne, enten gjennom grensesnittet eller ved direkte redigering av filen web.xml.

- Utdatabufferen (resultatene) har en absolutt maksimalstørrelse på 1 MB ved bruk av nettlesere for bordmodeller og bærbare datamaskiner, selv om den er konfigurert for større kapasitet. For PDA-nettlesere er grensen 1 kB.
- I operativsystemene Linux, UNIX, og Windows oppdager og katalogiserer DB2 Web Tools automatisk alle systemer på samme TCP/IP-nett som applikasjonstjeneren. Systemer på samme TCP/IP-nett har samme første tre sifre i IP-adressen. Verktøyene prøver å katalogisere DB2-systemnoder ved hjelp av det opprinnelige fjernliggende TCP/IP-vertsnavnet. Hvis det er navnelikhet, tildeler verktøyene et vilkårlig unikt navn. Du må eksplisitt katalogisere eventuelle andre DB2-administrasjonstjenere på applikasjonstjeneren hvis du vil at de skal være tilgjengelige. Dette omfatter tjenere som bruker TCP/IP og som ikke er på samme TCP/IP-nett som applikasjonstjeneren, og tjenere som ikke bruker TCP/IP.
- I operativsystemene Linux, UNIX, og Windows forsøker DB2 Web Tools automatisk å oppdage og katalogisere alle DB2-forekomstnoder og -databaser som befinner seg på katalogiserte DB2 UDB-systemer. Det er mulig å konfigurere en fjernforekomst for flere kommunikasjonsprotokoller, og katalogen vil derfor inneholde en separat nodepost for hver protokoll som støttes av en automatisk katalogisert forekomst. Hvis det er navnelikhet, tildeler verktøyene et vilkårlig unikt navn.

Prosedyre:

Slik installerer du DB2 Web Tools på WebLogic-applikasjonstjenere:

1. Distribuer DB2 Web Tools gjennom WebLogic-administrasjonskonsollen ved å gjøre følgende:
 - a. Start WebLogic-administrasjonskonsollen.
 - b. Klikk på **domene** -> **distribueringer** -> **Web-applikasjoner** i venstre vindusrute.
 - c. Klikk på **Konfigurer en ny web-applikasjon** for å installere web-applikasjonen for DB2 Web Tools.
 - d. Bla gjennom listen over filsystemer for å finne `Sqllib\tools\web\db2wa.war`.
 - e. Klikk på **velg** ved siden av filnavnet `db2wa.war`.
 - f. Velg en tjener på listen over tilgjengelige tjenere for å huse DB2 Web Tools, og klikk på pilen for å flytte tjeneren til måltjenere.

Merk: Du må beholde det opprinnelige navnet **db2wa**, for det er hardkodet i DB2 Web Tools.

- g. Klikk på **Konfigurer og distribuer**.
 - h. Vent til applikasjonstjeneren fornyer distribusjonsstatus for web-applikasjonen på den valgte tjeneren. Hvis det går bra, skal det stå **Deployed=true**
2. Start web-applikasjonen for DB2 Web Tools, som du finner på:
`http://tjenernavn:app_tjener_portnummer/db2wa`

Eksempel: `http://tjenernavn:7001/db2wa`.

Distribuere DB2 Web Tools på andre applikasjonstjenere

Denne oppgaven beskriver hvordan du distribuerer og konfigurerer DB2 Web Tools (inkludert web-kommandosenter og helsesenter) på andre applikasjonstjenere, for eksempel Tomcat 4.0 og Macromedia JRun 4.0. Disse verktøyene kan kjøres som web-applikasjoner på en web-tjener for å gi tilgang til DB2-tjenere gjennom nettlesere.

Forutsetninger:

Før du installerer DB2 Web Tools, må du sørge for at du har følgende:

- En applikasjonstjener, for eksempel:
 - Tomcat 4.0 Servlet/JSP Container (<http://jakarta.apache.org/tomcat/>)
 - Macromedia JRun 4.0
- IBM DB2 Administration Client versjon 8.
- En nettleser som er kompatibel med HTML 4.0.

Begrensninger:

Følgende begrensninger gjelder for distribusjon av DB2 Web Tools:

- Flere språk og kodesettkonverteringer mellom mellomlaget og DB2-tjenere støttes ikke. Selv om språket for tjeneren brukes til visning, kan enkelte tegn bli vist feil.
- For å se helsevarsler for databaser, tabellplasser og tabellplasscontainere i Web Health Center må du sørge for at databasene er katalogisert på web-applikasjonstjeneren.

- Bruk av nettleserknappene (**Stopp, Tilbake, Historikk**) støttes ikke ved bruk av DB2 Web Tools.
- Hvis du bruker Netscape Navigator 4 med DB2 Web Tools, er det ikke sikkert at nettleservisningen oppdateres riktig. Hvis du har dette problemet, kan du oppdatere visningen ved å minimere vinduet og deretter maksimere det. Du kan også oppdatere visningen ved å skjule nettleservinduet under et annet vindu og så hente det frem i forgrunnen igjen.
- For å tildele ditt eget kallenavn til et DB2 UDB-system, en forekomstnode eller en database må du eksplisitt katalogisere den på applikasjonstjeneren med DB2 Konfigureringsassistent eller DB2 Kontrollcenter.
- Ved første oppstarting krever DB2 Web Tools betydelig lengre tid til klargjøring enn ved senere oppstartinger. Det meste av ventetiden skyldes den automatiske katalogiseringsprosessen. Hvis du ikke vil bruke funksjonen for automatisk katalogisering, kan du kutte ned på ventetiden ved å slå av automatisk katalogisering via servlettkonfigureringen.

Merk: Servlettkonfigurasjonsparametere er tilgjengelige i beskrivelsesfilen for distribusjon, `web.xml`. Parameternavnene og standardverdiene kan endre med hver utgave. Noen applikasjonstjenere tillater endringen i disse parameterne, enten gjennom grensesnittet eller ved direkte redigering av filen `web.xml`.

- Utdatabufferen (resultatene) har en absolutt maksimalstørrelse på 1 MB ved bruk av nettlesere for bordmodeller og bærbar datamaskiner, selv om den er konfigurert for større kapasitet. For PDA-nettlesere er grensen 1 kB.
- I operativsystemene Linux, UNIX, og Windows oppdager og katalogiserer DB2 Web Tools automatisk alle systemer på samme TCP/IP-nett som applikasjonstjeneren. Systemer på samme TCP/IP-nett har samme første tre sifre i IP-adressen. Verktøyene prøver å katalogisere DB2-systemnoder ved hjelp av det opprinnelige fjernliggende TCP/IP-vertsnavnet. Hvis det er navnelikhet, tildeler verktøyene et vilkårlig unikt navn. Du må eksplisitt katalogisere eventuelle andre DB2-administrasjonstjenere på applikasjonstjeneren hvis du vil at de skal være tilgjengelige. Dette omfatter tjenere som bruker TCP/IP og som ikke er på samme TCP/IP-nett som applikasjonstjeneren, og tjenere som ikke bruker TCP/IP.
- I operativsystemene Linux, UNIX, og Windows forsøker DB2 Web Tools automatisk å oppdage og katalogisere alle DB2-forekomstnoder og -databaser som befinner seg på katalogiserte DB2 UDB-systemer. Det er mulig å konfigurere en fjernforekomst for flere kommunikasjonsprotokoller, og katalogen vil derfor inneholde en separat nodepost for hver protokoll som støttes av en automatisk katalogisert forekomst. Hvis det er navnelikhet, tildeler verktøyene et vilkårlig unikt navn.

Prosedyre:

Dette er fremgangsmåten for å installere DB2 Web Tools med applikasjonstjener som Tomcat 4.0 eller Macromedia JRun 4.0:

Tomcat 4.0

1. Klargjør konfigurasjonsfilen for Tomcat 4.0 (CLASSPATH) ved å gjøre følgende:
 - a. Opprett en ny systemvariabel **CATALINA_HOME** som skal inneholde banen (rotkatalogen) til Tomcat 4.0. Eksempel:
D:\jakarta-tomcat-4.0.3.
 - b. Bekreft at Tomcat Servlet/JSP-containeren er i funksjon:

- 1) Start Tomcat ved å kjøre **startup.bat** fra Tomcats bin-katalog.
 - 2) Gå inn på hoved-web-siden **http://lokalvert:8080/** gjennom en nettleser.
2. Distribuer DB2 Web Tools i Tomcat Servlet/JSP-containeren ved å finne installeringsbanen for DB2 Web Tools (dvs. `Sql11ib\tools\web\db2wa.war`) og kopiere **db2wa.war** til Tomcats distribusjonskatalog (dvs. Tomcats webapps-katalog).
 3. Start DB2 Web Tools på Tomcat Servlet/JSP-containeren ved å gjøre følgende:
 - a. Åpne et DB2-kommandovindu og bytt katalog til Tomcats bin-katalog.
 - b. Start Tomcat ved hjelp av **startup.bat** og bekreft at en ny katalog (**db2wa**) er tilføyd i webapps-katalogen.

Merk: Kjøring av **startup.bat** fra et klarmeldingsvindu definerer ikke DB2PATH. For at DB2PATH skal defineres må CLASSPATH-linjen endres så den får en eksplisitt referanse til DB2s installeringsbane snarere enn til systemvariabelen %DB2PATH%.

