

De Handleiding voor het hulpprogramma Rapportconversie

Inhoudsopgave

1	Overzicht van het hulpprogramma Rapportconversie™	4
1.1	Wat is het hulpprogramma Rapportconversie™?	4
2	Werkmodi van het hulpprogramma Rapportconversie™	5
2.1	Hulpprogramma Rapportconversie™ - modus Verbonden.	5
2.2	Hulpprogramma Rapportconversie™ - zelfstandige modus.	5
3	Het hulpprogramma Rapportconversie gebruiken.	7
3.1	Het hulpprogramma Rapportconversie™ installeren.	7
3.2	Gebruikersinstellingen voor het hulpprogramma Rapportconversie™ bewerken.	7
3.3	Het hulpprogramma Rapportconversie starten.	7
3.3.1	Het hulpprogramma Rapportconversie™ in de modus <i>Verbonden</i> starten.	7
3.3.2	Het hulpprogramma Rapportconversie™ in de modus <i>Stand-alone</i> starten.	8
3.4	Rapporten selecteren.	8
3.4.1	De gegevensopslagruimte verkennen.	9
3.4.2	Rapporten zoeken met het hulpprogramma Rapportconversie™	9
3.4.3	Afzonderlijke rapporten selecteren voor conversie.	9
3.4.4	Rapporten per map selecteren voor conversie.	9
3.4.5	Rapporten per categorie selecteren voor conversie.	10
3.4.6	Lijsten met rapporten voor conversie opslaan en openen.	10
3.4.7	Rapporten converteren.	10
3.4.8	Statuspictogrammen van Rapportconversie.	11
3.4.9	Beperkingen bij het converteren van een rapport met vrije SQL's of Opgeslagen procedures	11
3.5	Conversieresultaten bekijken en de controledatabase selecteren.	12
3.5.1	Een controleverbinding maken en toewijzen aan het hulpprogramma Rapportconversie™	12
3.5.2	Het controlerapport voor het hulpprogramma Rapportconversie bekijken.	13
3.6	Geconverteerde rapporten publiceren.	14
3.6.1	Geconverteerde rapporten publiceren.	14
3.6.2	Volledig geconverteerde rapporten vergelijken.	14
3.7	Desktop Intelligence-rapportexemplaren converteren in Web Intelligence-exemplaren.	16
4	Desktop Intelligence-functies converteren.	19
4.1	Rapportfuncties en conversiestatus.	19
4.1.1	Volledig geconverteerde rapporten.	19
4.1.2	Gedeeltelijk geconverteerde rapporten.	19
4.1.3	Niet-geconverteerde rapporten.	20
4.2	De conversiestatus van een functie aanpassen.	20
4.2.1	Inzicht in het initialisatiebestand.	20

4.2.2	Het initialisatiebestand bewerken.	21
4.3	Functies en de bijbehorende conversiestatus.	22
4.4	Formuleconversie in het hulpprogramma Rapportconversie	26

1 Overzicht van het hulpprogramma Rapportconversie™

Het hulpprogramma Rapportconversie wordt gebruikt om rapporten van SAP BusinessObjects Desktop Intelligence XI R2 en XI 3.0 in Web Intelligence 4.0-indeling op het SAP BusinessObjects Business Intelligence(BI)-platform 4.0 te converteren.

Voordat u begint met de conversie van Desktop Intelligence-rapporten, moet u eerst clienthulpprogramma's van SAP BusinessObjects BI-platform 4.0 installeren en configureren.

Aanbevolen wordt het hulpprogramma voor upgradebeheer te gebruiken voordat u uw Desktop Intelligence-rapport in een Web Intelligence-rapport converteert om de rapportafhankelijkheden (zoals mappen en objecten, universes en andere toepassingsobjecten) naar de doel-CMS-locatie te migreren, zodat u de rapporten na de conversie kunt vernieuwen.

i Notitie

Als u het hulpprogramma voor upgradebeheer niet voor uw Desktop Intelligence-rapport gebruikt, kunt u het geconverteerde (Web Intelligence-)rapport mogelijk niet vernieuwen.

1.1 Wat is het hulpprogramma Rapportconversie™?

Met het hulpprogramma Rapportconversie worden SAP BusinessObjects Desktop Intelligence XI R2 en XI 3.0-rapporten in Web Intelligence 4.0-indeling geconverteerd en worden de geconverteerde rapporten naar de 4.0 CMS gepubliceerd.

Het is mogelijk dat het hulpprogramma niet alle Desktop Intelligence-functies converteert, omdat de conversie van het rapport door sommige functies niet kan worden uitgevoerd. Het conversieniveau is afhankelijk van de functies in het oorspronkelijke rapport. Sommige functies worden tijdens de conversie door het hulpprogramma gewijzigd, opnieuw geïmplementeerd of verwijderd.

Elk rapport krijgt van het hulpprogramma een van de volgende drie statusvarianten toegewezen:

Volledig geconverteerd

Gedeeltelijk geconverteerd

Niet geconverteerd

Met het hulpprogramma Rapportconversie™ kunt u ook uw geconverteerde rapporten controleren. Zo kunt u rapporten identificeren die niet volledig door het hulpprogramma Rapportconversie™ kunnen worden geconverteerd, en kunt u nagaan waarom dit niet kan.

2 Werkmodi van het hulpprogramma Rapportconversie™

U kunt in twee modi met het hulpprogramma Rapportconversie™ werken: *Verbonden* of *Stand-alone*.

2.1 Hulpprogramma Rapportconversie™ - modus Verbonden

In de modus *Verbonden* is het hulpprogramma Rapportconversie™ verbonden met de bron-CMS (waar de Desktop Intelligence-documenten zich bevinden) en met de doel-CMS (hier moeten de Web Intelligence-documenten worden gepubliceerd).

- U kunt documenten van Desktop Intelligence die in de bron-CMS zijn opgeslagen in Web Intelligence-indeling converteren.
- U kunt geconverteerde documenten naar de 4.0 CMS publiceren.
- Als een universe direct tijdens de conversiesessie moet worden gemaakt, wordt deze in CMS gemaakt.

Notitie

Als uw Desktop Intelligence-rapport is gemaakt op basis van een vrije SQL of Opgeslagen procedures, dan maakt het hulpprogramma Rapportconversie™ tijdens uitvoering een universe aangezien Web Intelligence vrije SQL's of Opgeslagen procedures niet ondersteunt.

Beveiliging in de modus Verbonden

Wanneer u in de modus *Verbonden* werkt, worden de beveiligingsrechten van uw gebruikersaccount door CMS toegepast.

2.2 Hulpprogramma Rapportconversie™ - zelfstandige modus

In de *zelfstandige* modus is het hulpprogramma Rapportconversie™ niet verbonden met een CMS en is er geen beveiliging ingeschakeld. U kunt alleen met lokale, onbeveiligde documenten en universes werken. Lokaal betekent dat ze op de vaste schijf van de computer zijn opgeslagen. Netwerkservers behoren hier niet toe.

In de *zelfstandige* modus kunt u geen documenten in een CMS importeren of daaruit exporteren.

