



Handleiding voor gegevenstoegang

- SAP BusinessObjects Business Intelligence platform 4.0 Feature Pack 3

2012-05-14

Copyright

© 2012 SAP AG. Alle rechten voorbehouden. SAP, R/3, SAP NetWeaver, Duet, PartnerEdge, ByDesign, SAP BusinessObjects Explorer, Streamwork, SAP HANA en andere producten en diensten van SAP die in dit document worden genoemd, alsook de respectieve logo's, zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van SAP AG in Duitsland en andere landen. Business Objects en het logo van Business Objects, BusinessObjects, Crystal Reports, Crystal Decisions, Web Intelligence, Xcelsius en andere producten en diensten van Business Objects die in dit document worden genoemd, alsook de respectieve logo's, zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Business Objects Software Ltd. Business Objects is een onderneming van SAP. Sybase en Adaptive Server, iAnywhere, Sybase 365, SQL Anywhere en andere producten en diensten van Sybase die in dit document worden genoemd, alsook de respectieve logo's, zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Sybase, Inc. Sybase is een onderneming van SAP. Crossgate, m@gic EDDY, B2B 360° en B2B 360° Services zijn gedeponeerde handelsmerken van Crossgate AG in Duitsland en andere landen. Crossgate is een onderneming van SAP. Alle andere genoemde namen van producten en services zijn handelsmerken van hun respectieve bedrijven. Gegevens in dit document zijn uitsluitend bedoeld ter informatie. Nationale productspecificaties kunnen verschillen. Dit materiaal kan zonder kennisgeving worden gewijzigd. Het wordt uitsluitend ter informatie geleverd door SAP AG en de aan haar gelieerde ondernemingen ("SAP Group"), zonder dat hier enige rechten aan kunnen worden ontleend en zonder garantie van enige aard, en SAP Group is niet aansprakelijk voor fouten of omissies met betrekking tot het materiaal. De enige garanties voor producten en diensten van SAP Group zijn de garanties in de uitdrukkelijke garantieverklaringen die bij dergelijke producten en diensten worden geleverd, indien van toepassing. Niets in deze publicatie mag worden opgevat als een aanvullende garantie.

2012-05-14

Inhoud

Hoofdstuk 1	Documentgeschiedenis.....	11
Hoofdstuk 2	Inleiding van handleiding voor gegevenstoegang.....	13
2.1	Info over de handleiding voor gegevenstoegang.....	13
2.2	Doelgroep van de handleiding.....	13
2.3	Wat is er nieuw?.....	13
2.4	belangrijkste taken.....	14
2.5	Conventies van de handleiding.....	15
Hoofdstuk 3	Inleiding tot gegevenstoegang.....	17
3.1	Info over Verbindingsserver.....	17
3.2	Verbindingsonderdelen.....	17
3.2.1	Systeemarchitectuur.....	18
3.2.2	Stuurprogramma's voor gegevenstoegang.....	18
3.3	Configuratiebestanden voor gegevenstoegang.....	19
3.3.1	Info over het globale configuratiebestand cs.cfg.....	20
3.3.2	Info over configuratiebestanden van stuurprogramma's.....	20
3.4	Implementatiemodus.....	22
3.5	Connectiviteitsservices.....	23
Hoofdstuk 4	Inzicht in specifieke functies van gegevenstoegang.....	25
4.1	ondersteuning voor een 64-bits besturingssysteem.....	25
4.1.1	64-bits ondersteuning voor UNIX.....	25
4.1.2	64-bits ondersteuning voor Microsoft Windows.....	26
4.1.3	Installatie van ODBC-stuurprogramma's.....	27
4.2	Ondersteuning voor eenmalige aanmelding.....	27
4.3	Databaseprocedures.....	29
4.3.1	Ondersteunde databasefuncties.....	29
4.3.2	Opgeslagen procedures van Oracle.....	30
4.3.3	Een cursor in een pakket maken.....	30
4.3.4	Een opgeslagen procedure van Oracle maken.....	31
4.3.5	Opgeslagen procedures van Teradata.....	31

4.4	Verbindingspools.....	32
4.4.1	Info over verbindingen van de pool.....	32
4.5	Taakverdeling.....	33
4.5.1	De beste server vinden.....	33
4.5.2	Logica van taakverdeling.....	34
4.5.3	Achterwaartse compatibiliteit.....	35
4.6	Geheugentoewijzing.....	35
4.6.1	HOARD inschakelen.....	35
4.6.2	HOARD uitschakelen.....	36
4.7	Activiteit in CA Wily Introscope-werkstation.....	36
Hoofdstuk 5	Een verbinding maken.....	37
5.1	Verbindingsvereisten.....	37
5.2	Verbindingsconfiguratie controleren.....	37
5.2.1	Help weergeven voor het hulpprogramma cscheck.....	38
5.2.2	Het hulpprogramma cscheck uitvoeren.....	39
5.2.3	Controleprogramma; functieoverzicht.....	39
5.2.4	Controleprogramma; list.....	40
5.2.5	Controleprogramma; driverssearch.....	41
5.2.6	Controleprogramma; find.....	42
5.2.7	Controleprogramma; middleware.....	44
5.2.8	Controleprogramma; accessdriver.....	45
5.2.9	Controleprogramma; verbinding.....	46
5.2.10	Controleprogramma; ping	47
5.3	JDBC-verbindingen maken	49
5.3.1	Een JDBC-verbinding maken met het SBO-bestand.....	50
5.3.2	Voorbeeld van JDBC SBO-bestandsstructuur.....	51
5.3.3	Een JavaBean-verbinding maken met Extensions.....	52
5.3.4	Referentie voor JAR-bestandslocaties.....	53
5.3.5	Een algemene JDBC-verbinding tot stand brengen.....	55
5.4	JavaBean-verbindingen maken.....	56
5.4.1	Een JavaBeans-verbinding maken.....	57
5.4.2	Voorbeeld van JavaBean SBO-bestandsstructuur	58
5.4.3	Een JavaBean-verbinding maken met Extensions.....	58
5.5	ODBC-verbindingen maken.....	59
5.5.1	Een algemene ODBC-verbinding tot stand brengen.....	60
5.5.2	Een algemene ODBC3-verbinding tot stand brengen.....	61
Hoofdstuk 6	Naslaginformatie over stuurprogramma voor gegevenstoegang.....	63
6.1	CSV-bestandsverbindingen.....	63

6.1.1	Functies van het stuurprogramma.....	63
6.1.2	Bestandslocatie.....	64
6.1.3	Tabelverwijzing.....	65
6.1.4	Schemadetectie.....	66
6.2	SAP ERP-verbindingen.....	68
6.2.1	Functies van het stuurprogramma.....	69
6.2.2	Toegang tot InfoSets en SAP-query's.....	69
6.2.3	Toegang tot ABAP-functies.....	71
6.2.4	ERP-beperkingen.....	73
Hoofdstuk 7	Naslaginformatie over verbinding.....	75
7.1	Apache Hadoop HIVE-verbindingen.....	75
7.2	IBM DB2-verbindingen.....	76
7.3	Verbindingen met MS Analysis Services.....	76
7.4	Oracle EBS-verbindingen.....	77
7.5	Oracle Essbase-verbindingen.....	77
7.6	Oracle RAC-verbindingen.....	78
7.7	salesforce.com-verbindingen.....	78
7.8	SAP HANA-verbindingen.....	79
7.8.1	Een verbinding maken.....	80
7.8.2	Voordat u eenmalige aanmelding configureert.....	80
7.8.3	Eenmalige aanmelding configureren voor het hulpprogramma voor informatieontwerp.....	81
7.8.4	Eenmalige aanmelding configureren voor Web Intelligence.....	83
7.8.5	Eenmalige aanmelding configureren voor Web Intelligence Richt Client.....	83
7.8.6	Java Virtual Machine configureren voor instrumentatie.....	84
7.9	SAP MaxDB-verbindingen.....	85
7.10	SAP NetWeaver BW-verbindingen.....	85
7.10.1	Vereisten voor het tot stand brengen van een verbinding tussen Data Federator en SAP NetWeaver BW.....	85
7.11	SAS-verbindingen.....	86
7.11.1	Stuurprogramma's voor SAS-verbindingen installeren.....	86
Hoofdstuk 8	Verbinding maken met de Data Federator XI 3.0-queryserver.....	87
8.1	Info over verbindingen met Data Federator XI 3.0-queryserver.....	87
8.2	De verbindingswizard configureren voor een Data Federator JDBC- of ODBC-verbinding.....	88
8.3	Data Federator ODBC-verbindingen configureren.....	88
8.3.1	Configuratie van de Data Federator ODBC-middleware	89
8.3.2	Verbindingsserver configureren voor een Data Federator ODBC-verbinding.....	89
8.4	Web Intelligence Rich Client-verbindingen configureren met Data Federator ODBC-middleware.....	90

8.4.1	De Data Federator ODBC-middleware configureren voor verbinding met Web Intelligence Rich Client.....	91
8.4.2	Verbindingsserver configureren voor een Web Intelligence Rich Client-verbinding met Data Federator.....	91
8.4.3	Windows RichClient-registersleutel instellen	92
8.4.4	Verbindingsserver configureren voor verbindingen tussen de Web Intelligence Rich Client of het hulpprogramma voor universe-ontwerp en de Data Federator.....	92

Hoofdstuk 9 **Globale parameters voor gegevenstoegang configureren.....95**

9.1	Info over globale parameters.....	95
9.2	Info over het configuratiebestand cs.cfg.....	95
9.3	Het cs.cfg-bestand weergeven en bewerken.....	96
9.4	De parameters voor globale instellingen configureren.....	96
9.4.1	Charset List Extension.....	97
9.4.2	Config File Extension.....	97
9.4.3	Description Extension.....	98
9.4.4	Fout bij laden stuurprogramma negeren.....	98
9.4.5	Load Drivers On Startup.....	99
9.4.6	Max Pool Time.....	99
9.4.7	Setup File Extension.....	100
9.4.8	SQL External Extension.....	101
9.4.9	SQL Parameter Extension.....	101
9.4.10	Strategies Extension.....	101
9.4.11	Validate Configuration Files.....	102
9.4.12	Validate XML Streams.....	102
9.5	De implementatiemodus instellen.....	103
9.6	De implementatiemodus configureren.....	103
9.7	Te laden stuurprogramma's configureren.....	104
9.7.1	Eén verbinding per computer instellen.....	104
9.8	De CORBA-toegangsprotocollen configureren.....	105
9.9	Tracering activeren.....	105
9.9.1	Tracering activeren in bibliotheekmodus.....	106
9.9.2	Tracering activeren in servermodus.....	107
9.9.3	Traceringen lezen.....	107

Hoofdstuk 10 **Stuurprogrammparameters voor gegevenstoegang configureren.....109**

10.1	Stuurprogrammparameters configureren.....	109
10.1.1	Configuratiebestanden voor gegevenstoegang.....	109
10.1.2	Geïnstalleerde SBO-bestanden.....	110
10.1.3	SBO-bestanden weergeven en bewerken.....	116
10.1.4	SBO-bestanden aanpassen	116

10.1.5	Verbindingen dynamisch controleren.....	117
10.1.6	Eigenschappen van JDBC-stuurprogramma.....	118
10.2	Gegevenstoegang configureren voor brandend DataDirect ODBC-stuurprogramma's.....	118
10.2.1	Het gebruik van branded DataDirect-stuurprogramma's inschakelen.....	119

Hoofdstuk 11

	Naslaginformatie over SBO-parameters.....	121
11.1	Structuur van SBO-bestand.....	121
11.2	SBO-parameterbeschrijving.....	122
11.3	Algemene SBO-parameters.....	123
11.3.1	Array Bind Available.....	124
11.3.2	Array Bind Size.....	124
11.3.3	Array Fetch Available.....	125
11.3.4	Array Fetch Size.....	125
11.3.5	BigDecimal Max Display Size.....	127
11.3.6	Catalog Separator.....	127
11.3.7	CharSet Table.....	128
11.3.8	Description File.....	128
11.3.9	Driver Capabilities.....	128
11.3.10	Naam stuurprogramma.....	129
11.3.11	Escape Character.....	130
11.3.12	Extensions.....	130
11.3.13	Family.....	130
11.3.14	Force Execute.....	131
11.3.15	Identifier Quote String.....	131
11.3.16	Include Synonyms.....	132
11.3.17	Introscope Available.....	132
11.3.18	Max Rows Available.....	133
11.3.19	Native Int64 Available.....	133
11.3.20	Optimize Execute.....	134
11.3.21	Owners Available.....	134
11.3.22	Qualifiers Available.....	135
11.3.23	Query TimeOut Available.....	135
11.3.24	Quote Identifiers.....	136
11.3.25	SQL External File.....	136
11.3.26	SQL Parameter File.....	137
11.3.27	SSO Available.....	137
11.3.28	Strategies File.....	138
11.3.29	Transactional Available.....	138
11.3.30	Type.....	139
11.3.31	Unicode.....	139
11.3.32	URL Format.....	140

11.3.33	XML Max Size.....	141
11.4	JavaBean SBO-parameters.....	141
11.4.1	JavaBean Class.....	141
11.5	JCO SBO-parameters.....	142
11.5.1	ERP Max Rows.....	142
11.6	JDBC SBO-parameters.....	142
11.6.1	Connection Shareable.....	143
11.6.2	Escape-teken beschikbaar.....	143
11.6.3	ForeignKeys Available.....	144
11.6.4	Get Extended Column.....	144
11.6.5	JDBC Class.....	145
11.6.6	PrimaryKey beschikbaar.....	145
11.6.7	PVL Available.....	146
11.6.8	Shared Connection.....	146
11.7	ODBC SBO-parameters.....	147
11.7.1	CharSet.....	147
11.7.2	Connection Status Available.....	147
11.7.3	Cost Estimate Available.....	148
11.7.4	Empty String.....	148
11.7.5	ODBC Cursors.....	149
11.7.6	SQLDescribeParam Available.....	149
11.7.7	SQLMoreResults Available.....	150
11.7.8	Use DataDirect OEM Driver.....	150
11.7.9	V5toV6DriverName.....	151
11.8	OLE DB SBO-parameters.....	151
11.8.1	Enumerator CLSID.....	151
11.8.2	Provider CLSID.....	152
11.9	OLE DB OLAP SBO-parameters.....	152
11.9.1	MSOlap CLSID.....	152
11.10	Open SBO-parameters.....	152
11.10.1	Bucket Split Size.....	153
11.11	Sybase SBO-parameters.....	153
11.11.1	Driver Behavior.....	153
11.11.2	Wachtwoordcodering.....	154
11.11.3	Quoted Identifier.....	154
11.11.4	Recover Errors.....	155
11.11.5	Text Size.....	155
Hoofdstuk 12	Parameters voor databasemogelijkheden configureren.....	157
12.1	Info over parameters voor databasemogelijkheden.....	157
12.2	Info over PRM-bestanden.....	157

12.2.1	PRM-parameterbestandsstructuur.....	158
12.3	PRM-bestanden weergeven en bewerken.....	159
12.4	Een tekstbestand voor Help bij functies weergeven en bewerken.....	160
12.5	De Help-tekst voor een PRM-functie bewerken.....	160

Hoofdstuk 13

	Naslaginformatie over PRM-parameters.....	163
13.1	Configuration-naslag van PRM-bestand.....	163
13.1.1	ANALYTIC_CLAUSE.....	163
13.1.2	ANALYTIC_FUNCTIONS.....	164
13.1.3	CONSTANT_SAMPLING_SUPPORTED.....	164
13.1.4	DISTINCT.....	165
13.1.5	EXT_JOIN.....	165
13.1.6	FULL_EXT_JOIN.....	166
13.1.7	GROUP_BY.....	166
13.1.8	GROUP_BY_SUPPORTS_COLUMN_INDEX.....	167
13.1.9	GROUP_BY_SUPPORTS_COMPLEX.....	167
13.1.10	GROUP_BY_SUPPORTS_CONSTANT.....	168
13.1.11	HAVING.....	169
13.1.12	INNER_JOIN.....	169
13.1.13	INTERSECT.....	169
13.1.14	INTERSECT_ALL.....	170
13.1.15	INTERSECT_IN_SUBQUERY.....	170
13.1.16	JOIN.....	171
13.1.17	LEFT_EXT_JOIN.....	171
13.1.18	LEFT_OUTER.....	172
13.1.19	LIKE_SUPPORTS_ESCAPE_CLAUSE.....	172
13.1.20	MINUS.....	173
13.1.21	MINUS_ALL.....	173
13.1.22	MINUS_IN_SUBQUERY.....	174
13.1.23	ORDER_BY.....	174
13.1.24	ORDER_BY_REQUIRES_SELECT.....	174
13.1.25	ORDER_BY_SUPPORTS_COLUMN_INDEX.....	175
13.1.26	PERCENT_RANK_SUPPORTED.....	175
13.1.27	RANK_SUPPORTED.....	176
13.1.28	RIGHT_EXT_JOIN.....	176
13.1.29	RIGHT_OUTER.....	177
13.1.30	SEED_SAMPLING_SUPPORTED.....	177
13.1.31	SELECT_SUPPORTS_NULL.....	178
13.1.32	SUBQUERY_IN_FROM.....	178
13.1.33	SUBQUERY_IN_IN.....	178
13.1.34	SUBQUERY_IN_WHERE.....	179

13.1.35	UNION.....	179
13.1.36	UNION_ALL.....	180
13.1.37	UNION_IN_SUBQUERY.....	180
Hoofdstuk 14	Naslag voor conversie van gegevenstypen.....	181
14.1	Conversie van gegevenstypen	181
14.1.1	ABAP.....	182
14.1.2	CSV-bestanden.....	183
14.1.3	JDBC.....	183
14.1.4	OBDC.....	186
14.1.5	OLE DB.....	189
14.1.6	Oracle OCI.....	191
14.1.7	Sybase CTL.....	192
14.2	Beperking op gegevens met variabele lengten.....	194
14.3	Universes met meerdere bronnen.....	194
Bijlage A	Meer informatie.....	195
Index		197

Documentgeschiedenis

De volgende tabel geeft een overzicht van de belangrijkste documentwijzigingen.

Versie	Datum	
SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform 4.0 Feature Pack 3	maart 2012	<p>Informatie over connectiviteitsservices: Connectiviteitsservices.</p> <p>Implementatiemodi van Verbindingsserver: Implementatiemodus.</p> <p>ODBC-stuurprogramma's installeren: Installatie van ODBC-stuurprogramma's.</p> <p>Een lijst met namen van mappen waarin JAR-bestanden voor JDBC-verbindingen kunnen worden geplaatst: Referentie voor JAR-bestandslocaties.</p> <p>Updates over ondersteuning van opgeslagen Teradata-procedures: Opgeslagen procedures van Teradata.</p> <p>Activiteiten van Verbindingsserver in Introscope: Activiteit in CA Wily Introscope-werkstation.</p> <p>Gedetailleerde informatie over verbindingen (Apache Hadoop HIVE, IBM DB2, Oracle Essbase, Salesforce.com en SAP HANA) is beschikbaar in het hoofdstuk Verbindingsreferentie.</p> <p>SAP Note over gebruikersverificaties voor SAP NetWeaver BW: SAP NetWeaver BW-verbindingen.</p> <p>Traceringen van stuurprogramma's activeren: Tracering activeren.</p> <p>Globale update van referentiehoofdstuk over het converteren van gegevenstypen: Conversie van gegevenstypen.</p> <p>Groottebeperkingen voor gegevens met variabele lengten: Beperking op gegevens met variabele lengten</p>

Versie	Datum	
Ondersteuningspakket 2 voor SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform 4.0	mei 2011	<p>Nieuwe Sybase IQ 15-verbinding via ODBC en JDBC geïntroduceerd op alle platforms.</p> <p>Hulpprogramma ODBC-gegevensbronbeheer: 64-bits ondersteuning voor Microsoft Windows.</p> <p>Ondersteuning van 3-laagse JDBC-connectiviteit: JDBC-verbindingen maken.</p> <p>Beperking van achterwaartse compatibiliteit met BusinessObjects OpenConnectivity: CSV-bestandsverbindingen.</p> <p>Documentatie over de SBO-parameter <code>Owners Available</code>: Owners Available.</p>

Inleiding van handleiding voor gegevenstoegang

2.1 Info over de handleiding voor gegevenstoegang

De Handleiding voor gegevenstoegang biedt inzicht in de functionaliteit van Verbindingsserver en hoe u deze configureert om verbindingen mogelijk te maken van SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform 4.0 Feature Pack 3 met productiedatabases.

De Handleiding voor gegevenstoegang biedt de volgende informatie:

- basiskennis van Verbindingsserver
- functionaliteit van stuurprogramma's voor gegevenstoegang
- een JDBC-, ODBC- of Javabeen-verbinding maken
- parameters voor gegevenstoegang configureren

Opmerking:

Er wordt ook informatie geboden voor het configureren van verbindingen met SAS en SAP NetWeaver BW via universes met meerdere bronnen en voor verbindingen met MS Analysis Services via XMLA. Deze verbindingen zijn niet afhankelijk van de verbindingsserver.

2.2 Doelgroep van de handleiding

De Handleiding voor gegevenstoegang is bedoeld voor:

- gebruikers van SAP BusinessObjects-toepassingen die verantwoordelijk zijn voor het maken van verbindingen met gegevensbronnen
- systeembeheerders die verantwoordelijk zijn voor configuratie, beheer en onderhoud van een BI-platforminstallatie.

2.3 Wat is er nieuw?

De laag voor gegevenstoegang van het SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform biedt de volgende uitbreidingen en databaseondersteuning:

- Nieuwe verbindingsmogelijkheden zijn beschikbaar via Verbindingsserver. Zie de *Product Availability Matrix* voor meer informatie.
- Er is een nieuw stuurprogramma beschikbaar voor SAP ERP-systemen (SAP R/3 Release 4, mySAP ERP 2004 en SAP ERP 6) via SAP JCo 3.x API op alle platforms.
- Het stuurprogramma voor CSV-bestanden via BusinessObjects OpenConnectivity is verbeterd.
- Ondersteuning voor eenmalige aanmelding is toegevoegd aan:
 - Oracle EBS via Oracle Call Interface (OCI)
 - SAP ERP-systemen
 - SAP HANA-database 1.0 SP3 via JDBC
- De laag voor gegevenstoegang ondersteunt opgeslagen procedures van Oracle in een pakket.
- Verbindingsserver implementeert een taakverdelingsmechanisme in servermodus.
- Ingebouwde connectiviteitsservice (64-bits) kan functie voor HOARD-geheugentoewijzing gebruiken in MS Windows.
- De laag voor gegevenstoegang biedt end-to-end-tracering voor SAP HANA-verbindingen via ODBC en JDBC met CA Wily Introscope.
- De Data Access Drivers ondersteunen grote gegevenstypen van variabele lengte voor binaire bestanden en tekens via ODBC-, JDBC-, OCI-, CTLib-, DB2 CAE- en OLE DB-netwerklagen.

Opmerking:

Ondersteuning van deze gegevenstypen is alleen toegevoegd voor Crystal Reports-toepassingen.

- De Data Access Drivers ondersteunen de gegevenstypen MONEY en CURRENCY voor een juiste weergave van valutasympolen in rapporten.

Verwante onderwerpen

- [Taakverdeling](#)
- [Geheugentoewijzing](#)
- [CSV-bestandsverbindingen](#)
- [SAP ERP-verbindingen](#)
- [Oracle EBS-verbindingen](#)
- [SAP HANA-verbindingen](#)

2.4 belangrijkste taken

De Handleiding voor gegevenstoegang biedt de belangrijkste informatie voor het beheren van configuratieparameters en het opzetten van verbindingen. Raadpleeg voor de volgende taken de toepasselijke sectie hieronder:

- De werkmodus van de server instellen
- Kiezen welke stuurprogramma's geladen moeten worden
- Stuurprogramma's voor gegevenstoegang configureren
- De verbindingsconfiguratie controleren
- JDBC-verbindingen maken

- SAP HANA-verbindingen maken

Opmerking:

Raadpleeg de *Beheerdershandleiding voor SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform* voor administratieve taken zoals het starten en stoppen van Verbindingsserver en het beheer van eigenschappen en gegevens.

Verwante onderwerpen

- [De implementatiemodus configureren](#)
- [Te laden stuurprogramma's configureren](#)
- [SBO-bestanden weergeven en bewerken](#)
- [Het hulpprogramma cscheck uitvoeren](#)
- [JDBC-verbindingen maken](#)
- [SAP HANA-verbindingen](#)

2.5 Conventies van de handleiding

In deze handleiding geeft de variabele `connectionserver-install-dir` het hoofdinstallatiepad aan voor de gegevenstoegangsbestanden die door SAP BusinessObjects-clienthulpprogramma's worden gebruikt. Onder Microsoft Windows staat de standaardmap `connectionserver-install-dir` voor `C:\Program Files\SAP Business Objects\SAP BusinessObjects Enterprise XI 4.0\dataAccess`.

De variabele `bip-install-dir` is het hoofdinstallatiepad van BI-platform of de clienthulpprogramma's. Op MS Windows (64 bits) verwijst deze variabele naar de map `C:\Program Files (x86)\SAP Business Objects\SAP BusinessObjects Enterprise XI 4.0`.

Let op:

Gebruik in de configuratiebestanden voor gegevenstoegang het escape-teken `\` met de backslash `\` in bestandspaden als u het BI-platform wilt implementeren op Microsoft Windows.

Inleiding tot gegevenstoegang

3.1 Info over Verbindingsserver

Verbindingsserver is de software voor gegevenstoegang die de verbinding tussen een SAP BusinessObjects-toepassing en een gegevensbron beheert.

Met Verbindingsserver kunnen toepassingen zoals het hulpprogramma voor universe-ontwerp, het hulpprogramma voor informatie-ontwerp en SAP BusinessObjects Web Intelligence een verbinding maken met query's en deze uitvoeren op basis van een gegevensbron.

Verbindingsserver bevat geen gebruikersinterface. U maakt en beheert verbindingen via de gebruikersinterface van deze toepassingen of door de configuratiebestanden van Verbindingsserver te bewerken.

- Verbindingen maken

U maakt verbindingen met de verbindingswizard van de clienthulpprogramma's van BI-platform.

Opmerking:

De verbindingswizard voor het hulpprogramma voor universeontwerp is de wizard Nieuwe verbinding. In het hulpprogramma voor informatieontwerp is het ofwel de wizard Nieuwe relationele verbinding of de wizard Nieuwe OLAP-verbinding. Zie de toepassingshandleidingen om te leren hoe u de verbindingswizard kunt gebruiken..

- Gegevenstoegang optimaliseren

U kunt de wijze waarop gegevens via Verbindingsserver worden doorgegeven, optimaliseren door configuratiebestanden voor gegevenstoegang te wijzigen. Dit zijn bestanden in XML-indeling die met Verbindingsserver worden geïnstalleerd. U kunt parameterwaarden instellen om toe te passen op een specifiek stuurprogramma voor gegevenstoegang of op alle geïnstalleerde stuurprogramma's voor gegevenstoegang.

3.2 Verbindingsonderdelen

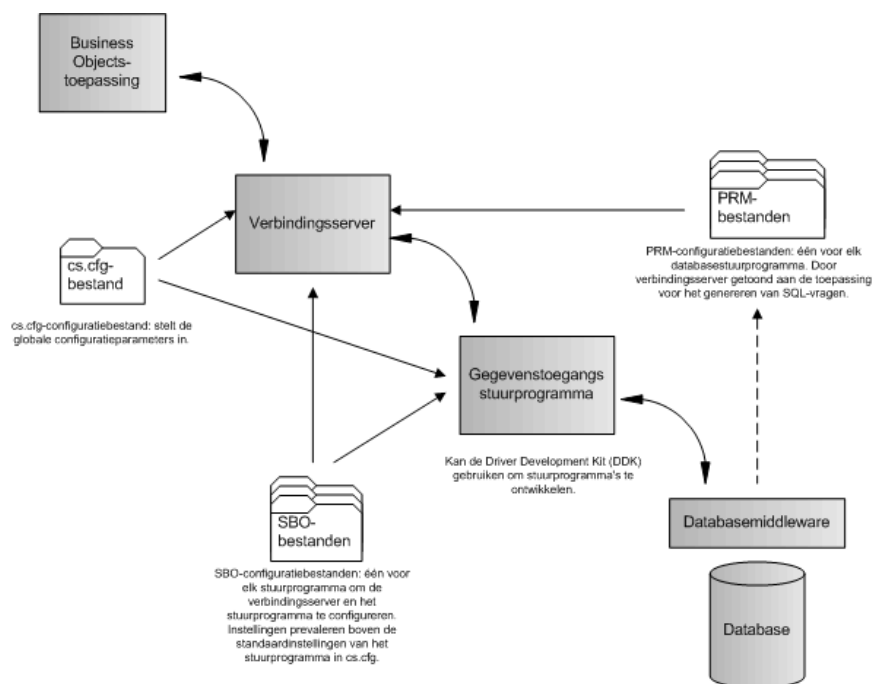
Een verbinding voor gegevenstoegang bestaat uit de volgende onderdelen:

- Verbindingsserver is de software waarmee de verbinding tussen de toepassing en de gegevensbron wordt beheerd. Verbindingsserver verwerkt bijvoorbeeld gegevensaanvragen van de toepassing.

- Een stuurprogramma voor gegevenstoegang is het databasespecifieke softwareonderdeel waarmee de verbinding tussen Verbindingsserver en de database-middleware wordt beheerd.
- Configuratiebestanden - hiermee worden parameters gedefinieerd voor configuratie van de verbinding tussen:
 - de toepassing en Verbindingsserver
 - de toepassing en het stuurprogramma voor gegevenstoegang
 - Verbindingsserver en het stuurprogramma voor gegevenstoegang

3.2.1 Systeemarchitectuur

In het onderstaande diagram wordt weergegeven waar verbindingsserver en stuurprogramma's voor gegevenstoegang in een SAP BusinessObjects-configuratie passen.



3.2.2 Stuurprogramma's voor gegevenstoegang

Stuurprogramma's voor gegevenstoegang leggen de verbinding tussen Verbindingsserver en een gegevensbron. Een SAP BusinessObjects-toepassing kan alleen toegang krijgen tot een database als deze een stuurprogramma voor gegevenstoegang heeft.

SAP BusinessObjects-toepassingen hebben stuurprogramma's voor gegevenstoegang waarmee u verbindingen met uw databases kunt configureren. Welke stuurprogramma's zijn opgenomen, is afhankelijk van uw licentie.

Voordat u een verbinding met een database kunt maken waarvoor u geen stuurprogramma hebt, moet u de vereiste stuurprogramma's ophalen. U kunt als volgt een stuurprogramma verkrijgen:

- Vraag uw SAP-vertegenwoordiger of er een stuurprogramma verkrijgbaar is en of u gelicentieerd bent het te gebruiken.
- Gebruik de DDK (Driver Development Kit) om een stuurprogramma te ontwikkelen. Neem contact op met uw SAP-vertegenwoordiger voor meer informatie.

Wanneer u een nieuwe verbinding maakt, selecteert u voor de doelgegevensbron het toepasselijke stuurprogramma voor gegevenstoegang. Als u bijvoorbeeld een Oracle 10g-database wilt openen, moet u de toepasselijke middleware installeren (Oracle 10g Client), gevolgd door het SAP BusinessObjects Oracle-stuurprogramma voor gegevenstoegang.

Let op:

De stuurprogramma's voor gegevenstoegang, Excel-bean (`bean_excel.jar`) en CSV (`dbd_open_sample.jar`) zijn voorbeelden. De bedoeling is, dat u deze voorbeelden niet gebruikt zoals ze zijn, maar er complexere stuurprogramma's op baseert die u met de DDK (Driver Development Kit) maakt.

Voor een actuele lijst met ondersteunde stuurprogramma's voor gegevenstoegang gaat u naar de SAP Service Marketplace op <http://service.sap.com/bosap-support> of neemt u contact op met uw SAP-vertegenwoordiger.

Voor meer informatie over DDK raadpleegt u de *Data Access Driver Java SDK Developer Guide* op <http://boc.sdn.sap.com>.

3.3 Configuratiebestanden voor gegevenstoegang

Configuratiebestanden voor gegevenstoegang worden geleverd bij de installatie van BI-platform. Ze kunnen worden onderverdeeld in de volgende niveaus:

- Globaal niveau

Het configuratiebestand `cs.cfg` is op alle verbindingen van toepassing.

- Stuurprogrammaniveau

De SBO-configuratiebestanden worden op specifieke stuurprogramma's toegepast.

Naast de configuratiebestanden voor verbindingen heeft elk stuurprogramma voor gegevenstoegang een bijbehorend PRM-configuratiebestand. Deze bestanden bepalen de manier waarop een toepassing

SQL genereert, afhankelijk van de mogelijkheden van de databasesoftware. Ze worden gebruikt door toepassingen zoals het hulpprogramma voor informatieontwerp.

3.3.1 Info over het globale configuratiebestand `cs.cfg`

Het bestand `cs.cfg` dat door alle stuurprogramma's voor gegevenstoegang wordt gebruikt, wordt op de volgende locatie geïnstalleerd:

- `connectionserver-install-dir \connectionServer`

Het bestand `cs.cfg` bevat parameters die voor alle geïnstalleerde stuurprogramma's voor gegevenstoegang gelden.

Verwante onderwerpen

- [Info over globale parameters](#)

3.3.2 Info over configuratiebestanden van stuurprogramma's

De configuratiebestanden voor gegevenstoegang op stuurprogrammaniveau worden in het volgende pad geïnstalleerd:

- op een Microsoft Windows-systeem:

`connectionserver-install-dir \connectionServer\RDBMS`

- op een Unix-systeem:

`connectionserver-install-dir/connectionServer/RDBMS`

Hierin is `RDBMS` de naam van de netwerklaag, of de database-middleware die het configuratiebestand gebruikt.

De hierna weergegeven bestanden hebben parameters die van toepassing zijn op geïnstalleerde stuurprogramma's voor gegevenstoegang.

Bestand voor stuurprogramma	Kan bewerkt worden?	Beschrijving	Voorbeeld
<code><stuurprogramma>.sbo</code>	Ja	Elk stuurprogramma voor gegevenstoegang heeft een SBO-bestand. Hiermee wordt de specifieke connectiviteitsconfiguratie voor elk stuurprogramma en elke doeldatabase gedefinieerd.	<code>oracle.sbo</code>
<code><stuurprogramma>.prm</code>	Ja	Elk stuurprogramma voor gegevenstoegang heeft een PRM-bestand. Hiermee worden de parameters gedefinieerd die bepalen hoe een toepassing SQL genereert.	<code>oracle.prm</code>
<code><stuurprogramma><taal>.cod</code>	Nee	<p>Elk stuurprogramma voor gegevenstoegang heeft een COD-bestand. In dit bestand wordt informatie opgeslagen die betrekking heeft op verbindingdefinities. Hiermee wordt het veld gedefinieerd dat verschijnt wanneer u een nieuwe verbinding maakt.</p> <p>Opmerking: Wijzig deze bestanden niet.</p>	<code>oracleen.cod</code>

Bestand voor stuurprogramma	Kan bewerkt worden?	Beschrijving	Voorbeeld
<code><stuurprogramma>.rss</code>	No	Elk stuurprogramma voor gegevenstoegang heeft een RSS-bestand. Hierin wordt vooraf gedefinieerde SQL-syntaxis opgeslagen, die gebruikt wordt door Verbindingsserver.	<code>oracle.rss</code>
<code><stuurprogramma>.stg</code>	No	Het stuurprogramma voor gegevenstoegang kan een strategiebestand hebben. Bekijk de naslaginformatie over SBO-bestandsparameters voor meer informatie.	<code>oracle.stg</code>

Verwante onderwerpen

- [SBO-parameterbeschrijving](#)
- [Configuration-naslag van PRM-bestand](#)
- [Info over parameters voor databasemogelijkheden](#)

3.4 Implementatiemodus

Verbindingsserver kan de volgende implementatiemodi uitvoeren:

- Bibliotheekmodus (in-proc)

Verbindingsserver is opgenomen in het clientproces. De meeste SAP BusinessObjects-toepassingen gebruiken Verbindingsserver in bibliotheekmodus.

- Servermodus

Verbindingsserver is een CORBA-server met externe toegang. Verbindingsserver dient de CORBA-en HTTP-clients voor respectievelijk de 2-laagse en weblaagimplementatiemodus.

Raadpleeg de *Beheerdershandleiding voor SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform* voor meer informatie over de implementatiescenario's.

Verwante onderwerpen

- [De implementatiemodus instellen](#)
- [De implementatiemodus configureren](#)
- [Te laden stuurprogramma's configureren](#)

3.5 Connectiviteitservices

Bij de standaardinstallatie van BI-platform worden drie serverexemplaren van Verbindingsserver geleverd. Deze zijn gegroepeerd onder **Connectivity-services** in de Central Management Console (CMC).

Servers van Verbindingsserver hosten de volgende services:

- Eigen Connectivity-service (64 bits).
- Eigen Connectivity-service (32 bits alleen op MS Windows)

De Adaptive Processing Server host de Adaptive Connectivity-service, waarmee gebruikerstoepassingen externe toegang kunnen krijgen tot Java-gegevensbronnen.

Bij opstarten geven de Connectivity-services een lijst met gegevensbronnen die ze ondersteunen op het BI-platformcluster, zodat SAP BusinessObjects-toepassingen het juiste serverexemplaar kunnen opzoeken en gebruiken. Toepassingen kijken voor gegevensbronnen via Verbindingsserver eerst in bibliotheekmodus en dan in servermodus.

Verbinding versus service

Wanneer Verbindingsserver in bibliotheekmodus wordt gebruikt, wordt de lijst met beschikbare gegevensbronnen gedefinieerd door de stuurprogramma's voor gegevenstoegang en middleware die op de lokale computer zijn geïnstalleerd. Wanneer Verbindingsserver in servermodus wordt gebruikt, bevat de lijst met gegevensbronnen ook de bronnen die worden ondersteund door elk serverexemplaar dat wordt uitgevoerd op het back-endsysteem van het BI-platform.

Elk serverexemplaar ondersteunt een subset van de gegevensbronnen die worden ondersteund door de laag voor gegevenstoegang. De subset is afhankelijk van de volgende parameters:

- de implementatietechnologie van de CS-server (C++ of Java)
- het hostbesturingssysteem (UNIX of MS Windows)
- De stuurprogramma's die u kunt selecteren bij installatie van BI-platform
- de actieve gegevensbronnen die u kunt selecteren voor elk serverexemplaar in de CMC

De volgende tabel beschrijft welke Connectivity-service elke type verbinding kan gebruiken.

Verbinding	Connectivity-service	Beschrijving
Alle 64-bits systeem-eigen gegevensbronnen	Eigen Connectivity-service	Ondersteunt ODBC, OLE DB, OCI, enzovoort.

Verbinding	Connectivity-service	Beschrijving
Alle 32-bits systeemeigen gegevensbronnen	Eigen Connectivity-service	Ondersteunt alleen gegevensbronnen die beschikbaar zijn in 32 bits. Deze service is alleen beschikbaar op MS Windows.
Op Java gebaseerde gegevensbronnen	Adaptive Connectivity-service	Ondersteunt alle op Java gebaseerde middleware. Deze service is een Java-implementatie die is gebaseerd op het PJS-framework (Platform Java Service).