- c. DB2 Web Tools-applikasjonen for store databaser finnes på **http://lokalvert:8080/db2wa** og kan hentes med en HTML 4.0-kompatibel nettleser.

JRun

1. Klargjør en ny applikasjonstjener for DB2 Web Tools ved å utføre følgende oppgaver:

Anbefaling:

Det anbefales å opprette en ny applikasjonstjener, men det er ikke obligatorisk. Til testformål kan standardtjeneren benyttes, og det kreves bare konfigurering av JVM-klassebane.

 - a. Start JRun-styringskonsollen og logg deg på som administrator av applikasjonstjeneren.
 - b. Opprett en ny applikasjonstjener ved hjelp av **Opprett ny tjener** øverst til høyre i hovedvinduet. Ikke endre vertsnavnvalget fra lokalvert.
 - c. Oppgi nytt tjenernavn (**DB2WebToolsServer**) og klikk på JRun-tjenerkatalogen. Verdien blir fylt ut automatisk.
 - d. Klikk på **Opprett tjener**.
 - e. Registrer de genererte verdiene eller oppgi nye verdier for:
 - URL for JNDI-leverandør
 - Portnummer for web-tjener. Dette er verdien som brukes i URLen for DB2 Web Tools (dvs. `http://lokalvert:web_tjener_portnummer/db2wa`).
 - Proxy-portnummer for web-forbindelse
 - f. Klikk på **oppdater portnumre** om nødvendig, og lukk vinduet.
2. Distribuer DB2 Web Tools på JRun-applikasjonstjeneren ved å utføre følgende oppgaver:
 - a. Start applikasjonstjeneren valgt som vert for DB2 Web Tools' web-applikasjon (DB2WebToolsServer, standard eller andre unntatt admin).
 - b. Klikk på **Web-applikasjoner** og deretter på **Tilføy**.

- c. Bla gjennom seksjonen **Distribusjonsfil** og velg filen `SqlLib\tools\web\db2wa.war` i DB2-installeringsbanen.
- d. Klikk på **Distribuer** og bekreft at kontekstbanen er `/db2wa`.
- e. Velg applikasjonstjener og bekreft at DB2 Web Tools-applikasjonen er vist i seksjonen **Web-applikasjoner**. *Ikke* klikk på **Bruk** på denne siden.
- f. Velg koblingen **Hjem** i øverst venstre rute på hovedsiden.
- g. Start applikasjonstjeneren på nytt fra den **Hjem**-oversikten som inneholder DB2 Web Tools (**DB2WebToolsServer**).

DB2 Web Tools-applikasjonen for store databaser finnes på `http://lokalvert:web_tjener_portnummer/db2wa` og kan hentes med en HTML 4.0-kompatibel nettleser.

Direkte I/U på blokkenheter (Linux)

Direkte I/U støttes nå på både filsystemer og blokkenheter for av Linux med en 2.6-kjerne. Direkte I/U på blokkenheter er en alternativ måte å oppgi containere for direkte lagertilgang eller for ubehandlet I/U. Ytelsen ved direkte I/U tilsvarer den for enhetsmetoden med ubehandlede tegn. DB2 Universal Database (UDB) har mulighet for direkte I/U ved åpning av tabellplassen når setningen `CREATE TABLESPACE` spesifiserer enhetsnavn for containerbanen. Tidligere oppnådde man samme ytelse ved hjelp av metoden for ubehandlet I/U, som krevde binding av blokkenheten til en tegnenhet ved hjelp av funksjonen **raw**.

Tabell 27. Sammenlikning mellom direkte I/U og ubehandlet I/U

Direkte I/U (ny metode)	Ubehandlet I/U (gammel metode)
<code>CREATE TABLESPACE dms1 MANAGED BY DATABASE USING (DEVICE '/dev/sda5' 11170736)</code>	<code>CREATE TABLESPACE dms1 MANAGED BY DATABASE USING (DEVICE '/dev/raw/raw1' 11170736)</code>

Selv om metoden for ubehandlet I/U fortsatt støttes av DB2 UDB, frarådes den, og støtten for den kan bli trukket tilbake i framtidige kjerner.

Anbefaling:

Hvis du vil bruke direkte filtilgang, oppretter du DNM-enhetscontainere ved direkte I/U for å unngå fremtidige migreringsproblemer.

Merk: Direkte I/U støttes ikke av DB2 UDB på Linux/390.

Demon for DB2 Informasjonssenter (Linux og UNIX)

DB2 Informasjonssenter-demonen er ansvarlig for kontroll av DB2-dokumentasjonstjeneren. Demonen, som er en del av DB2 Informasjonssenter-installasjonen, består av to filer:

- `db2icd` – klargjøringskript
- `db2ic.conf` – konfigurasjonsfil

Disse filene installeres følgende steder:

AIX `/etc/db2icd`
 `/var/db2/v81/db2ic.conf`

HP `/sbin/init.d/db2icd`
 `/var/opt/db2/v81/db2ic.conf`

7 **Solaris Operating Environment**
7 /etc/init.d/db2icd
7 /var/db2/v81/db2ic.conf
7 **Linux** /etc/init.d/db2icd
7 /var/db2/v81/db2ic.conf

7 **Starte eller stoppe Informasjonssenter-demonen (AIX, Solaris 7 Operating Environment, HP, Linux)**

7 Den eneste gangen du må starte eller stoppe demonen manuelt, er når du vil endre
7 konfigurasjonsvariabler for den. Normalt startes demonen ved systemstart, i
7 samsvar med kjøringsnivåer opprettet under installeringen av DB2
7 Informasjonssenter.

7 **Prosedyre:**

7 Slik stopper og starter du Informasjonssenter-demonen:

- 7 1. Stopp demonen hvis den allerede kjøres. Skriv følgende ved en kommandolinje:

7 *INIT_DIR*/db2icd stop

7 der *INIT_DIR* er installeringskatalogen til filen db2icd som nevnt ovenfor.

- 7 2. Du kan eventuelt endre variabler for demonen ved å redigere filen db2ic.conf.
7 For tiden kan du endre TCP/IP-portnummer der det finnes dokumentasjon, og
7 plassering for midlertidig arbeidsområde som brukes av demonen ved kjøring.
- 7 3. Start demonen. Skriv følgende ved en kommandolinje:

7 *INIT_DIR*/db2icd start

7 der *INIT_DIR* er installeringskatalogen til filen db2icd som nevnt ovenfor.

7 Nå demonen starter, bruker den de nye systemvariablene.

7 Det er også mulig å avslutte og restarte demonen umiddelbart. Skriv følgende ved
7 en kommandolinje:

7 *INIT_DIR*/db2icd restart

7 der *INIT_DIR* er installeringskatalogen til filen db2icd som nevnt ovenfor.

7 Du kan sjekke status for demonen når som helst. Skriv følgende ved en
7 kommandolinje:

7 *INIT_DIR*/db2icd status

7 der *INIT_DIR* er installeringskatalogen til filen db2icd som nevnt ovenfor.

7 Demonen returnerer gjeldende status og viser IDen til demonprosessen(e) hvis den
7 er aktiv.

8 **Nøkkelord og eksempelfiler for responsfil**

8 Hvis du skal installere DB2 Informasjonssenter versjon 8.2 ved hjelp av en
8 responsfil, bruker du disse opplysningene:

8 **Nøkkelord for responsfil (PROD)**

8 INFORMATION_CENTER

8 **Navn på responsfil**

8 db2doce.rsp

7 Feilkoder for responsfilinstallering

7 Feilkodene nedenfor gjelder bare for Windows, ikke for Linux- og
7 UNIX-operativsystemer.

7 3010 Installeringen ble fullført, men systemet må startes på nytt for å fullføre
7 installeringen.

7 Brukerkontoer som kreves for å installere DB2-tjenere 7 (Windows)

7 Øke kvoter

7 Brukerrettigheten *Øke kvoter* er endret til *Justere minnekvoter for en prosess* i
7 operativsystemene Windows XP og Windows 2003.

7 Brukerrettigheter som gis av DB2-installering - Feilsøkningsprogrammer

7 DB2-installeringsprogrammet gir ikke feilsøkningsprogrammer
7 brukerrettighet. DB2-installeringsprogrammer gir følgende
7 brukerrettigheter:

- 7 • fungere som en del av operativsystemet
- 7 • opprette symbolobjekt
- 7 • låse sider i minnet
- 7 • logge på som en tjeneste
- 7 • øke kvoter
- 7 • erstatte et symbol (token) på prosessnivå

7 Asynkron I/U-støtte (Linux)

7 Asynkron I/U-støtte er nå tilgjengelig i Linux (2.6 og enkelte 2.4-kjerner) for
7 ubehandlede enheter og O_DIRECT-filsystemer. AIO forbedrer sidetømmerytelsen.
7 Du kan aktivere eller deaktivere AIO på Linux ved å bruke kommandoen **db2set**.

7 For å bruke AIO må brukerne installere libaio-0.3.98 eller senere og ha en kjerne
7 som støtter AIO. Brukerne må også utføre kommandoen **db2set**
7 **DB2LINUXAIO=true** og starte DB2 Universal Database på nytt.

