

SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform  
Documentversie: 4.1 Support Package 5 - 2014-11-17

## Gebruikershandleiding widgets voor SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform



# Inhoudsopgave

<b>1</b>	<b>Documentgeschiedenis</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Widgets begrijpen</b>	<b>5</b>
2.1	Richtlijnen voor het maken van inhoud voor widgets	5
<b>3</b>	<b>Widgets voor SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform installeren</b>	<b>6</b>
<b>4</b>	<b>Verbindingen met gegevensopslagruimten beheren</b>	<b>7</b>
4.1	Verbindingen met gegevensopslagruimten beheren	7
4.1.1	Verbindingsreferenties voor SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform invoeren	8
4.1.2	Verbindingsreferenties invoeren voor SAP NetWeaver Application Server-onderdelen	9
<b>5</b>	<b>Web Dynpro-toepassingen configureren voor widgets</b>	<b>10</b>
5.1	Widgets activeren op de SAP NetWeaver Application Server-componenten	10
5.2	Clienthulpprogramma's van SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform installeren en configureren	11
<b>6</b>	<b>Inhoud opvragen</b>	<b>13</b>
6.1	Aanmelden bij gegevensopslagruimte	13
6.2	Zoeken in gegevensopslagruimten van SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform	13
6.2.1	Zoekresultaten beheren	14
6.3	Inhoud in gegevensopslagruimten verkennen	14
<b>7</b>	<b>Widgets maken</b>	<b>16</b>
7.1	Widgets maken vanuit Dashboards-bestanden in een gegevensopslagruimte	16
7.2	Widgets maken vanuit lokale Dashboards SWF-bestanden	16
7.3	Widgets maken vanuit Web Intelligence-documenten	17
7.3.1	Het Web Intelligence-venster gebruiken	17
7.4	Widgets maken in Web Dynpro-toepassingen	18
<b>8</b>	<b>Widgets beheren</b>	<b>19</b>
8.1	Widgets weergeven	19
8.2	widgets openen	19
8.3	Widgets sluiten	20
8.4	Widgetgeschiedenis wissen	20
8.5	Widgets delen	20
8.6	De naam van widgets wijzigen	21
8.7	Web Intelligence-widgets vernieuwen	21
8.8	Web Intelligence-inhoud slepen en neerzetten	21
8.9	Web Intelligence-widgetinhoud kopiëren en plakken	22
8.10	Aanwijzingswaarden voor een Web Intelligence-widget weergeven en instellen	22

8.11	Widgets toevoegen aan de Windows Sidebar. . . . .	23
8.12	Widgetsweergaven gebruiken. . . . .	23
8.12.1	Weergaven maken. . . . .	23
8.12.2	Widgetsweergaven wijzigen. . . . .	24
8.12.3	De weergavebalken weergeven of verbergen. . . . .	24
8.12.4	De weergavebalk gebruiken:. . . . .	24
<b>9</b>	<b>RSS-feeds gebruiken . . . . .</b>	<b>26</b>
9.1	Abonneren op RSS-feeds. . . . .	26
9.2	RSS-feeds vernieuwen. . . . .	26
9.2.1	RSS-feeditems uit het Postvak IN van RSS verwijderen. . . . .	26

# 1 Documentgeschiedenis

De volgende tabel geeft een overzicht van de belangrijkste documentwijzigingen.

Versie	Datum	Beschrijving
SAP BusinessObjects 4.1	januari 2013	Eerste uitgave van dit document
SAP BusinessObjects 4.1 SP1	Augustus 2013	Bijgewerkt voor de SAP BusinessObjects 4.1 SP1-release.
SAP BusinessObjects 4.1 SP2	november 2013	De volgende secties zijn bijgewerkt: <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Widgets maken vanuit Web Intelligence-documenten [pagina 17]</a></li><li>• <a href="#">Aanwijzingswaarden voor een Web Intelligence-widget weergeven en instellen [pagina 22]</a></li></ul>

## 2 Widgets begrijpen

Widgets zijn minitoepassingen die eenvoudig en snel toegang tot veelgebruikte functies bieden, evenals visuele informatie op uw bureaublad. Met de widgets voor SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform kan uw organisatie aan iedereen in het bedrijf toegang verlenen tot bestaande BI-inhoud (Business Intelligence) op het BI-platform en Web Dynpro-toepassingen op SAP NetWeaver Application Server Application Server-componenten.

Met widgets voor SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform zoekt of bladert u naar bestaande inhoud, zoals Web Intelligence-documenten, Dashboards-modellen en Web Dynpro-toepassingen. Vervolgens kunt u de gegevens op uw bureaublad plakken, zodat deze snel beschikbaar zijn wanneer u ze nodig hebt.

Als widget worden in de inhoud de volgende functies overgenomen van het widgetframework:

- Door de gebruiker bepaalde grootte en positie
- Automatisch vernieuwen
- Optionele instelling als bovenste toepassingsvenster
- Volledige SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform-beveiliging (alleen Web Intelligence-rapportonderdelen en Dashboards-modellen)
- Opgeslagen weergave
- Contextstatus van opgeslagen gegevens (alleen Web Intelligence-rapportonderdelen)
- Web Intelligence OpenDocument-koppelingen naar gedetailleerde rapporten (alleen Web Intelligence-documenten)
- Weergaven met tabbladen

### 2.1 Richtlijnen voor het maken van inhoud voor widgets

De ideale widget is een visueel lichte weergave van inhoud die veelgebruikte of bijgewerkte meetwaarden of gegevens weergeeft.

BI-inhoud moet aan de volgende criteria voldoen om voor een widget in aanmerking te komen:

- De informatie wordt veelvuldig gewijzigd en moet de hele dag door in de gaten worden gehouden.
- De informatieweergave is geschikt voor het beoordelen van prestaties.
- De inhoud biedt voldoende informatie om te bepalen of actie is vereist.

Hoewel het aanlokkelijk kan lijken om zoveel mogelijk informatie op te nemen, kunnen te veel details afleiden en het moeilijk maken om de situatie snel te beoordelen.

#### ➔ Tip

Als u veel gegevens in een widget wilt weergeven, kunt u alleen de belangrijkste informatie en frequent bijgewerkte informatie weergeven en koppelingen naar ondersteunende informatie toevoegen.

---

## 3 Widgets voor SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform installeren

Widgets voor SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform moeten op de computer van elke gebruiker worden geïnstalleerd. Gebruikers kunnen elk afzonderlijk het widgets-installatieprogramma uitvoeren op hun eigen systemen, of een systeembeheerder kan een stille installatie uitvoeren om het programma op alle computers in het netwerk te installeren.


Om Web Dynpro-toepassingen toegankelijk te maken, moet een beheerder deze toepassingen bovendien als widgets configureren op de SAP NetWeaver Application Server-componenten.