Voorbeeld:

- Een 64-bits systeemeigen gegevensbron is Oracle-database via Oracle OCI.
 - Een 32-bits systeemeigen gegevensbron is MS Excel 2007 via ODBC.
 - Een op Java gebaseerde gegevensbron is MS SQL Server 2008 R2 via JDBC.
-

Inzicht in specifieke functies van gegevenstoegang

4.1 ondersteuning voor een 64-bits besturingssysteem

SAP BusinessObjects biedt releases van SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform 4.0 Feature Pack 3 voor de volgende besturingssystemen:

- 32-bits versies van Microsoft Windows
- 64-bits versies van Microsoft Windows- en UNIX-systemen

De gegevenstoegangslaag biedt dan stuurprogramma's voor gegevenstoegang die zowel in een 32-bits als in een 64-bits omgeving kunnen worden uitgevoerd.

In de volgende secties wordt beschreven wat dit inhoudt voor de ondersteuning van database-middleware in 32-bits of 64-bits omgevingen.

Opmerking:

De Driver Development Kit biedt voorbeelden van stuurprogramma's voor gegevenstoegang die zowel in een 32-bits als in een 64-bits omgeving kunnen worden uitgevoerd. Voor meer informatie over DDK raadpleegt u de *Data Access Driver Java SDK Developer Guide*.

Onthouden:

Zie de *Product Availability Matrix* voor de volledige lijst met gegevensbronnen die worden ondersteund op 64-bits besturingssystemen.

4.1.1 64-bits ondersteuning voor UNIX

Verbindingsserver wordt geleverd bij het SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform en ondersteunt dan installatie in een 64-bits UNIX-omgeving als in-process of externe server.

Let op:

Installeer 64-bits middleware om databaseverbindingen uit te voeren via Verbindingsserver.

Beperking:

Sommige wederverkopers bieden geen 64-bits middleware voor de volgende databases en netwerklagen op UNIX. Deze zijn alleen beschikbaar op Microsoft Windows:

- DB2 UDB voor iSeries V5 met Client Access AS400
- DB2 UDB voor iSeries V6 met Client Access AS400

- DB2 UDB voor i v6.1 met Client Access AS400
- Algemene gegevensbron via OLE DB
- MS Access 2010 via ODBC
- MS Excel 2010 via ODBC
- MS SQL Server 2005, 2008 en 2008 R2 via OLE DB
- SAP HANA 1.0 SP3 via ODBC

4.1.2 64-bits ondersteuning voor Microsoft Windows

Verbindingsserver wordt geleverd bij het SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform en ondersteunt dan zowel installatie in een 32-bits (als in-process server) als een 64-bits MS Windows-omgeving (als in-process en externe server).

Wederverkopers bieden geen 64-bits middleware voor de volgende databases via ODBC op Microsoft Windows:

- Greenplum 3
- Ingres Database 9
- MS Access 2003 en 2007
- MS Excel 2003 en 2007
- PostgreSQL 8
- Progress OpenEdge 10
- tekstbestanden
- Data Federator XI 3.0-queryserver
- Salesforce.com

64-bits Microsoft Windows biedt ook geen ondersteuning voor de volgende OLAP-databases en bijbehorende middleware:

- SAP BW via SAP BAPI
- MS Analysis Services via OLE DB voor OLAP
- Oracle Essbase via de Essbase-middleware

Voor al deze gegevensbronnen geldt dat de gegevenstoegangslaag met 32-bits middleware op 64-bits versies van Microsoft Windows functioneert. Deze functionaliteit komt tot stand via een specifieke implementatie waarbij twee Verbindingsservers tegelijk in servermodus worden uitgevoerd. De eerste is een 32-bits server waarop verbindingen worden uitgevoerd die geen 64-bits middleware aankunnen; de tweede is een 64-bits server waarop verbindingen naar de andere gegevensbronnen worden uitgevoerd. Aangezien het `cs.cfg`-bestand door beide servers wordt gebruikt, delen ze dezelfde configuratie.

Beperking:

Dit betekent dat hetzelfde stuurprogramma voor gegevenstoegang niet op beide servers kan worden uitgevoerd. U kunt een algemene ODBC-verbinding echter op een 32-bits of 64-bits verbindingsserver instellen, maar niet op beide servers tegelijkertijd.

Verwante onderwerpen

- [Array Fetch Size](#)

4.1.3 Installatie van ODBC-stuurprogramma's

Voor installaties van het hulpprogramma voor informatie- of universe-ontwerp op een 32-bits Windows-besturingssysteem moeten de stuurprogramma's voor alle ODBC-gegevensbronnen die in het hulpprogramma gemaakt, getest en geopend moeten worden, met ODBC-gegevensbronbeheer worden gedefinieerd. Dit bevindt zich op de volgende locatie van de computer waarop het hulpprogramma geïnstalleerd is:

- C:\Windows\System32\odbcad32.exe

Voor installaties van het hulpprogramma voor informatie- of universe-ontwerp op een 64-bits Windows-besturingssysteem moeten de stuurprogramma's voor alle ODBC-gegevensbronnen die in het hulpprogramma gemaakt, getest en geopend moeten worden, met de 32-bits versie van ODBC-gegevensbronbeheer worden gedefinieerd. Dit bevindt zich op de volgende locatie van de computer waarop het hulpprogramma geïnstalleerd is:

- C:\Windows\SysWOW64\odbcad32.exe

Voor het hulpprogramma voor informatieontwerp worden de ODBC-gegevensbronnen die door de serveronderdelen gebruikt moeten worden, gedefinieerd met ODBC-gegevensbronbeheer. Dit bevindt zich op de volgende locatie van de computer waarop de serveronderdelen zijn geïnstalleerd:

- 64-bits versie: C:\Windows\System32\odbcad32.exe (gebruik aanbevolen als 64-bits databasemiddleware aanwezig is)
- 32-bits versie: C:\Windows\SysWOW64\odbcad32.exe (gebruik aanbevolen als alleen 32-bits databasemiddleware aanwezig is)

Opmerking:

Als het hulpprogramma voor informatieontwerp of voor universe-ontwerp gebruikmaakt van ODBC DSN voor universe-gegevensbronnen, moeten DSN met dezelfde namen gemaakt worden op de computer waarop de serveronderdelen geïnstalleerd zijn voor de SAP BusinessObjects-rapportage-toepassingen die de gepubliceerde universes gebruiken.

Raadpleeg de *Installatiehandleiding voor SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform* voor meer informatie.

4.2 Ondersteuning voor eenmalige aanmelding

Het SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform biedt alleen verificatie op basis van eenmalige aanmelding, indien geïnstalleerd op de volgende platforms en met de volgende verbindingen:

Gegevensbron	Beschrijving
MS Analysis Services op Microsoft Windows	SSO bij BI-platform is Windows AD met Kerberos.
MS SQL Server via ODBC of OLE DB op Microsoft Windows	SSO bij BI-platform is Windows AD met Kerberos.
Oracle via OCI op Microsoft Windows	SSO bij BI-platform is LDAP.
Oracle EBS via OCI op alle platforms	U schakelt eenmalige aanmelding in door de verificatie-invoegtoepassing te installeren en configureren die bij het platform wordt geleverd. Gebruikers melden zich vanuit een SAP BusinessObjects-toepassing bij het BI-platform aan met behulp van hun EBS-referenties (gebruikersnaam en wachtwoord).
SAP BW via OLAP BAPI op alle platforms	U schakelt eenmalige aanmelding in door SAP-verificatie te installeren en configureren. Gebruikers melden zich vanuit een SAP BusinessObjects-toepassing bij het BI-platform aan met behulp van hun SAP BW-referenties.
SAP ERP-systemen via SAP Java Connectivity (JCo) 3.x op alle platforms	U schakelt eenmalige aanmelding in door SAP-verificatie te installeren en configureren. Gebruikers melden zich vanuit een SAP BusinessObjects-toepassing bij het BI-platform aan met behulp van hun SAP ERP-referenties.
SAP HANA-database 1.0 SP3 via JDBC op MS Windows- en Linux-platforms	De geboden SSO is SSO naar database en maakt gebruik van Windows AD met Kerberos in Java. Gebruikers melden zich vanuit een SAP BusinessObjects-toepassing bij het BI-platform aan met behulp van hun Windows AD-referenties.

Raadpleeg de *Beheerdershandleiding voor SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform* voor meer informatie over eenmalige aanmelding.

Verwante onderwerpen

- [Oracle EBS-verbindingen](#)
- [SAP ERP-verbindingen](#)
- [SAP HANA-verbindingen](#)

4.3 Databaseprocedures

Verbindingsserver kan gegevens beheren van gegevensbronnen die voortkomen uit een SQL-query of de uitvoering van een opgeslagen procedure.

Opgeslagen procedures zijn SQL-scripts die als uitvoerbare code in een RDBMS worden opgeslagen. U kunt argumenten voor de scripts opgeven en de scripts geven gegevens als resultaat.

Opgeslagen procedures voor de volgende databases en netwerklagen worden ondersteund op het BI-platform:

- DB2 UDB en iSeries via CLI-stuurprogramma
- Sybase Adaptive Server via CTLIB
- Javabeen
- DB2 UDB, Derby, HSQL DB, Informix, MS SQL Server, MySQL 5, Oracle en Sybase, allemaal via JDBC
- Oracle via OCI
- DB2 iSeries, Informix, MS SQL Server, Sybase ASIQ en Sybase SQL Anywhere, allemaal via ODBC
- MS SQL Server via OLE DB

4.3.1 Ondersteunde databasefuncties

Verbindingsserver ondersteunt alleen opgeslagen procedures die gegevens retourneren als resultaatsets in de vorm van tabellen. Dit houdt in dat de opgeslagen procedure geen gehele getallen, tekenreeksen of cursors kan retourneren en altijd `SELECT`-instructies moet bevatten. Ondersteunde opgeslagen procedures mogen bovendien de parameters `OUT` of `IN/OUT` niet bevatten. Bovendien worden de instructies `COMPUTE`, `PRINT`, `OUTPUT` of `STATUS` in de opgeslagen procedures niet uitgevoerd.

Let op:

Deze beperkingen gelden niet voor opgeslagen Oracle-procedures. Zie de volgende sectie voor meer informatie over opgeslagen Oracle-procedures.

Verbindingsserver ondersteunt in Oracle opgeslagen procedures in een pakket. De pakketnaam wordt geretourneerd als catalogusnaam. Dit gedrag is geldig voor Oracle CI en JDBC-netwerklagen.

Opmerking:

Zie de gebruikershandleiding *Universe-ontwerpprogramma* voor meer informatie over het gebruik van opgeslagen procedures.

4.3.2 Opgeslagen procedures van Oracle

De volgende opgeslagen procedures van Oracle worden ondersteund:

- Alle PL/SQL-procedures die resultaatsets retourneren via een REF Cursor
- Opgeslagen PL/SQL-procedures met één variabele REF CURSOR-parameter `IN/OUT` en zonder de parameter `OUT`

Opmerking:

Andere `IN/OUT`-cursorparameters van de procedure worden genegeerd.

De volgende opgeslagen procedures van Oracle worden niet ondersteund:

- Alle PL/SQL-procedures die geen resultaatsets retourneren via een REF CURSOR-parameter
- Alle PL/SQL-procedures die minimaal één `OUT`-parameter hebben
- Alle PL/SQL-functies
- Alle PL/SQL-procedure die één `IN/OUT`-parameter van een ander type dan een REF CURSOR hebben, bijvoorbeeld `VARRAY`
- Alle PL/SQL-tabelfuncties

Als u opgeslagen procedures van Oracle wilt openen, moet u een aantal taken op de server uitvoeren voordat het SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform verbinding kan maken met een opgeslagen procedure. Dit wordt in de volgende secties uitgelegd.

4.3.3 Een cursor in een pakket maken

In Oracle-databases is een pakket een databaseobject dat gerelateerde PL/SQL-typen, -objecten en -subprogramma's bevat. U moet eerst een cursor in een pakket maken voordat u een opgeslagen Oracle-procedure met de gedefinieerde cursor kunt maken.

- Gebruik de volgende instructie in het beheersysteem van de Oracle-database:

```
CREATE or REPLACE PACKAGE catalog_data AS
  TYPE CatCurTyp IS REF CURSOR RETURN
    all_objects%ROWTYPE;
END catalog_data;
```

Let op:

Het SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform ondersteunt geen pakketten opgeslagen procedures, alleen zelfstandige procedures.

4.3.4 Een opgeslagen procedure van Oracle maken

In de volgende procedure gebruikt u de `catcurtyp`-cursor die u eerder in het pakket hebt gemaakt en `catalog_data.catcurtyp`.

- Voer een van de volgende handelingen uit:

- a. Schrijf de volgende instructie:

```
CREATE or REPLACE PROCEDURE get_allobjects(cat_cv IN OUT
catalog_data.catcurtyp) AS
BEGIN
  OPEN cat_cv FOR SELECT * FROM all_objects;
END;
```

- b. Schrijf de volgende instructie met meerdere parameters:

```
CREATE or REPLACE PROCEDURE get_ownerobjects(owner_name IN
varchar2, cat_cv IN OUT catalog_data.catcurtyp) AS
BEGIN
  OPEN cat_cv FOR SELECT * FROM all_objects WHERE
  owner=owner_name;
END;
```

Opmerking:

Raadpleeg de Oracle-documentatie voor meer informatie over het maken van pakketten en databaseprocedures.

4.3.5 Opgeslagen procedures van Teradata

Verbindingsserver ondersteunt alleen Teradata-macro's wanneer de gemaakte verbinding ODBC gebruikt.

Let op:

Opgeslagen procedures van Teradata worden niet ondersteund in ODBC, omdat opgeslagen procedures geen resultaten sets retourneren. Ook wordt er geen ondersteuning geboden voor macro's en opgeslagen procedures in JDBC.

Teradata-macros hebben de volgende syntaxis:

```
create macro <macro_name> as (select * from <table_name>;);
```

Zie de documentatie van Teradata voor meer informatie.

Voorbeeld:

Eenvoudige macro:

```
create macro GUEST95 as (select * from guest where TYear='FY95');
```

Macro met parameter:

```
create macro MGUESTIN (inyear VARCHAR(12)) as (select * from GUEST where TYear=:inyear);
```

Macro met meerdere resultatensets:

```
create macro MGUEST as  
(  
  select * from guest where TYear='FY95';  
  select count(*) from guest;  
);
```

4.4 Verbindingspools

Met een stuurprogramma wordt een verbinding met de database tot stand gebracht om toegang tot gegevens te verkrijgen. U kunt op de volgende twee manieren verbinding maken met een database:

- Telkens wanneer de verbindingsserver informatie nodig heeft, wordt door het stuurprogramma voor gegevenstoegang een verbinding geopend, worden de gegevens opgehaald en wordt de verbinding vervolgens gesloten.
- De verbindingsserver houdt de beschikbare verbindingen open en houdt de details van deze verbindingen bij in een verbindingspool. Telkens wanneer de verbindingsserver informatie nodig heeft van de gegevensbron, wordt de verbindingspool door het stuurprogramma voor gegevenstoegang gecontroleerd om na te gaan of deze een ongebruikte, geschikte verbinding bevat. Als er een bestaande verbinding beschikbaar is, wordt deze gebruikt. Als alle verbindingen worden gebruikt, wordt door de verbindingsserver een nieuwe verbinding gemaakt, en wordt deze aan de pool toegevoegd. Op deze manier worden de systeembronnen efficiënter gebruikt.

4.4.1 Info over verbindingen van de pool

Verbindingen die beschikbaar zijn in de verbindingspool kunnen exclusief of deelbaar zijn.

- Exclusieve verbindingen kunnen per keer aan één gebruiker worden toegewezen. Een exclusieve verbinding die is toegewezen, is niet meer beschikbaar in de pool. De verbinding kan dan niet meer worden toegewezen aan andere aanvragers. Wanneer de verbinding niet meer nodig is, wordt de verbinding door het aangepaste stuurprogramma vrijgegeven, zodat de verbinding opnieuw kan worden toegewezen.
- Deelbare verbindingen kunnen per keer aan meerdere gebruikers worden toegewezen. Wanneer een verbinding is toegewezen, blijft deze in de pool zodat de verbinding beschikbaar is voor andere aanvragers.

Verwante onderwerpen

- [Connection Shareable](#)
- [Shared Connection](#)
- [Max Pool Time](#)

4.5 Taakverdeling

In servermodus kunt u verschillende exemplaren van Verbindingsserver uitvoeren op het BI-platform. Verbindingsserver implementeert een taakverdelingsmechanisme in deze implementatiemodus. Hierbij wordt de server gekozen met de beste resources om nieuwe clientaanvragen te ondersteunen.

Taakverdeling helpt bij schaalbaarheidsproblemen door het aantal serverexemplaren op het BI-platform te verhogen.

Let op:

Dit taakverdelingsmechanisme verschilt van de taakverdeling die wordt geïmplementeerd door de Central Management Server.

Taakverdeling vindt plaats op de volgende niveaus:

- clientproxy's in een 2-lagige implementatie op de clientlaag
- server-bridges in een weblaagimplementatie, op de weblaag

Opmerking:

Verbindingsserver biedt ook een opzoekmechanisme op toepassingsniveau, met behulp waarvan het juiste serverexemplaar voor de taak kan worden gekozen. Verbindingsserver koppelt de client aan de toepasselijke server, afhankelijk van het type gegevensbron dat door de client is aangevraagd en de netwerklaag en het databasekoppel dat de server ondersteunt.

Onthouden:

Taakverdeling wordt na zoekactie uitgevoerd. Deze functie is op alle platforms beschikbaar.

4.5.1 De beste server vinden

Problemen met de schaalbaarheid van Verbindingsserver kunnen de volgende oorzaken hebben:

- Het aantal geopende databaseverbindingen

Problemen met het verwerken van het aantal databaseverbindingen worden al behandeld door het verbindingspoolmechanisme.

- De CPU die wordt gebruikt door Verbindingsserver

Verbindingsserver gebruikt mogelijk een aanzienlijke hoeveelheid CPU bij het converteren van gegevens of bij het schrijven en het terugsturen van grote antwoordbuffers naar de client. Verbindingsserver is echter geen intensieve CPU-verbruiker.

- Het aantal taken dat wordt uitgevoerd

Het aantal taken dat op een server wordt uitgevoerd, verhoogt de werkbelasting van de server.

- De hoeveelheid geheugen die is toegewezen door Verbindingsserver of de ingesloten middleware
De hoeveelheid geheugen die wordt gebruikt, hangt af van de SQL-query's die worden uitgevoerd. Bijvoorbeeld één SQL-instructie voor een grote tabel kan een grotere impact hebben op de schaalbaarheid dan een reeks kleine SQL-query's.

Verbindingsserver implementeert de taakverdeling met behulp van de meest relevante indicator voor de werkbelasting van de server. In dit geval is de indicator de hoeveelheid toegewezen geheugen. Hoe minder geheugen een verbindingsserver gebruikt, hoe beter de status van de server is.

Opmerking:

Verbindingsserver kan ook het aantal taken gebruiken als statusindicator in toekomstige releases.

Met de volgende formule wordt de STATUS van de server berekend:

```
HEALTH = (available memory / max memory) * constant
```

Hierbij geldt het volgende:

- `max. geheugen` is de maximale hoeveelheid geheugen die kan worden toegewezen, bijvoorbeeld 2 GB op een 32-bits MS Windows-platform
- `beschikbaar geheugen` is het verschil tussen `max. geheugen` en de huidige hoeveelheid toegewezen geheugen
- `constante` is de maximumSTATUS (ingesteld op 10000 voor Verbindingsserver).

4.5.2 Logica van taakverdeling

1. Elke kandidaatserver rapporteert zijn STATUS aan de netwerktaakverdeler.

Een kandidaatserver is een verbindingsserver die de opgevraagde netwerklaag en het databasepaar ondersteunt. Aangenomen dat alle serverexemplaren dezelfde set gegevensbronnen ondersteunen, dan zijn ze allemaal mogelijke kandidaten voor het doorgeven van een clientaanvraag.

2. De netwerktaakverdeler bepaalt naar welke server de clientaanvraag wordt gestuurd door de te identificeren en classificeren welke servers de beste status hebben. Vervolgens wordt hieruit de beste server geïdentificeerd. Als de set servers uit slechts één server bestaat, is dit de doelserver.

Opmerking:

De STATUS wordt bijgewerkt tijdens de levenscyclus van de server. STATUS wordt opnieuw berekend wanneer:

- een taak wordt aangemaakt of verwijderd
- een taak wordt voorbereid of uitgevoerd

- gegevens worden opgehaald

4.5.3 Achterwaartse compatibiliteit

Het mechanisme voor taakverdeling wordt ondersteund op alle platforms vanaf de SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform 4.0 Feature Pack 3-release. In het geval van stapsgewijze implementatie of beperkte upgrades voor eerdere releases, wordt compatibiliteit met eerdere versies ondersteund. Servers die hun STATUS niet rapporteren aan de netwerktaakverdeler worden als 'in orde' beschouwd, dat wil zeggen hun status is optimaal.

Opmerking:

Taakverdeling is ook beschikbaar voor sommige platforms in bepaalde servicepacks van eerdere releases. Neem contact op met uw SAP-vertegenwoordiger voor meer informatie.

4.6 Geheugentoewijzing

De Native Connectivity Service kan de HOARD-functie voor geheugentoewijzing gebruiken op 64-bits MS Windows. HOARD is een schaalbare en geoptimaliseerde functie voor geheugentoewijzing voor C++-onderdelen die zorgt voor betere prestaties, betere schaalbaarheid en minder geheugenfragmentatie van de service.

De laag voor gegevenstoegang biedt de volgende binaire bestanden:

- `ConnectionServer.exe` het standaard binaire bestand. HOARD is niet ingeschakeld.
- `ConnectionServerOptimized.exe`, het binaire bestand dat door HOARD is ingeschakeld

4.6.1 HOARD inschakelen

1. Open de CMC.
2. Stop onder "Connectivity-services" de eigen Connectivity-service die wordt gehost door de server van Verbindingsserver.
3. Zoek het uitvoerbare bestand van Verbindingsserver op.
Dit bevindt zich in de map `bip-install-dir\win64_x64`.
4. Maak een back-up van het bestand `ConnectionServer.exe`.
5. Wijzig de naam van `ConnectionServerOptimized.exe` in `ConnectionServer.exe`.
6. Start de service opnieuw.

U hebt HOARD ingeschakeld in de Native Connectivity Service.

4.6.2 HOARD uitschakelen

1. Open de CMC.
2. Stop onder "Connectivity-services" de eigen Connectivity-service die wordt gehost door de server van Verbindingsserver.
3. Herstel het standaardbestand `ConnectionServer.exe`.
4. Start de service opnieuw vanuit de CMC.

U hebt HOARD uitgeschakeld in de Native Connectivity Service.

4.7 Activiteit in CA Wily Introscope-werkstation

Activiteit van werkstromen met betrekking tot de verbindingsserver getraceerd op het CA Wily Introscope-werkstation. Functies van de verbindingsserver kunnen worden geanalyseerd via de verschillende weergaven die het hulpprogramma voorstelt, waaronder:

- Dashbord- en samenvattingsweergave voor algemene informatie
- Traceringsweergave waarin fouten worden gemarkeerd en in berichten worden beschreven
- Structuurweergave waarin functie-aanroepen van een specifieke werkstroom worden weergegeven en de tijd voor een functie wordt gemarkeerd om de tijdrovende activiteiten in de gaten te houden

Opmerking:

Deze functie is beschikbaar vanaf SAP Business Enterprise XI 3.1 SP3.

Zie de *SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform Beheerdershandleiding* voor meer informatie.

Verwante onderwerpen

- [Java Virtual Machine configureren voor instrumentatie](#)

Een verbinding maken

5.1 Verbindingsvereisten

In deze sectie worden de vereisten voor het maken van een verbinding besproken.

- Controleer of uw platform SAP-verbindingen ondersteunt.
- Controleer of de middleware correct is geïnstalleerd en u toegang tot uw database kunt krijgen via uw computer of een server.
- Zorg ervoor dat u over alle benodigde informatie beschikt voor toegang tot uw database, zoals de aanmeldingsnaam en het wachtwoord.
- Installeer de SAP BusinessObjects-oplossing die u gaat gebruiken, met het juiste stuurprogramma voor gegevenstoegang.
- Controleer of alle services zijn gestart.
- Raadpleeg de Leesmij-tekst bij uw SAP BusinessObjects-oplossing om te zien of er wijzigingen nodig zijn in de configuratie van uw omgeving en software.
- Zie de huidige Data Access-release-info voor eventuele configuratiewijzigingen die van invloed kunnen zijn op uw omgeving.

Opmerking:

U kunt het hulpprogramma `cscheck` gebruiken om uw infrastructuur te controleren en te bepalen of deze geschikt is voor gebruik met SAP BusinessObjects-toepassingen.

Verwante onderwerpen

- [Verbindingsconfiguratie controleren](#)

5.2 Verbindingsconfiguratie controleren

De software van Verbindingsserver bevat een hulpprogramma voor de opdrachtregel dat u kunt gebruiken om de verbindingsinfrastructuur van uw gegevensbron te controleren. U kunt met het hulpprogramma `cscheck` op elk gewenst moment de clientmiddleware en de geïnstalleerde stuurprogramma's voor gegevenstoegang controleren.

Opmerking:

De resultaten van alle controles zijn van toepassing op uw lokale computer, waar u het hulpprogramma uitvoert.

Het hulpprogramma `cscheck` is in `boe-install-dir\platform_dir` geïnstalleerd, waarbij `boe-install-dir` de BOE-installatiemap is en `platform_dir` win32x_86, win64_x64, enzovoorts.

U voert het hulpprogramma `cscheck` uit vanaf een opdrachtconsole (DOS of shell). De uitvoer wordt weergegeven op het scherm. U kunt opgeven dat de uitvoer wordt gegenereerd met een XML-indeling of u kunt de uitvoer onderdrukken om het hulpprogramma in een script te gebruiken.

Met het hulpprogramma `cscheck` kunnen de volgende functies worden uitgevoerd op de lokale computer:

- Details retourneren van alle verbindingen (netwerklagen en databases) die de installatie kan ondersteunen
- Details retourneren van de stuurprogramma's voor gegevenstoegang die zijn geïnstalleerd op de lokale computer
- Details retourneren van de verbindingen die zijn geïnstalleerd op de lokale computer
- Controleren op een geldige middleware-installatie voor een opgegeven netwerklaag en databaseclient
- Controleren op een geldige installatie van een stuurprogramma voor gegevenstoegang voor een opgegeven netwerklaag en databaseclient
- Controleren of een verbinding tot stand kan worden gebracht met een bepaalde database

Verwante onderwerpen

- [Controleprogramma; functieoverzicht](#)

5.2.1 Help weergeven voor het hulpprogramma `cscheck`

Het hulpprogramma `cscheck` bevat functies om:

- Algemene Help weer te geven over het hulpprogramma `cscheck`
- Help weer te geven over elke beschikbare functie van `cscheck`

De Help kan worden weergegeven in elke taal die u geselecteerd hebt bij de installatie van uw SAP BusinessObjects-oplossing.

Als u algemene Help wilt weergeven over `cscheck`, gebruikt u de volgende syntaxis:

Afbeelding 5-1: Syntaxis voor Help bij opdrachten

```
cscheck --help|h --language|l { taal }
```

Als u Help wilt weergeven voor een functie, gebruikt u de volgende syntaxis, waarbij *functienaam* de naam is van de functie waarvoor u Help wilt opvragen, en *taal* de taal is waarin de Help moet worden weergegeven:

Afbeelding 5-2: Syntaxis voor Help bij functies

```
cscheck --help|h { functienaam }--language|l { taal }
```

Voorbeeld:

Als u Engelstalige Help nodig hebt voor het hulpprogramma `cscheck`, gebruikt u de volgende opdracht:

```
cscheck --help
```

Als u Franstalige Help nodig hebt voor de functie `connectivity`, gebruikt u de volgende opdracht:

```
cscheck --language fr --help connectivity
```

5.2.2 Het hulpprogramma cscheck uitvoeren

Nadat u de software van de SAP BusinessObjects-oplossing hebt geïnstalleerd, kunt u het hulpprogramma `cscheck` op elk gewenst moment uitvoeren.

1. Open een opdrachtconsole.
2. Wijzig de map naar het pad waar het hulpprogramma is geïnstalleerd.
3. Typ `cscheck` met de juiste parameters om de gewenste informatie te vinden.
4. Controleer de geretourneerde gegevens.

Verwante onderwerpen

- [Controleprogramma; functieoverzicht](#)

5.2.3 Controleprogramma; functieoverzicht

Vanaf een opdrachtconsole kunt u de opdracht `cscheck` gebruiken met de toepasselijke functie en de bijbehorende argumenten om de gewenste resultaten te retourneren.

`cscheck`-opdrachten hebben de volgende structuur. Enkele parameters zijn optioneel.

Afbeelding 5-3: Syntaxis van cscheck

```
cscheck --language|l { uitvoertaal } --xml|x --mute|m functienaam functieopties
```

Met het eerste deel van de opdracht wordt de indeling van de uitvoer bepaald:

- *uitvoertaal* of *l* gevolgd door de taal zoals opgegeven in de ISO 1-norm. Dit is niet verplicht. De standaardtaal is Engels.
- Met `--xml` of *x* wordt aangegeven dat de uitvoer een XML-indeling heeft. Dit is niet verplicht. De standaarduitvoer is tekst die wordt weergegeven op het scherm.
- `--mute` hiermee wordt aangegeven dat de uitvoer niet wordt gegenereerd. U gebruikt deze schakeloptie als u het hulpprogramma gebruikt in een script waarmee de geretourneerde status wordt gecontroleerd. Dit is niet verplicht. De standaardinstelling is dat er uitvoer wordt gegenereerd.

Het resterende deel van de opdracht bestaat uit de functie en de bijbehorende optieargumenten.

functienaam kan de volgende waarden hebben: Elke functie heeft ook een korte versie die u kunt gebruiken in plaats van de volledige functienaam:

- `list` of *lt*
- `driverssearch` of *ds*
- `find` of *fd*
- `middleware` of *mw*
- `accessdriver` of *ad*
- `connectivity` of *ct*
- `ping` of *pg*

Verwante onderwerpen

- [Controleprogramma; accessdriver](#)
- [Controleprogramma; verbinding](#)
- [Controleprogramma; driverssearch](#)
- [Controleprogramma; find](#)
- [Controleprogramma; list](#)
- [Controleprogramma; middleware](#)
- [Controleprogramma; ping](#)

5.2.4 Controleprogramma; list

Met deze functie wordt een lijst geretourneerd met de ondersteunde netwerklagen en database-engines. U kunt deze functie bijvoorbeeld gebruiken om de correcte waarden te bepalen die moeten worden gebruikt met andere functies van het controlehulpprogramma.

Opmerking:

Met deze functie wordt de volledige lijst met ondersteunde middleware en stuurprogramma's voor gegevenstoegang geretourneerd, inclusief programma's en middleware die niet noodzakelijkerwijs op de computer zijn geïnstalleerd.

Afbeelding 5-4: Syntaxis van list

```
cscheck |list||lt|
```

Voorbeeld:

Met de volgende opdracht worden alle netwerklagen en database-engines weergegeven die worden ondersteund door de SAP BusinessObjects-oplossing op de huidige computer.

```
cscheck list
```

Hier volgt een uittreksel van de lijst met resultaten:

```
Oracle Client
Oracle 10
Oracle 11
Sybase Open Client
Sybase Adaptive Server 12
Sybase Adaptive Server 15
Informix ODBC Driver
Informix XPS 8.4
Informix XPS 8.5
Informix Dynamic Server 7.3
Informix Dynamic Server 2000
Informix Dynamic Server 10
Informix Dynamic Server 11
Teradata ODBC Driver
Teradata V2 R5
Teradata V2 R6
Teradata 12
ODBC Drivers
Generic ODBC Datasource
Generic ODBC3 Datasource
...
```

Verwante onderwerpen

- [Controleprogramma; functieoverzicht](#)
- [Help weergeven voor het hulpprogramma cscheck](#)

5.2.5 Controleprogramma; driverssearch

Met deze functie wordt een lijst geretourneerd van de geïnstalleerde stuurprogramma's voor gegevenstoegang.

Afbeelding 5-5: Syntaxis van driverssearch

```
cscheck |driverssearch||ds|
```

Voorbeeld:

Met de volgende opdracht worden alle stuurprogramma's voor gegevenstoegang vermeld die op de computer zijn geïnstalleerd.

```
cscheck driverssearch
```

Hier volgt een uittreksel van de lijst met resultaten:

```
This access driver is installed: Oracle OCI access driver
Client layer: Oracle Client
Database engine(s):
  Oracle 10
  Oracle 11
This access driver is installed: Sybase Open Client access driver
Client layer: Sybase Open Client
Database engine(s):
  Sybase Adaptive Server 12
  Sybase Adaptive Server 15
This access driver is installed: Informix ODBC access driver
Client layer: Informix ODBC Driver
Database engine(s):
  Informix XPS 8.4
  Informix XPS 8.5
  Informix Dynamic Server 7.3
  Informix Dynamic Server 2000
  Informix Dynamic Server 10
  Informix Dynamic Server 11
This access driver is installed: Teradata ODBC access driver
Client layer: Teradata ODBC Driver
Database engine(s):
  Teradata V2 R5
  Teradata V2 R6
  Teradata 12
...
```

Verwante onderwerpen

- [Controleprogramma; functieoverzicht](#)
- [Help weergeven voor het hulpprogramma cscheck](#)

5.2.6 Controleprogramma; find

Met deze functie worden de beschikbare typen verbindingen vermeld (zowel middleware als databaseclients) die beschikbaar zijn vanaf de lokale computer. Dit houdt het volgende in:

- beschikbare typen verbindingen op de lokale computer
- beschikbare typen verbindingen met de CORBA-communicatielaag
- beschikbare typen verbindingen met de HTTP-communicatielaag
- Beschikbare typen Java-verbindingen op de lokale computer

Afbeelding 5-6: Syntaxis van find

```
cscheck |find| |fd| -m { Toegangsmodus van verbindingsserver }
```

Tabel 5-1: Invoerparameters van functie

Toegangsmodus van verbindingsserver (-m)	<p>De modus waarin de clienttoepassing toegang krijgt tot de verbindingsserver:</p> <ul style="list-style-type: none"> • local: vermelding van de beschikbare typen verbindingen op de lokale computer. • corba: vermelding van de beschikbare typen verbindingen die gebruikmaken van CORBA. • http: vermelding van de beschikbare typen verbindingen die gebruikmaken van HTTP. • java: vermelding van de beschikbare typen Java-verbindingen op de lokale computer. • extended: vermelding van de verbindingstypen local, java en corba.
--	---

Voorbeeld: Lokale verbindingen zoeken

Met de volgende opdracht wordt een lijst geretourneerd met de stuurprogramma's voor gegevenstoegang op de lokale computer die kunnen worden geladen door de verbindingsserver.

```
cscheck find -m local
```

Hier volgt een uittreksel van de lijst met resultaten:

```
Local Library Mode
IBM DB2 Client
DB2 v9
DB2 UDB v8
DB2 UDB for z/OS v8
DB2 UDB for OS/390 v7
DB2 UDB for iSeries v5
Essbase Provider
Hyperion Essbase 7.0
Hyperion Essbase 9
Informix ODBC Driver
Informix Dynamic Server 7.3
Informix Dynamic Server 2000
Informix Dynamic Server 10
Informix Dynamic Server 11
Informix XPS 8.4
Informix XPS 8.5
ODBC Drivers
Generic ODBC datasource
Generic ODBC3 datasource
MS SQL Server 7.x
MS SQL Server 2000
MS SQL Server 2005
Sybase ASIQ 12
Sybase SQL Anywhere 10
...
```

Voorbeeld: Verbindingen vanaf een CORBA-server zoeken

Met de volgende opdracht wordt een lijst geretourneerd met de stuurprogramma's voor gegevenstoegang die beschikbaar zijn vanaf een CORBA-server.

```
cscheck find -m corba
```

Verwante onderwerpen

- [Controleprogramma; functieoverzicht](#)
- [Help weergeven voor het hulpprogramma cscheck](#)

5.2.7 Controleprogramma; middleware

Voor een opgegeven netwerklaag en databaseclient wordt met deze functie gecontroleerd op een geldige installatie van de client-middleware. Als u zowel de middleware als het stuurprogramma voor gegevenstoegang wilt controleren voor een opgegeven netwerklaag en databaseclient, kunt u de functie `connectivity` gebruiken.

Afbeelding 5-7: Syntaxis van middleware

```
cscheck |middleware| |mw| -c { netwerklaag } -d { databaseclient }
```

Tabel 5-2: Invoerparameters van functie

netwerklaag (<code>-c</code>)	De netwerklaag die de database-middleware gebruikt, zoals geretourneerd door de functie <code>find</code> .
databaseclient (<code>-d</code>)	De database die moet worden gecontroleerd, zoals geretourneerd door de functie <code>find</code> .

Voorbeeld:

Met de volgende opdracht wordt gecontroleerd op een geldige installatie van de Oracle Client 10g-middleware op de lokale computer. Er wordt een XML-bestand van de uitvoer gemaakt: `c:\result.xml`

```
cscheck --xml middleware -c "Oracle Client" -d "Oracle 9" > c:\result.xml
```

Als de middleware niet correct is geïnstalleerd, is het resultaat het volgende:

```
Starting to check the middleware component installation...
Begin AND operator...
```

```
ORACLE_HOME... The environment setting does not exist.
End AND operator: failure.
The middleware is not correctly installed.
```

Verwante onderwerpen

- [Controleprogramma; functieoverzicht](#)
- [Help weergeven voor het hulpprogramma cscheck](#)
- [Controleprogramma; verbinding](#)
- [Controleprogramma; accessdriver](#)

5.2.8 Controleprogramma; accessdriver

Voor een opgegeven netwerklaag en databaseclient kan met deze functie worden gecontroleerd op een geldige installatie van een stuurprogramma voor gegevenstoegang. Als u zowel de middleware als het stuurprogramma voor gegevenstoegang wilt controleren voor een opgegeven netwerklaag en databaseclient, kunt u de functie `connectivity` gebruiken.

Afbeelding 5-8: Syntaxis van accessdriver

```
cscheck |accessdriver| |ad| -c { netwerklaag } -d { databaseclient }
```

Tabel 5-3: Invoerparameters van functie

netwerklaag (<i>-c</i>)	De netwerklaag die de database-middleware gebruikt, zoals geretourneerd door de functie <code>find</code> .
databaseclient (<i>-d</i>)	De database die moet worden gecontroleerd, zoals geretourneerd door de functie <code>find</code> .

Voorbeeld:

Met de volgende opdracht wordt gecontroleerd op een geldige installatie van een Oracle 10-stuurprogramma voor gegevenstoegang, en wordt de uitvoer in het Frans weergegeven:

```
cscheck -l fr accessdriver -c "Oracle Client" -d "Oracle 10"
```

Als de Franse taal niet is geïnstalleerd, is het resultaat het volgende:

```
The language specified is not installed. Please use an installed language. English ([en]).
```

Voorbeeld:

Met de volgende opdracht wordt gecontroleerd op een geldige installatie van een Oracle 10-stuurprogramma voor gegevenstoegang:

```
cscheck ad -c "Oracle Client" -d "Oracle 10"
```

Het resultaat is het volgende:

```
Starting to check the access driver component installation...
Begin AND operator...
Config Directory... success.
%SharedRoot%\ConnectionServer\Network Layers\Oracle OCI... success.
Directory... success.
/connectionserver-install-dir/connectionServer//oracle... success.
Library... success.
/connectionserver-install-dir/connectionServer//libdbd_oci10.so... success.
/connectionserver-install-dir/connectionServer//libdbd_oci11.so... success.
Data File Name... success.
/connectionserver-install-dir/connectionServer//oracle/oracle.sbo... success.
End AND operator: success.
The access driver is installed.
```

Verwante onderwerpen

- [Controleprogramma; functieoverzicht](#)
- [Help weergeven voor het hulpprogramma cscheck](#)
- [Controleprogramma; list](#)

5.2.9 Controleprogramma; verbinding

Met deze functie wordt voor de opgegeven netwerklaag en databaseclient gecontroleerd of zowel de geïnstalleerde middleware als het stuurprogramma voor gegevenstoegang geldig zijn.