8 db2ln-kommandoen er endret for å opprette 64-bits DB2 8 UDB-biblioteklinker (Linux og UNIX)

8 I tidligere utgaver av DB2 Universal Database (UDB) versjon 8 opprettet
8 kommandoen **db2ln** bestemte DB2-linker under /usr/lib and /usr/include. På
8 plattformer der både 32-bits og 64-bits DB2 UDB-forekomster støttes, peker disse
8 linkene til bibliotekfiler eller inkluderingsfil under DB2DIR/lib64 eller
8 DB2DIR/include64 som standard, der DB2DIR er katalogen der DB2 UDB versjon
8 8 er installert. Hvis du ikke vil bruke standardverdien, kan du oppgi bitbredden
8 ved å kjøre kommandoen **db2ln** med parameteren **-w**:

8 db2ln -w 32|64

8 Dette hindrer at 32-bits DB2 UDB-forekomster kan eksistere sammen med 64-bits
8 forekomster på enkelte plattformer.

8 Fra og med DB2 UDB versjon 8.2 oppretter kommandoen **db2ln** 64-bits
8 DB2-biblioteklinker på disse plattformene i de riktige katalogene. I dette tilfellet
8 brukes parameteren **-w** bare til å legge inn data i /usr/include. Når kommandoen
8 **db2ln** oppretter linkene for DB2 UDB-bibliotekfiler, blir det opprettet både 32-bits

8 og 64-bits linker på støttede plattformer. Dette gjør at både 32-bits forekomster og
8 64-bits forekomster kan eksistere og kjøres samtidig.

8 På enkelte Linux-distribusjoner leveres libc RPM-kommandoen med biblioteket
8 /usr/lib/libdb2.so eller /usr/lib64/libdb2.so. Dette biblioteket brukes for
8 Sleepycat Softwares Berkeley DB-implementering og er ikke knyttet til IBMs DB2
8 UDB. Denne filen gjør imidlertid at kommandoen **db2ln** og kommandoen **db2rmln**
8 ikke fungerer. Kommandoen **db2ln** overskriver ikke filen, og kommandoen
8 **db2rmln** fjerner ikke filen. Når du skal compilere applikasjoner med DB2 UDB i et
8 slikt tilfelle, må kompilering- og linkeprosesser oppgi en fullstendig bane til
8 henholdsvis DB2 UDBs inkluderingsfiler (header-filer) og biblioteker. Dette er den
8 anbefalte metoden fordi den gjør det mulig å compilere og linke mot flere utgaver
8 av DB2 UDB på samme datamaskin.

8 Slå opp i boken DB2 UDB versjon 8.2 *Installation and Configuration* hvis du vil vite
8 mer om begrensninger ved bruk av kommandoen **db2ln**.

Meldinger

Oppdateringer av ADM-meldinger

7 **ADM12504E**
7 Beskrivelsen for meldingen ADM12504E antyder feilaktig at forekomstnavnet på
7 primærdatabasen må samsvare med forekomstnavnet på reservedatabasen.

7 **ADM12504E**
7 Det er ikke mulig å opprette en tilkobling mellom den primære
7 HADR-databasen og reservedatabasen, fordi det er ikke samsvar mellom
7 DB2-forekomstnavnene. Rett konfigurasjonsparameteren
7 HADR_REMOTE_INST.

7 Det er ikke et HADR-krav at forekomstnavnet på primær skal stemme med
7 forekomstnavnet på reserven.

CLP-meldingsoppdateringer

7 **DB21015E**
7 Kommandolinjebehandleren opprettet ikke forespørselskøen (backend process
7 request queue) eller inndatakøen for bakgrunnsprosessen før tidsbestemt utkobling.

7 **Forklaring:**
7 Verdiene for systemvariablene DB2BQTRY og DB2BQTIME må økes, ellers
7 kan du ikke starte kommandolinjebehandlerens bakgrunnsprogram
7 "db2bp". Programmet "db2bp" må ligge i riktig installeringsbane for
7 databasesystemet, og brukerne må ha rettigheter til å utføre (execute) filen.

7 På Linux- og UNIX-plattformer må du passe på at filsystemet har nok
7 filblokker og inoder.

7 **Gjør slik:**
7 Rett feilen og gi kommandoen på nytt.

Oppdateringer av DBI-meldinger

5 **DBI1060E**
5 Ugyldig pakkenavn <"pkg-name">

5 **Forklaring:**
5 Det er oppgitt feil navn. Pakken finnes ikke, eller navnet er feil oppgitt.
5 **Gjør slik:**
5 Kontroller om navnet på pakken finnes på distribusjonsmediet. Hvis
5 navnet finnes, kontrollerer du om det er skrevet riktig. Alle pakkenavn skal
5 ha små bokstaver.

Tillegg og oppdateringer til SQL-meldinger

7 **SQL0121N**
7 Målnavnet "<name>" er oppgitt flere enn en gang for tildeling i samme
7 SQL-setning.
7 **Forklaring:**
7 Det samme målnavnet "<navn>" er oppgitt flere ganger som OUT- eller
7 INOUT-argument i en CALL-setning eller på listen over kolonner i en
7 INSERT-setning, venstre side for tildelinger i SET-leddet i en
7 UPDATE-setning eller venstre side i tildelingssetningen. Målnavnet
7 identifiserer en kolonne, SQL-parameter, SQL-variabel eller ny
7 overgangsvariabel.
7
7 Merk at denne feilen kan oppstå når du oppdaterer eller setter inn i et
7 utsnitt der mer enn en kolonne i utsnittet er basert på den samme
7 kolonnen i en basistabell.
7
7 Setningen kan ikke behandles.
7 **Gjør slik:**
7 Rett syntaksen til setningen slik at hvert navn blir oppgitt bare en gang.
7
7 sqlcode : -121

7 **SQL0270N**
7 Funksjonen støttes ikke (årsakskode = "<reason-code>")
7 **Forklaring:**
7 74 Det er ikke tillatt å oppdatere et statusfelt i gjenopprettingshistorikkfilen
7 med systemtid.

7 **Gjør slik:**
7 74 Oppdater statusfeltet i gjenopprettingshistorikkfilen med EID.

7 **Forklaring:**
7 75 Automatisk statistikkinnstilling støttes ikke på
7 flerdatabepartisjonssystemer, på SMP-aktiverede systemer eller på forente
7 systemer.

7 **Gjør slik:**
7 75 Deaktiver automatisk statistikkinnstilling for denne databasen ved å
7 sette konfigurasjonsparameterne AUTO_STATS_PROF og
7 AUTO_PROF_UPD til OFF.
7
7 Eller bytt system til et som er på en enkelt databepartisjon der SMP ikke
7 er aktivert, og som ikke er forent.

7 **SQL0494W**
7 Antall resultatsett er større enn antall posisjonsvisere.

7 **Forklaring:**
7 Antall resultatsett oppgitt i setningen ASSOCIATE LOCATORS er mindre
7 enn antall resultatsett returnert av den lagrede prosedyren. De første "n"

7 posisjonsviserverdier for resultatsett returneres, der "n" er antall
7 posisjonsviservariabler for resultatsett som er oppgitt i SQL-setningen.
7 SQL-setningen er fullført.

7 **Gjør slik:**
7 Øk antall posisjonsviservariabler for resultatsett som er oppgitt i
7 SQL-setningen.

7 sqlcode : +494

7 sqlstate : 01614

7 **SQL1227N**

7 **Forklaring:**

7 **Årsakskode 4**

7 Bufferstørrelsesposter i PAGE_FETCH_PAIRS må ha stigende
7 verdier. For 32-biters forekomster kan ingen bufferstørrelsesverdier
7 i PAGE_FETCH_PAIRS-poster være større enn den laveste verdien
7 av antall sider i tabellen og 524287. For 64-biters forekomster kan
7 bufferstørrelsesverdier i en PAGE_FETCH_PAIRS-post ikke være
7 større enn antall sider i tabellen eller 2147483674.

8 **SQL1271W**

8 SQL1271W Databasen "<navn>" er gjenopprettet, men en eller flere tabellplasser er
8 frakoblet på noden(e) "<nodeliste>".

8 **Forklaring:**

8 Du kan få denne meldingen etter krasjgjenoppretting, gjenoppretting ved
8 fremlengs rulling på databasenivå eller gjenoppretting ved fremlengs
8 rulling på tabellplassnivå. For gjenoppretting ved fremlengs rulling på
8 databasenivå, kan databasen brukes hvis parameteren STOP er oppgitt. En
8 eller flere tabellplasser på den oppgitte noden er ikke tilgjengelig. Dette
8 kan oppstå i en av disse situasjonene:

- 8 • En eller flere tabellplasser mottar I/U-feil under gjenoppretting.
- 8 • En eller flere tabellplasser krever kanskje lagerdefinisjon etter
8 gjenoppretting.
- 8 • En eller flere tabellplasser kan være ubrukelige og må slettes.
- 8 • En eller flere tabellplasser kan ha blitt frakoblet.
- 8 • Ekstra tabellplasser blir gjenopprettet mens en gjenoppretting ved
8 fremlengs rulling på tabellplassnivå allerede er i gang.
- 8 • Det blir utført fremlengs rulling på databasenivå forbi et tidligere
8 klokkeslett for fremlengs rulling på tabellplassnivå, slik at alle de
8 involverte tabellplassene får statusen gjenoppretting venter.

8 Tabellplasser som er frakoblet, kan identifiseres på de oppgitte nodene ved
8 hjelp av kommandoen LIST TABLESPACES eller funksjonen **db2dart**.
8 Administrasjonsvarslingsloggen inneholder flere opplysninger om bestemte
8 tabellplasser.

