

Aanpassingshandleiding voor SAP BusinessObjects BI



Inhoud

1	Documentgeschiedenis.	6
2	Aan de slag.	7
2.1	Over deze handleiding.	7
	Terminologie.	7
2.2	Voordat u begint.	9
	SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform aanpassen.	9
	SAP Crystal Reports aanpassen.	11
	SAP Crystal Reports voor Enterprise aanpassen.	14
3	Het installatieprogramma van Business Intelligence-platform aanpassen.	15
3.1	Inleiding.	15
3.2	Snel aan de slag met het Business Intelligence-platform (Windows).	15
3.3	Snel aan de slag met het Business Intelligence-platform (Unix of Linux).	16
3.4	Het serverinstallatieprogramma downloaden.	17
3.5	Het aanpassingsproces plannen.	18
	Gebruiksadviezen.	18
3.6	Het configuratiebestand maken.	20
	Overzicht van het configuratiebestand.	20
	De naam van het product wijzigen.	21
	De gebruikersinvoer aanpassen.	29
	Installatievensters verwijderen.	30
	Een sleutelcode insluiten.	30
	Functies verwijderen.	31
	Voorkomen dat controle van vereisten wordt uitgevoerd.	31
	Installeren op niet-ondersteunde Red Hat Linux-platforms.	32
	Taalpakketten verwijderen.	33
	Voorkomen dat het hulpprogramma WDeploy wordt uitgevoerd.	34
	De standaarddatabase verwijderen.	34
	Bronnen wijzigen.	34
	Items verwijderen uit de map Collaterals.	38
3.7	Het hulpprogramma uitvoeren.	39
	Opdrachtregelparameters.	40
3.8	Installatieprogramma's van updates aanpassen.	42
	Veelgestelde vragen over installatieprogramma's van updates.	42
	Aan de slag met installatieprogramma's van updates.	43
	Installatieprogramma's van updates aanpassen.	44

3.9	Id's en codes voor aanpassingen in BI-platform.	46
	Functie-id's.	46
	Id's van implementatie-eenheden voor snelkoppelingen (alleen Windows).	49
	Tekensreeks-id's.	50
	Taalcodes.	51
	Installatievenster- en eigenschappen-id's.	52
4	Aanpassing van webtoepassingen.	60
4.1	Inleiding.	60
	Sleutelconcepten.	60
	Uw aanpassingen testen.	62
4.2	Aan de slag.	63
4.3	BI-startpunt aanpassen.	64
	De favicon-afbeelding aanpassen.	64
	Logo's aanpassen.	64
	Andere elementen van de gebruikersinterface aanpassen.	65
	Met BI-werkruimten en samengestelde modules werken.	67
	De naam van BI-startpunt wijzigen.	69
4.4	OpenDocument aanpassen.	70
4.5	De Crystal Reports JavaScript-viewer aanpassen.	71
	De viewer aanpassen.	71
5	SAP Crystal Reports 2011 aanpassen.	73
5.1	Inleiding.	73
5.2	Aan de slag met Crystal Reports.	73
5.3	Het installatieprogramma downloaden.	74
5.4	Het aanpassingsproces plannen.	75
	Gebruiksadviezen.	75
5.5	Het configuratiebestand maken.	76
	Overzicht van het configuratiebestand.	77
	De naam van het product wijzigen.	78
	De standaardgebruikersinvoer aanpassen.	85
	Installatievensters verwijderen.	86
	Een sleutelcode insluiten.	87
	Functies verwijderen.	87
	Voorkomen dat controle van vereisten wordt uitgevoerd.	88
	Taalpakketten verwijderen.	88
	Bronnen wijzigen.	89
	Items verwijderen uit de map Collaterals.	92
5.6	De Rapportontwerper aanpassen.	93
	Het opstartscherm aanpassen.	93
	De startpagina aanpassen.	93

	Menutekenreeksen aanpassen.	94
	Het bestand met OEM-aanpassingen implementeren.	96
5.7	Het hulpprogramma uitvoeren.	96
	Opdrachtregelparameters.	97
5.8	Installatieprogramma's van updates aanpassen.	99
	Veelgestelde vragen over installatieprogramma's van updates	99
	Aan de slag met installatieprogramma's van updates.	100
	Installatieprogramma's van updates aanpassen.	101
5.9	Id's en codes voor aanpassingen in Crystal Reports.	103
	Functie-id's.	103
	Id's van implementatie-eenheden voor snelkoppelingen.	106
	Tekenreeks-id's.	107
	Taalcodes.	107
	Installatievenster- en eigenschappen-id's.	108
6	SAP Crystal Reports voor Enterprise aanpassen.	111
6.1	Inleiding.	111
6.2	Aan de slag met Crystal Reports voor Enterprise.	111
6.3	Het installatieprogramma downloaden.	113
6.4	Het aanpassingsproces plannen.	113
	Gebruiksadviezen.	114
6.5	Het configuratiebestand maken.	115
	Overzicht van het configuratiebestand.	115
	De naam van het product wijzigen.	116
	De standaardgebruikersinvoer aanpassen.	120
	Installatievensters verwijderen.	120
	Voorkomen dat controle van vereisten wordt uitgevoerd.	121
	Taalpakketten verwijderen.	121
	Bronnen wijzigen.	122
	Items verwijderen uit de map Collaterals.	124
6.6	De Rapportontwerper aanpassen.	125
	Het opstartscherm aanpassen.	125
	Delen van de beginpagina verbergen.	127
	De tekenreeksen in het programma aanpassen.	129
	Het Help-menu aanpassen.	130
	De afbeeldingen in het dialoogvenster Info wijzigen.	132
	Het bestand met OEM-aanpassingen implementeren.	133
	Attributen voor .properties-bestanden.	133
6.7	Het hulpprogramma uitvoeren.	136
	Opdrachtregelparameters.	136
6.8	Id's en codes voor aanpassingen in Crystal Reports voor Enterprise.	138
	Tekenreeks-id's.	138

Taalcodes.	138
Installatievenster- en eigenschappen-id's.	140

1 Documentgeschiedenis

In de volgende tabel vindt u een overzicht van de verbeteringen die in dit document zijn aangebracht.

Versie	Datum	Beschrijving
SAP BusinessObjects Business Intelligence-suite 4.1	Mei 2013	Eerste uitgave van dit document
Ondersteuningspakket 1 van SAP BusinessObjects Business Intelligence Suite 4.1	augustus 2013	<ul style="list-style-type: none">• Sectie Installeren op niet-ondersteunde Red Hat Linux-platforms [pagina 32] toegevoegd.• Sectie De installatiemap aanpassen [pagina 28] bijgewerkt. De standaardinstallatiemap moet een submap van Program Files (x86) zijn.
Ondersteuningspakket 2 van SAP BusinessObjects Business Intelligence Suite 4.1	november 2013	<ul style="list-style-type: none">• SAP System Landscape Directory (SLD) is nu een verborgen functie die automatisch wordt geïnstalleerd; daarom is alle naslaginformatie over de functiecode PlatformServers.SystemLandscape Supplier verwijderd.
SAP BusinessObjects Business Intelligence Suite 4.2	November 2015	Handleiding bijgewerkt met merkwijzigingen.

2 Aan de slag

2.1 Over deze handleiding

De SAP BusinessObjects Business Intelligence Suite bevat een aantal hulpprogramma's en sjablonen waarmee u het SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform, de SAP Crystal Reports Designer en SAP Crystal Reports voor Enterprise kunt aanpassen. In deze handleiding wordt toegelicht hoe u deze hulpprogramma's en sjablonen kunt gebruiken om de gewenste aanpassingen aan te brengen.

Afhankelijk van de vereisten van uw klanten kunt u functies en taalpakketten verwijderen, zodat u de omvang van het installatieprogramma en het geïnstalleerde product kunt verminderen. En als u uw systeem wilt laten opvallen en hierop de unieke stijl en kenmerken van uw merk wilt toepassen, kunt u ook het uiterlijk van de producten aanpassen, waaronder de productnaam, logo's, kleuren en andere elementen van de gebruikersinterface. Het aanpassen kan zo eenvoudig zijn als het wijzigen van een logo of zo complex als het toepassen van een compleet nieuw uiterlijk.

Het grote voordeel is dat deze aanpassingen tijdens de volledige levensduur van de producten wordt ondersteund. Het is gemakkelijk om de wijzigingen te behouden bij toekomstige upgrades en updates.

Deze handleiding is bedoeld voor alle gebruikers die SAP BusinessObjects Business Intelligence Suite-producten aanpassen. U hoeft niet het volledige document te lezen; in de sectie [Voordat u begint \[pagina 9\]](#) worden de toepasselijke werkstromen beschreven voor elk hoofdonderdeel van productaanpassing. Hier leest u ook waar u de vereiste informatie kunt vinden.

Handleidingconventies

In deze handleiding worden de volgende variabelen gebruikt.

Variable	Beschrijving
<INSTALLDIR>	Het bestandspad naar de map waarin het BI-platform is geïnstalleerd. Op een Windows-computer is het standaardbestandspad C:\Program Files (x86)\SAP BusinessObjects\

2.1.1 Terminologie

De volgende termen worden gebruikt in de documentatie van het BI-platform:

Tabel 1:

Begrip	Definitie
Invoegproducten	Producten die met het BI-platform werken maar hun eigen installatieprogramma hebben, zoals SAP BusinessObjects Explorer.
ADS (Auditing Data Store)	De database die wordt gebruikt om controlegegevens op te slaan.
BI-platform	Een afkorting voor het SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform
gebundelde database, gebundelde webtoepassingsserver	De database of webtoepassingsserver die bij het BI-platform wordt geleverd.
cluster	Een cluster bestaat uit twee of meer CMS'en (Central Management Servers) die samenwerken en één CMS-database gebruiken.
clusteren	Een cluster maken. Zo maakt u bijvoorbeeld een cluster: <ol style="list-style-type: none"> 1. Installeer een CMS en CMS-database op computer A. 2. Installeer een CMS op computer B. 3. Zorg dat de CMS op computer B naar de CMS-database op computer A verwijst.
clustersleutel	Wordt gebruikt om de sleutels in de CMS-database te decoderen. U kunt de clustersleutel wijzigen met de CCM, maar u kunt deze sleutel niet opnieuw instellen zoals met een wachtwoord. De sleutel bevat gecodeerde inhoud. Daarom is het belangrijk dat u deze niet kwijtraakt
CMS	Een afkorting voor de Central Management Server
CMS-database	De database die door de CMS wordt gebruikt om informatie over het BI-platform op te slaan.
implementatie	De software van het BI-platform die op een of meer computers is geïnstalleerd, geconfigureerd en wordt uitgevoerd.
installatie	Een exemplaar van bestanden van het BI-platform dat door het installatieprogramma op een computer gemaakt is.
computer	De computer waar de BI platform-software is geïnstalleerd
hoofdversie	Een volledige versie van de software, bijvoorbeeld 4.0

Begrip	Definitie
migratie	Het proces van het overdragen van Business Intelligence-inhoud van een eerdere hoofdversie (bijv. van XI 3.1) met het hulpprogramma voor upgradebeheer. Dit begrip is niet van toepassing op implementaties binnen dezelfde hoofdversie. Zie promotie.
subversie	Een versie van softwarecomponenten, bijvoorbeeld 4.2
Knooppunt	Een groep BI-platformservers die op dezelfde computer worden uitgevoerd en door dezelfde SIA (Server Intelligence Agent) worden beheerd.
patch	Kleine update voor een specifieke ondersteuningspakketversie.
promotie	Het proces van het overdragen van Business Intelligence-inhoud tussen implementaties met dezelfde hoofdversie (bijv. 4.0 naar 4.0) met de toepassing voor promotiebeheer.
server	Een BI-platformproces. Een server host een of meer services.
SIA (Server Intelligence Agent)	Proces voor het beheer, inclusief stoppen, starten en herstarten, van een groep servers.
ondersteuningspakket	Software-update voor een sub- of hoofdversie.
webtoepassingsserver	Server die dynamische inhoud verwerkt. Bijvoorbeeld de gebundelde webtoepassingsserver voor 4.2 is Tomcat 8.
upgrade	Alle planning, voorbereiding, migratie en postprocessen die zijn vereist om een migratieproces te voltooien.

2.2 Voordat u begint

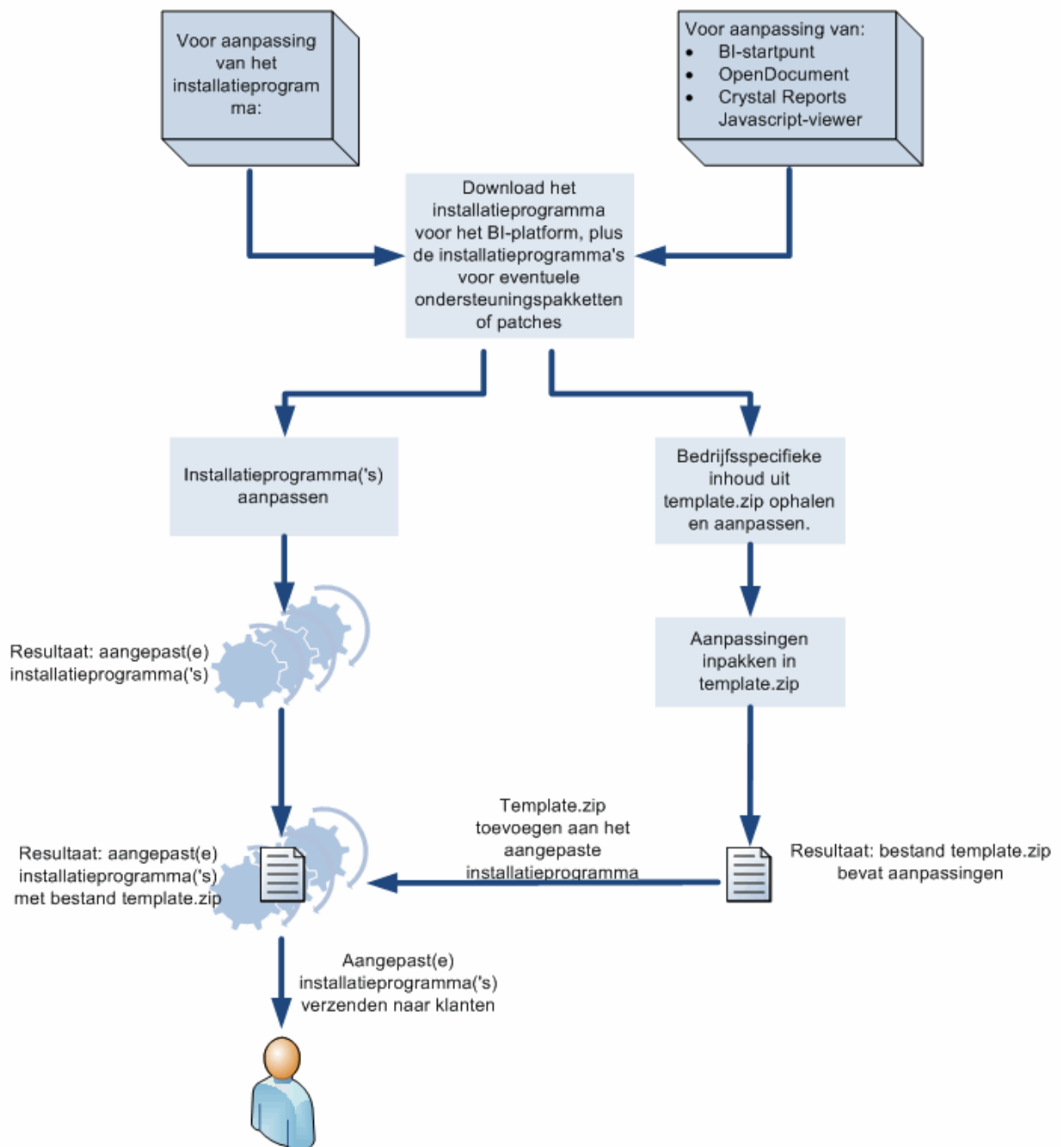
In deze handleiding worden de verschillende typen aanpassingen behandeld voor de verschillende producten in de SAP BusinessObjects Business Intelligence-suite. U hoeft alleen de secties te lezen die betrekking hebben op de producten die u wilt aanpassen.

2.2.1 SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform aanpassen

U kunt vele aspecten van een BI-platformimplementatie aanpassen:

- Het installatieprogramma aanpassen
U kunt functies, taalpakketten en bronnen verwijderen om de omvang van het geïnstalleerde product te verminderen, u kunt de naam van het product wijzigen, afbeeldingen wijzigen, ongewenste installatievensters verbergen, een sleutelcode insluiten en vooraf gebruikersinvoer laden.
Zie de [Inleiding \[pagina 15\]](#) voor “het aanpassen van het installatieprogramma van Business Intelligence-platform” in dit document.
- BI-startpunt en OpenDocument-webtoepassingen aanpassen.
U kunt de titels en de URL's wijzigen die worden gebruikt voor het openen van webtoepassingen. U kunt het uiterlijk en de merkelementen van deze toepassingen wijzigen via aangepaste afbeeldingen en CSS (Cascading Style Sheets).
Zie de [Inleiding \[pagina 60\]](#) voor “Webtoepassingen aanpassen” in dit document.
- De Crystal Reports JavaScript API-rapportviewer aanpassen
U kunt het logo en de visuele stijl van de viewer aanpassen met aangepaste afbeeldingen en CSS (Cascading Style Sheets). U kunt eigen listeners voor acties en gebeurtenissen toevoegen aan de bestaande JavaScript API of uw eigen externe JavaScript-bestanden toevoegen.
Zie [De Crystal Reports JavaScript-viewer aanpassen \[pagina 71\]](#) in dit document.

U kunt de webtoepassingen en het installatieprogramma of beide aanpassen. In het volgende diagram ziet u een werkstroom met de locatie waarop alle aanpassingen worden uitgevoerd:



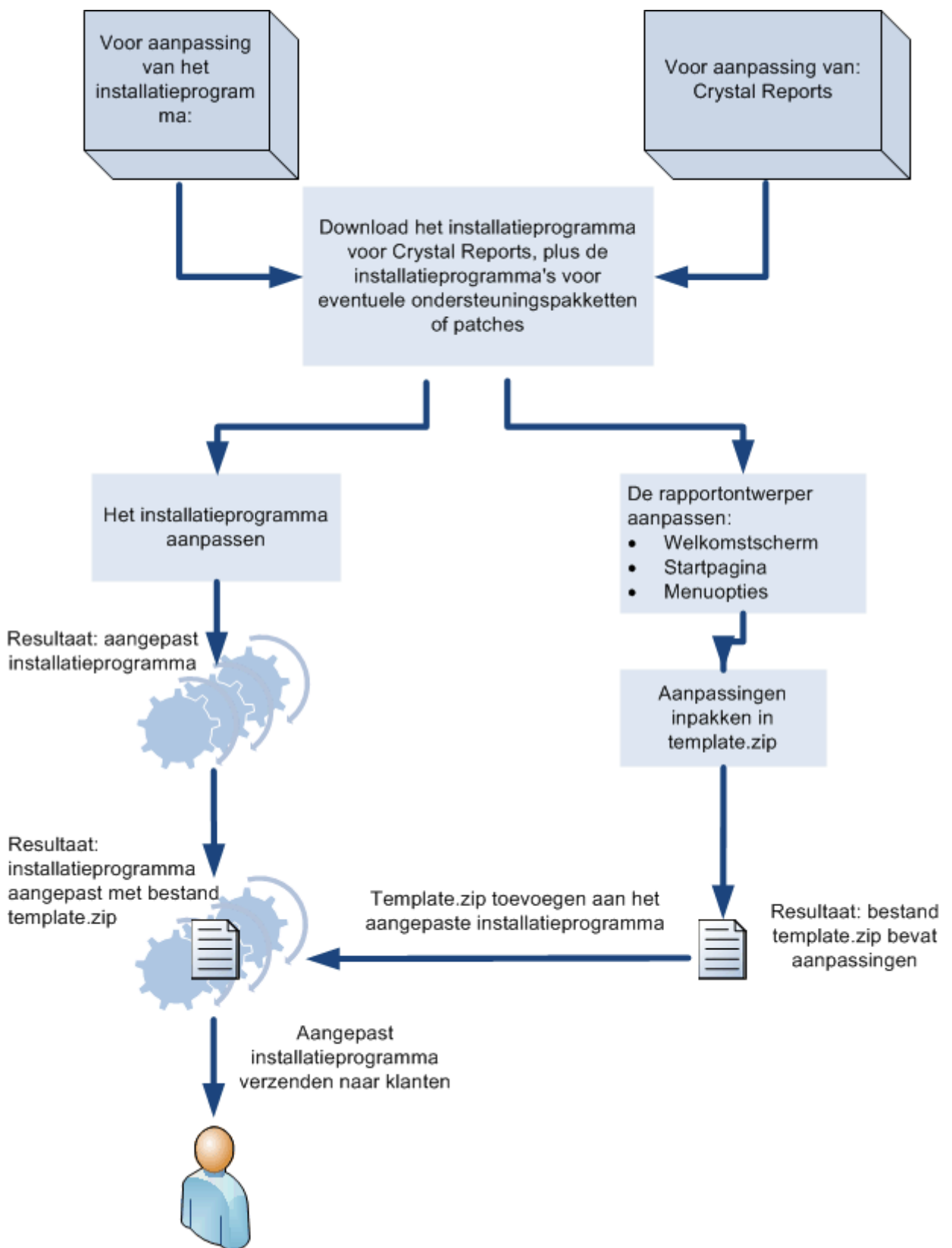
2.2.2 SAP Crystal Reports aanpassen

Er zijn vele aanpassingen die u kunt aanbrengen om het ontwerp en de klantervaring te verbeteren en aan te passen voor gebruikers van SAP Crystal Reports:

- Installeer het aanpassingsprogramma voor SAP BusinessObjects en voer het uit. Zie [Aan de slag met Crystal Reports \[pagina 73\]](#) voor meer informatie

-
- Als u het installatieprogramma van SAP Crystal Reports wilt aanpassen, kunt u hiervan het uiterlijk wijzigen, ongewenste vensters in de wizard verbergen voor gebruikers en ongewenste functies verwijderen om de omvang van het geïnstalleerde product op de computer van klanten te verminderen.
Zie de [Inleiding \[pagina 73\]](#) van “SAP Crystal Reports 2011 aanpassen” in dit document.
 - Als u de Rapportontwerper wilt aanpassen, kunt u het standaardbeginscherm of de standaardstartpagina wijzigen. U kunt ook de naam van het product, de menu's en andere onderdelen van de Rapportontwerper aanpassen.
Zie [De Rapportontwerper aanpassen \[pagina 93\]](#) in dit document.

In het volgende diagram ziet u een werkstroom met de locatie waarop alle aanpassingen worden uitgevoerd:



2.2.3 SAP Crystal Reports voor Enterprise aanpassen

U kunt verschillende aanpassingen in SAP Crystal Reports voor Enterprise uitvoeren om het ontwerp van het programma aan te passen en de klantervaring voor uw gebruikers te verbeteren:

- Pas het installatieprogramma aan door het uiterlijk te wijzigen, ongewenste schermen te verbergen en ongebruikte bestanden te verwijderen om de grootte van het geïnstalleerde product op clientcomputers te verminderen.
Zie voor meer informatie de [Inleiding \[pagina 111\]](#) voor de sectie “SAP Crystal Reports voor Enterprise aanpassen” in dit document.
- Pas de Rapportontwerper aan door het standaardwelkomstscherm of de beginpagina te wijzigen. U kunt ook de naam van het product, de menu's en andere onderdelen van de Rapportontwerper aanpassen.
Zie voor meer informatie [De Rapportontwerper aanpassen \[pagina 125\]](#) in de sectie “SAP Crystal Reports voor Enterprise aanpassen” van dit document.

3 Het installatieprogramma van Business Intelligence-platform aanpassen

3.1 Inleiding

Het SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform kan worden aangepast en kan worden verkocht door partners. U kunt het geïnstalleerde product en het installatieprogramma aanpassen, zodat u een specifieke klantenbasis kunt aanspreken, of u kunt dit doorverkopen als onderdeel van uw eigen product. Met het aanpassingsprogramma voor SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform kunt u het installatieprogramma en het geïnstalleerde product onder meer op de volgende manier aanpassen:

- De productomvang verminderen
- De naam van het product wijzigen
- De standaardeigenschappen van het installatieprogramma wijzigen
- Vensters in het installatieprogramma verbergen

Voor het aanbrengen van de aanpassingen schrijft u een configuratiebestand waarin de aanpassingen worden opgegeven en voert u vervolgens het aanpassingsprogramma voor SAP BusinessObjects uit om een aangepast installatieprogramma te maken. Klanten kunnen dit installatieprogramma vervolgens gebruiken om een aangepaste versie van het product te installeren.

Het aanpassingsprogramma is beschikbaar voor Windows en Unix. Het kan worden gebruikt om het volledige installatieprogramma aan te passen, het installatieprogramma van een ondersteuningspakket of het installatieprogramma van een patch.

Opmerking

Met dit aanpassingsprogramma worden geen aanpassingen gedaan in de clienthulpprogramma's van SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform.

3.2 Snel aan de slag met het Business Intelligence-platform (Windows)

In deze sectie wordt toegelicht hoe u het aanpassingsprogramma kunt uitvoeren om een aangepast installatieprogramma te maken voor SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform (BI-platform). Hiervoor wordt het voorbeeldconfiguratiebestand gebruikt dat bij dit hulpprogramma wordt geleverd. Als u deze handleiding hebt doorgenomen, kunt u het aangepaste installatiepakket uitvoeren en een aangepaste versie van het BI-platform installeren.

De aanpassingen omvatten een wijziging van het standaardinstallatietype, het verwijderen van functies, het vastleggen in de code van de sleutelcode van het product, het wijzigen van de standaardinstallatiemap, het wijzigen van de naam van het product en het wijzigen van de snelkoppeling in het menu *Start* van Windows voor de

functie Central Configuration Manager. De aanpassingen worden meer uitgebreid beschreven in het configuratiebestand.

1. Stel het aanpassingsprogramma in.
 - a. Maak een werkmap op de computer waarop u ontwikkelt, zoals: `C:\SAPCustomTool\packages`.
 - b. Kopieer de inhoud van het installatiepakket van BI-platform naar `C:\SAPCustomTool\packages`.
Het installatiepakket bevat de mappen `Collaterals`, `dunit`, `langs` en `setup.engine`, naast andere binaire bestanden. Zie [Het serverinstallatieprogramma downloaden \[pagina 17\]](#) voor instructies.
 - c. (Optioneel). Voeg uw sleutelcode toe aan het voorbeeldconfiguratiebestand.
Open het bestand `C:\SAPCustomTool\packages\Collaterals\Tools\CustomizationTool\example_customization_win_boe.xml` in een XML-editor en vervang `PutYourKeyCodehere` door uw sleutelcode voor BI-platform. Als u de sleutelcode niet in het configuratiebestand invoert, kunt u de Central Management Console gebruiken om deze in te voeren na installatie van het aangepaste BI-platform.
 - d. Maak de map `C:\SAPCustomTool\output`.
Deze map moet leeg zijn.
 - e. Voer de volgende opdracht uit vanaf de opdrachtregel: `cd C:\SAPCustomTool\packages\Collaterals\Tools\CustomizationTool`
De map `CustomizationTool` bevat het uitvoerbare bestand `customizationtool.exe` en het voorbeeldconfiguratiebestand `example_customization_win_boe.xml`.
2. Voer de volgende opdracht uit vanaf de opdrachtprompt:

```
customizationtool.exe xml=example_customization_win_boe.xml packageDir=C:\SAPCustomTool\packages outputDir=C:\SAPCustomTool\output logDetail=error > C:\oemlog.log
```


Controleer of het aangepaste installatieprogramma is gemaakt op `C:\SAPCustomTool\output`. Ga na of geen fouten zijn vastgelegd in het logboekbestand `oem.log`.

i Opmerking

Het kan enkele minuten duren voordat de bewerkingen in het aanpassingsprogramma zijn voltooid. U kunt de voortgang bekijken in het logboekbestand.

3. Gebruik `C:\SAPCustomTool\output\setup.exe` om het aangepaste installatieprogramma van SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform uit te voeren.

Het BI-platform wordt geïnstalleerd met de aanpassingen die in het configuratiebestand zijn beschreven.

3.3 Snel aan de slag met het Business Intelligence-platform (Unix of Linux)

In deze sectie wordt toegelicht hoe u het aanpassingsprogramma kunt uitvoeren om een aangepast installatieprogramma te maken voor SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform (BI-platform). Hiervoor wordt het voorbeeldconfiguratiebestand gebruikt dat bij dit hulpprogramma wordt geleverd. Als u deze handleiding hebt doorgenomen, kunt u het aangepaste installatiepakket uitvoeren en een aangepaste versie van het BI-platform installeren.

De aanpassingen omvatten een wijziging van het standaardinstallatietype, het verwijderen van functies, het vastleggen in de code van de sleutelcode van het product, het wijzigen van de standaardinstallatiemap en het wijzigen van de naam van het product. De aanpassingen worden meer uitgebreid beschreven in het configuratiebestand.

1. Stel het aanpassingsprogramma in.
 - a. Maak een werkmap op de computer waarop u ontwikkelt, zoals: `/usr/jdoe/bip/package`.
 - b. Kopieer de inhoud van het installatiepakket van BI-platform naar `/usr/jdoe/bip/package`.
Het installatiepakket bevat de mappen `Collaterals`, `dunit`, `langs` en `setup.engine`, naast andere binaire bestanden. Zie [Het serverinstallatieprogramma downloaden \[pagina 17\]](#) voor instructies.
 - c. (Optioneel). Voeg uw sleutelcode toe aan het voorbeeldconfiguratiebestand.
Open het bestand `/usr/jdoe/bip/package/Collaterals/Tools/CustomizationTool/example_customization_linux_boe.xml` in een XML-editor en vervang `PutYourKeyCodehere` door de sleutelcode van BI-platform. Als u de sleutelcode niet in het configuratiebestand invoert, kunt u de Central Management Console gebruiken om deze in te voeren na installatie van het aangepaste BI-platform.
 - d. Maak de map `/usr/jdoe/bip/output`. Deze map moet leeg zijn.
 - e. Schakel over naar de map `/usr/jdoe/bip/package/Collaterals/Tools/CustomizationTool`.
Deze map bevat het uitvoerbare bestand `customizationtool.sh` en het voorbeeldconfiguratiebestand `example_customization_linux_boe.xml`.
2. Voer de volgende opdracht uit vanaf de opdrachtprompt:

```
./customizationtool.sh xml=example_customization_linux_boe.xml packageDir=/usr/jdoe/bip/package outputDir=/usr/jdoe/bip/output logDetail=error &> custombip.log
```

De aanpassingen die u ziet in het installatieprogramma en in het geïnstalleerde product, worden beschreven in het configuratiebestand `/usr/jdoe/bip/package/Collaterals/Tools/CustomizationTool/example_customization_linux_boe.xml`.

Controleer of het aangepaste installatieprogramma is gemaakt op `/usr/jdoe/bip/output`. Ga na of geen fouten zijn vastgelegd in het logboekbestand `custombip.log`.

Opmerking

Het kan enkele minuten duren voordat de bewerkingen in het aanpassingsprogramma zijn voltooid. U kunt de voortgang bekijken in het logboekbestand.

3. Gebruik `/usr/jdoe/bip/output/setup.sh` via de opdrachtregel om het aangepaste installatieprogramma voor BI-platform uit te voeren.

Het BI-platform wordt geïnstalleerd met de aanpassingen die in het configuratiebestand zijn beschreven.