U kunt beide zaken afzonderlijk controleren met de functies `middleware` en `accessdriver`. U kunt de functie `ping` gebruiken om te controleren of u verbinding kunt maken met een specifieke database.

Afbeelding 5-9: Syntaxis van verbinding

```
cscheck |connectivity| |ct| -c { netwerklaag } -d { databaseclient }
```

Tabel 5-4: Invoerparameters van functie

netwerklaag (<code>-c</code>)	De netwerklaag die de database-middleware gebruikt, zoals geretourneerd door de functie <code>find</code> .
databaseclient (<code>-d</code>)	De database die moet worden gecontroleerd, zoals geretourneerd door de functie <code>find</code> .

Voorbeeld:

Met de volgende opdracht wordt de geïnstalleerde middleware van de Oracle Client gecontroleerd, evenals het Oracle 10-stuurprogramma voor gegevenstoegang. De uitvoer van de opdracht wordt geschreven naar een tekstbestand: c:\result.txt .

```
cscheck -l en connectivity -c "Oracle Client" -d "Oracle 10">c:\result.txt
```

Als de middleware niet correct is geïnstalleerd, is het resultaat het volgende:

```
Starting to check the middleware component installation...
Begin AND operator...
  ORACLE_HOME... The environment setting does not exist.
End AND operator: failure.
The middleware is not correctly installed.
Starting to check the access driver component installation...
Begin AND operator...
  Config Directory... success.
  %SharedRoot%\ConnectionServer\Network Layers\Oracle OCI... success.
  Directory... success.
  /connectionserver-install-dir/connectionServer//oracle... success.
  Library... success.
  /connectionserver-install-dir/connectionServer//libdbd_oci10.so... success.
  /connectionserver-install-dir/connectionServer//libdbd_oci11.so... success.
  Data File Name... success.
  /connectionserver-install-dir/connectionServer//oracle/oracle.sbo... success.
End AND operator: success.
The access driver is installed.
```

Verwante onderwerpen

- [Controleprogramma; functieoverzicht](#)
- [Help weergeven voor het hulpprogramma cscheck](#)
- [Controleprogramma; find](#)
- [Controleprogramma; accessdriver](#)
- [Controleprogramma; middleware](#)
- [Controleprogramma; ping](#)

5.2.10 Controleprogramma; ping

Met deze functie en de opgegeven details wordt geprobeerd toegang te krijgen tot een bepaalde database.

Afbeelding 5-10: Syntaxis van ping

```
cscheck ping|pgl -m { Toegangsmodus van verbindingsserver } -c { netwerklaag } -d {
databaseclient } -u { gebruikersnaam } -p { wachtwoord } -s { gegevensbron } -t { database
} -r { hostnaam } -j { PID }
```

Tabel 5-5: Invoerparameters van functie

Toegangsmodus van verbindingsserver <i>(-m)</i>	<p>De modus waarin de clienttoepassing toegang krijgt tot de verbindingsserver:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>local</code>: verbindingsserver wordt uitgevoerd op de lokale computer. • <code>corba</code>: verbindingsserver wordt uitgevoerd op een CORBA-server. • <code>http</code>: verbindingsserver wordt uitgevoerd op een HTTP-server. • <code>java</code>: voor de verbindingsserver wordt een Java-gegevenstoegangsstuurprogramma op de lokale computer gebruikt.
netwerklaag <i>(-c)</i>	De database-middleware voor de verbinding die moet worden gecontroleerd, zoals geretourneerd door de functie <code>find</code> .
databaseclient <i>(-d)</i>	Het databasetype, zoals geretourneerd door de functie <code>find</code> .
gebruikersnaam <i>(-u)</i>	Een geldige gebruikersnaam voor de database
wachtwoord <i>(-p)</i>	Het wachtwoord voor de gebruikersnaam.
gegevensbron <i>(-s)</i>	De server waarop de database wordt uitgevoerd.
database <i>(-t)</i>	De databaseserver.
hostnaam <i>(-r)</i>	Voor de CORBA-modus, de computer die fungeert als host van de verbindingsserver.
PID <i>(-i)</i>	Voor de CORBA-modus, het procesnummer van de verbindingsserver voor de pingbewerking.

Voorbeeld: Pingen van een Oracle-database

Met de volgende opdracht wordt de toegang gecontroleerd voor:

- Toegangsmodus van verbindingsserver: `local`, met andere woorden: de database wordt uitgevoerd op de lokale computer.
- Netwerklaag: `Oracle-client`
- Database: `Oracle 10g`
- Gegevensbron: `Harlaxton`
- Gebruikersnaam: `emode`
- Wachtwoord: `x2345`

```
cscheck ping -m local -c "Oracle Client" -d "Oracle 10" -u "efashion" -p  
"X2345" -s "Harlaxton"
```

Voorbeeld: Pingen van een Sybase-database met CORBA

Met de volgende opdracht wordt de toegang gecontroleerd voor:

- Toegangsmodus van verbindingsserver: `CORBA`, met andere woorden: Verbindingsserver wordt uitgevoerd op een CORBA-server.
- Netwerklaag: `Sybase`
- Gebruikersnaam: `syadmin`
- Wachtwoord: `wachtwoord`
- Gegevensbron: `Sybase Adaptive Server 15`
- Database: `SY1`
- Databasehost: `sybasehost`
- Proces-id: `456`

```
cscheck ping -m corba -c "Sybase Open Client" -d syb15 -u "syadmin" -p  
"wachtwoord" -s "Sybase Adaptive Server 15" -t "SY1" -r "sybasehost" -i 456
```

Verwante onderwerpen

- [Controleprogramma; functieoverzicht](#)
- [Controleprogramma; find](#)

5.3 JDBC-verbindingen maken

Wanneer u SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform installeert, wordt er een set stuurprogramma's voor gegevenstoegang geïnstalleerd. U kunt deze stuurprogramma's gebruiken om verbindingen met databases te maken. Ze bevinden zich in de map `connectionserver-install-dir\connectionServer\drivers\java`.

Opmerking:

JDBC-verbinding is beschikbaar voor SAP BusinessObjects Enterprise XI 3.0 en hoger. Web Intelligence Rich Client ondersteunt 3-laagse JDBC-verbinding in SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform 4.0 en hoger.

SAP BusinessObjects-software bevat ook configuratiebestanden die het mogelijk maken JDBC-stuurprogramma's te gebruiken om uw databases te openen. Ga als volgt te werk om deze stuurprogramma's te gebruiken:

1. Verkrijg de Java-stuurprogrammasoftware van uw databaseleverancier.
2. Geef de paden naar JAR-bestanden op een van de volgende manieren op:
 - Stel het element `ClassPath` in het SBO-configuratiebestand van het stuurprogramma voor gegevenstoegang in met het volledig gekwalificeerde pad van het JAR-bestand.
 - Sla JAR-bestanden op in mappen die u maakt met de parameterwaarden van `Extensions` van het SBO-bestand.

U kunt deze twee manieren om JAR-bestandspaden op te geven gelijktijdig gebruiken. JAR-bestanden die zijn opgegeven in het SBO-bestand hebben echter voorrang op JAR-bestanden die in uw eigen mappen zijn opgeslagen.

Voor een actuele lijst met ondersteunde JDBC-stuurprogramma's gaat u naar de SAP Service Marketplace op <http://service.sap.com/bosap-support> of neemt u contact op met uw SAP-vertegenwoordiger.

Opmerking:

De gegevenstoegangslaag biedt een algemene JDBC-connectiviteit om verbinding te maken met een gegevensbron die niet expliciet door het SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform wordt ondersteund.

Verwante onderwerpen

- [Een JDBC-verbinding maken met het SBO-bestand](#)
- [Een JavaBean-verbinding maken met Extensions](#)
- [Een algemene JDBC-verbinding tot stand brengen](#)
- [Eigenschappen van JDBC-stuurprogramma](#)

5.3.1 Een JDBC-verbinding maken met het SBO-bestand

Volg de onderstaande procedure om een JDBC-verbinding te maken:

- Zorg ervoor dat u de benodigde JDBC-stuurprogrammasoftware voor de database hebt, en kopieer de bestanden naar uw systeem. De leverancier van de database beschikt over deze bestanden. De

stuurprogrammasoftware bestaat meestal uit een of meer `.jar`-bestanden. Noteer de installatiepadgegevens voor deze bestanden.

- Zorg ervoor dat u de databasetoegangsgegevens bij de hand hebt, zoals uw aanmeldings-ID en wachtwoord.
- 1. Navigeer naar de map die het gewenste SBO-bestand bevat.
De JDBC-configuratiebestanden bevinden zich onder Microsoft Windows bijvoorbeeld in de map `connectionserver-install-dir\connectionServer\jdbc`.
- 2. Gebruik een XML-editor om het bestand SBO-bestand te openen voor bewerking.
- 3. Voeg de vereiste details van het `.jar`-bestand aan het `ClassPath`-gebied toe. Geef de volledig gekwalificeerde padnamen op wanneer u deze bestanden opgeeft, bijvoorbeeld:

```
<Path>C:\\JDBC Drivers\\MSSQLSERVER2000\\msutil.jar</Path>
```

Opmerking:

Deze bestanden moeten worden geïnstalleerd op de computer waarop de toepassing wordt uitgevoerd.

- 4. Zoek de parameter `Driver Capabilities` en controleer of deze op `Procedure, Queries of beide` is ingesteld.

Opmerking:

Als dit laatste het geval is, worden de instellingen gescheiden door komma's.

Let op:

Is de parameter niet op een van deze waarden ingesteld, dan is het JDBC-stuurprogramma niet beschikbaar in de verbindingswizard.

- 5. Sla het SBO-bestand op en sluit het.
- 6. Voer de verbindingswizard uit.
Het JDBC-stuurprogramma dat u hebt geconfigureerd, verschijnt in de lijst met beschikbare verbindingen.
- 7. Selecteer het JDBC-stuurprogramma en gebruik de wizard om de verbinding te configureren.

Wanneer u deze taak voltooit, kan de verbinding worden gebruikt.

Verwante onderwerpen

- [Verbindingsvereisten](#)
- [Configuratiebestanden voor gegevenstoegang](#)

5.3.2 Voorbeeld van JDBC SBO-bestandsstructuur

Dit is een voorbeeld van de sectie van het `sqlsrv.sbo`-bestand die u moet wijzigen. Dit SBO-bestand is bestemd voor Microsoft SQL Server 2000.

```
<DataBase Active="Yes" Name="MS SQL Server 2000">
...
<JDBCdriver>
<ClassPath>
<Path>C:\JDBC Drivers\MSSQLSERVER2000\msbase.jar</Path>
<Path>C:\JDBC Drivers\MSSQLSERVER2000\msutil.jar</Path>
<Path>C:\JDBC Drivers\MSSQLSERVER2000\mssqlserver.jar</Path>
</ClassPath>
...
</JDBCdriver>
...
</DataBase>
```

5.3.3 Een JavaBean-verbinding maken met Extensions

Volg de onderstaande procedure om een JDBC-verbinding te maken:

- Zorg ervoor dat u de benodigde JDBC-stuurprogrammasoftware voor de database hebt, en kopieer de bestanden naar uw systeem. De leverancier van de database beschikt over deze bestanden. De stuurprogrammasoftware bestaat meestal uit een of meer JAR-bestanden.
- Zorg ervoor dat u de databasetoegangsgegevens bij de hand hebt, zoals uw aanmeldings-ID en wachtwoord.

1. Ga naar de volgende sectie in de handleiding voor de parameterwaarden van `Extensions`.
2. Gebruik een of meer parameterwaarden van `Extensions` om uw eigen stuurprogrammamappen te maken.

Parameterwaarden van `Extensions` voor MS SQL Server 2005-middleware zijn bijvoorbeeld `sqlsrv2005`, `sqlsrv` en `jdbc` in het bestand `sqlsrv.sbo`. U kunt de volgende mappen maken:

- `connectionserver-install-dir\connectionServer\jdbc\drivers\sqlsrv2005`
- `connectionserver-install-dir\connectionServer\jdbc\drivers\sqlsrv`
- `connectionserver-install-dir\connectionServer\jdbc\drivers\jdbc`

3. Kopieer de JAR-bestanden naar de gewenste mappen.
4. Voer de verbindingswizard uit.

Het JDBC-stuurprogramma dat u hebt geconfigureerd, verschijnt in de lijst met beschikbare verbindingen.

5. Selecteer het JDBC-stuurprogramma en gebruik de wizard om de verbinding te configureren.

Bij het laden van JDBC-stuurprogramma's zoekt Verbindingsserver in elke map naar JAR-bestanden, van de meest naar de minst specifieke, tot ze gevonden zijn. De verbinding is dan klaar voor gebruik.

Voorbeeld:

U slaat uw JAR-bestanden bijvoorbeeld alleen op in `connectionserver-install-dir\connectionServer\jdbc\drivers\sqlsrv`. Verbindingsserver zoekt dan eerst naar stuurprogramma's

in de map `sqlsrv2005`, die leeg blijkt te zijn, en vervolgens in de map `sqlsrv`. Hier worden de JAR-bestanden gevonden en het stuurprogramma wordt geladen.

Opmerking:

Aangezien `sqlsrv` de `Extensions`-waarde is voor alle MS SQL Server-doelatabases, worden JAR-bestanden die in deze map zijn opgegeven, voor alle MS SQL Server-databases geladen.

Verwante onderwerpen

- [Een JDBC-verbinding maken met het SBO-bestand](#)
- [Configuratiebestanden voor gegevenstoegang](#)

5.3.4 Referentie voor JAR-bestandslocaties

De volgende tabel biedt een overzicht van de namen en mappen waarin middleware-JAR-bestanden moeten worden geplaatst voor JDBC-verbindingen. De eerste kolom geeft de namen van databaseleveranciers zoals weergegeven in de verbindingswizard. In de tweede kolom staan de namen van de databases die JDBC-verbindingen ondersteunen, zoals beschreven in het gedeelte `DataBase` van het overeenkomstige SBO-bestand. In de derde kolom staan de namen van de mappen die u kunt maken, zoals beschreven door de waarden van de parameter `Extensions` in het SBO-bestand.

De parameter `Extensions` is een onderliggend element van het `DataBase`-element dat overeenkomt met de relevante database-middleware in de SBO-bestanden. Als het zich niet onder `DataBase` bevindt, betekent dit dat de parameterwaarde geldig is voor alle middleware die in het SBO-bestand geconfigureerd is. Raadpleeg vervolgens de sectie `Defaults` van het bestand. De JDBC-configuratiebestanden bevinden zich op MS Windows in de map `connectionserver-install-dir\connectionServer\jdbc`.

Opmerking:

De JDBC-stuurprogramma's van Data Federator worden geïnstalleerd als onderdeel van het BI-platform in de map `connectionserver-install-dir\connectionServer\jdbc\drivers\datafederator`. De SAP HANA 1.0 SP3 JDBC-stuurprogramma's worden geïnstalleerd in de map `connectionserver-install-dir\connectionServer\jdbc\drivers\newdb`. Zo hoeft u geen verdere configuratie uit te voeren om verbinding te maken met Data Federator XI 3.0 Query Server of de SAP HANA-database.

Leverancier	Database	Waarden van Extensions-parameter
Apache	Derby 10 Embedded	derby10, derby, jdbc
	Apache Hadoop HIVE	apache, hive, jdbc

Leverancier	Database	Waarden van Extensions-parameter
Greenplum	GreenPlum 3, GreenPlum4, PostgreSQL 8	postgresql8, postgresql, jdbc
Hewlett Packard	HP Neoview	neoview, jdbc
HSQLDB	HSQLDB 1.8 Embedded	hsqldb18, hsqldb, jdbc
IBM	DB2 UDB v8	db2v8, db2udb, db2, jdbc
	DB2 v9	db2v9, db2udb, db2, jdbc
	Informix Dynamic Server 11	ids11, informix, jdbc
Ingres	Ingres Database 9	ingres9, ingres, jdbc
Microsoft	MS SQL Server 2005	sqlsrv2005, sqlsrv, jdbc
	MS SQL Server 2008	sqlsrv2008, sqlsrv, jdbc
Netezza	Netezza Server 4	netezza4, netezza, jdbc
	Netezza Server 5	netezza5, netezza, jdbc
	Netezza Server 6	netezza6, netezza, jdbc
Oracle	MySQL 5	mysql5, mysql, jdbc
	Oracle 10	oracle10, oracle, jdbc
	Oracle 11	oracle11, oracle, jdbc
Progress	Progress OpenEdge 10	progress10, progress, jdbc

Leverancier	Database	Waarden van Extensions-parameter
SAP	Data Federator XI R3	datafederator3, datafederator, jdbc
	MaxDB 7.7	maxdb7.7, maxdb, jdbc
	SAP HANA database 1.0	newdb, jdbc
Sybase	Sybase Adaptive Server Enterprise 15, Sybase Adaptive Server Enterprise 15.5	sybase15, sybase, jdbc
	Sybase ASIQ 12	asiq12, asiq, jdbc
	Sybase IQ 15	iq15, asiq, jdbc
	Sybase SQL Anywhere 10	ssa10, ssa, jdbc
	Sybase SQL Anywhere 11	ssa11, ssa, jdbc
	Sybase SQL Anywhere 12	ssa12, ssa, jdbc
Teradata	Teradata 12	teradata12, teradata, jdbc
	Teradata 13	teradata13, teradata, jdbc

Verwante onderwerpen

- [SAP HANA-verbindingen](#)
- [Info over verbindingen met Data Federator XI 3.0-queryserver](#)

5.3.5 Een algemene JDBC-verbinding tot stand brengen

In de volgende procedure ziet u hoe u een algemene JDBC-verbinding met een database configureert. Volg de onderstaande procedure om een algemene JDBC-verbinding te maken:

- Haal de vereiste JDBC-stuurprogrammasoftware voor de database op. Het `.jar`-bestand moet geïnstalleerd zijn op de computer waarop de SAP BusinessObjects-toepassing wordt uitgevoerd.
 - Zorg ervoor dat u de databasetoegangsgegevens bij de hand hebt, zoals uw aanmeldings-ID en wachtwoord.
1. Ga naar de map die de bestanden `jdbc.sbo` en `jdbc.prm` bevat.
De configuratiebestanden bevinden zich onder Microsoft Windows bijvoorbeeld in de map `connectionserver-install-dir\connectionServer\jdbc`.
 2. Kopieer het vereiste `.jar`-bestand naar de map `connectionserver-installatiemap\connectionServer\jdbc\drivers\jdbc`.
U moet de map maken als deze niet bestaat.
 3. Voer de verbindingswizard uit.
Het JDBC-stuurprogramma wordt weergegeven in de lijst met beschikbare verbindingen onder Algemeen.
 4. Selecteer het JDBC-stuurprogramma en gebruik de wizard om de verbinding te configureren met de volgende details:
 - JDBC-URL
 - JDBC Class
 - gebruikersnaam
 - Wachtwoord

Wanneer u deze taak hebt voltooid, kan de verbinding met de gegevensbron via JDBC worden gebruikt.

Opmerking:

Het bestand `jdbc.prm` bevat alleen informatie over algemene functies van een JDBC-database. U kunt specifieke informatie voor een aangepaste database in het bestand toevoegen of bijwerken. De wijzigingen van het bestand `jdbc.prm` zijn van toepassing op alle algemene JDBC-verbindingen die zijn gemaakt of nog worden gemaakt.

Verwante onderwerpen

- [Configuratiebestanden voor gegevenstoegang](#)
- [Info over PRM-bestanden](#)

5.4 JavaBean-verbindingen maken

Wanneer u SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform installeert, wordt er een stuurprogramma voor gegevenstoegang geïnstalleerd dat gebruikmaakt van een JavaBean. Het bevindt zich in de map `connectionserver-installatiemap\connectionServer\drivers\java`.

Ontwikkelaars kunnen ook JavaBeans maken die toegang bieden tot gegevensbronnen. U kunt met deze JavaBeans verbindingen maken. Teneinde een JavaBeans-verbinding te kunnen maken, leveren de ontwikkelaars van de JavaBean:

- de vereiste JAR-bestanden
- alle andere bestanden die de JavaBean vereist
- alle specifieke configuratiegegevens die het JavaBean-stuurprogramma vereist

Voor JDBC-verbindingen kunt u ook een JavaBean-verbinding maken met de functie `Extensions`.

Opmerking:

In een JavaBean-stuurprogramma worden procedures voor het ophalen van gegevens geconfigureerd als opgeslagen procedures. Wanneer u een JavaBean-verbinding maakt via de verbindingswizard, moet u **Netwerklagen van opgeslagen procedures filteren** in het scherm **Selectie van database-middleware** inschakelen. Als u dit niet doet, geeft de verbindingswizard de beschikbare JavaBean-stuurprogramma's niet weer.

Verwante onderwerpen

- [JDBC-verbindingen maken](#)
- [Een JavaBeans-verbinding maken](#)
- [Een JavaBean-verbinding maken met Extensions](#)

5.4.1 Een JavaBeans-verbinding maken

1. Gebruik een XML-editor om het bestand `javabean.sbo` te openen voor bewerking.
De configuratiebestanden onder Microsoft Windows bevinden zich bijvoorbeeld in de map `connectionserver-install-dir\connectionServer\javabean`.
2. Voeg de vereiste details van het `.jar`-bestand aan het `ClassPath`-gebied toe. Geef de volledig gekwalificeerde padnamen op wanneer u deze bestanden specificeert.

Opmerking:

Deze bestanden moeten worden geïnstalleerd op de computer die de SAP BusinessObjects-toepassing uitvoert.

Raadpleeg de informatie in de voorbeeldbestandsstructuur `javabean.sbo` voor meer informatie.

3. Sla het bestand op en sluit het.
4. Voer alle andere configuratietaken uit die door de JavaBeans-ontwikkelaar zijn opgegeven.
5. Voer de verbindingswizard uit.
De JavaBeans-gegevensbron die u hebt geconfigureerd, moet nu in de lijst met beschikbare verbindingen staan.
6. Selecteer de JavaBeans-gegevensbron en gebruik de wizard om de verbinding te configureren.
Wanneer u deze taak voltooit, kan de verbinding met de toepassing worden gebruikt.

Verwante onderwerpen

- [Configuratiebestanden voor gegevenstoegang](#)

5.4.2 Voorbeeld van JavaBean SBO-bestandsstructuur

Deze sectie bevat een voorbeeld van een JavaBeans SBO-bestand.

```
<DataBase Active="Yes" Name="Excel Spreadsheet">
  <JavaBean>
    <ClassPath>
      <Path>$ROOT$\beans\bean_excel.jar</Path>
    </ClassPath>
    <Parameter Name="JavaBean Class">com.businessobjects.beans.excel.Excel</Parameter>
    <Parameter Name="URL Format">$DATASOURCE$</Parameter>
  </JavaBean>
  <Parameter Name="Family">Java Beans</Parameter>
  <Parameter Name="Description File">bean_excel</Parameter>
  <Parameter Name="Authentication Mode">Bypass</Parameter>
  <Parameter Name="Extensions">bean_excel,javabeen</Parameter>
</DataBase>
</DataBases>
```

5.4.3 Een JavaBean-verbinding maken met Extensions

1. Navigeer naar de map met het bestand `javabeen.sbo`.
Onder Microsoft Windows bevindt het bestand zich bijvoorbeeld in de map `connectionserver-install-dir\connectionServer\javabeen`.
2. Open het SBO-bestand voor weergave.
3. Zoek het element `<Parameter name="Extensions">` in de sectie Defaults.

Opmerking:

Als u een JavaBean-stuurprogramma met de DDK ontwikkelt, zoek dan de parameter `Extensions` in het element `<DataBase Active="Yes" Name="Excel Spreadsheet">`.

4. Gebruik een of meer parameterwaarden van `Extensions` om uw eigen stuurprogrammamappen te maken.
De parameterwaarde van `Extensions` is bijvoorbeeld `javabeen` in de sectie Defaults van het bestand. Vervolgens kunt u de map `connectionserver-install-dir\connectionServer\javabeen\drivers\javabeen` maken.
5. Kopieer de JAR-bestanden naar de gewenste mappen.
6. Sluit het SBO-bestand.
7. Voer de verbindingswizard uit.

Het JavaBean-stuurprogramma dat u hebt geconfigureerd, verschijnt in de lijst met beschikbare verbindingen.

8. Selecteer het JavaBean-stuurprogramma en gebruik de wizard om de verbinding te configureren.

Bij het laden van JavaBean-stuurprogramma's zoekt Verbindingsserver in elke map naar JAR-bestanden, van de meest naar de minst specifieke, tot ze gevonden zijn. De verbinding is dan klaar voor gebruik.

Verwante onderwerpen

- [Een JavaBeans-verbinding maken](#)
- [Configuratiebestanden voor gegevenstoegang](#)

5.5 ODBC-verbindingen maken

Wanneer u SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform installeert, wordt er een set stuurprogramma's voor gegevenstoegang geïnstalleerd. U kunt deze stuurprogramma's gebruiken om verbindingen met databases te maken. Ze bevinden zich in de map `connectionserver-installatiemap\connectionServer\drivers\lib32` of `connectionserver-installatiemap\connectionServer\drivers\lib64`.

SAP BusinessObjects-software bevat ook configuratiebestanden die het mogelijk maken ODBC-stuurprogramma's te gebruiken om uw databases te openen. Ga als volgt te werk om deze stuurprogramma's te gebruiken:

1. U krijgt de ODBC-stuurprogrammasoftware van uw databaseleverancier.
2. Wijzig de meegeleverde configuratiebestanden.

Voor een actuele lijst met ondersteunde ODBC-stuurprogramma's gaat u naar de SAP Service Marketplace op <http://service.sap.com/bosap-support> of neemt u contact op met uw SAP-vertegenwoordiger.

Opmerking:

De gegevenstoegangslaag biedt een algemene ODBC-connectiviteit om verbinding te maken met een gegevensbron die niet expliciet door het SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform wordt ondersteund.

Info over algemene ODBC-verbindingen op UNIX

Het besturingssysteem van Microsoft Windows wordt geleverd met een standaardbeheerprogramma voor ODBC-stuurprogramma's. UNIX beschikt daarentegen niet over een standaardmanier om stuurprogramma's te beheren. Met de software van SAP BusinessObjects kunt u de beheerprogramma's voor DataDirect- of unixODBC-stuurprogramma's gebruiken voor algemene ODBC-verbindingen op UNIX.

Voordat u een algemene ODBC-verbinding op UNIX voor een specifieke database kunt maken, moet u de volgende zaken opgeven:

- De versie van het ODBC-stuurprogramma

- Of het stuurprogramma kan werken met het beheerprogramma van DataDirect-stuurprogramma's of met unixODBC

Vervolgens kunt u de meegeleverde configuratiebestanden wijzigen en de relevante gegevensbron configureren om de verbinding in te schakelen.

Opmerking:

U kunt via een algemene ODBC-implementatie maar één verbinding configureren.

Verwante onderwerpen

- [Een algemene ODBC-verbinding tot stand brengen](#)
- [Een algemene ODBC3-verbinding tot stand brengen](#)

5.5.1 Een algemene ODBC-verbinding tot stand brengen

De volgende procedure laat zien hoe u een algemene ODBC-verbinding met een database tot stand brengt, uitgaande van de volgende veronderstellingen:

- Het stuurprogramma is ODBC2
- Het stuurprogramma ondersteunt het beheerprogramma van unixODBC-stuurprogramma's.

1. Ga naar de map die de bestanden `odbc.sbo` en `odbc.prm` bevat.

De configuratiebestanden bevinden zich in de map `connectionserver-install-dir/connectionServer/odbc`.

2. Gebruik een XML-editor om het bestand `odbc.sbo` te openen voor bewerking.

3. Zoek de volgende sectie op:

```
<DataBases>
<DataBase Active="Yes" Name="Generic ODBC datasource">
<Libraries>
...
<Library Platform="Unix">dbd_wddodbc</Library>
<Library Platform="Unix">dbd_ddodbc</Library>
<!--Library Platform="Unix">dbd_wuxodbc</Library-->
<!--Library Platform="Unix">dbd_uxodbc</Library-->
</Libraries>
<Parameter Name="Charset Table" Platform="Unix">datadirect</Parameter>
...
</DataBases>
```

4. Plaats een commentaarcode bij de eerste twee rijen voor DataDirect en verwijder de commentaarcode voor een van de twee volgende rijen. Plaats de rij waarvoor u de commentaarcode hebt verwijderd, boven in de sectie, zodat deze als eerste wordt gelezen. Plaats een commentaarcode voor het element `<Parameter Name="CharSet Table" Platform="Unix">`.

Opmerking:

- `dbd_wddodbc2` specificeert het op DataDirect gebaseerde Unicode-stuurprogramma voor ODBC2.
- `dbd_ddodbc` specificeert het op DataDirect gebaseerde niet-Unicode-stuurprogramma voor ODBC2.
- `dbd_wuxodbc` specificeert het op unixODBC gebaseerde Unicode-stuurprogramma voor ODBC2.

- `dbd_uxodbc` specificeert het op unixODBC gebaseerde niet-Unicode-stuurprogramma voor ODBC2.

5. Sla het bestand `odbc.sbo` op en sluit het.
6. Gebruik een XML-editor om het bestand `odbc.prm` te openen voor bewerking.
7. Voeg eventuele specifieke informatie voor de database toe of wijzig deze.

Opmerking:

Het bestand `odbc.prm` bevat mogelijk geen informatie over specifieke functies van de database.

8. Sla het bestand `odbc.prm` op en sluit het.
9. Installeer de relevante ODBC-stuurprogramma's op de UNIX-computer.
10. Configureer de gegevensbron door het bestand `odbc.ini` te bewerken.
11. Sla het bestand `odbc.ini` op en sluit het.
12. Voer de verbindingswizard uit.
Het ODBC-stuurprogramma dat u hebt geconfigureerd, verschijnt in de lijst met beschikbare verbindingen onder Algemeen.
13. Selecteer het ODBC-stuurprogramma en gebruik de wizard om de verbinding te configureren.

Wanneer u deze taak hebt voltooid, kan de verbinding met de gegevensbron via algemene ODBC gebruikt worden met het beheerprogramma voor unixODBC-stuurprogramma's.

Verwante onderwerpen

- [Configuratiebestanden voor gegevenstoegang](#)

5.5.2 Een algemene ODBC3-verbinding tot stand brengen

De volgende procedure laat zien hoe u een algemene ODBC-verbinding met een database tot stand brengt, uitgaande van de volgende veronderstellingen:

- Het stuurprogramma is ODBC3.
- Het stuurprogramma ondersteunt het beheerprogramma van unixODBC-stuurprogramma's.

1. Ga naar de map die de bestanden `odbc.sbo` en `odbc.prm` bevat.

De configuratiebestanden bevinden zich in de map `connectionserver-install-dir/connectionServer/odbc`.

2. Gebruik een XML-editor om het bestand `odbc.sbo` te openen voor bewerking.
3. Zoek de volgende sectie op:

```
<DataBases>
<DataBase Active="Yes" Name="Generic ODBC3 datasource">
<Libraries>
...
<Library Platform="Unix">dbd_wddodbc3</Library>
<Library Platform="Unix">dbd_ddodbc3</Library>
<!--Library Platform="Unix">dbd_wuxodbc3</Library-->
<!--Library Platform="Unix">dbd_uxodbc3</Library-->
```

```

<!--Library Platform="Unix64">dbd_wux32odbc3</Library-->
<!--Library Platform="Unix64">dbd_ux32odbc3</Library-->
</Libraries>
<Parameter Name="Charset Table" Platform="Unix">datadirect</Parameter>
...
</DataBases>

```

4. Plaats commentaarcode voor de eerste twee rijen voor DataDirect en verwijder de commentaarcode voor een van de volgende vier rijen. Plaats de rij waarvoor u de commentaarcode hebt verwijderd, boven in de sectie, zodat deze als eerste wordt gelezen. Plaats commentaarcode voor het element `<Parameter name="Charset Table" Platform="Unix">`.

Opmerking:

- `dbd_wddodbc3` specificeert het op DataDirect gebaseerde Unicode-stuurprogramma voor ODBC3.
- `dbd_ddodbc3` specificeert het op DataDirect gebaseerde niet-Unicode-stuurprogramma voor ODBC3.
- `dbd_wuxodbc3` specificeert het op unixODBC gebaseerde Unicode-stuurprogramma voor ODBC3.
- `dbd_uxodbc3` specificeert het op unixODBC gebaseerde niet-Unicode-stuurprogramma voor ODBC3.
- `dbd_wux32odbc3` specificeert het op unixODBC gebaseerde Unicode-stuurprogramma voor ODBC3 met 32-bits API in plaats van 64-bits (alleen beschikbaar op 64-bits platforms)
- `dbd_ux32odbc3` specificeert het op unixODBC gebaseerde niet-Unicode-stuurprogramma voor ODBC3 met 32-bits API in plaats van 64-bits (alleen beschikbaar op 64-bits platforms)

5. Sla het bestand `odbc.sbo` op en sluit het.
6. Gebruik een XML-editor om het bestand `odbc.prm` te openen voor bewerking.
7. Voeg eventuele specifieke informatie voor de database toe of wijzig deze.

Opmerking:

Het bestand `odbc.prm` bevat mogelijk geen informatie over specifieke functies van de database.

8. Sla het bestand `odbc.prm` op en sluit het.
9. Installeer de relevante ODBC-stuurprogramma's op de UNIX-computer.
10. Configureer de gegevensbron door het bestand `odbc.ini` te bewerken.
11. Sla het bestand `odbc.ini` op en sluit het.
12. Voer de verbindingswizard uit.
Het ODBC-stuurprogramma dat u hebt geconfigureerd, verschijnt in de lijst met beschikbare verbindingen onder Algemeen.
13. Selecteer het ODBC-stuurprogramma en gebruik de wizard om de verbinding te configureren.
Wanneer u deze taak hebt voltooid, kan de verbinding met de gegevensbron via ODBC3 gebruikt worden met het beheerprogramma voor unixODBC-stuurprogramma's.

Verwante onderwerpen

- [Configuratiebestanden voor gegevenstoegang](#)

Naslaginformatie over stuurprogramma voor gegevenstoegang

6.1 CSV-bestandsverbindingen

Deze sectie is uitsluitend van toepassing op verbindingen die zijn gemaakt in het hulpprogramma voor informatie-ontwerp.

Via de laag voor gegevenstoegang kan SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform verbinding maken met CSV-bestanden via de BusinessObjects OpenConnectivity-netwerklaag. Hierbij wordt een stuurprogramma voor gegevenstoegang genaamd CSV OpenDriver geleverd om toegang te krijgen tot de CSV-bestanden.

De verbindingswizard biedt een werkstroom voor het invoeren van de benodigde informatie om verbinding te maken met CSV-bestanden. CSV-gegevensbronnen worden weergegeven onder Tekstbestanden DBMS en BusinessObjects OpenConnectivity NetworkLayer.

Achterwaartse compatibiliteit

Achterwaartse compatibiliteit tussen de versies SAP BusinessObjects Enterprise XI 3.x en SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform 4.0 Feature Pack 3 wordt alleen ondersteund voor documenten die zijn gemaakt met een ODBC-verbinding.

Wanneer een rapportgebruiker in Web Intelligence Rich Client een document vernieuwt dat is gebaseerd op een 3-laagse BusinessObjects OpenConnectivity-verbinding en is gemaakt met de XI 3.x-versie, treedt de volgende uitzondering op:

```
Database error: (CS) "Specified network layer is invalid : BO OC". (IES 10901) (WIS 10901)
```

Aangezien een 3-laagse JDBC-verbinding niet wordt ondersteund in XI 3.x-versies, wordt BusinessObjects OpenConnectivity niet herkend als een netwerklaag wanneer de gebruiker een document probeert te vernieuwen in de 4.0 Feature Pack 3-versie.

6.1.1 Functies van het stuurprogramma

Aangezien tekstbestanden geen databasebewerkingen bieden, implementeert het stuurprogramma voor gegevenstoegang de volgende queryfuncties:

- basisbewerkingen voor SELECT-instructies (WHERE, ORDER BY, GROUP BY en AS)

- basisoperatoren (=, <>, <, <=, >, >=, BETWEEN, NOT BETWEEN, LIKE, NOT LIKE, IS NULL, IS NOT NULL, AND, OR) binnen een WHERE-component
- het gebruik van jokertekens ('?') binnen een WHERE-component
- DISTINCT-component binnen SELECT-instructie
- UNION en UNION ALL

Opmerking:

De bewerking ORDER BY is afhankelijk van de SBO-parameter `Bucket Split Size`.

Het stuurprogramma voor gegevenstoegang ondersteunt ook de groeperingsfuncties MIN, MAX, AVG, SUM en COUNT in SELECT-instructies.

Beperkingen van het stuurprogramma

CSV OpenDriver implementeert geen functies om de status van een CSV-bestand te wijzigen, zoals INSERT, UPDATE en ALTER. Het stuurprogramma voor gegevenstoegang biedt ook geen ondersteuning voor indexen of JOIN-bewerkingen op CSV-bestanden.

Verwante onderwerpen

- [Bucket Split Size](#)

6.1.2 Bestandslocatie

CSV-bestanden die als gegevensbron worden gebruikt, kunnen lokaal of extern zijn. Voor bestanden op externe systemen worden de protocollen HTTP, FTP, en SMB (ook CIFS genoemd) ondersteund. De HTTPS- en FTPS-gecodeerde protocollen worden niet ondersteund in deze release.

Opmerking:

.smb is het standaardprotocol voor bestandsdeling in MS Windows. Aangezien de jCIFS-bibliotheek toegang tot het protocol biedt, moet u het bestand jCIFS JAR installeren in de map van het stuurprogramma voor gegevenstoegang: `connectionserver-install-dir\connectionServer\open\drivers\open`. U moet versie 1.3.15 installeren. Deze is beschikbaar via <http://jcifs.samba.org/>.

U kunt instellen of de gegevensbron lokaal of extern is via de parameter **Locatietype** van de verbindingswizard. Als de gegevensbron extern is, moet u het gebruikte protocol instellen in de parameter **Protocol** van de wizard. De waarde **Protocol** moet overeenkomen met het protocol dat is opgegeven in de parameterwaarden **Bestandspad of patroon** en **Schemabestand**.

Voorbeeld: CSV-bestandspaden

De volgende voorbeelden geven de mogelijke paden van CSV-bestanden weer.

- `C:\csv\report.csv` voor een lokaal bestand
- `http://server:8080/path/` voor bestanden die kunnen worden geopend via HTTP
- `ftp://server/path/` voor bestanden die kunnen worden geopend via FTP

- `smb://server:port/myshare/mydirectory` voor bestanden die kunnen worden geopend via SMB

Verwante onderwerpen

- [Schemadetectie](#)

6.1.3 Tabelverwijzing

Het stuurprogramma voor gegevenstoegang maakt CSV-bestanden als tabellen beschikbaar voor het hulpprogramma voor informatie-ontwerp.

U kunt meerdere bestanden verbinden als de parameter **Bestandspad of patroon** van de verbindingswizard is ingesteld op een patroon, bijvoorbeeld `report_*.csv` dat overeenkomt met bestanden als `report_2010-09-22.csv` en `report_2010-09-21.csv`.

Het stuurprogramma past een van de volgende processen toe:

- Als de parameter **Verenigen in één tabel** is geselecteerd in de verbindingswizard, worden alle CSV-bestanden toegewezen aan een enkele tabel. Aangenomen wordt dat ze allemaal hetzelfde schema hebben. Dit is het standaardgedrag van het stuurprogramma voor gegevenstoegang.
- Als de parameter niet is geselecteerd, wordt elk CSV-bestand aan een andere tabel toegewezen.