8 Hvis det står ",..." på slutten av nodelisten, finner du en fullstendig liste
8 over noder i administrasjonsvarslingsloggen.

8 **Merk:** Hvis du bruker en partisjonert databasetjener, viser nodenummeret
8 eller nodenumrene hvilken node eller hvilke noder feilen oppstod
8 på. Ellers kan du bare overse nodenummeret.

8 **Gjør slik:**
8 Reparer eller gjenopprett tabellplassene om nødvendig, og kjør
8 gjenoppretting ved fremlengs rulling. Hvis den samme feilen skjer igjen,
8 kan du prøve å kjøre gjenoppretting ved fremlengs rulling på
8 tabellplassnivå utenfor systemet.

7 **SQL1768N**

7 Kan ikke starte HADR. Årsakskode = "<årsakskode>"

7 **Forklaring:**

7 9 Databasen er konfigurert med ubehandlede logger.

7 **Gjør slik:**

7 9 Konfigurer databasen på nytt til å bruke bare ett filsystemlager for
7 loggfilene, i stedet for å bruke enheter for ubehandlet I/U (direkte
7 lagertilgang). Slå opp i dokumentasjonen til
7 databasekonfigurasjonsparameterne *logpath* og *newlogpath* i *Administration*
7 *Guide: Performance*.

7 **SQL1790W**

7 Det ble ikke funnet noen standard tabellplass med en sidestørrelse på minst
7 "<sidestr>".

7 **Forklaring:**

7 Prosedyren NNSTAT kunne ikke opprette SYSPROC.FED_STATS-tabellen
7 med historikk om setningen som ble kjørt. Tabellplassen med tilstrekkelig
7 sidestørrelse (minst "<sidestr>") ble ikke funnet.

7 **Gjør slik:**

7 Sørg for at det finnes en tabellplass med en sidestørrelse på minst
7 "<sidestr>".

7 sqlcode: +1790

7 sqlstate: 01670

7 **SQL1791N**

7 Objektnavn for spesifisert tjenerdefinisjon, skjema eller kallenavn finnes ikke.

7 **Forklaring:**

7 NNSTAT-prosedyren godtar en tjenerdefinisjon, et skjema og et kallenavn
7 som inndata, og ett eller flere av disse objektene, inkludert objektnavnet,
7 ble ikke funnet.

7 **Gjør slik:**

7 Spesifiser eksisterende tjenerdefinisjon, skjema eller kallenavn og send
7 setningen på nytt.

7 sqlcode: -1791

7 sqlstate: 42704

7 **SQL2316W**

7 Runstats-kommandostrengen for statistikkprofilen har overskredet største tillatte
7 størrelse. Runstats-kommandostrengen vil bli forkortet til største størrelse og lagret
7 i katalogtabellen SYSIBM.SYSTABLE.

7 **Forklaring:**

7 Største tillatte størrelse for kolonnen STATISTICS_PROFILE er 32768 byte.

7 Hvis størrelsen på Runstats-kommandostrengen for statistikkprofilen er
7 større enn dette, avkattes Runstats-kommandostrengen til største tillatte
7 størrelse.

7 Funksjonen fortsetter behandlingen.

7 **Gjør slik:**

7 Du kan kontrollere statistikkprofilen i STATISTICS_PROFILE-kolonnen i
7 katalogtabellen SYSIBM.SYSTABLES. Hvis du ikke vil bruke den
7 eksisterende statistikkprofilen, utfører du RUNSTATS-funksjonen på nytt
7 og oppgir alternativet UPDATE PROFILE eller UPDATE PROFILE ONLY
7 for å endre profilen. Slå opp i dokumentasjonen til RUNSTATS-funksjonen
7 hvis du vil ha opplysninger om alternativene.

7 **SQL3705N**

7 Parameteren for bufferstørrelse som ble oppgitt, er ugyldig. Bufferstørrelsen må
7 være 0 eller mellom 8 og 250000. Hvis det er flere buffere, må total bufferstørrelse
7 ikke overskride 250000.

8 **SQL5099N**

8 Det er en ny årsakskode for SQL5099N:

8 17 - Kan ikke deaktivere loggarkivering når databasen har statusen Fremlengs
8 rulling venter.

7 **SQL20290N**

7 SQL-setningens referanserutine "<rutinenavn>" (spesifikt navn "<spesifikt_navn>")
7 som ikke kan kjøres på partisjon "<partisjonsnummer>".

7 **Forklaring:**

7 Rutinen "<rutinenavn>" (spesifikt navn "<spesifikt_navn>") ble kalt opp
7 med et ugyldig partisjonsnummer, "<partisjonsnummer>".

7 **Gjør slik:**

7 Spesifiser -1 for partisjonsnummerparameteren for å kjøre rutinen på
7 gjeldende partisjon.

7 sqlcode: -20290

7 sqlstate: 560CA

7 **SQL22025N**

7 Ugyldig inndataargument ble spesifisert for den lagrede prosedyren reorgchk.

7 **Forklaring:**

7 Bare 'T' og 'S' støttes for første argument i den lagrede prosedyren. Hvis
7 'T' spesifiseres som første argument, må annet argument i den lagrede
7 prosedyren være fullstendig tabellnavn som <skjema.tabellnavn>.

7 **Gjør slik:**

7 Gi kommandoen på nytt med gyldige argumenter.

7 **SQL27994W**

7 Lengden på en spesiell standard registerkolonne er mindre enn
7 målkolonnelengden. Innlastingen kan avkorte verdiene som tilsvarer denne
7 kolonnen (<kolonnenr>).

7 **Forklaring:**

7 Leddet SESSION_USER, CURRENT_USER, SYSTEM_USER eller
7 CURRENT_SCHEMA er spesifisert for kolonnen "<kolonnenr>", men enten

7 denne kolonnen definert med en lengde som er mindre enn 128 byte
7 (SESSION_USER), eller kolonneverdien som er satt inn i denne kolonnen
7 kan overskride mållengden etter kodesettkonvertering. Kolonneverdien kan
7 bli avkortet ved innlastingen.

7 **Gjør slik:**

7 Hvis systemstandardene ikke tillater en bruker-ID (SESSION_USER) å
7 overskride lengden på kolonnen, kan du overse denne meldingen.
7 Lengden på kolonnen må være minst 128 byte for å forhindre meldingen
7 fra å vises. Hvis kodesettkonverteringen førte til økning av denne
7 standardkolonnen i registeret, øker du lengden slik at kolonnen har plass
7 til å vokse.

Query Patroller

8 Definisjonsoppdateringer til statuser for administrerte 8 spørringer

8 Betydningen for spørrestatusene *Canceled* og *Done* er oppdatert slik:

8 **Canceled**

8 Spørringen ble avbrutt, enten via Query Patroller Center eller Query
8 Patroller-kommandolinjen, av administratoren, avsenderen eller en
8 operatør som har en profil der MONITORING-rettigheten har
8 edit-autorisasjon. Bare spørringer med statusen *running*, *held*, *released* og
8 *queued* kan endres til *canceled*.

8 **Done** Spørringen er ferdig.

8 **Merk:** Selv om selve spørringen ble fullført uten feil, kan applikasjonen få
8 en feil hvis fullføringen ble forårsaket av en ekstern hendelse, for
8 eksempel en **DB2 force**-applikasjon.

8 Opprett forklaringstabeller før du kjører Query Patrollers 5 generator for historikkdata

5 Når du kjører generatoren for historikkdata for Query Patroller og
5 forklaringstabellene ikke allerede finnes, oppretter generatoren dem for deg. Du
5 bør imidlertid opprette forklaringstabellene før du kjører generatoren for
5 historikkdata. Når du oppretter forklaringstabellene, må du passe på at du
5 oppretter dem på samme partisjon. Hvis du oppretter forklaringstabellene selv på
5 samme partisjon, får du bedre ytelse i forklaringsfunksjonen. Denne forbedringen
5 øker også ytelsen til generatoren for historikkdata.

5 Kontrollere Query Patroller-loggfiler for historisk analyse

5 Hvis kolonnen **Explain kjørt** i rapporten Spørringsaktivitet over tid (Historisk
5 analyse) viser statusen **Kjørt med feil** for en spørring, er det ikke generert
5 historiske data for den spørringen. Derfor vil ikke spørringen blir vist i noen
5 rapporter eller diagrammer for historisk analyse. Som det er beskrevet i versjon 8,
5 kan du se i filen *qpuser.log* for å finne ut hvorfor det oppstod feil med spørringen.

5 I tillegg til å se i filen *qpuser.log* kan du også se i filen *qpdiag.log*.

Unormal avslutning av generatoren for historikkdata

Hvis du kjører generatoren for historikkdata og avslutter den på en unormal måte, får du en feilmelding neste gang du forsøker å kjøre generatoren. Dette er eksempler på unormal avslutning:

- DB2 Universal Database stopper uventet
- Du gir kommandoen `db2stop force`
- Du gir kommandoen `killdb2`

Når generatoren for historikkdata avsluttes unormalt, må du gi følgende kommando før du forsøker å kjøre generatoren for historikkdata på nytt:

```
qp -d database generate historical_data stop
```

der *database* angir databasen som kommandoen skal kjøres mot.

Dynamiske oppdateringer av spørreklasser

Enkelte spørreklasseoperasjoner krever ikke lenger at Query Patroller blir stoppet og startet på nytt for at de skal bli tatt i bruk.