De middleware die nodig is om lokale, onbeveiligde documenten met lokale, onbeveiligde universes te maken en te vernieuwen, moet geïnstalleerd zijn op de computer met het hulpprogramma Rapportconversie™.

- U kunt Desktop Intelligence™-documenten converteren in Web Intelligence™.
- U kunt documenten die met eerdere versies van Desktop Intelligence en 3.0™ zijn gemaakt, in Web Intelligence 4.0 converteren, mits de universes waarop ze zijn gebaseerd, naar de lokale 4.0-universemap (`C:\Users`

\<Gebruikersnaam>\AppData\Roaming\SAP BusinessObjects\SAP BusinessObjects Enterprise XI 4.0\Universes) zijn gekopieerd en onbeveiligd zijn (opgeslagen voor alle gebruikers).

- Documenten die op vrije SQL of opgeslagen procedures zijn gebaseerd, kunt u niet in Web Intelligence 4.0 converteren.

Wanneer de modus Stand-alone gebruikt moet worden

U gebruikt de *zelfstandige* modus wanneer u niet met CMS-beveiliging of een CMS-verbinding wilt werken. Zo kunt u een willekeurig aantal lokaal opgeslagen, onbeveiligde documenten in één bewerking converteren, zonder CMS-prestaties te beïnvloeden.

i Notitie

U moet de Universe Designer installeren als u een controlelogboek wilt maken of als u "vrije SQL-rapporten" en rapporten met "opgeslagen procedures" wilt detecteren.

3 Het hulpprogramma Rapportconversie gebruiken

3.1 Het hulpprogramma Rapportconversie™ installeren

Het hulpprogramma Rapportconversie™ kan worden gebruikt op Microsoft Windows-platforms. Het hulpprogramma wordt standaard geïnstalleerd wanneer u een clientinstallatie van SAP BusinessObjects 4.0, Support Package 7™ uitvoert. Als u een *aangepaste* installatie uitvoert, moet u het hulpprogramma Rapportconversie™ selecteren om het te installeren.

Notitie

U moet Designer™ installeren als u een controlelogboek wilt maken of als u *vrije SQL*-rapporten en rapporten met *opgeslagen procedures* wilt detecteren.

3.2 Gebruikersinstellingen voor het hulpprogramma Rapportconversie™ bewerken

Gebruikers in de groep *Administrators* of in de groep *Gebruikers van het hulpprogramma Rapportconversie* hebben standaard de toepasselijke rechten om het hulpprogramma Rapportconversie™ te gebruiken.

U kunt de gebruikersrechten bewerken via de Central Management Console™ in de sectie ► [Business Objects Enterprise-toepassingen](#) ► [Hulpprogramma Rapportconversie](#) ►.

3.3 Het hulpprogramma Rapportconversie starten

U kunt het hulpprogramma Rapportconversie™ in beide werkmodi starten:

- *Verbonden*
- *Stand-alone*

3.3.1 Het hulpprogramma Rapportconversie™ in de modus *Verbonden* starten

In de modus *Verbonden* wordt beveiliging door CMS geregeld.

Wanneer u het hulpprogramma Rapportconversie™ in de modus *Verbonden* start, hebt u een client-serververbinding met CMS.

1. Klik op **Start** > **Programma's** > **SAP BusinessObjects BI platform 4** > **Clienthulpprogramma's voor SAP BusinessObjects BI-platform** > **Hulpprogramma Rapportconversie**.
De aanmeldingspagina van het hulpprogramma Rapportconversie™ wordt geopend.
2. Voer in de velden bij **Bron** een geldige gebruikersnaam en een geldig wachtwoord in, selecteer de bron-CMS in de lijst **Systeem** en selecteer tot slot de Enterprise-verificatiemodus.
3. Voer in de velden bij **Doel** een geldige gebruikersnaam en een geldig wachtwoord in, selecteer de doel-CMS in de lijst **Systeem** en selecteer tot slot de Enterprise-verificatiemodus.
4. Klik op **Beschikbare talen** en selecteer een taal als u de interfacetaal van het hulpprogramma Rapportconversie™ wilt wijzigen.
5. Klik op **Aanmelden**.

Het hulpprogramma Rapportconversie™ wordt in de modus *Verbonden* gestart.

3.3.2 Het hulpprogramma Rapportconversie™ in de modus *Stand-alone* starten

In de *Zelfstandige modus* kunt u niet werken met documenten of universes die worden beveiligd door een CMS. Wanneer u met de universe wilt werken, moet deze zich op de volgende locatie bevinden: C:\Documents and Settings\<Gebruikersnaam>\Application Data\SAP Business Objects\Business Objects 4.0\Universes. De toegewezen netwerkstations zijn beschikbaar in de *Zelfstandige modus*.

1. Klik op **Start** > **Programma's** > **SAP BusinessObjects BI platform 4** > **Clienthulpprogramma's voor SAP BusinessObjects BI-platform** > **Hulpprogramma Rapportconversie**.
2. Selecteer **Stand-alone** in de lijst **Verificatie**.
De velden **Systeem**, **Gebruikersnaam** en **Wachtwoord** zijn uitgeschakeld.
3. Klik op **Beschikbare talen** en selecteer een taal als u de interfacetaal van het hulpprogramma Rapportconversie™ wilt wijzigen.
4. Klik op **Aanmelden**.

Het hulpprogramma Rapportconversie™ wordt in de modus *Stand-alone* gestart.

3.4 Rapporten selecteren

In het eerste venster van de wizard van het hulpprogramma Rapportconversie™ kunt u de rapporten selecteren die u wilt converteren. In de modus *Verbonden* geeft het linkerdeelvenster de structuur van de CMS-gegevensopslagruimte weer. Selecteer de gewenste rapporten in de gegevensopslagruimte en verplaats deze naar de lijst aan de rechterkant om te worden geconverteerd.

In de gegevensopslagruimte kunt u mappen of categorieën weergeven.

3.4.1 De gegevensopslagruimte verkennen

Volg deze stappen om de gegevensopslagruimte te verkennen:

1. Klik op [Map](#) om de gegevensopslagruimte per map weer te geven of op [Categorie](#) om de gegevensopslagruimte per categorie weer te geven.
2. Als u de eigenschappen van een map of categorie wilt bekijken, rechtsklikt u erop en klikt u op [Eigenschappen](#).
3. Wilt u de inhoud van een map of categorie vernieuwen, dan rechtsklikt u erop en klikt u op [Vernieuwen](#).
4. Als u alleen de niet-geconverteerde rapporten wilt zien, selecteert u [Alleen niet-geconverteerde documenten weergeven](#) onder aan het scherm.

Gerelateerde links

[Statuspictogrammen van Rapportconversie](#) [pagina 11]

3.4.2 Rapporten zoeken met het hulpprogramma Rapportconversie™

Als u de naam weet van een rapport dat u wilt converteren, kunt u er direct naar zoeken.

1. Typ de naam van het rapport in het zoekvak onder de lijst met mappen of categorieën.
2. Klik op het pictogram [Zoeken](#) rechts van het zoekvak.