Alle bestanden aan één tabel toewijzen

De tabelnaam is de naam van het patroon, bijvoorbeeld `report_*.csv`. De tabel heeft een extra kolom genaamd `bronbestand`, die de naam van het bronbestand voor elke tabelrij bevat.

Als u een SQLDDL-bestand gebruikt om een schema op te geven, moet de tabelnaam ook een patroon zijn.

Als de bestanden andere kolomnamen bevatten, zijn de kolomnamen in de resulterende tabel afkomstig uit het eerste bestand dat door het stuurprogramma is geanalyseerd (analyse is uitgevoerd op alfabetische volgorde).

Eén bestand aan één tabel toewijzen

De naam van elke tabel komt overeen met de bestandsnaam van de bijbehorende gegevensbron.

Als u een SQLDDL-bestand gebruikt om het schema op te geven, moet de naam van de tabel in de `CREATE`-instructie de bestandsnaam zijn.

Opmerking:

Het bestandspad wordt, onafhankelijk van de parameterwaarde, toegewezen aan de kwalificatie van de tabel.

Voorbeeld: Kolomnamen

Als het bestand `report_1.csv` de kolommen `col1`, ..., en `col10` heeft, en het bestand `report_2.csv` de kolommen `column1`, ..., en `column10`, heten de kolommen in de resulterende tabel `col1`, ..., en `col10`.

Voorbeeld: Kwalificatie

Als `C:\reports\report_1.csv` de gegevensbron is, is de kwalificatie `C:\reports\` en de tabelnaam `report_1.csv`.

6.1.4 Schemadetectie

De gegevenstoegangslaag biedt de volgende methoden voor de schemadetectie van een CSV-bestand:

- geen detectie
- automatisch opsporen
- gebruik van een DDL-bestand (Data Definition Language)
- gebruik van een SQLDDL-bestand

U kiest de methode die op de bestanden wordt toegepast met de parameter **Schemadetectie** in de verbindingswizard. U kunt het schema via schemabestanden (DDL of SQLDDL) opgeven. Dit kan nuttig zijn voor grote en complexe CSV-bestanden.

Bestanden worden op alfabetische volgorde geanalyseerd.

Opmerking:

De eerste regels van een CSV-bestand kunnen opmerkingen bevatten en kunnen worden overgeslagen via de parameter **Aantal opmerkingsregels in het begin** in de wizard.

Geen detectie

Het stuurprogramma voor gegevenstoegang slaat regels met opmerkingen over, analyseert de eerste regel en bepaalt het aantal kolommen maar niet het type. Alle waarden worden gezien als tekenreeksen, en de kolomgrootte is ingesteld op 255 tekens wat overeenkomt met de standaardlengte van het gegevenstype `VARCHAR`. Een waarde die 255 tekens overschrijdt, wordt afgebroken. De kolommen kunnen null-waarden bevatten.

Automatisch opsporen**Onthouden:**

U kunt deze methode niet toepassen op bestanden met kolommen met een vaste lengte.

het stuurprogramma voor gegevenstoegang analyseert juist opgemaakte CSV-bestanden en haalt de volgende informatie op:

- kolomnamen

In de meeste gevallen bevat de eerste regel kolomnamen. Anders genereert het stuurprogramma kolomnamen in de indeling `col1, col2, ..., coln`.

- kolomtypen

Het stuurprogramma zoekt kolomtypen door vooraf gedefinieerde patronen en gebruikersinstellingen voor numerieke, datum- en tijdgegevenstypen te gebruiken. Bevat een kolom waarden van verschillende typen, dan ziet het stuurprogramma kolomwaarden als tekenreeksen.

- kolomgrootten

De kolomgrootte is afhankelijk van het type. Voor numerieke waarden is de kolomgrootte de lengte van de hoogste waarde in het bereik van het type. Voor de andere waarden is dit de lengte van de langste tekenreekswaarde die wordt gevonden tijdens de detectie.

Let op:

Alleen als **Testrijen** is ingesteld op **alle**, kan het stuurprogramma de langste tekenreeks vinden.

- Instellingen voor null-waarden van kolommen

Null-waarden zijn waar als er een null-waarde in de kolom voorkomt, en onwaar als alle waarden zijn gevuld.

Tenzij u alle rijen selecteert, kiest u het aantal regels dat het stuurprogramma moet analyseren door de parameter **Aantal testrijen** in de verbindingswizard in te stellen.

Opmerking:

Zie de *Gebruikershandleiding Hulpprogramma voor informatieontwerp* voor aanbevelingen.

Gebruik van DDL-bestanden

Het stuurprogramma voor gegevenstoegang analyseert eerst het DDL-bestand om SQL-gegevenstypen in gegevenstypen voor stuurprogramma's te converteren.

Het DDL-bestand volgt dit patroon:

```
ColumnName[:ColumnType[(Length)]];
```

Bijvoorbeeld:

```
col1:VARCHAR(20);
col2:DATE;
col3:INTEGER;
col4:INTEGER;
```

Het DDL-bestand kan slechts één tabelschema definiëren. Het stuurprogramma wijst hetzelfde schema aan elk CSV-bestand toe dat als gegevensbron wordt gebruikt.

Gebruik van SQLDDL-bestanden

Het stuurprogramma voor gegevenstoegang analyseert eerst het SQLDDL-bestand om SQL-gegevenstypen in gegevenstypen voor stuurprogramma's te converteren.

Het SQLDDL-bestand volgt dit patroon:

```
CREATE TABLE <csvFilename> (
  (<ColumnName> <ColumnType> [NOT] NULL,)*
  (<ColumnName> <ColumnType> [NOT] NULL)
);
```

Bijvoorbeeld:

```
CREATE TABLE Clients (
  id INTEGER NOT NULL,
  name CHAR(20) NULL,
  date DATE NULL,
  PRIMARY KEY (id) )
```

Het SQLDDL-bestand kan verschillende tabelschema's definiëren. Het stuurprogramma kan een schema toewijzen aan verschillende tabellen.

Het stuurprogramma voor gegevenstoegang analyseert `CREATE`-instructies en negeert andere (als die er zijn).

Definieert het DDL- of SQLDLL-bestand geen kolomtype, dan ziet het stuurprogramma kolomwaarden als tekenreeksen van 255 tekens. Een waarde die 255 tekens overschrijdt, wordt afgebroken. Als het DDL- of SQLDLL-bestand een type biedt maar niet de lengte, gebruikt het stuurprogramma standaardlengtes, zoals 10 voor gehele getallen. Precisie en schaal zijn verplicht voor het gegevenstype `DECIMAL`.

6.2 SAP ERP-verbindingen

Met behulp van de laag voor gegevenstoegang kan het SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform verbinding maken met de SAP ERP-systemen via de SAP Java Connector (JCo) 3.x-netwerklaag. Deze biedt een stuurprogramma voor gegevenstoegang voor toegang tot de volgende ERP-objecten:

- InfoSets
- SAP-query's
- ABAP-functies

Zie de *Product Availability Matrix* voor meer informatie over ondersteunde SAP ERP-systemen.

SAP ERP-verbindingen ondersteunen eenmalige aanmelding op alle platforms. Zie de *SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform Beheerdershandleiding* voor meer informatie over verificatie.

SAP ERP-verbindingen ondersteunen ook voorkeurslandinstellingen voor weergave voor alle verificatiemodi. U kunt het gebruik van voorkeurslandinstellingen voor weergave deactiveren door **Taal opslaan** te slaan wanneer u verbinding maakt.

De configuratiebestanden voor stuurprogramma's vindt u in de map `connectionserver-install-dir\connectionServer\jco`. In het bestand `jco.prm` staan de functies van het stuurprogramma voor gegevenstoegang op het gebied van databasebewerkingen.

De verbindingswizard biedt een werkstroom voor het invoeren van de benodigde informatie om verbinding te maken met SAP ERP-systemen.

Verwante onderwerpen

- [Ondersteuning voor eenmalige aanmelding](#)

6.2.1 Functies van het stuurprogramma

Het stuurprogramma voor gegevenstoegang biedt ondersteuning voor de volgende queryfuncties:

- basisbewerkingen (SELECT, WHERE, ORDER BY, GROUP BY en AS)
- basisoperatoren (=, !=, <, <=, >, >=, BETWEEN, NOT BETWEEN, IN, NOT IN, AND, OR), waarvan de operanden kolomnamen of constante waarden kunnen zijn
- DISTINCT-component binnen SELECT-instructie
- constante waarden binnen SELECT-instructie
- LIKE en NOT LIKE accepteren escape-teken
- geneste query's binnen FROM-component

Het stuurprogramma voor gegevenstoegang staat geen sortering van kolommen op index toe in SQL-instructies. Alleen ORDER BY met kolomnamen is een geldige component. De parameter `ORDER_BY_SUPPORTS_COLUMN_INDEX` is ingesteld op NO in het bestand `jco.prm`.

Verwante onderwerpen

- [ORDER_BY_SUPPORTS_COLUMN_INDEX](#)

6.2.2 Toegang tot InfoSets en SAP-query's

Informatie over InfoSets en SAP-query's

In het SAP ERP-systeem worden InfoSets gemaakt in een lokaal of globaal werkgebied. Objecten binnen in het lokale werkgebied kunnen alleen worden opgeroepen door de verwante SAP ERP-systeemclients, en objecten in het globale werkgebied zijn voor alle clients toegankelijk. Een SAP-query wordt gemaakt in een gebruikersgroep en hoort bij deze groep.

Opmerking:

Raadpleeg de documentatie van SAP ERP voor meer informatie over werkgebieden en gebruikersgroepen.

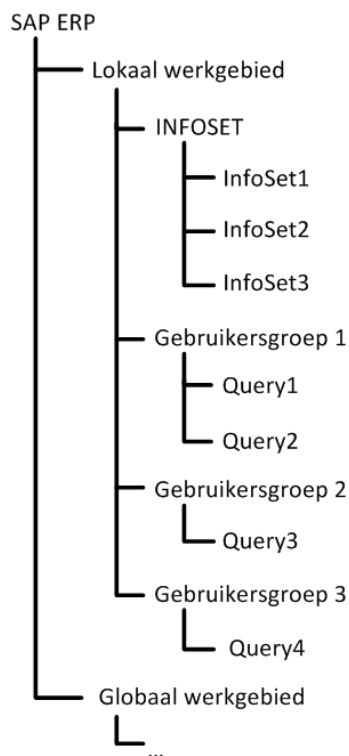
Objecttoewijzing

Het stuurprogramma voor gegevenstoegang maakt InfoSets en SAP-query's als tabellen beschikbaar voor het hulpprogramma voor informatie-ontwerp. InfoSets en SAP-query's bestaan uit een reeks velden, die worden toegewezen aan tabelkolommen. Velden worden gebruikt in SELECT-instructies.

Op stuurprogrammaniveau worden werkgebieden toegewezen aan kwalificaties en gebruikersgroepen aan eigenaren. Gebruikersgroepen van een werkgebied worden dan onder een kwalificatie geplaatst die dit werkgebied vertegenwoordigt.

InfoSets van een werkgebied worden geplaatst onder een kwalificatie die dit werkgebied vertegenwoordigt en onder een fictieve eigenaar genaamd `INFOSET`. SAP-query's van een werkgebied worden onder de kwalificatie geplaatst die dit werkgebied vertegenwoordigt. SAP-query's van een gebruikersgroep worden geplaatst onder de eigenaar die deze gebruikersgroep vertegenwoordigt.

De organisatie van InfoSets en SAP-query's in een werkgebied wordt hieronder geïllustreerd:



Velden worden toegewezen aan tabelkolommen. Een InfoSet of een SAP-query bevat velden die zowel projectie- als selectievelden zijn. Deze bevat ook selectievelden die niet voor projectie worden gebruikt. Wanneer u verbinding maakt via de verbindingswizard, kiest u of deze selectievelden worden weergegeven als tabelkolommen. Hiervoor wordt de parameter **Wijs selectievelden toe aan tabelkolommen** gebruikt. Indien geselecteerd, wordt het veld toegewezen als een optionele invoerkolom. Indien niet geselecteerd, wordt het selectieveld genegeerd en is filteren op dit veld niet mogelijk.

Opmerking:

Er is geen specifieke toewijzing voor verplichte selectievelden. De toepassingsgebruiker moet met filters query's uitvoeren op deze velden.

Invoerkolommen

Invoerkolommen van een tabel zijn kolommen waarop een gelijke voorwaarde (= operator) moet worden gegeven wanneer de toepassingsgebruiker in de tabel een query uitvoert. In het hulpprogramma voor informatieontwerp kan de gebruiker invoerkolommen weergeven als verplicht of optioneel. Een verplichte invoerkolom is een kolom waarvoor een waarde moet worden ingesteld. Een optionele invoerkolom is een kolom waarvoor een ingestelde waarde niet verplicht is.

Als de gebruiker geen waarde instelt voor een optionele invoerkolom in een query, retourneert Verbindingsserver het volgende:

- geen waarde als de optionele invoerkolom geen standaardwaarde heeft
- de standaardwaarde als de optionele invoerkolom die heeft

Funcities van het stuurprogramma

Wanneer de toepassingsgebruiker een query uitvoert op een InfoSet, worden de databasebewerkingen doorgegeven aan het SAP ERP-systeem (SELECT, WHERE, alleen sorteren met ORDER BY-kolommen, en AS), en anderen worden intern verwerkt door het stuurprogramma (overige filterfuncties met WHERE, GROUP BY, DISTINCT en alleen sorteren met ORDER BY-aggregatiefuncties).

Wanneer de toepassingsgebruiker een SAP-query uitvoert, worden bepaalde bewerkingen ook doorgegeven aan het ERP-systeem. Dit zijn SELECT, WHERE, ORDER BY (alleen als de SAP-query al dezelfde sortering bevat) en AS.

Opmerking:

Zie uw SAP ERP-systeemdokumentatie voor meer informatie over de bewerkingen die direct door uw systeem worden beheerd.

6.2.3 Toegang tot ABAP-functies

Onthouden:

Met het SAP ERP-stuurprogramma kunt u verbindingen maken met vrijgegeven en niet-vrijgegeven ABAP-functies.

Het concept ABAP-functie

ABAP-functies bestaan uit een reeks parameters die ofwel invoerparameters voor functieaanroepen zijn, of uitvoerparameters, die deel uitmaken van aanroepreacties. In SAP-terminologie wordt bij invoerparameters gesproken over import en bij uitvoerparameters over export. Bepaalde parameters kunnen zowel invoer als uitvoer zijn. Dit zijn variërende parameters. Behalve import-, export- en wisselende parameters zijn er tabelparameters, die ook als een soort variërende parameters kunnen worden beschouwd.

Een ABAP-functieparameter kan het volgende type zijn:

- Veld van primitief ABAP-type
- Structuur (een reeks velden)
- Tabel (kan bestaan uit velden, structuren of zelfs tabellen)

Objecttoewijzing

Het stuurprogramma voor gegevenstoegang maakt ABAP-functies als tabellen beschikbaar voor het hulpprogramma voor informatie-ontwerp. Op stuurprogrammaniveau worden ABAP0functiegroepen toegewezen aan eigenaren en ABAP-functies aan een kwalificatie genaamd `ABAPFunction`. Dit

betekent dat elke ABAP-functie onder een specifieke eigenaar wordt geplaatst, die overeenkomt met een functiegroep in het SAP ERP-systeem.

Import- en tabelparameters en variërende parameters die worden gebruikt als invoer, worden toegewezen aan invoerkolommen. Export- en tabelparameters en variërende parameters die worden gebruikt als uitvoer, worden toegewezen aan uitvoerkolommen. Invoerkolommen kunnen verplicht of optioneel zijn. De laag voor gegevenstoegang beschouwt deze parameters als primaire sleutelattributen, die niet nullificeerbaar zijn.

Het stuurprogramma wijst ABAP-functieparameters als volgt toe:

- Een verplichte parameter wordt toegewezen aan een verplichte invoerkolom. De gebruiker moet een waarde op deze kolom instellen.
- Een optionele parameter met een standaardwaarde wordt toegewezen aan een optionele invoerkolom. De gebruiker hoeft geen waarde op deze kolom in te stellen. De waarde die de gegevensbron in dat geval aan de Verbindingsserver retourneert, is de standaardwaarde.
- Een optionele parameter zonder standaardwaarde wordt toegewezen aan een verplichte invoerkolom. De gebruiker moet een waarde op deze kolom instellen, omdat een primair sleutelattribuut niet null mag zijn.

Opmerking:

Het stuurprogramma voegt de kolom `<kolomnaam>-ID` toe aan de tabel waaraan de ABAP-functie is toegewezen, en een `<kolomnaam>-IDREF` aan de tabel als deze een verwijzing naar een andere tabel bevat.

Kolomnamen wijzigen

Kolomnamen worden gewijzigd op stuurprogrammiveau. In de volgende tabel staan de voorvoegsels die aan de kolommen worden toegevoegd.

Invoer of uitvoer	Parameter	Voorvoegsel
Invoer	Importeren	-IMPORT_
Invoer	Wijzigen	-IMPORT_CH_
Invoer	Tabel	-IMPORT_CH_
Uitvoer	Wijzigen	-EXPORT_CH_
Uitvoer	Tabel	-EXPORT_CH_

Opmerking:

Wanneer een uitvoertabelparameter (A) wordt gemaakt van een andere tabel (B), worden de namen van beide tabellen gewijzigd in respectievelijk `-EXPORT_CH_A` en `-EXPORT_CH_B`.

Functies van het stuurprogramma

Alle databasebewerkingen (SELECT, WHERE, ORDER BY, GROUP BY, AS, enz.) worden intern verwerkt door het stuurprogramma. Vergelijkbare voorwaarden op invoerkolommen worden doorgegeven aan het SAP ERP-systeem.

- **Onthouden:**

Het stuurprogramma accepteert alleen tabellen met een enkele rij als invoerparameters. Deze zijn equivalent aan invoerstructuren.

- Wanneer u een nieuwe verbinding maakt in de wizard Nieuwe verbinding, stelt u in of een variërende parameter van het type tabel of een tabelparameter wordt beschouwd als zowel invoer als uitvoer. Hierbij kunt u de tabelparameter **Wijs tabelparameters toe aan invoerkolommen** gebruiken. Indien ingeschakeld is de parameter zowel in- als uitvoer. In dit geval kan het alleen een structuur als invoer zijn. Indien uitgeschakeld wordt de parameter alleen als uitvoerparameter beschouwd.
- Het stuurprogramma beschouwt velden met een optionele invoerstructuur als optionele invoerkolommen. Invoerkolommen worden gezamenlijk optioneel beschouwd, dat wil zeggen: als één kolom een waarde heeft, moeten de andere kolommen ook een waarde hebben. De toepassingsgebruiker moet ervoor zorgen dat alle kolommen een waarde hebben.

6.2.4 ERP-beperkingen

- De JCo API ondersteunt geen datablokken. Dit betekent dat de resultaatgegevens in hun geheel ovrden geretourneerd. De gebruiker moet gegevens op de juiste manier filteren om het aantal rijen te beperken en te voorkomen dat het geheugen vol raakt. Ongeacht de beperking past Verbindingsserver nog steeds datablokken toe.

Opmerking:

De toepassingsgebruiker kan ook een waarde instellen voor `Max. rijen` in het queryvenster van het hulpprogramma voor informatieontwerp. Het SAP ERP-systeem houdt echter geen rekening met `Max. rijen` als de gedefinieerde universe meerdere bronnen heeft of de query berekeningen vereist nadat gegevens zijn opgehaald (SELECT DISTINCT, ORDER BY en GROUP BY).

- Met de parameter `ERP Max Rows` in het configuratiebestand `jco.sbo` kan de toepassingsgebruiker zonder filter een query uitvoeren op een tabel van een InfoSet of SAP-query die alleen kolommen met numerieke gegevens bevat. De gebruiker kan ook een query uitvoeren op een tabel met kolommen waarvan het gegevenstype numeriek en DATS-gegevens is. Deze parameter wordt ook gebruikt wanneer `Max. rijen` niet wordt doorgegeven aan het SAP ERP-systeem. `ERP Max Rows` kan gebruikt worden op universes met enkele en meerdere bronnen.

Opmerking:

Stel `ERP Max Rows` in op een gepaste waarde om te voorkomen dat het geheugen vol raakt.

Voor een universe met meerdere bronnen kunt u ook een waarde instellen op de parameter `Max. rijen` in het queryvenster van het Data Federator-beheerprogramma. Zie de *Handleiding Data Federator-beheerprogramma* voor meer informatie.

Verwante onderwerpen

- [Array Fetch Size](#)
- [ERP Max Rows](#)

Naslaginformatie over verbinding

7.1 Apache Hadoop HIVE-verbindingen

Via de laag voor gegevenstoegang kan het SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform verbinding maken met de Apache Hadoop HIVE 0.7.1- en 0.8.0-databases via JDBC op alle platforms.

Om een verbinding te maken met de Hive Thrift-server moet u eerst de onderstaande JAR-bestanden neerzetten in de map: `connectionserver-install-dir\connectionServer\jdbc\drivers\hive`:

HIVE-databaseversie	JAR-bestanden
0.7.1	hadoop-0.20.1-core.jar of hadoop-core-0.20.2.jar hive-exec-0.7.1.jar hive-jdbc-0.7.1.jar hive-metastore-0.7.1.jar hive-service-0.7.1.jar libfb303.jar log4j-1.2.16.jar commons-logging-1.0.4.jar slf4j-api-1.6.1.jar slf4j-log4j12-1.6.1.jar

HIVE-databaseversie	JAR-bestanden
0.8.0	hadoop-0.20.1-core.jar or hadoop-core-0.20.2.jar hive-exec-0.8.0.jar hive-jdbc-0.8.0.jar hive-metastore-0.8.0.jar hive-service-0.8.0.jar libfb303.jar log4j-1.2.16.jar commons-logging-1.0.4.jar slf4j-api-1.6.1.jar slf4j-log4j12-1.6.1.jar

7.2 IBM DB2-verbindingen

Beperking:

Vanwege een beperking van het databasestuurprogramma worden namen van verwijzingsleutels van IBM DB2 10 voor z/OS-databasetabellen toegewezen aan NULL.

7.3 Verbindingen met MS Analysis Services

Let op:

Verbindingen met MS Analysis Services via XMLA maken geen gebruik van de verbindingsserver.

Deze sectie is uitsluitend van toepassing op verbindingen die zijn gemaakt in het hulpprogramma voor informatie-ontwerp.

In het hulpprogramma voor informatie-ontwerp kunnen gebruikers verbindingen maken met MS Analysis Services via HTTP door middel van een XMLA-stuurprogramma.

Voor de configuratie van deze verbindingen moet u eerst HTTP-toegang inschakelen. Raadpleeg voor meer informatie de Microsoft TechNet-website.

Verwante onderwerpen

- <http://technet.microsoft.com/en-us/library/cc917711.aspx>
- <http://technet.microsoft.com/en-us/library/cc917712.aspx>

7.4 Oracle EBS-verbindingen

De laag voor gegevenstoegang biedt een nieuw stuurprogramma voor verbinding van SAP BusinessObjects-toepassingen met Oracle E-Business Suite (EBS) via OCI. Hiermee kunnen toepassingen gegevens oproepen uit EBS-weergaven en opgeslagen procedures. U kunt alleen OCI gebruiken om het stuurprogramma met Oracle EBS te verbinden.

Wanneer u een verbinding maakt in het hulpprogramma voor universe-ontwerp of hulpprogramma voor informatie-ontwerp, kiest u eerst de verificatiemodus, die door de gebruiker wordt aangeleverd als de toepassingsgebruiker een gebruikersnaam en wachtwoord opgeeft tijdens aanmelding bij het SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform, of SSO (Single-Sign On; eenmalige aanmelding) als de gebruiker zich aanmeldt met Oracle EBS-gegevens. Vervolgens kiest u de Oracle EBS-toepassing, verantwoordelijkheid en beveiligingsgroep, waarmee de gegevensbron van uw universe wordt gedefinieerd.

Het BI-platform biedt SSO voor Oracle EBS met behulp van een verificatieplugin. SSO is ingeschakeld wanneer de invoegtoepassing juist geïnstalleerd en geconfigureerd is. Met SSO kan de toepassingsgebruiker zich aanmelden bij het BI-startpunt met Oracle EBS-referenties. Dezelfde referenties worden gebruikt door de verbindingsserver om toegang te verkrijgen tot de Oracle EBS-gegevensbron. Raadpleeg de *Beheerdershandleiding voor SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform* voor meer informatie over de verificatieplugin.

7.5 Oracle Essbase-verbindingen

Let op:

Vanwege een beperking in de Essbase-middleware voor .unv-universes is een specifieke implementatie van SAP BusinessObjects BI-platformserver nodig om zowel de .unv- als de .unx-universes op basis van Essbase te ondersteunen. Als u een server wilt implementeren die zowel .unv- als .unx-universes op basis van Essbase ondersteunt, configureert u een systeem met de volgende twee clusters op twee aparte computers:

- In een 64-bits omgeving installeert u de volgende software op het eerste cluster (Cluster1): het 64-bits BusinessObjects BI-platform, de Central Management Server, Web Intelligence-servers, een 64-bits Verbindingsserver en alle 64-bits middleware-stuurprogramma's.
- In een 32-bits omgeving installeert u de volgende software op het tweede cluster (Cluster2): de 32-bits Verbindingsserver en de 32-bits middleware-stuurprogramma's (inclusief het 32-bits Essbase-stuurprogramma voor .unv-universes).

Verbindingsserver gebruikt tijdens runtime Cluster2 voor .unv-universes. De OLAP-client, die de .unx-universes dient, gebruikt de 64-bits middleware die beschikbaar is op Cluster1.

7.6 Oracle RAC-verbindingen

Met behulp van de laag voor gegevenstoegang kan het SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform verbinding maken met RAC's (Oracle Real Application Clusters) via JDBC.

Als u een verbinding vanaf uw toepassing wilt maken via de verbindingswizard, moet u de gegevensbronningang van Oracle RAC invoeren, die de volgende indeling heeft:

```
<host>:<port>,<host>:<port>,...,<host>:<port>
```

Het aantal host- en poortparen hangt af van het aantal computers waaruit het cluster bestaat.

Voorbeeld:

```
pmrac1.us.oracle.com:1521,pmrac2.us.oracle.com:1521
```

7.7 salesforce.com-verbindingen

Voordat u een verbinding met salesforce.com maakt via de verbindingswizard, moet u uw omgeving als volgt configureren:

1. Stop de Connectivity-service vanuit de CMC en de clienttoepassing.
2. Voer `regedit.exe` uit via de opdrachtregel in MS Windows om de Register-editor te openen.
3. Ga naar de Salesforce ODBC-gegevensbron onder **HKEY_LOCAL_MACHINE > SOFTWARE > ODBC > ODBC.INI > <SALESFORCE_DSN_NAAM>**, waarbij *SALESFORCE_DSN_NAAM* de naam is van de salesforce.com-gegevensbron.
4. Klik met de rechtermuisknop op de naam van de gegevensbron en selecteer **Nieuw > Tekenreekswaarde**.
5. Typ: `CheckJVMChanged`.
6. Dubbelklik op de eigenschap en typ: `0`.
7. Sluit de Register-editor.
8. Open het bestand `cs.cfg` om dit te bewerken.
9. In de sectie `JavaVM` voegt u het volgende pad toe:

```
<ClassPath>
  <Path>C:\Program Files (x86)\Progress\DataDirect\Connect_for_ODBC_61\java\lib\sforce.jar</Path>
</ClassPath>
```

10. Sla het bestand op.

11. Open het bestand `openaccess.sbo` om dit te bewerken.
Dit bevindt zich in de map `connectionserver-install-dir\connectionServer\odbc`.
 12. Stel de parameter `Transactional Available in` op `No`.
 13. Sla het bestand op.
 14. Start de service en de toepassing opnieuw.
- Wanneer deze taak is voltooid, is de verbinding met `salesforce.com` goed geconfigureerd.

7.8 SAP HANA-verbindingen

Met behulp van de laag voor gegevenstoegang kan het SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform verbinding maken met de SAP HANA-database 1.0 SP3 via ODBC op MS Windows en via JDBC op alle platforms.

Array Fetch Size

De standaardwaarde voor `Datablokgrootte` is 1000 voor SAP HANA-verbindingen.

Let op:

Aangezien een hoog cijfer voor `Datablokgrootte` meer geheugen vereist, kan deze configuratie uw systeemprestaties beïnvloeden.

Failover

Verbindingen met clusters van SAP HANA-servers die in failover-modus werken, worden ondersteund via ODBC en JDBC. Het stuurprogramma kiest een van deze servers en als deze niet beschikbaar is, wordt de volgende server gebruikt. Er treedt een verbindingfout op als geen van de servers beschikbaar is.

Voorkeurslandinstellingen voor weergave

SAP HANA-verbindingen ondersteunen voorkeurslandinstellingen voor weergave voor alle verificatiemodi via ODBC en JDBC. Via de voorkeurslandinstellingen voor weergave kan de gebruiker gelokaliseerde gegevens ophalen als de database gegevens in verschillende talen heeft opgeslagen.

Eenmalige aanmelding bij database

SAP HANA JDBC-verbindingen ondersteunen eenmalige aanmelding bij databases op MS Windows- en Linux-platforms. Zodra gebruikers vanuit een SAP BusinessObjects-toepassing zijn aangemeld bij het BI-platform, kunnen ze handelingen uitvoeren waarvoor databasetoegang vereist is, zoals het vernieuwen van Web Intelligence-documenten, zonder dat ze hun databasereferenties hoeven in te voeren.

Verwante onderwerpen

- [Array Fetch Size](#)
- [PVL Available](#)

7.8.1 Een verbinding maken

Een JDBC-verbinding maken

De SAP HANA 1.0 SP3 JDBC-stuurprogramma's worden geïnstalleerd als onderdeel van het BI-platform in de map `connectionserver-install-dir\connectionServer\jdbc\drivers\newdb`. Zo hoeft u geen verdere configuratie uit te voeren om verbinding te maken met de SAP HANA-database.

Verbindingswizard

Als u een verbinding vanuit uw toepassing wilt maken via de verbindingswizard, moet u de SAP HANA-server en poortvermeldingen opgeven. Voor poortnummers geldt de volgende conventie:

```
3##15
```

waarbij ## het HANA-exemplaarnummer is.

Voorbeeld:

Als u verbinding maakt met exemplaar 0, is het poortnummer:

```
30015
```

Als u verbinding maakt met exemplaar 1, is het poortnummer:

```
30115
```

Verwante onderwerpen

- [JDBC-verbindingen maken](#)

7.8.2 Voordat u eenmalige aanmelding configureert

Voordat u de benodigde Java VM-opties instelt, moet u de configuratiebestanden `bscLogin.conf` voor JAAS en `krb5.ini` voor Kerberos instellen om uw toepassing voor te bereiden op Windows AD-verificatie. Zie de *Beheerdershandleiding voor SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform* voor meer informatie.

7.8.3 Eenmalige aanmelding configureren voor het hulpprogramma voor informatieontwerp

Voer de volgende stappen uit voor het inschakelen van eenmalige aanmelding bij de HANA-database via JDBC vanuit het hulpprogramma voor informatieontwerp.

- Voer een van de volgende handelingen uit:

Optie	Beschrijving
Eenmalige aanmelding configureren voor lokale verbindingen via JDBC	<p>a. Sluit het hulpprogramma voor informatieontwerp.</p> <p>b. Open het bestand <code>InformationDesignTool.ini</code> om dit te bewerken.</p> <p>Dit bevindt zich in de map <code>bip-install-dir\win32_x86</code>.</p> <p>c. Voeg de volgende regels toe:</p> <pre>-Djava.security.auth.login.config=C:\<location>\bscLogin.conf -Djava.security.krb5.conf=C:\<location>\Krb5.ini</pre> <p>waarbij <code><locatie></code> verwijst naar de map met het configuratiebestand op de computer waarop Verbindingsserver wordt uitgevoerd.</p> <p>d. Sla het bestand op.</p> <p>e. Start het hulpprogramma voor informatieontwerp opnieuw.</p>
Eenmalige aanmelding configureren voor verbindingen op de CMS via JDBC	<p>Het doel is om de Adaptive Connectivity-service te configureren.</p> <p>a. Open de CMC.</p> <p>b. Stop de Adaptive Connectivity-service onder "Connectivity-services", die wordt gehost door de Adaptive Processing Server.</p> <p>c. Ga naar de pagina "Eigenschappen".</p> <p>d. Voeg de volgende opties aan de eigenschap "Opdrachtregelparameters":</p> <pre>-Djava.security.auth.login.config=C:\<location>\bscLogin.conf -Djava.security.krb5.conf=C:\<location>\Krb5.ini</pre> <p>waarbij <code><locatie></code> verwijst naar de map met het configuratiebestand op de computer waarop Verbindingsserver wordt uitgevoerd.</p> <p>e. Klik op Opslaan.</p> <p>f. Start de service opnieuw vanuit de CMC.</p> <p>Onthouden:</p> <p>Met deze stappen kunt u eenmalige aanmelding configureren voor alle overige Java-services zoals de Data Federator-services. Data Federator-services gebruikt u wanneer u een query uitvoert op een universe met meerdere bronnen die gemaakt is op een SAP HANA-verbinding.</p>

7.8.4 Eenmalige aanmelding configureren voor Web Intelligence

Voer de volgende stappen uit voor het inschakelen van eenmalige aanmelding bij de HANA-database via JDBC voor SAP BusinessObjects Web Intelligence.

Opmerking:

Deze procedure is van toepassing op de Java- of HTML-interface van SAP Business Objects Web Intelligence die de toepassingsgebruiker start via het BI-startpunt.

Onthouden:

Deze configuratie werkt alleen voor Web Intelligence-rapportageservices die worden gehost door de Web Intelligence-verwerkingsserver.

1. Open de CMC.
2. Stop onder "Web Intelligence-rapportageservices" de rapportageservice die wordt gehost door de Web Intelligence-verwerkingsserver.
3. Open het bestand `cs.cfg` om dit te bewerken.
4. In de sectie `JavaVM` voegt u de volgende Java VM-opties toe:

```
<Options>
<Option>-Djava.security.auth.login.config=C:\<location>\bscLogin.conf</Option>
<Option>-Djava.security.krb5.conf=C:\<location>\Krb5.ini</Option>
</Options>
```

waarbij `<location>` verwijst naar de map met het configuratiebestand op de computer waarop Verbindingsserver wordt uitgevoerd.

5. Sla het bestand op.
6. Start de service opnieuw vanuit de CMC.

7.8.5 Eenmalige aanmelding configureren voor Web Intelligence Richt Client

Voer de volgende stappen uit voor het inschakelen van eenmalige aanmelding bij de HANA-database via JDBC vanuit de toepassing Web Intelligence Rich Client.

- Volg een van de onderstaande procedures:
 - Als u verbinding maakt met een Web Intelligence Rich Client vanuit een WID-document of via het menu Start in Windows:
 - a. Sluit uw document en sluit Web Intelligence Rich Client af.
 - b. Maak de volgende omgevingsvariabelen:
 - `java.security.auth.login.config=C:\<locatie>\bscLogin.conf`
 - `java.security.krb5.conf=C:\<locatie>\Krb5.ini`

waarbij `<locatie>` verwijst naar de map met het configuratiebestand op de computer waarop Verbindingsserver wordt uitgevoerd.
 - c. Start Web Intelligence Rich Client opnieuw.

- Als u Web Intelligence Rich Client gebruikt in verbonden modus vanuit het BI-startpunt (ook wel HTTP-modus genoemd), moet u de Adaptive Connectivity-service configureren. Volg de stappen om eenmalige aanmelding te configureren voor het hulpprogramma voor informatieontwerp.

Verwante onderwerpen

- [Eenmalige aanmelding configureren voor het hulpprogramma voor informatieontwerp](#)

7.8.6 Java Virtual Machine configureren voor instrumentatie

U kunt de activiteiten van SAP HANA-stuurprogramma's in de gaten houden als u CA Wily Introscope installeert bij het BI-platform. De instrumentatie biedt ondersteuning van end-to-end-tracering voor SAP HANA-verbindingen via ODBC en JDBC.

SAP HANA-tracering is standaard ingeschakeld in Gegevensbeheer. U moet echter ook de Java Virtual Machine configureren om de JNI-bridge te gebruiken.

1. Open het bestand `cs.cfg` om dit te bewerken.
2. Voeg de volgende JAR-bestandspaden toe aan de sectie `JavaVM` om de benodigde klassen te laden:

```
<ClassPath>
<Path>"bip-install-dir\java\lib\TraceLog.jar;bip-install-dir\java\lib\external\com.sap.js.passport.api.jar"
</Path>
</ClassPath>
```

3. Voeg de volgende opties toe aan de sectie `JavaVM`:

```
<Options>
<Option>-javaagent:bip-install-dir\java\wily\Agent.jar</Option>
<Option>-Dcom.wily.introscope.agentProfile=bip-install-dir\java\wily\IntroscopeAgent_CSJNI.profile</Option>
<Option>-Dcom.wily.introscope.agent.agentName=CSJNIEngine</Option>
</Options>
```

4. Sla het bestand op.
5. Open het bestand `IntroscopeAgent_CSJNI.profile` om dit te bewerken.
6. Vervang `localhost` op de volgende regel door de hostnaam van de Introscope Enterprise Manager:

```
introscope.agent.enterprisemanager.transport.tcp.host.DEFAULT=localhost
```

7. Sla het bestand op.

Verwante onderwerpen

- [Introscope Available](#)

7.9 SAP MaxDB-verbindingen

Zorg dat u voor ODBC de SAP MaxDB ODBC-stuurprogrammaversie 7.7.07 (versienummer 07 of hoger) gebruikt. SAP MaxDB biedt ASCII- en Unicode-stuurprogramma's voor MS Windows en UNIX. De ASCII-versie van het ODBC-stuurprogramma maakt altijd verbinding met de databasekernel via ASCII. De Unicode-versie van het ODBC-stuurprogramma maakt verbinding met de ASCII-databasekernels via ASCII en met Unicode-databasekernels via UCS2.

SAP MaxDB vereist geen specifiek stuurprogrammabeheer op UNIX, maar kan wel worden geconfigureerd om indien nodig te werken met de volgende toepassingen voor stuurprogrammabeheer:

- unixODBC 2.0.9 of hoger
- iODBC 3.0.5 of hoger

Zorg dat u op JDBC de nieuwste versie van het stuurprogramma `sapdbc.jar` gebruikt. Raadpleeg het configuratiebestand `maxdb.sbo` voor meer informatie over het SAP MaxDB JDBC-stuurprogramma.

7.10 SAP NetWeaver BW-verbindingen

Let op:

Verbindingen met SAP NetWeaver BW werken niet met de verbindingsserver. Deze verbindingen lopen via een toegewezen connector en gebruiken een specifieke facade in SAP NetWeaver BW.

Zorg ervoor dat u een compatibele versie van SAP NetWeaver BW gebruikt om deze verbindingen te configureren.

Voor meer informatie over configuratie en afstemming van verbindingen met SAP NetWeaver BW raadpleegt u de *Handleiding Data Federator-beheerprogramma*.

Opmerking:

Zie SAP Note #1465871 voor informatie over de vereiste machtigingen voor gebruikers van query- en rapportage-toepassingen om toegang te verkrijgen tot universes met meerdere bronnen in SAP NetWeaver BW.

7.10.1 Vereisten voor het tot stand brengen van een verbinding tussen Data Federator en SAP NetWeaver BW

Wilt u verbinding maken met SAP NetWeaver BW, dan moet u een compatibele versie van SAP NetWeaver BW en de toepasselijke SAP-opmerkingen hebben:

- De minimaal vereiste versie is SAP NetWeaver BI 7.01 SP06.