I tabellen nedenfor er en aktiv spørring en spørring med statusen Kjører eller I kø.

Tabell 28. Betingelser for at endringer i spørreklasse skal tas i bruk

Beskrivelse av endring	Betingelser for at endringer skal tas i bruk
Tilføyning, fjerning eller oppdatering av en spørreklasse.	Hvis det ikke er noen aktive spørringer, blir endringene tatt i bruk umiddelbart.
En oppdatering av en spørreklasse som bare omfatter en endring av Største antall spørringer .	Tas i bruk umiddelbart, selv om det finnes aktive spørringer.
En oppdatering av en spørreklasse som bare omfatter en endring av Maksimal kostnad for en spørring .	Hvis det finnes aktive spørringer, blir oppdateringen tatt i bruk når en av disse tingene skjer: <ul style="list-style-type: none">• Query Patroller blir stoppet og startet på nytt.• Det ikke er flere aktive spørringer. Merk: Når det venter en endring av Maksimal kostnad for en spørring , vil ikke noen type etterfølgende oppdateringer av spørreklassen bli tatt i bruk før en av de to betingelsene ovenfor er oppfylt.
Tilføyning eller fjerning av en spørreklasse.	Hvis det finnes aktive spørringer, blir tilføyningen tatt i bruk når en av disse tingene skjer: <ul style="list-style-type: none">• Query Patroller blir stoppet og startet på nytt.• Det ikke er flere aktive spørringer.

Virkemåte for nestet spørring

Nestede spørringer kan ikke legges i kø. I stedet blir en nestet spørring kjørt umiddelbart hvis den overskrider terskelen som normalt ville ha ført til at den ble lagt i kø.

Begrensninger av type SQL-setning

I motsetning til hva som har stått i tidligere dokumentasjon, kan spørringer med disse setningene legges i kø:

- Spørringer som inneholder statisk SQL med vertsvariabler
- Spørringer som inneholder en identitetsverdifunksjon (IDENTITY_VAL_LOCAL) eller en sekvensverdifunksjon, for eksempel NEXT VALUE FOR eller PREVIOUS VALUE FOR

Oppløsningsbegrensning ved bruk av Terminal Services Client

Når du bruker Terminal Services Client ved en oppløsning på 640x480 for tilkobling til en fjerntliggende bordmodellmaskin som kjører Query Patroller Center, er det mulig at vinduet Submission Preferences er tomt. For at vinduet Submission Preferences skal vises ordentlig, må du bruke en høyere oppløsning enn 640x480.

Ny gruppestøtte for spørringer

Fra og med versjon 8.2 støtter DB2 Universal Database (UDB) brukergrupper utover operativsystemets brukergrupper. Det er derfor en liten endring i valglisten **Submitter Profile to Use** i vinduet Query Submission Preferences i Query Patroller-senteret.

Hvis du er logget på, men ikke har DBADM-autorisasjon eller redigeringsrettighet for Query Patrollers brukeradministrasjon, kan du bare tilføye eller oppdatere en innsendingsinnstilling for deg selv. I dette tilfellet inneholder valglisten **Submitter Profile to Use** eksisterende innsenderprofiler i DB2 UDB-gruppene du tilhører, i stedet for bare operativsystemgruppene du tilhører.

Hvis du er logget på og har DBADM-autorisasjon eller redigeringsrettighet for Query Patrollers brukeradministrasjon, kan du tilføye eller oppdatere innsendingsinnstillinger for andre brukere. I dette tilfellet viser valglisten **Submitter Profile to Use** alle eksisterende gruppeinnsenderprofiler.

Planleggingsbegrensninger i Query Patroller

Når du arbeider med planer i Query Patroller-senteret, kan du bruke vinduet Schedule til å lagre planer i en fil og importere dem senere. Hvis du har en plan som du har lagret med opprettingspakke 6 eller tidligere, kan du ikke importere planen med versjon 8.2 eller senere. Denne begrensningen skuldes endringen i serieomkoding mellom JDK-nivåer innført med DB2 UDB versjon 8.2.

Autorisasjon som kreves for å utføre kommandoen RUN IN BACKGROUND QUERY

For å utføre kommandoen RUN IN BACKGROUND QUERY å du være den innsenderen som opprinnelig sendte inn spørringen.

Opprette et kallenavn for en resultattabell

I Query Patroller versjon 8.1 opprettingspakke 5 sluttet Query Patroller å opprette resultattabeller i skjemaet som samsvarte med autorisasjons-IDen til den som sendte spørringen. I stedet begynte Query Patroller å opprette resultattabeller i et felles DB2QPRT-skjema. For å gjøre det mulig å referere til resultattabeller med innsenderens skjema innfører Query Patroller versjon 8.2 et alternativ for automatisk opprettelse av kallenavn for hver nye resultattabell som Query Patroller

7 oppretter. Resultattabellen opprettes i skjemaet DB2QPRT, og kallenavnet opprettes
7 i et skjema som samsvarer med innsenderens autorisasjons-ID.

7 Du kan slå dette alternativet på eller av ved å kjøre kommandoen UPDATE
7 QP_SYSTEM med alternativet CREATE_RESULT_TABLE_ALIASES:

7 ►►—UPDATE QP_SYSTEM USING—
7 └─DEFAULT—
7 └─CREATE_RESULT_TABLE_ALIASES—
7 └─'Y'—
7 └─'N'—

7

7 Fjerne løsrevne kallenavn for resultattabeller

7 Kallenavn som er opprettet med alternativet CREATE_RESULT_TABLE_ALIASES,
7 blir automatisk slettet når en resultattabell slettes. Det er imidlertid to situasjoner
7 der en resultattabell kan bli slettet uten at tilsvarende kallenavn slettes:

- 7 • Når resultattabellen slettes manuelt uten bruk av qp-kommandolinjen eller
7 Query Patroller-senteret.
- 7 • Når resultattabellen slettes ved hjelp av qp-kommandolinjen eller Query
7 Patroller-senteret under kontroll av en operator som ikke er
7 spørringsinnsenderen og ikke har DBADM-autorisasjon.

7 For å rydde opp i kallenavn som ikke har noen tilsvarende resultattabeller, er det
7 opprettet en ny kommando, REMOVE_RESULT_TABLE_ALIASES. Denne
7 kommandoen utføres automatisk når resultattabeller slettes som en del av Query
7 Patrollers planlagte prosess for sletting av resultattabeller. Kommandoen REMOVE
7 RESULT_TABLE_ALIASES henter listen over kallenavn som skal slettes, ved hjelp
7 av følgende spørring:

```
7 with a as (select tabschema, tabname from syscat.tables  
7           where type = 'A' and tabname like 'QUERY%_RESULTS'),  
7       t as (select tabname from syscat.tables  
7           where type = 'T' and tabname like 'QUERY%_RESULTS')  
7 select all tabschema, tabname from a  
7 where not exists (select * from t where t.tabname=a.tabname)
```

7 Forutsetninger:

7 Du må ha DBADM-autorisasjon.

7 Prosedyre:

- 7 1. Kjør kommandoen REMOVE_RESULT_TABLE_ALIASES.

7 Denne kommandoen fjerner alle kallenavn som finnes etter at deres tilsvarende
7 resultattabeller er blitt slettet. Kallenavnene ble opprinnelig opprettet av Query
7 Patroller for resultattabeller.

7 Kommandosyntaks:

7 ►►—REMOVE_RESULT_TABLE_ALIASES—
7

7 **Merk:** Du finner opplysninger om hvordan du oppgir Query Patroller-
7 kommandoer i kommandolinjegrensesnittet, og generelt om syntaksen for
7 Query Patroller-kommandoer i kommandolinjegrensesnittet til Query
7 Patroller.

Beskyttet (fenced) bruker-ID krever skrivetilgang til filen qpdiag.log og tilhørende bane

Query Patroller bruker noen beskyttede lagrede prosedyrer som kan føre inn loggposter i filen qpdiag.log. Derfor må den beskyttede bruker-IDen ha skrivetilgang til filen qpdiag.log og banen der filen qpdiag.log ligger.

Komme i gang

Kontrollere at databasene er klare for migrering

Følgende forutsetningsseksjon er dokumentert i versjon 8.2 av emnet som forklarer hvordan du kontrollerer at databasene er klare for migrering:

Forutsetning

Pass på at filen migration.log, som finnes i forekomsteierens privatkatalog, inneholder følgende tekst: Version of DB2CKMIG being run: VERSION 8.

Denne forutsetningen er egentlig et ettermigreringstrinn som utføres på slutten av prosedyren.

Vanlig kriteriesertifisering for DB2 UDB

Den autoritative informasjonen for DB2 UDB-konfigurasjoner som er sertifisert for vanlige kriterier, finnes på <http://niap.nist.gov/cc-scheme>

Spatial Extender

Verifisere Spatial Extender-installering

Programeksempel runGseDemo kan brukes til å gjøre seg kjent med applikasjonsprogrammering for DB2 Spatial Extender. Du finner en beskrivelse av trinnene som programeksemplene utfører for å opprette en romaktivert database og utføre romanalyse på data i databasen ved å slå opp i emnet "The DB2 Spatial Extender sample program". Dette emnet finner du i Informasjonssenter og i *Spatial Extender and Geodetic Extender User's Guide and Reference*.

DB2 Spatial Extender har et annet programeksempel, seBankDemoRunBankDemo, som demonstrerer hvordan du tilføyer romfunksjonalitet i et eksisterende informasjonssystem.