Widgets worden geïnstalleerd als onderdeel van de clienttoepassingen op het bureaublad in het installatieprogramma voor de clienthulpprogramma's van SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform. U moet de clienthulpprogramma's van SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform installeren om toegang te krijgen tot de widgets. Voor informatie over installatie van de hulpprogramma's raadpleegt u het onderwerp *Clienthulpprogramma's van SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform installeren* in de *Installatiehandleiding voor SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform*.

## 4 Verbindingen met gegevensopslagruimten beheren

Als u widgets wilt gebruiken voor toegang tot inhoud in SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform en SAP NetWeaver Application Server-componenten, moet u eerst verbinding maken met een gegevensopslagruimte. Gebruik het dialoogvenster [Host- en aanmeldingsvoorkeuren](#) om waar nodig verbindingen toe te voegen, te bewerken of te verwijderen en om de verbinding met gegevensopslagruimten te maken of te verbreken. U kunt verbindingen met aanvullende gegevensopslagruimten toevoegen zodat u gegevens van meerdere bronnen op uw bureaublad kunt weergeven.

De widgetfunctie is een achtergrondproces dat verbonden blijft met de servers die u hebt ingesteld. De knop

[Widgets](#) (  ) in de Windows-taakbalk toont de status van de verbinding:

- De indicator knippert groen tijdens het aanmelden.
- De indicator is rood wanneer de verbinding actief is.

### Let op

De kleur van de knop [Widget](#) verandert niet als een serververbinding wordt verbroken. Als uw serverdocumenten niet worden weergegeven, klikt u met de rechtermuisknop op de knop [Widget](#) en klikt u op [Host- en aanmeldingsvoorkeuren](#) om de details van serververbindingen weer te geven en indien nodig opnieuw te verbinden.

### 4.1 Verbindingen met gegevensopslagruimten beheren

1. Klik met de rechtermuisknop op de knop [Widget](#) (  ) en selecteer [Host- en aanmeldingsvoorkeuren](#).
2. Ga als volgt te werk in het dialoogvenster [Host- en aanmeldingsvoorkeuren](#):

Optie	Beschrijving
Een verbinding voor SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform toevoegen	Klik op  <a href="#">Nieuw</a>  en voer in het dialoogvenster <a href="#">Referentie</a> de verbindingsgegevens in. Klik op <a href="#">OK</a> .  Zie <a href="#">Verbindingsreferenties voor SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform invoeren [pagina 8]</a> voor meer informatie.
Een verbinding voor SAP NetWeaver Application Server-onderdelen toevoegen	Klik op  <a href="#">Nieuw</a>  en voer in het dialoogvenster <a href="#">Referentie</a> de verbindingsgegevens in. Klik op <a href="#">OK</a> .  Zie <a href="#">Verbindingsreferenties invoeren voor SAP NetWeaver Application Server-onderdelen [pagina 9]</a> voor meer informatie.
Een verbinding verwijderen	Selecteer de verbinding en klik op <a href="#">Verwijderen</a> .  Klik in het dialoogvenster <a href="#">Host verwijderen</a> op <a href="#">Ja</a> .
Een verbinding met een gegevensopslagruimte maken of verbreken	Selecteer de verbinding en klik op <a href="#">Verbinding maken</a> of <a href="#">Verbinding verbreken</a> .

Optie	Beschrijving
Een verbinding bewerken	<p>Selecteer de verbinding en klik op <a href="#">Bewerken</a>. Breng de wijzigingen aan in het dialoogvenster <a href="#">Referentie</a> en klik op <a href="#">OK</a>.</p> <div> <p><b>i</b> <b>Opmerking</b></p> <p>U kunt de naam van een verbinding niet wijzigen.</p> </div>

## 4.1.1 Verbindingsreferenties voor SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform invoeren

Als u verbinding wilt maken met een gegevensopslagruimte van SAP BusinessObjects Intelligence-platform, moet u aanmeldingsreferenties invoeren. Voer de onderstaande stappen uit om de verbindingsreferenties voor de BI-platformverbindingen te configureren.

1. Als het dialoogvenster [Referenties](#) niet is geopend, klikt u met de rechtermuisknop op de knop [Widgets](#) en selecteert u [Host- en aanmeldingsvoorkeuren](#).
2. Klik in het dialoogvenster [Host- en aanmeldingsvoorkeuren](#) op **Nieuw** [SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform](#).
3. Voer de volgende informatie in het dialoogvenster [Referenties](#) in:

Optie	Beschrijving
<a href="#">Hostnaam</a>	Voer de naam van de BI-platformserver in.
<a href="#">Host-URL</a>	<p>Voer de webservices-URL in.</p> <div> <p><b>i</b> <b>Opmerking</b></p> <p>Wanneer u een waarde invoert in het vak <a href="#">Hostnaam</a>, wordt deze waarde automatisch ingevuld.</p> </div>
<a href="#">Gebruikersnaam</a>	Voer de gebruikersnaam in voor toegang tot de hostserver.
<a href="#">Wachtwoord</a>	Voer het wachtwoord in voor toegang tot de hostserver.
<a href="#">Verificatie</a>	Deze waarde wordt bijgewerkt door de host wanneer een verbinding tot stand is gebracht.
<a href="#">Automatisch aanmelden</a>	Selecteer deze optie als u automatisch bij deze gegevensopslagruimte aangemeld wilt worden telkens als widgets worden gestart.

4. Klik op [OK](#).

De verbinding met SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform wordt toegevoegd aan de lijst met verbindingen in het dialoogvenster [Host- en aanmeldingsvoorkeuren](#), en widgets kunnen zich aanmelden met de opgegeven referenties.



## 4.1.2 Verbindingsreferenties invoeren voor SAP NetWeaver Application Server-onderdelen

U moet aanmeldingsreferenties invoeren om verbinding te maken met SAP NetWeaver Application Server-onderdelen. Voer de volgende stappen uit om de verbindingsreferenties voor verbindingen met SAP NetWeaver Application Server-onderdelen te configureren.

1. Als het dialoogvenster *Referenties* niet is geopend, klikt u met de rechtermuisknop op de knop *Widgets* en selecteert u *Host- en aanmeldingsvoorkeuren*.
2. Klik in het dialoogvenster *Host- en aanmeldingsvoorkeuren* op **Nieuw** > *SAP NetWeaver Application Server*.
3. Voer de volgende informatie in het dialoogvenster *Referenties* in:

Optie	Beschrijving
<i>Client</i>	Voer het clientnummer van het toepassingsserveronderdeel in.
<i>Hostnaam</i>	Voer de naam van het SAP NetWeaver Application Server-onderdeel en de poort van de server in, bijvoorbeeld: <b>businessobjects02:8080</b>
<i>Host-URL</i>	Voer de URL van de toepassing in.  <b>i Opmerking</b> Wanneer u een waarde invoert in het vak <i>Hostnaam</i> , wordt deze waarde automatisch ingevuld.
<i>Gebruikersnaam</i>	Voer de gebruikersnaam in voor toegang tot de hostserver.
<i>Wachtwoord</i>	Voer het wachtwoord in voor toegang tot de hostserver.
<i>Verificatie</i>	Hiermee wordt de verificatie weergegeven die door de server wordt ondersteund.
<i>Automatisch aanmelden</i>	Selecteer deze optie als u automatisch bij deze gegevensopslagruimte aangemeld wilt worden telkens als widgets worden gestart.