U kunt ook zoeken op een gedeelte van een rapportnaam. Als u bijvoorbeeld op 'Verkoop2' zoekt, krijgt u als resultaat alle rapporten waarvan de naam met 'Verkoop2' begint, zoals 'Verkoop2006' of 'Verkoop2007'.

De rapporten die overeenkomen met uw zoekopdracht, worden door het hulpprogramma Rapportconversie™ gemarkeerd.

3.4.3 Afzonderlijke rapporten selecteren voor conversie

Op het scherm [Rapporten selecteren](#) van de wizard Hulpprogramma Rapportconversie™ selecteert u rapporten in het linkerdeelvenster en klikt u op >> of met de rechtermuisknop op de rapporten. Vervolgens klikt u op [Documenten toevoegen aan batchlijst](#) om ze naar de lijst met te converteren rapporten te kopiëren.

3.4.4 Rapporten per map selecteren voor conversie

1. Klik op [Map](#) om de gegevensopslagruimte per map weer te geven.
2. Rechtsklik op de map waarin de rapporten staan die u wilt converteren.
3. Kies alle documenten in de map, of alle documenten in de map en de bijbehorende submappen:
 - Klik op [Alleen map selecteren](#) om alle documenten in de map toe te voegen aan de lijst met rapporten voor conversie.
 - Klik op [Map en submappen selecteren](#) om alle documenten in de map en bijbehorende submappen toe te voegen aan de lijst met rapporten voor conversie.

3.4.5 Rapporten per categorie selecteren voor conversie

1. Klik op [Categorie](#) om de gegevensopslagruimte per categorie weer te geven.
2. Rechtsklik op de categorie waarin de rapporten staan die u wilt converteren.
3. Kies alle documenten in de categorie, of alle documenten in de categorie en de bijbehorende subcategorieën:
 - Klik op [Alleen categorie selecteren](#) om alle documenten in de categorie toe te voegen aan de lijst met rapporten voor conversie.
 - Klik op [Categorie en subcategorieën selecteren](#) om alle documenten in de categorie en de bijbehorende subcategorieën toe te voegen aan de lijst met rapport voor conversie.

3.4.6 Lijsten met rapporten voor conversie opslaan en openen

Als u een lijst met rapporten voor conversie wilt opslaan, moet u eerst het hulpprogramma Rapportconversie[™] starten en een of meer rapporten naar de lijst met bestanden voor conversie verplaatsen.

U kunt de lijsten met rapporten die u voor conversie hebt geselecteerd, opslaan als een bestand (in XML-indeling) en dit bestand later openen om de lijst in te vullen.

1. Als er een of meer rapporten in de lijst met bestanden voor conversie staan, klikt u op [Lijst opslaan](#).
2. Typ in het dialoogvenster [Opslaan](#) de naam van de lijst die u wilt maken en klik op [OK](#).
3. Als u de lijst later wilt openen, klikt u in het venster [Rapporten selecteren en converteren](#) van de wizard op [Lijst openen](#).
4. Selecteer het bestand dat u wilt openen en valideren.
De documenten in het bestand verschijnen in de lijst met documenten voor conversie.

3.4.7 Rapporten converteren




Op het scherm [Rapporten selecteren](#) van de wizard Hulpprogramma Rapportconversie[™] hebt u de lijst geplaatst met rapporten die geconverteerd moeten worden.

1. Selecteer [Alle celinhoud als tekst lezen](#) om de gegevens in de rapporten naar tekstindeling te converteren. Het hulpprogramma Rapportconversie[™] converteert de gegevens naar tekstopmaak. Het selectievakje is standaard ingeschakeld. Als u de selectie van deze optie opheft, worden de gegevens naar hyperlinks geconverteerd.
2. Als deze lijst een of meer rapporten met vrije SQL bevat, selecteert u [Converteer documenten die vrije SQL/opgeslagen procedures bevatten](#).
Met het hulpprogramma Rapportconversie[™] worden alle rapporten geconverteerd, inclusief die met vrije SQL. Als u deze optie niet selecteert, worden documenten met vrije SQL niet geconverteerd.
3. Klik op [Volgende](#).

Het scherm [Converteren](#) wordt weergegeven als de documenten geconverteerd zijn. In dit scherm worden alle documenten die worden geconverteerd, weergegeven met hun conversiestatus.

3.4.8 Statuspictogrammen van Rapportconversie

In de schermen *Rapporten selecteren* en *Bezig met converteren* van de wizard van het hulpprogramma Rapportconversie wordt de conversiestatus door middel van pictogrammen aangegeven.

Pictogram	Status	Beschrijving
	Volledig geconverteerd	<p>De rapportstructuur en -opmaak in SAP BusinessObjects Desktop Intelligence en Web Intelligence zijn identiek.</p> <div><p>i Notitie</p><p>De structuur van het geconverteerde rapport is weliswaar hetzelfde als de structuur van het originele rapport, maar in bepaalde omstandigheden kan het rapport nog altijd waarden opleveren die verschillen, omdat de berekeningsengine van Web Intelligence deze structuur niet altijd op dezelfde manier interpreteert als de berekeningsengine van SAP BusinessObjects Desktop Intelligence.</p></div>
	Gedeeltelijk geconverteerd	Niet alle rapportfuncties zijn geconverteerd naar Web Intelligence.
	Niet geconverteerd	Het SAP BusinessObjects Desktop Intelligence -rapport is niet geconverteerd, omdat het essentiële functies bevat waarvoor geen equivalent bestaat in <i>Web Intelligence</i> .

3.4.9 Beperkingen bij het converteren van een rapport met vrije SQL's of Opgeslagen procedures

Met het hulpprogramma *Rapportconversie* kunt u SAP BusinessObjects Desktop Intelligence -rapporten die vrije SQL of opgeslagen procedures bevatten met de volgende beperkingen converteren:

- Designer moet op de lokale computer zijn geïnstalleerd.
- Conversie van rapporten met vrije SQL of opgeslagen procedures is alleen mogelijk in de modus Verbonden, aangezien het hulpprogramma Rapportconversie de beveiligde verbinding met de in CMS opgeslagen database moet gebruiken.
- De vrije SQL of opgeslagen procedure is geconverteerd naar een universe waarvan de naam gelijk is aan de naam van de vrije SQL of opgeslagen procedure.
- De universe gebruikt dezelfde verbinding die het SAP BusinessObjects Desktop Intelligence -rapport gebruikte voor de vrije SQL of opgeslagen procedure.

- Vrije SQL of opgeslagen procedures waarbij om een parameter wordt gevraagd, worden afhankelijk van de manier waarop de procedure in het SAP BusinessObjects Desktop Intelligence -rapport is ingesteld op een van de volgende manieren door de gegenereerde universe afgehandeld:

Dezelfde parameters worden ingesteld die in het SAP BusinessObjects Desktop Intelligence -rapport waren ingesteld om naar de vrije SQL of opgeslagen procedure te worden verzonden.
 bij verversen van het Web Intelligence -rapport wordt om de parameters gevraagd

3.5 Conversieresultaten bekijken en de controledatabase selecteren

Wanneer u het hulpprogramma Rapportconversie™ hebt gestart en de stappen in de wizard hebt gevolgd voor het selecteren en converteren van rapporten, verschijnt het scherm [Conversiesessie controleren](#).