Du finner flere opplysninger om begge programmene i README-filene i følgende kataloger:

Windows

~\sqllib\samples\spatial
~\sqllib\samples\spatial\bank

Linux og UNIX

~/sqllib/spatial
~/sqllib/spatial/bank

SQL-administrasjonsrutiner

EXEC_DB2_SCRIPT-prosedyre ikke tilgjengelig

Dokumentasjonen for denne utgaven inneholder en beskrivelse av prosedyren EXEC_DB2_SCRIPT. Siden denne prosedyren ikke er en del av produktet, er ikke denne beskrivelsen aktuell.

GET_DB_CONFIG er en lagret prosedyre

GET_DB_CONFIG er en lagret prosedyre, ikke en tabellfunksjon. I dokumentasjonen for GET_DB_CONFIG omtales denne prosedyren som en tabellfunksjon. Dette er den riktige beskrivelsen:

Skjemaet er SYSPROC.

GET_DB_CONFIG-prosedyren returnerer informasjon om databasekonfigurasjonen. Det kan ikke brukes noen argumenter for prosedyren. Den returnerer ett enkelt resultatsett med to rader som inneholder en kolonne for hver parameter. Raden med verdien 0 i kolonnen DBCONFIG_TYPE inneholder verdiene for databasekonfigurasjonsparametrene som er lagret på disk. Raden med verdien 1 i kolonnen DBCONFIG_TYPE inneholder de gjeldende verdiene for databasekonfigurasjonsparametrene som er lagret i minnet.

Denne prosedyren krever en midlertidig tabellplass for brukeren, som brukes til å opprette en global midlertidig tabell for å lagre resultatsettet.

Kolonneutvidelse for snapshot-UDFer

Størrelsen på enkelte VARCHAR- og CLOB-kolonner i snapshot-UDFer er endret så de samsvarer med maksimale navnestandarder for databaseobjekter.

Tabell 29. Utvidede kolonner for UDFer

UDF		
Kolonnenavn	Eksisterende kolonne-definisjon	Oppdatert kolonne-definisjon
SYSFUN.SQLCACHE_SNAPSHOT		
DB_NAME	VARCHAR(8)	VARCHAR(128)
STMT_TEXT	CLOB(64K)	CLOB(16M)
SNAPSHOT_APPL_INFO		
APPL_NAME	VARCHAR(255)	VARCHAR(256)
APPL_ID	VARCHAR(32)	VARCHAR(128)
AUTH_ID	VARCHAR(30)	VARCHAR(128)
CLIENT_NNAME	VARCHAR(20)	VARCHAR(128)
CLIENT_PRDID	VARCHAR(20)	VARCHAR(128)
INPUT_DB_ALIAS	VARCHAR(20)	VARCHAR(128)
CLIENT_DB_ALIAS	VARCHAR(20)	VARCHAR(128)
DB_NAME	VARCHAR(8)	VARCHAR(128)
DB_PATH	VARCHAR(256)	VARCHAR(1024)
EXECUTION_ID	VARCHAR(20)	VARCHAR(128)
CORR_TOKEN	VARCHAR(32)	VARCHAR(128)

Tabell 29. Utvidede kolonner for UDFer (fortsettelse)

UDF		
Kolonnenavn	Eksisterende kolonnedefinisjon	Oppdatert kolonnedefinisjon
TPMON_CLIENT_USERID	VARCHAR(20)	VARCHAR(256)
TPMON_CLIENT_WKSTN	VARCHAR(20)	VARCHAR(256)
TPMON_CLIENT_APP	VARCHAR(20)	VARCHAR(256)
TPMON_ACC_STR	VARCHAR(100)	VARCHAR(200)
SNAPSHOT_STATEMENT		
CURSOR_NAME	VARCHAR(31)	VARCHAR(128)
CREATOR	VARCHAR(32)	VARCHAR(128)
PACKAGE_NAME	VARCHAR(20)	VARCHAR(128)
STMT_TEXT	CLOB(64K)	CLOB(16M)
SNAPSHOT_LOCKWAIT		
TABLE_NAME	VARCHAR(35)	VARCHAR(128)
TABLE_SCHEMA	VARCHAR(32)	VARCHAR(128)
APPL_ID_HOLDING_LK	VARCHAR(32)	VARCHAR(128)
SNAPSHOT_DATABASE		
INPUT_DB_ALIAS	VARCHAR(8)	VARCHAR(128)
DB_NAME	VARCHAR(8)	VARCHAR(128)
DB_PATH	VARCHAR(256)	VARCHAR(1024)
SNAPSHOT_BP		
BP_NAME	VARCHAR(20)	VARCHAR(128)
DB_NAME	VARCHAR(8)	VARCHAR(128)
INPUT_DB_ALIAS	VARCHAR(8)	VARCHAR(128)
DB_PATH	VARCHAR(256)	VARCHAR(1024)
SNAPSHOT_LOCK		
TABLE_NAME	VARCHAR(35)	VARCHAR(128)
TABLE_SCHEMA	VARCHAR(32)	VARCHAR(128)
SNAPSHOT_TABLE		
TABLE_NAME	VARCHAR(35)	VARCHAR(128)
TABLE_SCHEMA	VARCHAR(32)	VARCHAR(128)
SNAPSHOT_TBREORG		
TABLE_NAME	VARCHAR(35)	VARCHAR(128)
TABLE_SCHEMA	VARCHAR(32)	VARCHAR(128)
SNAPSHOT_SUBSECT		
STMT_TEXT	CLOB(64K)	CLOB(16M)
SNAPSHOT_DYN_SQL		
STMT_TEXT	CLOB(64K)	CLOB(16M)
HEALTH_DBM_INFO		
SERVER_INSTANCE_NAME	VARCHAR(8)	VARCHAR(128)
HEALTH_DBM_HI		

Tabell 29. Utvidede kolonner for UDFer (fortsettelse)

UDF		
Kolonnenavn	Eksisterende kolonne-definisjon	Oppdatert kolonne-definisjon
SERVER_INSTANCE_NAME	VARCHAR(8)	VARCHAR(128)
HEALTH_DBM_HI_HIS		
SERVER_INSTANCE_NAME	VARCHAR(8)	VARCHAR(128)
HEALTH_DB_INFO		
DB_NAME	VARCHAR(8)	VARCHAR(128)
INPUT_DB_ALIAS	VARCHAR(8)	VARCHAR(128)
DB_PATH	VARCHAR(256)	VARCHAR(1024)
HEALTH_DB_HI		
DB_NAME	VARCHAR(8)	VARCHAR(128)
HEALTH_DB_HI_HIS		
DB_NAME	VARCHAR(8)	VARCHAR(128)
HEALTH_DB_HIC		
DB_NAME	VARCHAR(8)	VARCHAR(128)
HEALTH_DB_HIC_HIS		
DB_NAME	VARCHAR(8)	VARCHAR(128)

Merk: Definisjonen av STMT_TEXT for rutinene SNAPSHOT_DYN_SQL, SNAPSHOT_STATEMENT, SNAPSHOT_SUBSECT og SQLCACHE_SNAPSHOT er utvidet til CLOB(16M) for å muliggjøre fremtidig ekspansjon. De faktiske utdataene fra setningens tekstdata vil fortsatt bli forkortet ved 64K.

SQL Reference

CONNECT-setning

Ved eksplisitt tilkobling til Windows-tjeneren kan TO *autorisasjonsnavn* eller USER *vertsvariabel* oppgis med det Microsoft Windows NT(SAM)-kompatible navnet. Kvalifikatoren må være et navn av NetBIOS-typen, med en maksimal lengde på 15 tegn. Eksempel: 'Domene\Bruker'.

Skjema brukt av forklaringsfunksjonen

Forklaringsfunksjonen bruker følgende IDer som skjema til bruk ved kvalifisering av forklaringstabeller for innlegging av data:

- Sesjonens autorisasjons-ID for dynamisk SQL
- Setningens autorisasjons-ID for statisk SQL

Skjemaet kan knyttes til et sett med forklaringstabeller, eller kallenavn som peker på et sett med forklaringstabeller under et annet skjema.

Hvis det ikke finnes noen forklaringstabeller under skjemaet, sjekker forklaringsfunksjonen om det er forklaringstabeller under SYSTOOLS-skjemaet og forsøker å bruke dem.

Strengrepresentasjoner av datetime-verdier

Klokkeslettstrenger:

En strengrepresentasjon av et klokkeslett er en streng som begynner med et siffer og har en lengde på minst 4 tegn. Etterfølgende blanktegn kan tas med. Foranstilt null kan utelates fra timedelen av klokkeslettet, og sekunddelen kan utelates i sin helhet. Hvis sekundene utelates, antas en implisitt spesifisering av null sekunder. 13:30 tilsvarer altså 13:30:00.

Gyldige strengformater for klokkeslett er oppført i tabellen nedenfor. Hvert format identifiseres ved navn og tilknyttet forkortelse.