3.4 Het serverinstallatieprogramma downloaden

1. Ga naar <https://support.sap.com/home.html> > *Softwaredownloads*.
2. Selecteer *Installaties en upgrades* > *Index A-Z*.
3. Selecteer ► *B* ► *SBOP BI-platform (voorheen SBOP Enterprise)* ► *SBOP BI-PLATFORM (ENTERPRISE)* ► *SBOP-BI PLATFORM 4.2* ►.

4. Selecteer *Installatie en upgrade* en selecteer vervolgens uw platform.
5. Selecteer alle pakketten met de naam *SBOP BI-PLATFORM <versie> SERVER* plus alle extra producten die u nodig hebt en voer volgens de instructies op de website uit voor het downloaden en extraheren van de pakketten.

Het kan lang duren voordat de software is gedownload en mogelijk moet u contact opnemen met de systeembeheerder om te controleren of de firewall van uw bedrijf het downloadproces niet afbreekt.

Ondersteuningspakketten en patches zijn installatieprogramma's die updates voor BI-platformsoftware bevatten.

U kunt ze downloaden van <https://support.sap.com/home.html> > **Softwaredownloads** > **Support Packages en patches** > **Index A-Z**. Zie de Updatehandleidingen voor SAP BusinessObjects BI Suite voor meer informatie over het installeren van ondersteuningspakketten en patches.

i Opmerking

- Gebruikers moeten de SAP Download manager gebruiken voor het downloaden. Wanneer u het serverinstallatieprogramma zonder de downloadmanager downloadt, resulteert dit in mislukte of gedeeltelijke downloads.
- Om de bestanden voor solaris en air te extraheren, moeten de gebruikers gnu tar of gtar gebruiken om te extraheren en niet het standaard-tar-programma. Anders mislukt de installatie.

3.5 Het aanpassingsproces plannen

Het aanpassingsprogramma voor SAP BusinessObjects gebruiken:

1. Download het installatieprogramma. Zie [Het serverinstallatieprogramma downloaden \[pagina 17\]](#).
2. Bepaal welke aanpassingen u wilt aanbrengen. Zie [Het configuratiebestand maken \[pagina 20\]](#).
3. Schrijf het configuratiebestand waarin de aanpassingen worden opgegeven.
4. Voer het aanpassingsprogramma uit om een aangepast installatieprogramma te maken.
5. Voer het aangepaste installatieprogramma uit om een aangepaste versie van SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform te installeren.

3.5.1 Gebruiksadviezen

In deze sectie vindt u aanbevelingen voor het maken van een aangepast installatieprogramma.

Valideer het configuratiebestand

Het is aan te raden om het configuratieprogramma te valideren voordat u het hulpprogramma uitvoert. Gebruik de opdrachtregelparameter `validate`.

Verminder de productomvang

Klanten geven de voorkeur aan een kleiner installatieprogramma en een kleiner geïnstalleerd product. Het product zo klein mogelijk houden:

- Verwijder taalpakketten die niet vereist zijn.
- Verwijder functies die niet vereist zijn.
- Verwijder items uit de map `Collaterals` die niet vereist zijn.
- Verwijder de standaarddatabase als deze niet vereist is.

Pas aangepaste namen consistent toe

De productnaam en het versienummer worden op meerdere plaatsen in het installatieprogramma en het geïnstalleerde product weergegeven. Zorg ervoor dat u aanpassingen controleert op de volgende locaties:

- Productnaam, productversie en hoofdversie van het product
- De vermelding in het menu [Start](#) van Windows en alle snelkoppelingen van functies
- Het Windows-onderdeel [Programma's installeren of verwijderen](#)
- De standaardinstallatiemap

Overweeg om de wijzigingen in de naam in alle talen aan te brengen

Het is aan te raden om na te gaan hoe de aangepaste naam wordt weergegeven in alle ondersteunde talen.

Wijzig installatieprogramma's voor patches, zodat deze consistent zijn met het hoofdinstallatieprogramma

U moet dezelfde aanpassingen toepassen op ondersteuningspakketten en patches die u toepast op de hoofdversie. Als u een aangepast hoofdinstallatieprogramma uitgeeft en vervolgens een installatieprogramma voor een ondersteuningspakket of een patch probeert uit te geven met andere aanpassingen, kan dit tot ongewenste resultaten leiden, die u mogelijk niet kunt herstellen met standaardprocedures voor het terugdraaien.

Test het terugdraaien, wijzigen en herstellen van installaties voor ondersteuningspakketten en patches

Terugdraaien, wijzigen en herstellen worden ondersteund voor aangepaste ondersteuningspakketten en patches, op voorwaarde dat deze op vergelijkbare wijze zijn aangepast als het hoofdinstallatiepakket. Het wordt aangeraden om deze scenario's te testen.

Verwante informatie

[Opdrachtregelparameters \[pagina 40\]](#)

3.6 Het configuratiebestand maken

In de volgende sectie worden de aanpassingen beschreven die u in het installatieprogramma kunt aanbrengen door het configuratiebestand te wijzigen:

- De naam van het product wijzigen
 - De naam en het versienummer van het product aanpassen
 - De snelkoppelingen in het menu *Start* van Windows aanpassen
 - Het Windows-onderdeel *Programma's installeren of verwijderen* aanpassen
 - De installatiemap aanpassen
- De gebruikersinvoer aanpassen
- Installatievensters verwijderen
- Een sleutelcode insluiten
- Functies verwijderen
- Voorkomen dat controle van vereisten wordt uitgevoerd
- Taalpakketten verwijderen
- Voorkomen dat het hulpprogramma WDeploy wordt uitgevoerd
- De standaarddatabase verwijderen
- Bronnen wijzigen
 - De afbeeldingen in het installatieprogramma wijzigen
 - De licentieovereenkomst wijzigen
- Items verwijderen uit de map Collaterals

3.6.1 Overzicht van het configuratiebestand

Het aanpassingsprogramma voor SAP BusinessObjects gebruikt de gegevens in het configuratiebestand om aanpassingen uit te voeren. Het configuratiebestand is een XML-document en u gebruikt XML-elementen om uw aanpassingen te beschrijven. Het voorbeeldconfiguratiebestand bevindt zich in de volgende map in het installatieprogramma:

Tabel 2:

Platform	Locatie van het voorbeeldconfiguratiebestand
Windows	Collaterals\Tools\CustomizationTool\example_customization_win_boe.xml
Unix of Linux	Collaterals/Tools/CustomizationTool/ example_customization_linux_boe.xml

Het bestand moet de volgende indeling hebben:

```
<oem name="<Any name>">
  <cloneProduct sourceId="product.businessobjects64-4.0-core-32">
    ...
  </cloneProduct>
</oem>
```

Het configuratiebestand voor het volledige installatieprogramma kunt u elke gewenste naam geven, bijvoorbeeld oem.xml.

Het configuratiebestand voor het installatieprogramma van ondersteuningspakketten wordt beschreven in de sectie [Installatieprogramma's van updates aanpassen \[pagina 44\]](#).

Opmerking

Het configuratiebestand moet in correct XML-syntaxis worden geschreven. Gebruik een XML-editor om het bestand te maken en bewerken en controleer of de syntaxis juist is voordat u het hulpprogramma uitvoert.

Voorbeeld

In het voorbeeldbestand worden de volgende aanpassingen opgegeven:

- Wijzig de lange productnaam in *Custom Company Server* voor alle talen.
- Wijzig de korte productnaam in *Custom CS* voor alle taken.
- Verwijder het installatievenster met de naam *Installatietype kiezen* en stel het installatietype in op *Aangepast*.
- Geef op dat de enige taalpakketten die in het installatiepakket worden opgenomen voor het Engels, Frans, Duits, Italiaans en Chinees zijn.

```
<oem name="CustomCompanyServer">
  <cloneProduct sourceId="product.businessobjects64-4.0-core-32">
    <replaceString id="product.boe64_name" value="Custom Company Server"
    lang="all"/>
    <replaceString id="product.boe64_shortcode" value="Custom CS" lang="all"/>
    <replaceProperty id="InstallType" defaultValue="custom"/>
    <removeDialog id="ChooseInstallType.dialog"/>
    <languageIncludeList value="en;fr;de;it;zh_CN"/>
  </cloneProduct>
</oem>
```

3.6.2 De naam van het product wijzigen

U kunt de naam van het product op de volgende manieren wijzigen:

- De naam en het versienummer van het product aanpassen.
- De vermelding voor het Windows-hulpprogramma *Programma's installeren of verwijderen* aanpassen. (alleen Windows)
- De vermelding in het menu *Start* van Windows voor snelkoppelingen van functies aanpassen. (alleen Windows)
- De standaardinstallatiemap aanpassen.

In de volgende secties worden deze stappen nader toegelicht.

3.6.2.1 De naam en het versienummer van het product aanpassen

U kunt de naam en het versienummer van het product aanpassen. Gebruik het element `replaceString` met de gewenste tekenreeks-id:

```
<replaceString id="<string id>" value="<new value>" lang="<language list>" />
```

Er zijn vier tekenreeksen die de productnaam en het versienummer vertegenwoordigen: de lange productnaam, de korte productnaam, het versienummer van het product en het hoofdversienummer van het product. De volledige productnaam bestaat uit de lange productnaam en het versienummer. De korte productnaam en het hoofdversienummer worden gebruikt in het snelmenu van Windows.

Tabel 3: Productnaam en versienummer

Beschrijving van de tekenreeks	Tekenreeks-id	Standaardwaarde
Lange productnaam	product.boe64_name	SAP BusinessObjects BI-platform
Korte productnaam	product.boe64_shortcode	BI-platformserver
Productversie	product_version	4.1
Hoofdversie van product	product_majorversion	4

i Opmerking

U moet de productversie en de hoofdversie van het product gezamenlijk wijzigen. Als u de productversie bijvoorbeeld wijzigt in 1.0, moet u ook de hoofdversie van het product wijzigen in 1. Anders komt het versienummer in menu's niet overeen met het versienummer in het product.

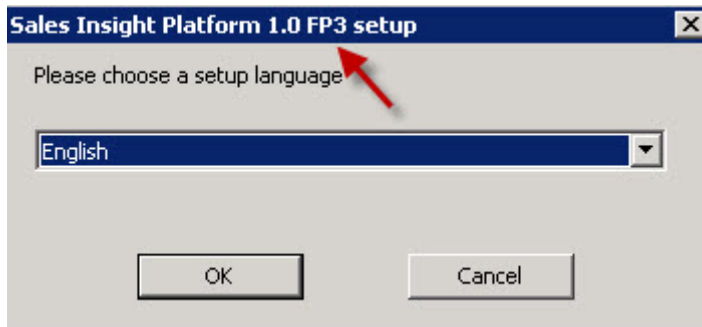
U kunt een nieuwe naam opgeven voor elke taal.

Voorbeeld

Wijzig de lange productnaam in *Sales Insight Platform* en de korte productnaam in *Sales Platform* voor de Engelse taal. Wijzig de lange productnaam in *Sales Insight Platform (French)* en de korte productnaam in *Sales Platform (French)* voor de Franse taal. Wijzig de productversie in *1.0* en de hoofdversie van het product in *1* voor het Frans en het Engels. De productnaam en het versienummer voor andere talen dan het Engels en Frans behouden de standaardwaarde.

```
<replaceString id="product.boe64_name" value="Sales Insight Platform" lang="en"/>
<replaceString id="product.boe64_shortcode" value="Sales Platform" lang="en"/>
<replaceString id="product.boe64_name" value="Sales Insight Platform (French)"
lang="fr"/>
<replaceString id="product.boe64_shortcode" value="Sales Platform (French)"
lang="fr"/>
<replaceString id="product_version" value="1.0" lang="en;fr"/>
<replaceString id="product_majorversion" value="1" lang="en;fr"/>
```

U ziet de aanpassing hieronder. U ziet dat het versienummer "FP3" niet is verwijderd:



De vermelding “FP3” uit het installatieprogramma verwijderen

Als u het installatieprogramma uitvoert, wordt mogelijk hier en daar de vermelding “FP3” in de productnaam weergegeven. Wijzig de volgende bestanden als u “FP3” wilt verwijderen:

Tabel 4:

Bestandsnaam	Oorspronkelijke regel	Gewijzigde regel
dunit \product.businessobjects64 -4.0- core-32\setup.ui.framework \uitext \BusinessObjects64\product .lang_<taalcode>.uitext.xml 1	<string id="productname_patch" value=" FP3"/>	<string id="productname_patch" value=""/>
dunit \product.businessobjects64 -4.0- core-32\setup.ui.framework \uitext\framework \setup.ui.framework.lang_< taalcode>.uitext.xml	<string id="product_patch" value="FP3"/>	<string id="product_patch" value=""/>
Zelfde als hierboven	<string id="product_patch_prespace" value=" FP3"/>	<string id="product_patch_prespace" value=""/>

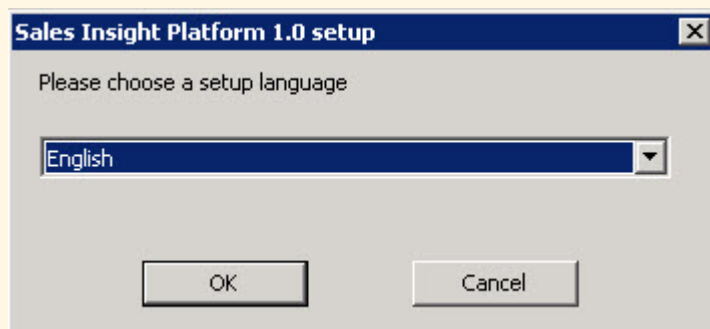
U moet een bestand wijzigen voor elke taal die door het installatieprogramma wordt ondersteund. Zie [Taalcodes \[pagina 51\]](#) voor een lijst met taalcodes. Als u het aanpassingsprogramma uitvoert en vervolgens het installatieprogramma uitvoert, worden alle vermeldingen van “FP3” verwijderd. Dit proces wordt in een toekomstige versie vereenvoudigd.

Voorbeeld

Wijzig de volgende bestanden als u “FP3” wilt verwijderen uit het Engelstalige installatieprogramma:

- product.lang_en.uitext.xml
- setup.ui.framework.lang_en.uitext.xml

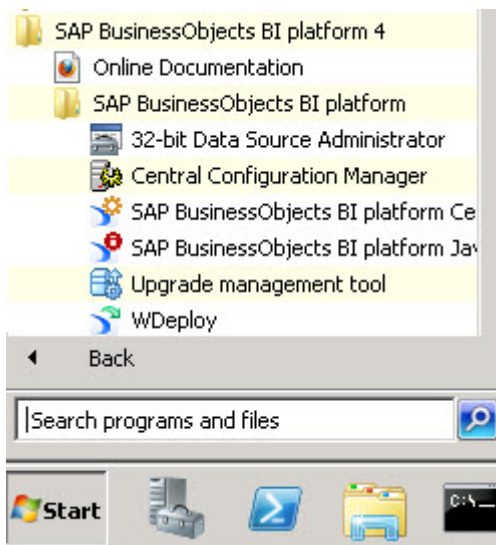
U ziet de aanpassing hieronder:



3.6.2.2 De snelkoppelingen in het menu Start van Windows aanpassen (alleen Windows)

Het Windows-menu *Start* bevat snelkoppelingen voor functies als Central Management Console en BI-startpunt. U kunt de naam, locatie en knopinfo van elke snelkoppeling aanpassen. Snelkoppelingen die u niet aanpast worden gegroepeerd in het standaardmenu van *Start*, in *SAP BusinessObjects BI platform 4*.

Het standaardmenu van *Start* ziet er in Engelstalige installaties als volgt uit:



Gebruik het element `shortcut` om de locatie, de naam van de snelkoppeling en de knopinfo aan te passen voor elke functie:

```
<shortcut duSourceId="<shortcut deployment unit ID>">
  <arg id="linkFullPath" value="<full path to shortcut link>" lang="<language list>" />
  <arg id="description" value="<tooltip string>" lang="<language list>" />
</shortcut>
```


Tabel 5:

Attribuut	Waarde
duSourceId	<p>De id van de implementatie-eenheid van de snelkoppeling die u wilt wijzigen. Typische waarden zijn onder andere:</p> <ul style="list-style-type: none"> product.businessobjects64.shortcut.ccm-4.0-core Central Configuration Manager product.businessobjects64.shortcut.infoview-4.0-core BI-startpunt product.businessobjects64.shortcut.cmc-4.0-core Central Management Console <p>Een complete lijst met sourceId-waarden is beschikbaar in Id's van implementatie-eenheden voor snelkoppelingen (alleen Windows) [pagina 49].</p>
linkFullPath	<p>Het volledige pad naar de snelkoppeling. Zorg dat u .lnk toevoegt aan de snelkoppeling, anders wordt de koppeling niet gemaakt. U kunt de snelkoppeling aan het menu <i>Start</i> toevoegen of op het bureaublad plaatsen. Door het aanpassingsprogramma voor SAP BusinessObjects worden de koppelingen op correcte wijze gemaakt.</p> <p>U kunt een koppeling opgeven voor elke taal. Zie Taalcodes [pagina 51] voor een lijst met taal-codes.</p>
beschrijving:	De tekenreeks van de knopinfo die wordt weergegeven als de gebruiker de muisaanwijzer boven de snelkoppeling stil houdt. U kunt een knopinfo opgeven voor elke taal.

Opmerking

U kunt de koppeling, maar niet de knopinfo aanpassen voor de volgende snelkoppelingen:

- BI-startpunt (voorheen InfoView)
- Online documentatie
- In InfoView opgeslagen WACS
- Containerserver voor webtoepassingen

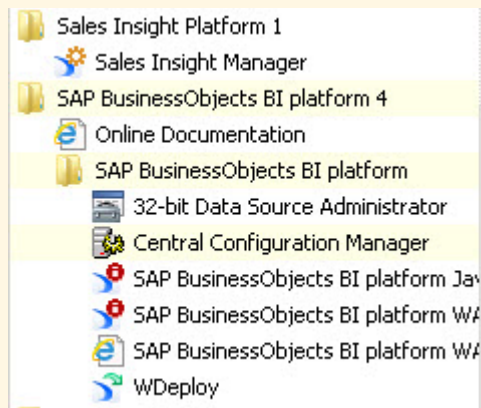
Dit probleem wordt in toekomstige versies opgelost.

Voorbeeld

In dit voorbeeld wordt de naam van de snelkoppeling van de *Central Management Console* gewijzigd in *Sales Insight Manager* voor de Engelse taal en *Sales Insight Manager (Frans)* voor de Franse taal, en worden de snelkoppelingen in de vermelding van het menu *Start* met de naam *Sales Insight Platform 1* geplaatst. Ook wordt de knopinfo gewijzigd in *Launch Sales Manager* voor het Engels en *Launch Sales Manager (French)* voor het Frans. De naam en de knopinfo voor de snelkoppeling blijven voor de andere talen ongewijzigd.

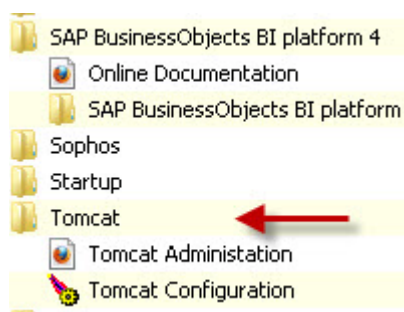
```
<shortcut duSourceId="product.businessobjects64.shortcut.cmc-4.0-
core">
    <arg id="linkFullPath" value="[programmenufolder]\Sales Insight
Platform 1\Sales Insight Manager.lnk" lang="en"/>
    <arg id="linkFullPath" value="[programmenufolder]\Sales Insight Platform 1
(French)\Sales Insight Manager (French).lnk" lang="fr"/>
    <arg id="description" value="Launch Sales Manager" lang="en"/>
    <arg id="description" value="Launch Sales Manager (French)"
lang="fr" />
</shortcut>
```

U ziet de aanpassing hieronder:



De tomcat-snelkoppeling wijzigen

Er bestaan twee koppelingen voor de snelkoppeling van Tomcat: *Tomcat Administration* en *Tomcat Configuration*, zoals u hieronder kunt zien:



U moet extra stappen uitvoeren om deze snelkoppeling te wijzigen. Gebruik het volgende element `shortcut` om de koppeling voor *Tomcat Administration* aan te passen. Let op het element `pathToTarget`.

```
<shortcut duSourceId="product.businessobjects64.shortcut.tomcat-4.0-core"
pathToTarget="http://localhost:[TomcatConnectionPort]/manager/html">
  <arg id="linkFullPath" value="<full path to shortcut link>" lang="<language
list>" />
  <arg id="description" value="<tooltip string>" lang="<language list>" />
</shortcut>
```

Gebruik het volgende element `shortcut` om de koppeling voor *Tomcat Configuration* aan te passen. Let op het element `pathToTarget`.

```
<shortcut duSourceId="product.businessobjects64.shortcut.tomcat-4.0-core"
pathToTarget="[INSTALLDIR]tomcat\bin\tomcat7w.exe">
  <arg id="linkFullPath" value="<full path to shortcut link>" lang="<language
list>" />
  <arg id="description" value="<tooltip string>" lang="<language list>" />
</shortcut>
```

Voorbeeld

In dit voorbeeld wordt de naam van de snelkoppeling *Tomcat Administration* gewijzigd in *tomcat(english and french) shortcut1* voor installaties in het Engels en Frans, en in *tomcat (German) shortcut1* voor Duitstalige installaties. De snelkoppelingen worden in de vermelding in het menu *Start* met de naam *Company Programs* geplaatst. Hiermee wordt de knopinfo gewijzigd in *tomcat(english and french) shortcut1* voor het Engels en Frans, en *tomcat (all others) shortcut1* voor de overige talen.

```
<shortcut duSourceId="product.businessobjects64.shortcut.tomcat-4.0-core"
pathToTarget="http://localhost:[TomcatConnectionPort]/manager/html">
  <arg id="linkFullPath" value="[programmenufolder]\Company Programs
\tomcat(english and french) shortcut1.lnk" lang="en;fr"/>
  <arg id="linkFullPath" value="[programmenufolder]\Company Programs\tomcat
(German) shortcut1.lnk" lang="de"/>
  <arg id="linkFullPath" value="[programmenufolder]\Company Programs\tomcat
(all others) shortcut1.lnk" lang="it;zh_cn"/>
  <arg id="description" value="tomcat(english and french) shortcut1"
lang="en;fr"/>
  <arg id="description" value="tomcat (German) shortcut1" lang="de" />
  <arg id="description" value="tomcat (all others) shortcut1"
lang="it;zh_cn" />
</shortcut>
<shortcut duSourceId="product.businessobjects64.shortcut.tomcat-4.0-core"
pathToTarget="[INSTALLDIR]tomcat\bin\tomcat7w.exe">
  <arg id="linkFullPath" value="[programmenufolder]\Company Programs
\tomcat(english and french) shortcut2.lnk" lang="en;fr"/>
  <arg id="linkFullPath" value="[programmenufolder]\Company Programs\tomcat
(German) shortcut2.lnk" lang="de"/>
  <arg id="linkFullPath" value="[programmenufolder]\Company Programs\tomcat
(all others) shortcut2.lnk" lang="it;zh_cn"/>
  <arg id="description" value="tomcat(english and french) shortcut2"
lang="en;fr"/>
  <arg id="description" value="tomcat (German) shortcut2" lang="de" />
  <arg id="description" value="tomcat (all others) shortcut2"
lang="it;zh_cn" />
</shortcut>
```

3.6.2.3 Het Windows-hulpprogramma Programma's installeren of verwijderen aanpassen (alleen Windows)

U kunt de weergavenaam, de uitgever en het pictogram wijzigen met het Windows-hulpprogramma *Programma's installeren of verwijderen* (ARP). U kunt het versienummer niet aanpassen. Gebruik het volgende element:

```
<arp duSourceId="product.businessobjects64.arp-4.0-core">
  <arg id="publisher" value="<publisher name>"/>
  <arg id="display_name" value="<product name>" lang="<language list>"/>
  <arg id="display_icon" value="<full path to icon>"/>
</arp>
```

De pictogrammen die worden weergegeven in het Windows-hulpprogramma *Programma's installeren of verwijderen* hebben normaal gesproken het formaat 16x16. Raadpleeg de Windows-documentatie voor uitgebreide informatie over het maken van het pictogram.

Voorbeeld

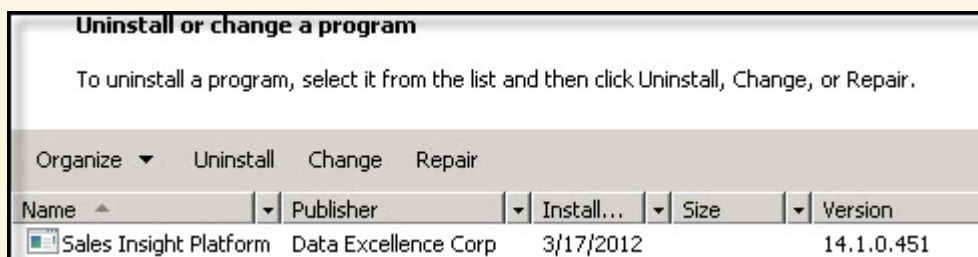
Wijzig de productnaam in het Windows-hulpprogramma ARP in *Sales Insight Platform*. Deze wijziging is alleen van toepassing op Engelstalige installaties. Wijzig de naam van de uitgever in *Data Excellence Corp*. Vervang het weergavepictogram door het pictogram in C:\SAPCustomTool\DEC_logo.ico.

Opmerking

Als u dit voorbeeld wilt gebruiken, moet u een pictogram met de naam DEC_logo.ico op de locatie C:\SAPCustomTool plaatsen.

```
<arp duSourceId="product.businessobjects64.arp-4.0-core">
  <arg id="publisher" value="Data Excellence Corp"/>
  <arg id="display_name" value="Sales Insight Platform" lang="en"/>
  <arg id="display_icon" value="C:\SAPCustomTool\DEC_logo.ico"/>
</arp>
```

U ziet de aanpassing hieronder:



3.6.2.4 De installatiemap aanpassen

U kunt de standaardinstallatiemap aanpassen. Gebruik het element `replaceProperty` met `id="InstallDir"`:

```
<replaceProperty id="InstallDir" defaultValue="<default installation folder>"/>
```

Gebruik dit element voor zowel Windows- als Unix-installaties.

Opmerking

In Windows-installaties moet de standaardinstallatiemap een submap van C:\Program Files (x86) zijn. Deze mag geen submap van C:\Program Files (x64) zijn.

Voorbeeld

Wijzig de standaardinstallatiemap in C:\Program Files (x86)\SalesDataInsight.

```
<replaceProperty id="InstallDir" defaultValue="C:\Program Files
(x86)\SalesDataInsight"/>
```

3.6.3 De gebruikersinvoer aanpassen

U kunt de standaardwaarde aanpassen van de gebruikersinvoer die wordt verzameld door het installatieprogramma. Gebruik het element `replaceProperty` met `id="<property id>"` en de nieuwe standaardwaarde:

```
<replaceProperty id="<property id>" defaultValue="<value to use as default value>" />
```

Zie [Installatievenster- en eigenschappen-id's \[pagina 52\]](#) voor een lijst met eigenschappen-id's.

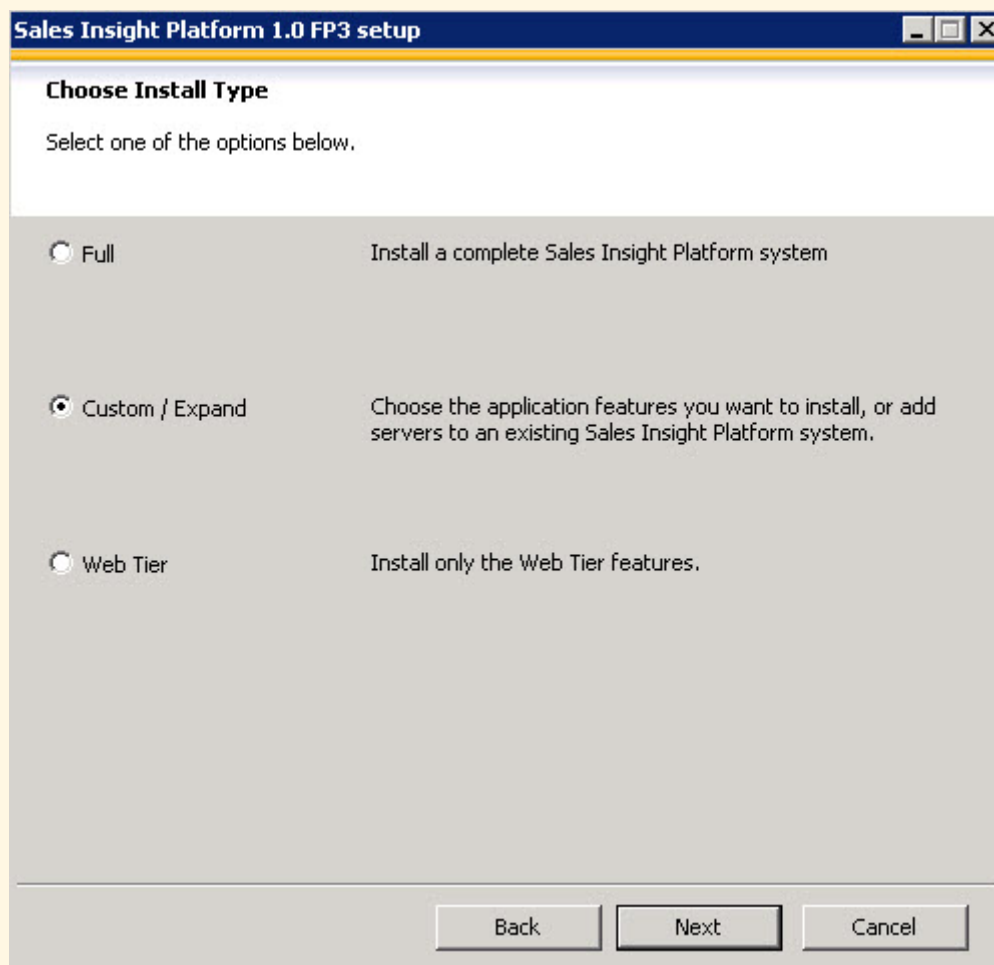
Het Windows-installatieprogramma verzamelt gebruikersinvoer met behulp van dialoogvensters, keuzerondjes en andere gebruikersinterface-elementen. Het installatieprogramma van Unix en Linux verzamelt gebruikersinvoer met behulp van console-invoer. Beide installatieprogramma's worden op dezelfde manier aangepast.

Voorbeeld

In het installatievenster met de naam *Installatietype kiezen* is het standaardinstallatietype *Volledig*. In dit voorbeeld wordt het standaardinstallatietype gewijzigd in *Aangepast/Uitbreiden*.

```
<replaceProperty id="InstallType" defaultValue="custom" />
```

U ziet de aanpassing hieronder:



3.6.4 Installatievensters verwijderen

U kunt installatievensters uit het installatieprogramma verwijderen. Gebruik het element `removeDialog` met de installatievenster-id:

```
<removeDialog id="installation screen ID"/>
```

Zie [Installatievenster- en eigenschappen-id's \[pagina 52\]](#) voor een lijst met installatievenster-id's.

Voorbeeld

In dit voorbeeld wordt getoond hoe het installatievenster met de naam *Java-webtoepassingsserver selecteren* kan worden verwijderd.

```
<removeDialog id="ChooseWebAppServer.dialog"/>
```

3.6.5 Een sleutelcode insluiten

U kunt een sleutelcode in het installatieprogramma insluiten, zodat de klant deze niet hoeft in te voeren. Deze taak omvat:

- Een standaardwaarde leveren voor de sleutelcode
- Het installatievenster verwijderen waarin de gebruiker een sleutelcode invoert

Voorbeeld

Gebruik het element `replaceProperty` met `id="ProductKey"` om een standaard sleutelcode te leveren. Sleutelcodes hebben de indeling `XXXXX-XXXXXXX-XXXXXXX-XXXXXXX-XX`.