In dit scherm worden de geconverteerde rapporten per conversiestatus weergegeven (volledig geconverteerd, gedeeltelijk geconverteerd, of niet geconverteerd). Het percentage rapporten dat in elke categorie is geconverteerd, wordt weergegeven.

U kunt dit scherm ook gebruiken om een verbinding met de controledatabase te selecteren waarin het hulpprogramma Rapportconversie™ de conversiedetails schrijft. Dus als sommige rapporten niet volledig worden geconverteerd, dan kunt u de oorzaak analyseren. Hiervoor moet u eerst een verbinding met een controledatabase maken in Designer™ en deze toewijzen aan het hulpprogramma Rapportconversie™ via de CMS of u kunt een bestaande standaardverbinding gebruiken [Conversion Audit Connection](#). Het [Report conversion Tool audit statistics report](#) wordt gemaakt met de [Report Conversion Tool audit universe](#) die gekoppeld is aan de [Verbinding voor covcersiecontrole](#). Het [rapport met controlestatistieken van het hulpprogramma Rapportconversie](#) is het standaardrapport, u kunt ook uw eigen rapport maken.

Notitie

Als u de standaardverbinding niet selecteert, moet u ervoor zorgen dat de geselecteerde verbinding gekoppeld is aan de [controle-universe van het hulpprogramma Rapportconversie](#).

Gerelateerde links

[Statuspictogrammen van Rapportconversie](#) [pagina 11]

3.5.1 Een controleverbinding maken en toewijzen aan het hulpprogramma Rapportconversie™

Voordat u geconverteerde rapporten publiceert, kunt u de conversieresultaten door het hulpprogramma Rapportconversie™ naar een controledatabase van uw keus laten schrijven. Als sommige rapporten niet volledig zijn geconverteerd, kunt u deze gegevens gebruiken om de oorzaak hiervan te analyseren. Als u een controledatabase wilt gebruiken, moet u eerst een verbinding in Designer™ maken en deze vervolgens aan het hulpprogramma Rapportconversie™ toewijzen.

1. Start de SAP BusinessObjects BI Platform Designer™ en meld u aan.

2. Selecteer ► [Extra](#) ► [Verbinding](#) ►.

3. Klik op [Toevoegen](#).

4. Volg de stappen in de wizard *Nieuwe verbinding* om de verbinding te maken. Zie de *Handleiding voor Designer* voor meer informatie.

De controlefunctie van het hulpprogramma Rapportconversie™ ondersteunt alleen Oracle-, SQL Server-, DB2-, Sybase- en mysql-databases. Mogelijk werkt de controlefunctie niet met andere RDBMS's.

5. Meld u aan bij CMC (Content Management Console), en klik op ► [Toepassingen](#) ► [hulpprogramma Rapportconversie](#) ► [Eigenschappen](#) ►. Selecteer vervolgens een controleverbinding en klik op [Update](#).

6. In het scherm *Conversieresultaten in controledatabase opslaan* van het hulpprogramma Rapportconversie™ onder [Controle-instellingen](#) selecteert u de optie [Conversieresultaten in controledatabase opslaan](#) en kiest u vervolgens de controleverbinding uit de lijst.

Als de verbinding die u zojuist hebt gemaakt, niet in de lijst staat, klikt u op [Vernieuwen](#).

U kunt ook kiezen hoe gegevens aan de tabel worden toegevoegd:

Optie	Beschrijving
De bestaande controletabel verwijderen voordat nieuwe rijen worden ingevoegd	Selecteer deze optie als u bestaande gegevens in de controletabel wilt wissen voordat de huidige conversie wordt gecontroleerd. Alleen de rijen die u eerder naar de controletabel hebt geschreven, worden verwijderd. Rijen die door andere gebruikers zijn gemaakt, blijven in de tabel staan.
Nieuwe rijen aan de controletabel toevoegen	Selecteer deze optie als u de huidige conversiegegevens aan de bestaande controlegegevens wilt toevoegen.

Tot slot kunt u voor elke rij in de tabel een opmerking toevoegen.

De conversieresultaten worden naar deze controledatabase geschreven voor analyse.

3.5.2 Het controlerapport voor het hulpprogramma Rapportconversie bekijken

U hebt een verbinding met de controledatabase voor het hulpprogramma Rapportconversie™ en geconverteerde rapporten geselecteerd. U bevindt u in het scherm [Geconverteerde documenten voor publicatie selecteren](#) van de wizard van het hulpprogramma Rapportconversie™.

1. Klik op [Controlerapport openen](#).

De locatie van het rapport met controlestatistieken van het Hulpprogramma Rapportconversie bevindt zich in Openbare map\Hulpprogramma voor rapportconversie\Documenten van hulpprogramma voor Rapportconversie\Controledocument van hulpprogramma voor Rapportconversie\.

2. Voer in de aanmeldingspagina die wordt geopend uw aanmeldingsgegevens voor de verbinding met de controledatabase in.

Het controlerapport wordt geopend.

3.6 Geconverteerde rapporten publiceren

Wanneer u het hulpprogramma Rapportconversie™ hebt gestart en de stappen in de wizard hebt gevolgd voor het selecteren en converteren van rapporten, en vervolgens de conversieresultaten hebt bekeken, verschijnt het scherm [Rapporten publiceren](#).

In het scherm [Rapporten publiceren](#) kunt u conversieresultaten bekijken.

In de wizardstap kunt u geheel en gedeeltelijk geconverteerde rapporten publiceren. U kunt rapporten in het BI-startpunt™ bekijken voordat u ze publiceert.

3.6.1 Geconverteerde rapporten publiceren

U hebt rapporten geselecteerd en geconverteerd, en de conversieresultaten bekeken. U bevindt u in het scherm [Rapporten publiceren](#) van het hulpprogramma Rapportconversie™.

1. Als u de controlegegevens hebt opgeslagen, kunt u desgewenst het controlerapport voor de geconverteerde rapporten bekijken door op [Controlerapport openen](#) onder de lijst [Conversieresultaten](#) te klikken.
2. Klik op het selectievakje links van een rij om het rapport voor publicatie te selecteren. Het selectievakje is standaard ingeschakeld en als u dit uitschakelt, wordt het rapport niet gepubliceerd.
3. Selecteer een rapportrij en rechtsklik erop om de publicatiedetails te wijzigen, zoals de doelnaam, doelmap en doelcategorieën.

Standaard zijn de doelnaam en de bronrapportnaam identiek. U kunt de doelnaam wijzigen.

4. Klik op [Volgende](#) om de rapporten te publiceren.

De geconverteerde rapporten worden gepubliceerd. Het scherm [Publicatie voltooid](#) verschijnt wanneer de publicatie is voltooid. In dit scherm worden de namen van de bestanden en hun publicatiestatus weergegeven. Onder aan het venster geven de statuspictogrammen het aantal rapporten in elke status weer. De status omvat:

- Volledig gepubliceerd: het rapport is volledig gepubliceerd.
- Gedeeltelijk gepubliceerd: het rapport is gedeeltelijk gepubliceerd omdat de universe die op uw doelcomputer aan uw rapport is gekoppeld niet beschikbaar is.
- Niet gepubliceerd: het rapport is niet gepubliceerd wanneer een rapport dat op de doelcomputer staat, wordt gepubliceerd en u selecteert dat het bestaande rapport niet mag worden vervangen.
- Publicatie mislukt: het rapport is niet gepubliceerd.