Tabell 30. Formater for strengrepresentasjoner av klokkeslett

Formatnavn	Forkortelse	Klokkeslett-format	Eksempel
International Standards Organization	ISO	tt.mm.ss	13.30.05
IBM USA-standard	USA	tt:mm AM eller PM	1:30 PM
IBM Europeisk standard	EUR	tt.mm.ss	13.30.05
Japanese Industrial Standard Christian Era	JIS	tt:mm:ss	13:30:05
Stedsdefinert	LOC	Avhenger av områdekoden til applikasjonen	-

7 Fra og med versjon 8.2 kan "AM" og "PM" representeres med små eller store
7 bokstaver.

Systemovervåker

7 Listen over frakoblede applikasjoner uten 7 tilkoblingskonsentrator aktivert

7 Det er mulig å bruke frakoblede applikasjoner ved hjelp av kommandoen **list**
7 **applicationsselv** uten at tilkoblingskonsentratoren er aktivert.

7 Statusovervåking av tilbakestillingsprosessen ved kjøretid

7 Statusovervåking av kjøretidens tilbakestillingsprosess gir statusinformasjon om
7 tilbakestillingsaktiviteter ved hjelp av applikasjonssnapshot. Det finnes to typer
7 tilbakestillingsaktiviteter:

7 Tilbakestilling av arbeidsenhet

7 Inkluderer eksplisitt (brukerstartet) og implisitt (tvunget) tilbakestilling av
7 hele transaksjonen.

7 Tilbakestilling av lagringspunkt

7 Inkluderer lagringspunkter på setnings- og applikasjonsnivå. Nestede
7 lagringspunkter anses som en enkelt enhet der det ytterste lagringspunktet
7 brukes.

7 Opplysningene som gis, er startklokkeslett for tilbakestillingsaktiviteten, samlet
7 arbeidsmengde og fullført arbeid. Arbeidsenheten er byte.

7 Samlede arbeidsenheter er det intervallet i loggstrømmen som må tilbakestilles for
7 transaksjonen eller lagringspunktet.

7 Fullførte arbeidsenheter viser den relative posisjonen i loggstrømmen som er blitt
7 tilbakestilt.

7 Oppdateringer i fullført arbeid foretas etter at hver loggpost er behandlet.
7 Oppdateringer utføres jevnlig fordi loggpostene varierer i størrelse.

7 Eksempel på utdata fra kommandoen GET SNAPSHOT FOR ALL 7 APPLICATIONS:

```
7                               Applikasjonssnapshot  
7  
7 Applikasjonsreferanse       = 6  
7 Applikasjonsstatus         = Tilbakestilling er aktiv  
7   Startklokkeslett         = 02/20/2004 12:49:27.713720  
7   Fullført arbeid          = 1024000 byte  
7   Samlet arbeid            = 4084000 byte
```

```
7                               Applikasjonssnapshot  
7  
7 Applikasjonsreferanse       = 10  
7 Applikasjonsstatus         = Tilbakestilling til lagringspunkt  
7   Startklokkeslett         = 02/20/2004 12:49:32.832410  
7   Fullført arbeid          = 102400 byte  
7   Samlet arbeid            = 2048000 byte
```

7 **Merk:** Hvis tilbakestilling ikke er aktiv under et snapshot, vil ikke
7 tilbakestillingselementene bli vist.

7 XML Extender

8 Oppløse dokumenter som er større enn 1 MB

8 Du trenger ikke å slette og gjenopprette den lagrede prosedyren dxxShredXML for å
8 oppløse dokumenter som er større enn 1 MB. Hvis du vil oppløse dokumenter som
8 er større enn 1 MB, bruker du den lagrede prosedyren dxxShredXML100MB, som kan
8 makulere dokumenter på opptil 100 MB. Selv om dxxShredXML100MB kan håndtere
8 store dokumenter, må du kanskje øke andre ressurser for den lagrede prosedyren
8 for å kunne fullføre den. Hvis du vil kalle opp den lagrede prosedyren via
8 eksempelprogrammet dxxshrd, bruker du den nye parameteren " -large". For
8 eksempel:

```
8 dxxshrd -large mindb xxx.xml
```

8 Hvis din versjon av DB2 Universal Database er tidligere enn versjon 8
8 opprettingspakke 6, må du kjøre dxxMigv for å migrere XML Extender til gjeldende
8 nivå for å kjøre den nye lagrede prosedyren.

7 Konfigurere MQ XML-UDFer med XML Extender

7 Du må konfigurere og aktivere MQ XMLs brukerdefinerte funksjoner (UDFer) før
7 du kan bruke dem.

7 Forutsetninger:

7 Installer UDFene ved å følge fremgangsmåten i emnet "Installing DB2 WebSphere
7 MQ functions", som du finner enten i informasjonssenteret eller i boken *IBM DB2
7 Information Integrator Application Developer's Guide*.

7 **Prosedyre:**

7 Konfigurer og aktiver MQ XML-UDFer med XML Extender:

7 1. Åpne et DB2-kommandolinjevindu.

7 2. Koble til databasen som skal bruke MQ XML-UDFene, ved å gi følgende

7 kommando:

7 `db2 connect to <database>`

7 3. Bytt til katalogen bnd i banen der du installerte DB2 Universal Database, for

7 eksempel:

7 • SQLLIB/bnd (Linux og UNIX)

7 • C:\Program Files\IBM\SQLLIB\bnd (Windows)

7 4. Bind databasen til XML Extender med følgende kommando:

7 `db2 bind @dbxxbind.lst`

7 5. Bind databasen for XML Extender til å bruke MQ XML-UDFene med følgende

7 kommando:

7 `db2 bind mqxml.bnd`

7 6. Bind databasen til CLI med følgende kommando:

7 `db2 bind @db2cli.lst`

7 XML Extender-systemvariabelen DB2DXX_MIN_TMPFILE_SIZE

7 DB2 XML Extender kan legge store dokumenter i midlertidige filer for å unngå å

7 bruke for mye minne under behandlingen. På systemer med svært mye fysisk

7 minne kan du unngå at dokumenter blir flyttet til midlertidige filer, og dermed

7 redusere I/U-aktiviteten. Systemvariabelen DB2DXX_MIN_TMPFILE_SIZE

7 instruerer XML Extender til å bruke minnebuffer, i stedet for midlertidige filer, til

7 behandling av dokumenter som er mindre enn den oppgitte størrelsen. Variabelen

7 kan bare brukes på tjeneren. Hvis flere fysiske noder deltar i et partisjonert miljø,

7 kan variabelen defineres ulikt på hver enkelt node, slik at den tilpasses nøyaktig

7 minnet som er installert på hver enkelt maskin. Hvis systemvariabelen ikke blir

7 definert, vil dokumenter som er større enn 128 kB automatisk bli plassert i

7 midlertidige filer under behandlingen. Dokumenter som er mindre enn 128 kB, vil

7 bli behandlet i minnet.

7 DB2XML.XMLVarchar UDT-omdefinering

7 Du kan omdefinere den brukerdefinerte typen (UDT) DB2XML.XMLVarchar med

7 inntil 32 kB. For å endre størrelsen til en XMLVarchar UDT oppretter du UDTen før

7 du aktiverer databasen for XML Extender.

7 Du finner flere opplysninger i *DB2 XML Extender Administration and Programming*.

Tillegg A. Katalogstruktur på CDen med DB2 UDB-opprettingspakken

Windows-operativsystemer

Filene på CDen med oppretingspakken ligger i disse katalogene:

Tabell 31. Windows-filer

Filer	Plassering
DB2-produktfiler:	x:\db2
Installeringskrav:	x:\doc\<<språk>\install.txt
Installeringskrav (HTML):	x:\doc\<<språk>\install.htm
Lisensfiler:	x:\db2\license
Versjonsmerknader:	x:\doc\<<språk>\release.txt
Versjonsmerknader (HTML):	x:\doc\<<språk>\db2ir\index.htm

der

- x: viser til CD-stasjonen din
- <språk> refererer til språkkatalogen, som består av en kode på fem tegn som tilsvarer et av språkene i tabell 33

UNIX-operativsystemer

Filene på CDen med oppretingspakken ligger i disse katalogene:

Tabell 32. UNIX-filer

Filer	Plassering
DB2-produktfiler:	/cdrom/db2
Installeringskrav:	/cdrom/doc/<språk>/install.txt
Installeringskrav (HTML):	/cdrom/doc/<språk>/install.htm
Lisensfiler:	/cdrom/db2/license
Versjonsmerknader:	/cdrom/doc/<språk>/release.txt
Versjonsmerknader (HTML):	/cdrom/doc/<språk>/db2ir/index.htm

der

- /cdrom viser til tilkoblingspunktet
- <språk> refererer til språkkatalogen, som består av en kode på fem tegn som tilsvarer et av språkene i tabell 33

Tabellen nedenfor viser språkkatalognavnene og de tilsvarende språkene.

Tabell 33. Katalognavn og tilhørende språk

Katalog	Språk
ar_AA	Arabisk
bg_BG	Bulgarsk
cs_CZ	Tsjekkisk

Tabell 33. Katalognavn og tilhørende språk (fortsettelse)

Katalog	Språk
da_DK	Dansk
de_DE	Tysk
el_GR	Gresk
en_US	Engelsk
es_ES	Spansk
fi_FI	Finsk
fr_FR	Fransk
hr_HR	Kroatisk
hu_HU	Ungarsk
it_IT	Italiensk
iw_IL	Hebraisk
ja_JP	japansk
ko_KR	Koreansk
nl_NL	Nederlandsk
no_NO	Norsk
pl_PL	Polsk
pt_BR	Portugisisk (Brasil)
pt_PT	Portugisisk
ro_RO	Rumensk
ru_RU	Russisk
sk_SK	Slovakisk
sl_SI	Slovensk
sv_SE	Svensk
tr_TR	Tyrkisk
zh_CN	Forenklet kinesisk
zh_TW	Tradisjonell kinesisk

Merknader:

1. Katalognavnene kan ha store eller små bokstaver, avhengig av hvilket operativsystem du bruker.
2. Det er ikke sikkert at alle katalogene på listen ovenfor finnes på denne CDen, siden ikke alle språkkatalogene finnes på alle CDene.
3. Fra og med versjon 8.2 er installeringsmerknadene en del av versjonsmerknadene.