4. Klik op *OK*.

De verbinding voor het SAP NetWeaver Application Server-onderdeel wordt toegevoegd aan de lijst met verbindingen in het dialoogvenster *Host- en aanmeldingsvoorkeuren* en widgets kunnen zich aanmelden met de opgegeven referenties.

## 5 Web Dynpro-toepassingen configureren voor widgets

Voordat gebruikers van SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform Web Dynpro-toepassingen kunnen gebruiken voor widgets, moet een beheerder van SAP NetWeaver Technology Platform de toepassingen beschikbaar maken als widgets. Voor informatie over ondersteuning van SAP Web Dynpro Flex Client raadpleegt u het onderwerp *Widgets voor SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform* in de *SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform Beheerdershandleiding*.

### 5.1 Widgets activeren op de SAP NetWeaver Application Server-componenten

Als u Web Dynpro-toepassingen beschikbaar wilt maken als widgets, moet een beheerder de widgetstoepassing configureren en activeren in het SAP NetWeaver Application Server-onderdeel.

U moet over beheerdersrechten beschikken om deze taak te kunnen uitvoeren.

1. Open [SAP-aanmelding](#).
2. Klik op het pictogram [Nieuw](#).  
Het venster [Nieuwe systeemvermelding maken](#) wordt weergegeven.
3. Typ in het veld [Zoeken naar](#) de naam van het SAP NetWeaver-serveronderdeel dat de toepassingen bevat die u voor widgets beschikbaar wilt stellen. Selecteer het serversysteem en klik op [Volgende](#).  
De lijst [Groep/server](#) wordt weergegeven.
4. Selecteer [Openbaar](#) en klik op [Voltooien](#).
5. Dubbelklik in het venster [SAP-aanmelding](#) op het SAP NetWeaver-serveronderdeel dat u zojuist hebt toegevoegd.  
De [SAP-aanmeldingspagina](#) voor back-endservers wordt weergegeven.
6. Geef uw referenties voor de SAP back-endserver op en druk op [Enter](#).
7. Ga verder naar de pagina [SAP Easy Access](#), voer een transactiecode in het vakje op de werkbalk in, en druk op [Enter](#).  
De transactiepagina [Beheerder](#) wordt weergegeven.
8. Zorg dat het type [Standaard](#) is geselecteerd, en klik op [Uitvoeren](#).  
De transactietoegangspagina [Weergave "Toepassings-id behouden": Overzicht](#) wordt weergegeven.
9. Klik op de werkbalk van de [transactietoegangspagina](#) op [Weergave](#) > [Wijzigen](#).  
Het dialoogvenster [Informatie](#) wordt weergegeven.
10. Klik op [Doorgaan](#). De werkbalk van [transactietoegang](#) wordt weergegeven met een nieuwe reeks opties.
11. Klik op de werkbalk van [transactietoegang](#) op [Widget-beheer](#).  
Het dialoogvenster [Widget-beheer](#) wordt weergegeven.
12. Selecteer de toepassingen die u als widgets wilt activeren, en klik op [Configuratie opslaan](#).

#### Opmerking

Als de portal op Java is gebaseerd, voert u de URL van de SAP Enterprise-portal in.

De geselecteerde toepassingen worden weergegeven op de pagina [Toepassings-id behouden](#).

### Opmerking

De toepassingen die u activeert als widgets, zijn beschikbaar voor gebruikers aan wie rechten voor deze toepassingen zijn toegewezen. Voor het toewijzen van de Web Dynpro-toepassing aan een "Role Menu" raadpleegt u het onderwerp *PFCG: Menu* onderwerp in de *SAP NetWeaver Business Client software 1.0 (with PFCG Connection)* -documentatie beschikbaar op <http://help.sap.com>.

U kunt gebruikers nu de volgende servergegevens verstrekken:

- Client: Clientgegevens SAP ABAP-systeem.
- Hostnaam: Server- en poortgegevens SAP ABAP-systeem.

## 5.2 Clienthulpprogramma's van SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform installeren en configureren

Voordat u deze taak uitvoert, vraagt u uw beheerder om de volgende servergegevens:

- Client: Clientgegevens SAP ABAP-systeem.
- Hostnaam: Server- en poortgegevens SAP ABAP-systeem.

Voor de configuratie van de clienthulpprogramma's voor het BI-platform moet u de servers opgeven voor het zoeken en uitvoeren van widgets en uw aanmeldingsreferenties opgeven. Tijdens of na de eerste configuratie kunt u meer servers aan de configuratie toevoegen.

1. Voer het Clienthulpprogramma's voor SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform [setup.exe](#)-programma uit.  
Met het [setup.exe](#)-programma worden clienthulpprogramma's van het BI-platform op uw computer geïnstalleerd.
2. Voer  [Start](#) > [Programma's](#) > [SAP Business Intelligence](#) > [SAP BusinessObjects BI platform 4](#) > [Widgets](#)  uit.  
Het pictogram widgets verschijnt in de systeemplatteau.
3. Klik in het systeemplatteau met de rechtermuisknop op het pictogram [Widgets](#) en selecteer [Host- en aanmeldingsvoorkeuren](#).
4. Klik op [Nieuw](#) en selecteer [SAP NetWeaver Application Server](#)-onderdeel.  
Het dialoogvenster [Referenties](#) wordt weergegeven.
5. Voer in de vakken [Client](#), [Hostnaam](#) en [Host-URL](#) de referenties op die uw beheerder u heeft verstrekt.  
De Host-URL wordt automatisch gemaakt. Wijzig deze URL alleen als uw beheerder u opdracht geeft een andere URL te gebruiken. De host-URL wordt geverifieerd via het standaard- of veilige (SSO) protocol.
6. Voer in de velden [Gebruikersnaam](#) en [Wachtwoord](#) de gebruikersnaam en het wachtwoord in, en klik op [OK](#).
7. Klik in het systeemplatteau met de rechtermuisknop op [Widgets](#) en selecteer [Documentenlijstverkenner](#).  
Het venster [Documentenlijstverkenner](#) wordt weergegeven met een lijst met widgets die voor u beschikbaar zijn op de geconfigureerde server.

### Opmerking

U kunt alleen de widgets kiezen die door de beheerder aan u zijn toegewezen.