Gebruik het element `removeDialog` met `id="EnterProductKey.dialog"` om het installatievenster voor de sleutelcode te verwijderen.

```
<replaceProperty id="ProductKey" defaultValue="XXXXX-XXXXXXX-XXXXXXX-XXXXXXX-XX"/>  
<removeDialog id="EnterProductKey.dialog"/>
```

Verwante informatie

[Installatievenster- en eigenschappen-id's \[pagina 52\]](#)

[De gebruikersinvoer aanpassen \[pagina 29\]](#)

[Installatievensters verwijderen \[pagina 30\]](#)

3.6.6 Functies verwijderen

SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform bestaat uit vele optionele functies. U kunt een functie uit het installatieprogramma verwijderen. Gebruik het element `removeFeature` met `id="<feature id>":`

```
<removeFeature id="<Feature ID>"/>
```

Zie [Functie-id's \[pagina 46\]](#) voor een lijst met functie-id's.

Als u opgeeft dat een functie moet worden verwijderd, verwijdert het aanpassingsprogramma van SAP BusinessObjects alle uitvoerbare bestanden, installatievensters en andere bestanden die deel uitmaken van de betreffende functie. Het verwijderen van niet-vereiste functies is een goede manier om de omvang van het installatieprogramma te verminderen.

Opmerking

Verwijder niet elk onderdeel voor databasetoegang. U moet ten minste één onderdeel voor databasetoegang achterlaten zodat de verbindingsserver correct kan starten en functioneren.

Voorbeeld

De functie Crystal Reports verwijderen. Hiermee worden alle servers, bestanden en bronnen voor Crystal Reports verwijderd.

```
<removeFeature id="CrystalReportsServers"/>
```

Verwante informatie

[Functie-id's \[pagina 46\]](#)

3.6.7 Voorkomen dat controle van vereisten wordt uitgevoerd

Vereisten zijn voorwaarden waaraan de hostcomputer moet voldoen om het installatieprogramma te kunnen uitvoeren. Het installatieprogramma voert vooraf een controle op deze vereisten uit en geeft het resultaat weer in het venster [Controle van vereisten](#). Als u het venster [Controle van vereisten](#) verwijdert, wordt de controle op de vereisten niet uitgevoerd. Gebruik het element `removeDialog` met `id="CheckPreRequisites.dialog"`.

Opmerking

Het wordt aanbevolen om dit installatievenster alleen te verwijderen als u de controle op vereisten op een andere manier uitvoert. Als niet aan de vereisten wordt voldaan, kan het installatieprogramma niet correct worden uitgevoerd.

Voorbeeld

In dit voorbeeld wordt het venster *Controle van vereisten* verwijderd en wordt de controle op de vereisten niet uitgevoerd.

```
<removeDialog id="CheckPreRequisites.dialog"/>
```

3.6.8 Installeren op niet-ondersteunde Red Hat Linux-platforms

Het BI-platforminstallatieprogramma voorkomt dat u installeert op niet-ondersteunde platforms. Sommige platforms, zoals Red Hat-kopieën, worden echter niet ondersteund maar kunnen wel een BI-platforminstallatie hosten. U kunt de vereiste controles verwijderen zodat de BI-platforminstallatie op niet-ondersteunde platforms kan worden uitgevoerd met de volgende taken:

1. Verwijder broncontroles uit `setup.sh`.
 2. Verwijder vereiste controles uit `product.seed.xml`.
 3. Controleer handmatig of wordt voldaan aan de vereisten voor uw gekozen platform.
1. Verwijder de volgende secties uit het bestand `setup.sh`. Deze sectie controleert de beschikbaarheid van bronnen in de map `/etc/redhat-release` en moet worden verwijderd.

```
# Verify that the system has the libraries required to run the setupengine.
# Because the setup engine is 32bit, it requires 32bit libraries, however
# some linux distrobutions do not ship 32bit binaries by default, therefore
# we need to check for glibc-2.12-1.7.el6.i686 or higher on RedHat and libstdc++33-32bi
# on SuSE
osname=`uname -s`
if [ "$osname" = "Linux" ]; then
    if [ -f "/etc/redhat-release" ]; then
        version=`cat /etc/redhat-release | sed 's/.* \([0-9,]*\) .*/\1/'`
        if [ "$version" = "6.0" ]; then
            glibc=`rpm -qa | grep glibc.*i686 | awk -F- '{ if (NF == 3)
split($2,a,"."); if ((a[1] == 2) && (a[2] >= 12)) || ( a[1] > 2)) glibcFound =
"true"} END { print glibcFound }'`
            if [ "$glibc" = "" ]; then
                requiredLibs="$requiredLibs" glibc-2.12-1.7.el6.i686 or higher."
            fi
        fi
    fi
    if [ -f "/etc/SuSE-release" ]; then
        version=`cat /etc/SuSE-release | grep "VERSION = 11"`
        if [ "$version" != "" ]; then
            libstdc=`rpm -q -a | grep libstdc++33-32bit`
            if [ "$libstdc" = "" ]; then
                requiredLibs="$requiredLibs libstdc++33-32bit"
            fi
        fi
    fi
    if [ "$requiredLibs" != "" ]; then
        echo "Installation aborted. The following libraries are required to run
the installer:$requiredLibs"
        exit 0
    fi
fi
```


2. Verwijder de volgende sectie uit het bestand `dunit/product.businessobjects64-4.0-core-32/product.seed.xml`. Deze sectie gebruikt het bestand `/etc/redhat-release` om geïnstalleerde patches te controleren en moet worden verwijderd.

```
<prerequisite id="CheckPatchLevel"
description="#prerequisite.CheckPatchLevel.description#"
reason="[CheckPatchLevelFailReason]" type="warn">
  <condition property="IsFailedPatchLevelCheck" value="0"/>
</prerequisite>
```

3. Zorg dat het besturingssysteem waarop u het aangepaste installatieprogramma uitvoert, voldoet aan alle vereisten en alle vereiste bibliotheken geïnstalleerd heeft. Bekijk de secties die u hebt verwijderd uit `setup.sh` en `product.seed.xml`. Bekijk ook de volgende documentatie:
 - Product Availability Matrix (Supported Platforms/PAR), beschikbaar in de SAP BusinessObjects-sectie van de SAP Support Portal via: <https://support.sap.com/home.html>
 - *Aanvullende vereisten voor Red Hat Linux* in de *Installatiehandleiding voor Business Intelligence-platform voor Unix*.

3.6.9 Taalpakketten verwijderen

Met het installatieprogramma kunnen gebruikers selecteren welk taalpakket ze willen installeren. Een taalpakket bevat vertaalde versies van alle tekenreeksen die door het geïnstalleerde product worden gebruikt. Alle taalpakketten maken standaard deel uit van het installatieprogramma. U kunt opgeven welke taalpakketten u wilt opnemen. Gebruik het element `languageIncludeList` met een lijst taalcodes:

```
<languageIncludeList value="<list of language codes>" />
```

Zie [Taalcodes \[pagina 51\]](#) voor een lijst met taalcodes.

Opmerking

Taalpakketten kunnen zeer groot zijn. Als u minder taalpakketten opneemt, kunt u het installatieprogramma hiermee verkleinen.

Voorbeeld

Neem de taalpakketten voor het Engels, Frans en Duits in het installatieprogramma op. De gebruiker kan tijdens installatie een selectie maken uit deze lijst.

```
<languageIncludeList value="en;fr;de" />
```

3.6.10 Voorkomen dat het hulpprogramma WDeploy wordt uitgevoerd

Als de gebruiker een andere webtoepassingsserver installeert dan de standaardserver, wordt het hulpprogramma WDeploy uitgevoerd als de installatie is voltooid. Op Windows-platforms is WDeploy een hulpprogramma voor de grafische gebruikersinterface, terwijl het op het Unix- en Linux-platform een script is.

U kunt deze functie uitschakelen. Gebruik hiervoor het element `replaceProperty` met `defaultValue="0"`



Voorbeeld

```
<replaceProperty id="LaunchWDeploy" defaultValue="0"/>
```

3.6.11 De standaarddatabase verwijderen

De standaarddatabase maakt deel uit van het installatieprogramma en klanten kunnen kiezen om deze als systeembank te gebruiken. De standaarddatabase is nu Sybase SQL Anywhere.

Als de standaarddatabase niet vereist is, kunt u deze verwijderen en afdwingen dat klanten een andere database kiezen. Het verwijderen van de standaarddatabase is een goede manier om de omvang van het installatieprogramma te verminderen.

De standaarddatabase verwijderen

Gebruik het element `<removeFeature>` met `id="PlatformServers.IntegratedDB.SQLAnywhere"`. Het wordt ook aanbevolen om het installatievenster met de naam [Bestaande of standaarddatabase selecteren](#) te verwijderen en de eigenschap voor gebruikersinvoer in te stellen op [Een bestaande database gebruiken](#).



Voorbeeld

In dit voorbeeld wordt de standaarddatabase verwijderd. Hierin wordt ook het installatievenster met de naam [Bestaande of standaarddatabase selecteren](#) verwijderd, en wordt de eigenschap voor gebruikersinvoer ingesteld op [Een bestaande database gebruiken](#).

```
<removeFeature id="PlatformServers.IntegratedDB.SQLAnywhere"/>
<removeDialog id="SelectDataSource.dialog"/>
<replaceProperty id="SelectIntegratedDatabase" defaultValue="0"/>
```

3.6.12 Bronnen wijzigen

Het installatieprogramma slaat afbeeldings- en tekstbestanden als bronnen op in de volgende map:

```
\dunit\product.businessobjects64-4.0-core-32\setup.ui.framework\resources
```

U kunt de bronnen in deze map aanpassen. Bronnen die vaak worden aangepast zijn onder andere:

- Afbeeldingen in het installatieprogramma
- De licentieovereenkomst in het installatieprogramma

Een bron wijzigen:

1. Maak een aangepaste map voor uw bronnen, bijvoorbeeld (op Windows) `C:\SAPCustomTool\MyResources`. U kunt de map een willekeurige naam geven, maar deze is zichtbaar voor gebruikers. Gebruik dezelfde map voor alle bronnen die u kunt aanpassen.
2. Maak een nieuwe bron met dezelfde naam en hetzelfde bestandspad als de oorspronkelijke bron en plaats deze in de aangepaste map met bronnen. Zie de sectie Verwante onderwerpen voor specifieke voorbeelden.
3. Voeg het element `<resources>` toe aan het configuratiebestand om de locatie op te geven van de aangepaste map met bronnen, bijvoorbeeld:
`<resources cleanTarget="no" sourcePath="C:\SAPCustomTool\MyResources"/>`

cleanTarget

Als u het attribuut `cleanTarget='yes'` instelt, wordt door het hulpprogramma voor aanpassing de oorspronkelijke map `resources` verwijderd en worden alleen de bronnen in de aangepaste map met bronnen gebruikt. Deze optie wordt *niet* aanbevolen.

Verwante informatie

[De afbeeldingen in het installatieprogramma wijzigen \[pagina 35\]](#)




[De licentieovereenkomst aanpassen \[pagina 37\]](#)

3.6.12.1 De afbeeldingen in het installatieprogramma wijzigen

U kunt de afbeeldingen in het installatieprogramma wijzigen, waaronder in het beginvenster, de bovenste afbeelding in alle vensters en het billboard voor het voortgangsvenster. Afbeeldingen worden als bestanden opgeslagen in de map Resources:

`dunit\product.businessobjects64-4.0-core-32\setup.ui.framework\resources`

Tabel 6: Afbeeldingsbestanden in de map resources

Naam van afbeelding	Bestandsnaam	Afmetingen (B x H)	Standaardafbeelding
Welkomstscherm	dialogFull.bmp	500 x 400 px	
Bovenste afbeelding in alle vensters	dialogTop.bmp	500 x 83 px	
Billboard voor het voortgangsdialoogvenster	billboard.bmp	500 x 193 px	

U kunt een afbeelding aanpassen door een nieuw afbeeldingsbestand te maken, het bestand in de aangepaste map resources te plaatsen en het element `resources` toe te voegen aan het configuratiebestand.

Voorbeeld

De afbeelding in het beginvenster aanpassen op Windows-platforms

1. Maak een map met de naam `MyResources` op de locatie `C:\SAPCustomTool`
2. Maak een nieuw afbeeldingsbestand met de naam `dialogFull.bmp` en plaats dit in de map `C:\SAPCustomTool\MyResources`
3. Zorg ervoor dat het element `resources` op de volgende manier aanwezig is in het configuratiebestand:

```
<resources cleanTarget="no" sourcePath="C:\SAPCustomTool\MyResources"/>
```

Verwante informatie

[Bronnen wijzigen \[pagina 34\]](#)

3.6.12.2 De licentieovereenkomst aanpassen

U kunt de licentieovereenkomst aanpassen die de gebruiker tijdens de installatie te zien krijgt. Licentieovereenkomsten worden als tekstbestanden opgeslagen in de map Resources:

```
dunit\product.businessobjects64-4.0-core-32\setup.ui.framework\resources\<taalcode>
```

Op Windows-platforms bevindt de Engelstalige licentieovereenkomst zich bijvoorbeeld hier:

```
dunit\product.businessobjects64-4.0-core-32\setup.ui.framework\resources\en  
\license_en.rft
```

Op Unix- en Linux-platforms bevindt de Engelstalige licentieovereenkomst zich hier:

```
dunit/product.businessobjects64-4.0-core-32/setup.ui.framework/resources/en/  
license_en.txt
```

Zie [Taalcodes \[pagina 51\]](#) voor een lijst met taalcodes.

U kunt de licentieovereenkomst aanpassen door een nieuw licentiebestand te maken, het bestand in de aangepaste map Resources te plaatsen en het element `resources` toe te voegen aan het configuratiebestand.



Voorbeeld

De Japanse licentieovereenkomst aanpassen op Windows-platforms

De Japanse licentieovereenkomst bevindt zich hier:

```
dunit\product.businessobjects64-4.0-core-32\setup.ui.framework\resources\ja  
\license_ja.rtf
```

De Japanse licentieovereenkomst aanpassen:

1. Maak een map met de naam `ja` op de locatie `C:\SAPCustomTool\MyResources`.
2. Maak een nieuw licentieovereenkomstbestand met de naam `license_ja.rtf` en plaats dit in de map `C:\SAPCustomTool\MyResources\ja`.
3. Zorg ervoor dat het element `resources` op de volgende manier aanwezig is in het configuratiebestand:

```
<resources cleanTarget="no" sourcePath="C:\SAPCustomTool\MyResources"/>
```

Verwante informatie

[Bronnen wijzigen \[pagina 34\]](#)

3.6.13 Items verwijderen uit de map Collaterals

Door het installatieprogramma van SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform worden hulpprogramma's, voorbeelden en documentatie in de map `Collaterals` van het installatieprogramma geplaatst. Een aangepast installatieprogramma bevat standaard tevens de standaardmap `Collaterals` met de standaardinhoud. U kunt niet-vereiste items verwijderen uit de map `Collaterals`, zodat u de omvang van het aangepaste installatieprogramma kunt verkleinen. Gebruik het element `collaterals` met `cleanTarget="yes"` en `sourcePath="<full path to custom Collaterals folder>":`

```
<collaterals cleanTarget="yes" sourcePath="<full path to custom Collaterals folder>" />
```

i Opmerking

Stel het attribuut `cleanTarget` in op `yes`, zodat het hulpprogramma voor aanpassing de oorspronkelijke map vervangt door de nieuwe map.

Items verwijderen uit de map Collaterals

1. Kopieer de inhoud van de bestaande map `Collaterals` naar een nieuwe locatie, bijvoorbeeld (in Windows) `C:\SAPCustomTool\Utilities`.
2. Verwijder de items die niet zijn vereist voor het aangepaste installatieprogramma uit `C:\SAPCustomTool\Utilities`. Zie hieronder voor meer informatie.
3. Voeg het element `<collaterals>` toe aan het configuratiebestand, om de locatie van de aangepaste map `Collaterals` op te geven, bijvoorbeeld:

```
<collaterals cleanTarget="yes" sourcePath="C:\SAPCustomTool\Utilities" />
```

Tabel 7: Beschrijving van items in de map `Collaterals`

Map	Beschrijving	Wanneer items kunnen worden verwijderd
<code>Collaterals > Add-Ons > SAP</code>	Biedt connectiviteit met SAP-systemen.	Verwijder deze map als u geen verbinding hoeft te maken met SAP-systemen.
<code>Collaterals > Add-Ons > Subversion</code>	Subversion is het standaardsysteem voor versiebeheer dat wordt gebruikt voor Lifecycle Management (LCM).	Verwijder deze map als de functie LCM wordt verwijderd.
<code>Collaterals > Add-Ons > Tivoli Agent</code>	De functie voor servercontrole kan worden geïntegreerd met IBM Tivoli, en dit item biedt de connectiviteit.	Verwijder deze map als integratie met IBM Tivoli niet vereist is.
<code>Collaterals > Customization Template</code>	Vereiste sjabloonbestanden.	Verwijder deze map niet.

Map	Beschrijving	Wanneer items kunnen worden verwijderd
Collaterals > DiagnosticsAgent7.3	SAP Solution Manager Diagnostics-agent (SMD). SMD wordt door SAP Support gebruikt om problemen met geïnstalleerde producten op te lossen.	Verwijder deze map als u de SMD-functie verwijderd.
Collaterals > Docs	Documentatie in elke taal die door SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform wordt ondersteund.	Verwijder de talen die niet in het aangepaste installatieprogramma zijn opgenomen. Zie Taalcodes [pagina 51] voor een lijst met taalcodes.
Collaterals > Tools > CustomizationTool	Het aanpassingsprogramma voor SAP BusinessObjects.	Verwijder deze map als de klanten hun eigen installatieprogramma's niet hoeven te wijzigen.
Collaterals > Tools > LCM command line tool	Het opdrachtregelprogramma voor Lifecycle Management (LCM).	Verwijder deze map als de functie LCM wordt verwijderd.
Collaterals > Tools > wdeploy	WDeploy wordt gebruikt voor implementatie van webtoepassingen op andere webtoepassingsservers dan Tomcat.	Het wordt niet aangeraden om deze map te verwijderen. Verwijder deze map alleen als klanten alleen gebruikmaken van Tomcat.

3.7 Het hulpprogramma uitvoeren

Het aanpassingsprogramma voor SAP BusinessObjects wordt geleverd bij het installatiepakket van SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform op de volgende locatie:

`Collaterals\Tools\CustomizationTool`

Op Windows-platforms heeft het hulpprogramma de naam `customizationtool.exe`. Op Unix- en Linux-platforms heeft het hulpprogramma de naam `customizationtool.sh`.

In deze sectie worden de opdrachtregelparameters toegelicht.

Opmerking

Het kan enkele minuten duren voordat de bewerkingen in het aanpassingsprogramma zijn voltooid. U kunt de voortgang bekijken in het logboekbestand.

Voorbeeld

In dit voorbeeld wordt het aanpassingsprogramma op een Windows-platform uitgevoerd. Als u dit voorbeeld wilt gebruiken, moet u het volgende doen:

- Maak een configuratiebestand met de naam `oem.xml` op de locatie `C:\SAPCustomTool`.
- Download het installatiepakket van SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform naar de map `C:\SAPCustomTool\packages`. Zie [Het serverinstallatieprogramma downloaden \[pagina 17\]](#).
- Maak een map met de naam `output` op de locatie `C:\SAPCustomTool`.

```
C:\SAPCustomTool\packages\Collaterals\Tools\CustomizationTool
\customizationtool.exe
```

```
xml=C:\SAPCustomTool\oem.xml packageDir=C:\SAPCustomTool\packages outputDir=C:\SAPCustomTool\output
logDetail=error > C:\oemlog.log
```

3.7.1 Opdrachtregelparameters

Tabel 8: Vereiste parameters

Parameter	Beschrijving	Voorbeeld (Windows)
xml	Het volledige pad naar het configuratiebestand.	xml=example_customization_win_b oe.xml
packageDir	<p>Het volledige pad naar de map met het installatieprogramma dat u wijzigt.</p> <p>Het installatieprogramma wordt gedownload van SAP Service Marketplace, zodat de installatie van SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform kan worden gestart. Het pakket bevat de mappen Collaterals, dunit, langs en setup.engine, evenals andere binaire bestanden.</p>	packageDir=C:\SAPCustomTool \packages
outputDir	Het volledige pad naar de map waarin het aangepaste installatieprogramma wordt gemaakt. Maak deze map indien nodig leeg voordat u het hulpprogramma uitvoert.	outputDir=C:\SAPCustomTool \output

Tabel 9: Optionele parameters

Parameter	Beschrijving	Voorbeeld (Windows)
baselinePath	<p>Volledig pad naar een hoofdmap met de oorspronkelijke, niet-aangepaste versies van alle eerdere volledige en update-installatieprogramma's die u hebt aangepast.</p> <p>Gebruik een puntkomma (; - Windows) of dubbele punt (: - Unix) om meerdere hoofdmappen te scheiden.</p>	<p>We gaan ervan uit dat u SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform 4.0 Support Package 5 wilt aanpassen en dat u de vorige programma's hebt aangepast: 4.0 SP2 (volledige installatie), 4.0 SP4. Pas 4.0 Support Package 5 aan, en geef het hoofdmappad naar de niet-aangepaste pakketten voor de volledige installatie van 4.0 SP2 en de update-installatie van SP4 op. Als de niet-aangepaste pakketten zich bijvoorbeeld in de volgende mapstructuur bevinden:</p> <pre>C:\productUpdates\4.0\ \SP2 Full\ \SP4\</pre> <p>stel de waarde in op baselinePath=C:\productUpdates\4.0\</p> <p>Zie Installatieprogramma's van updates aanpassen [pagina 42] voor meer informatie en voorbeelden van de parameter baselinePath.</p>
logDetail	<p>Het detailniveau van logboekregistratie. De standaardwaarde is info. Geaccepteerde waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> error warn info debug trace 	logDetail=warn
actie	<p>De hulpprogrammamodus. Geldige waarden zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> generate (standaardwaarde) Het hulpprogramma voert de opgegeven aanpassingen uit. validate Het hulpprogramma valideert het configuratiebestand, maar voert geen aanpassingen uit. 	action=validate

Verwante informatie

[Snel aan de slag met het Business Intelligence-platform \(Windows\) \[pagina 15\]](#)

[Snel aan de slag met het Business Intelligence-platform \(Unix of Linux\) \[pagina 16\]](#)

3.8 Installatieprogramma's van updates aanpassen

Installatieprogramma's van updates zijn secundaire releases, ondersteuningspakketten of patches die updates voor uw bestaande BI-platformsoftware bevatten. Ondersteuningspakketten bevatten meer updates dan patches, maar worden minder vaak uitgebracht. U kunt het aanpassingsprogramma voor SAP BusinessObjects gebruiken om deze installatieprogramma's van updates aan te passen, maar er zijn bepaalde wijzigingen in de opdrachtregel en het configuratiebestand vereist.

3.8.1 Veelgestelde vragen over installatieprogramma's van updates

Waar vind ik ondersteuningspakketten en patches?

1. Ga naar <https://support.sap.com/home.html> > *Softwaredownloads*.
2. Selecteer op het tabblad *Find your software* onder *A–Z Index* de optie *Support Packages and Patches*.
3. Selecteer *B* > *SBOP BI platform (former SBOP Enterprise)* > *SBOP BI PLATFORM (ENTERPRISE)* > *SBOP BI PLATFORM 4.1* > *Comprised Software Component Versions* > *SBOP BI PLATFORM SERVERS 4.1* > *<platform>*.
4. Selecteer uw ondersteuningspakket of patch en voer de instructies op de website uit voor het downloaden en extraheren van de objecten.

Welke delen van installatieprogramma's van updates kan ik aanpassen?

U kunt dezelfde aspecten van installatieprogramma's van updates aanpassen als in het hoofdinstallatieprogramma. Omdat secundaire releases, ondersteuningspakketten en patches minder installatievensters bevatten, zijn niet alle aanpassingsstappen van toepassing. Het wordt aanbevolen om de secundaire release, het ondersteuningspakket of de patch uit te voeren voordat u het item aanpast, zodat u kunt nagaan welke aanpassingen vereist zijn.

Hoe pas ik installatieprogramma's van updates aan?

Voor het installatieprogramma van updates wordt dezelfde architectuur gebruikt als voor een hoofdinstallatieprogramma voor BI-platform (volledige installatie) en dus kunt u het aanpassingsprogramma gebruiken dat wordt beschreven in [Het configuratiebestand maken \[pagina 20\]](#) en [Het hulpprogramma uitvoeren \[pagina 39\]](#), met enkele aanpassingen in de opdrachtregel en het configuratiebestand. Zie [Installatieprogramma's van updates aanpassen \[pagina 44\]](#) in deze sectie.

Moet ik alle updates voor secundaire releases, ondersteuningspakketten en patches aanpassen en installeren?

Nee. Net als voor niet-aangepaste versies van het BI-platform geldt: u hoeft alleen de updates te installeren die u zelf wilt. Dit kan een secundaire release, ondersteuningspakket, patch of een geldige combinatie van de drie updates zijn.

Kan ik een niet-aangepaste update op een aangepaste installatie van BI-platform installeren?

Ja. Zowel aangepaste als niet-aangepaste updates kunnen worden toegepast op uw aangepaste installatie. Installatieprogramma's voor niet-aangepaste secundaire releases, ondersteuningspakketten of patches geven echter niet de merk- of installatieaanpassingen weer (zoals verwijderde functies of wijzigingen in de snelkoppelingen) die u voor het hoofdinstallatieprogramma hebt gemaakt.

Ik heb klanten een aangepaste versie van BI-platform geleverd, maar ik wil de aanpassingen in een installatieprogramma van een update wijzigen. Is dit mogelijk?

Dit wordt niet ondersteund. De aanpassingen die u aanbrengt in installatieprogramma's van updates, moeten consistent zijn met de oorspronkelijke aanpassingen.

3.8.2 Aan de slag met installatieprogramma's van updates

Zorg ervoor dat u het hoofdinstallatieprogramma, zoals SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform Ondersteuningspakket 4 (volledige installatie), hebt aangepast en geïnstalleerd met de instructies in [Snel aan de slag met het Business Intelligence-platform \(Windows\) \[pagina 15\]](#), en dat het niet-aangepaste installatieprogramma zich bevindt in `C:\SAPCustomTool\packages`.

In deze sectie wordt toegelicht hoe u het aanpassingsprogramma voor SAP BusinessObjects kunt uitvoeren om het installatieprogramma voor een ondersteuningspakket (update-installatie) aan te passen. Hiervoor wordt het voorbeeldconfiguratiebestand gebruikt dat bij dit aanpassingsprogramma wordt geleverd. U ziet dat het voorbeeldconfiguratiebestand het element `<cloneProduct>` bevat voor het hoofdinstallatieprogramma en het element `<clonePatchProduct>` voor het update-installatieprogramma voor ondersteuningspakketten.

Opmerking

U kunt dit voorbeeld alleen uitvoeren als een ondersteuningspakket beschikbaar is op <https://support.sap.com/home.html>.

1. Download het installatieprogramma van het ondersteuningspakket voor BI-platform 4.0 naar de map `C:\SAPCustomTool\SupportPackage`.

2. Zorg ervoor dat `product_version` van het element `<clonePatchProduct>` in het configuratiebestand overeenkomt met het versienummer van het ondersteuningspakket dat u hebt gedownload. Zie [De naam en het versienummer van het product aanpassen \[pagina 22\]](#).
3. Pas het ondersteuningspakket voor het BI-platform 4.0 aan en plaats het aangepaste installatieprogramma in `C:\SAPCustomTool\output\SupportPackage`. Gebruik de volgende opdracht:

```
customizationtool.exe xml=example_customization_win_boe.xml packageDir=C:\SAPCustomTool\SupportPackage baselinePath=C:\SAPCustomTool\packages outputDir=C:\SAPCustomTool\output\SupportPackage logDetail=error > C:\oemlog_SP04.log
```
4. Gebruik `C:\SAPCustomTool\output\SupportPackage\setup.exe` om het aangepaste installatieprogramma voor het ondersteuningspakket van BI-platform 4.0 uit te voeren.

3.8.3 Installatieprogramma's van updates aanpassen

Gebruik het configuratiehulpprogramma zoals beschreven in [Het configuratiebestand maken \[pagina 20\]](#) en [Het hulpprogramma uitvoeren \[pagina 39\]](#) om de installatieprogramma's van updates aan te passen voor secundaire releases, ondersteuningspakketten en patches, met deze verschillen:

- Voor het configuratiebestand moet het element `clonePatchProduct` worden gebruikt (met de juiste product-id), in plaats van het element `cloneProduct`.
- Het configuratiebestand moet het volledige, oorspronkelijke `<cloneProduct>`-element bevatten dat is gebruikt toen het hoofdinstantiepakket dat u bijwerkt, werd aangepast, zonder aanpassingen. Voeg geen functies toe aan het element `<cloneProduct>` en verwijder ze niet, omdat dit tot onverwachte resultaten kan leiden, vooral met aanpassingen waarbij functies worden verwijderd.
- Het configuratiebestand mag niet meer dan één `clonePatchProduct` bevatten. Als u bijvoorbeeld zowel een ondersteuningspakket als een patch aanpast, moet u twee configuratiebestanden maken: een bestand met `cloneProduct` en `clonePatchProduct` voor het ondersteuningspakket en het tweede bestand met `cloneProduct` en `clonePatchProduct` voor de patch.
- Verwijs naar alle vereiste installatieprogramma's met de opdracht `baselinePackages`.

U kunt alle elementen en opdrachtregelparameters voor configuratiebestanden gebruiken voor het aanpassen van installatieprogramma's van updates, maar niet alle elementen en parameters zijn toepasselijk voor elke secundaire release, elk ondersteuningspakket of elke patch. Voer eerst het installatieprogramma voor de update uit om te bepalen wat u moet aanpassen en gebruik vervolgens de informatie in [Het configuratiebestand maken \[pagina 20\]](#) en [Id's en codes voor aanpassingen in BI-platform \[pagina 46\]](#) om het aanpassingsbestand te maken.

De productversie opgeven in het configuratiebestand

Het configuratiebestand voor ondersteuningspakketten en patches moet de `product version` bevatten in het element `clonePatchProduct`, zoals hieronder wordt weergegeven:

```
<oem name="<any name>">
  <clonePatchProduct sourceId="<product version>">
    ...
  </clonePatchProduct>
</oem>
```

De `product version` in het configuratiebestand moet overeenkomen met het versienummer van het installatieprogramma dat u aanpast. Zoek in de map `dunit` naar een map met een naam in deze indeling als u het versienummer zoekt:

`product.boe64.patch-4.x.x.x-core-32`

Gebruik de naam van deze map als de `product version`.

Voorbeeld

In dit voorbeeldconfiguratiebestand wordt SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform 4.1 Patch 1 met productversie `product.boe64.patch-4.1.0.1-core-32` aangepast. Met dit configuratiebestand wordt de lange productnaam gewijzigd in *Custom Company Server* en de korte productnaam in *Custom CS*.

```
<oem name="Custom Patch Tool">
  <clonePatchProduct sourceId="product.boe64.patch-4.1.0.1-core-32">
    ...
  </clonePatchProduct>
</oem>
```

De parameter `baselinePath` gebruiken

Gebruik de opdrachtregelparameter `baselinePath` om naar een hoofdmap te verwijzen die de oorspronkelijke, niet-aangepaste versies bevat van alle eerdere volledige of update-installatieprogramma's die u hebt aangepast. Dit betekent dat u de oorspronkelijke installatiepakketten moet bewaren.