3.6.2 Volledig geconverteerde rapporten vergelijken




U hebt ten minste één rapport van Desktop Intelligence volledig naar de Web Intelligence-indeling geconverteerd. U bevindt u in het scherm [Conversie controleren](#) van het hulpprogramma Rapportconversie™.

SAP BusinessObjects Desktop Intelligence™-rapporten en de Web Intelligence™-rapporten die het resultaat zijn van de conversie kunnen verschillende gegevens bevatten als gevolg van verschillen in de berekeningsengine. Vanuit het hulpprogramma Rapportconversie™ kunt u de Delta Viewer van het hulpprogramma Rapportvergelijking™ aanroepen om het originele en geconverteerde rapport (alleen volledig geconverteerde rapporten) met elkaar te vergelijken en eventuele verschillen in gegevens te zien.

1. In het scherm *Conversieresultaten opslaan in controledatabase* van het hulpprogramma Rapportconversie selecteert u de optie *Volledig geconverteerde documenten vergelijken*.
2. Stel desgewenst controle-instellingen in.
3. Klik op *Volgende*.
4. Klik op *OK* in het vak *Vergelijking* wanneer de vergelijking van de bron met het geconverteerde document is voltooid.
Gebruik in het venster *Geconverteerde documenten selecteren voor publicatie* de knop *Verschillen weergeven* om de gegevensverschillen tussen documenten te tonen.
5. Klik op de knop *Verschillen weergeven* om de Delta Viewer van het hulpprogramma Rapportvergelijking te openen.

3.6.2.1 Pictogrammen van de rapportvergelijgingsstatus voor volledig geconverteerde documenten

De volgende tabel bevat de pictogrammen van de rapportvergelijgingsstatus voor volledig geconverteerde documenten:

Pictogrammen	Status	Beschrijving
	Identiek	Rapporten zijn identiek.
	Gewijzigd	Het rapport is volledig geconverteerd. Vanwege verschillen in de berekening wijkt het geconverteerde rapport echter af van het bronrapport.
	Handmatige controle vereist	<ul style="list-style-type: none"> • Handmatige controle van diagrammen/afbeeldingen is vereist. • De rapporten zijn niet volledig vergeleken vanwege fouten, zoals Rapportuitvoer kan niet worden gegenereerd voor Bron.

3.6.2.2 Het hulpprogramma Rapportvergelijking

3.6.2.2.1 Delta Viewer

Delta Viewer is het belangrijkste dialoogvenster van het vergelijkingshulpprogramma. Hiermee kunt u details over het resultaat van de vergelijking bekijken.

Met de Delta Viewer kunt u Report Output Comparison-bestanden [*.roc*] openen, opslaan en analyseren.

Hierbij worden de volgende kleurcoderingen gebruikt om het verschil tussen twee documenten te markeren:

- Bewerkte items worden weergegeven in het groen
- Verwijderde items worden weergegeven in het rood
- Ingevoegde items worden weergegeven in het blauw
- Identieke items worden weergegeven in het zwart

U kunt de Delta Viewer starten wanneer u een [.roc]-bestand opent, of nadat u een nieuwe vergelijking hebt gemaakt.

Resultaten analyseren met Delta Viewer

Het dialoogvenster *Delta Viewer* geeft de details van de vergelijking van twee documenten weer.

In het optiemenu van het hulpprogramma Rapportvergelijking vindt u het volgende:

- Structuurvenster
- Blokvenster
- Rapportstructuurvenster

Delta Viewer ondersteunt de volgende weergaven:

- Samengevoegde weergave: hiermee kan de gebruiker het rapport van bron- en doelsysteem samenvoegen en bekijken.
- Bronweergave: hiermee kan de gebruiker het rapport van het bronsysteem bekijken.
- Doelweergave: hiermee kan de gebruiker het rapport van het doelsysteem bekijken.
- Gesplitste weergave: hiermee kan de gebruiker een gesplitst rapport van bron- en doelsysteem bekijken.

Wanneer u een rapportelement selecteert in het *Rapportvenster*, wordt het resultaat weergegeven in het *Blokvenster*, en in het *venster Rapportstructuur* als het een tabel is.

1. Klik in het menu *Weergeven* op *Gesplitste weergave*.
De beschrijving van het rapportelement in het bron- en doeldocument wordt op hetzelfde tabblad weergegeven.
2. Selecteer het rapportelement in het *Rapportvenster*.
De informatie op het hoogste niveau over het rapportelement wordt weergegeven in het *Blokvenster*. Groene, rode of blauwe tekst betekent dat er tijdens de migratie wijzigingen zijn aangebracht. De tabelstructuur wordt weergegeven in het *Rapportstructuurvenster*.

3.7 Desktop Intelligence-rapportexemplaren converteren in Web Intelligence-exemplaren

Als u uw Desktop Intelligence-documenten heeft gepland, bevinden de bijbehorende exemplaren zich in de documentgeschiedenis. Tijdens het converteren van een document in Web Intelligence kunt u eventueel ook de bijbehorende exemplaren converteren van Desktop Intelligence-opmaak in Web Intelligence.

Voer de volgende stappen uit om documentexemplaren te converteren:

1. Start het hulpprogramma Rapportconversie in de modus Verbonden.

2. Selecteer in de weergave bestandsverkenner (linkervenster) van het venster "Hulpprogramma Rapportconversie", de afzonderlijke rapporten die u wilt converteren en verplaats deze naar het rechtervenster door op de knop >> te klikken.

Notitie

De kolom [Exemplaren](#) in het rechtervenster geeft het aantal beschikbare exemplaren aan van elk Desktop Intelligence-document dat voor conversie is geselecteerd.

3. Selecteer een document in het rechtervenster en selecteer dan [Exempl. converteren](#).

Notitie

De knop [Exempl. converteren](#) is alleen ingeschakeld als van de geselecteerde Desktop Intelligence-documenten bijbehorende exemplaren beschikbaar zijn. Dit is standaard uitgeschakeld. Het venster [Documentexemplaren converteren](#) wordt weergegeven met daarin alle exemplaren van het document met de bijbehorende namen, eigenaar en tijdstempelwaarden.

4. Selecteer de exemplaren die u wilt converteren. Als u alle exemplaren wilt converteren, selecteert u Alles via het selectievakje boven aan de laatste tabelkolom.
Als u de gedeeltelijk geconverteerde exemplaren wilt opnemen in de conversieresultaten, schakelt u het selectievakje in met de tekst "Doorgaan met conversie wanneer bovenliggend exemplaar gedeeltelijk is geconverteerd".
5. Klik op [OK](#). U keert terug naar het "Hulpprogramma Rapportconversie" (hoofdvenster). Selecteer [Volgende](#). De conversie begint en het venster "Conversie voltooid" wordt weergegeven als de conversie is voltooid. De conversiestatus van documenten en de bijbehorende exemplaren kan op dit scherm worden bekeken.