- 
8. Dubbelklik op een widget om het uit te voeren.


## 6 Inhoud opvragen

Wanneer de widgetfunctie met een gegevensopslagruimte van SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform is verbonden, kunt u widgets maken die Dashboards-modellen of Web Intelligence-rapportonderdelen op uw bureaublad weergeven. U kunt ook de beschikbare gegevensopslagruimten doorzoeken of verkennen om informatie weer te geven in verschillende indelingen, inclusief Crystal Reports, Microsoft Excel, Microsoft Word, Microsoft PowerPoint en Adobe PDF.

Als de widgetfunctie is verbonden met een SAP NetWeaver Application Server-component, kunt u ook Web Dynpro-toepassingen ophalen.

### 6.1 Aanmelden bij gegevensopslagruimte

De widgetfunctie moet bij de server zijn aangemeld als u BI-inhoud wilt opvragen van SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform of SAP NetWeaver Application Server Application Server-componenten. Als u de verbinding zo instelt dat deze zich automatisch aanmeldt, meldt de widgetfunctie zich aan telkens als deze wordt gestart. Als de automatische aanmelding niet is ingesteld, kunt u zich aanmelden bij alle geconfigureerde

gegevensopslagruimten door met de rechtermuisknop te klikken op de knop [Widgets](#) (  ) in het systeemvak van Windows en door [Aanmelden](#) te selecteren.

Als u zich bij een specifieke gegevensopslagruimte wilt aanmelden, klikt u met de rechtermuisknop op de knop [Widgets](#) en selecteert u [Host- en aanmeldingsvoorkeuren](#). In het dialoogvenster [Host- en aanmeldingsvoorkeuren](#) selecteert u de server en klikt u op [Verbinden](#).


Als u nog geen verbindingen met gegevensopslagruimtes hebt geconfigureerd en met de rechtermuisknop op het pictogram [Widgets](#) klikt en klikt op [Aanmelden](#), verschijnt het dialoogvenster [Referenties](#) en kunt u de gegevens van de verbinding invoeren.

### 6.2 Zoeken in gegevensopslagruimten van SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform

U kunt met de widgetfunctie in alle verbonden gegevensopslagruimten van SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform tegelijk zoeken.

#### Opmerking

U kunt niet zoeken in SAP NetWeaver Application Server-onderdelen. Zie [Inhoud in gegevensopslagruimten verkennen \[pagina 14\]](#) voor informatie over het zoeken van Web Dynpro-toepassingen.

1. Klik op de Windows-taakbalk met de rechtermuisknop op de knop [Widgets](#) (  ) en selecteer [Inhoud zoeken](#).
2. Typ uw zoekterm en klik op de knop [Zoeken](#).

#### ➔ Tip

Selecteer de servernaam in het vervolgkeuzemenu in het dialoogvenster [Zoeken](#) om uw zoekopdracht te verfijnen tot een specifieke server.

## 6.2.1 Zoekresultaten beheren

In het venster [Zoekresultaten](#) bevinden zich de vensters [Verkenner](#) en [Titel](#).

In het venster [Titel](#) staan de zoekresultaten in aflopende volgorde gerangschikt op basis van relevantie, dat wil zeggen, hoe goed de inhoud overeenkomt met de zoekcriteria. Klik om de sorteervolgorde te wijzigen op de kolomkop om op deze kolom te sorteren (titel, score, pad of datum gewijzigd).

U kunt de zoekresultaten verfijnen door op basis van facetten te zoeken. In het venster [Verkenner](#) worden de zoekresultaten weergegeven samen met een structuurweergave met de resultaatgeschiedenis en facetclassificaties, waarmee u de huidige zoekresultaten kunt filteren. Klik op een facet om alleen de resultaten in die classificatie te bekijken.

#### ➔ Tip


Het getal tussen haakjes naast elk facet geeft het aantal gevonden items voor die classificatie aan.

De widgetfunctie houdt de resultaten bij voor eerdere zoekopdrachten zodat u deze items gemakkelijk kunt terugvinden. Als u een opgeslagen zoekopdracht niet meer wilt bewaren, voert u een van de volgende handelingen uit:

- Als u het geselecteerde zoekresultaat uit het venster [Verkenner](#) wilt verwijderen, klikt u op [Zoekresultaat verwijderen](#).
- Als u alle opgeslagen zoekresultaten wilt wissen, klikt u op [Geschiedenis verwijderen](#).

## 6.3 Inhoud in gegevensopslagruimten verkennen

Met de documentenlijstverkenner kunt u door de inhoud op alle verbonden servers bladeren. Met de verkenner kunt u veilig door mappen en categorieën bladeren op meerdere verbonden servers, inclusief verbindingen met SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform en SAP NetWeaver Application Server-componenten.

Ga als volgt te werk om door inhoud in gegevensopslagruimten te bladeren: klik met de rechtermuisknop op de knop [Widgets](#) (  ) en selecteer [Documentenlijstverkenner](#).

Ga als volgt te werk om de weergave van de verkenner aan te passen:

- Klik op [Categorieën weergeven](#) om resultaten per categorie te groeperen.
- Klik op [Mapweergave](#) om de resultaten in mappen te ordenen.
- Klik op [Vernieuwen](#) om de resultatenlijst bij te werken.
- Selecteer [Pictogrammen](#), [Lijst](#) of [Details](#) om de weergavemodus in te stellen.

Dubbeltklik op een item in de lijst om het te openen. Verschillende types documenten worden op verschillende manieren geopend:

Documenttype	Weergeven
Web Intelligence-document	Wordt in een nieuw venster weergegeven.
Dashboards-model	Wordt in het weergavevenster van Verkenner geopend.
Crystal Reports-rapporten, BI-werkruimten en modules	Wordt in een browservenster geopend.
Adobe PDF, Microsoft Word, Microsoft Excel en Microsoft PowerPoint	Wordt in de desbetreffende toepassing geopend.
SAP XBCML-widget	Wordt als een widget op uw bureaublad weergegeven.

➔ **Tip**

U kunt Web Intelligence- en Dashboards-documenten ook naar het bureaublad slepen om widgets te maken.

## 7 Widgets maken

U kunt bureaubladwidgets maken door Web Intelligence-documenten en Dashboard Design-modellen naar het bureaublad te slepen of door te dubbelklikken op XBCML-widgets vanuit de zoekresultaten of verkenner in de gegevensopslagruimte.



### Opmerking

U kunt geen widgets maken vanuit Crystal Reports-rapporten, BI-werkruimten of modules, maar u kunt deze documenten openen vanuit het zoekvenster voor widgets of het venster Verkenner. U kunt ook Adobe PDF-, Microsoft Word-, Microsoft Excel- en Microsoft Powerpoint-documenten openen.