Opmerking

Deze parameter vervangt de parameter `baselinePackages` die in 4.0 Functiepakket 3 werd geïntroduceerd.

U kunt de waarde van de parameter `baselinePath` vereenvoudigen door naar één hoofdmap te verwijzen. Het aanpassingsprogramma negeert overbodige bestanden en mappen. Gebruik anders een puntkomma (;) in Windows of een dubbelepunt (:) in Unix in de waarde `baselinePath` om meerdere hoofdmappen op te geven. Bekijk de volgende voorbeelden in Windows.

Voorbeeld

4.0 SP5 Patch 2 aanpassen

We gaan ervan uit dat u BI-platform 4.0 Support Package 5 Patch 2 aanpast en dat u de vorige programma's hebt aangepast: 4.0 SP2 (volledige installatie), 4.0 SP4, 4.0 SP5, 4.0 SP5 Patch 1. We gaan ervan uit dat de niet-aangepaste installatieprogramma's in de volgende mapstructuur staan:

```
C:\productUpdates\4.0\
  \SP2 Full\
  \SP4\
  \SP5\
  \SP5 Patch 1\
```

Stel de parameter `baselinePath` in op de hoofdmap:

`baselinePath=C:\productUpdates\4.0\`

Voorbeeld

4.1 SP1 aanpassen

We gaan ervan uit dat u BI-platform 4.1 Support Package 1 aanpast en dat u de vorige programma's hebt aangepast: 4.0 SP2 (volledige installatie), 4.0 SP4, 4.0 SP5, 4.1. We gaan ervan uit dat de niet-aangepaste installatieprogramma's in de volgende mapstructuur staan:

```
C:\productUpdates\  
  \4.0\  
    \SP2 Full\  
    \SP4\  
    \SP5\  
  \4.1\  
    \Full\
```

Stel de parameter `baselinePath` in op de hoofdmap:

```
baselinePath=C:\productUpdates\
```

3.9 Id's en codes voor aanpassingen in BI-platform

In de volgende sectie vindt u een lijst met alle id's en codes die u kunt gebruiken om het installatieprogramma aan te passen:

- Functie-id's
- Id's van implementatie-eenheden voor snelkoppelingen (alleen Windows)
- Tekenreeks-id's
- Taalcodes
- Installatievenster- en eigenschappen-id's

3.9.1 Functie-id's

Gebruik de volgende id's in het element `removeFeature` om functies en bijbehorende onderdelen te verwijderen uit het installatieprogramma en het geïnstalleerde product.

Met deze id worden bijvoorbeeld alle weblaagonderdelen verwijderd, waaronder `JavaWebApps1` en `IntegratedTomcat`:

```
<removeFeature id="WebTier"/>
```

- - `root`: (alle functies verwijderen)
 - `WebTier`: (alle hieronder genoemde weblaagonderdelen verwijderen)
 - `JavaWebApps1` Java-webtoepassingen
 - `IntegratedTomcat` (gebundelde Tomcat-webtoepassingsserver installeren)

Opmerking

Als u de weblaagfunctie verwijdert, worden de weblaagonderdelen verwijderd uit het installatieprogramma. Het keuzerondje **Weblaag** is dan echter nog steeds zichtbaar in het

venster *Type installatie kiezen*. De gebruiker krijgt derhalve gewoon de drie keuzerondjes te zien: **Volledig**, **Aangepast/Uitbreiden** en **Weblaa**. Dit is een bekend probleem, en er wordt aan een oplossing gewerkt.

- Servers: (alle onderstaande serveronderdelen verwijderen)
 - PlatformServers: (alle onderstaande platformservers verwijderen)
 - CMS (Central Management Server)
 - FRS (File Repository Servers)
 - PlatformServers.IntegratedDB.SQAnywhere (gebundelde Sybase SQL Anywhere-databaseserver verwijderen)
 - PlatformServers.EventServer
 - PlatformServers.WebAppContainerService (WACS)
 - AdaptiveProcessingServer (Platform-verwerking)
 - AdaptiveJobServer (planning)
 - Platform.RestWebService
 - Platform.Action.Framework.backend (Insight to Action framework)
 - Subversion (subversie van versiecontrolesysteem)
 - ConnectionServices: (alle onderstaande connectiviteitsonderdelen verwijderen)
 - ConnectionProcService
 - DataFederatorServices: (alle onderstaande Data Federator-onderdelen verwijderen)
 - DataFederatorQueryService
 - AdvancedAnalysisServices: (alle onderstaande Analysis-onderdelen verwijderen)
 - MultidimensionalAnalysisServices (MDAS)
 - BExWebApplicationsService
 - CrystalReportsServers: (alle onderstaande SAP Crystal Reports-onderdelen verwijderen)
 - CrystalReportsProcServices (SAP Crystal Reports Processing)
 - CrystalReportSchedulingServices
 - CrystalReport2011ProcServices (SAP Crystal Reports 2011 Processing)
 - CrystalReport2011SchedulingServices (SAP Crystal Reports 2011 Scheduling)
 - WebIServers: (alle onderstaande Web Intelligence-onderdelen verwijderen)
 - WebIProcServer (Web Intelligence-verwerkingsserver)
 - WebISchedulingServices (Web Intelligence-planningservice)
 - XcelsiusServers (Dashboards)
 - MobileServices
 - MobileServers
 - MobileAddon (CMS-invoegtoepassing voor Mobile)
 - IntegrationServers: (alle onderstaande integratieonderdelen verwijderen)
 - BWPublisherServer (SAP BW-verificatie en SAP BW Publisher-ondersteuning)
- MultitenancyManager
- AdministratorTools: (alle onderstaande beheerhulpprogramma's verwijderen)
 - UpgradeManager (hulpprogramma voor Upgradebeheer)
- DeveloperTools: (alle onderstaande onderdelen voor hulpprogramma's voor ontwikkelaars verwijderen)
 - BOE64bitNETSDK (64-bits SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform .NET SDK)

- DataAccess (alle onderstaande onderdelen voor databasetoegang verwijderen)

Opmerking

Verwijder niet elk onderdeel voor databasetoegang. U moet ten minste één onderdeel voor databasetoegang achterlaten zodat de verbindingsserver correct kan starten en functioneren.

- DataAccess.DataFederator
- DataAccess.HPNeoView
- DataAccess.MySQL
- DataAccess.GenericJDBC
- DataAccess.GenericODBC
- DataAccess.GenericOLEDB
- DataAccess.OptionalDataDirectODBC
- DataAccess.MaxDB
- DataAccess.SAPHANA
- DataAccess.Salesforce (Salesforce.com)
- DataAccess.Netezza
- DataAccess.Microsoft_AnalyticalServices
- DataAccess.MicrosoftExchange
- DataAccess.MicrosoftOutlook
- DataAccess.Microsoft_SQLServer
- DataAccess.Microsoft_Access
- DataAccess.Ingres
- DataAccess.Greenplum
- DataAccess.IBMDB2
- DataAccess.Informix
- DataAccess.ProgressOpenEdge
- DataAccess.Oracle
- DataAccess.Sybase
- DataAccess.Teradata
- DataAccess.SAPBW
- DataAccess.SAPERP
- DataAccess.XMLWebServices
- DataAccess.OData
- DataAccess.Excel
- DataAccess.SAP (beveiligings- en gegevenstoegang voor SAP BW- en R/3-systemen)
- DataAccess.PersonalFiles
- DataAccess.JavaBean
- DataAccess.OpenConnectivity
- DataAccess.HSQLDB
- DataAccess.Derby
- DataAccess.HadoopHive
- DataAccess.Essbase

- `DataAccess.Peoplesoft` (PeopleSoft Enterprise)
- `DataAccess.JDEdwards` (JD Edwards EnterpriseOne)
- `DataAccess.Siebel` (Siebel Enterprise Server)
- `DataAccess.OracleEBS` (Oracle E-Business Suite)
- `DataAccess.Universe` (SAP BusinessObjects-universe)
- `DataAccess.MyCube` (OLAP-kubus)
- `DataAccess.XML`
- `DataAccess.ADO.NET`
- `DataAccess.COMData`
- `DataAccess.DataSet` (Dataset-gebruikers)
- `DataAccess.SymantecACT`
- `DataAccess.BDE` (IDAPI -database-DLL)
- `DataAccess.CDO` (Crystal Data Objects)
- `DataAccess.FieldDefinitions`
- `DataAccess.FileSystem`
- `DataAccess.NTEventLog`
- `DataAccess.WebActivityLog`
- `DataAccess.Btrieve` (Diepgaande databasestuurprogramma)
- `DataAccess.dBase`
- `DataAccess.UWSC` (Universal Web Services Connector (UWSC))
- `Samples:` (voorbeeldrapporten en -gegevensbronnen verwijderen)

Verwante informatie

[Functies verwijderen \[pagina 31\]](#)

3.9.2 Id's van implementatie-eenheden voor snelkoppelingen (alleen Windows)

Gebruik de id's van implementatie-eenheden in het element `shortcut` om de locatie en naam van programmasnelkoppelingen in het Windows-menu [Start](#) te wijzigen.

Tabel 10: Id's van implementatie-eenheden voor snelkoppelingen

Id van implementatie-eenheden voor snelkoppelingen	Snelkoppelingsdoel
<code>product.businessobjects64.shortcut.wdeploy-4.0-core</code>	WDeploy
<code>product.businessobjects64.shortcut.ccm-4.0-core</code>	Central Configuration Manager

Id van implementatie-eenheden voor snelkoppelingen	Snelkoppelingsdoel
product.businessobjects64.shortcut.cmc-4.0-core	Central Management Console
product.businessobjects64.shortcut.infoview-4.0-core	BI-startpunt (InfoView)
product.businessobjects64.shortcut.odbc-4.0-core	32-bits gegevensbronbeheer
product.businessobjects64.shortcut.onlinedoc-4.0-core	Online documentatie
product.businessobjects64.shortcut.tomcat-4.0-core	Apache Tomcat.
product.businessobjects64.shortcut.upgrade-4.0-core	Hulpprogramma voor upgradebeheer
product.businessobjects64.shortcut.wacs.infoview-4.0-core	In InfoView opgeslagen WACS
product.businessobjects64.shortcut.wacs-4.0-core	Containerserver voor webtoepassingen

Verwante informatie

[De snelkoppelingen in het menu Start van Windows aanpassen \(alleen Windows\) \[pagina 24\]](#)

3.9.3 Tekenreeks-id's

U kunt de waarde van alle tekenreeksen in het installatieprogramma wijzigen. U kunt een tekenreeks voor alle talen of voor een bepaalde taal wijzigen. Gebruik bijvoorbeeld het element `replaceString`:

```
<replaceString id="productname" value="Sales Data Insight lang="all"/>
```

Tabel 11: Vaak gewijzigde tekenreeksen

Tekenreeks-id	Beschrijving
product.boe64_name	Lange productnaam
product.boe64_shortname	Korte productnaam
product_version	Productversie
product_majorversion	Hoofdversie van product

Verwante informatie

[De naam en het versienummer van het product aanpassen \[pagina 22\]](#)

3.9.4 Taalcodes

In het aanpassingsprogramma voor SAP BusinessObjects kunt u de volgende taalcodes gebruiken die ondersteunde talen vertegenwoordigen:

Tabel 12:

language	Code
Engels	EN
Tsjechisch	CS
Deens	DA
Nederlands	NL
Fins	FI
Frans	FR
Duits	DE
Hongaars	HU
Italiaans	IT
Japans	JA
Koreaans	KO
Noors (Bokmål)	NB
Pools	PL
Portugees	PT
Roemeens	RO
Russisch	RE
Vereenvoudigd Chinees	zh_CN
Slowaaks	SK
Spaans	ES
Zweeds	SV
Thai	TH
Traditioneel Chinees:	zh_TW
Turks	TR

Verwante informatie

De naam en het versienummer van het product aanpassen [pagina 22]

De snelkoppelingen in het menu Start van Windows aanpassen (alleen Windows) [pagina 24]

Het Windows-hulpprogramma Programma's installeren of verwijderen aanpassen (alleen Windows) [pagina 27]

Taalpakketten verwijderen [pagina 33]

De licentieovereenkomst aanpassen [pagina 37]

3.9.5 Installatievenster- en eigenschappen-id's

Gebruik de installatievenster-id's in het element `removeDialog` om vensters uit het installatieprogramma te verwijderen. Gebruik het volgende element bijvoorbeeld om het venster *Gebruikersinformatie* te verwijderen:

```
<removeDialog id="EnterProductKey.dialog"/>
```

Gebruik de eigenschappen en eigenschapswaarden om de waarden voor gebruikersinvoer vooraf te vullen. Gebruik het volgende element bijvoorbeeld om het standaardinstallatietype in te stellen op *aangepast*:

```
<replaceProperty id="InstallType" defaultValue="custom"/>
```

i Opmerking

Eigenschapswaarden zijn hoofdlettergevoelig.

Tabel 13: Installatievenster-id's en gerelateerde eigenschappen

Titel van het installatievenster	Id van installatievenster	Eigenschappen-id('s)	Toegestane eigenschapswaarde(n)
<i>Vereisten controleren</i>	CheckPreRequisites.dialog	Niet van toepassing.	Niet van toepassing.
<i>Taal van installatieprogramma selecteren</i>	SelectUILanguage.dialog	SortedAvailableSetupLanguages	Verzameling taalcodes voor de talen waarin het installatieprogramma kan worden uitgevoerd, bijvoorbeeld "en;ja"
		SetupUILanguage	Enkele taalcode die de taal beschrijft waarin het installatieprogramma wordt uitgevoerd, bijvoorbeeld "en"
<i>Welkom bij de installatiewizard...</i>	ShowWelcomeScreen.dialog	Niet van toepassing.	Niet van toepassing.
<i>Licentieovereenkomst</i>	ShowLicenseAgreement.dialog	Niet van toepassing.	Niet van toepassing.
<i>Productregistratie configureren</i>	EnterProductKey.dialog	RegisteredUser	<i>Gebruikersnaam</i>
		RegisteredCompany	<i>Bedrijfsnaam</i>
		ProductKey	<i>Sleutelcode product</i>

Titel van het installatievenster	Id van installatievenster	Eigenschappen-id('s)	Toegestane eigenschapswaarde(n)
<i>Taalpakketten selecteren</i>	SelectLanguagePack.dialog	SelectedLanguagePacks	De verzameling taalpakketten die moet worden geïnstalleerd, bijvoorbeeld "en; ja" Zie Taalcodes [pagina 51] voor een lijst met taalcodes.
<i>Installatietype selecteren</i>	ChooseInstallType.dialog	InstallType	<ul style="list-style-type: none"> • default (Volledig) • custom • webtier
<i>Doelmap configureren</i>	ChooseInstallDir.dialog	InstallDir	Installatiemap
<i>Bestaande of standaarddatabase selecteren</i>	SelectDataSource.dialog	SelectIntegratedDatabase	<ul style="list-style-type: none"> • 0 (Een bestaande database gebruiken) • 1 (De standaarddatabase installeren en gebruiken)
<i>Installatie uitbreiden</i>	ExpandInstallMessage.dialog	Niet van toepassing.	Niet van toepassing.
<i>Java-webtoepassingsserver selecteren</i>	ChooseWebAppServer.dialog	WebAppServerType	<ul style="list-style-type: none"> • tomcat • manual • wacs
<i>Functies selecteren</i>	SelectFeatures.dialog	Niet van toepassing.	Niet van toepassing.
<i>Versiebeheer selecteren</i>	SelectLCM.dialog	NewOrExistingLCM	<ul style="list-style-type: none"> • existing • new
<i>Nieuwe of uitgebreide installatie selecteren</i>	ChooseExpandInstall.dialog	NewOrExpandInstall	<ul style="list-style-type: none"> • new • expand
<i>Subversion configureren</i>	SetLCMConfig.dialog	LCMName	Bibliotheeknaam
		LCMPort	Poort van gegevensopslagruimte
		LCMUserName	Gebruiker van gegevensopslagruimte
		LCMPassword	Wachtwoord van gegevensopslagruimte
		LCMPasswordConfirm	Wachtwoord bevestigen
<i>SIA (Server Intelligence Agent) configureren</i>	GetSIAInfo.dialog	SIAPort	SIA-poort
		SIAName	Naam van knooppunt
<i>Central Management Server (CMS) configureren</i>	GetCMSInfo.dialog	CMSPort	Elk geldig poortnummer
<i>CMS-account configureren</i>	GetCMSPassword.dialog	CMSPassword	Het CMS-wachtwoord
		CMSPasswordConfirm	Het CMS-wachtwoord

Titel van het installatievenster	Id van installatievenster	Eigenschappen-id('s)	Toegestane eigenschapswaarde(n)
		ClusterKey	De CMS-clustersleutel
		ClusterKeyConfirm	De CMS-clustersleutel
<i>Configure Sybase SQL Anywhere</i>	GetSQLAnywhereInfo.dialog	SQLAnywhereServerName	De naam van de SQL Anywhere-server (alleen Unix en Linux)
		SQLAnywherePort	De SQL Anywhere-poort
		SQLAnywhereAdminPassword	Het wachtwoord van de SQL Anywhere-beheerder (gebruikersnaam is dba)
<i>Automatisch starten van server selecteren</i>	ChooseToEnableServers.dialog	EnableServers	<ul style="list-style-type: none"> 0 (Servers stoppen na installatie) 1 (Servers starten na installatie)
<i>Tomcat configureren</i>	<ul style="list-style-type: none"> ShowTomcatInfo.dialog GetTomcatInfo.dialog <p>Beide dialoogvenster-id's moeten in het configuratiebestand worden opgenomen als u het venster <i>Tomcat configureren</i> wilt verwijderen. U moet derhalve twee removeDialog-elementen opnemen in het configuratiebestand.</p>	TomcatConnectionPort	Verbindingspoort
		TomcatShutdownPort	Afsluitpoort
		TomcatRedirectPort	Omleidingspoort
<i>Verbinding voor SDM-agent (Solution Manager Diagnostics) selecteren</i>	SelectSMDIntegrate.dialog	ChooseSMDIntegration	<ul style="list-style-type: none"> nointegrate (Niet integreren) integrate (Integreren)
<i>Connectiviteit met SMD-agent configureren</i>	ConfigureSMDAgent.dialog	SMDAgent_HOST	Host voor SMD-agent
		SMDAgent_PORT	Poort voor SMD-agent
<i>Verbinding met Introscope Enterprise Manager selecteren</i>	SelectIntroscopeIntegrate.dialog	ChooseIntroscopeIntegration	<ul style="list-style-type: none"> nointegrate (niet integreren) integrate (integreren)
		Introscope_ENT_HOST	Naam van Introscope-host
		Introscope_ENT_PORT	Poortnummer van Introscope
<i>Verbindingen met Introscope Enterprise Manager configureren</i>	ConfigureIntroscope.dialog	Introscope_ENT_HOST	Host van Enterprise Manager
		Introscope_ENT_PORT	Poort voor Enterprise Manager
		Introscope_ENT_INSTRUMENTATION	Stel in op true om aan te duiden dat u dit installatievenster hebt geconfigureerd

Titel van het installatievenster	Id van installatievenster	Eigenschappen-id('s)	Toegestane eigenschapswaarde(n)
<i>HTTP-luisterpoort configureren</i>	GetWACSPort.dialog	WACSPort	Poortnummer voor de containerservice voor webtoepassingen
<i>Bestaand controledatabasetype selecteren</i>	SelectAuditDatabase.dialog	UsingAuditDBType	<ul style="list-style-type: none"> • sybase • db2 • oracle • mysql • mssql • maxdb • geen
<i>Bestaand CMS-databasetype selecteren</i>	SelectCMSDatabase.dialog	UsingCMSDBType	<ul style="list-style-type: none"> • sybase • db2 • oracle • mysql • mssql • maxdb
<i>Informatie over bestaande CMS-implementatie</i>	SetRemoteCMSInfo.dialog	RemoteCMSName	Naam van de bestaande CMS
		RemoteCMSPort	Poortnummer voor de bestaande CMS
		RemoteCMSAdminName	De gebruikersnaam van de beheerder
		RemoteCMSAdminPassword	Het wachtwoord van de beheerder
<i>SAP BusinessObjects BI-platform is geïnstalleerd</i>	ShowInstallCompleteLaunchWDeploy.dialog	LaunchWDeploy	<ul style="list-style-type: none"> • 0 (Het hulpprogramma WDeploy niet starten na installatie) • 1 (Het hulpprogramma WDeploy automatisch starten na installatie)
<i>Controledatabase configureren - DB2</i>	ExistingAuditDB2.dialog	ExistingAuditingDBServer	DB2-aliasnaam
		ExistingAuditingDBUser	Gebruikersnaam
		ExistingAuditingDBPassword	Wachtwoord
<i>CMS-gegevensopslagdata base configureren - SQL Anywhere (ODBC)</i>	ExistingCMSSQLAnywhere.dialog	ExistingCMSDBDSN	Naam gegevensbron
		ExistingCMSDBUser	Gebruikersnaam voor de bestaande database
		ExistingCMSDBPassword	Wachtwoord van gebruiker
<i>Controledatabase configureren - SQL Anywhere (ODBC)</i>	ExistingAuditSQLAnywhere.dialog	ExistingAuditingDBDatabase	Naam van de bestaande controledatabase
		ExistingAuditingDBUser	Gebruikersnaam voor de bestaande database

Titel van het installatievenster	Id van installatievenster	Eigenschappen-id('s)	Toegestane eigenschapswaarde(n)
		ExistingAuditingDBPassword	Gebruikerswachtwoord
<i>Controledatabase configureren - MaxDB</i>	ExistingAuditMaxDB.dialog	ExistingAuditingDBDatabase	Naam van de bestaande controledatabase
		ExistingAuditingDBUser	Gebruikersnaam voor de bestaande database
		ExistingAuditingDBPassword	Gebruikerswachtwoord
		ExistingAuditingDBPort	Poortnummer voor de bestaande database
		ExistingAuditingDBServer	Naam van de MaxDB-server
<i>Controledatabase configureren - SQL Server (ODBC)</i>	ExistingAuditMSSQL.dialog	ExistingAuditingDBDatabase	Naam van de SQL-database
		ExistingAuditingDBServer	Naam van de SQL-server
		ExistingAuditingDBUser	Gebruikersnaam
		ExistingAuditingDBPassword	Wachtwoord
		ExistingAuditingDBUseTrustedConnection	Vertrouwde verbinding gebruiken
		ExistingAuditingDBDataSource	Naam gegevensbron
		ExistingAuditingDBShowSysDB	Systeemdatabas weergeven
<i>Controledatabase configureren - MySQL</i>	ExistingAuditMySQL.dialog	ExistingAuditingDBDatabase	Naam controledatabase
		ExistingAuditingDBUser	Gebruikersnaam
		ExistingAuditingDBPassword	Wachtwoord
		ExistingAuditingDBPort	MySQL-poort
		ExistingAuditingDBServer	MySQL-server
<i>Controledatabase configureren - Oracle</i>	ExistingAuditOracle.dialog	ExistingAuditingDBUser	Gebruikersnaam

Titel van het installatievenster	Id van installatievenster	Eigenschappen-id('s)	Toegestane eigenschapswaarde(n)
		ExistingAuditingDBPassword	Wachtwoord
		ExistingAuditingDBServer	Oracle-TNSNAME
<i>Controledatabase configureren - Sybase</i>	ExistingAuditSybase.dialog	ExistingAuditingDBUser	Gebruikersnaam
		ExistingAuditingDBPassword	Wachtwoord
		ExistingAuditingDBServer	De Sybase-servicenaam.
<i>CMS-gegevensopslagdatabase configureren - DB2</i>	ExistingCMSDB2.dialog	ExistingCMSDBServer	DB2-aliasnaam
		ExistingCMSDBUser	Gebruikersnaam
		ExistingCMSDBPassword	Wachtwoord
		ExistingCMSDBReset	<ul style="list-style-type: none"> 0 - (Bestaande database niet opnieuw instellen) 1 - (Bestaande database opnieuw instellen)
<i>CMS-gegevensopslagdatabase configureren - MaxDB</i>	ExistingCMSMaxDB.dialog	ExistingCMSDBServer	Naam van CMS-database
		ExistingCMSDBUser	Gebruikersnaam
		ExistingCMSDBPassword	Wachtwoord
		ExistingCMSDBReset	<ul style="list-style-type: none"> 0 - (Bestaande database niet opnieuw instellen) 1 - (Bestaande database opnieuw instellen)
		ExistingCMSDBDatabase	MaxDB-server
		ExistingCMSDBPort	MaxDB-poort
<i>CMS-gegevensopslagdatabase configureren - SQL Server</i>	ExistingCMSMSSQL.dialog	ExistingCMSDBServer	Naam van bestaande server
		ExistingCMSDBUser	Gebruikersnaam
		ExistingCMSDBPassword	Wachtwoord
		ExistingCMSDBReset	<ul style="list-style-type: none"> 0 - (Bestaande database niet opnieuw instellen) 1 - (Bestaande database opnieuw instellen)

Titel van het installatievenster	Id van installatievenster	Eigenschappen-id('s)	Toegestane eigenschapswaarde(n)
		ExistingCMSDBDatabase	Naam van CMS-database
		ExistingCMSDBUseTrustedConnection	Vertrouwde verbinding gebruiken
		ExistingCMSDBDSN	Naam gegevensbron
		ExistingCMSDBShowSysDB	Systeemdatabse weergeven
<i>CMS-gegevensopslagdatabase configureren - MySQL</i>	ExistingCMSMySQL.dialog	ExistingCMSDBServer	MySQL-server
		ExistingCMSDBUser	Gebruikersnaam
		ExistingCMSDBPassword	Wachtwoord
		ExistingCMSDBReset	<ul style="list-style-type: none"> 0 - (Bestaande database niet opnieuw instellen) 1 - (Bestaande database opnieuw instellen)
		ExistingCMSDBDatabase	Naam van CMS-database
		ExistingCMSDBPort	MySQL-poort
<i>CMS-gegevensopslagdatabase configureren - Oracle</i>	ExistingCMSOracle.dialog	ExistingCMSDBServer	Oracle-TNSNAME
		ExistingCMSDBUser	Gebruikersnaam
		ExistingCMSDBPassword	Wachtwoord
		ExistingCMSDBReset	<ul style="list-style-type: none"> 0 - (Bestaande database niet opnieuw instellen) 1 - (Bestaande database opnieuw instellen)
<i>CMS-gegevensopslagdatabase configureren - Sybase</i>	ExistingCMSSybase.dialog	ExistingCMSDBServer	De Sybase-servicenaam.
		ExistingCMSDBUser	Gebruikersnaam
		ExistingCMSDBPassword	Wachtwoord
		ExistingCMSDBReset	Bestaande database opnieuw instellen
<i>Subversion configureren</i>	SetLCMConfig.dialog	LCMName	Naam van gegevensopslagruimte
		LCMPort	Poort van gegevensopslagruimte
		LCMUserName	Gebruiker van gegevensopslagruimte
		LCMPassword	Wachtwoord
		LCMPasswordConfirm	Wachtwoord bevestigen

Titel van het installatievenster	Id van installatievenster	Eigenschappen-id('s)	Toegestane eigenschapswaarde(n)
<i>SAP BusinessObjects BI-platform is geïnstalleerd</i>	ShowInstallComplete.dialog	Niet van toepassing.	Niet van toepassing.
<i>SAP BusinessObjects BI-platform is geïnstalleerd</i>	ShowInstallCompleteMultiCheckbox.dialog	LaunchWDeploy	<ul style="list-style-type: none"> • 0 (Het hulpprogramma WDeploy niet starten na installatie) • 1 (Het hulpprogramma WDeploy automatisch starten na installatie)
		LaunchSSW	<ul style="list-style-type: none"> • 0 (Systeeminstallatiewizard niet starten na installatie) • 1 (Systeeminstallatiewizard automatisch starten na installatie)
		ViewLogButton	<ul style="list-style-type: none"> • 0 (Logboekbestand niet weergeven na installatie) • 1 (Logboekbestand automatisch weergeven na installatie)
<i>Installatie starten</i>	ShowInstallSummary.dialog	Niet van toepassing.	Niet van toepassing.
<i>Stappen na installatie</i>	ShowPostInstall.dialog	Niet van toepassing.	Niet van toepassing.
<i>Bevestiging van verwijdering</i>	VerifyToRemove.dialog	Niet van toepassing.	Niet van toepassing.
<i>SAP BusinessObjects BI-platform is verwijderd</i>	ShowUninstallComplete.dialog	Niet van toepassing.	Niet van toepassing.

Verwante informatie

[De gebruikersinvoer aanpassen \[pagina 29\]](#)

[Installatievensters verwijderen \[pagina 30\]](#)

4 Aanpassing van webtoepassingen

4.1 Inleiding

U kunt uw eigen merkidentiteit (of 'skin') toevoegen aan de webtoepassingen BI-startpunt, OpenDocument en Crystal Reports JavaScript-viewer. U kunt bijvoorbeeld uw BI-platformsystemen aanpassen door de elementen van uw bedrijfsidentiteit toe te passen.

U kunt de volgende webelementen en afbeeldingen aanpassen:

- Favicon (het pictogram dat in de URL-balk van de browser wordt weergegeven)
- logo's
- Bepaalde achtergrondpatronen en -kleuren
- Bepaalde geanimeerde GIF's (bijvoorbeeld de voortgangsindicator)
- Bepaalde CSS-stijlen (randen, opvulling, marges enzovoort)
- JavaScript-bestanden voor de Crystal Reports JavaScript-viewer

U kunt veel aspecten van de webtoepassingen van het BI-platform aanpassen. U kunt er ook voor kiezen slechts een subset van deze opties aan te passen.

Voor wie is deze informatie bedoeld?

Deze sectie is bedoeld voor webtoepassingsontwerpers, ontwikkelaars en systeembeheerders die BI-platformwebtoepassingen aanpassen. Kennis van de basisprincipes van CSS-ontwerp en Java-webtoepassingsarchieven is een vereiste. Als u aanpassingen implementeert, moet u ook vertrouwd zijn met de methoden voor het installeren en implementeren van BI-platformwebtoepassingen op een toepassingsserver.

Meer informatie over het installeren van het SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform vindt u in de *Installatiehandleiding voor SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform*.

Raadpleeg de *Implementatiehandleiding voor webtoepassingen van Business Intelligence-platform* voor informatie over de implementatie van BI-platformwebtoepassingen.

4.1.1 Sleutelconcepten

Als u aanpassingen wilt maken en deze wilt implementeren, moet u de volgende concepten begrijpen:

Installatiepakket

Het installatiepakket is de reeks binaire bestanden die van SAP Service Marketplace worden gedownload om de installatie van SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform te starten. Het pakket bevat de mappen `Collaterals`, `dunit`, `langs` en `setup.engine`, evenals andere binaire bestanden.

Aanpassingssjabloon

Het bestand `template.zip` bevindt zich in de map `Collaterals\CustomizationTemplate` van uw installatiepakket, en bevat de merkbundels (JAR-bestanden) die aangepast moeten worden voordat u SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform installeert. Dit bestand is de eerste stap van het aanpassingsproces van uw webtoepassingen.

BOE WAR-bestand

`BOE.war` is het primaire webtoepassingarchief voor het BI-platform. BI-startpunt, OpenDocument, de Crystal Reports JavaScript-viewer en de wijzigingen die u aanbrengt in `template.zip` in de respectievelijke merkbundels, worden door het installatieprogramma opgenomen in `BOE.war`. U implementeert uw aanpassingen en stelt deze toepassingen beschikbaar voor uw klanten door `BOE.war` tijdens of na het installatieproces op uw Java-toepassingsserver te implementeren.