Opmerking:

De officiële naam SAP NetWeaver BW is tussen releases veranderd. Vóór release 7.3 heette het programma SAP NetWeaver BI.

- De vereiste SAP-note is: <https://service.sap.com/sap/support/notes/1460273>.

Voor meer informatie over ondersteunde versies van SAP NetWeaver BW, raadpleegt u het document over ondersteunde platforms voor SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform in het ondersteuningsportal.

7.11 SAS-verbindingen

Verbindingen met SAS werken niet met de verbindingsserver. Deze verbindingen werken met een aangepaste JDBC-connector naar SAS/SHARE-gegevenssets.

Om deze verbindingen te configureren, moet u het compatibele JDBC-stuurprogramma installeren.

Raadpleeg de *Handleiding Data Federator-beheerprogramma* voor meer informatie over het configureren van SAS-connectors.

7.11.1 Stuurprogramma's voor SAS-verbindingen installeren

U kunt een SAS-connector gebruiken als u een stuurprogramma installeert dat verbinding tussen de Data Federator-queryengine en een SAS-SHARE-server mogelijk maakt.

Een SAS/SHARE-server is een server waarmee u verbinding kunt maken met SAS-gegevenssets. Raadpleeg de SAS-website voor meer informatie over SAS/SHARE.

De map waarin u de SAS JDBC-stuurprogrammacontainers moet kopiëren op de computer waarop u BI-platform hebt geïnstalleerd, is `boe-installatiemap/java/pjs/services/DataFederatorService/resources/drivers/sas`.

Maak de mappen `drivers/sas` onder de map `resources`.

Opmerking:

Voor meer informatie over ondersteunde versies van SAS, raadpleegt u het document over ondersteunde platforms voor SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform in het ondersteuningsportal.

Verwante onderwerpen

- <http://www.sas.com/products/share/index.html>

Verbinding maken met de Data Federator XI 3.0-queryserver

8.1 Info over verbindingen met Data Federator XI 3.0-queryserver

U kunt verbindingen maken naar tabellen die geïmplementeerd zijn op de Data Federator XI 3.0-queryserver, om deze tabellen met een SAP BusinessObjects-toepassing te gebruiken.

In dit hoofdstuk worden de configuratie-instellingen beschreven die u voor de Data Federator XI 3.0-queryserver en Verbindingsserver moet gebruiken om verbindingen te maken.

U kunt alleen verbindingen maken met de Data Federator XI 3.0-queryserver door het hulpprogramma voor universe-ontwerp te gebruiken. In dit hoofdstuk wordt ook verwezen naar de configuratie die gebruikt moet worden voor de verbindingsswizart om verbindingen tot stand te brengen.

JDBC-verbindingen

Er zijn geen extra instellingen voor het maken van JDBC-verbindingen. Het JDBC-stuurprogramma voor Data Federator wordt geleverd bij SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform 4.0 en is geconfigureerd om probleemloos te worden uitgevoerd met de Data Federator XI 3.0-queryserver.

ODBC-verbindingen

Bij ODBC-verbindingen is de configuratie afhankelijk van de SAP BusinessObjects-toepassing die u gebruikt. Het proces wijkt af als u een verbinding wilt maken voor gebruik met Web Intelligence Rich Client.

Let op:

Het verdient aanbeveling een JDBC-verbinding te gebruiken om SAP BusinessObjects-toepassingen met de Data Federator XI 3.0-queryserver te verbinden. JDBC-verbinding is beschikbaar op alle platformen (Microsoft Windows, UNIX-versies en Linux).

De Data Federator ODBC-middleware kan alleen worden gebruikt op Microsoft Windows en is van invloed op de prestaties doordat gebruik wordt gemaakt van een brug tussen OpenAccess ODBC en JDBC.

Verwante onderwerpen

- [De verbindingsswizart configureren voor een Data Federator JDBC- of ODBC-verbinding](#)
- [Data Federator ODBC-verbindingen configureren](#)
- [Web Intelligence Rich Client-verbindingen configureren met Data Federator ODBC-middleware](#)

8.2 De verbindingswizard configureren voor een Data Federator JDBC- of ODBC-verbinding

Als u een verbinding wilt maken met Data Federator XI 3.0-queryserver, hebt u de volgende gegevens nodig. Vraag de Data Federator-beheerder om de volgende gegevens:

- De servernaam en poort waarop de Data Federator-server wordt uitgevoerd.
- De naam van de catalogus op Data Federator-queryserver.

Geef deze in de verbindingswizard op als de naam van de database waarmee u verbinding maakt.

- De verificatiegegevens voor de installatie van de Data Federator-queryserver die als gegevensbron fungeert voor de catalogus waarmee u verbinding wilt maken.

Gebruik in het scherm **Selectie van database-middleware** van de verbindingswizard de middleware **SAP BusinessObjects, Data Federator Server, JDBC-stuurprogramma's** of **ODBC-stuurprogramma's** om de verbinding te maken.

Opmerking:

Als u een ODBC-verbinding met een Data Federator XI 3.0-queryserver wilt configureren, moet u nog een aantal extra configuraties uitvoeren. Als u Web Intelligence Rich Client gebruikt, wijken de vereiste configuratiewijzigingen af van de wijzigingen voor andere SAP BusinessObjects-toepassingen.

8.3 Data Federator ODBC-verbindingen configureren

Deze sectie bevat aanvullende instellingen voor de Data Federator XI 3.0-queryserver en configuratiewijzigingen in Verbindingsserver voor ODBC-verbindingen met alle SAP BusinessObjects-toepassingen behalve Web Intelligence Rich Client.

De configuratiegegevens in deze sectie verwijzen naar de volgende paden:

- `data-federator-stuurprogramma-installatiemap\OaJdbcBridge`: de hoofdinstallatiemap voor de Data Federator ODBC-middleware. De beheerder heeft deze map gekozen bij het installeren van de Data Federator-stuurprogramma's.
- `data-federator-stuurprogramma-installatiemap\JdbcDriver`: de hoofdinstallatiemap voor de Data Federator JDBC-middleware. De beheerder heeft deze map gekozen bij het installeren van de Data Federator-stuurprogramma's.
- `bo-install-dir`: de hoofdinstallatiemap voor uw SAP BusinessObjects-toepassingen.

Opmerking:

Bewerk de bestanden in een XML-editor om te zorgen dat de bestanden de juiste indeling hebben. Als u klaar bent met onderstaande configuratiewijzigingen, moet u uw systeem opnieuw starten om de wijzigingen toe te passen.

Verwante onderwerpen

- [Configuratie van de Data Federator ODBC-middleware](#)
- [Verbindingsserver configureren voor een Data Federator ODBC-verbinding](#)

8.3.1 Configuratie van de Data Federator ODBC-middleware

Opmerking:

Dit onderwerp is van toepassing op alle SAP Business Objects-toepassingen die Verbindingsserver gebruiken, behalve Web Intelligence Rich Client.

Als u de ODBC-middleware van Data Federator wilt configureren, moet u het bestand `openrda.ini` wijzigen. U vindt dit bestand in de volgende map:

- `data-federator-stuurprogramma-installatiemap\OaJdbcBridge\bin\iwinnt`

Stel de parameters in de sectie [JavaIp] als volgt in:

- `CLASSPATH=data-federator-stuurprogramma-installatiemap\OaJdbcBridge\oajava\oasql.jar;data-federator-stuurprogramma-installatiemap\JdbcDriver\thin\driver.jar;bo-install-dir\SAP BusinessObjects Enterprise XI 4.0\java\lib\ConnectionServer.jar`
- `JVM_DLL_NAME=bo-install-dir\javasdk\jre\bin\client\jvm.dll`
- `JVM_OPTIONS=-DODBCMode=true -Dbusinessobjects.connectivity.directory=bo-install-dir\SAP BusinessObjects Enterprise XI 4.0\dataAccess\connectionServer`

Opmerking:

Controleer het bestand `openrda.ini` en controleer of dit pad niet is ingesteld met de parameter `Djava.endorsed.dirs`. Als dit wel het geval is, moet u het pad verwijderen uit de parameter `Djava.endorsed.dirs`.

8.3.2 Verbindingsserver configureren voor een Data Federator ODBC-verbinding

Opmerking:

Dit onderwerp is van toepassing op alle SAP Business Objects-toepassingen die Verbindingsserver gebruiken, behalve Web Intelligence Rich Client.

Als u Verbindingsserver wilt configureren, moet u het configuratiebestand wijzigen: `connectionserver-install-dir\connectionServer\cs.cfg`

Als u het bestand `cs.cfg` wilt configureren, moet u de parameters onder de code `JavaVM` als volgt instellen:

```
<ClassPath>
  <Path>\\data-federator-drivers-install-dir\OaJdbcBridge\oajava\oasql.jar</Path>
  <Path>\\data-federator-drivers-install-dir\JdbcDriver\thindriver.jar</Path>
</ClassPath>
```

8.4 Web Intelligence Rich Client-verbindingen configureren met Data Federator ODBC-middleware

Wanneer u Web Intelligence Rich Client-verbindingen maakt die gebruikmaken van Data Federator ODBC-middleware, moet u de configuratiewijzigingen doorvoeren die worden beschreven in deze sectie. De verbinding genereert fouten als de configuratie niet op de juiste manier is aangepast. Dit verbindingstype wordt alleen in een Windows-omgeving ondersteund.

Onthouden:

De volgende details hebben alleen betrekking op Web Intelligence Rich Client.

Als u verbindingen wilt maken die Data Federator ODBC-middleware gebruiken, moet u de configuraties wijzigen voor:

- De ODBC-middleware
- Verbindingsserver
- De Windows RichClient-registersleutel

De configuratiegegevens in deze sectie verwijzen naar de volgende paden:

- `data-federator-stuurprogramma-installatiemap\OaJdbcBridge`: de hoofdininstallatiemap voor de Data Federator ODBC-middleware. De beheerder heeft deze map gekozen bij het installeren van de Data Federator-stuurprogramma's.
- `data-federator-stuurprogramma-installatiemap\JdbcDriver`: de hoofdininstallatiemap voor de Data Federator JDBC-middleware. De beheerder heeft deze map gekozen bij het installeren van de Data Federator-stuurprogramma's.
- `bo-install-dir`: de hoofdininstallatiemap voor uw SAP BusinessObjects-toepassingen.

Opmerking:

Bewerk de bestanden in een XML-editor om te zorgen dat de bestanden de juiste indeling hebben.

Verwante onderwerpen

- [De Data Federator ODBC-middleware configureren voor verbinding met Web Intelligence Rich Client](#)
- [Verbindingsserver configureren voor een Web Intelligence Rich Client-verbinding met Data Federator](#)
- [Windows RichClient-registersleutel instellen](#)
- [Verbindingsserver configureren voor verbindingen tussen de Web Intelligence Rich Client of het hulpprogramma voor universe-ontwerp en de Data Federator](#)

8.4.1 De Data Federator ODBC-middleware configureren voor verbinding met Web Intelligence Rich Client

Als u de ODBC-middleware van Data Federator wilt configureren, moet u het bestand `openrda.ini` wijzigen. U vindt dit bestand in de volgende map:

- `data-federator-stuurprogramma-installatiemap\OaJdbcBridge\bin\iwinnt`

U kunt het bestand `openrda.ini` configureren door de parameters van de sectie `[JavaIp]` als volgt in te stellen:

- `CLASSPATH=data-federator-stuurprogramma-installatiemap\OaJdbcBridge\oajava\oasql.jar;data-federator-stuurprogramma-installatiemap\JdbcDriver\thindriver.jar;bo-install-dir\SAP BusinessObjects Enterprise XI 4.0\java\lib\ConnectionServer.jar`
- `JVM_DLL_NAME=bo-install-dir\javasdk\jre6\bin\client\jvm.dll`

Opmerking:

Voor Web Intelligence Rich Client is JDK 6 vereist.

- `JVM_OPTIONS=-DODBCMode=true -Dbusinessobjects.connectivity.directory=bo-install-dir\SAP BusinessObjects Enterprise XI 4.0\dataAccess\connectionServer`

Opmerking:

Controleer het bestand `openrda.ini` en controleer of dit pad niet is ingesteld met de parameter `Djava.endorsed.dirs`. Als dit wel het geval is, moet u het pad verwijderen uit de parameter `Djava.endorsed.dirs`.

8.4.2 Verbindingsserver configureren voor een Web Intelligence Rich Client-verbinding met Data Federator

Als u Verbindingsserver wilt configureren voor een verbinding van Web Intelligence Rich Client met Data Federator, moet u het configuratiebestand: *connectionserver-install-dir\connection Server\cs.cfg* wijzigen

U kunt het bestand *cs.cfg* configureren door de parameters van de JavaVM-code als volgt in te stellen:

```
<ClassPath>
<Path>\\data-federator-drivers-install-dir\\OaJdbcBridge\\oajava\\oasql.jar</Path>
<Path>\\data-federator-drivers-install-dir\\JdbcDriver\\thindriver.jar</Path>
</ClassPath>
```

8.4.3 Windows RichClient-registersleutel instellen

Gebruik een hulpprogramma als regedit om de Windows-registersleutel van RichClient te wijzigen.

1. Zoek de sleutel `HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\SAP BusinessObjects\Suite XI 4.0\default\WebIntelligence\RichClient` in het register.
2. Voeg in deze sleutel de volgende waarden toe aan de vermelding `classpath`. Scheid de waarden door puntkomma's, zoals bij alle registersleutelwaarden.
 - `data-federator-stuurprogramma-installatiemap\OaJdbcBridge\oajava\oasql.jar`
 - `data-federator-stuurprogramma-installatiemap\JdbcDriver\thindriver.jar`
3. Voeg in de sleutel `RichClient\JVMOptions` de volgende waarde toe aan vermelding 6 (als er al vijf vermeldingen zijn):
 - `ODBCMode=true`

8.4.4 Verbindingsserver configureren voor verbindingen tussen de Web Intelligence Rich Client of het hulpprogramma voor universe-ontwerp en de Data Federator

U kunt één configuratie gebruiken om één ODBC-verbinding met Data Federator te maken vanuit het hulpprogramma voor universe-ontwerp en vanuit Web Intelligence Rich Client. Voer naast de configuratie-instellingen die eerder zijn beschreven ook de volgende reeks instructies uit:

- Voer de volgende handelingen uit:
 1. Voer het hulpprogramma regedit uit.
 2. Zoek de sleutel `HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\SAP BusinessObjects\Suite XI 4.0\default\ConnectionServer\Configuration` in het register.
 3. Voeg in deze sleutel de volgende waarde toe aan de JVM Library-vermelding: `bo-install-dir\javasdk\jre6\bin\client\jvm.dll`.

- Voer de volgende handelingen uit:
 1. Open het bestand `cs.cfg` om dit te bewerken.
 2. Zoek de code `JavaVM`.
 3. Stel `LibraryName` in op hetzelfde JVM-pad dat in het bestand `openrda.ini` is opgegeven:

```
...  
<JavaVM>  
  <LibraryName JNIVersion="JNI_VERSION_1_4">\\bo-install-dir\\jvasdk\\jre6\\bin\\client\\jvm.dll</LibraryName>  
</JavaVM>
```

Let op:

Het hulpprogramma voor universe-ontwerp en de OpenEdge-brug moeten hetzelfde JVM-pad aangeven.

Globale parameters voor gegevenstoegang configureren

9.1 Info over globale parameters

U kunt waarden voor de globale parameters instellen die worden toegepast op alle verbindingen. U kunt dit doen om de prestaties te verbeteren of eventuele problemen met de verbinding op te lossen.

Globale parameters voor gegevenstoegang worden bewaard in het bestand `cs.cfg`. Dit is een XML-bestand met configuratieparameters voor Verbindingsserver en standaardconfiguratieparameters die van toepassing zijn op alle stuurprogramma's voor gegevenstoegang.

U kunt deze globale instellingen vervangen door instellingen in het SBO-configuratiebestand van elk stuurprogramma te wijzigen.

Verwante onderwerpen

- [Stuurprogrammaparameters configureren](#)

9.2 Info over het configuratiebestand `cs.cfg`

Op Microsoft Windows wordt het bestand `cs.cfg` in de volgende locatie opgeslagen:

- `connectionserver-install-dir \connectionServer`

In het bestand `cs.cfg` kunt u parameters alleen in de volgende secties configureren:

- Mogelijkheden

In deze sectie wordt de parameter gedefinieerd waarmee u het gebruik van de lokale of externe verbindingsserver kunt opgeven.

- Instellingen

In deze sectie worden globale configuratieparameters voor de verbindingsserver gedefinieerd, inclusief welke stuurprogramma's worden geladen bij het opstarten in bibliotheekmodus.

- JavaVM

In deze sectie wordt de standaardbibliotheek van JVM (Java Virtual Machine) gedefinieerd, die gebruikt wordt door de gegevenstoegangslaag.

- `DriverDefaults`

In deze sectie worden parameters gedefinieerd die van toepassing zijn op alle stuurprogramma's voor gegevenstoegang. Deze parameters kunnen voor een specifiek stuurprogramma worden overschreven door gelijkwaardige instellingen in de configuratiebestanden: `<stuurprogramma>.sbo`, waar `<stuurprogramma>` de naam is van het stuurprogramma voor gegevenstoegang waarop het SBO-bestand betrekking heeft.

- `Traceringen`

In deze sectie worden parameters gedefinieerd waarmee u verbindingsactiviteit via Verbindingsserver in logbestanden kunt vastleggen.

De resterende sectie `Landinstellingen` definieert de tekenset van het besturingssysteem voor elke beschikbare taal. Wijzig de parameters in deze sectie niet.

9.3 Het `cs.cfg`-bestand weergeven en bewerken

1. Blader naar de map waarin het bestand `cs.cfg` zich bevindt: Bijvoorbeeld, op een Microsoft Windows-systeem:

`connectionserver-install-dir\connectionServer\cs.cfg` waarbij `connectionserver-install-dir` het pad is waar de software van Verbindingsserver is geïnstalleerd.

2. Open `cs.cfg` in een XML-editor.
3. Breid indien nodig secties uit.
4. Stel parameters in door nieuwe parameters en waarden toe te voegen of bestaande parameterwaarden te wijzigen.
5. Valideer het document aan de hand van de DTD, sla het bestand op en sluit het vervolgens.

Onthouden:

Nadat u het bestand `cs.cfg` hebt bewerkt, moet u Verbindingsserver opnieuw opstarten.

9.4 De parameters voor globale instellingen configureren

De sectie `Settings` van `cs.cfg` definieert de instellingen die gelden voor alle stuurprogramma's. Deze kunt u niet aanpassen voor afzonderlijke stuurprogramma's voor gegevenstoegang.

Als u parameters wilt weergeven of bewerken, opent u `cs.cfg` in een XML-editor en gaat u naar de sectie `Settings`. In het bestand wordt elke parameter in de volgende code gedefinieerd:

```
<Parameter Name="parameter">value</Parameter>
```


waarbij *parameter* de naam is van de parameter, en *value* de waarde die voor de parameter is ingesteld.

Bij elke parameter wordt de volgende informatie weergegeven:

- voorbeeld van hoe de parameter in het XML-bestand wordt weergegeven
- beschrijving van de parameter
- Mogelijke waarden die voor de parameter kunnen worden ingesteld (indien van toepassing)
- standaardwaarde van de parameter

Opmerking:

U kunt bepaalde instellingen alleen wijzigen vanuit de CMC. Zie de *Beheerdershandleiding voor SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform* voor meer informatie hierover.

9.4.1 Charset List Extension

```
<Parameter Name="CharSet List Extension">crs</Parameter>
```

Beschrijving	<p>Opmerking: Wijzig deze instelling niet. Hiermee wordt de bestandsextensie voor tekensetbestanden ingesteld.</p>
Standaard	crs

9.4.2 Config File Extension

```
<Parameter Name="Config File Extension">sbo</Parameter>
```

Beschrijving	<p>Opmerking: Wijzig deze instelling niet. Hiermee wordt de bestandsextensie voor algemene configuratiebestanden ingesteld.</p>
Standaard	sbo

9.4.3 Description Extension

```
<Parameter Name="Description Extension">cod</Parameter>
```

Beschrijving	Opmerking: Wijzig deze instelling niet. Hiermee wordt de bestandsextensie voor de verbindingsbeschrijvingsbestanden ingesteld.
Standaard	cod

9.4.4 Fout bij laden stuurprogramma negeren

```
<Parameternaam= Fout bij laden stuurprogramma negeren>Yes</Parameter>
```

Beschrijving	<p>Hiermee wordt bepaald welke actie wordt ondernomen wanneer een stuurprogramma niet kan worden geladen. Met de parameter kunt u kiezen of u een bruikbare verbinding wilt, mogelijk zonder dat alle stuurprogramma's werken, of een onherstelbare fout en geen functionaliteit wanneer een stuurprogramma niet kan worden geladen.</p> <p>Opmerking: Deze parameter wordt genegeerd in de serverimplementatiemodus.</p>
Waarden	<p>Yes: Verbindingsserver genereert een waarschuwingsbericht wanneer een stuurprogramma niet kan worden geladen.</p> <p>No: Verbindingsserver genereert een fatale fout wanneer een stuurprogramma niet kan worden geladen.</p>
Standaard	Yes

Verwante onderwerpen

- [Load Drivers On Startup](#)

9.4.5 Load Drivers On Startup

```
<Parameter naam=Stuurprogramma's laden bij opstarten>Yes</Parameter>
```

Let op:

Stuurprogramma's laden bij opstarten is alleen van toepassing op de bibliotheekmodus.

Beschrijving	Hiermee wordt het laden van stuurprogrammabibliotheken bepaald.
Waarden	<ul style="list-style-type: none"> • Yes: alle geïnstalleerde stuurprogramma's worden tijdens de initialisatiefase geladen. • No: stuurprogramma's worden op verzoek geladen.
Standaard	No

9.4.6 Max Pool Time

```
<Parameter Name="Max Pool Time">-1</Parameter>
```

Let op:

Max Pool Time is alleen voor de bibliotheekmodus beschikbaar.

U kunt de time-out van de verbindingspool voor de servermodus wijzigen op de pagina "Eigenschappen" van de server in de CMC. Zie de *Beheerdershandleiding voor SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform*. waarde is van toepassing op Verbindingsserver-installaties als stand-alone server. Zie de *Planningshandleiding voor SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform* voor informatie over implementatie van Verbindingsserver op een toegewezen knooppunt.

Beschrijving	<p>Bepaalt de maximale tijdsduur dat een ongebruikte verbinding inactief kan blijven in de verbindingspool. Dit vertegenwoordigt een bovengrens voor de levensduur van verbindingen. Een verbindingspool is een mechanisme dat wordt gebruikt door stuurprogramma's voor gegevenstoegang om databaseverbindingen te hergebruiken, zodat systeembronnen optimaal worden benut.</p> <p>U kunt de <code>Max Pool Time</code> alleen voor de bibliotheekimplementatiemodus instellen. Waarde is van toepassing op knooppunten waarvoor Verbindingsserver is geïnstalleerd met serverproducten.</p>
Waarden	<p>-1: geen time-out, actief houden gedurende de gehele sessie.</p> <p>0: verbinding wordt niet door de pool beheerd.</p> <p>>0: inactieve duur (in minuten).</p>
Standaard	-1

Verwante onderwerpen

- [Verbindingspools](#)

9.4.7 Setup File Extension

```
<Parameter Name="Setup File Extension">setup</Parameter>
```

Beschrijving	<p>Opmerking: Wijzig deze instelling niet.</p> <p>Hiermee wordt de extensie voor installatiebestanden van stuurprogramma's voor gegevenstoegang ingesteld.</p>
Standaard	installatie

9.4.8 SQL External Extension

```
<Parameter Name="SQL External Extension">rss</Parameter>
```

Beschrijving	Opmerking: Wijzig deze instelling niet. Hiermee wordt de bestandsextensie voor externe SQL-bestanden ingesteld.
Standaard	rss

9.4.9 SQL Parameter Extension

```
<Parameter Name="SQL Parameter Extension">prm</Parameter>
```

Beschrijving	Opmerking: Wijzig deze instelling niet. Hiermee wordt de bestandsextensie voor SQL-parameterbestanden ingesteld.
Standaard	prm

9.4.10 Strategies Extension

```
<Parameter Name="Strategies Extension">stg</Parameter>
```

Beschrijving	Opmerking: Wijzig deze instelling niet. Hiermee wordt de extensie voor strategiebestanden ingesteld.
Standaard	stg

9.4.11 Validate Configuration Files

```
<Parameter Name="Validate Configuration Files">No</Parameter>
```

Beschrijving	Hiermee wordt de validatie van (SBO, COD en PRM) op basis van het XML-schema gevalideerd. Opmerking: U kunt configuratiebestanden alleen valideren als u Java-verbindingsmogelijkheden gebruikt.
Standaard	No

9.4.12 Validate XML Streams

```
<Parameter Name="Validate XML Streams">No</Parameter>
```

Beschrijving	Activeert de validatie van XML-streams die geparseerd zijn in een implementatie van Verbindingsserver op basis van het XML-schema (bijvoorbeeld: verbindingsdefinitie). Opmerking: U kunt XML-streams alleen valideren als u Java-verbindingsmogelijkheden gebruikt.
Standaard	No

9.5 De implementatiemodus instellen

Met de sectie `Mogelijkheden` kunt u de implementatiemodus van de verbindingsserver specificeren die bij runtime moet worden gebruikt.

Onder de sectie `Mogelijkheden` betekent de naam `Lokaal` dat de verbindingdienst lokaal wordt geleverd, als een in-process bibliotheek die is ingesloten in de clientprocedure. De naam `Extern` betekent dat de verbindingsserver op een externe server wordt geleverd.

U kunt deze implementatiemodi onafhankelijk inschakelen door het attribuut `Actief` in te stellen. Kenmerkend voor de optie `Lokaal` is dat het gebruik van Java Native Interface (JNI) wordt ingeschakeld door het attribuut `EnableJNI`.

Opmerking:

Met een tweerichtings-JNI die is ingesloten in `Verbindingsserver`, zijn API's compatibel met een verbindingsserverkern die in een andere taal ontwikkeld is. Zo kunt u de Java-API met de eigen kern laten werken en vice versa.

Voorbeeld:

In het volgende voorbeeld worden de standaardwaarden van `Mogelijkheden` in het bestand `cs.cfg` weergegeven:

```
<Capabilities>
  <Capability Name="Local" EnableJNI="Yes" Active="Yes"/>
  <Capability Name="Remote" Active="Yes"/>
</Capabilities>
```

Deze configuratie voorziet de bibliotheekimplementatiemodus met JNI en de serverimplementatiemodus.

9.6 De implementatiemodus configureren

De implementatiemodus wordt geregeld door parameters die zijn gedefinieerd in de sectie `Settings` van het `cs.cfg`-bestand.

Bibliotheekmodus

De bibliotheekmodus wordt geregeld door parameters in de sectie `Library`.

Servermodus

U beheert deze modus vanuit de CMC van uw SAP BusinessObjects Enterprise-installatie. Parameters die worden weergegeven op de pagina "Eigenschappen" van de server controleren de CORBA-toegang.

Zie de *Beheerdershandleiding voor SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform* voor meer informatie.

9.7 Te laden stuurprogramma's configureren

De Verbindingsserver laadt standaard alle beschikbare stuurprogramma's. U kunt echter ook selecteren welke gegevensbronnen moeten worden weergegeven voor Verbindingsserver.

Bibliotheekmodus

Verwijder de opmerking uit de sectie `ActiveDataSources` onder *Bibliotheek* in het bestand `cs.cfg` en geef aan welke netwerklagen en databases u wilt laden. Bijvoorbeeld:

```
<Library>
<ActiveDataSources>
  <NetworkLayer Name="ODBC">
    <DataBase Name="MS SQL Server.*$"/>
  </NetworkLayer>
  <NetworkLayer Name="Oracle OCI">
    <DataBase Name="Oracle 10"/>
  </NetworkLayer>
</ActiveDataSources>
</Library>
```

Opmerking:

Namen van databases kunnen reguliere expressies zijn als het om pure ASCII's gaat. Patronen maken gebruiken van GNU regexp-syntaxis. Gebruik het patroon `. *` voor elk willekeurig teken. Ga naar de PERL-website op http://www.perl.com/doc/manual/html/pod/perlre.html#Regular_Expressions voor meer informatie over reguliere expressies.

Servermodus

Selecteer de gegevensbronnen in de sectie **Actieve gegevensbronnen** van de servereigenschappen in de CMC.

Let op:

Zorg ervoor dat uw omgeving alle benodigde middleware levert om verbindingssstoornissen te voorkomen, anders moet u de netwerklagen en databases instellen die u alleen nodig hebt in de sectie **Actieve gegevensbronnen**.

Wanneer serverspecialisatie wordt toegestaan, is deze instelling ook van toepassing op complexe implementatiescenario's met meerdere verbindingsservers in de servermodus. Zie de *Beheerdershandleiding voor SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform* voor meer informatie over complexe implementatiescenario's.

9.7.1 Eén verbinding per computer instellen

In complexe implementatiescenario's kunt u overwegen één verbinding per type computer in te stellen. U wilt bijvoorbeeld toepassingen van het BI-platform verbinden met een MS SQL Server-database die is geïnstalleerd op Microsoft Windows en met een Oracle-database die is geïnstalleerd op een UNIX-computer.

Ga als volgt te werk om mislukte verbindingen te voorkomen:

- geef bij een aangepaste installatie van het BI-platform de verbindingen op die u voor elk gewenst databasetype wilt implementeren. Dit doet u wanneer u functies selecteert die u wilt installeren.
- stel bij configuratie van de verbindingsserver in het bestand `cs.cfg` de sectie `ActiveDataSources` voor de bibliotheekmodus (bovenliggend element `Library`) net zo in als voor de servermodus in de CMC. Toepassingen proberen eerst verbindingen te maken via lokaal geïnstalleerde stuurprogramma's. Daarom moet u het stuurprogrammafilter voor beide modi op dezelfde manier configureren.

9.8 De CORBA-toegangsprotocollen configureren

U kunt de CORBA-toegangsprotocollen instellen in de CMC van uw installatie van BI-platform. Protocollen definiëren de waarden die Verbindingsserver gebruikt om aanvragen te verwerken die afkomstig zijn van CORBA- of HTTP-clients.

Zie de *Beheerdershandleiding voor SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform* voor meer informatie over de CMC.

9.9 Tracering activeren

U kunt tracering activeren voor alle verbindingen die ondersteund worden door de laag voor gegevenstoegang (ODBC, JDBC, Javabeen, OLE DB, OCI, JCo, enz.). Het traceringsproces van Verbindingsserver maakt gebruik van de log- en traceerfunctie BusinessObjects TraceLog.

De sectie `Traceringen` in het bestand `cs.cfg` helpt u bij het activeren van traceringen voor stuurprogramma's en taken van Verbindingsserver en om deze apart van SAP BusinessObjects-toepassingen te loggen.

U kunt traceringen van taken activeren door het kenmerk `Actief` van `Taak` en `Taakniveau` in te stellen op `Ja`. U kunt traceringen van stuurprogramma's activeren door het kenmerk `Actief` van de `Middleware` in te stellen op `Ja`. U kunt tracering van een specifiek stuurprogramma activeren door het kenmerk `Actief` van het stuurprogramma in te stellen op `Ja`.

Voorbeeld:

In het volgende voorbeeld worden de standaardwaarden van Traceringen in het bestand `cs.cfg` weergegeven:

```
<Traces Active="Yes">
  <Logger Implementation="C" ClassID="csTRACELOG">
  <Logger Implementation="Java" ClassID="com.sap.connectivity.cs.logging.TraceLogLogger"/>
  <Trace Name="JobLevel" Active="Yes">
  <Trace Name="Job" Active="Yes"/>
  </Trace>
  <Trace Name="MiddleWare" Active="Yes">
  <Trace Name="Oracle" Active="Yes"/>
  <Trace Name="Sybase" Active="Yes"/>
  <Trace Name="Informix" Active="Yes"/>
  ...
  <Trace Name="JDBC" Active="Yes"/>
  <Trace Name="JavaBean" Active="Yes"/>
  </Trace>
</Traces>
```

Met deze configuratie wordt tracering van de Verbindingsserver en stuurprogramma's standaard toegestaan.

9.9.1 Tracering activeren in bibliotheekmodus

1. Stop Verbindingsserver.
2. Maak waarden en stel ze in om de volgende omgevingsvariabelen:
 - `BO_TRACE_LOGDIR` om de mapnaam in te stellen voor logboeken, bijvoorbeeld: `C:\BOTraces`
 - `BO_TRACE_CONFIGDIR` om de mapnaam van configuratiebestanden in te stellen voor logboeken, bijvoorbeeld: `C:\BOTraces\config`
 - `BO_TRACE_CONFIGFILE` om de naam van het configuratiebestand in te stellen, bijvoorbeeld: `BO_Trace.ini`

Opmerking:

Deze omgevingsvariabelen worden algemeen gebruikt om tracering van alle BI-platformactiviteiten te configureren.

3. Bewerk het configuratiebestand `BO_Trace.ini` als volgt:

```
active = true;
importance = '<<';
size = 100000;
keep = false;
```

Opmerking:

De INI-bestandsnaam is hoofdlettergevoelig.

4. Voeg de mappaden van `logging.jar` en `tracelog.jar` toe aan de omgevingsvariabele `CLASSPATH`.
Bijvoorbeeld: `C:\BOTraces\lib\logging.jar` en `C:\BOTraces\lib\tracelog.jar`.
5. Start Verbindingsserver opnieuw.

De tracersingen worden vastgelegd in een logbestand genaamd `TraceLog_<pid>_<tijdstempel>_trace.log`. Als u het logbestand een andere naam wilt geven, werkt u de omgevingsvariabele `BO_TRACE_PROCESS` bij met de nieuwe naam.

9.9.2 Tracering activeren in servermodus

U kunt tracering van taken en stuurprogramma's inschakelen via de CMC. Zo kan de server worden uitgevoerd terwijl tracering is ingeschakeld.

1. Start de CMC.
2. Ga naar de pagina **Eigenschappen** van de server van Verbindingsserver (voor eigen Connectivity-service) of de Adaptive Processing Server (voor Adaptive Connectivity-service).
3. Selecteer in de sectie "Tracering op laag niveau":
 - **Taaktracering inschakelen** om tracering van taken in te schakelen
 - **Middleware-tracering inschakelen** om tracering van middleware in te schakelen

Opmerking:

Het niveau **TraceLog** moet ingesteld zijn op `Hoog` in de sectie "Traceerlogboekservice".

Onthouden:

Met de instelling **Middleware-tracering inschakelen** kunt u alle middleware traceren. Als u alleen specifieke middleware wilt traceren, moet u het bestand `cs.cfg` configureren en de server opnieuw opstarten.

9.9.3 Traceringen lezen

`ENTER`-traceringen identificeren de API-oproep en `EXIT`-traceringen de geretourneerde oproep. Elke functie heeft een eigen tracering. Met behulp van traceringen kunt u het volgende vinden:

- Oproepuitzonderingen, als `|E|` wordt weergegeven
- API-fouten, als de retourcode `-1` wordt weergegeven
- Een foutmelding als de middleware-API mislukt
- Geen geretourneerde oproep van een middleware-API, als er geen `EXIT` is na `ENTER`

Voorbeeld:

Hieronder vindt u een gedeelte van een BOE-traceringsvoorbeeld:

```
2006/11/14 10:49:49.600|<<||5784|5852| |||||unknown|unknown|JobId:0| ENTER SQLAllocHandle
SQLSMALLINT 1
SQLHANDLE 0x00000000
SQLHANDLE * 0x0012F360
2006/11/14 10:49:49.600|<<||5784|5852| |||||unknown|unknown|JobId:0| EXIT SQLAllocHandle with
return code 0 (SQL_SUCCESS)
SQLSMALLINT 1
```


Stuurprogrammamapparameters voor gegevenstoegang configureren

10.1 Stuurprogrammamapparameters configureren

Teneinde gegevenstoegang voor een bepaald stuurprogramma te configureren, kunt u de parameterinstellingen in de configuratiebestanden van stuurprogramma's bewerken, of uw eigen databasevermeldingen maken als u verbindingen voor specifieke databases of uw eigen omgeving nodig hebt.

Opmerking:

Voor elke SAP BusinessObjects-toepassing die Verbindingsserver gebruikt, bevat het bijbehorende Leesmij-bestand informatie over opdrachtregelprogramma's waarmee u de configuratie van uw RDBMS en stuurprogramma's voor gegevenstoegang kunt controleren. Deze hulpprogramma's kunnen logbestanden maken voor het traceren van de serveractiviteit van interactieve analyse. Raadpleeg het Leesmij-bestand bij uw versie voor instructies over het gebruik van deze hulpprogramma's.

Verwante onderwerpen

- [Info over globale parameters](#)

10.1.1 Configuratiebestanden voor gegevenstoegang

De volgende configuratiebestanden voor gegevenstoegang regelen de configuraties van de stuurprogramma's voor gegevenstoegang voor elke gedefinieerde verbinding.

- `cs.cfg`

Het bestand definieert globale parameters die voor alle verbindingen gelden en bevindt zich in de map `connectionserver-install-dir\connectionServer`.

- `<stuurprogramma>.sbo`

Dit bestand is specifiek voor elk stuurprogramma voor gegevenstoegang. De tijdelijke aanduiding `<stuurprogramma>` staat voor de gegevensbron waarop het configuratiebestand van toepassing is. Elk SBO-bestand bevindt zich in een submap van de `connectionServer`-map, waarbij de submap de naam heeft van de databasenetwerklaag of middleware, bijvoorbeeld:

`connectionserver-install-dir\connectionServer\oracle` voor Oracle-databases.

Opmerking:

De ingestelde parameters in de sectie `DriverDefaults` van `cs.cfg` worden overschreven door de overeenkomstige instellingen in de SBO-bestanden.

- `<stuurprogramma>.setup`

Geeft de SBO-bestandsnaam, de map en de databasenetwerklaag of middleware voor het stuurprogramma op. Dit bestand is vereist om het stuurprogramma bruikbaar te maken. Een stuurprogramma zonder installatiebestand is onbruikbaar. Alle bestanden bevinden zich in de map

`connectionserver-install-dir\connectionServer\setup`.

Het bestand `oracle_jdbc.setup`, bijvoorbeeld, definieert het `oracle.sbo`-configuratiebestand voor Oracle-stuurprogramma's voor gegevenstoegang die worden gebruikt om JDBC-verbindingen te maken:

```
...
<Driver>
  <NetworkLayer Name="JDBC"></NetworkLayer>
  <Directory>jdbc</Directory>
  <DataFileName>oracle</DataFileName>
</Driver>
...
```

Verwante onderwerpen

- [Info over globale parameters](#)
- [Geïnstalleerde SBO-bestanden](#)

10.1.2 Geïnstalleerde SBO-bestanden

De volgende `<stuurprogramma>.sbo`-bestanden worden standaard geïnstalleerd in Microsoft Windows.

Voor een actuele lijst met ondersteunde stuurprogramma's gaat u naar de website van de SAP Service Marketplace op service.sap.com/bosap-support of neemt u contact op met uw SAP-vertegenwoordiger.