### 7.1 Widgets maken vanuit Dashboards-bestanden in een gegevensopslagruimte

De widgetfunctie moet zijn aangemeld bij een SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform om toegang te krijgen tot bestanden in de gegevensopslagruimte.


U kunt Dashboards-bestanden die beschikbaar zijn in de gegevensopslagruimte van het BI-platform, gebruiken om bureaubladwidgets te maken. De widget wordt aan het bronbestand gekoppeld zodat uw bureaubladwidget wordt bijgewerkt volgens het gekozen vernieuwingsschema wanneer de gegevens in de gegevensopslagruimte worden gewijzigd.

1. Voer een van de volgende handelingen uit:
  - Klik om het bestand te zoeken met de rechtermuisknop op de knop **Widgets** (  ) en selecteer **Inhoud zoeken**.
  - Klik om naar het bestand te bladeren met de rechtermuisknop op de knop **Widgets** (  ) en selecteer **Documentenlijstverkenner**.
2. Gebruik één van de volgende methoden om de widget te maken:
  - Dubbelklik in de lijst **Zoekresultaten** op een Dashboards-bestand.
  - Sleep vanuit het venster **Verkenner** het Dashboards-bestand naar het bureaublad.
  - Dubbelklik in het venster **Verkenner** op het Dashboards-bestand om dit te openen in het venster **Viewer** en sleep het vervolgens naar het bureaublad.

### 7.2 Widgets maken vanuit lokale Dashboards SWF-bestanden

SAP BusinessObjects Dashboards kan de Dashboards-modellen als SWF-bestanden exporteren. Als u een Dashboards SWF-bestand in een e-mail, van een website of van andere bronnen ontvangt, kunt u dit in de widgetfunctie importeren om een bureaubladwidget te maken. Wanneer u de widget maakt, wordt deze aan het Dashboards-brondocument gekoppeld. Als de gegevens in het bronbestand worden gewijzigd, worden deze in uw bureaubladwidget bijgewerkt volgens het gekozen vernieuwingsschema.



1. Klik met de rechtermuisknop op de knop [Widgets](#) (  ) en selecteer [Widget openen vanaf schijf](#).
2. Navigeer naar de locatie van het Dashboards SWF-bestand.
3. Wijzig het [Bestandstype](#) naar Flash-bestand (\*.swf) in het dialoogvenster [Widget openen](#).
4. Dubbelklik op het SWF-bestand om het te openen.

Het Dashboards SWF-bestand wordt weergegeven als een widget op uw bureaublad.

## 7.3 Widgets maken vanuit Web Intelligence-documenten


Wanneer u Web Intelligence-documenten vindt in de beschikbare gegevensopslagruimten, kunt u bureaubladwidgets of Microsoft Outlook-objecten maken vanuit hun rapportonderdelen. De widgets worden gekoppeld aan het brondocument van Web Intelligence in de gegevensopslagruimte, zodat dit wordt bijgewerkt wanneer de brongegevens worden gewijzigd.

### Opmerking

Widgets for SAP BusinessObjects Business Intelligence platform ondersteunt geen Web Intelligence-documenten die zijn gebaseerd op universes die zijn gemaakt met het hulpprogramma voor informatieontwerp (UNX). Aanwijzingen worden bovendien niet ondersteund voor Web Intelligence-documenten die zijn gebaseerd op BEx Query-gegevens die rechtstreeks worden opgeroepen.

### Opmerking

Als u Microsoft Outlook-objecten wilt gebruiken, moet het gebruik van html-berichten en Microsoft Word als teksteditor in Outlook zijn ingesteld.

1. Voer een van de volgende handelingen uit:
  - Om te zoeken naar het document klikt u met de rechtermuisknop op de knop [Widgets](#) (  ) en selecteert u [Inhoud zoeken](#).
  - Om naar het document te bladeren, klikt u met de rechtermuisknop op de knop [Widgets](#) en selecteert u [Documentenlijstverkenner](#).
2. Dubbelklik op het document om het in de Web Intelligence-viewer te openen.
3. Sleep het rapport van de viewer naar uw bureaublad om een widget te maken.

### 7.3.1 Het Web Intelligence-venster gebruiken

Het Web Intelligence-venster bevat een werkbalk boven aan het venster waarmee u de volgende handelingen kunt uitvoeren:

- Het zoomniveau wijzigen
- Naar een specifieke tekstreeks zoeken.
- De rapportpagina wijzigen.
- De rapporttoewijzing weergeven of verbergen.


- Het rapport weergeven in pagina- of lijstmodus.
- Inhoud van één cel, diagram of tabel kopiëren van de viewer door met de rechtermuisknop op het object te klikken.

In het navigatievenster wordt de lijst met beschikbare rapporten in het document weergegeven. Het geselecteerde rapport wordt gemarkeerd. Via de navigatiestructuur kunt u in rapporten en rapportsecties navigeren. Het weergavevenster wordt automatisch gesynchroniseerd met het geselecteerde item in de navigatielijst.

## 7.4 Widgets maken in Web Dynpro-toepassingen

Widgets moeten zijn aangemeld bij een gegevensopslagruimte van een SAP NetWeaver Application Server-onderdeel om toegang te krijgen tot bestanden in de gegevensopslagruimte.

U kunt Web Dynpro-toepassingen die als XBCML-widgets zijn geregistreerd in het SAP NetWeaver Application Server-onderdeel toevoegen als bureaubladwidgets. De widget wordt aan het bronbestand gekoppeld zodat uw bureaubladwidget wordt bijgewerkt volgens het gekozen vernieuwingsschema wanneer de gegevens in de gegevensopslagruimte worden gewijzigd.

1. Klik met de rechtermuisknop op de knop *Widgets* (  ) en selecteer *Documentenlijstverkenner*.
2. Dubbelklik in het venster *Verkenner* op het XBCML-widgetbestand om dit toe te voegen aan het bureaublad.


## 8 Widgets beheren

Nadat u widgets aan uw bureaublad hebt toegevoegd, kunt u hun positie aanpassen, kunt u ze verbergen en weergeven, toevoegen aan de Windows Sidebar of widgetsweergaven maken om de informatie te beheren die op uw bureaublad wordt weergegeven.

### 8.1 Widgets weergeven


Uw widgets blijven op het bureaublad staan tot u ze sluit. Wanneer u met andere toepassingen werkt, kunnen deze toepassingen de widgets echter bedekken.

Als u widgets wilt weergeven zonder andere toepassingen te sluiten of minimaliseren, kunt u uw widgets vóór andere toepassingen weergeven. Klik met de rechtermuisknop op de knop [Widgets](#) en klik op [Widgets weergeven](#) om deze instelling in te schakelen.