Merkbundels

Een merkbundel is een JAR-bestand dat de aangepaste resources (CSS, pictogrammen, afbeeldingen, JavaScripts) bevat die u in het installatieprogramma in `template.zip` opneemt. De volgende merkbundels zijn opgenomen:

- `com.businessobjects.webpath.InfoViewBranding.jar` (BI-startpunt)
Deze merkbundel bestaat uit twee hoofdmappen: een `css`-map met een aangepast CSS-bestand, en een `images`-map met daarin een favicon en themasubmap met aangepaste logo's, afbeeldingen en geanimeerde GIF's.

```
\com.businessobjects.webpath.InfoViewBranding\web
  \css
    customize.css
  \images
    favicon.ico
    \theme
      *.png, *.gif
```

- `com.businessobjects.webpath.OpenDocumentBranding.jar` (OpenDocument)
Deze merkbundel bestaat uit twee hoofdmappen: een `css`-map met een aangepast CSS-bestand, en een `images`-map met daarin een thema-submap met aangepaste logo's en afbeeldingen.

```
\com.businessobjects.webpath.InfoViewBranding\web
```

```
\service
\css
  customize.css
\images
\theme
  *.png
```

- `com.businessobjects.webpath.CrystalReports_oem.jar` (Crystal Reports JavaScript-viewer)
Deze merkbundel bestaat uit twee hoofdresources: een JavaScript-bestand met aangepaste listeners waar u nieuwe werking voor bepaalde viewergebeurtenissen kunt opgeven, en een JSON-eigenschappenbestand dat u kunt gebruiken om naar aangepaste JavaScript-bestanden of -afbeelding te verwijzen die u voor de viewer wilt gebruiken.

```
\com.businessobjects.webpath.CrystalReports_oem\web
  CustomListener.js
  \WEB-INF\classes
    JSAPI-properties.json
  \images
    *.png
```

Implementatie van webtoepassingen

Het installatieprogramma van SAP BusinessObjects Intelligence-platform kan `BOE.war` alleen implementeren op de gebundelde Tomcat-webtoepassingsserver. Voor andere ondersteunde webtoepassingsservers moet u de webtoepassingen implementeren nadat de installatie is voltooid. Het is raadzaam het WDeploy-hulpprogramma te gebruiken.

4.1.2 Uw aanpassingen testen

Voordat u aanpassingen op uw productiesystemen uitvoert, is het raadzaam uw aanpassingen eerst te testen op een testinstallatie. In een standaardinstallatie waarbij de gebundelde Tomcat-server wordt gebruikt, ziet u direct het effect door tijdelijke wijzigingen in de mappen `webpath.InfoViewBranding`, `webpath.OpenDocumentBranding` en `webpath.CrystalReports_oem` in de werkmap van Tomcat aan te brengen: `\SAP BusinessObjects\tomcat\work\Catalina\localhost\BOE\eclipse\plugins\webpath.OpenDocumentBranding\web\service`. Deze mappen hebben dezelfde structuur als de merkbundels in `template.zip`.

i Opmerking

De werkmap van Tomcat is niet permanent, en uw tijdelijke wijzigingen worden verwijderd wanneer u Tomcat opnieuw opstart.

4.2 Aan de slag

Voordat u van start gaat, maakt u een back-up van `\Collaterals\Tools\CustomizationTemplate\template.zip` in uw installatiepakket.

In deze sectie vindt u de basisstappen voor het aanpassen en implementeren van een van de BI-platformwebtoepassingen: BI-startpunt. De weergegeven stappen zijn ook van toepassing op OpenDocument en de Crystal Reports JavaScript-viewer.

i Opmerking

In deze snelstartgids wordt de end-to-end-aanpassing beschreven, waaronder een volledige installatie van SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform en de implementatie van `BOE.war` op een toepassingsserver. Deze stappen kunnen veel tijd in beslag nemen.

1. U vindt `template.zip` in het installatiepakket van SAP BusinessObjects Business Intelligence-platform op: `\Collaterals\Tools\CustomizationTemplate`.
2. Pak de inhoud van `template.zip` uit naar een werkmap.
`template.zip` bevat de merkbundels, bijvoorbeeld `\SAP BusinessObjects Enterprise XI 4.0\warfiles\webapps\BOE\WEB-INF\eclipse\plugins\com.businessobjects.webpath.InfoViewBranding.jar`
3. Pak de merkbundel `com.businessobjects.webpath.InfoViewBranding.jar` van BI-startpunt uit.

```
jar xf com.businessobjects.webpath.InfoViewBranding.jar
```
4. Pas de standaardfavicon aan die in de URL-balk van de browser voor BI-startpunt wordt weergegeven.
De merkbundel van BI-startpunt bevat een voorbeeld van een favicon. Kopieer `\web\sample\images\favicon.ico` één niveau omhoog naar `\web\images\favicon.ico`.
5. Pak `com.businessobjects.webpath.InfoViewBranding.jar` opnieuw in met uw nieuwe favicon, en neem het op in `template.zip`.
De inhoud van de mappen `web` en `META-INF` folder opnieuw inpakken in `com.businessobjects.webpath.InfoViewBranding.jar`:

```
jar cf com.businessobjects.webpath.InfoViewBranding.jar web META-INF
```
6. Maak een submap met de naam `\OEMZips` op: `\dunit\product.businessobjects64.oemzips-4.0-core-nu`
7. Voeg `template.zip` toe aan de map `\OEMZips`.
Uw aangepaste ZIP-bestand staat nu op: `\dunit\product.businessobjects64.oemzips-4.0-core-nu\OEMZips\template.zip`
8. Installeer en implementeer `BOE.war` naar uw Java-toepassingsserver via een van de volgende opties:

Optie	Beschrijving
Gebruik de gebundelde Tomcat-server	Geselecteerd tijdens het installatieproces.
Gebruik uw eigen ondersteunde Java-toepassingsserver	Uitgevoerd nadat het installatieprogramma is voltooid. Gebruik het WDeploy-hulpprogramma.

Gebruik `setup.exe` (Windows) of `setup.sh` (Unix) om het installatieproces te starten.

9. Na een geslaagde installatie en implementatie test u uw wijzigingen door het BI-startpunt te openen: `http://<web server name>:<port>/BOE/BI`

U ziet de nieuwe favicon nu in de URL-balk van uw browser:



4.3 BI-startpunt aanpassen

U kunt de favicon, het logo, achtergronden, stijlen en nog veel meer voor BI-startpunt aanpassen. Voor de meeste aanpassingen moet u de CSS-regels in het bestand `customize.css` wijzigen. Alle aanpassingen moeten als volgt beschikbaar worden gemaakt in de web-map van `com.businessobjects.webpath.InfoViewBranding.jar` om geïmplementeerd te worden:

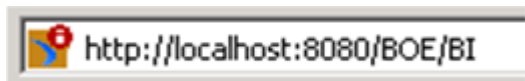
```
\web
  \css
    customize.css
  \images
    favicon.ico
  \theme
    *.png, *.gif
```

i Opmerking

Voorbeeldaanpassingen vindt u in het JAR-bestand. Als u bijvoorbeeld `com.businessobjects.webpath.InfoViewBranding.jar` opent, ziet u een `web\sample`-map met daarin een voorbeeld van een CSS-bestand, voorbeeldafbeeldingen en een LEESMIJ-bestand.

4.3.1 De favicon-afbeelding aanpassen

De favicon is het kleine pictogram dat in de adresbalk van een browser wordt weergegeven wanneer u BI-startpunt gebruikt.



Vervang het bestand `favicon.ico` dat in de map `web\images` is opgeslagen door uw eigen `favicon.ico`-afbeelding.

4.3.2 Logo's aanpassen

U kunt logo's die in BI-startpunt worden gebruikt, aanpassen door de CSS-regels in het bestand `web\css\customize.css` te bewerken. Als u aangepaste afbeeldingen gebruikt en ernaar verwijst in het bestand `customize.css`, moet u ze in de map `web\images\theme` plaatsen.

4.3.3 Andere elementen van de gebruikersinterface aanpassen

U kunt logo's, achtergronden, stijlen en andere elementen van de gebruikersinterface van BI-startpunt aanpassen door de CSS-regels in het bestand `web\css\customize.css` te bewerken. Als u aangepaste afbeeldingen gebruikt en ernaar verwijst in het bestand `customize.css`, moet u ze in de map `web\images\theme` plaatsen.

In de volgende diagrammen worden de elementen weergegeven die voor het voorbeeld van de merkbundel zijn aangepast (ter illustratie). De cijfers in de ballonnen verwijzen naar secties in het bestand `customize.css` van de bundel.



1. (0.1) pas de achtergrond van pagina's en subpagina's aan (binnen frames)
2. (0.2) invoertekstveld
3. (0.4) wachtwoordveld
4. (1.1) container voor verificatievelden
5. (1.2) container voor alles
6. (1.3) horizontale regels
7. (1.5) knop Afmelden
8. (1.6) banner met achtergrondpatroon
9. (1.7) logo



10. (2.1.1) bovenste bannergebied (achtergrondpatroon)
11. (2.1.2) bannerlogo
12. (2.2.1) tabbladcontainer
13. (2.2.2) actief tabblad
14. (2.2.3) niet-actief tabblad
15. (2.3.1) pictogram BI-startpunt



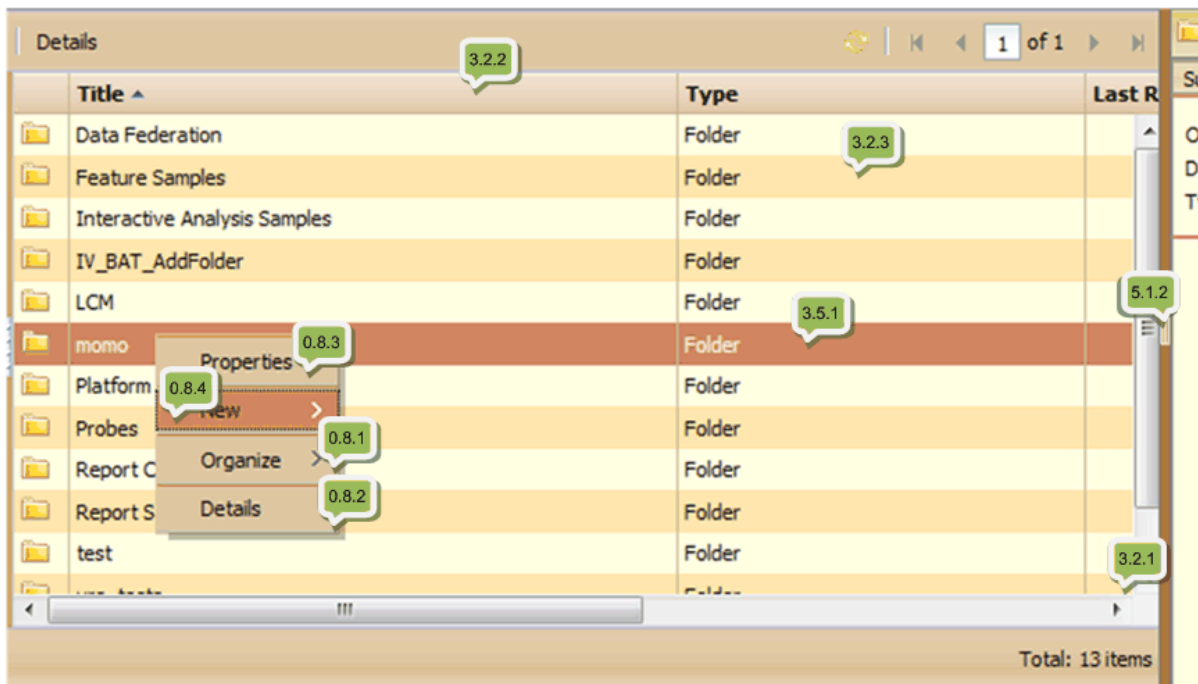
16. (2.2.4) tabbladknoppen
17. (0.7) spinner



18. (3.1.1) uitvouwmenu niet-actieve koptekst
19. (3.1.2) uitvouwmenu actieve koptekst



20. (3.1.3) accordion drawer/tree background
21. (3.3.1) werkbalkachtergrond
22. (3.4) voettekstachtergrond
23. (3.5.2) geselecteerde rij zonder focus in lijstvenster en structuurweergave (aan de linkerkant)
24. (3.6) balk voor formaatwijziging van venster met uitvouwlijst



25. (3.2.1) container voor lijstvensters
26. (3.2.2) koptekst lijstvenster
27. (3.2.3) rijen lijstvenster
28. (3.5.1) geselecteerde rij met focus in lijstvenster en structuurweergave (aan de linkerkant)
29. (5.1.2, 5.1.3, 5.1.4) greep en knop voor formaatwijziging
30. (0.8.1) container voor contextmenu's
31. (0.8.2) hoofdtekst van contextmenu's
32. (0.8.3) optie in contextmenu
33. (0.8.4) geselecteerde optie in contextmenu



34. (0.9) knopinfo



35. (4.1) container voor details
36. (5.2) koptekst van details



37. (6.1) container eenvoudig dialoogvenster
38. (6.2.1) koptekst eenvoudig dialoogvenster
39. (6.2.2) koptekst knop Sluiten dialoogvenster
40. (6.3) hoofdtekst eenvoudig dialoogvenster
41. (6.4) voettekst eenvoudig dialoogvenster
42. (6.5) tekstveld eenvoudig dialoogvenster (overschrijft algemeen tekstveld)
43. (6.6) knoppen eenvoudig dialoogvenster



- 44. (3.3.2, 3.3.3) werkbalkknop aanwijzen/indrukken
- 45. (3.3.4) optie werkbalkmenu
- 46. (3.3.5) aanwijzen optie werkbalkmenu
- 47. (3.3.6) scheidingsteken werkbalkmenu
- 48. (3.3.7) frame werkbalkmenu
- 49. (3.3.8) pictogram Vernieuwen werkbalkmenu



- 50. (7.1.1) koptekst groot dialoogvenster
- 51. (7.1.2) koptekst groot dialoogvenster – knop Maximaliseren (aanwijzen)
- 52. (7.1.3) koptekst groot dialoogvenster – knop Sluiten (aanwijzen)
- 53. (7.2.1) knopvenster groot dialoogvenster
- 54. (7.3.1) voettekst groot dialoogvenster
- 55. (7.3.2) greep formaatwijziging voettekst groot dialoogvenster
- 56. (7.4.1) container hoofdtekst groot dialoogvenster
- 57. (7.4.2) frame groot dialoogvenster
- 58. (7.4.3) geselecteerde optie linkernavigatievenster groot dialoogvenster
- 59. (0.3) tekstvakje
- 60. (0.5) knop
- 61. (0.6) formulierlabels

4.3.4 Met BI-werkruimten en samengestelde modules werken

U kunt een BI-werkruimte of een samengestelde module als de startpagina van uw BI-startpunt gebruiken. U kunt de werkruimte of samengestelde module aanpassen bij de stijl van uw BI-startpunt.

i Opmerking

De aangepaste stijl wordt alleen geïmplementeerd op de startpagina. Als dezelfde werkruimte of samengestelde module buiten de startpagina wordt geopend (normale weergave), wordt de standaardstijl gebruikt.

In de volgende diagrammen worden de elementen weergegeven die voor het voorbeeld van de merkbundel zijn aangepast (ter illustratie). De cijfers in de ballonnen verwijzen naar secties in het bestand `customize.css` van de bundel.

Voor de standaardstartpagina of -module

U kunt de volgende instellingen gebruiken om de standaardstartpagina aan te passen, of een BI-werkruimte of samengestelde module die als de startpagina is ingesteld.



1. (8.1.2) achtergrond moduletitel
2. (8.1.3) modulerand
3. (8.2.1) achtergrond van BI-startpuntmodule
4. (8.2.2) kleur van tekst [Meer...](#)

Voor de standaardweergave van een BI-werkruimte

U kunt de volgende instellingen gebruiken om de weergave van een BI-werkruimte in standaardweergave aan te passen.

1. (8.3.1) container aangepast bovenste tabblad
2. (8.3.2) container aangepast subtabblad
3. (8.3.4) actief bovenste tabblad
4. (8.3.5) niet-actief bovenste tabblad
5. (8.3.6) subtab

4.3.4.1 De stijl van een BI-werkruimte aanpassen bij de stijl van BI-startpunt

1. Open de BI-werkruimte die u wilt bewerken.
2. Klik op [Eigenschappen](#) op het eerste tabblad van de werkruimte.
Het dialogvenster [Eigenschappen](#) wordt weergegeven.

3. Selecteer het pictogram van de optie meteen vóór de (laatste) optie van *Standaardstijl*.
4. Klik op *OK*.

4.3.4.2 De stijl van een samengestelde module aanpassen bij de stijl van BI-startpunt

1. Klik op *Voorkeuren* op de startpagina van BI-startpunt.
Het dialoogvenster *Voorkeuren: Beheerder* verschijnt.
2. Selecteer *BI-werkruimten* in de lijst *Voorkeuren*.
3. Selecteer *BI-startpunt* in de lijst in het hoofdvenster.

4.3.5 De naam van BI-startpunt wijzigen

U kunt de naam van BI-startpunt wijzigen, zodat de toepassing beter bij de bestaande reeks toepassingen past die uw bedrijf gebruikt.

Opmerking

U hoeft de merkbundels niet te wijzigen om de naam van BI-startpunt te wijzigen, maar u wilt wellicht ook gerelateerde afbeeldingen wijzigen. Hiervoor moet u wijzigingen in de merkbundels aanbrengen.

1. Kopieer het bestand `BIlaunchpad.properties` van

```
<INSTALLDIR>\SAP BusinessObjects Enterprise XI 4.0\warfiles\webapps\BOE\WEB-INF\config\default
```

naar

```
<INSTALLDIR>\SAP BusinessObjects Enterprise XI 4.0\warfiles\webapps\BOE\WEB-INF\config\custom
```

Opmerking

Wijzig de bestanden in de map `default` niet. U moet uw wijzigingen altijd aanbrengen in een kopie van de bestanden die in de map `custom` zijn opgeslagen.

2. Wijzig de volgende eigenschappen:

```
app.name=BI launch pad
app.name.greeting=BusinessObjects
app.name.short=BI launch pad
app.url.name=/BI
```

3. Implementeer `BOE.war` opnieuw naar uw Java-toepassingsserver.

4.4 OpenDocument aanpassen

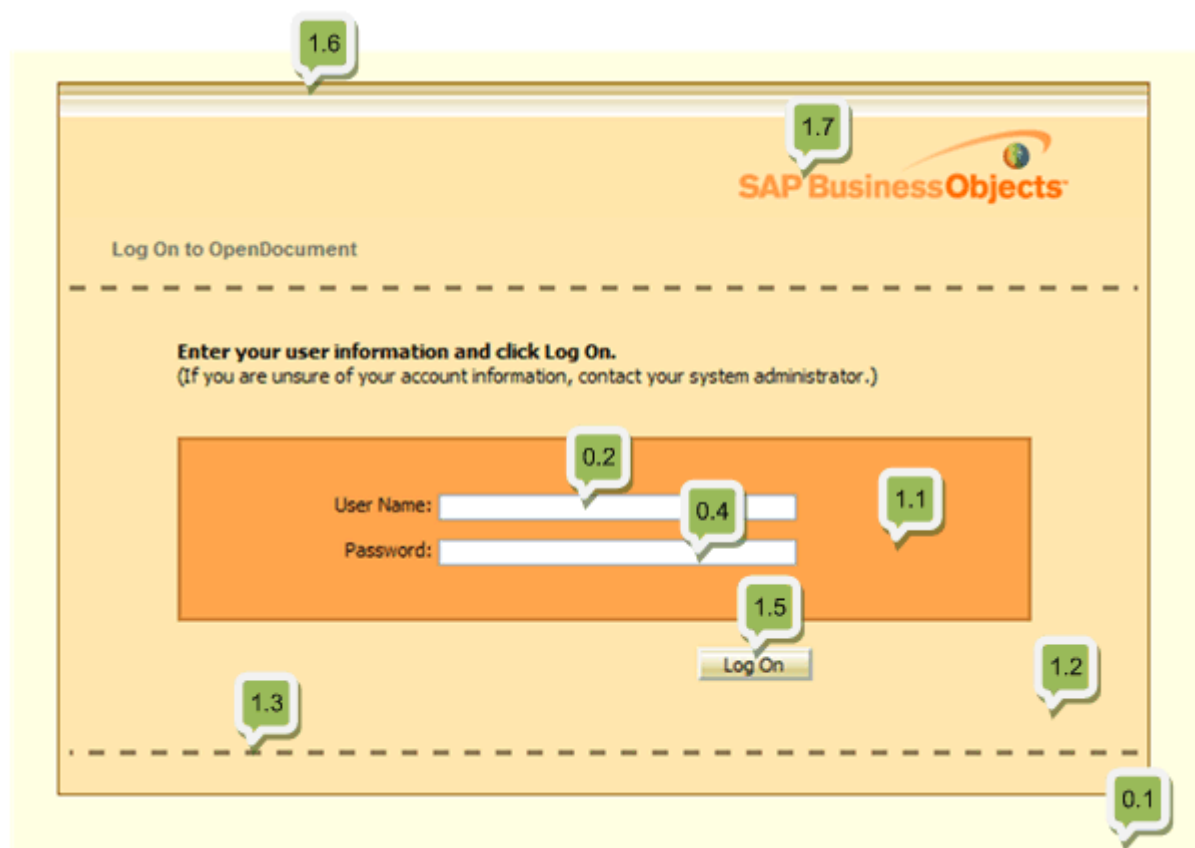
Voor OpenDocument kunt u het logo, de achtergronden en de stijlen van de aanmeldingspagina aanpassen. Voor de meeste aanpassingen moet u de CSS-regels in het bestand `customize.css` wijzigen. Alle aanpassingen moeten als volgt beschikbaar worden gemaakt in de `web\service-map` van `com.businessobjects.webpath.OpenDocumentBranding` om geïmplementeerd te worden:

```
\web
  \service
    \css
      customize.css
    \images
      \theme
        *.png
```

i Opmerking

Voorbeeldaanpassingen vindt u in het JAR-bestand. Als u bijvoorbeeld `com.businessobjects.webpath.OpenDocumentBranding` opent, ziet u een `web\sample-map` met daarin een voorbeeld van een CSS-bestand, voorbeeldafbeeldingen en een LEESMIJ-bestand.

In het volgende diagram worden de elementen weergegeven die voor het voorbeeld van de merkbundel zijn aangepast (ter illustratie). De cijfers in de ballonnen verwijzen naar secties in het bestand `customize.css` van de bundel.



1. (0.1) pas de achtergrond van pagina's en subpagina's aan (binnen frames)
2. (0.2) invoertekstveld
3. (0.3) wachtwoordveld
4. (1.1) container voor verificatievelden
5. (1.2) container voor alles
6. (1.3) horizontale regels
7. (1.5) knop Afmelden
8. (1.6) banner met achtergrondpatroon
9. (1.7) logo

4.5 De Crystal Reports JavaScript-viewer aanpassen

In deze sectie ziet u hoe u de rapportviewer van uw BI-platformimplementatie aanpast.

U kunt de viewer aanpassen door het volgende toe te voegen:

- Een aangepast logo
- SAP Crystal Reports JavaScript API-event- en actionlisteners
- CSS-bestanden
- Externe JavaScript-bestanden of -bibliotheken

4.5.1 De viewer aanpassen

U kunt het bestand `template.zip` opnieuw inpakken met de bestanden die u gebruikt om de rapportviewer aan te passen.

De werkstroom is als volgt:

1. Pak de inhoud van het bestand `template.zip` uit.
2. Wijzig het bestand `com.businessobjects.webpath.CrystalReports_oem.jar`.
3. Activeer aangepaste viewerwerking door de eigenschap `crystal_enable_jsapi` in te stellen op `true` in het bestand `SAP BusinessObjectsEnterprise XI 4.0\warfiles\webapps\config\custom\CrystalReports.properties`.
4. Maak het bestand `template.zip` opnieuw aan.

i Opmerking

Het is raadzaam om voordat u de inhoud van het bestand `template.zip` wijzigt, een back-upkopie te maken.

In het bestand `template.zip` moet het volgende bestand worden gewijzigd:

template.zip	Wijzigen
SAP BusinessObjectsEnterprise XI 4.0\warfiles\webapps\BOE\WEB_INF\eclipse	Pak het bestand uit en wijzig het.

template.zip	Wijzigen
\plugins \com.businessobjects.webpath.CrystalReports_oem.jar	

In het bestand `com.businessobjects.webpath.CrystalReports_oem.jar` kunt u het volgende wijzigen:

CrystalReports_oem.jar	Wijzigen
\web	Voeg aangepaste of externe JavaScript- en CSS-bestanden aan deze map toe.
\web\CustomListener.js	<p>Voeg SAP Crystal Reports JavaScript API-eventlisteners toe aan de functies <code>OnViewerInit</code> en <code>OnViewerFail</code> in het bestand <code>CustomListener.js</code>.</p> <p>Zie de handleiding <i>SAP Crystal Reports JavaScript API</i> voor meer informatie.</p>
\WEB-INF\classes\JSAPI-properties.json	<p>Voeg een relatief pad toe aan alle afbeeldingen, JavaScript-bestanden en CSS-bestanden die u aan de <code>\web</code>-map hebt toegevoegd. U kunt ook het logo wijzigen dat door de viewer wordt weergegeven.</p> <p>In het volgende voorbeeld zijn een logo, een JavaScript-bestand, een map met JavaScript-inhoud en een CSS-bestand toegevoegd:</p> <pre> { "logo" : { "img" : "images/logo.gif", "tooltip" : "SAP Crystal Reports", "url" : "http:// www.businessobjects.com/ ipl/default.asp? destination=ViewerLogoLink &product=crystalreports&version=14%2E0" }, "scripts" : [CustomListener.js \CustomFiles*.js], "styles" : [\CustomStyle.css] } </pre> <div> <p>i Opmerking</p> <p>Alle bestanden waar in het bestand <code>JSAPI-properties.json</code> naar wordt verwezen, moeten worden opgenomen in de map <code>\web</code>.</p> </div>

5 SAP Crystal Reports 2011 aanpassen

5.1 Inleiding

SAP Crystal Reports 2011 kan worden aangepast en worden verkocht door partners. U kunt het geïnstalleerde product en het installatieprogramma aanpassen en zorgen voor een naadloze gebruikservaring voor uw klanten. Met het aanpassingsprogramma voor SAP BusinessObjects kunt u SAP Crystal Reports en het installatieprogramma onder meer op de volgende manier aanpassen:

- De productomvang verminderen
- De naam van het product wijzigen
- De standaard eigenschappen van het installatieprogramma wijzigen
- Vensters in het installatieprogramma verbergen

Voor het aanbrengen van de toepassingen schrijft u een configuratiebestand waarin de aanpassingen worden opgegeven en voert u vervolgens het aanpassingsprogramma voor SAP BusinessObjects uit om een aangepast installatieprogramma te maken. Klanten kunnen dit installatieprogramma vervolgens gebruiken om een aangepaste versie van het product te installeren.

Het aanpassingsprogramma kan worden gebruikt voor het aanpassen van een volledig installatieprogramma, van het installatieprogramma van een ondersteuningspakket of het installatieprogramma van een patch.

5.2 Aan de slag met Crystal Reports

In deze sectie wordt toegelicht hoe u het aanpassingsprogramma kunt uitvoeren om een aangepast installatieprogramma te maken voor SAP Crystal Reports. Hiervoor wordt het voorbeeldconfiguratiebestand gebruikt dat bij dit hulpprogramma wordt geleverd. Als u deze handleiding hebt doorgenomen, kunt u het aangepaste installatiepakket uitvoeren en een aangepaste versie van Crystal Reports installeren.

De aanpassingen omvatten een wijziging van het standaardinstallatietype, het verwijderen van functies, het vastleggen in de code van de sleutelcode van het product, het wijzigen van de standaardinstallatiemap, het wijzigen van de naam van het product en het wijzigen van de snelkoppeling in het menu [Start](#) van Windows. Deze aanpassingen worden meer uitgebreid beschreven in het configuratiebestand.

1. Stel het aanpassingsprogramma voor SAP BusinessObjects in.
 - a. Maak een werkmap op de computer waarop u ontwikkelt, zoals: `C:\SAPCustomTool\packages`.
 - b. Kopieer de inhoud van het installatiepakket van Crystal Reports naar `C:\SAPCustomTool\packages`.
Het installatiepakket bevat de mappen `Collaterals`, `dunit`, `langs` en `setup.engine`, naast andere binaire bestanden. Zie [Het installatieprogramma downloaden \[pagina 74\]](#) voor instructies.
 - c. (Optioneel) Voeg uw sleutelcode toe aan het voorbeeldconfiguratiebestand.
Open het bestand `C:\SAPCustomTool\packages\Collaterals\Tools\CustomizationTool\example_customization_win_cr.xml` in een XML-editor en vervang de zin `PLEASE SET` door

<replaceProperty id="ProductKey" defaultValue="PLEASE SET" /> met de sleutelcode van Crystal Reports.

- d. Maak de map C:\SAPCustomTool\output.

Opmerking

Deze map moet leeg zijn.

- e. Voer de volgende opdracht uit vanaf de opdrachtregel: `cd C:\SAPCustomTool\packages\Collaterals\Tools\CustomizationTool`

De map CustomizationTool bevat het uitvoerbare bestand `customizationtool.exe` en het voorbeeldconfiguratiebestand `example_customization_win_cr.xml`.

2. Voer de volgende opdracht uit vanaf de opdrachtprompt:

```
customizationtool.exe xml=example_customization_win_cr.xml packageDir=C:\SAPCustomTool\packages outputDir=C:\SAPCustomTool\output logDetail=error > C:\oemlog.log
```

Controleer of het aangepaste installatiepakket is gemaakt op C:\SAPCustomTool\output. Ga na of geen fouten zijn vastgelegd in het logboekbestand C:\oemlog.log.

Opmerking

Het kan enkele minuten duren voordat de bewerkingen in het aanpassingsprogramma zijn voltooid. U kunt de voortgang bekijken in het logboekbestand.

3. Gebruik C:\SAPCustomTool\output\setup.exe om het aangepaste installatieprogramma van Crystal Reports uit te voeren.

Crystal Reports wordt geïnstalleerd met de omschreven aanpassingen in het configuratiebestand C:\SAPCustomTool\packages\Collaterals\Tools\CustomizationTool\example_customization_win_cr.xml.

5.3 Het installatieprogramma downloaden

1. Ga naar <https://support.sap.com/home.html> > *Softwaredownloads*.
2. Selecteer op het tabblad *Find your software*, onder *A–Z Index* de optie *Installations and Upgrades*.
3. Selecteer *C > CRYSTAL REPORTS > CRYSTAL REPORTS 2011*.
4. Selecteer *Installation and Upgrade > WINDOWS*.
5. Selecteer het object *SAP Crystal Reports 2011 <versie> Windows (32B)* en voer de instructies op de website uit voor het downloaden en extraheren van de objecten.

Het kan lange tijd in beslag nemen voordat de software is gedownload en mogelijk moet u contact opnemen met de systeembeheerder om te voorkomen dat het downloadproces wordt afgebroken door de firewall van uw bedrijf.

Ondersteuningspakketten en patches zijn installatieprogramma's met updates voor SAP Crystal Reports. U kunt deze downloaden vanaf <https://support.sap.com/home.html>. Klik op het tabblad *Find your software*, onder *Index A–Z*, op *Support Packages en Patches*. Zie [Installatieprogramma's van updates aanpassen \[pagina 99\]](#) voor meer informatie over het installeren van ondersteuningspakketten en patches.