Notitie

In de kolom Exemplaren wordt voor rijen met de geconverteerde documenten 'Nee' weergegeven en 'Ja' voor de geconverteerde exemplaren. Op deze manier kunt u onderscheid maken tussen de documenten en de bijbehorende exemplaren.

6. Selecteer [Sluiten](#) om met de taak door te gaan.
Er wordt een scherm weergegeven met opties om de Desktop Intelligence-documenten (bron) te vergelijken met de Web Intelligence-documenten (doel) en om de conversieresultaten op te slaan in een controledatabase.
7. Selecteer de relevante opties als u bron- en doeldocumenten/-exemplaren wilt vergelijken. Als dit niet het geval is selecteert u [Volgende](#).
Er wordt een scherm met opties weergegeven om de geconverteerde rapporten en exemplaren te publiceren naar een doellocatie op de BI 4.0 CMS. (Standaard worden alle rapporten geselecteerd voor publicatie naar het doel met standaard eigenschappen).
8. U kunt afhankelijk van de vereisten een van de volgende stappen uitvoeren:
 - Als u de naam van een doeldocument of -exemplaar (Web Intelligence) wilt wijzigen, klikt u met de rechtermuisknop op de waarde in de kolom [Doelnaam](#), u selecteert vervolgens [Naam wijzigen](#) en u geeft de nieuwe naam op.
 - Als u de publicatielocatie (doellocatie) van een document wilt wijzigen, klikt u met de rechtermuisknop op de map die wordt weergegeven in de kolom [Doelmap](#) en vervolgens selecteert u [Map wijzigen...](#)

Notitie

De optie om de doelmap voor publicatie van de geconverteerde exemplaren te wijzigen, wordt alleen voor de documenten (niet voor de exemplaren) weergegeven op het scherm. Dit komt omdat exemplaren deel van de documentgeschiedenis blijven en zich in dezelfde map bevinden als het document zelf. Exemplaren kunnen geen andere locatie hebben dan het document zelf heeft.

9. Selecteer *Volgende >* op het scherm.

De "Status publiceren" van de doeldocumenten en de bijbehorende exemplaren ('Gedeeltelijk geconverteerd'/'Volledig geconverteerd'/'Niet geconverteerd') wordt weergegeven op een scherm.

Notitie


In de tabelkolom getiteld *Exemplaar* wordt 'Nee' weergegeven voor rijen met de documenten en 'Ja' voor de exemplaren. Op deze manier kunt u onderscheid maken tussen de documenten en de bijbehorende exemplaren.

10. Selecteer *Sluiten*.

De conversie is voltooid en de samenvatting van de conversieresultaten wordt weergegeven op een scherm. Selecteer *Afsluiten* om het hulpprogramma af te sluiten of *Terug naar Start* (als u meer documenten/exemplaren wilt converteren).

In SAP BusinessObjects InfoView hebt u toegang tot de doelmap (opgegeven in stap 8) en kunt u de *Geschiedenis* van het geconverteerde document openen om de geconverteerde exemplaren weer te geven.

Notitie

In het hulpprogramma Rapportconversie van BI 4.0 worden alleen de geconverteerde documentexemplaren van Web Intelligence naar het doel gepubliceerd. Niet-specifieke of niet-Desktop Intelligence-exemplaren van het brondocument (zoals .pdf, .xls of .rtf) worden niet in de doelmap gepubliceerd. Zie SAP Note 1915330 op <https://websmp208.sap-ag.de/notes>  voor meer informatie over deze beperking

4 Desktop Intelligence-functies converteren

4.1 Rapportfuncties en conversiestatus

De mate van overeenkomst tussen een geconverteerd rapport en het originele Desktop Intelligence-rapport is afhankelijk van de functies in het oorspronkelijke rapport. Niet alle Desktop Intelligence-functies kunnen door het hulpprogramma Rapportconversie naar Web Intelligence 4.0 worden geconverteerd, omdat Web Intelligence 4.0 niet alle Desktop Intelligence-functies ondersteunt. Rapporten worden door het hulpprogramma Rapportconversie gekwalificeerd als *Volledig geconverteerd*, *Gedeeltelijk geconverteerd* of *Niet geconverteerd*, afhankelijk van de functies in het oorspronkelijke rapport.

Aan elke functie in het oorspronkelijke rapport wordt een conversiestatus gekoppeld en de minst gunstige wordt als algehele conversiestatus gebruikt. Als het originele rapport bijvoorbeeld een functie bevat die niet kan worden geconverteerd en de status *Gedeeltelijk geconverteerd* krijgt, wordt het gehele rapport beschouwd als gedeeltelijk geconverteerd en wordt de functie niet opgenomen in het Web Intelligence-rapport.

Bepaalde functies in het oorspronkelijke rapport hebben tot gevolg dat er geen Web Intelligence-rapport door het hulpprogramma Rapportconversie kan worden gegenereerd. In dat geval wordt de conversiestatus *Niet geconverteerd*.

4.1.1 Volledig geconverteerde rapporten

Een volledig geconverteerd rapport is structureel identiek of vrijwel identiek aan het originele rapport, hoewel sommige minder belangrijke functies of eigenschappen tijdens de conversie verloren kunnen zijn gegaan.

Notitie

Hoewel een volledig geconverteerd rapport structureel identiek is aan het originele rapport, kan het na de conversie in bepaalde situaties toch afwijken. De reden hiervoor is dat de structuur anders wordt geïnterpreteerd door de berekeningsengine van Web Intelligence 4.0.

Bepaalde functies die eigenlijk niet worden ondersteund door Web Intelligence, worden door het hulpprogramma Rapportconversie opnieuw geïmplementeerd in het Web Intelligence-rapport. Gegroepeerde variabelen in Desktop Intelligence bijvoorbeeld, worden met de functie *Als* in het geconverteerde Web Intelligence-rapport geïmplementeerd.

Opnieuw geïmplementeerde functies hebben in Web Intelligence dezelfde werking en hebben geen invloed op de status *Volledig geconverteerd*.

4.1.2 Gedeeltelijk geconverteerde rapporten

Bepaalde functies in het originele Desktop Intelligence-rapport genereren de standaardstatus *Gedeeltelijk geconverteerd*. Als een rapport ten minste één functie met de status *Gedeeltelijk geconverteerd* bevat, wordt het gehele rapport aangeduid als *Gedeeltelijk geconverteerd*.

U kunt dit wijzigen door het initialisatiebestand van het hulpprogramma Rapportconversie te bewerken. Dit is handig als u een aantal rapporten hebt met een functie die standaard de status *Gedeeltelijk geconverteerd* genereert en u conversie van de functie niet belangrijk vindt. U kunt de bijbehorende status in het initialisatiebestand dan instellen op *Volledig geconverteerd*.