Als u niet wilt dat andere toepassingen de widgets opnieuw bedekken, kunt u instellen dat afzonderlijke widgets altijd zichtbaar zijn door op de knop [Eigenschappen](#) (  ) te klikken en in het dialoogvenster [Widget-eigenschappen](#) de optie [Altijd op voorgrond](#) te selecteren.

### 8.2 widgets openen

Als u een widget eerder hebt gesloten, kunt u deze opnieuw openen vanaf een schijf of gegevensopslagruimte of vanuit de widgetgeschiedenis.

1. Klik met de rechtermuisknop op de knop [Widgets](#) (  ) op de Windows-taakbalk en ga als volgt te werk:
  - Verplaats de cursor naar [Recente widgets](#) en klik op de widget in de lijst om een widget in de geschiedenis te openen.


#### Opmerking

De lijst [Recente widgets](#) geeft de vijf laatstgebruikte widgets weer. Klik op [Meer](#) om meer onlangs gebruikte widgets te bekijken. Het dialoogvenster [Geschiedenis](#) geeft de vijftig laatstgebruikte widgets weer.

- Ga naar [Widget vanaf schijf openen](#) om een widget vanaf een schijf te openen. Navigeer in het dialoogvenster [Widget openen](#) naar de locatie van de widget, selecteer het bestand en klik op [Openen](#).

## 8.3 Widgets sluiten



Als u een widget niet langer op het bureaublad wilt weergeven, kunt u de widget sluiten. Als u een widget sluit, wordt deze niet van uw systeem verwijderd. U kunt de widget opnieuw openen en op het bureaublad weergeven.

1. Beweeg de cursor van de muis over de widget.  
Het menu *Widget* wordt nu rechts van de widget geopend.
2. Klik op de knop *Sluiten* () boven aan in het menu *Widget*.
3. Klik op *Ja*.

De widget wordt gesloten en wordt niet langer op het bureaublad weergegeven.

## 8.4 Widgetgeschiedenis wissen

In de widgetgeschiedenis worden de vorige 50 widgets bewaard die op het bureaublad zijn gebruikt. Als u een widget van het bureaublad verwijdert, kunt u deze gemakkelijk opnieuw openen in de widgetgeschiedenis. Als u eerder gebruikte widgets niet langer in de geschiedenis wilt bewaren, kunt u de geschiedenis wissen.

1. Klik met de rechtermuisknop op de knop *Widgets* () in het systeemvak van Windows en klik op *Recente widgets* > *Meer* .
2. Klik in het dialoogvenster *Geschiedenis* op *Wissen*.

## 8.5 Widgets delen


U kunt rapportonderdelen en Dashboards-widgets met andere gebruikers delen. Sla eerst de widget als een .bidml-bestand op en e-mail het bestand vervolgens naar andere gebruikers. Wanneer de ontvangers het bestand openen, krijgen ze toegang tot de widget.

1. Beweeg de cursor over de widget en klik in het menu *Widget* op de knop *Eigenschappen* ()
2. Klik in het dialoogvenster *Eigenschappen van widget* onder *Exportopties* op *Opslaan*.
3. Navigeer in het dialoogvenster *Widget opslaan* naar de locatie waar u het bestand wilt opslaan, typ een bestandsnaam en klik op *Opslaan*.  
De widget wordt opgeslagen als BIDML-bestand. U kunt dit bestand nu naar andere gebruikers e-mailen.

Het menu *Widget* is niet beschikbaar voor XBCML-widgets en deze functie is niet van toepassing op XBCML-widgets die gemaakt zijn met gebruik van een Web Dynpro-toepassing.

## 8.6 De naam van widgets wijzigen

De widgetnaam wordt in de lijst met recente widgets en in de widgetgeschiedenis weergegeven.

1. Beweeg de cursor over de widget en klik in het menu *Widget* op de knop *Eigenschappen* (.
2. Typ een naam voor de widget in het dialoogvenster *Eigenschappen van widget* in het vak *Naam van widget*.
3. Klik op *OK*.


Het menu *Widget* is niet beschikbaar voor XBCML-widgets en deze functie is niet van toepassing op XBCML-widgets die gemaakt zijn met gebruik van een Web Dynpro-toepassing.

## 8.7 Web Intelligence-widgets vernieuwen

Als u een widget vanuit een Web Intelligence-document maakt, kunt u kiezen hoe en wanneer de gegevens in de widget worden vernieuwd.

### Opmerking

Gegevens in Dashboards-widgets worden vernieuwd volgens de instellingen voor het Dashboards-model.

1. Beweeg de cursor over een Web Intelligence-widget en klik in het menu *Widget* op de knop *Eigenschappen* (.
2. Selecteer in het dialoogvenster *Eigenschappen van widget* een van de volgende opties onder *Vernieuwingsopties*:
  - Als u wilt bijwerken op basis van het laatste exemplaar van het Web Intelligence-document in de gegevensopslagruimte, selecteert u *Gegevens ophalen uit laatste exemplaar*.
  - Selecteer *Gegevens rechtstreeks vernieuwen uit database* om de gegevens op basis van de database bij te werken.

Het menu *Widget* is niet beschikbaar voor XBCML-widgets en deze functie is niet van toepassing op XBCML-widgets die gemaakt zijn met gebruik van een Web Dynpro-toepassing.

## 8.8 Web Intelligence-inhoud slepen en neerzetten

Zorg dat de toepassing waaraan u inhoud wilt toevoegen, geopend is.

Nadat u een widget in Web Intelligence hebt gemaakt, kunt u Web Intelligence-inhoud, zoals een diagram of tabel, naar Microsoft Excel, Word, PowerPoint of Outlook slepen. De Web Intelligence-objecten bieden een momentopname van de gegevens op het moment dat u het object toevoegt. De objecten zijn statisch en niet gekoppeld aan hun gegevensbronnen.

1. Klik in het systeemvak met de rechtermuisknop op *Widgets* en selecteer *Documentenlijstverkenner*.

Het venster *Documentenlijstverkenner* met een lijst documenten in het *Verkenner*-venster wordt weergegeven.

2. Blader door de mappen in het *Verkenner*-venster en open de map die Web Intelligence-documenten bevat. In de map wordt een lijst weergegeven van alle Web Intelligence-documenten die beschikbaar zijn in het systeem.
3. Open een Web Intelligence-document via het rechtervenster in de Documentenlijstverkenner. Nu wordt de *Documentviewer van Web Intelligence* weergegeven.
4. Selecteer inhoud en sleep dit naar een geopend exemplaar van Microsoft Word, Excel, PowerPoint of Outlook.

## 8.9 Web Intelligence-widgetinhoud kopiëren en plakken

Wanneer u een widget in Web Intelligence hebt gemaakt, kunt u Web Intelligence-inhoud, zoals een diagram, tabel of celtekst, kopiëren en in een Microsoft Office-toepassing plakken of in een toepassing die inhoud als klembordgegevens accepteert, zoals Kladblok.