Submap	Databasetechnologie	SBO-bestand
db2	IBM DB2	db2.sbo
essbase	Hyperion Essbase	essbase.sbo

Submap	Databasetechnologie	SBO-bestand
javabean	Javabean	javabean.sbo
jco	SAP ERP	jco.sbo

Submap	Databasetechnologie	SBO-bestand
jdbc	Data Federator Server	datafederator.sbo
	IBM DB2	db2.sbo
	Derby	derby.sbo
	Greenplum en PostgreSQL	greenplum.sbo
	HSQLDB	hsqldb.sbo
	IBM Informix	informix.sbo
	Ingres	ingres.sbo
	Algemene JDBC	jdbc.sbo
	MaxDB	maxdb.sbo
	MySQL	mysql.sbo
	HP Neoview	neoview.sbo
	Netezza	netezza.sbo
	SAP HANA	newdb.sbo
	Oracle	oracle.sbo
	Progress OpenEdge	progress.sbo
	Microsoft SQL Server	sqlsrv.sbo
	Sybase	sybase.sbo

Submap	Databasetechnologie	SBO-bestand
	Teradata	teradata.sbo

Submap	Databasetechnologie	SBO-bestand
odbc	Microsoft Access	access.sbo
	Microsoft Access 2010	access2010.sbo
	Data Federator Server	datafederator.sbo
	IBM DB2 iSeries	db2iseries.sbo
	Greenplum en PostgreSQL	greenplum.sbo
	Greenplum 4	greenplum4.sbo
	IBM Informix	informix.sbo
	Ingres	ingres.sbo
	MaxDB	maxdb.sbo
	MS Excel 2003 en 2007	msexcel.sbo
	MySQL	mysql.sbo
	HP Neoview	neoview.sbo
	Netezza	netezza.sbo
	SAP HANA	newdb.sbo
	Algemene ODBC en Algemene ODBC3	odbc.sbo
	OpenAccess voor Salesforce	openaccess.sbo
	MS Excel 2010- en tekstbestanden	personalfiles.sbo

Submap	Databasetechnologie	SBO-bestand
	Progress OpenEdge	progress.sbo
	Microsoft SQL Server	sqlsrv.sbo
	Sybase	sybase.sbo
	Teradata	teradata.sbo
oledb	Algemene OLE DB	oledb.sbo
	Microsoft SQL Server	sqlsrv.sbo
oledb_olap	Microsoft Analysis Services	sqlsrv_as.sbo
open	CSV-bestanden	open.sbo
oracle	Oracle	oracle.sbo
	Oracle EBS	oracle_ebs.sbo
sap	SAP	sap.sbo
sybase	Sybase	sybase.sbo

Opmerking:

De `jdbc`-submap bevat configuratiebestanden voor het beheer van verbindingen met databases via de JDBC-netwerklaag. Raadpleeg de SAP Service Marketplace-website of de reeks SBO-bestanden voor meer informatie over de databases die worden ondersteund voor JDBC-verbindingen.

De `odbc`-submap bevat het configuratiebestand `mysql.sbo` voor het beheer van verbindingen met de MySQL-database via de ODBC-netwerklaag. MySQL 5-database is beschikbaar op alle platforms, met Unicode-ondersteuning. Zorg ervoor dat u de MySQL Connector/ODBC 5.1.4 of hoger gebruikt om verbinding te maken met deze database. Als u een oudere versie van het stuurprogramma gebruikt op UNIX, treden er tijdens runtime fouten op.

De `odbc`-submap bevat de configuratiebestanden `greenplum4.sbo` en `access2010.sbo` voor het beheer van verbindingen met Greenplum 4 en MS Access 2010 via de ODBC-netwerklaag. Deze

bestanden verschillen van `greenplum.sbo` en `access.sbo`, omdat ze de configuratie implementeren op zowel 32-bits als 64-bits MS Windows. N.B. Greenplum 4-database is ook beschikbaar op 64-bits Linux.

De `odbc`-submap bevat ook het configuratiebestand `msexcel.sbo` voor het beheer van verbindingen met MS Excel 2003 en 2007 via de ODBC-netwerklaag. Dit bestand implementeert de configuratie alleen op 32-bits MS Windows. Het configuratiebestand `personalfiles.sbo` implementeert configuratie voor MS Excel 2010 via ODBC op zowel 32-bits als 64-bits MS Windows.

De submap `open` bevat het configuratiebestand `open.sbo` voor het beheer van verbindingen CSV-bestanden via de CSV OpenDriver. Wanneer u een CSV-stuurprogramma op basis van het CSV Open-stuurprogrammavoorbeeld ontwikkelt met de Java Driver Development Kit, moet u al uw configuratiebestanden in deze map zoeken. Voor meer informatie over dit stuurprogramma raadpleegt u de *Data Access Driver Java SDK Developer Guide* op <http://doc.sdn.sap.com>.

10.1.3 SBO-bestanden weergeven en bewerken

Let op:

Maak een reservekopie van het SBO-bestand voordat u het opent. Sommige configuratieparameters mogen niet worden bewerkt. Als u deze wijzigt of verwijdert, kan dit effect hebben op de werking van uw SAP BusinessObjects-toepassingen.

1. Blader naar de map waarin het SBO-bestand van uw doelstuurprogramma voor gegevenstoegang zich bevindt.
2. Open het SBO-bestand in een XML-editor.
3. Breid indien nodig secties uit.
4. Zoek de code op van de waarde die u wilt wijzigen en wijzig deze waarde.

Parameters worden weergegeven in de indeling: `<Parameter Name="parameter">waarde</Parameter>`. Hierin is `parameter` de naam van de parameter en `waarde` de waarde die aan de parameter is toegekend.

5. Valideer het bestand aan de hand van de DTD, sla het bestand op en sluit het vervolgens.

10.1.4 SBO-bestanden aanpassen

Let op:

Wanneer u een nieuw stuurprogramma installeert, kunt u SBO-bestanden aanpassen met uw eigen databasevermeldingen en -stuurprogramma's. Teneinde mogelijke fouten bij het bewerken van SBO-bestanden te voorkomen, raadt SAP BusinessObjects aan om een apart SBO-bestand te maken dat de databases specificeert waar uw aanpassing invloed op heeft, evenals de bibliotheken die door het stuurprogramma worden gebruikt. Ook moet u van tevoren een installatiebestand maken voor de SBO-bestandsdefinitie. U hoeft de registers niet te wijzigen.

1. Maak een installatiebestand in de map `connectionserver-install-dir\connectionServer\setup` met behulp van een XML-editor.
Geef de SBO-bestandsnaam, de map en de databasenetwerklaag op waarmee de verbinding wordt gemaakt.
2. Valideer het bestand aan de hand van de DTD, sla het bestand op en sluit het vervolgens.
3. Blader naar de submap waar u het SBO-bestand op wilt slaan, of maak uw eigen submap volgens de beschrijving in het installatiebestand.
4. Gebruik een XML-editor om het SBO-bestand te maken met uw doeldatabase en stuurprogrammabibliotheken.
5. Valideer het bestand aan de hand van de DTD, sla het bestand op en sluit het vervolgens.

Opmerking:

Naast het aanpassen van het SBO-bestand moet u ook de COD-, PRM- en RSS-bestanden maken voor elk nieuw geïnstalleerd stuurprogramma.

10.1.5 Verbindingen dynamisch controleren

U kunt uw stuurprogramma aanpassen om het tijdens runtime te laten controleren of een verbinding uit de verbindingspool kan worden gebruikt. Het validatieproces bestaat uit de uitvoering van een SQL-query zonder neveneffecten wanneer de verbinding uit de pool wordt opgehaald. Dit betekent dat de verbinding kan worden gebruikt als de SQL-query foutloos wordt uitgevoerd. Als dat niet het geval is, wordt de verbinding verwijderd.

Onthouden:

Deze functie is beschikbaar voor algemene ODBC-, algemene OLE DB- en algemene JDBC-verbindingen. Alle andere ondersteunde verbindingen kunnen deze verbindingencontrole al uitvoeren en vereisen dus geen aanpassing.

1. Stop Verbindingsserver.
2. Open het SBO-bestand van uw stuurprogramma.
3. Zoek de toepasselijke `DataBase`-sectie voor uw verbinding.

Voor een algemene ODBC-verbinding is dit bijvoorbeeld:

```
<DataBases>
<DataBase Active="Yes" Name="Generic ODBC datasource">
  <Libraries>
    ...
  </Libraries>
  <Parameter Name="CharSet Table" Platform="Unix">datadirect</Parameter>
</DataBase>
...
```

4. Voeg de volgende rij aan de sectie `DataBase` toe:

```
<Parameter Name="Connection Check">SQL query</Parameter>
```

waarbij *SQL-query* de query is waarmee u de geldigheid controleert.

5. Sla het SBO-bestand op.

6. Start Verbindingsserver opnieuw.

Verbindingsserver valideert dat de verbinding kan worden gebruikt, voordat het gegevensverzoek wordt uitgevoerd.

10.1.6 Eigenschappen van JDBC-stuurprogramma

U kunt op een van de volgende manieren eigenschappen van het JDBC-stuurprogramma toevoegen:

- In de verbindingswizard van uw toepassing stelt u tijdens het maken van de verbinding de parameter "JDBC Driver Properties (key=value,key=value):" in. Dit argument is optioneel.
- Stel stuurprogramma-eigenschappen in het toepasselijke SBO-bestand in nadat u Verbindingsserver hebt gestopt.

Als de eigenschap in het SBO-bestand en via de wizard is ingesteld, wordt door de toepassing alleen rekening gehouden met de waarde die via de wizard is ingesteld.

Voorbeeld:

Hier wordt een voorbeeld weergegeven van de sectie van een `oracle.sbo`-bestand die is gewijzigd met twee stuurprogramma-eigenschappen.

```
<DataBase Active="Yes" Name="Oracle 10">
  <Class JARFile="dbd_jdbc,dbd_oracle">
    com.businessobjects.connectionserver.java.drivers.jdbc.oracle.OracleDriver</Class>
  <JDBCdriver>
    <Parameter Name="JDBC Class">oracle.jdbc.OracleDriver</Parameter>
    <Parameter Name="URL Format">jdbc:oracle:thin:@$DATASOURCE:$DATABASE$</Parameter>
    <Properties>
      <Property Name="oracle.jdbc.defaultNChar">true</Property>
      <Property Name="defaultNChar">true</Property>
    </Properties>
    ...
  </JDBCdriver>
  ...
</DataBase>
```

Verwante onderwerpen

- [Een JDBC-verbinding maken met het SBO-bestand](#)

10.2 Gegevenstoegang configureren voor brandend DataDirect ODBC-stuurprogramma's

Gegevenstoegang ondersteunt het gebruik van branded DataDirect ODBC 6.0 SP2-stuurprogramma's voor MS SQL Server-databases op alle UNIX-platforms. Deze stuurprogramma's van het merk DataDirect

worden geleverd als onderdeel van BI-platform en kunnen alleen worden gebruikt met SAP BusinessObjects-toepassingen zoals SAP BusinessObjects Web Intelligence en SAP Crystal Reports.

De volgende middleware en stuurprogramma's zijn uitsluitend beschikbaar voor UNIX-platforms:

- MS SQL Server 2005 SP2
- MS SQL Server 2008
- MS SQL Server 2008 R2

Deze werken met het DataDirect ODBC 6.0 SP2-stuurprogramma of het branded DataDirect ODBC 6.0 SP2-stuurprogramma.

De branded DataDirect-stuurprogrammabestanden staan in de map `boe-install-dir/enterprise_xi40/platform-name/odbc/lib`, waarbij `boe-install-dir` voor de installatiemap van BI-platform staat en `platform-name` voor de UNIX-platformnaam.

Let op:

Als u het branded stuurprogramma wilt gebruiken, is het van belang dat de gegevenstoegang correct is geconfigureerd.

10.2.1 Het gebruik van branded DataDirect-stuurprogramma's inschakelen

Opmerking:

De volgende sectie heeft uitsluitend betrekking op MS SQL Server 2005 SP2- en MS SQL Server 2008 SP-databases.

Gegevenstoegang ondersteunt het gebruik van DataDirect ODBC 6.0 SP2-stuurprogramma's voor MS SQL Server-databases op alle UNIX-platforms. Deze stuurprogramma's zijn al dan niet merkgebonden.

Non-branded ODBC-stuurprogramma's kunnen met de standaardinstellingen van Verbindingsserver probleemloos opereren in de bestaande configuratie. Als er al een stuurprogramma in uw werkomgeving is geïmplementeerd, kunt u een non-branded stuurprogramma installeren zonder de configuratie aan te passen.

1. Navigeer naar de map met het bestand `sqlsrv.sbo`.

Op UNIX bevindt dit configuratiebestand zich in de map `connectionserver-install-dir/connectionServer/odbc`.

2. Gebruik een XML-editor om het bestand `sqlsrv.sbo` te openen voor bewerking.

3. Zoek de sectie `Defaults` op.

De parameter `Use DataDirect OEM Driver` is standaard op `No` ingesteld. Dit betekent dat gegevenstoegang standaard is geconfigureerd voor non-branded stuurprogramma's.

4. Stel de parameter `Use DataDirect OEM Driver` op `Yes` in en sla het bestand op.

5. Voeg het volgende pad toe aan de omgevingsvariabele `LD_LIBRARY_PATH`:

`boe-install-dir/enterprise_xi40/platform-name/odbc/lib`

6. Configureer de omgeving door het bestand `env.sh` in de map `boe-install-dir/setup` te bewerken en als bron te gebruiken.

Bijvoorbeeld:

```
DEFAULT_ODBCFILE="${BOBJEDIR}enterprise_xi40/"odbc.ini
Export DEFAULT_ODBCFILE
ODBC_HOME="${BINDIR}odbc"
Export ODBC_HOME
ODBCINI="${BOBJEDIR}enterprise_xi40/"odbc.ini
export ODBCINI
```

Opmerking:

DEFAULT_ODBCFILE kan naar elk bestand verwijzen dat de verbindingsgegevens voor de branded stuurprogramma's bevat.

7. Configureer de gegevensbron door het bestand `odbc.ini` te bewerken.**Bijvoorbeeld:**

```
[ODBC Data Sources]
sql2005=sql=DataDirect 6.0 SQL Server Native Wire Protocol
Driver=../../enterprise_xi40/linux_x64/odbc/lib/CRsqls24.so
Description=DataDirect 6.0 SQLServer Wire Protocol Driver
Address=10.180.0.197,1433
Database=bodb01
```

8. Start Verbindingsserver via de CMC.

Verbindingsserver kan een verbinding met MS SQL Server-databases tot stand brengen met branded DataDirect ODBC-stuurprogramma's.

Voorbeeld:

Hieronder volgt een stuk uit het standaardbestand `sqlsrv.sbo`.

```
<Defaults>
<Parameter Name="Family">Microsoft</Parameter>
<Parameter Name="SQL External File">sqlsrv</Parameter>
<Parameter Name="SQL Parameter File">sqlsrv</Parameter>
<Parameter Name="Description File">sqlsrv</Parameter>
<Parameter Name="Strategies File">sqlsrv</Parameter>
...
<Parameter Name="Use DataDirect OEM Driver" Platform="Unix">No</Parameter>
</Defaults>
...
```


Naslaginformatie over SBO-parameters

11.1 Structuur van SBO-bestand

Voor elk ondersteund stuurprogramma voor gegevenstoegang is er een *<stuurprogramma>.sbo*-bestand. Elk *<stuurprogramma>.sbo*-bestand is onderverdeeld in de volgende secties:

Bestandssectie	Beschrijving
Defaults	Deze sectie bevat de standaardconfiguratieparameters die gelden voor alle database-middleware die het stuurprogramma voor gegevenstoegang gebruiken. Deze parameters vervangen eventuele corresponderende waarden die in de database-middleware zijn ingesteld.

Bestandssectie	Beschrijving
Databases	<p>Deze sectie bevat een onderliggend <code>DataBase</code>-element voor elke database-middleware die door het stuurprogramma voor gegevenstoegang wordt ondersteund.</p> <p>Elk <code>DataBase</code>-element kan de volgende elementen of attributen bevatten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Active: hiermee wordt opgegeven of middleware-ondersteuning wordt geactiveerd of niet. Waarden zijn <code>YES</code> of <code>NO</code>. • Name: de naam van de middleware die door het stuurprogramma voor gegevenstoegang wordt ondersteund. De waarden voor de naam van de middleware die hier zijn ingesteld, worden op de pagina met databasemiddleware van de verbindingswizard weergegeven. • Alias: de naam van oudere middlewareversies die officieel niet meer worden ondersteund door het stuurprogramma voor gegevenstoegang, maar die nog wel worden gebruikt. U kunt een aliaselement toevoegen voor een oudere middlewareversie zodat bestaande verbindingen in plaats daarvan het huidige stuurprogramma voor gegevenstoegang gebruiken. U kunt configuratieparameters die specifiek voor de oude middleware zijn, instellen als parameters van de nieuwe alias. U kunt nieuwe verbindingen maken met de alias. • Parameter: dit element heeft een <code>Name</code>-attribuut en een waarde die specifiek op een middleware van toepassing is. Waarden die zijn ingesteld voor parameters die hier worden weergegeven, vervangen de waarden die zijn ingesteld voor dezelfde parameters in de sectie <code>Defaults</code>. <p>Opmerking: Boolean-parameters accepteren <code>true/false</code> en <code>yes/no</code> als waarden. Waarden zijn niet hoofdlettergevoelig.</p>

11.2 SBO-parameterbeschrijving

De configuratieparameters worden weergegeven op:

- Gemeenschappelijk

Deze sectie beschrijft SBO-bestandsparameters die worden gedeeld door verschillende databasetechnologieën. De andere categorieën beschrijven parameters die specifiek zijn voor de databasetechnologie of netwerklaag die ze vertegenwoordigen.

- JavaBean
- JCO
- JDBC
- ODBC
- OLE DB
- OLE DB voor OLAP
- Openen
- Sybase ASE/CTL

Bij elke parameter wordt de volgende informatie weergegeven:

- voorbeeld van hoe de parameter in het XML-bestand wordt weergegeven
- beschrijving van de parameter
- mogelijke waarden die voor de parameter kunnen worden ingesteld
- standaardwaarde van de parameter

Verwante onderwerpen

- [Algemene SBO-parameters](#)
- [JavaBean SBO-parameters](#)
- [JCO SBO-parameters](#)
- [JDBC SBO-parameters](#)
- [ODBC SBO-parameters](#)
- [OLE DB SBO-parameters](#)
- [OLE DB OLAP SBO-parameters](#)
- [Open SBO-parameters](#)
- [Sybase SBO-parameters](#)

11.3 Algemene SBO-parameters

Deze SBO-parameters worden door de meeste stuurprogramma's voor gegevenstoegang gebruikt. Ze worden in de sectie `Defaults` van de bestanden gedefinieerd. Een aantal van deze SBO-parameters worden ook in het `cs.cfg`-bestand gedefinieerd. Waarden die zijn ingesteld in de sectie `Defaults`, overschrijven de waardenset in het `cs.cfg`-bestand.

11.3.1 Array Bind Available

```
<Parameter Name="Array Bind Available">No</Parameter>
```

Beschrijving	Hiermee wordt opgegeven of de database Array Bind ondersteunt. Met Array Bind kunt u de prestaties van SQL-updatequery's optimaliseren.
Waarden	Yes: de database ondersteunt Array Bind. No: de database ondersteunt geen Array Bind.
Standaard	De waarde die in het bestand <code>cs.cfg</code> is ingesteld.

11.3.2 Array Bind Size

Beperking:

Clienthulpprogramma's van SAP BusinessObjects BI-platform gebruiken deze parameter niet.

```
<Parameter Name="Array Bind Size">5</Parameter>
```

Beschrijving	Hiermee wordt het aantal rijen opgegeven dat met elke <code>INSERT</code> -query wordt geëxporteerd.
Waarden	Het aantal rijen dat met elke <code>INSERT</code> -query wordt geëxporteerd (heel getal).
Standaard	De waarde die in het bestand <code>cs.cfg</code> is ingesteld.

11.3.3 Array Fetch Available

```
<Parameter Name="Array Fetch Available">No</Parameter>
```

Beschrijving	<p>Geeft aan of Datablokgrootte door de Verbindingsserver wordt ingeschakeld.</p> <p>Met Datablokgrootte kunt u prestaties optimaliseren door SQL-resultaten per segment op te halen.</p>
Waarden	<p>Yes: Datablokgrootte wordt ondersteund.</p> <p>No: Datablokgrootte wordt niet ondersteund.</p>
Standaard	<p>De waarde die in het bestand <code>cs.cfg</code> is ingesteld.</p>

11.3.4 Array Fetch Size

```
<Parameter Name="Array Fetch Size">10</Parameter>
```

Beschrijving	<p>Geeft het aantal rijen met gegevens op dat per segment wordt opgehaald. Verbindingsserver biedt datablokfunctionaliteit in elke implementatiemodus.</p> <p>Onthouden: De waarde <code>Datablokgrootte</code> wordt naar de database-middleware gepropageerd als deze de datablokfunctie ondersteunt.</p> <p>Het optimale aantal hangt af uw systeemprestaties:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Als het aantal laag is, worden vele malen kleine hoeveelheden gegevens opgehaald. Dit kan de prestaties nadelig beïnvloeden. • Als het aantal hoog is, worden gegevens minder vaak opgehaald, maar is voor elk van deze bewerkingen meer geheugen nodig. <p>Let op: Zorg dat de waarde <code>Datablokgrootte</code> gepast is, anders kan deze uw systeemprestaties beïnvloeden, met name bij externe toegang, bijvoorbeeld wanneer verbindingen met een SAP ERP-systeem tot stand zijn gebracht in een weblaagimplementatiemodus. Voor OLAP-verbindingen bij externe toegang (MS Analysis Services, SAP BW en Essbase-gegevensbronnen via 32-bits Connection Server) stelt u de datablokgrootte in op een optimale waarde afhankelijk van het aantal kolommen dat in rapporten gemaakt moet worden (bijvoorbeeld 100 als het aantal kolommen hoog is en 250 als het aantal laag is).</p> <p>Opmerking: In een weblaagimplementatiemodus kan de parameter Grootte van HTTP-segment ook helpen om de prestaties af te stemmen door het aantal gegevensoproepen tussen de client en de server te reduceren. Raadpleeg de <i>Beheerdershandleiding voor SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform</i> voor meer informatie over HTTP-segmentgroottes.</p>
Waarden	<p>Het aantal rijen dat per segment wordt opgehaald (geheel getal).</p> <p>Opmerking: 1: geeft aan dat Datablokgrootte uitgeschakeld is.</p> <p>Onthouden: 0 geeft aan dat het stuurprogramma beslist welke datablokgrootte wordt gebruikt. Deze waarde is alleen geldig voor JDBC-stuurprogramma's.</p>
Standaard	<p>De waarde die in het bestand <code>cs.cfg</code> is ingesteld.</p> <p>Opmerking: 1000 is de standaardwaarde voor SAP HANA-verbindingen.</p>

Verwante onderwerpen

- [ERP-beperkingen](#)
- [SAP HANA-verbindingen](#)

11.3.5 BigDecimal Max Display Size

```
<Parameter Name="BigDecimal Max Display Size">128</Parameter>
```

Beschrijving	Hiermee wordt de maximale weergavegrootte opgegeven van gegevens die zijn opgehaald met tekentype BigDecimal.
Waarden	De weergavegrootte (geheel getal in bytes).
Standaard	Geen standaardwaarde.

11.3.6 Catalog Separator

```
<Parameter Name="Catalog Separator">.</Parameter>
```

Beschrijving	Hiermee wordt het scheidingsteken opgegeven dat tussen elementen van database-ID's wordt gebruikt (kwalificaties, eigenaren, tabellen en kolommen). Bijvoorbeeld: <i>naam_database.naam_tabel.naam_kolom.</i>
Waarden	Het scheidingsteken dat gebruikt moet worden. Meestal een punt.
Standaard	Indien niet gespecificeerd, gebruikt Verbindingsserver het scheidingsteken dat in de database-middleware is gespecificeerd.

11.3.7 CharSet Table

```
<Parameter Name="CharSet Table">sybase</Parameter>
```

Beschrijving	Dit is de naam van de tabel die gebruikt wordt voor toewijzing van tekensets tussen het besturingssysteem en de middleware.
Waarden	De naam van het CRS-bestand.
Standaard	Geen standaard.

11.3.8 Description File

```
<Parameter Name="Description File">oracle</Parameter>
```

Beschrijving	Opmerking: Bewerk deze parameter niet. Hiermee wordt de naam opgegeven van het COD-bestand met de invoerveldlabels voor de verbindingswizard.
--------------	--

11.3.9 Driver Capabilities

```
<Parameter Name="Driver Capabilities">Procedures , Query</Parameter>
```


Beschrijving	<p>Hiermee wordt aangegeven of het stuurprogramma opgeslagen procedures en query's kan oproepen die beschikbaar zijn in de databasesoftware. Deze parameter wordt ingesteld via de verbindingswizard. U kunt beide waarden in de parameter opnemen.</p> <p>Opmerking: Voor een JavaBean-stuurprogramma moet deze parameter op <code>Procedures</code> ingesteld worden. De functionaliteit van een JavaBean-stuurprogramma wordt gedefinieerd als opgeslagen procedures waar het SAP BusinessObjects-toepassingen betreft.</p>
Waarden	<p><code>Procedures</code>: het stuurprogramma kan procedures die in de database opgeslagen zijn, gebruiken om gegevens op te halen.</p> <p><code>Query</code>: het stuurprogramma kan een querytaal zoals SQL gebruiken om gegevens op te halen.</p>
Standaard	<code>Query</code>

11.3.10 Naam stuurprogramma

```
<Parameter Name="Driver Name">Adaptive Server IQ</Parameter>
```

Beschrijving	<p>Dit is de naam van het stuurprogramma dat wordt weergegeven op het tabblad Stuurprogramma's van de ODBC Data Source-beheerder in Microsoft Windows.</p> <p>Deze parameter is specifiek voor ODBC. Hiermee kunt u stuurprogramma's in de lijst met namen van ODBC-gegevensbronnen filteren.</p>
Waarden	<p>De naam van het stuurprogramma.</p> <p>Opmerking: U kunt een reguliere expressie gebruiken op basis van de GNU regexp-syntaxis van PERL.</p>
Standaard	Geen standaardwaarde.

11.3.11 Escape Character

```
<Parameter Name="Escape Character">/</Parameter>
```

Beschrijving	Hiermee wordt opgegeven welk teken gebruikt moet worden om een reeks speciale tekens, zoals patronen, een andere betekenis te geven.
Waarden	Het teken dat als escape-teken moet worden gebruikt.
Standaard	Indien niet gespecificeerd, haalt Verbindingsserver de waarde van de middleware op.

11.3.12 Extensions

```
<Parameter Name="Extensions">oracle10,oracle,jdbc</Parameter>
```

Beschrijving	Opmerking: Bewerk deze parameter niet. Hiermee wordt de lijst gedefinieerd met mogelijke namen voor PRM- en RSS-bestanden van stuurprogramma's voor gegevenstoegang. Deze lijst geeft ook de mogelijke namen voor mappen waarin u JAR-bestanden kunt opslaan.
--------------	--

Verwante onderwerpen

- [Een JavaBean-verbinding maken met Extensions](#)

11.3.13 Family

```
<Parameter Name="Family">Sybase</Parameter>
```

Beschrijving	<p>Opmerking: Bewerk deze parameter niet.</p> <p>Hiermee wordt de familie van het databasesysteem opgegeven die op de pagina "Keuze van de databasemiddleware" van de verbindingswizard wordt weergegeven. De set middleware die overeenkomt met uw licentie wordt op deze pagina in een boomstructuur weergegeven.</p>
--------------	--

11.3.14 Force Execute

```
<Parameter Name="Force Execute">Never</Parameter>
```

Beschrijving	<p>Opmerking: Bewerk deze parameter niet.</p> <p>Hiermee wordt opgegeven of de SQL-query wordt uitgevoerd voordat er beschrijvingen van resultaten worden opgehaald.</p>
Waarden	<p>Never: de SQL-query wordt nooit uitgevoerd voordat beschrijvingen van resultaten worden opgehaald.</p> <p>Procedures: de SQL-query wordt uitgevoerd voordat beschrijvingen van resultaten worden opgehaald, maar alleen voor opgeslagen procedures.</p> <p>Always: de SQL-query wordt altijd uitgevoerd voordat beschrijvingen van resultaten worden opgehaald.</p>
Standaard	Never

11.3.15 Identifier Quote String

```
<Parameter Name="Identifier Quote String">&quot;</Parameter>
```

Beschrijving	Hiermee wordt het teken opgegeven dat als aanhalingsteken voor database-ID's wordt gebruikt.
Waarden	Het teken dat als aanhalingsteken voor database-ID's wordt gebruikt. Meestal aanhalingstekens (").
Standaard	Indien niet gespecificeerd, haalt Verbindingsserver de gegevens van de database-middleware op.

11.3.16 Include Synonyms

```
<Parameter Name="Include Synonyms">False</Parameter>
```

Beschrijving	Geeft aan of kolommen voor Oracle-synoniemen worden opgehaald uit de Oracle-database. Dit gedrag is geldig voor Oracle-verbindingen via JDBC of ORACLE OCI-netwerklagen.
Waarden	True: kolommen voor Oracle-synoniemen worden opgehaald en weergegeven als tabelkolommen. False: kolommen voor Oracle-synoniemen worden niet opgehaald.
Standaard	False

11.3.17 Introscope Available

```
<Parameter Name="Introscope Available">True</Parameter>
```

Beschrijving	<p>Opmerking: Bewerk deze parameter niet.</p> <p>Geeft aan of prestatiecontrole voor CA Wily Introscope geactiveerd is voor het stuurprogramma.</p>
--------------	--

Waarden	True: controle van het stuurprogramma is geactiveerd. False: controle van het stuurprogramma is niet geactiveerd
Standaard	De parameter is ingesteld op <code>False</code> voor alle stuurprogramma's in het bestand <code>cs.cfg</code> . De controle wordt alleen geactiveerd voor SAP HANA-verbindingen in het bestand <code>newdb.sbo</code> .

11.3.18 Max Rows Available

```
<Parameter Name="Max Rows Available">No</Parameter>
```

Beschrijving	Specificeert of het stuurprogramma het maximumaantal rijen kan beperken dat uit een gegevensbron kan worden opgehaald.
Waarden	Yes: het maximumaantal rijen kan worden beperkt. No: het maximumaantal rijen kan niet worden beperkt.
Standaard	No

11.3.19 Native Int64 Available

```
<Parameter Name="Native Int64 Available">False</Parameter>
```

Beschrijving	<p>Opmerking: Bewerk deze parameter niet.</p> <p>Hiermee wordt aangegeven of de middleware 64-bits gehele getallen direct kan verwerken.</p>
--------------	---

Waarden	True: de middleware kan 64-bits gehele getallen verwerken. False: de gegevenstoegangslaag emuleert de Int64-methoden.
Standaard	False

11.3.20 Optimize Execute

```
<Parameter Name="Optimize Execute">False</Parameter>
```

Beschrijving	Hiermee wordt aangegeven of Verbindingsserver de uitvoering van SQL-query's optimaliseert. Deze parameter wordt alleen door Oracle- en ODBC-stuurprogramma's ondersteund.
Waarden	True: SQL-query's worden waar mogelijk geoptimaliseerd wanneer deze worden uitgevoerd. False: SQL-query's worden niet geoptimaliseerd wanneer deze worden uitgevoerd.
Standaard	False

11.3.21 Owners Available

```
<Parameter Name="Owners Available">No</Parameter>
```

Beschrijving	Geeft aan of stuurprogramma's voor gegevenstoegang eigenaars van databases verwerken. Opmerking: Wilt u tabeleigenaars handmatig instellen in het hulpprogramma voor informatie-ontwerp, dan moet u deze parameter instellen op <i>Yes</i> .
--------------	---

Waarden	Yes: eigenaars worden ondersteund. No: eigenaars worden niet ondersteund.
Standaard	Niet opgegeven Verbindingsserver haalt deze informatie uit de database-middleware op.

11.3.22 Qualifiers Available

```
<Parameter Name="Qualifiers Available">No</Parameter>
```

Beschrijving	Geeft aan of stuurprogramma's voor gegevenstoegang databasekwalificaties verwerken. Opmerking: Wilt u tabelkwalificaties handmatig instellen in het hulpprogramma voor informatie-ontwerp, dan moet u deze parameter instellen op Yes.
Waarden	Yes: kwalificaties worden ondersteund. No: kwalificaties worden niet ondersteund.
Standaard	Niet opgegeven Verbindingsserver haalt deze informatie uit de database-middleware op.

11.3.23 Query TimeOut Available

```
<Parameter Name="Query TimeOut Available">False</Parameter>
```

Beschrijving	Specificeert of querytime-out door de database-middleware wordt ondersteund, d.w.z. of een query die wordt uitgevoerd, na een bepaalde tijd kan worden geannuleerd.
--------------	---

Waarden	True: de database-middleware verwerkt querytime-outs. True: de database-middleware verwerkt querytime-outs niet.
Standaard	False

11.3.24 Quote Identifiers

```
<Parameter Name="Quote Identifiers">True</Parameter>
```

Beschrijving	Geeft aan of de ID van de opgeslagen procedure aanhalingstekens ondersteunt.
Waarden	True: aanhalingstekens worden ondersteund. False: aanhalingstekens worden niet ondersteund.
Standaard	True

11.3.25 SQL External File

```
<Parameter Name="SQL External File">filename</Parameter>
```

Beschrijving	<p>Opmerking: Bewerk deze parameter niet.</p> <p>Het externe SQL-bestand bevat configuratiedetails die door de gegevenstoegangslaag worden gebruikt.</p>
--------------	---

11.3.26 SQL Parameter File

```
<Parameter Name="SQL Parameter File">oracle</Parameter>
```

Beschrijving	De naam van het bestand waarin databaseparameters zijn opgeslagen. De extensie van dit bestand is .prm. U moet ervoor zorgen dat dit bestand zich in dezelfde map bevindt als het SBO-configuratiebestand.
Waarden	Bekijk de lijst met waarden in het SBO-bestand.
Standaard	De genoemde waarden.

11.3.27 SSO Available

```
<Parameter Name="SSO Available">False</Parameter>
```

Beschrijving	Specificeert of eenmalige aanmelding (SSO: Single Sign-On) wordt ondersteund. <i>Zie de Beheerdershandleiding voor SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform voor meer informatie over eenmalige aanmelding.</i>
Waarden	True: eenmalige aanmelding wordt ondersteund. False: eenmalige aanmelding wordt niet ondersteund.
Standaard	False

11.3.28 Strategies File

```
<Parameter Name="Strategies File">oracle</Parameter>
```

Beschrijving	<p>Hiermee wordt de naam, zonder extensie, van het strategiebestand (.stg) opgegeven.</p> <p>Dit bestand bevat de externe strategieën waarmee het ontwerphulpmiddel voor universes automatisch universes kan maken. Strategiebestanden bevinden zich in dezelfde directory als het SBO-bestand.</p>
Waarden	<p>db2 voor IBM DB2-stuurprogramma's voor gegevenstoegang.</p> <p>informix voor IBM Informix</p> <p>oracle voor Oracle</p> <p>sqlsrv voor MS SQL Server</p> <p>sybase voor Sybase</p> <p>teradata voor Teradata</p>
Standaard	De genoemde waarden.

11.3.29 Transactional Available

```
<Parameter Name="Transactional Available">Yes</Parameter>
```

Beschrijving	<p>Hiermee wordt opgegeven of SQL-bewerkingen die voor de database worden uitgevoerd, als bloktransacties of afzonderlijk worden uitgevoerd.</p> <p>Deze parameter wordt standaard niet in het SBO-bestand weergegeven. Voeg deze aan het SBO-bestand toe als uw stuurprogramma voor gegevenstoegang de transactiemodus niet ondersteunt.</p>
--------------	---

Waarden	<p>Yes: bewerkingen voor de database worden bij uitvoering als blok uitgevoerd.</p> <p>No: elke SQL-instructie wordt onmiddellijk uitgevoerd, d.w.z. Autocommit wordt uitgeschakeld.</p> <p>Opmerking: Gebruik stuurprogramma's niet met <code>Transactional Available=No</code> om toegang tot de SAP BusinessObjects-gegevensopslagruimte te verkrijgen.</p>
Standaard	Yes. Dit wordt in het bestand <code>cs.cfg</code> ingesteld.

11.3.30 Type

```
<Parameter Name="Type">Relational</Parameter>
```

Beschrijving	<p>Opmerking: Bewerk deze parameter niet.</p> <p>Bepaalt het type gegevensbron.</p>
--------------	--

11.3.31 Unicode

```
<Parameter Name="Unicode">UTF8</Parameter>
```

Beschrijving	<p>Hiermee wordt opgegeven of het stuurprogramma voor gegevenstoegang gebruik kan maken van de Unicode-configuratie van de clientmiddleware.</p> <p>Deze parameter wordt als een standaardinstelling voor stuurprogramma's weergegeven in het bestand <code>cs.cfg</code>. De waarde ervan is van toepassing op alle stuurprogramma's voor gegevenstoegang. Deze parameter wordt standaard niet in het SBO-bestand weergegeven. Als u de standaardwaarde wilt vervangen, voegt u deze toe aan de sectie <code>Defaults</code> van het SBO-bestand voor het doelstuurprogramma voor gegevenstoegang.</p>
Waarden	<p>UTF8: 8-bit UCS/Unicode Transformation Format-codering.</p> <p>CharSet: Character Set-codering.</p> <p>UCS2: 2-byte Universal Character Set-codering</p>
Standaard	De waarde die in het bestand <code>cs.cfg</code> is ingesteld.

11.3.32 URL Format

```
<Parameter Name="URL Format ">string</Parameter>
```

Beschrijving	<p>Specificeert de URL-indeling.</p> <p>De JDBC-specificatie specificeert niet de indeling van de verbindingssreeks die vereist is. Leveranciers gebruiken verschillende soorten URL-indeling, bijvoorbeeld:</p> <ul style="list-style-type: none"> MySQL-leverancier: <pre>jdbc:mysql://\$DATASOURCE/\$DATABASE\$</pre> Oracle-leverancier: <pre>jdbc:oracle:thin:@\$DATASOURCE:\$DATABASE\$</pre> <p>Opmerking: Deze parameter wordt alleen door bestanden van JDBC- en JavaBean-stuurprogramma's ondersteund.</p>
Waarden	De URL-indeling.

Standaard	Geen standaardwaarde.
-----------	-----------------------

11.3.33 XML Max Size

```
<Parameter Name="XML Max Size">65536</Parameter>
```

Beschrijving	Hiermee wordt de maximale grootte opgegeven van gegevens die in XML-indeling worden opgehaald.
Waarden	De maximale toegestane XML-grootte (in bytes).
Standaard	Deze instelling varieert afhankelijk van de database.

11.4 JavaBean SBO-parameters

Deze parameters zijn van toepassing op het JavaBean SBO-bestand en worden gebruikt om een JavaBean-verbinding te configureren.

Deze parameters zijn gedefinieerd in het bestand `\\connectionserver-install-dir\connectionServer\javabean\javabean.sbo`.

11.4.1 JavaBean Class

```
<Parameter Name="JavaBean Class">string</Parameter>
```

Beschrijving	<p>Hiermee wordt het JavaBean-ingangspunt opgegeven dat de SAP BusinessObjects-toepassing gebruikt.</p> <p>Het ingangspunt is de definitie van een java-klasse die de opgegeven Bean-interface evenals het <code>com.businessobjects</code>-pakket omvat.</p>
--------------	---

Waarden	Een volledig gekwalificeerde JavaBean-klassenaam.
Standaard	Geen standaardwaarde.

11.5 JCO SBO-parameters

Deze parameters zijn van toepassing op de SAP ERP-databasetechnologie. Hiermee wordt een verbinding met een SAP ERP-systeem geconfigureerd.

Deze parameters zijn gedefinieerd in het bestand `\\connectionserver-install-dir\\connectionServer\\jco\\jco.sbo`.