4.1.3 Niet-geconverteerde rapporten

Als het Desktop Intelligence-rapport een belangrijke functie bevat die niet kan worden geconverteerd, wordt het rapport niet geconverteerd. Wanneer een rapport bijvoorbeeld andere gegevensbronnen dan universes of vrije SQL bevat, kan het niet worden geconverteerd.

4.2 De conversiestatus van een functie aanpassen

Het hulpprogramma Rapportconversie heeft een initialisatiebestand in XML-indeling, waarin u de status kunt bepalen die door bepaalde rapportfuncties wordt gegenereerd. U kunt deze functies instellen op *Volledig geconverteerd* of *Gedeeltelijk geconverteerd*.

Via het initialisatiebestand kunt u het conversieproces aan uw wensen aanpassen. Als u meerdere rapporten hebt waarin een functie voorkomt die tijdens de conversie de status *Gedeeltelijk geconverteerd* genereert en u de conversie van deze functie niet van belang acht, kunt u het initialisatiebestand zodanig bewerken dat de functie de status *Volledig geconverteerd* genereert.

Notitie

Het is niet mogelijk om de status van alle rapportfuncties in het initialisatiebestand in te stellen. Als het Hulpprogramma Rapportconversie voor sommige functies een vastgelegde conversiestatus genereert in plaats van een instelling van een initialisatiebestand, kunt u het initialisatiebestand niet gebruiken om de status te wijzigen.

Gerelateerde links

[Functies en de bijbehorende conversiestatus](#) [pagina 22]

4.2.1 Inzicht in het initialisatiebestand

Het initialisatiebestand heeft de naam `errorlogsettings.xml` en bevindt zich in de map `$INSTALLDIR/win32_x86`. Het bestand ziet er als volgt uit:

```
<LOGMANAGER>
<ERRORLOGS TARGET="FULLYCONVERTED">
<!-- FILTER -->
<ERROR TYPE="Filter/FilterFormula"/>
<!-- BREAK -->
<ERROR TYPE="Breaks/ValueBasedBreaks"/>
<!-- DRILL -->
```

```

<ERROR TYPE="Drill/QueryDrill"/>
<ERROR TYPE="Drill/MissingRef"/>
<!-- GRAPH -->
<ERROR TYPE="Graph/3DChart"/>
<ERROR TYPE="Graph/PieChart"/>
<ERROR TYPE="Graph/ElementPosition"/>
<ERROR TYPE="Graph/Pie3DChart"/>
<ERROR TYPE="Graph/General"/>
</ERRORLOGS>
<ERRORLOGS TARGET="PARTLYCONVERTED">
<!-- QUERY -->
<ERROR TYPE="Query/Query"/>
<ERROR TYPE="Query/Keyword"/>
<ERROR TYPE="Query/QueryProp"/>
<ERROR TYPE="Query/QueryCond"/>
<ERROR TYPE="Query/Grouping"/>
...

```

i Notitie

Raadpleeg de tabel in het volgende hoofdstuk als u wilt bepalen welke vermeldingen in het initialisatiebestand u moet wijzigen om het conversieproces aan te passen aan uw wensen.

[Functies en de bijbehorende conversiestatus](#) [pagina 22]

4.2.2 Het initialisatiebestand bewerken

Voor bepaalde functies genereert het bestand standaard de status *Volledig geconverteerd* (de fouten in de sectie `<ERRORLOGS TARGET="FULLYCONVERTED">`) en voor andere de status *Gedeeltelijk geconverteerd* (de fouten in de sectie `<ERRORLOGS TARGET="PARTLYCONVERTED">`).

Als u de status die door een functie wordt gegenereerd wilt wijzigen, verplaatst u deze naar de juiste sectie. Wanneer u bijvoorbeeld niet wilt dat een filter op een meetwaarde in een blok de status *Gedeeltelijk geconverteerd* genereert, verplaatst u het desbetreffende element als volgt naar de sectie `FULLYCONVERTED`:

```

<LOGMANAGER>
<ERRORLOGS TARGET="FULLYCONVERTED">
<ERROR TYPE="Filter/BlockMeasureFilter"/>
</ERRORLOGS>
...
...
</LOGMANAGER>

```


i Notitie

Als een fout in beide secties is opgenomen, wordt de status *Volledig geconverteerd* gegenereerd. Is een fout niet in beide secties opgenomen, dan wordt de status *Gedeeltelijk geconverteerd* gegenereerd.

4.3 Functies en de bijbehorende conversiestatus

Wanneer u de conversie start, worden sommige documenten volledig en andere slechts gedeeltelijk geconverteerd. De onderstaande tabel bevat de Desktop Intelligence -documenten of -rapporten die niet volledig naar Web Intelligence™ kunnen worden geconverteerd.

Als een bepaalde functie aanwezig is, kan het rapport in sommige gevallen helemaal niet worden geconverteerd.

De functie SAP BusinessObjects Desktop Intelligence	Resultaat in het Web Intelligence-rapport	Conversiestatus of instelling in initialisatiebestand
Gegevensbronnen		
OLAP-gegevensbron	Rapport wordt niet geconverteerd.	Niet geconverteerd.
XML-gegevensbron	Rapport niet geconverteerd	Niet geconverteerd
Universe als gegevensbron, waarbij universe niet wordt gevonden in 4.0, Support Package 7	Volledig geconverteerd.	Het rapport is geconverteerd
Universeverbinding, waarbij universe niet wordt gevonden in 4.0, Support Package 5	Het rapport is geconverteerd	Volledig geconverteerd
Query's		
Filter met de operand Berekening	Rapport niet geconverteerd	Niet geconverteerd
Filter met de operand Queryresultaten (query op een query).	Het rapport is geconverteerd.	Volledig geconverteerd
Gebruikersobject	Rapport niet geconverteerd	Niet geconverteerd
De functie Automatisch vernieuwen	Instelling gaat verloren.	Gedeeltelijk geconverteerd
Analyseniveau met filter op een meetwaarde	Analyseniveauobjecten worden resultaatobjecten	Gedeeltelijk geconverteerd <div>  Notitie Als u een aggregatiefilter toepast op en een analyseniveau instelt voor een meetwaardeobject, komen de SQL gegenereerd voor het SAP BusinessObjects Desktop Intelligence-rapport en het Web Intelligence-rapport niet overeen. </div>

De functie SAP BusinessObjects Desktop Intelligence	Resultaat in het Web Intelligence-rapport	Conversiestatus of instelling in initialisatiebestand
Een object waarvan de definitie de Designer-functie @Script bevat	Rapport wordt niet vernieuwd.	Gedeeltelijk geconverteerd
Sorteren in query	Sortering gaat verloren.	Volledig geconverteerd
Optie Volgspaties verwijderen is ingesteld	Optie gaat verloren.	Volledig geconverteerd
Optie Geen gegevens ophalen is ingesteld	Optie gaat verloren	Volledig geconverteerd
Documenteigenschappen		
Instelling Uitgebreide weergave bestaat niet in SAP BusinessObjects Desktop Intelligence	Instelling Uitgebreide weergave is ingeschakeld.	Volledig geconverteerd
Filters		
Complex globaal of blokfilter	Filter gaat in bepaalde gevallen verloren.	Filter/ComplexGlobalFilter of Filter/ComplexBlockFilter.
Formulefilter	Een variabele wordt gemaakt en het filter wordt erop toegepast.	Volledig geconverteerd
Filter in een blok wordt toegepast op een meetwaarde	Filter gaat verloren.	Filter/BlockMeasureFilter.
Secties		
Formule Sectiekoptekst weergeven/verbergen	De sectiekoptekst wordt weergegeven of verborgen als de formule waar is.	Volledig geconverteerd
Formule Sectievoettekst weergeven/verbergen	De sectievoettekst wordt weergegeven of verborgen als de formule waar is.	Volledig geconverteerd
Samenvouwen/uitvouwen		
Secties	Het rapport is geconverteerd	Volledig geconverteerd
Tabellen, kruistabellen en onderbrekingen	Het rapport is geconverteerd	Volledig geconverteerd
Speciale rapportinhoud		
Windows OLE-object (alleen statisch)	Geconverteerd naar GIF-indeling.	Volledig geconverteerd