1. Klik met de rechtermuisknop op de widget en selecteer *Kopiëren*.
2. Klik in een open Microsoft Office-toepassing met de rechtermuisknop en selecteer *Plakken*.

## 8.10 Aanwijzingswaarden voor een Web Intelligence-widget weergeven en instellen

Voor Web Intelligence-widgets die gegevens rechtstreeks vanuit de brondatabase ophalen, kunt u waarden instellen voor aanwijzingen die voor het document zijn geconfigureerd. Het tabblad *Aanwijzingen* is niet beschikbaar voor widgets die opgeslagen gegevens gebruiken of die worden vernieuwd via het laatste documentexemplaar in het BI-platform.

### Opmerking

Aanwijzingen worden niet ondersteund voor Web Intelligence-documenten die zijn gebaseerd op BEx Query-gegevens die rechtstreeks worden opgeroepen.


1. Beweeg de cursor over een Web Intelligence-widget en klik in het menu *Widget* op de knop *Eigenschappen* .
2. Klik in het dialoogvenster *Eigenschappen van widget* op *Aanwijzingen*. Er wordt een lijst met alle aanwijzingswaarden weergegeven.
3. Klik op *Aanwijzingswaarden*. Het venster *Aanwijzingswaarden opgeven* verschijnt.
4. Voer een waarde in het venster *Aanwijzingswaarden opgeven* in en klik op *OK*.

## Verwante informatie

[Web Intelligence-widgets vernieuwen](#) [pagina 21]

## 8.11 Widgets toevoegen aan de Windows Sidebar

Als u werkt in Microsoft Windows Vista of Windows 7 met de Windows Sidebar, kunt u widgets voor SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform toevoegen aan de Windows Sidebar. Exporteer eerst de widget naar uw computer en voeg deze vervolgens toe als gadget aan de Windows Sidebar.

1. Beweeg de cursor over de widget en klik in het menu *Widget* op de knop *Eigenschappen* ().
2. Klik in het dialoogvenster *Eigenschappen van widget* onder *Exportopties* op *Opslaan*.
3. Navigeer in het dialoogvenster *Widget opslaan* naar een locatie, voer een bestandsnaam in en klik op *Opslaan*.

De widget wordt opgeslagen en kan worden toegevoegd aan de Windows Sidebar.

### Opmerking

Deze functie wordt momenteel niet meer door Microsoft Windows gebruikt voor beveiliging en wordt niet aanbevolen voor gebruik.

## 8.12 Widgetsweergaven gebruiken

Als u veel widgets hebt die u niet altijd nodig hebt, kunt u widgetsweergaven gebruiken om alleen de widgets die u op een bepaald moment nodig hebt weer te geven zonder de widgets die u op dat moment niet nodig hebt, volledig te verwijderen. Met widgetsweergaven kunt u op elk moment beheren welke widgets op uw bureaublad worden weergegeven. U kunt widgets groeperen en deze opslaan als een weergave en vervolgens indien nodig schakelen tussen weergaven. Widgets die niet in de huidige weergave zijn opgenomen blijven verbonden, zelfs wanneer ze niet worden weergegeven. In de balk met weergaven kunt u eenvoudig weergaven maken, wijzigen en schakelen tussen verschillende weergaven.

### 8.12.1 Weergaven maken

1. Klik met de rechtermuisknop op de knop *Widgets* () en klik op *Weergave toevoegen*.
2. Voer in de balk *Weergaven* een naam voor de weergave in en klik op *Weergave toevoegen*.  
Er wordt een lege weergave aan de balk met *weergaven* toegevoegd.

Nadat u een weergave hebt gemaakt, kunt u de balk met weergaven gebruiken om deze een andere naam te geven, te verwijderen of om er widgets aan toe te voegen.

## 8.12.2 Widgetsweergaven wijzigen

U kunt gemakkelijk schakelen tussen meerdere widgetsweergaven om verschillende groepen widgets te zien zonder widgets die u op dit moment niet nodig hebt, los te koppelen of te verwijderen.

- Klik met de rechtermuisknop op de knop **Widget** (  ), ga met de cursor naar **Widgetsweergaven** en klik op de naam van de weergave die u wilt weergeven.

## 8.12.3 De weergavebalken weergeven of verbergen

- Klik met de rechtermuisknop op de knop **Widgets** (  ), ga naar **Widgetsweergaven** en klik op **Balk met weergaven weergeven** of op **Balk met weergaven verbergen**.  
De weergavebalk verschijnt op het bureaublad en geeft een tabblad weer voor elke beschikbare weergave en een tabblad om een weergave te maken.

## 8.12.4 De weergavebalk gebruiken:

Nadat u de balk met **weergaven** hebt weergegeven, kunt u deze gebruiken om nieuwe weergaven te maken of om bestaande weergaven een nieuwe naam te geven, te verwijderen of er widgets aan toe te voegen.

- Ga als volgt te werk in de balk met **weergaven**:

Optie	Beschrijving
Schakelen naar een andere weergave	Klik op het tabblad van de weergave die u wilt bekijken.
Een weergave maken	Klik op het tabblad <b>Weergave toevoegen</b> , typ een naam voor de weergave en klik op <b>Weergave toevoegen</b> .
De naam van een weergave wijzigen	Klik op de pijl naast het tabblad voor de weergave en klik op <b>Naam van weergave wijzigen</b> . Typ de nieuwe naam en druk op <input type="text" value="Enter"/> .
Widgets toevoegen aan een weergave	Klik op de pijl naast het tabblad voor de weergave en klik op <b>Widget openen</b> . Selecteer de widget die u aan de weergave wilt toevoegen.  <b>i Opmerking</b> De beschikbare widgets in de lijst zijn alleen widgets die aan het bureaublad zijn toegevoegd. Gebruikt de knop <b>Widget</b> om een widget te maken (  ) om een widget vanaf een schijf te openen of om toegang te krijgen tot de opties Documentenlijstverkenner of Inhoud zoeken.
Een weergave verwijderen	Klik op de pijl naast het tabblad voor de weergave die u wilt verwijderen en klik op <b>Weergave verwijderen</b> .
De weergavebalk verplaatsen:	Klik op de knop <b>Verplaatsen</b> (  ) en sleep de balk naar een nieuwe locatie.



Optie	Beschrijving
De weergavebalk sluiten:	Klik op de knop <i>Sluiten</i> (  ).

## 9 RSS-feeds gebruiken

RSS is een indeling waarin regelmatig gewijzigde inhoud kan worden geleverd. U kunt het gebruiken om op de hoogte te blijven door bijgewerkte inhoud op te halen van de sites waarop u bent geabonneerd. Hiermee krijgt u een samenvattend bericht op uw bureaublad.