11.5.1 ERP Max Rows

```
<Parameter Name="ERP Max Rows">2147483647</Parameter>
```

Beschrijving	Hiermee wordt het maximumaantal rijen opgegeven dat zonder filter door een query kan worden geretourneerd aan een InfoSet of SAP-query.
Waarden	Een geheel getal gelijk aan of lager dan 2147483647.
Standaard	2147483647

Verwante onderwerpen

- [SAP ERP-verbindingen](#)

11.6 JDBC SBO-parameters

Deze parameters zijn van toepassing op het JDBC SBO-bestand en worden gebruikt om een JDBC-verbinding te configureren.

Deze parameters zijn gedefinieerd in de SBO-bestanden van de map `\\connectionserver-install-dir\connectionServer\jdbc`.

11.6.1 Connection Shareable

```
<Parameter Name="Connection Shareable">False</Parameter>
```

Beschrijving	<p>Opmerking: Bewerk deze parameter niet.</p> <p>Geeft aan of een verbinding van een verbindingspool kan worden gedeeld door verschillende aanvragers. Werkt in combinatie met de parameter <code>Gedeelde verbinding</code>.</p>
Waarden	<p>True: de verbinding kan worden gedeeld door meerdere gebruikers.</p> <p>False: de verbinding kan niet door gebruikers worden gedeeld.</p>
Standaard	False

Verwante onderwerpen

- [Shared Connection](#)

11.6.2 Escape-teken beschikbaar

```
<Parameter Name="Escape Character Available">True</Parameter>
```

Beschrijving	<p>Hiermee geeft u aan of de JDBC-netwerklaag een escape-component kan verwerken na de <code>like</code>-expressie van de SQL-query. Met deze component kunt u een teken opgeven om bepaalde tekens zoals onderstrepingstekens (<code>_</code>) een andere betekenis te geven.</p>
--------------	--

Waarden	True: er wordt een escape-component ondersteund. False: er wordt geen escape-component ondersteund.
Standaard	True

11.6.3 ForeignKeys Available

```
<Parameter Name="ForeignKeys Available">True</Parameter>
```

Beschrijving	Geeft aan of externe sleutels van databasetabellen kunnen worden opgehaald.
Waarden	True: externe sleutels kunnen worden opgehaald. False: externe sleutels kunnen niet worden opgehaald.
Standaard	True

11.6.4 Get Extended Column

```
<Parameter Name="Get Extended Column">No</Parameter>
```

Beschrijving	<p>Opmerking: Bewerk deze parameter niet.</p> <p>Specificeert of de laag voor gegevenstoegang de opgeslagen procedure <code>getExtendedColumns</code> gebruikt die door de Data Federator-implementatie wordt aangeleverd om invoerkolommen op te halen.</p>
--------------	---

Waarden	Yes: <code>getExtendedColumns</code> wordt gebruikt. No: <code>getExtendedColumns</code> wordt niet gebruikt.
Standaard	No

11.6.5 JDBC Class

```
<Parameter Name="JDBC Class">string</Parameter>
```

Beschrijving	De volledig gekwalificeerde Java-klasse van het JDBC-stuurprogramma.
Waarden	Afhankelijk van de leverancier of gegevensbron, bijvoorbeeld: <ul style="list-style-type: none"> • <code>oracle.jdbc</code> voor <code>OracleDriver</code> voor Oracle • <code>com.ibm.db2.jcc.DB2Driver</code> voor DB2
Standaard	Geen standaardwaarde.

11.6.6 PrimaryKey beschikbaar

```
<Parameter Name="PrimaryKey Available">True</Parameter>
```

Beschrijving	Geeft aan of de primaire sleutels van databasetabellen kunnen worden opgehaald.
Waarden	True: primaire sleutels kunnen worden opgehaald. False: primaire sleutels kunnen niet worden opgehaald.
Standaard	True

11.6.7 PVL Available

```
<Parameter Name="PVL Available">True</Parameter>
```

Beschrijving	<p>Geeft aan of de verbinding de functionaliteit van voorkeurslandinstellingen voor weergave ondersteunt.</p> <p>Opmerking: Wordt in deze release alleen ondersteund door SAP HANA-verbindingen.</p>
Waarden	<p>True: voorkeurslandinstellingen voor weergave wordt ondersteund.</p> <p>False: voorkeurslandinstellingen voor weergave wordt niet ondersteund.</p>

11.6.8 Shared Connection

```
<Parameter Name="Shared Connection">False</Parameter>
```

Beschrijving	<p>Opmerking: Bewerk deze parameter niet.</p> <p>Geeft aan of de aangevraagde verbinding van een verbindingspool wordt gedeeld. Werkt in combinatie met de parameter <code>Connection Shareable</code>. Wordt geen rekening mee gehouden als de parameter <code>Max Pool Time</code> van <code>cs.cfg</code> is ingesteld op 0.</p>
Waarden	<p>True: de verbinding wordt gedeeld.</p> <p>False: de verbinding wordt niet gedeeld.</p>
Standaard	False

Verwante onderwerpen

- [Connection Shareable](#)
- [Max Pool Time](#)

11.7 ODBC SBO-parameters

Deze parameters zijn van toepassing op de ODBC-netwerklaag en worden gebruikt om een ODBC-verbinding te configureren.

Deze parameters zijn gedefinieerd in de SBO-bestanden van de submap `\\connectionserver-install-dir\connectionServer\odbc`.

11.7.1 CharSet

```
<Parameter Name="CharSet">ISO88591</Parameter>
```

Beschrijving	Opmerking: Bewerk deze parameter niet. Hiermee wordt de tekenset gespecificeerd van de gegevens die door de database-middleware geretourneerd worden.
Waarden	ISO88591: de waarde van de standaardtekenset, opgegeven voor HP Neoview op UNIX.
Standaard	Indien niet gespecificeerd, gebruikt Verbindingsserver de tekenset die in de database-middleware is opgegeven.

11.7.2 Connection Status Available

```
<Parameter Name="Connection Status Available">True</Parameter>
```

Beschrijving	Hiermee wordt aangegeven of de middleware een slechte verbinding kan detecteren (ping-functie).
--------------	---

Waarden	True: de middleware kan een slechte verbinding detecteren. False: de middleware kan een slechte verbinding niet detecteren.
Standaard	De waarde die in de middleware ingesteld is.

11.7.3 Cost Estimate Available

```
<Parameter Name="Cost Estimate Available">False</Parameter>
```

Beschrijving	Hiermee wordt opgegeven of de database-middleware kostenraming van de uitvoering van SQL-query's ondersteunt. Deze parameter wordt alleen met de Teradata-database gebruikt.
Waarden	True: de middleware ondersteunt kostenraming. False: de middleware ondersteunt kostenraming niet.
Standaard	False

11.7.4 Empty String

```
<Parameter Name="Empty String">EmptyString</Parameter>
```

Beschrijving	Hiermee wordt opgegeven dat bepaalde functies, bijvoorbeeld SQL-tabellen, een lege tekenreeks of een NULL-aanwijzer ontvangen om ontbrekende parameters te vervangen.
Waarden	NullString: er wordt een null-reeks gebruikt. EmptyString: er wordt een lege reeks gebruikt.

Standaard	EmptyString
-----------	-------------

11.7.5 ODBC Cursors

```
<Parameter Name="ODBC Cursors">No</Parameter>
```

Beschrijving	Hiermee wordt aangegeven of het stuurprogramma voor gegevenstoegang de ODBC-cursorbibliotheek gebruikt. Dit kan helpen om de systeemprestaties te verbeteren.
Waarden	Yes: Het stuurprogramma voor gegevenstoegang gebruikt de ODBC-cursorbibliotheek. No: Het stuurprogramma voor gegevenstoegang gebruikt de ODBC-cursorbibliotheek niet.
Standaard	De waarde die in het bestand <code>cs.cfg</code> is ingesteld.

11.7.6 SQLDescribeParam Available

```
<Parameter Name="SQLDescribeParam Available">True</Parameter>
```

Beschrijving	Geeft aan of de middleware de ODBC-functie <code>SQLDescribeParam</code> verwerkt. Met deze functie kunt u de parameters van een opgeslagen procedure omschrijven. Deze parameter wordt alleen voor de IBM Informix-database gebruikt.
Waarden	True: de functie <code>SQLDescribeParam</code> is beschikbaar. False: de functie <code>SQLDescribeParam</code> is niet beschikbaar.
Standaard	De waarde die in de database-middleware is ingesteld.

11.7.7 SQLMoreResults Available

```
<Parameter Name="SQLMoreResults Available">True</Parameter>
```

Beschrijving	<p>Geeft aan of de middleware de ODBC-functie <code>SQLMoreResults</code> verwerkt.</p> <p>Met deze functie kun u eventueel meer resultaten sets uit een SQL-uitvoering halen. Deze parameter wordt alleen door ODBC-stuurprogramma's ondersteund.</p>
Waarden	<p>True: de functie <code>SQLMoreResults</code> wordt ondersteund.</p> <p>False: de functie <code>SQLMoreResults</code> wordt niet ondersteund.</p>
Standaard	De waarde die in de middleware ingesteld is.

11.7.8 Use DataDirect OEM Driver

```
<Parameter Name="Use DataDirect OEM Driver">No</Parameter>
```

Beschrijving	Specificeert of verbindingen met MS SQL Server-databases gebruik kunnen maken van branded DataDirect ODBC-stuurprogramma's.
Waarden	<p>Yes: de verbinding kan gebruikmaken van het branded stuurprogramma.</p> <p>No: de verbinding kan geen gebruikmaken van het branded stuurprogramma.</p>
Standaard	No

Verwante onderwerpen

- [Gegevenstoegang configureren voor brandend DataDirect ODBC-stuurprogramma's](#)

11.7.9 V5toV6DriverName

```
<Parameter Name="V5toV6DriverName">{Informix 3.34 32 BIT}</Parameter>
```

Beschrijving	Hiermee wordt de conversieregel van Informix Connect naar Informix ODBC gespecificeerd. De waarde van deze parameter bepaalt welk Informix-stuurprogramma wordt gebruikt om de naam van de ODBC-gegevensbron zonder de verbindingssreeks te definiëren. Deze parameter wordt alleen voor de IBM Informix-database gebruikt.
Waarden	De exacte naam van het Informix-stuurprogramma dat op de machine is geïnstalleerd.
Standaard	De waarde die in het bestand <code>cs.cfg</code> is ingesteld.

11.8 OLE DB SBO-parameters

Deze parameters zijn van toepassing op de OLE DB-databasetechnologie en worden gebruikt om een OLE DB-verbinding te configureren.

Deze parameters zijn gedefinieerd in de bestanden `\\connectionserver-install-dir\connectionServer\oledb\oledb.sbo` en `\sqlsrv.sbo`.

11.8.1 Enumerator CLSID

```
<Parameter Name="Enumerator CLSID">MSDASQL Enumerator</Parameter>
```

Beschrijving	<p>Opmerking: Bewerk deze parameter niet.</p> <p>Geeft de klasse-ID op van OLE DB-enumerator. Deze parameter wordt alleen met OLE DB gebruikt.</p>
--------------	---

11.8.2 Provider CLSID

```
<Parameter Name="Provider CLSID">MSDASQL</Parameter>
```

Beschrijving	Opmerking: Bewerk deze parameter niet. Geeft de klasse-ID op van OLE DB-provider. Deze parameter wordt alleen met OLE DB gebruikt.
--------------	---

11.9 OLE DB OLAP SBO-parameters

Deze parameters zijn van toepassing op de OLE DB OLAP-databasetechnologie. Ze worden gebruikt om een OLE DB-verbinding voor OLAP te configureren.

Deze parameters zijn gedefinieerd in het bestand `\\connectionserver-install-dir\connectionServer\oledb_olap\slqsrv_as.sbo`.

11.9.1 MSOlap CLSID

```
<Parameter Name="MSOlap CLSID">msolap.4</Parameter>
```

Beschrijving	Opmerking: Bewerk deze parameter niet. Geeft de klasse-ID op van OLE DB-provider. Deze parameter wordt alleen met OLE DB voor OLAP gebruikt.
--------------	---

11.10 Open SBO-parameters

Deze parameters worden gebruikt voor configuratie van een verbinding van een CSV- of tekstbestand via een BusinessObjects OpenConnectivity-netwerklaag.

Deze parameters zijn gedefinieerd in het bestand `\\connectionserver-install-dir\connectionServer\open\open.sbo`.

11.10.1 Bucket Split Size

```
<Parameternaam="Bucket Split Size">25000</Parameter>
```

Beschrijving	<p>Hiermee wordt het aantal records van een CSV-bestand in het geheugen weergegeven voordat het wordt gesorteerd op een schijf als een lijst. Deze parameter wordt gebruikt door de CSV OpenDriver.</p> <p>Gegevens worden naar een tijdelijke map op de lokale schijf geschreven wanneer de beschikbare ruimte van het hoofdgeheugen te klein is of wanneer het aantal records dat met deze parameter moeten worden gesorteerd en gedefinieerd, bereikt is.</p> <p>Bucket Split Size is van invloed op het geheugenverbruik. Als de grootte van het hoofdgeheugen te klein is, wordt de parameterwaarde genegeerd.</p>
Standaardwaarde	25000

11.11 Sybase SBO-parameters

Deze parameters zijn van toepassing op het SBO-bestand van Sybase ASE/CTLIB en worden gebruikt om een Sybase ASE/CTLIB-verbinding te configureren.

Deze parameters zijn gedefinieerd in het bestand `\\connectionserver-install-dir\connectionServer\sybase\sybase.sbo`.

11.11.1 Driver Behavior

```
<Parameter Name="Driver Behavior">Dynamic</Parameter>
```

Beschrijving	Hiermee wordt aangegeven welk Sybase-stuurprogramma wordt gebruikt.
Waarden	Dynamic: het stuurprogramma ct_dynamic wordt gebruikt. Met elke andere waarde wordt het gebruik van het CTRlib-stuurprogramma ingeschakeld.
Standaard	Dynamic.

11.11.2 Wachtwoordcodering

```
<Parameter Name="Password Encryption">True</Parameter>
```

Beschrijving	Hiermee geeft u aan of het mechanisme voor gecodeerde wachtwoorden dat in de middleware wordt gespecificeerd, moet worden gebruikt voor het wachtwoord dat in het dialoogvenster Verbindingsdetails is ingevoerd. Deze parameter wordt alleen met Sybase gebruikt. Het is opgenomen in de sectie <code>Defaults</code> voor toekomstige compatibiliteit.
Waarden	True: het mechanisme voor gecodeerde wachtwoorden van de middleware wordt gebruikt. False: het mechanisme voor gecodeerde wachtwoorden van de middleware wordt niet gebruikt.
Standaard	De waarde die in het bestand <code>cs.cfg</code> is ingesteld.

11.11.3 Quoted Identifier

```
<Parameter Name="Quoted Identifier">False</Parameter>
```

Beschrijving	Specificeert of ID's tussen aanhalingstekens worden ondersteund. Deze parameter wordt alleen door Sybase-middleware ondersteund.
Waarden	True: ID's tussen aanhalingstekens worden ondersteund. False: ID's tussen aanhalingstekens worden niet ondersteund.
Standaard	False

11.11.4 Recover Errors

```
<Parameter Name="Recover Errors">True</Parameter>
```

Beschrijving	Hiermee wordt aangegeven of het stuurprogramma van de clientbibliotheek bruikbaar is na stuurprogrammafout ct_dynamic.
Waarden	True: het stuuprogramma van de clientbibliotheek wordt gebruikt. False: het stuuprogramma van de clientbibliotheek wordt niet gebruikt.
Standaard	True

11.11.5 Text Size

```
<Parameter Name="Text Size">2147483647</Parameter>
```

Beschrijving	<p>Opmerking: Deze parameter is niet verplicht.</p> <p>Geeft de maximumlengte die wordt ondersteund voor een grote hoeveelheid binaire of tekengegevens met variabelen lengten.</p> <p>Grote hoeveelheden binaire of tekengegevens met variabelen lengten die worden opgehaald uit de Sybase CTL-database, worden afgekapt indien groter dan 32 KBytes. Voeg deze parameter toe aan het juiste Database-gedeelte van het configuratiebestand om gegevensafkapping te voorkomen.</p>
Standaard	2147483647

Parameters voor databasemogelijkheden configureren

12.1 Info over parameters voor databasemogelijkheden

In parameters voor databasemogelijkheden worden de mogelijkheden beschreven van databases die gebruikt worden als gegevensbronnen voor de inhoud van een universe. U kunt deze parameters instellen voor de volgende niveaus:

- Universe-niveau

U stelt deze parameters in wanneer u een universe maakt of wijzigt.

- Databaseniveau

U stelt deze parameters in het PRM-bestand van de database in. Ze worden overschreven door elke overeenkomstige instelling op universe-niveau.

Opmerking:

Open het bestand `<stuurprogramma>.prm` in een XML-editor om de beschikbare operators en functies voor uw stuurprogramma voor gegevenstoegang te bekijken.

12.2 Info over PRM-bestanden

PRM-bestanden bieden parameters waarin mogelijkheden van databases worden beschreven die gebruikt worden als gegevensbronnen voor SAP BusinessObjects-toepassingen. Databaseafhankelijke factoren kunnen hierdoor bepalen welke SQL met de universe kan worden gebruikt op basis van de verbinding en de database waaraan deze is gekoppeld. Voor elk databasestuurprogramma is er een overeenkomstig PRM-bestand.

U kunt een aantal parameters voor databasemogelijkheden vanuit een universe configureren. Hiermee worden de instellingen van het PRM-bestand bijgevolg overschreven.

PRM-bestanden bevinden zich in de `connectionserver-install-dir\connectionServer\<RDBMS>`-mappen, waarbij `<RDBMS>` de naam van de netwerklaag of middleware is.

Opmerking:

In die mappen zijn ook Help-bestanden in andere talen beschikbaar.

12.2.1 PRM-parameterbestandsstructuur

Voor elk ondersteund databasestuurprogramma is er een PRM-bestand. Elk bestand is opgesplitst in secties, die specifieke parameters bevatten. In de volgende tabel wordt de inhoud en betekenis van elke PRM-bestandssectie beschreven.

Bestandssectie	Beschrijving
Configuration	<p>Parameters die mogelijkheden van databases beschrijven die worden gebruikt als gegevensbron voor universes, zoals <code>EXT_JOIN</code>, <code>ORDER_BY</code> en <code>UNION</code>. Ze zijn niet direct beschikbaar voor SAP BusinessObjects-producten.</p> <p>Deze parameters kunnen worden bewerkt om query's te optimaliseren die worden uitgevoerd voor universes die het doelstuurprogramma voor gegevenstoegang gebruiken.</p> <p>Opmerking: Ze worden beschreven in het volgende hoofdstuk.</p>
DateOperations	Datumoperators die beschikbaar zijn voor het hulpprogramma voor universe-ontwerp en het hulpprogramma voor informatie-ontwerp, bijvoorbeeld <code>JAAR</code> , <code>KWARTAAL</code> , <code>MAAND</code> .
Operators	Operators die beschikbaar zijn voor het hulpprogramma voor universe-ontwerp en het hulpprogramma voor informatie-ontwerp, bijvoorbeeld <code>OPTELLEN</code> , <code>AFTREKKEN</code> , <code>VERMENIGVULDIGEN</code> .

Bestandssectie	Beschrijving
Functions	<p>Functies die beschikbaar zijn voor het hulpprogramma voor universe-ontwerp en het hulpprogramma voor informatie-ontwerp, bijvoorbeeld <code>Gemiddelde</code>, <code>Som</code>, <code>Variantie</code>. Functies zijn ook beschikbaar voor Desktop Intelligence, wat geen deel uitmaakt van deze versie.</p> <p>Help-tekst die wordt weergegeven wanneer functies in deze sectie worden geselecteerd in het hulpprogramma voor universe-ontwerpen het hulpprogramma voor informatie-ontwerp, wordt weergegeven in het bestand <code><stuurprogramma><taal>.prm</code>, bijvoorbeeld <code>oracleen.prm</code>. Dit bestand bevindt zich in dezelfde map als het bestand <code><stuurprogramma>.prm</code>. U kunt dit bestand openen om beschrijvingen weer te geven van alle functies die in het bestand <code><stuurprogramma>.prm</code> beschikbaar zijn.</p> <p>De sectie Functies bevat de volgende onderliggende elementen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Groep: of bij gebruik van deze functie in een query een clause <code>groeperen op</code> wordt gegenereerd. <ul style="list-style-type: none"> • Met Waar wordt ingesteld dat de query een clause <code>groeperen op</code> genereert. • Met Onwaar wordt ingesteld dat de query geen clause <code>groeperen op</code> genereert. • Id: dit is de naam die wordt weergegeven in de functielijst "Gebruikersobjecten" in Desktop Intelligence. Niet meer in gebruik in deze versie. • InMacro: als deze waarde Waar is, wordt de functie weergegeven in de functielijst "Gebruikersobjecten" in Desktop Intelligence. Niet meer in gebruik in deze versie. • Type: gegevenstype van functie. • Arguments: argumenten die de functie accepteert. Een functie kan maximaal slechts vier argumenten bevatten en verdere argumenten worden buiten beschouwing gelaten. • SQL: de SQL-syntaxis van de functie.

Verwante onderwerpen

- [Een tekstbestand voor Help bij functies weergeven en bewerken](#)

12.3 PRM-bestanden weergeven en bewerken

1. Blader naar de map waarin het PRM-bestand van uw doelstuurprogramma voor gegevenstoegang zich bevindt.
PRM-bestanden worden opgeslagen in `connectionserver-install-dir\connectionServer\<RDBMS>-mappen`.
2. Open een `<stuurprogramma>.prm`-bestand in een XML-editor.
3. Breid indien nodig secties uit.
4. Stel waarden in door de waarde in de juiste code in te voeren.
5. Sla het bestand op en sluit het.

12.4 Een tekstbestand voor Help bij functies weergeven en bewerken

De Help-tekst die onder elke functie wordt weergegeven indien geselecteerd in het ontwerphulpmiddel voor universes of ontwerphulpmiddel voor informatie, wordt in een apart XML-bestand bijgehouden. U kunt tekst bewerken en toevoegen om een functie te beschrijven door het `<stuurprogramma><taal>PRM`-bestand te bewerken. Er is een Help-tekstbestand voor elke taalversie van geïnstalleerde SAP BusinessObjects-producten.

Wanneer u een functie aan het PRM-bestand toevoegt, moet u de Help-tekst voor de nieuwe functie aan het juiste `<stuurprogramma><taal>PRM`-bestand toevoegen. Als u bijvoorbeeld een functie aan het bestand `oracle.prm` toevoegt, voegt u ook de functienaam en de Help-tekst voor de functie aan het bestand `oracleen.prm` toe, als u met de Engelse versie van het hulpprogramma werkt. Zie de ISO639-1-standaard.

12.5 De Help-tekst voor een PRM-functie bewerken

1. Blader naar de map waarin het PRM-taalbestand van uw doelstuurprogramma voor gegevenstoegang zich bevindt.
PRM-taalbestanden worden opgeslagen in `connectionserver-install-dir\connectionServer\<RDBMS>-mappen`.
2. Open een `<stuurprogramma><taal>.prm`-bestand in een XML-editor.
3. Vouw de sectie `Berichten` uit.
4. Ga als volgt te werk om Help-tekst voor een nieuwe functie toe te voegen:
 - Voeg een nieuwe sectie voor een functie toe. De gemakkelijkste manier om dit te doen is een bestaand functie-item naar de sectie `Functie` te kopiëren. Vervolgens bewerkt u de nieuwe functietekst.
 - Voer Help-tekst voor de functie in.
5. Ga als volgt te werk om bestaande Help-tekst voor een functie weer te geven of te bewerken:

- **Vouw de sectie** `Functie` **uit**.
 - **Vouw de sectie** `Bericht` **uit** voor een functie.
 - **Bewerk de Help-tekst** indien nodig.
- 6.** Sla het bestand op en sluit het.

Naslaginformatie over PRM-parameters

13.1 Configuration-naslag van PRM-bestand

De parameters voor databasemogelijkheden worden alfabetisch weergegeven. Als u functies, datumoperators en andere beschikbare operators wilt weergeven, opent u een `<stuurprogramma>.prm`-bestand in een XML-editor. Elke parameter wordt in de volgende code gedefinieerd:

```
<Parameter Name="parameter">value</Parameter>
```

Hierin is *parameter* de naam van de parameter en *waarde* de waarde die aan de parameter is toegekend.

Bij elke parameter wordt de volgende informatie weergegeven:

- voorbeeld van hoe de parameter in het XML-bestand wordt weergegeven
- beschrijving van de parameter
- mogelijke waarden die voor de parameter kunnen worden ingesteld
- eventuele standaardwaarde van de parameter

Opmerking:

Bepaalde configuratieparameters mogen niet worden bewerkt. Voor deze parameters zijn waarden ingesteld voor intern gebruik in een SAP BusinessObjects-oplossing. Deze parameters worden in deze sectie beschreven, maar bevatten de waarschuwing dat u de waarde niet mag bewerken. U mag deze parameters niet bewerken. Maak een reservekopie van het PRM-bestand voordat u een andere PRM-bestandsparameter bewerkt.

13.1.1 ANALYTIC_CLAUSE

```
<Parameter Name="ANALYTIC_CLAUSE">WHEN</Parameter>
```

Beschrijving	Geeft aan welk SQL-trefwoord moet worden gebruikt als een functie die is opgegeven in de parameter <code>ANALYTIC_FUNCTIONS</code> , in de SQL-instructie wordt gebruikt.
--------------	---

Waarden	<p>WHEN: geeft aan dat een WHEN-component wordt gebruikt. Dit is de standaardwaarde voor IBM Red Brick-databases.</p> <p>QUALIFY: geeft aan dat een QUALIFY-component wordt gebruikt. Dit is de standaardwaarde voor Teradata-databases.</p> <p>Opmerking: Raadpleeg uw documentatiedatabase om te zien hoe de SQL-component wordt geïmplementeerd.</p>
Standaard	Zie waarden hierboven.

Verwante onderwerpen

- [ANALYTIC_FUNCTIONS](#)

13.1.2 ANALYTIC_FUNCTIONS

```
<Parameter Name="ANALYTIC_FUNCTIONS">RANK,SUM,AVG,COUNT,MIN,MAX</Parameter>
```

Beschrijving	Hiermee worden de analytische functies weergegeven die door de database worden ondersteund.
Waarden	Bekijk waarden in de PRM-bestanden.
Standaard	De genoemde waarden.

13.1.3 CONSTANT_SAMPLING_SUPPORTED

```
<Parameter Name="CONSTANT_SAMPLING_SUPPORTED">YES</Parameter>
```

Beschrijving	Hiermee wordt aangegeven of de database willekeurige steekproeven ondersteunt. Bij willekeurige steekproeven worden willekeurige rijen uit een gegevensset opgehaald.
Waarden	YES: de database ondersteunt willekeurige steekproeven. NO: de database ondersteunt geen willekeurige steekproeven.
Standaard	YES

13.1.4 DISTINCT

```
<Parameter Name="DISTINCT">YES</Parameter>
```

Beschrijving	Hiermee wordt opgegeven of de database het trefwoord DISTINCT ondersteunt in SQL-instructies. Deze parameter wordt gebruikt met MS Access.
Waarden	YES: de database ondersteunt het trefwoord DISTINCT. NO: de database ondersteunt het trefwoord DISTINCT niet. Met dit gedrag worden de volgende functies uitgeschakeld: <ul style="list-style-type: none"> de optie Unieke waarden die wordt weergegeven wanneer u op de knop Waarden klikt in de wizard Snel ontwerpen van het ontwerphulpmiddel voor universes. de functie <code>EenmaligAantal</code> die wordt weergegeven wanneer u een voorwaarde maakt met de operand Berekening in het queryvenster.
Standaard	YES

13.1.5 EXT_JOIN

```
<Parameter Name="EXT_JOIN">YES</Parameter>
```

Beschrijving	Hiermee wordt opgegeven of de database outer joins ondersteunt. Deze parameter wordt door alle stuurprogramma's voor gegevenstoegang gebruikt.
Waarden	YES: de database ondersteunt outer joins. NO: de database ondersteunt geen outer joins. De selectievakjes voor Outer join in het dialoogvenster Join bewerken van het ontwerphulp-middel voor universes zijn niet beschikbaar.
Standaard	YES

13.1.6 FULL_EXT_JOIN

```
<Parameter Name="FULL_EXT_JOIN">YES</Parameter>
```

Beschrijving	Hiermee wordt opgegeven of de database volledige outer joins ondersteunt.
Waarden	YES: de database ondersteunt volledige outer joins. NO: de database ondersteunt geen volledige outer joins.
Standaard	YES

13.1.7 GROUP_BY

```
<Parameter Name="GROUP_BY">NO</Parameter>
```

Beschrijving	Hiermee wordt opgegeven of de database de GROUP BY-component ondersteunt in SQL-instructies.
Waarden	YES: de database ondersteunt de GROUP BY-component. NO: de database ondersteunt de GROUP BY-component niet.

13.1.8 GROUP_BY_SUPPORTS_COLUMN_INDEX

```
<Parameter Name="GROUP_BY_SUPPORTS_COLUMN_INDEX">NO</Parameter>
```

Beschrijving	Hiermee wordt opgegeven of de database het gebruik van kolomindexen van de SELECT-instructie in de component GROUP BY ondersteunt.
Waarden	YES: de database ondersteunt het gebruik van kolomindexen van de SELECT-instructie in plaats van kolomnamen. NO: de database ondersteunt het gebruik van kolomindexen van de SELECT-instructie in plaats van kolomnamen niet.
Standaard	NO

13.1.9 GROUP_BY_SUPPORTS_COMPLEX

```
Parameter Name="GROUP_BY_SUPPORTS_COMPLEX">NO</Parameter>
```

Beschrijving	<p>Hiermee wordt opgegeven of de database complexe expressies in de component GROUP BY ondersteunt. Complexe expressies zijn alles behalve kolomnamen of indexen in de SELECT-instructie, zoals functies of kolommen die missen in de SELECT-instructie. Deze parameter wordt gebruikt met IBM DB2.</p> <p>Opmerking: Als u een query uitvoert die meetwaardeobjecten en complexe objecten bevat (d.w.z. objecten met functies en samenvoeging), geeft uw toepassing het volgende foutbericht weer: Aggregaties met het <code><objectnaam></code>-object worden niet toegestaan door uw database.</p>
Waarden	<p>YES: de database ondersteunt complexe expressies in de component GROUP BY.</p> <p>NO: de database ondersteunt complexe expressies in de component GROUP BY niet.</p>
Standaard	NO

13.1.10 GROUP_BY_SUPPORTS_CONSTANT

```
<Parameter Name="GROUP_BY_SUPPORTS_CONSTANT">YES</Parameter>
```

Beschrijving	<p>Hiermee wordt opgegeven of het gebruik van constante objecten in de component GROUP BY ondersteund wordt. Deze parameter wordt gebruikt door IBM DB2- en Microsoft SQL Server-databases.</p>
Waarden	<p>YES: de database ondersteunt het gebruik van constante objecten in de component GROUP BY.</p> <p>NO: de database ondersteunt het gebruik van constante objecten in de component GROUP BY niet.</p>
Standaard	YES

13.1.11 HAVING

```
<Parameter Name="HAVING">NO</Parameter>
```

Beschrijving	Hiermee wordt opgegeven of de database de HAVING-component ondersteunt in SQL-instructies.
Waarden	YES: de database ondersteunt de HAVING-component. NO: de database ondersteunt de HAVING-component niet.
Standaard	NO

13.1.12 INNER_JOIN

```
<Parameter Name="JOIN">JOIN</Parameter>
```

Beschrijving	Geef de syntaxis aan waarmee inner joins tussen tabellen in FROM-componenten worden gedefinieerd.
Waarden	JOIN: de syntaxis die wordt gebruikt in query's bij HIVE-gegevensbronnen is JOIN. INNER JOIN: de syntaxis die wordt gebruikt in query's bij alle overige gegevensbronnen is INNER JOIN.

Verwante onderwerpen

- [Apache Hadoop HIVE-verbindingen](#)

13.1.13 INTERSECT

```
<Parameter Name="INTERSECT">INTERSECT</Parameter>
```

Beschrijving	Hiermee wordt het trefwoord opgegeven dat wordt ondersteund door de database voor de setbewerking INTERSECT.
Waarden	<p>INTERSECT: het trefwoord dat wordt ondersteund door de database is INTERSECT.</p> <p>Geen waarde: de database ondersteunt geen trefwoord voor de setbewerking INTERSECT. In dat geval worden twee query's gegenereerd.</p>
Standaard	INTERSECT

13.1.14 INTERSECT_ALL

```
<Parameter Name="INTERSECT_ALL">YES</Parameter>
```

Beschrijving	Hiermee wordt opgegeven of de database de setbewerking INTERSECT ALL ondersteunt.
Waarden	<p>YES: de database ondersteunt de setbewerking INTERSECT ALL.</p> <p>NO: de database ondersteunt de setbewerking INTERSECT ALL niet.</p>
Standaard	YES

13.1.15 INTERSECT_IN_SUBQUERY

```
<Parameter Name="INTERSECT_IN_SUBQUERY">YES</Parameter>
```

Beschrijving	Hiermee wordt opgegeven of de database de setbewerking INTERSECT in subquery's ondersteunt.
--------------	---

Waarden	<p>YES: de database ondersteunt de setbewerking INTERSECT in subquery's.</p> <p>NO: de database ondersteunt de setbewerking INTERSECT in subquery's niet.</p>
---------	---

13.1.16 JOIN

```
<Parameter Name="JOIN">YES</Parameter>
```

Beschrijving	Hiermee wordt aangegeven of de database een JOIN-bewerking tussen twee tabellen ondersteunt.
Waarden	<p>YES: de database ondersteunt joins tussen alle kolommen van twee tabellen.</p> <p>STRUCTURE_JOIN: de database ondersteunt joins tussen twee tabellen die gekoppeld zijn met referentiële beperkingen. Identiek aan NO in deze release.</p> <p>NO: de database ondersteunt geen joins tussen twee tabellen.</p>

13.1.17 LEFT_EXT_JOIN

```
<Parameter Name="LEFT_EXT_JOIN">YES</Parameter>
```

Beschrijving	Hiermee wordt opgegeven of de database externe linkerjoins ondersteunt.
Waarden	<p>YES: de database ondersteunt externe linkerjoins.</p> <p>NO: de database ondersteunt geen externe linkerjoins.</p>

13.1.18 LEFT_OUTER

```
<Parameter Name="LEFT_OUTER">$ (+)</Parameter>
```

```
<Parameter Name="LEFT_OUTER">$*</Parameter>
```

Beschrijving	Hiermee wordt de syntaxis opgegeven die gebruikt moet worden voor externe linkerjoin-uitdrukkingen.
Waarden	<p>\$ (+) : deze syntaxis wordt met Oracle gebruikt.</p> <p>\$* : deze syntaxis wordt gebruikt met Sybase, MS SQL Server en IBM Red Brick.</p> <p>Opmerking:</p> <p>\$ staat voor een join-uitdrukking.</p>
Standaard	Zie waarden hierboven.
Voorbeeld	Als <code>table1.col1</code> in Oracle met <code>table2.col2</code> wordt samengevoegd, wordt de gegenereerde uitdrukking: <code>table1.col1 (+) = table2.col2</code> .

13.1.19 LIKE_SUPPORTS_ESCAPE_CLAUSE

```
<Parameter Name="LIKE_SUPPORTS_ESCAPE_CLAUSE">YES</Parameter>
```

Beschrijving	Hiermee wordt opgegeven of de database het gebruik van een ESCAPE-component binnen de LIKE-voorwaarde van de SQL-instructie ondersteunt.
Waarden	<p>YES: de database ondersteunt de ESCAPE-component in de LIKE-voorwaarde.</p> <p>NO: de database ondersteunt de ESCAPE-component in de LIKE-voorwaarde niet.</p>

Standaard	Als deze instelling niet is gespecificeerd, haalt Verbindingsserver de informatie uit de database-middleware op.
-----------	--

13.1.20 MINUS

```
<Parameter Name="MINUS">MINUS</Parameter>
```

Beschrijving	Hiermee wordt het trefwoord opgegeven dat wordt ondersteund door de database voor de setbewerking MINUS.
Waarden	<p>MINUS: de database ondersteunt de setbewerking MINUS.</p> <p>EXCEPT: de database ondersteunt de setbewerking EXCEPT.</p> <p>Geen waarde: de database ondersteunt geen trefwoord voor de setbewerking MINUS. In dat geval worden twee query's gegenereerd.</p>
Standaard	MINUS

13.1.21 MINUS_ALL

```
<Parameter Name="MINUS_ALL">Yes</Parameter>
```

Beschrijving	Hiermee wordt opgegeven of de database de setbewerking MINUS ALL ondersteunt.
Waarden	<p>YES: de database ondersteunt de setbewerking MINUS ALL.</p> <p>NO: de database ondersteunt de setbewerking MINUS ALL niet.</p>
Standaard	

13.1.22 MINUS_IN_SUBQUERY

```
<Parameter Name="MINUS_IN_SUBQUERY ">YES</Parameter>
```

Beschrijving	Hiermee wordt opgegeven of de database de setbewerking MINUS in subquery's ondersteunt.
Waarden	YES: de database ondersteunt de setbewerking MINUS in subquery's. NO: de database ondersteunt de setbewerking MINUS in subquery's niet.

13.1.23 ORDER_BY

```
<Parameter Name="ORDER_BY">YES</Parameter>
```

Beschrijving	Hiermee wordt opgegeven of de database de ORDER BY-component ondersteunt.
Waarden	YES: de database ondersteunt de ORDER BY-component. NO: de database ondersteunt de ORDER BY-component niet.

13.1.24 ORDER_BY_REQUIRES_SELECT

```
<Parameter Name="ORDER_BY_REQUIRES_SELECT">NO</Parameter>
```

Beschrijving	Hiermee wordt aangegeven of de database vereist dat kolommen in de ORDER BY-component een verwijzing moeten hebben in de SELECT-instructie.
--------------	---

Waarden	<p>YES: gebruikers kunnen niet op kolommen sorteren als deze niet in de SELECT-instructie zijn opgenomen. In dit geval is de knop Sortering beheren niet beschikbaar in het queryvenster van het ontwerphulpmiddel voor universes.</p> <p>NO: gebruikers kunnen op kolommen sorteren, zelfs als deze niet in de SELECT-instructie zijn opgenomen.</p>
Standaard	NO

13.1.25 ORDER_BY_SUPPORTS_COLUMN_INDEX

```
<Parameternaam="ORDER_BY_SUPPORTS_COLUMN_INDEX">YES</Parameter>
```

Beschrijving	Hiermee wordt opgegeven of de database het gebruik van kolomindexen van de SELECT-instructie in de component ORDER BY ondersteunt.
Waarden	<p>YES: de database ondersteunt het gebruik van kolomindexen van de SELECT-instructie in plaats van kolomnamen.</p> <p>NO: de database ondersteunt het gebruik van kolomindexen van de SELECT-instructie in plaats van kolomnamen niet.</p>

13.1.26 PERCENT_RANK_SUPPORTED

```
<Parameter Name="PERCENT_RANK_SUPPORTED">YES</Parameter>
```

Beschrijving	Hiermee wordt opgegeven of de database ondersteuning biedt voor de analytische functie Classificatie in procent. Raadpleeg uw databasedocumentatie om te zien hoe procentuele classificatie wordt geïmplementeerd.
--------------	--

Waarden	YES: de database ondersteunt Procentuele classificatie NO: de database ondersteunt Procentuele classificatie niet.
Standaard	YES

13.1.27 RANK_SUPPORTED

```
<Parameter Name="RANK_SUPPORTED">YES</Parameter>
```

Beschrijving	Hiermee wordt opgegeven of de database de analytische functie Classificatie ondersteunt in SQL-instructies.
Waarden	YES: de database ondersteunt Classificatie. NO: de database ondersteunt Classificatie niet.
Standaard	YES

13.1.28 RIGHT_EXT_JOIN

```
<Parameter Name="RIGHT_EXT_JOIN">YES</Parameter>
```

Beschrijving	Hiermee wordt opgegeven of de database externe rechterjoins ondersteunt.
Waarden	YES: de database ondersteunt externe rechterjoins. NO: de database ondersteunt geen externe rechterjoins.