5.4 Het aanpassingsproces plannen

Het aanpassingsprogramma voor SAP BusinessObjects gebruiken:

1. Download het installatieprogramma. Zie [Het installatieprogramma downloaden \[pagina 74\]](#).
2. Bepaal welke aanpassingen u wilt aanbrengen. Zie [Het configuratiebestand maken \[pagina 76\]](#).
3. Schrijf het configuratiebestand waarin de aanpassingen worden opgegeven.
4. Voer het aanpassingsprogramma uit om een aangepast installatieprogramma te maken.
5. Voer het aangepaste installatieprogramma uit om een aangepaste versie van SAP Crystal Reports te installeren.

5.4.1 Gebruiksadviezen

In deze sectie vindt u aanbevelingen voor het maken van een aangepast installatieprogramma.

Valideer het configuratiebestand

Het is aan te raden om het configuratieprogramma te valideren voordat u het hulpprogramma uitvoert. Gebruik de opdrachtregelparameter `validate`.

Verminder de productomvang

Klanten geven de voorkeur aan een kleiner installatieprogramma en een kleiner geïnstalleerd product. Het product zo klein mogelijk houden:

- Verwijder taalpakketten die niet vereist zijn.
- Verwijder functies die niet vereist zijn.
- Verwijder items uit de map `Collaterals` die niet vereist zijn.

Pas aangepaste namen consistent toe

De productnaam en het versienummer worden op meerdere plaatsen in het installatieprogramma en het geïnstalleerde product weergegeven. Zorg ervoor dat u aanpassingen controleert op de volgende locaties:

- Productnaam, productversie en hoofdversie van het product
- De vermelding in het menu [Start](#) van Windows en alle snelkoppelingen van functies
- Het Windows-onderdeel [Programma's installeren of verwijderen](#)
- De standaardinstallatiemap

Overweeg om de wijzigingen in de naam in alle talen aan te brengen

Het is aan te raden om na te gaan hoe de aangepaste naam wordt weergegeven in alle ondersteunde talen.

Wijzig installatieprogramma's voor patches, zodat deze consistent zijn met het hoofdinstallatieprogramma

U moet dezelfde aanpassingen toepassen op ondersteuningspakketten en patches die u toepast op de hoofdversie. Als u een aangepast hoofdinstallatieprogramma uitgeeft en vervolgens een installatieprogramma voor een ondersteuningspakket of een patch probeert uit te geven met andere aanpassingen, kan dit tot ongewenste resultaten leiden, die u mogelijk niet kunt herstellen met standaardprocedures voor het terugdraaien.

Test het terugdraaien, wijzigen en herstellen van installaties voor ondersteuningspakketten en patches

Installaties die eerdere installaties terugdraaien, wijzigen en herstellen worden ondersteund voor aangepaste ondersteuningspakketten en patches, op voorwaarde dat deze op vergelijkbare wijze zijn aangepast als het hoofdinstallatiepakket. Het wordt aangeraden om deze scenario's te testen.

Verwante informatie

[Opdrachtregelparameters \[pagina 97\]](#)

5.5 Het configuratiebestand maken

In de volgende sectie worden de aanpassingen beschreven die u in het installatieprogramma kunt aanbrengen door het configuratiebestand te wijzigen:

- De naam van het product wijzigen
 - De naam en het versienummer van het product aanpassen
 - De snelkoppelingen in het menu *Start* van Windows aanpassen
 - Het Windows-onderdeel *Programma's installeren of verwijderen* aanpassen
 - De installatiemap aanpassen
- De standaardgebruikersinvoer aanpassen
- Installatievensters verwijderen
- Een sleutelcode insluiten
- Functies verwijderen

- Voorkomen dat controle van vereisten wordt uitgevoerd
- Taalpakketten verwijderen
- Bronnen wijzigen
 - De afbeeldingen in het installatieprogramma aanpassen
 - De licentieovereenkomst aanpassen
- Items verwijderen uit de map Collaterals

5.5.1 Overzicht van het configuratiebestand

Het aanpassingsprogramma voor SAP BusinessObjects gebruikt de gegevens in het configuratiebestand om aanpassingen uit te voeren. Het configuratiebestand is een XML-document en u gebruikt XML-elementen om uw aanpassingen te beschrijven. Het voorbeeldconfiguratiebestand bevindt zich in de volgende map in het installatieprogramma:

Collaterals\Tools\CustomizationTool\example_customization_win_cr.xml

Het bestand moet de volgende indeling hebben:

```
<oem name="<Any name>">
  <cloneProduct sourceId="product.crystalreports-4.0-core-32">
    ...
  </cloneProduct>
</oem>
```

Het configuratiebestand voor het volledige installatieprogramma kunt u elke gewenste naam geven, bijvoorbeeld oem.xml.

Het configuratiebestand voor het installatieprogramma van ondersteuningspakketten wordt beschreven in de sectie [Installatieprogramma's van updates aanpassen \[pagina 101\]](#).

Opmerking

Het configuratiebestand moet in correct XML-syntaxis worden geschreven. Gebruik een XML-editor om het bestand te maken en bewerken en controleer of de syntaxis juist is voordat u het hulpprogramma uitvoert.

Voorbeeld

In dit voorbeeld worden de volgende aanpassingen opgegeven:

- Wijzig de lange productnaam in "Custom Company Crystal Reports" voor alle talen.
- Wijzig de korte productnaam in "Custom CR" voor alle talen.
- Wijzig de uitgever en de productnaam voor de vermelding in [Programma's installeren of verwijderen](#) van Windows.
- Verwijder het installatievenster met de naam [Installatietype kiezen](#) en stel het installatietype in op [Aangepast](#).
- Geef op dat de enige taalpakketten die in het installatiepakket worden opgenomen voor het Engels, Frans, Duits, Italiaans en Chinees zijn.

```
<oem name="CustomCompanyCrystalReports">
  <cloneProduct sourceId="product.crystalreports-4.0-core-32">
```

```

        <replaceString id="product.cr_name" value="Custom Company Crystal
Reports" lang="all"/>
        <replaceString id="product.cr_shortcode" value="Custom CR" lang="all"/>
        <arp duSourceId="product.crystalreports.arp-4.0-core">
            <arg id="publisher" value="Custom Company"/>
            <arg id="display_name" value="Custom Company Crystal Reports"/>
        </arp>
        <replaceProperty id="InstallType" defaultValue="custom"/>
        <removeDialog id="ChooseInstallType2.dialog"/>
        <languageIncludeList value="en;fr;de;it;zh_CN"/>
    </cloneProduct>
</oem>

```

5.5.2 De naam van het product wijzigen

U kunt de naam van het product wijzigen door het volgende aan te passen:

- De naam en het versienummer van het product
- De vermelding in het Windows-hulpprogramma *Programma's installeren of verwijderen*
- De vermelding in het menu *Start* van Windows voor snelkoppelingen van functies
- De standaardinstallatiemap

In de volgende secties worden deze aanpassingen toegelicht.

5.5.2.1 De naam en het versienummer van het product aanpassen

U kunt de naam en het versienummer van het product aanpassen. Gebruik het element `replaceString` met de gewenste tekenreeks-id:

```

<replaceString id="<string id>" value="<new value>" lang="<language list>"/>

```

Er zijn vier tekenreeksen die de productnaam en het versienummer vertegenwoordigen: de lange productnaam, de korte productnaam, het versienummer van het product en het hoofdversienummer van het product. De volledige productnaam bestaat uit de lange productnaam en het versienummer. De korte productnaam en het hoofdversienummer worden gebruikt in het snelmenu van Windows.

Tabel 14: Productnaam en versienummer

Beschrijving van de tekenreeks	Tekenreeks-id	Standaardwaarde
Lange productnaam	product.cr_name	Crystal Reports
Korte productnaam	product.cr_shortcode	Crystal Reports
Productversie	product_cr_version	2011
Hoofdversie van product	product_cr_majorversion	2011

Opmerking

U moet de productversie en de hoofdversie van het product gezamenlijk wijzigen. Als u de productversie bijvoorbeeld wijzigt in “1.0”, moet u ook de hoofdversie van het product wijzigen in “1”. Anders komt het versienummer in menu's niet overeen met het versienummer in het product.

U kunt een nieuwe naam opgeven voor elke taal. Zie [Taalcodes \[pagina 107\]](#) voor een lijst met taalcodes.

Voorbeeld

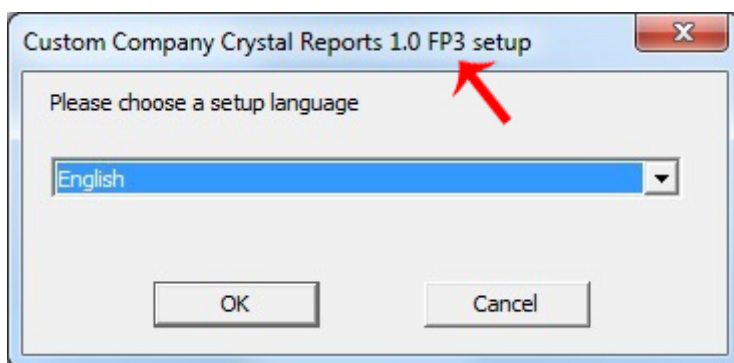
In dit voorbeeld worden de volgende aanpassingen aangebracht:

- Wijzig de lange productnaam in “Custom Company Crystal Reports” en de korte productnaam in “Custom CR” voor de Engelse taal.
- Wijzig de lange productnaam in “Custom Company Crystal Reports (French)” en de korte productnaam in “Custom CR (French)” voor de Franse taal.
- Wijzig de productversie in “1.0” en de hoofdversie van het product in “1” voor alle talen.

De productnaam in andere talen dan het Engels en Frans behoudt de standaardwaarde, maar de productversie en de hoofdversie worden voor alle talen gewijzigd.

```
<replaceString id="product.cr_name" value="Custom Company Crystal Reports"
lang="en"/>
<replaceString id="product.cr_shortcode" value="Custom CR" lang="en"/>
<replaceString id="product.cr_name" value="Custom Company Crystal Reports
(French)" lang="fr"/>
<replaceString id="product.cr_shortcode" value="Custom CR (French)" lang="fr"/>
<replaceString id="product_cr_version" value="1.0" lang="all"/>
<replaceString id="product_cr_majorversion" value="1" lang="all"/>
```

Het resultaat van de aanpassingen ziet u hieronder. U ziet dat het versienummer “FP3” niet is verwijderd:



De vermelding “FP3” uit het installatieprogramma verwijderen

Als u het installatieprogramma uitvoert, wordt mogelijk hier en daar de vermelding “FP3” in de productnaam weergegeven. Wijzig de volgende bestanden als u “FP3” wilt verwijderen:

Tabel 15:

Bestandsnaam	Oorspronkelijke regel	Gewijzigde regel
dunit \product.crystalreports-4.0 -core-32\setup.ui.framework \uitext\CrystalReports \product.lang_<taalcode>.ui text.xml	<string id="productname_patch" value=" FP3"/>	<string id="productname_patch" value=""/>
dunit \product.crystalreports-4.0 -core-32\setup.ui.framework \uitext\framework \setup.ui.framework.lang_<t aalcode>.uitext.xml	<string id="product_patch" value="FP3"/>	<string id="product_patch" value=""/>
Zelfde als hierboven	<string id="product_patch_prespace" value=" FP3"/>	<string id="product_patch_prespac e" value=""/>

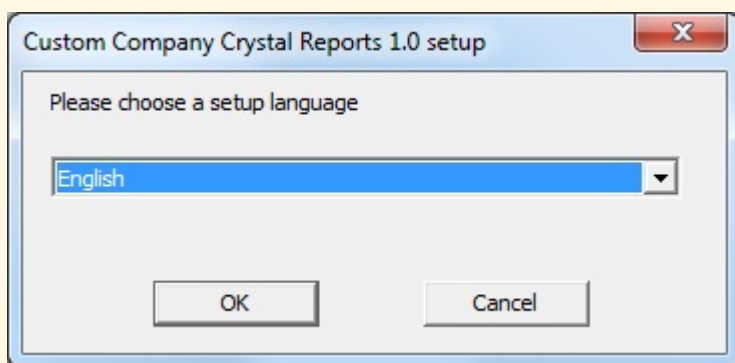
U moet een bestand wijzigen voor elke taal die door het installatieprogramma wordt ondersteund. Zie [Taalcodes \[pagina 107\]](#) voor een lijst met taalcodes. Als u het aanpassingsprogramma uitvoert en vervolgens het installatieprogramma uitvoert, worden alle vermeldingen van "FP3" verwijderd. Dit proces wordt in een toekomstige versie vereenvoudigd.

Voorbeeld

Wijzig de volgende bestanden als u "FP3" wilt verwijderen uit het Engelstalige installatieprogramma:

- product.lang_en.uitext.xml
- setup.ui.framework.lang_en.uitext

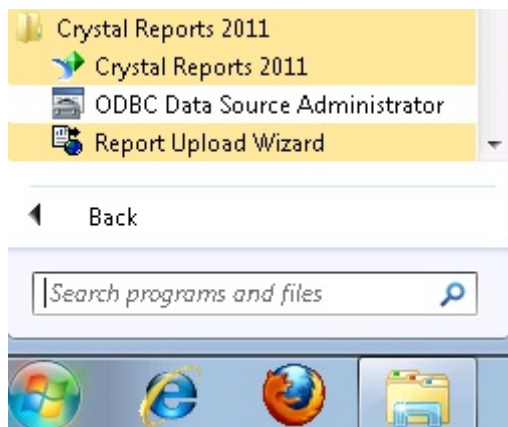
Het resultaat van de aanpassingen ziet u hieronder:



5.5.2.2 De snelkoppelingen in het menu Start van Windows aanpassen

Het Windows-menu *Start* bevat snelkoppelingen voor functies als ODBC-gegevensbronbeheer. U kunt de naam, locatie en knopinfo van elke snelkoppeling aanpassen. Snelkoppelingen die u niet aanpast worden gegroepeerd in het standaardmenu van *Start*, in *Crystal Reports 2011*.

Het standaardmenu van *Start* ziet er in Engelstalige installaties als volgt uit:



Gebruik het element `shortcut` om de locatie, de naam van de snelkoppeling en de knopinfo aan te passen voor elke functie:

```
<shortcut duSourceId="<shortcut deployment unit ID>">
  <arg id="linkFullPath" value="<full path to shortcut link>" lang="<language list>" />
  <arg id="description" value="<tooltip string>" lang="<language list>" />
</shortcut>
```

Tabel 16:

Attribuut	Waarde
duSourceId	<p>De id van de implementatie-eenheid van de snelkoppeling die u wilt wijzigen. Typische waarden zijn onder andere:</p> <ul style="list-style-type: none">product.crystalreports.shortcut.crw-4.0-core Crystal Reports 2011product.crystalreports.shortcut.odbc-4.0-core ODBC-gegevensbronbeheerproduct.crystalreports.shortcut.rptpubwiz-4.0-core Wizard Rapport uploaden <p>Zie voor een complete lijst met duSourceId's van implementatie-eenheden voor snelkoppelingen [pagina 106]-waarden.</p>

Attribuut	Waarde
linkFullPath	Het volledige pad naar de snelkoppeling. Zorg dat u .lnk toevoegt aan de snelkoppeling, anders wordt de koppeling niet gemaakt. U kunt de koppeling aan het menu Start toevoegen of op het bureaublad plaatsen. Door het aanpassingsprogramma voor SAP BusinessObjects worden de koppelingen op correcte wijze gemaakt. U kunt een koppeling opgeven voor elke taal. Zie Taalcodes [pagina 107] voor een lijst met taalcodes.
beschrijving:	De tekenreeks van de knopinfo die wordt weergegeven als de gebruiker de muisaanwijzer boven de snelkoppeling stil houdt. U kunt een knopinfo opgeven voor elke taal.

Voorbeeld

In dit voorbeeld worden de volgende aanpassingen aangebracht:

- De naam van de snelkoppeling Crystal Reports 2011 wordt gewijzigd in "Custom Company CR" voor de Engelse taal.
- De knopinfo van Crystal Reports 2011 wordt gewijzigd in "Launch Custom Company CR" voor de Engelse taal.
- De naam van de snelkoppeling "ODBC Data Source Administrator" wordt gewijzigd in "Custom ODBC" voor de Engelse taal.
- De knopinfo van "ODBC Data Source Administrator" wordt gewijzigd in "Custom ODBC" voor de Engelse taal.
- De snelkoppelingen "Custom Company CR" en "Custom ODBC" worden in de vermelding van het menu [Start](#) met de naam "Company Programs" geplaatst.
- De naam van de snelkoppeling "Report Upload Wizard" wordt gewijzigd in "Custom Wizard" voor de Engelse taal.
- De snelkoppeling "Custom Wizard" wordt in de vermelding van het menu [Start](#) met de naam "Custom Wizard" geplaatst.
- De knopinfo van de snelkoppeling "Custom Wizard" wordt gewijzigd in "Launch Custom Wizard" voor de Engelse taal.

De naam en de knopinfo voor de snelkoppeling blijven voor de andere talen ongewijzigd.

Opmerking

Als u dit voorbeeld wilt gebruiken, moet u de volgende koppelingen en mappen maken:

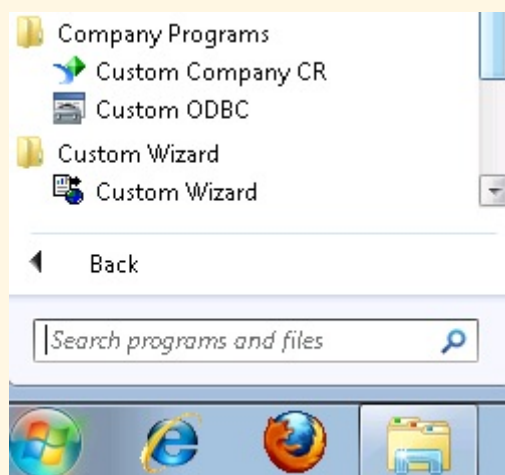
- Custom Company CR.lnk
- Custom ODBC.lnk
- Custom Wizard.lnk
- Company Programs
- Custom Wizard

Plaats Custom Company CR.lnk en Custom ODBC.lnk in de map Company Programs en plaats Custom Wizard.lnk in de map Custom Wizard. Plaats deze mappen op de locatie waarnaar u de installatiemap omleidt.

In het volgende voorbeeld wordt de installatiemap naar het station C:\ omgeleid. Zie [De installatiemap aanpassen \[pagina 85\]](#) voor meer informatie.

```
<shortcut duSourceId="product.crystalreports.shortcut.crw-4.0-  
core">  
  <arg id="linkFullPath" value="[programmenufolder]\Company Programs\Custom  
Company CR.lnk" lang="en"/>  
  <arg id="description" value="Launch Custom Company CR" lang="en"/>  
</shortcut>  
<shortcut duSourceId="product.crystalreports.shortcut.odbc-4.0-  
core">  
  <arg id="linkFullPath" value="[programmenufolder]\Company Programs\Custom  
ODBC.lnk" lang="en"/>  
  <arg id="description" value="Custom ODBC" lang="en"/>  
</shortcut>  
<shortcut duSourceId="product.crystalreports.shortcut.rptpubwiz-4.0-  
core">  
  <arg id="linkFullPath" value="[programmenufolder]\Custom Wizard\Custom  
Wizard.lnk" lang="en"/>  
  <arg id="description" value="Launch Custom Wizard" lang="en"/>  
</shortcut>
```

Het resultaat van de aanpassingen ziet u hieronder:



Voorbeeld

In dit voorbeeld wordt de standaardnaam behouden van de snelkoppeling naar de functie "Report Upload Wizard", maar wordt deze in een vermelding in het menu [Start](#) geplaatst met de naam "Custom Wizard" voor alle talen. De knopinfo van de snelkoppeling van "Custom Wizard" wordt bovendien gewijzigd in "Launch Custom Wizard" voor alle talen.

Opmerking

Als u dit voorbeeld wilt gebruiken, moet u `Report Upload Wizard.lnk` in de map `Custom Wizard` plaatsen. Plaats deze map op dezelfde locatie als de installatiemap.

In dit voorbeeld is de installatiemap omgeleid naar het station C:\.

```
<shortcut duSourceId="product.crystalreports.shortcut.rptpubwiz-4.0-  
core">
```

```
<arg id="linkFullPath" value="[programmenufolder]\Custom Wizard\Report Upload Wizard.lnk" lang="all"/>
<arg id="description" value="Launch Custom Wizard" lang="all"/>
</shortcut>
```

5.5.2.3 Het Windows-hulpprogramma Programma's installeren of verwijderen aanpassen

U kunt de weergavenaam, de uitgever en het pictogram wijzigen met het Windows-hulpprogramma *Programma's installeren of verwijderen* (ARP). Gebruik het volgende element:

```
<arp duSourceId="product.crystalreports.arp-4.0-core">
  <arg id="publisher" value="<publisher name>" />
  <arg id="display_name" value="<product name>" lang="<language list>" />
  <arg id="display_icon" value="<full path to icon>" />
</arp>
```

Opmerking

De weergavenaam moet de code `lang` bevatten als u een andere weergavenaam wilt opgeven voor elke taal. Meerdere talen die gebruikmaken van dezelfde weergavenaam moeten met behulp van een puntkomma van elkaar worden gescheiden. Voor talen die niet worden opgegeven, wordt de standaardwaarde gebruikt.

Zie [Taalcodes \[pagina 107\]](#) voor een lijst met taalcodes.

Opmerking

U moet aanvullende stappen ondernemen om de aanpaste waarde van de uitgever correct te laten weergeven in ARP. Ga als volgt te werk:

1. Open het bestand `dunit\product.crystalreports.arp-4.0-core-32\seed.xml`.
2. Zoek het element `<action id="AddARPEntree">`. U ziet meerdere, geneste `<arg>`-elementen.
3. Voeg de volgende regel toe onder `<arg name="DISPLAY_NAME" value="[ARP.DISPLAYNAME]" />`:
`<arg name="PUBLISHER" value="SAP" />`
4. Sla het bestand op.

Nadat u de naam van de uitgever in het configuratiebestand hebt gewijzigd, voert u het aanpassingsprogramma uit en installeert u vervolgens het aangepaste product; de aangepaste waarde voor de uitgever wordt in ARP weergegeven. Dit proces wordt in een toekomstige versie vereenvoudigd.

De pictogrammen die worden weergegeven in het Windows-hulpprogramma ARP hebben normaal gesproken het formaat 16x16. Raadpleeg de Windows-documentatie voor uitgebreide informatie over het maken van het pictogram.

Voorbeeld

In dit voorbeeld worden de volgende aanpassingen aangebracht in het Windows-hulpprogramma ARP:

- Wijzig de productnaam in "Custom Company Crystal Reports Patch 1" voor de Engelse en Franse taal.
- Wijzig de productnaam in "Custom Company Crystal Reports (German)" voor de Duitse taal.

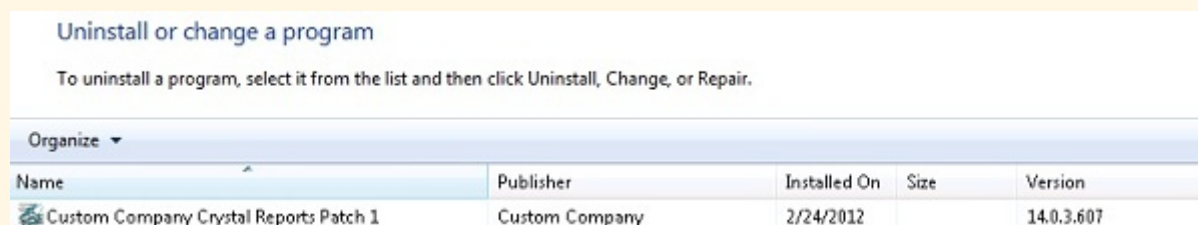
- Wijzig de uitgever in "Custom Company".
- Vervang het weergavepictogram door het pictogram in C:\SAPCustomTool\CC_logo.ico.

i Opmerking

Als u dit voorbeeld wilt gebruiken, moet u een pictogram met de naam CC_logo.ico op de locatie C:\SAPCustomTool plaatsen.

```
<arp duSourceId="product.crystalreports.arp-4.0-core">
  <arg id="publisher" value="Custom Company"/>
  <arg id="display_name" value="Custom Company Crystal Reports Patch 1"
lang="en;fr"/>
  <arg id="display_name" value="Custom Company Crystal Reports (German)"
lang="de"/>
  <arg id="display_icon" value="C:\SAPCustomTool\CC_logo.ico"/>
</arp>
```

Het resultaat van de aanpassingen ziet u hieronder:



5.5.2.4 De installatiemap aanpassen

U kunt de locatie van de standaardinstallatiemap aanpassen. Gebruik het element `replaceProperty` met `id="<installation folder file path>":`

```
<replaceProperty id="InstallDir" defaultValue="<default installation folder>"/>
```

Voorbeeld

Wijzig de standaardinstallatiemap in C:\MyInstallDir\CustomCompanyCrystalReports.

```
<replaceProperty id="InstallDir" defaultValue="C:\MyInstallDir
\CustomCompanyCrystalReports"/>
```

5.5.3 De standaardgebruikersinvoer aanpassen

U kunt de standaardwaarde aanpassen van de gebruikersinvoer die wordt verzameld door het installatieprogramma. Gebruik het element `replaceProperty` met `id="<property id>"` en de nieuwe standaardwaarde:

```
<replaceProperty id="<property id>" defaultValue="<value to use as default value>"/>
```

Zie [Installatievenster- en eigenschappen-id's \[pagina 108\]](#) voor een lijst met eigenschappen-id's.

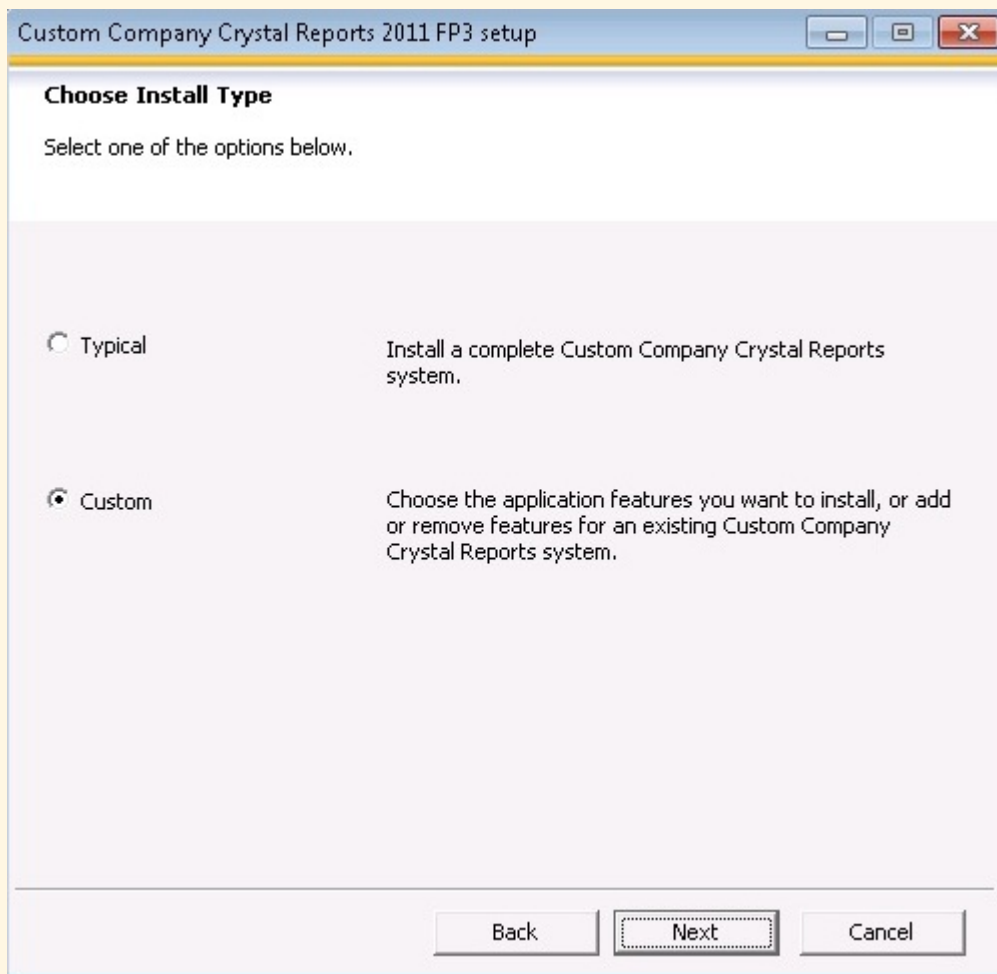
Het Windows-installatieprogramma verzamelt gebruikersinvoer met behulp van dialoogvensters, keuzerondjes en andere gebruikersinterface-elementen.

Voorbeeld

In het installatievenster met de naam *Installatietype kiezen* is het standaardinstallatietype *Standaard*. In dit voorbeeld wordt het standaardinstallatietype gewijzigd in *Aangepast*.

```
<replaceProperty id="InstallType" defaultValue="custom"/>
```

Het resultaat van de aanpassingen ziet u hieronder:



5.5.4 Installatievensters verwijderen

U kunt installatievensters uit het installatieprogramma verwijderen. Gebruik het element `removeDialog` met de installatievenster-id:

```
<removeDialog id="installation screen ID"/>
```

Zie [Installatievenster- en eigenschappen-id's \[pagina 108\]](#) voor een lijst met installatievenster-id's.

Voorbeeld

In dit voorbeeld wordt getoond hoe het installatievenster met de naam *Functies selecteren* kan worden verwijderd.

```
<removeDialog id="SelectFeatures.dialog"/>
```

5.5.5 Een sleutelcode insluiten

U kunt een sleutelcode in het installatieprogramma insluiten, zodat de klant deze niet hoeft in te voeren. Deze taak omvat:

- Een standaardwaarde leveren voor de sleutelcode
- Het installatievenster verwijderen waarin de gebruiker een sleutelcode invoert

Voorbeeld

Gebruik het element `replaceProperty` met `id="ProductKey"` om een standaard sleutelcode te leveren. Sleutelcodes hebben de indeling `XXXXX-XXXXXXX-XXXXXXX-XXXXXXX-XX`.

Gebruik het element `removeDialog` met `id="CREnterProductKey.dialog"` om het installatievenster voor de sleutelcode te verwijderen.

```
<replaceProperty id="ProductKey" defaultValue="XXXXX-XXXXXXX-XXXXXXX-XXXXXXX-XX"/>  
<removeDialog id="CREnterProductKey.dialog"/>
```

Verwante informatie

[Installatievenster- en eigenschappen-id's \[pagina 108\]](#)

[De standaardgebruikersinvoer aanpassen \[pagina 85\]](#)

[Installatievensters verwijderen \[pagina 86\]](#)

5.5.6 Functies verwijderen

SAP Crystal Reports bevat vele optionele functies. U kunt een functie uit het installatieprogramma verwijderen. Gebruik het element `removeFeature` met `id="<feature id>":`

```
<removeFeature id="<Feature ID>"/>
```

Zie [Functie-id's \[pagina 103\]](#) voor een lijst met functie-id's.

Als u een functie opgeeft die u wilt verwijderen, verwijdert het aanpassingsprogramma van SAP BusinessObjects alle uitvoerbare bestanden, installatievensters en andere bestanden die deel uitmaken van de betreffende functie. Het verwijderen van niet-vereiste functies is een goede manier om de omvang van het installatieprogramma te verminderen.