Wanneer u de widgetfunctie gebruikt om u te abonneren op RSS-feeds, verschijnen er RSS-berichten in het Postvak IN voor RSS zodra ze op de RSS-URL worden geplaatst. Wanneer er nieuwe berichten in het Postvak IN worden ontvangen, meldt een boodschap op uw bureaublad u dat u een nieuw bericht hebt ontvangen. Zowel het Postvak IN voor RSS als het bericht op het bureaublad bevatten de titel van het nieuwe item. U kunt op de titel klikken om naar de site te gaan en het volledige bericht te lezen.

### 9.1 Abonneren op RSS-feeds

1. Klik met de rechtermuisknop op de knop *Widgets* (  ) in de Windows-taakbalk en selecteer *Postvak IN voor RSS*.
2. Selecteer in het dialoogvenster *Postvak IN voor RSS* een map en klik op *Nieuwe RSS-feed*.
3. Typ in het dialoogvenster *Abonneren op RSS-feed* de RSS-URL en klik op *Abonneren*.

De feed wordt toegevoegd aan de lijst met feeds.

### 9.2 RSS-feeds vernieuwen

Nadat u zich op een RSS-feed hebt geabonneerd, wordt deze doorgaans automatisch bijgewerkt wanneer de inhoud op de site wordt gewijzigd. Als de verbinding echter wordt verbroken, kunnen updates mogelijk niet worden geleverd. U kunt de feed vernieuwen om ervoor te zorgen dat de inhoud up-to-date is.

1. Klik met de rechtermuisknop op de knop *Widgets* (  ) in de Windows-taakbalk en selecteer *Postvak IN voor RSS*.
2. Selecteer in het dialoogvenster *Postvak IN voor RSS* de RSS-feed die u wilt vernieuwen en klik op *Vernieuwen*.

De inhoud voor de RSS-feed wordt bijgewerkt.

#### 9.2.1 RSS-feeditems uit het Postvak IN van RSS verwijderen

Wanneer RSS-items in uw Postvak IN van RSS worden geleverd, kunt u op de titel klikken om het volledige bericht te lezen. Nadat u klaar bent met het item, kunt u het uit het Postvak IN verwijderen.

1. Klik met de rechtermuisknop op de knop *Widgets* (  ) in de Windows-taakbalk en selecteer *Postvak IN voor RSS*.

- 
2. Selecteer in het dialoogvenster *Postvak IN voor RSS* het RSS-feeditem dat u wilt verwijderen en klik op *Verwijderen*.

Het geselecteerde item wordt uit de lijst verwijderd.

# Belangrijke disclaimers inzake juridische aangelegenheden

Dit document is alleen ter informatie bedoeld. De informatie in dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd, en SAP geeft geen garantie dat er geen fouten in staan. SAP VERSTREKT GEEN GARANTIE, EXPLICIET OF IMPLICIET, INZAKE VERKOOPBAARHEID OF GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL.

## Codingvoorbeelden

De softwarecode en/of coderegels of delen daarvan ("Code") die deel uitmaken van deze documentatie zijn uitsluitend voorbeelden en niet bedoeld voor gebruik in een productiesysteem. De Code is alleen bedoeld om de syntax en formulering van bepaalde codering duidelijk en inzichtelijk te maken. SAP geeft geen garantie voor juistheid en volledigheid van de verstrekte Code, en SAP kan niet aansprakelijk worden gesteld voor fouten of schade die wordt veroorzaakt door gebruik van de Code, behoudens indien deze schade werd veroorzaakt door SAP opzet of grove nalatigheid.

## Toegankelijkheid

De informatie in de SAP-documentatie geeft de huidige opvatting van SAP weer inzake toegankelijkheidscriteria op de datum van publicatie, en is in geen geval bedoeld als bindende richtlijn over het realiseren van toegankelijke softwareproducten. SAP wijst in het bijzonder elke aansprakelijkheid voor dit document van de hand. Het document geeft ook geen aanleiding voor het ontstaan, direct of indirect, van contractuele verplichtingen of verbintenissen.

## Genderneutraal taalgebruik

Voorzover mogelijk is SAP-documentatie genderneutraal. Al naar gelang de context wordt de lezer aangesproken met "u", of wordt er een genderneutraal zelfstandig naamwoord (bijv. "verkoper" of "werkdagen") gebruikt. Indien echter bij verwijzing naar leden van beide geslachten de derde persoon enkelvoud niet kan worden vermeden of er geen genderneutraal zelfstandig naamwoord bestaat, behoudt SAP zich het recht voor de mannelijke vorm van voornaamwoord en zelfstandig naamwoord te gebruiken. Het doel hiervan is ervoor te zorgen dat de documentatie begrijpelijk blijft.

## Internethyperlinks

SAP-documentatie kan hyperlinks naar het internet bevatten. Deze hyperlinks zijn bedoeld als aanwijzing voor het vinden van gerelateerde informatie. SAP geeft geen garantie voor beschikbaarheid en juistheid van deze gerelateerde informatie of de mate waarin deze informatie een bepaald doel kan dienen. SAP kan niet aansprakelijk worden gesteld voor schade ontstaan door gebruik van gerelateerde informatie tenzij zulke schade is veroorzaakt door ernstige nalatigheid of bewuste roekeloosheid van de zijde van SAP. Zie voor linkclassificatie: <http://help.sap.com/disclaimer>.



[www.sap.com/contactsap](http://www.sap.com/contactsap)

© 2014 SAP SE of een aan SAP gelieerde onderneming. Alle rechten voorbehouden.

Niets uit deze publicatie mag in welke vorm of voor welk doel dan ook worden vermenigvuldigd of overgedragen zonder de uitdrukkelijke toestemming van SAP SE of een aan SAP gelieerde onderneming. De informatie in deze publicatie kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Sommige softwareproducten die door SAP SE en haar distributeurs op de markt worden gebracht, bevatten merkspecifieke softwareonderdelen van andere softwareleveranciers. Productspecificaties kunnen per land verschillen.

Deze materialen worden uitsluitend ter informatie geleverd door SAP SE of een aan SAP gelieerde onderneming, zonder dat hier enige rechten aan kunnen worden ontleend en zonder garantie van enige aard, en SAP en de aan haar gelieerde ondernemingen zijn niet aansprakelijk voor fouten of omissies met betrekking tot de materialen. De enige garanties voor producten en diensten van SAP of een aan SAP gelieerde onderneming zijn de garanties in de uitdrukkelijke garantieverklaringen die bij dergelijke producten en diensten worden geleverd, indien van toepassing. Niets hierin mag worden opgevat als een aanvullende garantie.

SAP en andere SAP-producten en -diensten die hierin worden genoemd, evenals de respectieve logo's, zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van SAP SE (of een aan SAP gelieerde onderneming) in Duitsland en andere landen. Alle andere genoemde namen van producten en diensten zijn handelsmerken van de desbetreffende ondernemingen.

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