Tillegg B. Kontakte IBM

I USA kan du ringe et av disse numrene:

- 1-800-IBM-SERV (1-800-426-7378) for kundeservice
- 1-888-426-4343 hvis du vil vite mer om tilleggstjenester
- 1-800-IBM-4YOU (426-4968) for DB2-markedsføring og -salg

I Canada kan du ringe et av disse numrene:

- 1-800-IBM-SERV (1-800-426-7378) for kundeservice
- 1-800-465-9600 for å få vite mer om tilgjengelige tilleggstjenester
- 1-800-IBM-4YOU (1-800-426-4968) for DB2-markedsføring og -salg

Når du skal finne et IBM-kontor i nærheten av der du bor, kan du se i IBMs oversikt over kontakter over hele verden på World Wide Web på <http://www.ibm.com/planetwide>

Om programmet

Informasjon om DB2 Universal Database-produkter er tilgjengelig på telefon eller på World Wide Web på <http://www.ibm.com/software/data/db2/udb>

Dette nettstedet inneholder den nyeste informasjonen om det tekniske biblioteket, bestilling av bøker, produktnedlastinger, nyhetsgrupper, opprettingspakker, nyheter og koblinger til web-ressurser.

Hvis du er i USA, kan du ringe et av disse numrene:

- 1-800-IBM-CALL (1-800-426-2255) for å bestille produkter eller få generell informasjon.
- 1-800-879-2755 for å bestille publikasjoner.

Du finner ut hvordan du kontakter IBM utenfor USA på siden IBM Worldwide på www.ibm.com/planetwide

Tillegg C. Merknader

Henvisninger til IBMs produkter, programmer eller tjenester betyr ikke at IBM har til hensikt å gjøre dem tilgjengelige i alle land der IBM driver virksomhet. Be din lokale IBM-representant om informasjon om hvilke produkter og tjenester som er tilgjengelige i Norge. Henvisninger til IBMs produkter, programmer eller tjenester betyr heller ikke at det bare er de som kan benyttes. Andre produkter, programmer eller tjenester som har tilsvarende funksjoner, kan brukes i stedet, forutsatt at de ikke gjør inngrep i noen av IBMs patent- eller opphavsrettigheter eller andre lovbeskyttede rettigheter. Vurdering og verifisering ved bruk sammen med andre produkter, programmer eller tjenester enn de som uttrykkelig er angitt av IBM, er brukerens ansvar.

IBM kan ha patent på eller patentsøknader til behandling for de produktene som er omtalt i denne publikasjonen. At du har mottatt denne publikasjonen, innebærer ikke at du får lisensrettighet til disse produktene. Du kan sende spørsmål angående lisenser til

Director of Commercial Relations - Europe
IBM Deutschland GmbH
Schönaicher Str. 220
D - 7030 Böblingen
Tyskland

Lisensforespørsler om dobbeltbyteinformasjon (DBCS) kan rettes til IBMs advokat eller til:

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

INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION LEVERER DENNE BOKEN I DEN STAND DEN BEFINNER SEG ("AS IS"), UTEN FORPLIKTELSER AV NOE SLAG.

Denne boken kan inneholde tekniske unøyaktigheter eller typografiske feil. Opplysninger i denne boken kan bli endret. Slike endringer blir tatt med i nye utgaver av boken. IBM kan uten varsel endre produktene og/eller programmene som er beskrevet i denne boken.

Eventuelle henvisninger i denne informasjonen til nettsteder som ikke tilhører IBM, er bare til orientering og innebærer på ingen måte noen godkjenning eller støtte til disse nettstedene. Produktene på disse web-stedene er ikke del av dette IBM-produktet og bruk av disse web-stedene er på eget ansvar.

IBM kan bruke eller distribuere informasjonen du gir til IBM på den måten IBM mener er best, uten forpliktelser i noen retning.

Hvis du som lisensinnehaver av dette programmet ønsker informasjon om programmet for å kunne: (i) utveksle informasjon mellom selvstendig utviklede programmer og andre programmer (inkludert dette) og (ii) dra gjensidig nytte av informasjonen som er utvekslet, kan du kontakte:

International Business Machines A/S

Software Marketing
Postboks 500
1411 Kolbotn

Slik informasjon kan være tilgjengelig under gjeldende betingelser, eventuelt mot betaling.

Det lisensierte programmet som er beskrevet i dette dokumentet, og alt lisensiert materiale som er tilgjengelig for programmet, leveres av IBM i henhold til IBMs generelle betingelser, IBMs internasjonale bruksbetingelser eller en tilsvarende avtale mellom partene.

Alle ytelsesdataene du finner i dette dokumentet, ble hentet i et kontrollert miljø. Resultatene du kan oppnå i andre operativmiljøer, kan variere betraktelig. Noen av målingene er foretatt på systemer som er under utvikling, og det er ikke sikkert at du oppnår samme resultat på alminnelige tilgjengelige systemer. Noen av målingene kan dessuten ha blitt beregnet ved hjelp av ekstrapolasjon. De faktiske resultatene kan variere. Brukerne av dette dokumentet bør bekrefte dataene som brukes i sitt bestemte miljø.

Informasjon om ikke-IBM-produkter er innhentet fra leverandørene av produktene, fra deres annonseringer eller fra andre allment tilgjengelige kilder. IBM har ikke testet produktene, og kan ikke garantere nøyaktigheten av opplysninger om ytelse og kompatibilitet eller andre opplysninger om ikke-IBM-produkter. Spørsmål om funksjonene i ikke-IBM-produkter må rettes til leverandøren av produktet.

Enhver henvisning til IBMs fremtidige planer eller hensikter kan endres eller trekkes tilbake uten varsel. De er kun ment å være en målsetting.

Denne dokumentasjonen kan inneholde eksempler på data og rapporter som brukes i daglige forretningsoperasjoner. For å illustrere eksemplene så godt som mulig blir det brukt navn på personer, firmaer og produkter. Alle disse navnene er fiktive, og enhver likhet med virkelige navn er tilfeldig.

RETT TIL KOPIERING:

Denne informasjonen kan inneholde eksempelapplikasjoner i kildespråk, som viser programmeringsteknikker i forskjellige operativsystemer. Du kan kopiere, endre og distribuere disse eksempelprogrammene i en hvilken som helst form uten betaling til IBM, med den hensikt å utvikle, bruke, markedsføre eller distribuere applikasjoner som følger programmeringsgrensesnittet (API) for operativsystemet som eksempelprogrammene er skrevet for. Disse eksemplene er ikke testet inngående under alle forhold. IBM kan derfor ikke garantere eller antyde at disse programmene er pålitelige, at det tilbys service for dem, eller at de virker.

Hver kopi eller del av disse eksempelprogrammene eller utledet arbeid fra dem, må inneholde en slik merknad om opphavsrett:

© (*ditt firmanavn*) (år). Deler av denne koden er utledet fra eksempelprogrammer fra IBM Corp. © Copyright IBM Corp. *_oppgi årstall_*. All rights reserved.

Varemerker

Navnene nedenfor er varemerker for International Business Machines Corporation, og er brukt i minst ett av dokumentene i dokumentasjonsbiblioteket til DB2 UDB.

ACF/VTAM	iSeries
AISPO	LAN Distance
AIX	MVS
AIXwindows	MVS/ESA
AnyNet	MVS/XA
APPN	Net.Data
AS/400	NetView
BookManager	OS/390
C Set++	OS/400
C/370	PowerPC
CICS	pSeries
Database 2	QBIC
DataHub	QMF
DataJoiner	RACF
DataPropagator	RISC System/6000
DataRefresher	RS/6000
DB2	S/370
DB2 Connect	SP
DB2 Extenders	SQL/400
DB2 OLAP Server	SQL/DS
DB2 Information Integrator	System/370
DB2 Query Patroller	System/390
DB2 Universal Database	SystemView
Distributed Relational	Tivoli
Database Architecture	VisualAge
DRDA	VM/ESA
eServer	VSE/ESA
Extended Services	VTAM
FFST	WebExplorer
First Failure Support Technology	WebSphere
IBM	WIN-OS/2
IMS	z/OS
IMS/ESA	zSeries

Navnene nedenfor er varemerker eller registrerte varemerker for andre selskaper, og er brukt minst en gang i dokumentene i DB2 UDB-dokumentasjonen:

Microsoft, Windows, Windows NT og Windows-logoen er varemerker for Microsoft Corporation.

Intel og Pentium er varemerker for Intel Corporation.

Java og alle Java-baserte varemerker er varemerker for Sun Microsystems, Inc.

UNIX er et registrert varemerke for The Open Group.

Sleepycat og navnene på Sleepycat Software-produkter som er omtalt i denne dokumentasjonen, er varemerker eller registrerte varemerker for Sleepycat Software, Inc.

Andre navn på firmaer, produkter eller tjenester kan være varemerker for andre selskaper.



Trykt i Norge