Voorbeeld

De functie voor geografische toewijzing verwijderen. Met deze id worden de mogelijkheden in het programma verwijderd om de relatie tussen gegevens en geografische regio's weer te geven.

```
<removeFeature id="Mapping"/>
```

5.5.7 Voorkomen dat controle van vereisten wordt uitgevoerd

Vereisten zijn voorwaarden waaraan de hostcomputer moet voldoen om het installatieprogramma te kunnen uitvoeren. Het installatieprogramma voert vooraf een controle op deze vereisten uit en geeft het resultaat weer in het venster *Controle van vereisten*. Als u het venster *Controle van vereisten* verwijdert, wordt de controle op de vereisten niet uitgevoerd. Gebruik het element `removeDialog` met `id="CheckPreRequisites.dialog"`

Opmerking

Het wordt aanbevolen om dit installatievenster alleen te verwijderen als u de controle op vereisten op een andere manier uitvoert. Als niet aan de vereisten wordt voldaan, kan het installatieprogramma niet correct worden uitgevoerd.

Voorbeeld

In dit voorbeeld wordt het venster *Controle van vereisten* verwijderd en wordt de controle op de vereisten niet uitgevoerd.

```
<removeDialog id="CheckPreRequisites.dialog"/>
```

5.5.8 Taalpakketten verwijderen

Met het installatieprogramma kunnen gebruikers selecteren welk taalpakket ze willen installeren. Een taalpakket bevat vertaalde versies van alle tekenreeksen die door het geïnstalleerde product worden gebruikt. Alle taalpakketten maken standaard deel uit van het installatieprogramma. U kunt opgeven welke taalpakketten u wilt opnemen. Gebruik het element `languageIncludeList` met een lijst taalcodes:

```
<languageIncludeList value="<list of language codes>"/>
```

Zie [Taalcodes \[pagina 107\]](#) voor een lijst met taalcodes.

Opmerking

Taalpakketten kunnen zeer groot zijn. Als u minder taalpakketten opneemt, kunt u het installatieprogramma hiermee verkleinen.

Voorbeeld

Neem de taalpakketten voor het Engels, Frans en Duits in het installatieprogramma op. De gebruiker kan tijdens installatie een selectie maken uit deze lijst.

```
<languageIncludeList value="en;fr;de"/>
```

5.5.9 Bronnen wijzigen

Het installatieprogramma slaat afbeeldings- en tekstbestanden als bronnen op in de volgende map:

```
dunit\product.crystalreports-4.0-core-32\setup.ui.framework\resources
```

U kunt de bronnen in deze map aanpassen. Bronnen die vaak worden aangepast zijn onder andere:

- Afbeeldingen in het installatieprogramma
- De licentieovereenkomst in het installatieprogramma

Een bron wijzigen:

1. Maak een aangepaste map voor uw bronnen, bijvoorbeeld `C:\MyResources`. U kunt de map een willekeurige naam geven, maar houd er rekening mee dat deze zichtbaar is voor gebruikers. Gebruik dezelfde map voor alle bronnen die u kunt aanpassen.
2. Maak een nieuwe bron met dezelfde naam en hetzelfde bestandspad als de oorspronkelijke bron en plaats deze in de aangepaste map met bronnen. Zie de sectie *Verwante onderwerpen* voor specifieke voorbeelden.
3. Voeg het element `<resources>` toe aan het configuratiebestand om de locatie op te geven van de aangepaste map met bronnen, bijvoorbeeld:

```
<resources cleanTarget="no" sourcePath="C:\MyResources"/>
```

`cleanTarget`-attribuut

Als u `cleanTarget='yes'` instelt, wordt door het aanpassingsprogramma de oorspronkelijke map `resources` verwijderd en worden alleen de bronnen in de aangepaste map met bronnen gebruikt. Deze optie wordt niet aanbevolen.

Verwante informatie




[De afbeeldingen in het installatieprogramma wijzigen \[pagina 90\]](#)

5.5.9.1 De afbeeldingen in het installatieprogramma wijzigen

U kunt de afbeeldingen in het installatieprogramma wijzigen, waaronder in het beginvenster, de bovenste afbeelding in alle vensters en het billboard voor het voortgangsvenster. Afbeeldingen worden als bestanden opgeslagen in de map Resources:

dunit\product.crystalreports-4.0-core-32\setup.ui.framework\resources

Tabel 17: Afbeeldingsbestanden in de map resources

Naam van afbeelding	Bestandsnaam	Standaardafbeelding
Welkomstscherm	dialogFull.bmp	
Bovenste afbeelding in alle vensters	dialogTop.bmp	
Billboard voor het voortgangsdialoogvenster	billboard.bmp	

U kunt een afbeelding aanpassen door een nieuw afbeeldingsbestand te maken, het bestand in de aangepaste map resources te plaatsen en het element `resources` toe te voegen aan het configuratiebestand.

Voorbeeld

De afbeelding in het beginvenster aanpassen

1. Maak een map met de naam `MyResources` op het station `C :`.
2. Maak een nieuw afbeeldingsbestand met de naam `dialogFull.bmp` en plaats dit in de map `C : \MyResources`.

3. Zorg ervoor dat het element `resources` op de volgende manier aanwezig is in het configuratiebestand:
- ```
<resources cleanTarget="no" sourcePath="C:\MyResources"/>
```

## Verwante informatie

[Bronnen wijzigen \[pagina 89\]](#)

### 5.5.9.2 De licentieovereenkomst aanpassen

U kunt de licentieovereenkomst aanpassen die de gebruiker tijdens de installatie te zien krijgt. Licentieovereenkomsten worden als tekstbestanden opgeslagen in de map `Resources`:

```
dunit\product.crystalreports-4.0-core-32\setup.ui.framework\resources\<taalcode>
```

De Engelstalige licentieovereenkomst bevindt zich bijvoorbeeld hier:

```
dunit\product.crystalreports-4.0-core-32\setup.ui.framework\resources\en
\license_en.rft
```

Zie [Taalcodes \[pagina 107\]](#) voor een lijst met taalcodes.

U kunt de licentieovereenkomst aanpassen door een nieuw licentiebestand te maken, het bestand in de aangepaste map `Resources` te plaatsen en het element `resources` toe te voegen aan het configuratiebestand.



#### Voorbeeld

##### De Engelstalige licentieovereenkomst aanpassen

De Engelstalige licentieovereenkomst bevindt zich hier:

```
dunit\product.crystalreports-4.0-core-32\setup.ui.framework\resources\en
\license_en.rtf
```

De Engelstalige licentieovereenkomst aanpassen:

1. Maak een map met de naam `MyResources` op het station `C:\`.
2. Maak een map met de naam `en` en plaats deze in de map `C:\MyResources`.
3. Maak een nieuw licentieovereenkomstbestand met de naam `license_en.rtf` en plaats dit in de map `C:\MyResources\en`.
4. Zorg ervoor dat het element `resources` op de volgende manier aanwezig is in het configuratiebestand:  

```
<resources cleanTarget="no" sourcePath="C:\MyResources"/>
```

## Verwante informatie

[Bronnen wijzigen \[pagina 89\]](#)

## 5.5.10 Items verwijderen uit de map Collaterals

Door het installatieprogramma van SAP Crystal Reports worden hulpprogramma's, voorbeelden en documentatie in de map `Collaterals` van het installatieprogramma geplaatst. Een aangepast installatieprogramma dat aan klanten wordt geleverd bevat standaard ook de map `Collaterals` met dezelfde inhoud. U kunt ongewenste items verwijderen uit de map `Collaterals`, zodat u de omvang van het aangepaste installatieprogramma kunt verkleinen. Gebruik het element `collaterals` met `cleanTarget="yes"` en `sourcePath="<full path to custom Collaterals folder>":`

```
<collaterals cleanTarget="yes" sourcePath="<full path to custom Collaterals folder>" />
```

### i Opmerking

Stel het attribuut `cleanTarget` in op `yes`, zodat het aanpassingsprogramma de oorspronkelijke map vervangt door de nieuwe map.

## Items verwijderen uit de map Collaterals

1. Kopieer de inhoud van de bestaande map `Collaterals` naar een nieuwe locatie, bijvoorbeeld `C:\MyCollaterals`.
2. Verwijder de items die niet zijn vereist voor het aangepaste installatieprogramma uit `C:\SAPCustomTool\Collaterals`.
3. Voeg het element `<collaterals>` toe aan het configuratiebestand, om de locatie van de aangepaste map `Collaterals` op te geven, bijvoorbeeld:

```
<collaterals cleanTarget="yes" sourcePath="C:\MyCollaterals" />
```

Tabel 18: Beschrijving van items in de map `Collaterals`

Map	Beschrijving	Wanneer items kunnen worden verwijderd
<code>Collaterals &gt; Add-Ons &gt; SAP</code>	Biedt connectiviteit met SAP-systemen.	Verwijder deze map als u geen verbinding hoeft te maken met SAP-systemen.
<code>Collaterals &gt; CustomizationTemplate</code>	Bevat het voorbeeldbestand <code>template.zip</code> voor aanpassingen in de Rapportontwerper.	Verwijder deze map als klanten het voorbeeldbestand <code>template.zip</code> niet hoeven te leveren.
<code>Collaterals &gt; Docs</code>	Documentatie in elke taal die wordt ondersteund door Crystal Reports.	Verwijder de talen die niet in het aangepaste installatieprogramma zijn opgenomen. Zie <a href="#">Taalcodes [pagina 107]</a> voor een lijst met taalcodes.
<code>Collaterals &gt; Tools &gt; CustomizationTool</code>	Het aanpassingsprogramma voor SAP BusinessObjects.	Verwijder deze map als de klanten hun eigen installatieprogramma's niet hoeven te wijzigen.

## 5.6 De Rapportontwerper aanpassen

U kunt de volgende eigenschappen van de Rapportontwerper aanpassen:

- Welkomstschermb
- Pagina Start
- Tekenreekswaarden in het menu

U kunt deze aanpassingen aanbrengen na installatie van het programma. U kunt uw aanpassingen ook implementeren in het aangepaste installatiepakket, zodat de aanpassingen worden toegepast als gebruikers het programma installeren.

### 5.6.1 Het opstartscherm aanpassen

Als Crystal Reports wordt geactiveerd, wordt een opstartscherm geladen. U kunt dit opstartscherm vervangen door uw eigen bitmap.

#### Opmerking

Bij de volgende stappen wordt ervan uitgegaan dat Crystal Reports al is geïnstalleerd. Als u het opstartscherm wilt implementeren in uw aangepaste installatieprogramma, moet u de naam wijzigen van de bitmap die u voor het opstartscherm wilt gebruiken in `splash.bmp` en de instructies in [Het bestand met OEM-aanpassingen implementeren \[pagina 96\]](#) uitvoeren.

1. Wijzig de naam van de bitmap die u voor het opstartscherm wilt gebruiken in `splash.bmp`.

#### Opmerking

De bitmap moet een geldig `.bmp`-bestand zijn en kan een willekeurige grootte hebben.

2. Plaats `splash.bmp` in dezelfde map als `crw32.exe`.

Het bestand `crw32.exe` bevindt zich standaard op de volgende locatie:

```
C:\Program Files (x86)\SAP BusinessObjects\SAP BusinessObjects Enterprise XI
4.0\win32_x86
```

Als Crystal Reports wordt uitgevoerd, moet `splash.bmp` worden geladen. Als dit niet wordt geladen, wordt in plaats hiervan het standaardopstartscherm geladen.

### 5.6.2 De startpagina aanpassen

U kunt de inhoud van de startpagina aanpassen met uw eigen HTML-bestand. De meeste aanpassingen vinden normaal gesproken plaats in het bovenste gedeelte van de startpagina. U kunt ook het onderste gedeelte verwijderen, dat koppelingen bevat naar webpagina's van SAP Crystal Reports.

### **i** Opmerking

Bij de volgende stappen wordt ervan uitgegaan dat Crystal Reports al is geïnstalleerd. Als u de startpagina wilt implementeren in uw aangepaste installatieprogramma, moet u de naam wijzigen van het HTML-bestand dat u als startpagina wilt gebruiken in `start.html` en de instructies in [Het bestand met OEM-aanpassingen implementeren \[pagina 96\]](#) uitvoeren.

1. Wijzig de naam van het HTML-bestand dat u als startpagina wilt gebruiken in `start.html`.
2. Plaats `start.html` in de submappen `Start Page\<taalcode>`, op basis van de talen die u wilt ondersteunen.

### **i** Opmerking

Het bestandspad van de submap is standaard:

```
C:\Program Files (x86)\SAP BusinessObjects\SAP BusinessObjects Enterprise XI
4.0\win32_x86\Start Page\<taalcode>
```

Zie [Taalcodes \[pagina 107\]](#) voor een lijst met alle taalcodes.

### **➔** Tip

Als door `start.html` afbeeldingen worden gebruikt, moet u deze op de volgende locatie plaatsen:

```
C:\Program Files (x86)\SAP BusinessObjects\SAP BusinessObjects Enterprise XI
4.0\win32_x86\Start Page\image
```

Voor het HTML-bestand moet naar deze map worden verwezen met relatieve paden.

Als Crystal Reports wordt geactiveerd, worden op de startpagina de door u aangebrachte aanpassingen in `start.html` weergegeven.

## 5.6.3 Menutekenreeksen aanpassen

U kunt tekenreekswaarden aanpassen in de menu's met de productnaam SAP Crystal Reports. Dergelijke waarden zijn:

Tabel 19:

Naam van eigenschap	Beschrijving	Locatie	Standaardwaarde
ProductName	Productnaam	Venstertitel	SAP Crystal Reports
CrystalReportHelp	Help bij het product	Menu <a href="#">Help</a>	SAP Crystal Reports Help
AboutCrystalReport	Info over de Help bij het product	Menu <a href="#">Help</a>	Info

Voor het aanpassen van deze tekenreeksen is een XML-bestand vereist. De naam van het XML-bestand moet de volgende indeling hebben:

```
crw_oem_res_<taalcode>.xml
```

De naam van het Engelstalige XML-bestand is bijvoorbeeld:

crw\_oem\_res\_en.xml

Zie [Taalcodes \[pagina 107\]](#) voor een lijst met taalcodes.

### Opmerking

Als u Crystal Reports al hebt geïnstalleerd, moet het XML-bestand worden geplaatst in dezelfde map als crw32.exe. U vindt dit standaard in:

```
C:\Program Files (x86)\SAP BusinessObjects\SAP BusinessObjects Enterprise XI
4.0\win32_x86
```

Als Crystal Reports in een bepaalde taal wordt uitgevoerd, wordt het betreffende XML-bestand geladen.

### Opmerking

Voer de instructies uit in [Het bestand met OEM-aanpassingen implementeren \[pagina 96\]](#) als u de aangepaste tekenreeksen wilt implementeren in het aangepaste installatieprogramma.

### Voorbeeld

In dit voorbeeld worden de volgende aanpassingen aangebracht:

- Wijzig de waarde voor ProductName in Custom CR
- Wijzig de waarde CrystalReportHelp in Custom CR help
- Wijzig de waarde AboutCrystalReport in About Custom CR

```
<Root>
 <ProductName>Custom CR</ProductName>
 <MainFrameMenu>
 <Help>
 <CrystalReportHelp>Custom CR help</CrystalReportHelp>
 <AboutCrystalReport>About Custom CR</AboutCrystalReport>
 </Help>
 </MainFrameMenu>
</Root>
```

### Opmerking

- Als u meerdere talen wilt ondersteunen, moet de codering worden ingesteld op UTF-8: `<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>`. Als het XML-bestand bovendien wordt opgeslagen met een teksteditor, moet u [UTF-8](#) kiezen in het menu [Codering](#).
- Zorg ervoor dat deze eigenschapsnaam en -waarde op dezelfde regel staan. Het volgende is bijvoorbeeld acceptabel:

```
<ProductName>Custom CR</ProductName>
```

Het volgende is niet acceptabel. Er komen onherkenbare tekens in de aangepaste tekenreeksen voor als Crystal Reports wordt uitgevoerd:

```
<ProductName>
Custom CR
</ProductName>
```

## 5.6.4 Het bestand met OEM-aanpassingen implementeren

Nadat u de aangepaste bestanden hebt voorbereid (opstartafbeeldingen, startpagina en menutekenreeksen), kunt u de aanpassingen in het installatiepakket implementeren. Pak de aangepaste bestanden als ZIP-bestand in.

1. Maak een ZIP-bestand met de naam `template.ZIP`.
2. Zorg dat u de aangepaste bestanden toevoegt aan het ZIP-bestand.

### Opmerking

De mapstructuur in het ZIP-bestand moet overeenkomen met de structuur van de map waarin u de bestanden wilt plaatsen, evenredig aan de installatiemap. Plaats de bestanden op de volgende locatie in `template.ZIP`: `SAP BusinessObjects Enterprise XI 4.0\win32_x86`.

De volgende bestanden moeten bijvoorbeeld op deze locaties in `template.ZIP` worden geplaatst:

Tabel 20:

Aangepast bestand	Locatie in <code>template.ZIP</code>
<code>splash.bmp</code>	<code>SAP BusinessObjects Enterprise XI 4.0\win32_x86</code>
<code>start.html</code> (voor de Engelse taal)	<code>SAP BusinessObjects Enterprise XI 4.0\win32_x86\Start Page\en</code>
<code>crw_oem_res_en.xml</code>	<code>SAP BusinessObjects Enterprise XI 4.0\win32_x86</code>

3. Kopieer het ZIP-bestand naar de volgende locatie:

`dunit\product.crystalreports.oemzips-4.0-core-nu\OEMZips`

### Opmerking

Mogelijk moet u de map OEMZips handmatig maken.

4. Voer het installatieprogramma uit.

De inhoud van `template.zip` wordt uitgepakt in de installatiemap.

### Opmerking

In het installatiepakket van SAP Crystal Reports vindt u een voorbeeldbestand in ZIP-indeling in:

`Collaterals\CustomizationTemplate\template.zip`

## 5.7 Het hulpprogramma uitvoeren

Het aanpassingsprogramma voor SAP BusinessObjects, `customizationtool.exe`, wordt geleverd bij het installatiepakket van SAP Crystal Reports op de volgende locatie:



Collaterals\Tools\CustomizationTool

In deze sectie worden de opdrachtregelparameters van het hulpprogramma toegelicht.

### Opmerking

Het kan enkele minuten duren voordat de bewerkingen in het aanpassingsprogramma voor SAP BusinessObjects zijn voltooid. U kunt de voortgang bekijken in het logboekbestand.

### Voorbeeld

In dit voorbeeld wordt het aanpassingsprogramma uitgevoerd en wordt een logboekbestand gemaakt op het station C:\. Doe het volgende als u dit voorbeeld wilt gebruiken:

- Maak een configuratiebestand met de naam oem.xml op de locatie C:\SAPCustomTool.
- Download het installatiepakket van Crystal Reports naar de locatie C:\SAPCustomTool\packages. Zie [Het installatieprogramma downloaden \[pagina 74\]](#).
- Maak een map met de naam output op de locatie C:\SAPCustomTool.
- Voer de volgende opdracht uit vanaf de opdrachtregel: `cd C:\SAPCustomTool\packages  
\Collaterals\Tools\CustomizationTool`

```
customizationtool.exe xml=C:\SAPCustomTool\oem.xml packageDir=C:\SAPCustomTool
\packages
outputDir=C:\SAPCustomTool\output logDetail=error > C:\oemlog.log
```

Zie [Aan de slag met Crystal Reports \[pagina 73\]](#) voor meer informatie over het uitvoeren van het aanpassingsprogramma voor SAP BusinessObjects.

## 5.7.1 Opdrachtregelparameters

Tabel 21: Vereiste parameters

Parameter	Beschrijving	Voorbeeld
xml	Het volledige pad naar het configuratiebestand.  Het configuratiebestand voor het volledige installatieprogramma kunt u elke gewenste naam geven.	xml=C:\SAPCustomTool\oem.xml
packageDir	Het volledige pad naar de map met het installatieprogramma dat u wijzigt.  Het installatieprogramma wordt gedownload van SAP Service Marketplace, zodat de installatie van SAP Crystal Reports kan worden gestart. Het pakket bevat de mappen Collaterals, dunit, langs en setup.engine, evenals andere binaire bestanden.	packageDir=C:\SAPCustomTool \packages
outputDir	Het volledige pad naar de map waarin het aangepaste installatieprogramma wordt gemaakt. Maak deze map indien nodig leeg voordat u het hulpprogramma uitvoert.	outputDir=C:\SAPCustomTool \output

Tabel 22:Optionele parameters

Parameter	Beschrijving	Voorbeeld
baselinePath	<p>Volledig pad naar een hoofdmap met de oorspronkelijke, niet-aangepaste versies van alle eerdere volledige en update-installatieprogramma's die u hebt aangepast.</p> <p>Gebruik een puntkomma (;) om hoofdmappen te scheiden.</p>	<p>We gaan ervan uit dat u SAP Crystal Reports 2011 Support Package 5 wilt aanpassen en dat u de vorige programma's hebt aangepast: 2011 (volledige installatie), 2011 SP4. Pas 2011 Support Package 5 aan, en geef het hoofdmappad voor de niet-aangepaste pakketten voor de primaire 2011-release en Support Package 4-release op. Als de niet-aangepaste pakketten zich bijvoorbeeld in de volgende mapstructuur bevinden:</p> <pre>C:\productUpdates\2011\   \2011 Full\   \SP4\</pre> <p>stel de waarde in op baselinePath=C:\productUpdates\2011\</p> <p>Zie <a href="#">Installatieprogramma's van updates aanpassen [pagina 99]</a> voor meer informatie en voorbeelden van de parameter baselinePath.</p>
logDetail	<p>Het detailniveau voor de gegevens die in het logboekbestand worden bijgehouden. De standaardwaarde is info. De volgende waarden worden geaccepteerd:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• error</li> <li>• warn</li> <li>• info</li> <li>• debut</li> <li>• trace</li> </ul>	logDetail=warn
actie	<p>De hulpprogrammamodus. De volgende waarden worden geaccepteerd:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• generate (standaardwaarde) Het hulpprogramma voert de opgegeven aanpassingen uit.</li> <li>• validate Het hulpprogramma valideert het configuratiebestand, maar voert geen aanpassingen uit.</li> </ul>	action=validate

## Verwante informatie

[Aan de slag met Crystal Reports \[pagina 73\]](#)

---

## 5.8 Installatieprogramma's van updates aanpassen

Installatieprogramma's van updates zijn ondersteuningspakketten of patches die updates voor uw bestaande SAP Crystal Reports-software bevatten. Ondersteuningspakketten bevatten meer updates dan patches, maar worden minder vaak uitgebracht. U kunt het aanpassingsprogramma voor SAP BusinessObjects gebruiken om deze installatieprogramma's aan te passen, maar er zijn bepaalde wijzigingen in de opdrachtregel en het configuratiebestand vereist.

### 5.8.1 Veelgestelde vragen over installatieprogramma's van updates

#### Waar vind ik ondersteuningspakketten en patches?

1. Ga naar <https://support.sap.com/home.html> > *Softwaredownloads*.
2. Klik op het tabblad *Find your software*, onder *Index A–Z*, op *Support Packages en Patches*.
3. Selecteer *C* > *CRYSTAL REPORTS* > *CRYSTAL REPORTS 2011* > *Comprised Software Component Versions* > *CRYSTAL REPORTS 2011* > *Windows Server on IA32 32bit*.
4. Selecteer uw ondersteuningspakket of patch en voer de instructies op de website uit voor het downloaden en extraheren van de objecten.

#### Welke delen van installatieprogramma's van updates kan ik aanpassen?

U kunt dezelfde aspecten van installatieprogramma's van updates aanpassen als in het hoofdinstallatieprogramma. Omdat ondersteuningspakketten en patches minder installatievensters bevatten, zijn niet alle aanpassingsstappen van toepassing. Het wordt aanbevolen om het ondersteuningspakket of de patch uit te voeren voordat u het item aanpast, zodat u kunt nagaan welke aanpassingen vereist zijn.

#### Hoe pas ik installatieprogramma's van updates aan?

Voor het installatieprogramma van updates wordt dezelfde architectuur gebruikt als voor het installatieprogramma voor Crystal Reports (volledige installatie) en dus kunt u het aanpassingsprogramma gebruiken dat wordt beschreven in [Het configuratiebestand maken \[pagina 76\]](#) en [Het hulpprogramma uitvoeren \[pagina 96\]](#), met enkele aanpassingen in de opdrachtregel en het configuratiebestand. Zie [Installatieprogramma's van updates aanpassen \[pagina 101\]](#) in deze sectie voor meer informatie.

## Moet ik alle updates voor ondersteuningspakketten en patches aanpassen en installeren?

Nee. Net als voor niet-aangepaste versies van Crystal Reports geldt: u hoeft alleen de updates te installeren die u zelf wilt. Dit kan een ondersteuningspakket, een patch of beide zijn.

## Kan ik een niet-aangepaste update op een aangepaste installatie van Crystal Reports installeren?

Ja. Zowel aangepaste als niet-aangepaste ondersteuningspakketten of -patches kunnen op uw aangepaste installatie worden toegepast. In installatieprogramma's van niet-aangepaste ondersteuningspakketten of patches worden echter niet uw merkidentiteit of installatieaanpassingen weergegeven die u voor het hoofdininstallatieprogramma hebt gemaakt.

## Ik heb klanten een aangepaste versie van Crystal Reports geleverd, maar ik wil de aanpassingen in een installatieprogramma van een update wijzigen. Is dit mogelijk?

Dit wordt niet ondersteund. De aanpassingen die u aanbrengt in ondersteuningspakketten en patches moeten consistent zijn met de oorspronkelijke aanpassingen.

## 5.8.2 Aan de slag met installatieprogramma's van updates

Zorg ervoor dat u het (volledige) hoofdininstallatieprogramma (SAP Crystal Reports) hebt aangepast en geïnstalleerd volgens de instructies in [Aan de slag met Crystal Reports \[pagina 73\]](#), en dat het niet-aangepaste installatiepakket zich bevindt in `C:\SAPCustomTool\packages`.

In deze sectie wordt toegelicht hoe u het aanpassingsprogramma voor SAP BusinessObjects kunt uitvoeren om het installatieprogramma voor een ondersteuningspakket aan te passen. Hiervoor wordt het voorbeeldconfiguratiebestand gebruikt dat bij dit aanpassingsprogramma wordt geleverd. U ziet dat het voorbeeldconfiguratiebestand het element `<cloneProduct>` bevat voor het hoofdininstallatieprogramma en het element `<clonePatchProduct>` voor het installatieprogramma voor ondersteuningspakketten.

### Opmerking

U kunt dit voorbeeld alleen uitvoeren als een ondersteuningspakket beschikbaar is op <https://support.sap.com/home.html>.

1. Download het installatieprogramma van het ondersteuningspakket voor Crystal Reports naar de map `C:\SAPCustomTool\SupportPackage`.

2. Zorg ervoor dat `product_cr_version` van het element `<clonePatchProduct>` in het configuratiebestand overeenkomt met het versienummer van het ondersteuningspakket dat u hebt gedownload. Zie [De naam en het versienummer van het product aanpassen \[pagina 78\]](#).
3. Voer de volgende opdracht uit vanaf de opdrachtaanwijzing: `cd C:\SAPCustomTool\packages\Collaterals\Tools\CustomizationTool`
4. Pas het ondersteuningspakket voor Crystal Reports aan en plaats het aangepaste installatieprogramma in C:\SAPCustomTool\output\SupportPackage met behulp van de volgende opdracht:  

```
customizationtool.exe xml=example_customization_win_cr.xml packageDir=C:\SAPCustomTool\SupportPackage baselinePath=C:\SAPCustomTool\packages outputDir=C:\SAPCustomTool\output\SupportPackage logDetail=error > C:\oemlog_SP02.log
```
5. Gebruik C:\SAPCustomTool\output\SupportPackage\setup.exe om het aangepaste installatieprogramma voor het ondersteuningspakket van Crystal Reports uit te voeren.

### 5.8.3 Installatieprogramma's van updates aanpassen

Gebruik het configuratiehulpprogramma zoals beschreven in [Het configuratiebestand maken \[pagina 76\]](#) en [Het hulpprogramma uitvoeren \[pagina 96\]](#) om de installatieprogramma's van updates aan te passen voor ondersteuningspakketten en patches, met deze verschillen:

- Voor het configuratiebestand moet het element `clonePatchProduct` worden gebruikt (met de juiste product-id), in plaats van het element `cloneProduct`.
- Het configuratiebestand moet het volledige element `<cloneProduct>` bevatten voor het hoofdinstallatiepakket dat u bijwerkt. Als dit niet het geval is, kunnen onverwachte resultaten het gevolg zijn, vooral als de aanpassingen het verwijderen van functies betreffen.
- Het configuratiebestand mag niet meer dan één `clonePatchProduct` bevatten. Als u zowel een ondersteuningspakket als een patch aanpast, moet u twee configuratiebestanden maken: een bestand met `cloneProduct` en `clonePatchProduct` voor het ondersteuningspakket en het tweede bestand met `cloneProduct` en `clonePatchProduct` voor de patch.
- Verwijs naar alle vereiste installatieprogramma's met de opdracht `baselinePath`.

U kunt alle elementen en opdrachtregelparameters voor configuratiebestanden gebruiken voor het aanpassen van installatieprogramma's van updates, maar niet alle elementen en parameters zijn toepasselijk voor elk ondersteuningspakket of elke patch. Voer eerst het installatieprogramma voor het ondersteuningspakket of de patch uit om te bepalen wat u moet aanpassen en gebruik vervolgens de informatie in [Het configuratiebestand maken \[pagina 76\]](#) en [Id's en codes voor aanpassingen in Crystal Reports \[pagina 103\]](#) om het aanpassingsbestand te maken.

### De productversie opgeven in het configuratiebestand

Het configuratiebestand voor installatieprogramma's van updates moet de `product version` bevatten in het element `clonePatchProduct`, zoals hieronder wordt weergegeven:

```
<oem name="<any name>">
 <clonePatchProduct sourceId="<product version>">
 ...
```

```
</clonePatchProduct>
</oem>
```

De `product version` in het configuratiebestand moet overeenkomen met het versienummer van het installatieprogramma dat u aanpast. Zoek in de map `dunit` naar een map met een naam in deze indeling als u het versienummer zoekt:

```
product.cr.patch-4.x.x.x-core-32
```

U kunt de naam van deze map als `product version` gebruiken.

### Voorbeeld

In dit voorbeeldconfiguratiebestand wordt SAP Crystal Reports 2011 Patch 1 met productversie `product.cr.patch-4.1.0.1-core-32` aangepast. Met dit configuratiebestand wordt de lange productnaam gewijzigd in *Custom Company Crystal Server* en de korte productnaam in *Custom CR*.

```
<oem name="Custom Patch Tool">
 <clonePatchProduct sourceId="product.cr.patch-4.1.0.1-core-32">
 ...
 </clonePatchProduct>
</oem>
```

## De parameter `baselinePath` gebruiken

Gebruik de opdrachtregelparameter `baselinePath` om naar een hoofdmap te verwijzen die de oorspronkelijke, niet-aangepaste versies bevat van alle eerdere volledige of update-installatieprogramma's die u hebt aangepast. Dit betekent dat u de oorspronkelijke installatiepakketten moet bewaren.

### Opmerking

Deze parameter vervangt de parameter `baselinePackages` die in 2011 Functiepakket 3 werd geïntroduceerd.