13.1.29 RIGHT_OUTER

```
<Parameter Name="RIGHT_OUTER">$ (+)</Parameter>
```

```
<Parameter Name="RIGHT_OUTER">*$</Parameter>
```

Beschrijving	Hiermee wordt de syntaxis opgegeven die gebruikt moet worden voor externe rechterjoin-uitdrukkingen.
Waarden	<p>\$ (+) : deze syntaxis wordt met Oracle gebruikt.</p> <p>\$* : deze syntaxis wordt gebruikt met Sybase, MS SQL Server en IBM Red Brick.</p> <p>Opmerking:</p> <p>\$ staat voor een join-uitdrukking.</p>
Standaard	Zie waarden hierboven.

13.1.30 SEED_SAMPLING_SUPPORTED

```
<Parameter Name="SEED_SAMPLING_SUPPORTED">YES</Parameter>
```

Beschrijving	Hiermee wordt aangegeven of de database steekproeven met beginwaarden ondersteunt. Dit is een variatie op willekeurige steekproeven waarbij de willekeurige beginwaarde door de gebruiker wordt aan-geleverd.
Waarden	<p>YES: de database ondersteunt steekproeven met beginwaarden.</p> <p>NO: de database ondersteunt steekproeven met beginwaarden niet.</p>
Standaard	NO

13.1.31 SELECT_SUPPORTS_NULL

```
<Parameter Name="NULL_IN_SELECT_SUPPORTED">YES</Parameter>
```

Beschrijving	Hiermee wordt opgegeven of de database NULL als kolom ondersteunt in de SELECT-instructie.
Waarden	YES: de database ondersteunt NULL als kolom in de SELECT-instructie. NO: de database ondersteunt NULL als kolom in de SELECT-instructie niet.
Standaard	YES NO voor Teradata-, IBM DB2-, IBM Informix- en IBM Red Brick-databases, die de waarde NULL als kolom niet ondersteunen.

13.1.32 SUBQUERY_IN_FROM

```
<Parameter Name="SUBQUERY_IN_FROM">YES</Parameter>
```

Beschrijving	Hiermee wordt opgegeven of de database het gebruik van subquery's in de FROM-component ondersteunt.
Waarden	YES: de database ondersteunt het gebruik van subquery's in de FROM-component. NO: de database ondersteunt het gebruik van subquery's in de FROM-component niet.

13.1.33 SUBQUERY_IN_IN

```
<Parameter Name="SUBQUERY_IN_IN">YES</Parameter>
```

Beschrijving	Hiermee wordt opgegeven of de database het gebruik van subquery's in de IN-component ondersteunt.
Waarden	<p>YES: de database ondersteunt het gebruik van subquery's in de IN-component.</p> <p>NO: de database ondersteunt het gebruik van subquery's in de IN-component niet.</p>

13.1.34 SUBQUERY_IN_WHERE

```
<Parameter Name="SUBQUERY_IN_WHERE">YES</Parameter>
```

Beschrijving	Hiermee wordt opgegeven of de database het gebruik van subquery's in de WHERE-component ondersteunt.
Waarden	<p>YES: de database ondersteunt het gebruik van subquery's in de WHERE-component.</p> <p>NO: de database ondersteunt het gebruik van subquery's in de WHERE-component niet.</p>

13.1.35 UNION

```
<Parameter Name="UNION">UNION</Parameter>
```

Beschrijving	Hiermee wordt het trefwoord opgegeven dat wordt ondersteund door de database voor de setbewerking UNION.
--------------	--

Waarden	UNION: het trefwoord dat wordt ondersteund door de database is UNION. Geen waarde: de database ondersteunt geen trefwoord voor de setbewerking UNION. In dat geval worden twee query's gegenereerd.
Standaard	UNION

13.1.36 UNION_ALL

```
<Parameter Name="UNION_ALL">YES</Parameter>
```

Beschrijving	Hiermee wordt opgegeven of de database de setbewerking UNION ALL ondersteunt.
Waarden	YES: de database ondersteunt de setbewerking UNION ALL. NO: de database ondersteunt de setbewerking UNION ALL niet.

13.1.37 UNION_IN_SUBQUERY

```
<Parameter Name="UNION_IN_SUBQUERY">YES</Parameter>
```

Beschrijving	Hiermee wordt opgegeven of de database het gebruik van de setbewerking UNION in subquery's ondersteunt.
Waarden	YES: de database ondersteunt de setbewerking UNION in subquery's. NO: de database ondersteunt de setbewerking UNION in subquery's niet.

Naslag voor conversie van gegevenstypen

14.1 Conversie van gegevenstypen

In het hulpprogramma voor informatieontwerp geven gegevensverzamelingen tabellen weer van een of meer relationele databases, die de basis vormen voor bedrijfslagen. Het gegevenstype dat aan elke tabelkolom is gekoppeld, wordt weergegeven in een gegevensverzameling met andere kolomdetails. Bedrijfslagen geven tabelkolommen weer als metagegevensobjecten zoals dimensies en hiërarchieën, en geven het gegevenstype weer dat aan elk object is gekoppeld. In de volgende tabel wordt de toewijzing tussen deze twee sets gegevenstypen beschreven:

Gevenstype weergegeven in de gegevensverzameling	Gevenstype weergegeven in de bedrijfs-laag
BINARY, LONGVARBINARY, VARBINARY	BLOB
BIT	Booleaans
DATE	Datum
TIME, TIMESTAMP	DateTime
LONGVARCHAR	Lange tekst
BIGINT, DECIMAL, DOUBLE, FLOAT, INTEGER, NUMERIC, REAL, SMALLINT, TINYINT	Numeriek
CHAR, VARCHAR, XML	Tekenreeks
UNDEFINED	Onbekend

Opmerking:

Vanuit elke database wordt een tijd beheerd als een datum/tijd in het SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform. Het datumgedeelte van de datum/tijd wordt gewoonlijk weergegeven als de huidige datum in eindgebruikersrapporten.

De laag voor gegevenstoegang beheert de conversie van gegevenstypen die zichtbaar zijn op netwerklagen in gegevenstypen van Verbindingsserver, die vervolgens worden toegewezen aan gegevenstypen die zichtbaar zijn in gegevensverzamelingen.

Hier vindt u algemene gegevenstypen voor netwerklagen (JDBC en ODBC) en voor gegevensverzamelingen. Ook vindt u hier conversietabellen voor specifieke netwerklagen zoals OLE DB, Oracle OCI en Sybase CTL en beschrijvingen van niet-triviale conversies en uitzonderingen voor specifieke databases, zoals CSV-bestanden en SAP ERP-systemen.

14.1.1 ABAP

In de volgende tabel staan de gegevenstypen die worden gebruikt in SAP ERP-systemen, en het equivalent van deze gegevenstypen in gegevensverzamelingen.

ABAP-gegevenstype	Gegevenstype in gegevensverzameling
HEXADECIMAL	BINARY
DATE	DATE
TIME	TIME
FLOAT	FLOAT
INTEGER	INTEGER
NUMERIC TEXT, PACKED NUMBER	NUMERIC
TEXT	CHAR
VARIABLE LENGTH STRING	VARCHAR

14.1.2 CSV-bestanden

In de volgende tabel staan de gegevenstypen die zijn opgegeven in DDL-bestanden voor schemadetectie van CSV-bestanden, en het equivalent van deze gegevenstypen in gegevensverzamelingen.

Type opgegeven in DLL-bestand	Gegevenstype in gegevensverzameling
BIT, BOOLEAN	BIT
DATE	DATE
TIME	TIME
TIMESTAMP	TIMESTAMP
BIGINT, DECIMAL	DECIMAL
FLOAT, DOUBLE, REAL	DOUBLE
INTEGER, INT, SMALLINT	INTEGER
NUMBER, NUMERIC	NUMERIC
VARCHAR	VARCHAR

Verwante onderwerpen

- [Schemadetectie](#)

14.1.3 JDBC

In de volgende tabel staan de gegevenstypen die zichtbaar worden via JDBC en het equivalent hiervan in gegevensverzamelingen.

JDBC-gegevenstype	Gegevenstype in gegevensverzameling
BINARY	BINARY
VARBINARY	VARBINARY
BLOB, LONGVARBINARY	LONGVARBINARY
BIT, BOOLEAN	BIT
CLOB, NCLOB	LONGVARCHAR
DATE	DATE
TIME	TIME
TIMESTAMP	TIMESTAMP
DOUBLE	DOUBLE
FLOAT	FLOAT
REAL	REAL
SMALLINT	SMALLINT
CHAR, NCHAR	CHAR
LONGNVARCHAR, LONGVARCHAR, NVARCHAR, ROWID, VARCHAR	VARCHAR
SQLXML	XML

IBM Informix

In de volgende tabel staan de gegevenstypen die voor kunnen komen in resultaten wanneer de gebruiker een query uitvoert op een IBM Informix-database via JDBC, en het equivalent daarvan in gegevensverzamelingen. Deze gegevenstypen overschrijven de algemene typen.

Informix JDBC-gegevenstype	Gegevenstype in gegevensverzameling
TIMESTAMP	<p>Kan worden toegewezen aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> DATE als het Informix-gegevenstype het volgende patroon volgt: DATUMTIJD\\s+(UUR MINUUT SECONDE)\\s+TO\\s+(UUR MINUUT SECONDE) TIME als het Informix-gegevenstype het volgende patroon volgt: DATUMTIJD\\s+(JAAR MAAND DAG)\\s+TO\\s+(JAAR MAAND DAG) TIMESTAMP in alle andere gevallen
BOOLEAN	SMALLINT

MS SQL Server

In de volgende tabel staan de gegevenstypen die voor kunnen komen in resultaten wanneer de gebruiker een query uitvoert op een MS SQL Server-database via JDBC, en het equivalent van die gegevenstypen in gegevensverzamelingen. De toewijzing van gegevenstypen hang ook af van de naam van het SQL-type die gekoppeld is aan het gegevenstype voor netwerklagen. Deze gegevenstypen overschrijven de algemene typen.

MS SQL Server JDBC-gegevenstype	de naam van het SQL-type	Gegevenstype in gegevensverzameling
LONGVARCHAR	elke andere waarde dan 'xml'	VARCHAR
LONGVARCHAR	xml	XML

Oracle

In de volgende tabel staan de gegevenstypen die voor kunnen komen in resultaten wanneer de gebruiker een query uitvoert op een Oracle-database via JDBC, en het equivalent daarvan in gegevensverzamelingen. De toewijzing van gegevenstypen hang ook af van de naam van het SQL-type die gekoppeld is aan het gegevenstype voor netwerklagen. Deze gegevenstypen overschrijven de algemene typen.

Oracle JDBC-gegevenstype	de naam van het SQL-type	Gegevenstype in gegevensverzameling
BFILE	een waarde	LONGVARBINARY

Oracle JDBC-gegevenstype	de naam van het SQL-type	Gegevenstype in gegevensverzameling
een waarde	BFILE	LONGVARBINARY
DATE	een waarde	TIMESTAMP
een waarde	TIMESTAMP	TIMESTAMP
BINARY_DOUBLE	een waarde	DOUBLE
OTHER	FLOAT	DOUBLE
BINARY_FLOAT	een waarde	REAL
een waarde	NCHAR	CHAR
een waarde	NVARCHAR2, ROWID, UROWID	VARCHAR

14.1.4 ODBC

In de volgende tabel staan de gegevenstypen die zichtbaar worden via ODBC en het equivalent hiervan in gegevensverzamelingen.

ODBC-gegevenstype	Gegevenstype in gegevensverzameling
SQL_BINARY	BINARY
SQL_VARBINARY	VARBINARY
SQL_LONGVARBINARY	LONGVARBINARY
SQL_BIT	BIT

ODBC-gegevenstype	Gegevenstype in gegevensverzameling
SQL_DATE, SQL_TYPE_DATE	DATE
SQL_DATETIME, SQL_TIME, SQL_TIMESTAMP, SQL_TYPE_TIME, SQL_TYPE_TIMESTAMP	TIMESTAMP
SQL_LONGVARCHAR, SQL_WLONGVARCHAR	LONGVARCHAR
SQL_BIGINT	BIGINT
SQL_DECIMAL	DECIMAL
SQL_DOUBLE	DOUBLE
SQL_FLOAT	FLOAT
SQL_INTEGER	INTEGER
SQL_NUMERIC	NUMERIC
SQL_REAL	REAL
SQL_SMALLINT	SMALLINT
SQL_TINYINT	TINYINT
SQL_CHAR, SQL_GUID, SQL_WCHAR	CHAR
SQL_VARCHAR, SQL_WVARCHAR	VARCHAR

IBM DB2

In de volgende tabel staan de gegevenstypen die voor kunnen komen in resultaten wanneer de gebruiker een query uitvoert op een IBM DB2-database via ODBC, en het equivalent daarvan in gegevensverzamelingen. Deze gegevenstypen overschrijven de algemene typen.

DB2 ODBC-gegevenstype	Gegevenstype in gegevensverzameling
SQL_BLOB	LONGVARBINARY
SQL_CLOB, SQL_DBCLOB, SQL_LONGVARGRAPHIC	LONGVARCHAR
SQL_DECFLOAT	DOUBLE
SQL_GRAPHIC	CHAR
SQL_VARGRAPHIC	VARCHAR
SQL_XML	XML

IBM Informix

In de volgende tabel staan de gegevenstypen die voor kunnen komen in resultaten wanneer de gebruiker een query uitvoert op een IBM Informix-database via ODBC, en het equivalent daarvan in gegevensverzamelingen. Deze gegevenstypen overschrijven de algemene typen.

Informix ODBC-gegevenstype	Gegevenstype in gegevensverzameling
SQL_BIT	SMALLINT
SQL_INFX_UDT_BLOB	LONGVARBINARY
SQL_TIMESTAMP, SQL_TYPE_TIMESTAMP	<p>Kan worden toegewezen aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DATE als het Informix-gegevenstype het volgende patroon volgt: DATUMTIJD\\s+ (UUR MINUUT SECONDE) \\s+TO\\s+ (UUR MINUUT SECONDE) • TIME als het Informix-gegevenstype het volgende patroon volgt: DATUMTIJD\\s+ (JAAR MAAND DAG) \\s+TO\\s+ (JAAR MAAND DAG) • TIMESTAMP in alle andere gevallen
SQL_INFX_UDT_CLOB	LONGVARCHAR

MS SQL Server

In de volgende tabel staan de gegevenstypen die voor kunnen komen in resultaten wanneer de gebruiker een query uitvoert op een MS SQL Server-database via ODBC, en het equivalent van die gegevenstypen in gegevensverzamelingen. Deze gegevenstypen overschrijven de algemene typen.

MS SQL Server ODBC-gegevenstype	Gegevenstype in gegevensverzameling
SQL_SS_TIME2, SQL_SS_TIMESTAMPOFFSET	TIMESTAMP
SQL_SS_XML	XML

14.1.5 OLE DB

In de volgende tabel staan de gegevenstypen die zichtbaar worden via OLE DB en het equivalent hiervan in gegevensverzamelingen.

Opmerking:

Voor bepaalde gegevenstypen hangt de toewijzing af van de parameterwaarden voor `DBCOLUMNFLAGS_ISLONG` en `DBCOLUMNFLAGS_ISFIXEDLENGTH` die aan elk type gekoppeld zijn.

OLE DB-gegevenstype	Gegevenstype in gegevensverzameling
DBTYPE_BYTES	VARBINARY
DBTYPE_BYTES indien <code>DBCOLUMNFLAGS_ISLONG=true</code>	LONGVAR_BINARY
DBTYPE_BYTES indien <code>DBCOLUMNFLAGS_ISFIXEDLENGTH=true</code>	BINARY
DBTYPE_BOOL	BIT
DBTYPE_DBDATE	DATE
DBTYPE_DBTIME	TIME

OLE DB-gegevenstype	Gegevenstype in gegevensverzameling
DBTYPE_DBTIMESTAMP	TIMESTAMP
DBTYPE_DECIMAL	DECIMAL
DBTYPE_I1, DBTYPE_UI1	TINYINT
DBTYPE_I2, DBTYPE_UI2	SMALLINT
DBTYPE_I4, DBTYPE_UI4	INTEGER
DBTYPE_I8, DBTYPE_UI8	BIGINT
DBTYPE_R4	REAL
DBTYPE_R8	DOUBLE
DBTYPE_CY, DBTYPE_NUMERIC	NUMERIC
DBTYPE_STR, DBTYPE_WSTR	VARCHAR
DBTYPE_STR, DBTYPE_WSTR indien DBCOLUMN FLAGS_ISLONG=true	LONGVARCHAR
DBTYPE_STR, DBTYPE_WSTR indien DBCOLUMN FLAGS_ISFIXEDLENGTH=true	CHAR

MS SQL Server-gegevenstypen

In de volgende tabel staan de gegevenstypen die voor kunnen komen in resultaten wanneer de gebruiker een query uitvoert op een MS SQL Server-database via OLE DB, en het equivalent van die gegevenstypen in gegevensverzamelingen. Deze gegevenstypen overschrijven de eerdere typen.

MS SQL Server OLE DB-gegevenstype	Gegevenstype in gegevensverzameling
DBTYPE_DBTIME2, DBTYPE_DBTIMESTAM- POFFSET	TIMESTAMP

MS SQL Server OLE DB-gegevenstype	Gegevenstype in gegevensverzameling
DBTYPE_GUID	CHAR
DBTYPE_XML	XML

14.1.6 Oracle OCI

In de volgende tabel staan de gegevenstypen die zichtbaar worden via Oracle OCI en het equivalent hiervan in gegevensverzamelingen.

Oracle OCI-gegevenstype	Gegevenstype in gegevensverzameling
SQLT_BIN	BINARY
SQLT_BFILE, SQLT_BLOB, SQLT_LBI	LONGVARBINARY
SQLT_DAT, SQLT_DATE, SQLT_TIME, SQLT_TIMESTAMP, SQLT_TIMESTAMP_LTZ, SQLT_TIMESTAMP_TZ	TIMESTAMP
SQLT_CLOB, SQLT_LNG	LONGVARCHAR
SQLT_FLT, SQLT_IBDOUBLE	DOUBLE
SQLT_IBFLOAT	REAL
SQLT_NUM	NUMERIC
SQLT_AFC	CHAR
SQLT_CHR, SQLT_RDD, SQLT_RID	VARCHAR

14.1.7 Sybase CTL

In de volgende tabel staan de gegevenstypen die zichtbaar worden via Sybase CTL en het equivalent hiervan in gegevensverzamelingen.

Opmerking:

Sybase CTL-gegevenstypen zijn veldwaarden van `datatype` van de structuur `CS_DATAFMT`, die eigenlijk zichtbaar wordt gemaakt door de netwerklaag. De veldwaarde `usertype` van de structuur wordt ook geleverd voor bepaalde gegevenstypen en gebruikt voor toewijzing door de laag voor gegevenstoegang.

Sybase CTL-gegevenstype	Sybase CTL-gebruikerstype	Gegevenstype in gegevensverzameling
CS_BINARY_TYPE	CS_BINARY_USERTYPE	BINARY
CS_BINARY_TYPE	CS_VARBINARY_USERTYPE of geen waarde	VARBINARY
CS_LONGBINARY_TYPE		VARBINARY
CS_IMAGE_TYPE		LONGVARBINARY
CS_BIT_TYPE		BIT
CS_DATE_TYPE		DATE
CS_BIGDATETIME_TYPE, CS_BIGTIME_TYPE, CS_DATETIME_TYPE, CS_DATETIME4_TYPE, CS_TIME_TYPE		TIMESTAMP
CS_LONGCHAR_TYPE, CS_TEXT_TYPE		LONGVARCHAR
CS_BIGINT_TYPE, CS_UBIG- INT_TYPE		BIGINT

Sybase CTL-gegevenstype	Sybase CTL-gebruikerstype	Gegevenstype in gegevensverzameling
CS_DECIMAL_TYPE, CS_MONEY_TYPE, CS_MON- EY4_TYPE		DECIMAL
CS_FLOAT_TYPE		DOUBLE
CS_INT_TYPE , CS_UINT_TYPE		INTEGER
CS_NUMERIC_TYPE		NUMERIC
CS_REAL_TYPE		REAL
CS_SMALLINT_TYPE, CS_USMALLINT_TYPE		SMALLINT
CS_TINYINT_TYPE		TINYINT
CS_CHAR_TYPE	CS_CHAR_USERTYPE of CS_NCHAR_USERTYPE of CS_UNICHAR_USERTYPE	CHAR
CS_CHAR_TYPE	CS_VARCHAR_USERTYPE of CS_NVARCHAR_USERTYPE of CS_UNIVARCHAR_USERTYPE of CS_SYSNAME_USERTYPE of geen waarde	VARCHAR
CS_UNICHAR_TYPE	USER_UNICHAR_TYPE	CHAR
CS_UNICHAR_TYPE	USER_UNIVARCHAR_TYPE of geen waarde	VARCHAR

14.2 Beperking op gegevens met variabele lengten

Beperking:

De beperking geldt alleen voor Crystal Reports-toepassingen.

Vanwege implementatie op de laag voor gegevenstoegang is de maximumgrootte van een kolom voor binaire en tekengegevens met variabele lengten beperkt tot 16MB voor de volgende gegevensbronnen:

- IBM DB2 via ODBC
- MS SQL Server via ODBC
- Sybase CTL

Als een toepassingsgebruiker in een rapport gegevens met variabele lengten invoert waarvan de omvang groter is dan 16MB, kan dit de systeemprestaties beïnvloeden.

14.3 Universes met meerdere bronnen

In het geval van een gegevensverzameling met meerdere bronnen worden gegevenstypen van Verbindingsserver geconverteerd naar gegevenstypen die worden weergegeven via de Data Federator-service.

Data Federator-gegevenstypen zijn:

- BIT
- DATE
- TIME
- TIMESTAMP
- DOUBLE
- DECIMAL
- INTEGER
- VARCHAR

Ze worden toegewezen aan de gegevenstypen van de overeenkomstige gegevensverzameling.

Let op:

De typen BINARY, VARBINARY en LONGVARBINARY worden niet ondersteund en de waarden van deze typen worden toegewezen aan NULL.

Meer informatie

Informatiebron	Locatie
Productinformatie SAP BusinessObjects	http://www.sap.com
SAP Help Portal	<p>Ga naar http://help.sap.com/businessobjects/ en klik in het zijpaneel "Overzicht van SAP BusinessObjects" op Alle producten.</p> <p>Hier kunt u de meest recente documentatie raadplegen over alle SAP BusinessObjects-producten en de implementatie ervan in de SAP Help Portal. U kunt PDF-versies of installeerbare html-bibliotheken downloaden.</p> <p>Bepaalde handleidingen zijn opgeslagen op de SAP Service Marketplace. Deze zijn niet beschikbaar op de SAP Help Portal. Deze handleidingen staan op de Help Portal en zijn voorzien van een koppeling naar de SAP Service Marketplace. Klanten met een onderhoudsovereenkomst hebben een geautoriseerde gebruikers-ID voor toegang tot deze site. Neem contact op met een vertegenwoordiger van uw klantendienst om een ID aan te vragen.</p>
SAP Service Marketplace	<p>http://service.sap.com/bosap-support> Documentatie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Installatiehandleidingen: https://service.sap.com/bosap-instguides • Releaseopmerkingen: http://service.sap.com/releasenotes <p>De SAP Service Marketplace bevat bepaalde handleidingen voor installatie, upgrades, migratie en implementatie, releaseopmerkingen en documenten over ondersteunde platforms. Klanten met een onderhoudsovereenkomst hebben een geautoriseerde gebruikers-ID voor toegang tot deze site. Neem contact op met een vertegenwoordiger van uw klantendienst om een ID aan te vragen. Als u vanuit de Help Portal wordt doorgestuurd naar de Service Marketplace, kunt u het menu in het navigatiepaneel aan de linkerkant gebruiken om de juiste categorie te zoeken voor de documenten die u wilt raadplegen.</p>
Docupedia	<p>https://cw.sdn.sap.com/cw/community/docupedia</p> <p>Docupedia biedt extra documentatiebronnen, een omgeving voor gezamenlijk ontwerpen en een interactief feedback-kanaal.</p>

Informatiebron	Locatie
Bronnen voor ontwikkelaars	https://boc.sdn.sap.com/ https://www.sdn.sap.com/irj/sdn/businessobjects-sdklibrary
Artikelen over SAP BusinessObjects op het SAP Community Network	https://www.sdn.sap.com/irj/boc/businessobjects-articles Deze artikelen heetten voorheen technische documenten.
Opmerkingen	https://service.sap.com/notes Deze opmerkingen heetten voorheen Knowledge Base-artikelen.
Forums op het SAP Community Network	https://www.sdn.sap.com/irj/scn/forums
Training	http://www.sap.com/services/education Business Objects biedt een cursuspakket variërend van traditioneel klassikaal onderwijs tot gerichte e-learningcursussen die voorzien in uw studiebehoeften en een studiemethode van uw voorkeur.
Online Klantendienst	http://service.sap.com/bosap-support De SAP Support Portal bevat informatie over programma's en services voor ondersteuning van klanten. Daar vindt u ook koppelingen naar een groot aantal technische documenten en bestanden. Klanten met een onderhoudsovereenkomst hebben een geautoriseerde gebruikers-ID voor toegang tot deze site. Neem contact op met een vertegenwoordiger van uw klantendienst om een ID aan te vragen.
Consulting	http://www.sap.com/services/bysubject/businessobjectsconsulting Adviseurs kunnen u begeleiden vanaf de initiële analysefase tot de oplevering van uw implementatieproject. Er is expertise beschikbaar over onderwerpen als relationele en multidimensionale databases, connectiviteit, ontwerpprogramma's voor databases en aangepaste embedding-technologie.

Index

64-bits ondersteuning
 info 25
 Microsoft Windows-ondersteuning 26
 UNIX-omgeving 25

A

ABAP-functies 71
achterwaartse compatibiliteit 35, 63
ActiveDataSources, instelling 104
Adaptive Connectivity-service 23
algemene JDBC-gegevensbron 55
algemene ODBC-gegevensbron 26, 60
algemene ODBC3-gegevensbron 61
ANALYTIC_CLAUSE 163
ANALYTIC_FUNCTIONS 164
Apache Hadoop HIVE-verbindingen 75
architectuur 18
Array Bind Available 124
Array Bind Size 124
Array Fetch Available 125
Array Fetch Size 73, 125

B

belangrijkste taken 14
bestand openrda.ini 89
bibliotheekmodus 103, 104, 106
BigDecimal Max Display Size 127
branded stuurprogramma's 118
Bucket Split Size 153

C

Catalog Separator 127
CharSet 147
Charset List Extension 97
CharSet Table 128
Config File Extension 97
configuratiebestanden
 geïnstalleerde SBO-bestanden 110
 globaal bestand 20
 info 19
 JavaBean SBO-voorbeeld 58
 stuurprogramma's specifieke bestanden 20
Connection Shareable 143

Connection Status Available 147
Connectiviteitsservices 23
connectors
 SAP NetWeaver BW 85
 SAS 86
CONSTANT_SAMPLING_SUPPORTED 164
conventies 15
Cost Estimate Available 148
Crystal Reports 194
cs.cfg-bestand
 bewerken 96
 info 20, 95
 Settings, parameternaslag 96
 weergeven 96
cscheck
 accessdriver 45
 driverssearch 41
 functielijst 39
 Help opvragen 38
 lijst 40
 middleware 44
 ping 47
 syntaxis 39
 uitvoeren 39
 verbinding 46
 zoeken 42
CSV-bestanden 63, 153
 gegevenstypen 183

D

Data Federator XI 3.0
 installatiemap 88
 verbindingen maken 87
 vereiste versie 87
databases
 opgeslagen procedures ondersteunen 29
 overzicht van ondersteunde 40
 parameters voor mogelijkheden 157
 toegang configureren 104
 toegang controleren 47
 toegang selecteren tot 104
DataDirect 118
DDL-bestanden 66
Description Extension 98
Description File 128
DISTINCT 165
doelgroep van de handleiding 13

Driver Behavior 153
Driver Capabilities 128
DriverDefaults 95
dsn-vermelding 89

E

eenmalige aanmelding 27, 81, 83
Eigen Connectivity-service 23
Empty String 148
Enumerator CLSID 151
ERP Max Rows 73, 142
Escape Character 130
Escape-teken beschikbaar 143
Essbase-verbindingen 77
EXT_JOIN 166
Extensions 130
 een JDBC-verbinding maken 52
 JavaBean-verbinding maken 58

F

Family 130
Force Execute 131
ForeignKeys beschikbaar 144
Fout bij laden stuurprogramma negeren 98
FULL_EXT_JOIN 166

G

gegevenstoegang, handleiding
 belangrijkste taken 14
 conventies 15
 doelgroep 13
 info 13
 nieuwe voorzieningen 13
gegevenstypen
 CSV-bestanden 183
 JDBC 183
 ODBC 186
 OLE DB 189
 Oracle OCI 191
 SAP ERP 182
 Sybase 192
gegevenstypen converteren 181
geheugengebruik 33
geheugentoewijzing 35
Get Extended Column 144
GROUP_BY 166

GROUP_BY_SUPPORTS_COLUMN_INDEX 167
 GROUP_BY_SUPPORTS_COMPLEX 167
 GROUP_BY_SUPPORTS_CONSTANT 168

H

HAVING 169
 Help
 cscheck 38
 PRM-bestanden 160
 HOARD 35
 inschakelen 35
 uitschakelen 36
 HP Neoview
 CharSet 147
 hulpprogramma voor
 informatie-ontwerp 27

I

IBM DB2
 GROUP_BY_SUPPORTS_COMPLEX 167
 GROUP_BY_SUPPORTS_CONSTANT 168
 SELECT_SUPPORTS_NULL 178
 IBM DB2-verbindingen 76
 IBM Informix
 SELECT_SUPPORTS_NULL 178
 SQLDescribeParam Available 149
 V5toV6DriverName 151
 IBM Red Brick
 ANALYTIC_CLAUSE 163
 LEFT_OUTER 172
 RIGHT_OUTER 177
 SELECT_SUPPORTS_NULL 178
 Identifier Quote String 131
 implementatiemodus 22, 103
 Include Synonyms 132
 info over de handleiding 13
 InfoSets 69
 INNER_JOIN 169
 installatie
 Data Federator-map 88
 geïnstalleerde bestanden 19
 stuurprogramma voor
 gegevenstoegang controleren 45
 installatiebestanden 109
 INTERSECT 170
 INTERSECT_ALL 170
 INTERSECT_IN_SUBQUERY 170
 Introscope 36

Introscope Available 132
 invoerkolommen 69

J

Java-stuurprogramma's 49
 JavaBean
 JavaBean Class 141
 URL Format 140
 verbindingen 56
 verbindingen maken 57
 JavaBean Class 141
 JavaBean SBO-voorbeeld 58
 JavaBean-verbindingen
 maken met Extensions 58
 javabeen.sbo 57
 JDBC
 algemeen 55
 Connection Shareable 143
 eigenschappen van
 stuurprogramma toevoegen 118
 Escape-teken beschikbaar 143
 ForeignKeys beschikbaar 144
 gegevenstypen 183
 JDBC Class 145
 PrimaryKey beschikbaar 145
 Shared Connection 146
 URL Format 140
 verbindingen 49
 verbindingen maken met
 Extensions 52
 verbindingen maken met
 SBO-bestanden 50
 JDBC Class 145
 jdbc.sbo 55
 JNI-gebruik 103
 JOIN 171

K

Klassenpad
 een JavaBeans-verbinding maken 57
 een JDBC-verbinding maken 50

L

LEFT_EXT_JOIN 171
 LEFT_OUTER 172
 lezen, traceringen 107
 LIKE_SUPPORTS_ESCAPE_CLAUSE 172
 Load Drivers On Startup 99
 Locales 95

M

Max Pool Time 99, 146
 Max Rows Available 133
 Max. rijen 73
 meerdere bronnen, universes met 194
 Microsoft Windows
 64 bits 26
 middleware
 beschikbaarheid op een computer
 controleren 44
 overzicht van ondersteunde 42
 verbinding met netwerklaag
 controleren 46
 MINUS 173
 MINUS_ALL 173
 MINUS_IN_SUBQUERY 174
 MS Access
 DISCTINCT 165
 MS SQL Server 118
 MSOLap CLSID 152

N

Naam stuurprogramma 129
 Native Int64 Available 133
 netwerklagen
 overzicht van ondersteunde 40
 selecteren 104
 verbinding met middleware
 controleren 46
 nieuw in de handleiding 13

O

ODBC
 algemene ODBC2 60
 algemene ODBC3 61
 Connection Status Available 147
 databaselaag voorleggen in
 servermodus 105
 DataDirect-stuurprogramma's 118
 Empty String 148
 gegevenstypen 186
 ODBC Cursors 149
 SQLMoreResults Available 150
 Use DataDirect OEM Driver 150
 verbindingen 59
 ODBC Cursors 149
 ODBC-stuurprogramma's 27
 OLE DB
 Enumerator CLSID 151
 gegevenstypen 189
 Provider CLSID 152
 ondersteunde databases 40
 ondersteunde netwerklagen 40

ondersteunde verbindingen 42
 opgeslagen procedures
 beperkingen 29
 info 29
 JavaBean-verbindingen 56
 Oracle 30
 Oracle, maken 31
 Teradata 31
 Optimize Execute 134
 Oracle
 gegevenstypen 191
 Identifier Quote String 131
 Include Synonyms 132
 LEFT_OUTER 172
 opgeslagen procedures 30
 Optimize Execute 134
 RIGHT_OUTER 177
 voorbeeld van verbindingencontrole 47
 Oracle EBS-verbindingen 77
 Oracle RAC-verbindingen 78
 ORDER_BY 174
 ORDER_BY_REQUIRES_SELECT 174
 ORDER_BY_SUPPORTS_COLUMN_INDEX 175
 Owners Available 134

P

PERCENT_RANK_SUPPORTED 175
 PrimaryKey beschikbaar 145
 PRM-bestanden
 bewerken 160
 Help-tekst bewerken 160
 Help-tekst bij functie 160
 info 157
 structuur 158
 weergeven 160
 Provider CLSID 152
 PVL Available 146

Q

Qualifiers Available 135
 Query Timeout Available 135
 Quote Identifiers 136
 Quoted Identifier 154

R

RANK_SUPPORTED 176
 Recover Errors 155
 RIGHT_EXT_JOIN 176
 RIGHT_OUTER 177

S

salesforce.com-verbindingen 78
 SAP ERP-verbindingen 68, 142
 gegevenstypen 182
 SAP HANA-verbindingen 79
 PVL Available 146
 SAP MaxDB-verbindingen 85
 SAP NetWeaver BW-verbindingen 85
 SAP-query's 69
 SAS-verbindingen 86
 SBO-bestanden
 aanpassen 116, 117
 bewerken 116
 Databases, parameters 121
 Defaults, parameters 121
 geïnstalleerd 110
 JavaBean-verbinding configureren met Extensions 58
 JDBC-verbinding configureren met ClassPath 50
 JDBC-verbinding configureren met Extensions 52
 structuur 121
 Verbindingencontrole 117
 weergeven 116
 SEED_SAMPLING_SUPPORTED 177
 SELECT_SUPPORTS_NULL 178
 servermodus 103, 104, 107
 Settings 95
 Setup File Extension 100
 Shared Connection 146
 SMB 64
 SQL External Extension 101
 SQL External File 136
 SQL Parameter Extension 101
 SQL Parameter File 137
 SQL Server
 GROUP_BY_SUPPORTS_CONSTANT 168
 LEFT_OUTER 172
 RIGHT_OUTER 177
 SQL Server Analysis Services, verbindingen met 76
 SQLDDL-bestanden 66
 SQLDescribeParam Available 149
 SQLMoreResults Available 150
 SSO (Single Sign-On)
 configureren voor het hulpprogramma voor informatieontwerp 81
 configureren voor Web Intelligence 83
 configureren voor Web Intelligence Rich Client 83

SSO (Single Sign-On) (vervolg)
 ondersteunde gegevensbronnen 27
 SSO Available 137
 STATUS 33
 Strategies Extension 101
 Strategies File 138
 stuurprogramma's voor
 gegevenstoegang
 beschikbaarheid op een computer controleren 45
 bestanden gebruikt door 20
 CSV-bestanden 63
 info 18
 installatiebestanden 109
 parameters configureren 109
 PRM-bestanden 157
 SAP ERP-systemen 68
 selecteren 104
 zoeken naar geïnstalleerde versie 41
 SUBQUERY_IN_FROM 178
 SUBQUERY_IN_IN 179
 SUBQUERY_IN_WHERE 179
 Sybase
 Driver Behavior 153
 gegevenstypen 192
 LEFT_OUTER 172
 Quoted Identifier 154
 Recover Errors 155
 RIGHT_OUTER 177
 Text Size 155
 voorbeeld van verbindingencontrole 47
 Wachtwoordcodering 154
 systeemarchitectuur 18

T

taakverdeling 33
 Teradata
 ANALYTIC_CLAUSE 163
 Cost Estimate Available 148
 opgeslagen procedures 31
 SELECT_SUPPORTS_NULL 178
 Text Size 155
 tracing 105, 106, 107
 Traceringen 95
 Transaction Available 138
 Type 139

U

Unicode 139
 UNION 179
 UNION_ALL 180

UNION_IN_SUBQUERY 180
 universe-ontwerpprogramma 27
 UNIX
 64 bits 25
 URL Format 140
 Use DataDirect OEM Driver 150

V

V5toV6DriverName 151
 Validate Configuration Files 102
 Validate XML Streams 102
 valideren, verbindingen tijdens runtime
 117
 verbindingen
 JDBC-verbindingen configureren
 118
 Data Federator XI 3.0 maken 87
 JavaBean-verbinding maken 57
 JavaBean-verbindingen maken met
 Extensions 58
 JDBC-verbindingen maken met
 Extensions 52
 JDBC-verbindingen maken met
 SBO-bestanden 50

verbindingen (*vervolg*)
 maken, algemene
 JDBC-verbindingen 55
 maken, algemene
 ODBC-verbinding 60
 maken, algemene
 ODBC3-verbinding 61
 onderdelen van 17
 vereisten voor maken 37
 Verbindingscontrole 117
 verbindingspools
 info 32
 over verbindingen van 32
 Verbindingsserver
 64-bits ondersteuning 25
 configureren voor complexe
 implementatie 104
 definitie 17
 geheugen 35
 globale instellingen 95
 globale instellingen configureren
 96
 implementatiemodus 22
 implementatiemodus configureren
 103
 implementatiemodus kiezen 103

Verbindingsserver (*vervolg*)
 opgeslagen procedures 29
 protocollen in servermodus
 definiëren 105
 stuurprogramma's met
 handelsmerk van DataDirect
 119
 tracering in bibliotheekmodus 106
 tracering in servermodus 107
 traceringen lezen 107
 werkstroomactiviteit 36
 vereisten
 Minimumversie van Data Federator
 87
 verbindingen 37
 voorbeeldstuurprogramma's 18

W

Wachtwoordcodering 154
 werkstroomactiviteit 36

X

XI 3.x-versies 49, 63
 XML Max Size 141