De functie SAP BusinessObjects Desktop Intelligence	Resultaat in het Web Intelligence-rapport	Conversiestatus of instelling in initialisatiebestand
Afbeelding (TIFF) (alleen statisch)	Geconverteerd naar GIF-indeling	Volledig geconverteerd
Afbeelding of OLE-object indien dynamisch (bijvoorbeeld pad berekend tijdens uitvoering of met gebruik van eigenschappen 'Lezen als afbeeldingen')	Afbeelding of object gaat verloren.	Afbeelding of object wordt verwijderd.
Blokken		
Formule Blok verbergen	Het rapport is geconverteerd	Volledig geconverteerd
Instellingen voor Weergeven aan zijkant in kruistabellen	Instellingen gaan verloren.	Gedeeltelijk geconverteerd
Instelling Koptekst na pagina-einde	Instelling gaat verloren	Gedeeltelijk geconverteerd
Instelling Voettekst na pagina-einde	Instelling gaat verloren	Gedeeltelijk geconverteerd
Object verbergen (in de instellingen voor Draaitabel blokkeren)	Object is volledig geconverteerd als het object meetbaar is.	Volledig geconverteerd
Onderverdelingen		
Onderverdelingen op meerdere dimensies <div> <i>i</i> Notitie dit heeft betrekking op onderverdelingen op meerdere dimensies, niet op een blok met meerdere onderverdelingen op één dimensie. </div>	Het rapport is geconverteerd	Volledig geconverteerd
Onderverdeling op een object buiten het blok	Het rapport is geconverteerd	Volledig geconverteerd
Gevouwen onderverdeling	Het rapport is geconverteerd	Volledig geconverteerd
Op waarden gebaseerde onderverdeling	Het rapport is geconverteerd	Volledig geconverteerd
Pagina's		
Opties voor pagina-instelling	Het rapport is geconverteerd	Volledig geconverteerd
Functies		

De functie SAP BusinessObjects Desktop Intelligence	Resultaat in het Web Intelligence-rapport	Conversiestatus of instelling in initialisatiebestand
WaardeToepassing	Weergegeven als RapFormule ('oorspronkelijke_syntaxis')	Formula/UnsupportedFunction
BlokNummer		
HuidigePagina		
ProfielNummer		
ProfielReeks		
Hyperlink		
OlapQueryBeschrijving		
PaginaInSectie		
TotaalAantal	Geconverteerd naar Web Intelligence-syntaxis.	Gedeeltelijk geconverteerd
Datumnotaties		
Alle datumnotaties	Gewijzigd in een equivalente Web Intelligence-notatie volgens de toewijzingen.	Volledig geconverteerd
Celopmaak		
Opvulteken	Opvulteken gaat verloren.	Volledig geconverteerd
Formule Cel verbergen (vrije cellen)	Formule Cel verbergen gaat verloren en cel is altijd zichtbaar.	FormatCell/Appearance.
Randstijlen	Geconverteerd volgens de toewijzingen.	Volledig geconverteerd
Variabelen		
Alle variabelen	Variabelebeschrijving gaat verloren.	Volledig geconverteerd
Variabele die verwijst naar andere variabele die niet kan worden geconverteerd	Rapport wordt niet geconverteerd.	Niet geconverteerd
Gegroepeerde variabelen	Gegroepeerde variabele wordt geïmplementeerd met de functie Als.	Volledig geconverteerd
Sorteerbewerkingen		

De functie SAP BusinessObjects Desktop Intelligence	Resultaat in het Web Intelligence-rapport	Conversiestatus of instelling in initialisatiebestand
Een blok wordt gesorteerd op een object buiten het blok	Het rapport is geconverteerd	Volledig geconverteerd
Diagrammen		
Meerdere groepen	Alleen de eerste groep verschijnt	Graph of MultiGroupChart
3D-cirkeldiagrammen	Geen tekengebied in 3D-cirkeldiagrammen in Web Intelligence.	Graph of Pie3DChart
3D-diagrammen	Geen tekengebied in 3D-diagrammen in Web Intelligence.	Graph of 3DChart
Reekskleuren	Oorspronkelijke relatie tussen een reeks en bijbehorende kleur gaat verloren.	Volledig geconverteerd
Rotatie, verhoging en starthoek	Instellingen gaan verloren in Web Intelligence.	Volledig geconverteerd
Tekengebied	Geen tekengebied in cirkeldiagrammen en 3D-diagrammen in Web Intelligence.	Volledig geconverteerd
Wandkleur	Alle wanden hebben dezelfde kleur in Web Intelligence.	Volledig geconverteerd
Opties voor opslaan		
Wachtwoord voor schrijftoegang of beveiligingswachtwoord ingesteld	Rapport is niet geconverteerd	Niet geconverteerd
Lettertypen		
Lettertypetoewijzing	Lettertypen in SAP BusinessObjects Desktop Intelligence en Web Intelligence worden toegewezen volgens aanpasbare regels.	Volledig geconverteerd

4.4 Formuleconversie in het hulpprogramma Rapportconversie™

De volgende formules die in Desktop Intelligence™-rapporten worden gebruikt, worden nu door het hulpprogramma Rapportconversie™ geconverteerd:

MultiCube (in het Web Intelligence™-rapport hernoemd naar *ForceMerge*)

DataProviderType

Product

www.sap.com/contactsap

© 2013 SAP AG of een aan SAP gelieerde onderneming. Alle rechten voorbehouden.

Iets uit deze uitgave mag in welke vorm of voor welk doel dan ook worden vermenigvuldigd of overgedragen zonder de uitdrukkelijke toestemming van SAP AG. De informatie in deze publicatie kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Sommige softwareproducten die door SAP AG en haar distributeurs op de markt worden gebracht, bevatten merkspecifieke softwareonderdelen van andere softwareleveranciers.

Productspecificaties kunnen per land verschillen.

Dit materiaal 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.

SAP en andere SAP-producten en -diensten die in deze publicatie worden genoemd, evenals de respectieve logo's, zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van SAP AG in Duitsland en andere landen.

Zie <http://www.sap.com/corporate-en/legal/copyright/index.epx> voor aanvullende informatie en kennisgevingen over handelsmerken.