U kunt de waarde van de parameter `baselinePath` vereenvoudigen door naar één hoofdmap te verwijzen. Het aanpassingsprogramma negeert overbodige bestanden en mappen. Gebruik anders een puntkomma (;) in de waarde `baselinePath` om meerdere hoofdmappen op te geven. Bekijk de volgende voorbeelden:

### Voorbeeld

#### Crystal Reports 2011 SP5 aanpassen

We gaan ervan uit dat u Crystal Reports 2011 Support Package 5 aanpast en dat u de vorige programma's hebt aangepast: 2011 (volledige installatie), 2011 SP4. We gaan ervan uit dat de niet-aangepaste installatieprogramma's in de volgende mapstructuur staan:

```
C:\productUpdates\2011\
 \2011 Full\
 \SP4\
```

Stel de parameter `baselinePath` in op:

```
baselinePath=C:\productUpdates\2011\
```

## Voorbeeld

### Crystal Reports 2011 SP5 Patch 2 aanpassen

We gaan ervan uit dat u Crystal Reports 2011 Support Package 5 Patch 2 aanpast en dat u de vorige programma's hebt aangepast: 2011 (volledige installatie), 2011 SP4, 2011 SP5, 2011 SP5 Patch 1. We gaan ervan uit dat de niet-aangepaste installatieprogramma's in de volgende mapstructuur staan:

```
C:\productUpdates\2011\
 \2011 Full\
 \SP4\
 \SP5\
 \SP5 Patch 1\

```

Stel de parameter `baselinePath` in op:

```
baselinePath=C:\productUpdates\2011\

```

## Verwante informatie

[Opdrachtregelparameters \[pagina 97\]](#)

## 5.9 Id's en codes voor aanpassingen in Crystal Reports

In de volgende sectie vindt u een lijst met alle id's en codes die u kunt gebruiken om het installatieprogramma aan te passen:

- Functie-id's
- Id's van implementatie-eenheden voor snelkoppelingen
- Tekenreeks-id's
- Taalcodes
- Installatievenster- en eigenschappen-id's

### 5.9.1 Functie-id's

Gebruik de functie-id's in het element `removeFeature` om functies en bijbehorende onderdelen te verwijderen uit het installatieprogramma en het geïnstalleerde product.

Met de volgende id wordt bijvoorbeeld ondersteuning verwijderd voor het weergeven van relaties tussen gegevens en geografische regio's: `<removeFeature id="Mapping"/>`

U kunt functies verwijderen voor de volgende onderdelen:

- Gegevenstoegang

- Enterprise-systeemintegratie
- Exportondersteuning
- Overig

Tabel 23: Gegevenstoegang

Functie-id	Beschrijving
DataAccess	Gegevenstoegang
Toegang	Microsoft Access
ADO.NET	ADO.NET
BDE	IDAPI-database-DLL
Btrieve	Pervasive-databasestuurprogramma (Btrieve)
COMData	COM-gegevensbron
Comm_Rep	Opdracht in gegevensopslagruimte
DB2	IBM DB2
dBase	dBase
Exchange	Microsoft Exchange
FieldDefinitions	Velddefinities
FileSystem	Bestandssysteem
HPNeoview	HP Neoview
Informix	Informix
JavaData	Java-gegevensprovider
JDBC	JDBC-gegevensstuurprogramma (JNDI)
MicrosoftOutlook	Microsoft Outlook
MyCube	OLAP-kubus
MYSQL_DataAccess	MySQL
NCRTeradata	NCRTeradata
NETEZZA	NETEZZA
NTEventLog	NT-gebeurtenislogboek
OLE_DB_Data	OLE DB-gegevens
OptionalDataDirectODBC	DataDirect ODBC
Oracle	Oracle
Progress.OpenEdge	Progress OpenEdge
RDO	ODBC RDO
SFORCE	Salesforce.com-stuurprogramma
SIEBEL	Siebel
Sybase	Sybase



Functie-id	Beschrijving
SymantecACT	ACT!
Universe	BusinessObjects-universe
UWSC	Universal Web Services Connector
WebActivityLog	Webactiviteitenlogboek
XML	XML-stuurprogramma

Tabel 24:Enterprise-systeemintegratie

Functie-id	Beschrijving
IntegrationOptions	Integratieopties
EBS	Oracle E-Business Suite
JDE	JD Edwards EnterpriseOne
PSFT	PeopleSoft Enterprise
SAP	SAP Solutions
SIEBEL	Siebel

Tabel 25:Exportondersteuning

Functie-id	Beschrijving
Toepassing	Exporteren naar een toepassing
CharacterSeparated	CSV-indeling
CrystalReports	Crystal Reports-indeling
DiskFile	Exporteren naar een bestand
Excel	Microsoft Excel 97-2003-indeling
ExchangeFolders	Exchange-map
HTML	HTML 3.2- en HTML 4.0-indeling (DHTML)
LegacyXMLExport	Verouderde XML-indeling
LotusNotes	Lotus Notes-document
LotusNotesMail	Lotus Domino
ODBC	Exporteren naar een geïnstalleerde ODBC-indeling
PDF	PDF-indeling
Record	REC-indeling
ReportDefinition	Rapportdefinitie-indeling
RichTextFormat	RTF-indeling
Tekst	Tekstindelingen
WordforWindows	Microsoft Word 97-2003-indeling

Functie-id	Beschrijving
XMLExport	XML-document

Tabel 26:Overig

Functie-id	Beschrijving
CrystalReportsRoot	Crystal Reports 2011
crw	Crystal Reports Designer
Toewijzing	Geografische toewijzing
MicrosoftMail	Doel voor Microsoft Mail
PGEEditor	Aangepaste diagrammen
UploadWizard	Wizard Rapport uploaden

## Verwante informatie

[Functies verwijderen \[pagina 87\]](#)

## 5.9.2 Id's van implementatie-eenheden voor snelkoppelingen

Gebruik de id's van implementatie-eenheden in het element `shortcut` om de locatie en naam van programmasnelkoppelingen in het Windows-menu [Start](#) te wijzigen.

Tabel 27:Id's van implementatie-eenheden voor snelkoppelingen

Id van implementatie-eenheden voor snelkoppelingen	Snelkoppelingsdoel
<code>product.crystalreports.shortcut.crw-4.0-core</code>	Crystal Reports 2011
<code>product.crystalreports.shortcut.odbc-4.0-core</code>	ODBC-gegevensbronbeheer
<code>product.crystalreports.shortcut.rptpubwiz-4.0-core</code>	Wizard Rapport uploaden

## Verwante informatie

[De snelkoppelingen in het menu Start van Windows aanpassen \[pagina 81\]](#)

## 5.9.3 Tekenreeks-id's

U kunt de waarde van alle tekenreeksen in het installatieprogramma wijzigen. U kunt een tekenreeks voor alle talen of voor een bepaalde taal wijzigen. Gebruik bijvoorbeeld het element `replaceString`:

```
<replaceString id="product.cr_name" value="Custom Company Crystal Reports lang="all"/>
```

Tabel 28: Vaak gewijzigde tekenreeksen

Tekenreeks-id	Beschrijving
product.cr_name	Lange productnaam
product.cr_shortcode	Korte productnaam
product_cr_version	Productversie
product_cr_majorversion	Hoofdversie van product

## Verwante informatie

[De naam en het versienummer van het product aanpassen \[pagina 78\]](#)

## 5.9.4 Taalcodes

In het aanpassingsprogramma voor SAP BusinessObjects kunt u de volgende taalcodes gebruiken die ondersteunde talen vertegenwoordigen:

Tabel 29:

Taal	Code
Engels	EN
Tsjechisch	CS
Deens	DA
Nederlands	NL
Fins	FI
Frans	FR
Duits	DE
Hongaars	HU
Italiaans	IT
Japans	JA
Koreaans	KO
Noors (Bokmål)	NB

Taal	Code
Pools	PL
Portugees	PT
Roemeens	RO
Russisch	RE
Vereenvoudigd Chinees	zh_CN
Slowaaks	SK
Spaans	ES
Zweeds	SV
Thai	TH
Traditioneel Chinees:	zh_TW
Turks	TR

## Verwante informatie

[De naam en het versienummer van het product aanpassen \[pagina 78\]](#)

[De snelkoppelingen in het menu Start van Windows aanpassen \[pagina 81\]](#)

[Het Windows-hulpprogramma Programma's installeren of verwijderen aanpassen \[pagina 84\]](#)

[Taalpakketten verwijderen \[pagina 88\]](#)

[De licentieovereenkomst aanpassen \[pagina 91\]](#)

[Menutekenreeksen aanpassen \[pagina 94\]](#)

## 5.9.5 Installatievenster- en eigenschappen-id's

Gebruik de installatievenster-id's in het element `removeDialog` om vensters uit het installatieprogramma te verwijderen. Gebruik het volgende element bijvoorbeeld om het venster *Functies selecteren* te verwijderen:

```
<removeDialog id="SelectFeatures.dialog"/>
```

Gebruik de eigenschappen-id's en -waarden om de waarden voor gebruikersinvoer vooraf te vullen. Gebruik het volgende element bijvoorbeeld om het standaardinstallatietype in te stellen op *aangepast*:

```
<replaceProperty id="InstallType" defaultValue="custom"/>
```

Tabel 30: Venster-id's

Titel van het installatievenster	Id van installatievenster	Eigenschappen-id's in het installatievenster	Eigenschapswaarden
<i>Een taal voor de installatie kiezen</i>	SelectUILanguage.dialog	SortedAvailableSetupLanguages	Verzameling taalcodes die de ondersteunde talen voor installatie vertegenwoordigen
		SetupUILanguage	Enkele taalcode die de taal voor installatie vertegenwoordigt
<i>Installatie kan niet worden voortgezet</i>	SharedAlwaysFailure.dialog	Niet van toepassing.	Niet van toepassing.
<i>Type installatie kiezen</i>	ChooseInstallType2.dialog	InstallType	<ul style="list-style-type: none"> <li>standaard (Standaard)</li> <li>aangepast</li> </ul>
<i>Controle van vereisten</i>	CheckPreRequisites.dialog	Niet van toepassing.	Niet van toepassing.
<i>Welkom bij de installatiewizard...</i>	ShowWelcomeScreen.dialog	Niet van toepassing.	Niet van toepassing.
<i>Licentieovereenkomst</i>	ShowLicenseAgreement.dialog	Niet van toepassing.	Niet van toepassing.
<i>Gebruikersinformatie</i>	CREnterProductKey.dialog	RegisteredUser	<i>Gebruikersnaam</i>
		RegisteredCompany	<i>Bedrijfsnaam</i>
		ProductKey	<i>Sleutelcode product</i>
<i>De doelmap opgeven</i>	ChooseInstallDir.dialog	InstallDir	Bestandspad van de installatiemap
<i>Taalpakketten kiezen</i>	SelectLanguagePack.dialog	SelectedLanguagePacks	Matrix met taalcodes
<i>Functies selecteren</i>	SelectFeatures.dialog	Niet van toepassing.	Niet van toepassing.
<i>SAP Crystal Reports 2011 is geïnstalleerd</i>	ShowInstallComplete.dialog	Niet van toepassing.	Niet van toepassing.
<i>SAP Crystal Reports 2011 is geïnstalleerd</i>	ShowInstallComplete_PatchUpdate.dialog	Niet van toepassing.	Niet van toepassing.
<i>Installatie starten</i>	ShowInstallSummary.dialog	Niet van toepassing.	Niet van toepassing.
<i>Bevestiging van verwijdering</i>	VerifyToRemove.dialog	Niet van toepassing.	Niet van toepassing.

Titel van het installatievenster	Id van installatievenster	Eigenschappen-id's in het installatievenster	Eigenschapswaarden
<i>Optie webupdateservice</i>	ShowPrivacyStatement.dialog	DisableWebUpdateService	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 (Webupdate-service inschakelen)</li> <li>• 1 (Webupdate-service uitschakelen)</li> </ul>
<i>SAP Crystal Reports 2011 is verwijderd</i>	ShowUninstallComplete.dialog	Niet van toepassing.	Niet van toepassing.

## 6 SAP Crystal Reports voor Enterprise aanpassen

### 6.1 Inleiding

SAP Crystal Reports voor Enterprise kan worden aangepast en kan worden verkocht door partners. U kunt het geïnstalleerde product en het installatieprogramma aanpassen, zodat u een specifieke klantenbasis kunt aanspreken, of u kunt dit doorverkopen als onderdeel van uw eigen product. Met het aanpassingsprogramma voor SAP Crystal Reports voor Enterprise kunt u het installatieprogramma en het geïnstalleerde product onder meer op de volgende manier aanpassen:

- De productomvang verminderen.
- De naam van het product wijzigen.
- De standaardeigenschappen van het installatieprogramma wijzigen.
- Vensters in het installatieprogramma verbergen.

Voor het aanbrengen van de toepassingen schrijft u een configuratiebestand waarin de aanpassingen worden opgegeven en voert u vervolgens het aanpassingsprogramma voor SAP BusinessObjects uit om een aangepast installatieprogramma te maken. Klanten kunnen dit installatieprogramma vervolgens gebruiken om een aangepaste versie van het product te installeren.

### 6.2 Aan de slag met Crystal Reports voor Enterprise

In deze sectie wordt toegelicht hoe u het aanpassingsprogramma kunt uitvoeren om een aangepast installatieprogramma te maken voor SAP Crystal Reports voor Enterprise. U kunt bijvoorbeeld het standaardinstallatietype wijzigen, een van de installatievensters verwijderen of de naam van het product wijzigen. Als u deze handleiding hebt doorgenomen, kunt u het aangepaste installatiepakket uitvoeren en een aangepaste versie van Crystal Reports voor Enterprise installeren.

1. Stel het aanpassingsprogramma voor SAP BusinessObjects in.
  - a. Maak de volgende werkmap op de computer waarop u ontwikkelt: `C:\SAPCustomTool\packages`
  - b. Kopieer de inhoud van het installatiepakket van Crystal Reports voor Enterprise naar `C:\SAPCustomTool\packages`.

Het installatiepakket bevat de mappen `Collaterals`, `dunit`, `langs` en `setup.engine`, naast andere binaire bestanden. Zie [Het installatieprogramma downloaden \[pagina 113\]](#) voor instructies voor het downloaden van het installatieprogramma.

- c. Kopieer de map `Collaterals\Tools` uit het installatiepakket van BI-platform en plak het in `C:\SAPCustomTool\packages\Collaterals`

De map `Tools` bevat het SAP BusinessObjects-aanpassingsprogramma dat u gebruikt voor de aanpassing van Crystal Reports voor Enterprise. Zie [Het serverinstallatieprogramma downloaden \[pagina 17\]](#) voor informatie over het downloaden van het installatiepakket van BI-platform.

- d. Maak de volgende map: C:\SAPCustomTool\output

### **i** Opmerking

Deze map moet leeg zijn om het aanpassingsprogramma te kunnen uitvoeren.

2. Maak het configuratiebestand.

- a. Kopier de volgende code en plak deze in een teksteditor:

```
<oem name="CustomCompanyCrystalReports">
 <cloneProduct sourceId="product.crystalreportsjava-4.0-core-32">

 <!-- Remove the ProductKey dialog and set the default product key -->
 <removeDialog id="CREnterProductKey.dialog"/>
 <replaceProperty id="ProductKey" defaultValue="PLEASE SET"/>

 <!-- Set the default installation type to "Custom" -->
 <replaceProperty id="InstallType" defaultValue="custom"/>

 <!-- Specify the languages to keep in the OEM package. All other
 language packs will be removed -->
 <languageIncludeList value="en;fr;de"/>
 <!-- Update the product name in each language. Rebrands the UI dialog
 title. -->
 <!-- The value for the lang attribute can be a single language code,
 "all", or a CSV "en;fr;ja" -->
 <replaceString id="product.crjava_name" value="Custom Company Crystal
 Reports" lang="all"/>

 <!-- Create a custom Windows Add/Remove Programs entry with a new
 display name and publisher -->
 <arp duSourceId="product.crystalreportsjava.arp-4.0-core">
 <arg id="publisher" value="Custom Company"/>
 <arg id="display_name" value="Custom Company Crystal Reports for
 Enterprise" lang="all"/>
 </arp>

 <!-- Create a new Crystal Reports shortcut in the Start menu by
 specifying where you want it with the fullLinkPath argument. Set its tooltip
 description with the description argument -->
 <shortcut duSourceId="product.crystalreportsjava.shortcut-4.0-
 core">
 <arg id="linkFullPath" value="[programmenufolder]\Custom Company
 \Custom CR for Enterprise.lnk" lang="en"/>
 <arg id="description" value="Launch Custom CR for Enterprise"
 lang="en"/>
 </shortcut>

 </cloneProduct>
</oem>
```

- b. Sla het bestand op als C:\SAPCustomTool\packages\Collaterals\Tools\CustomizationTool\example\_customization\_win\_cre.xml

3. Voer de volgende opdracht uit vanaf de opdrachtprompt:

```
cd C:\SAPCustomTool\packages\Collaterals\Tools\CustomizationTool
```

De map CustomizationTool bevat een uitvoerbaar bestand met de naam customizationtool.exe en het configuratiebestand dat u in de vorige stap hebt gemaakt (example\_customization\_win\_cre.xml).



4. Voer de volgende opdracht uit vanaf de opdrachtprompt:

```
customizationtool.exe xml=example_customization_win_cre.xml packageDir=C:\SAPCustomTool\packages outputDir=C:\SAPCustomTool\output logDetail=error > C:\oemlog.log
```

#### **i** Opmerking

Het kan enkele minuten duren voordat de bewerkingen in het aanpassingsprogramma zijn voltooid. U kunt de voortgang bekijken in het logboekbestand (C:\oemlog.log).

Controleer of het aangepaste installatiepakket is gemaakt in de map C:\SAPCustomTool\output. Ga na of geen fouten zijn vastgelegd in het logboekbestand.

5. Gebruik C:\SAPCustomTool\output\setup.exe om het aangepaste installatieprogramma van Crystal Reports voor Enterprise uit te voeren.

Nadat u het installatieprogramma hebt uitgevoerd, wordt Crystal Reports voor Enterprise geïnstalleerd met de aanpassingen die worden beschreven in het configuratiebestand uit C:\SAPCustomTool\packages\Collaterals\Tools\CustomizationTool\example\_customization\_win\_cre.xml.

## 6.3 Het installatieprogramma downloaden

1. Ga naar <https://support.sap.com/home.html> en selecteer *Softwaredownloads*.
2. Selecteer op het tabblad *Uw software zoeken* onder *Index A–Z* de optie *Installaties en upgrades*.
3. Selecteer ► *B* ► *SBOP BI-platform (voorheen SBOP Enterprise)* ► *SBOP BI-PLATFORM (ENTERPRISE)* ►.
4. Selecteer *SBOP BI-platform 4.1*.
5. Selecteer ► *Installatie en upgrade* ► *WINDOWS* ►.
6. Selecteer het object *SAP Crystal Reports voor Enterprise 4.1* <versie> *Windows (32B)* en voer de instructies op de website uit voor het downloaden en extraheren van de objecten.

#### **i** Opmerking

Het kan lange tijd in beslag nemen voordat de software is gedownload en mogelijk moet u contact opnemen met de systeembeheerder om te voorkomen dat het downloadproces wordt afgebroken door de firewall van uw bedrijf.

## 6.4 Het aanpassingsproces plannen

Ga als volgt te werk om het aanpassingsprogramma voor SAP BusinessObjects te gebruiken:

1. Download het installatieprogramma SAP Crystal Reports voor Enterprise.  
Zie [Het installatieprogramma downloaden \[pagina 113\]](#) voor meer informatie.

2. Stel het aanpassingsprogramma voor SAP BusinessObjects in. Hiervoor kopieert u de map `Collaterals\Tools` uit het installatieprogramma van BI-platform naar de submap `Collaterals` van uw werkmap. Zie [Het serverinstallatieprogramma downloaden \[pagina 17\]](#) voor meer informatie over het downloaden van het installatieprogramma van BI-platform.
3. Bepaal welke aanpassingen u wilt aanbrengen.
4. Schrijf het configuratiebestand waarin de aanpassingen worden opgegeven. Zie [Het configuratiebestand maken \[pagina 115\]](#) voor meer informatie.
5. Voer het aanpassingsprogramma uit om een aangepast installatieprogramma te maken.
6. Voer het aangepaste installatieprogramma uit om een aangepaste versie van SAP Crystal Reports voor Enterprise te installeren.

## 6.4.1 Gebruiksadviezen

In deze sectie vindt u aanbevelingen voor het maken van een aangepast installatieprogramma.

### Valideer het configuratiebestand

Het is aan te raden om het configuratieprogramma te valideren voordat u het hulpprogramma uitvoert. Gebruik de opdrachtregelparameter `validate`.

### Verminder de productomvang

Klanten geven de voorkeur aan een kleiner installatieprogramma en een kleiner geïnstalleerd product. Ga als volgt te werk om het product zo klein mogelijk houden:

- Verwijder taalpakketten die niet vereist zijn.
- Verwijder items uit de map `Collaterals` die niet vereist zijn.

### Pas aangepaste namen consistent toe

De productnaam en het versienummer worden op meerdere plaatsen in het installatieprogramma en het geïnstalleerde product weergegeven. Zorg ervoor dat u aanpassingen controleert op de volgende locaties:

- Productnaam en productversie in het installatieprogramma en het product.
- De menu-ingang [Start](#) in Windows.
- Het Windows-onderdeel [Programma's installeren of verwijderen](#).

## Overweeg om de wijzigingen in de naam in alle talen aan te brengen

Het is aan te raden om na te gaan hoe de aangepaste naam wordt weergegeven in alle ondersteunde talen.

### Verwante informatie

[Opdrachtregelparameters \[pagina 136\]](#)

## 6.5 Het configuratiebestand maken

In de volgende sectie worden de aanpassingen beschreven die u in het installatieprogramma kunt aanbrengen door het configuratiebestand te wijzigen:

- De naam van het product wijzigen, inclusief:
  - De naam en het versienummer van het product aanpassen.
  - De snelkoppelingen in het menu *Start* van Windows aanpassen.
  - Het Windows-onderdeel *Programma's installeren of verwijderen* aanpassen.
- De standaardgebruikersinvoer aanpassen.
- Installatievensters verwijderen.
- Voorkomen dat controle van vereisten wordt uitgevoerd.
- Taalpakketten verwijderen.
- Bronnen wijzigen, inclusief:
  - De afbeeldingen in het installatieprogramma wijzigen.
  - De licentieovereenkomst wijzigen.
- Items verwijderen uit de map Collaterals

### 6.5.1 Overzicht van het configuratiebestand

Het aanpassingsprogramma voor SAP BusinessObjects gebruikt de gegevens in het configuratiebestand om aanpassingen uit te voeren. Het configuratiebestand is een XML-document en u gebruikt XML-elementen om uw aanpassingen te beschrijven.

Het bestand moet de volgende indeling hebben:

```
<oem name="<Any name>">
 <cloneProduct sourceId="product.crystalreportsjava-4.0-core-32">
 ...
 </cloneProduct>
</oem>
```

Het configuratiebestand voor het volledige installatieprogramma kunt u elke gewenste naam geven. Bijvoorbeeld: oem.xml.

## Opmerking

Het configuratiebestand moet in correct XML-syntaxis worden geschreven. Gebruik een XML-editor om het bestand te maken en bewerken en controleer of de syntaxis juist is voordat u het hulpprogramma uitvoert.

## Voorbeeld

In dit voorbeeld worden de volgende aanpassingen aangebracht:

- Wijzig de lange productnaam in *Custom Company Crystal Reports for Enterprise* voor alle talen.
- Wijzig de uitgever en de productnaam voor de vermelding in *Programma's installeren of verwijderen* van Windows.
- Verwijder het installatievenster met de naam *Installatietype kiezen* en stel het installatietype in op *Aangepast*.
- Geef op dat de enige taalpakketten die in het installatiepakket worden opgenomen voor het Engels, Frans en Duits zijn.

```
<oem name="CustomCompanyCrystalReportsforEnterprise">
 <cloneProduct sourceId="product.crystalreportsjava-4.0-core-32">
 <replaceString id="product.crjava_name" value="Custom Company Crystal
Reports for Enterprise" lang="all"/>
 <arp duSourceId="product.crystalreportsjava.arp-4.0-core">
 <arg id="publisher" value="Custom Company"/>
 <arg id="display_name" value="Custom Company Crystal Reports for
Enterprise" lang="all"/>
 </arp>
 <replaceProperty id="InstallType" defaultValue="custom"/>
 <removeDialog id="ChooseInstallType2.dialog"/>
 <languageIncludeList value="en;fr;de"/>
 </cloneProduct>
</oem>
```

## 6.5.2 De naam van het product wijzigen

U kunt de naam van het product wijzigen door het volgende aan te passen:

- De naam en het versienummer van het product.
- De *Start* menu-ingang en snelkoppeling.
- De vermelding in Windows *Programma's installeren of verwijderen*.

In de volgende secties worden deze aanpassingen toegelicht.

### 6.5.2.1 De naam en het versienummer van het product aanpassen

U kunt de naam en het versienummer van het product aanpassen. Gebruik het element `replaceString` met de gewenste tekenreeks-id:

```
<replaceString id="<string id>" value="<new value>" lang="<language list>"/>
```

De volledige productnaam bestaat uit de lange productnaam en het versienummer.

Tabel 31: Productnaam en versienummer

Beschrijving van de tekenreeks	Tekenreeks-id	Standaardwaarde
Lange productnaam	product.crjava_name	Crystal Reports voor Enterprise
Productversie	product_version	4.1

U kunt voor elke taal een andere naam en ander versienummer opgeven. Zie [Taalcodes \[pagina 138\]](#) voor een lijst met taalcodes.

### Voorbeeld

In dit voorbeeld worden de volgende aanpassingen aangebracht:

- Wijzig de lange productnaam in “Custom Company Crystal Reports for Enterprise” voor het Engels.
- Wijzig de lange productnaam in “Custom Company Crystal Reports for Enterprise (French)” voor het Frans.
- Wijzig de productversie in **1.0** voor het Frans en Engels.

De productnaam en het versienummer voor andere talen dan het Engels en Frans behouden de standaardwaarde.

```
<replaceString id="product.crjava_name" value="Custom Company Crystal Reports for
Enterprise" lang="en"/>
<replaceString id="product.crjava_name" value="Custom Company Crystal Reports for
Enterprise (French)" lang="fr"/>
<replaceString id="product_version" value="1.0" lang="en;fr"/>
```

## Exemplaren van “SP3” uit het installatieprogramma verwijderen

Als u het installatieprogramma uitvoert, wordt mogelijk “SP3” in de productnaam weergegeven. Wijzig de regels in de volgende bestanden als u “SP3” wilt verwijderen:

Tabel 32:

Bestandsnaam	Oorspronkelijke regel	Gewijzigde regel
dunit \\product.crystalreportsjava -4.0- core-32\\setup.ui.framework \\uitext\\CrystalReportsJava \\product.lang_<language code>.uitext.xml	<string id="productname_patch" value="#product_patch#"/>	<string id="productname_patch" value=""/>

Bestandsnaam	Oorspronkelijke regel	Gewijzigde regel
dunit \product.crystalreportsjava -4.0- core-32\setup.ui.framework \uitext\framework \setup.ui.framework.lang_<l anguage code>.uitext.xml	<string id="product_patch" value=" SP3"/>	<string id="product_patch" value=""/>
Zelfde als hierboven	<string id="product_patch_prespace" value=" SP3"/>	<string id="product_patch_prespac e" value=""/>

U moet een bestand wijzigen voor elke taal die door het installatieprogramma wordt ondersteund. Zie [Taalcodes \[pagina 138\]](#) voor een lijst met taalcodes. Als u het aanpassingsprogramma uitvoert en vervolgens het installatieprogramma uitvoert, worden alle vermeldingen van “SP3” verwijderd.

#### Voorbeeld

Wijzig de volgende bestanden als u “SP3” wilt verwijderen uit het Engelstalige installatieprogramma:

- product.lang\_en.uitext.xml
- setup.ui.framework.lang\_en.uitext

## 6.5.2.2 De snelkoppeling in het menu Start van Windows aanpassen

Het menu [Start](#) van Windows bevat een snelkoppeling naar SAP Crystal Reports voor Enterprise. De snelkoppeling bevindt zich onder een [Start](#)menu-ingang met de naam [SAP Crystal Reports for Enterprise 4](#). Voor elke taal kunt u de naam, locatie en knopinfo van de snelkoppeling aanpassen.

Gebruik het element `shortcut` om de naam, locatie en knopinfo van de snelkoppeling aan te passen:

```
<shortcut duSourceId="<shortcut deployment unit ID>">
 <arg id="linkFullPath" value="<full path to shortcut link>" lang="<language list>" />
 <arg id="description" value="<tooltip string>" lang="<language list>" />
</shortcut>
```

Tabel 33:

Attribuut	Waarde
duSourceId	De te wijzigen id van de implementatie-eenheid van de snelkoppeling: product.crystalreportsjava.shortcut-4.0

Attribuut	Waarde
linkFullPath	<p>Het volledige pad naar de snelkoppeling. Zorg dat u .lnk toevoegt aan de snelkoppeling, anders wordt de koppeling niet gemaakt. U kunt de koppeling aan het menu <a href="#">Start</a> toevoegen of op het bureaublad plaatsen. Door het aanpassingsprogramma voor SAP BusinessObjects wordt de koppeling op correcte wijze gemaakt.</p> <p>U kunt een koppeling opgeven voor elke taal. Zie <a href="#">Taalcodes [pagina 138]</a> voor een lijst met taalcodes.</p>
description	<p>De tekenreeks van de knopinfo die wordt weergegeven als de gebruiker de muisaanwijzer boven de snelkoppeling stil houdt.</p> <p>U kunt een knopinfo opgeven voor elke taal. Zie <a href="#">Taalcodes [pagina 138]</a> voor een lijst met taalcodes.</p>

### Voorbeeld

In dit voorbeeld worden de volgende aanpassingen aangebracht:

- Wijzig de naam van de snelkoppeling in "Custom CR for Enterprise" voor Engels.
- Pas de knopinfo "Custom CR for Enterprise" aan zodat "Launch CR for Enterprise" wordt weergegeven voor Engels.
- Plaats de snelkoppeling "Custom CR for Enterprise" onder [Start](#)menu-ingang met de naam "Custom Company".

De naam en de knopinfo voor de snelkoppeling blijven voor de andere talen ongewijzigd.

```
<shortcut duSourceId="product.crystalreportsjava.shortcut-4.0-core">
 <arg id="linkFullPath" value="[programmenufolder]\Custom Company\Custom CR for Enterprise.lnk" lang="en"/>
 <arg id="description" value="Launch Custom CR for Enterprise" lang="en"/>
</shortcut>
```

## 6.5.2.3 Het Windows-hulpprogramma Programma's installeren of verwijderen aanpassen

U kunt de weergavenaam, de uitgever en het pictogram wijzigen met het Windows-hulpprogramma [Programma's installeren of verwijderen](#) (ARP). Gebruik het volgende element:

```
<arp duSourceId="product.crystalreportsjava.arp-4.0-core">
 <arg id="publisher" value="<publisher name>"/>
 <arg id="display_name" value="<product name>" lang="<language list>"/>
 <arg id="display_icon" value="<full path to icon>"/>
</arp>
```

### Opmerking

Zie [Taalcodes \[pagina 138\]](#) voor een lijst met taalcodes.

De grootte van de pictogrammen die in het Windows-hulpprogramma ARP worden weergegeven is 16 bij 16 pixels. Raadpleeg de Windows-documentatie voor uitgebreide informatie over het maken van het pictogram.

### Voorbeeld

In dit voorbeeld worden de volgende aanpassingen aangebracht in het Windows-hulpprogramma ARP:

- Wijzig de productnaam in het Windows-hulpprogramma ARP in "Custom Company Crystal Reports for Enterprise".
- Wijzig de uitgever in "Custom Company".
- Vervang het weergavepictogram door het pictogram in C:\SAPCustomTool\CC\_logo.ico.

### Opmerking

Als u dit voorbeeld wilt gebruiken, moet u een pictogram met de naam CC\_logo.ico op de volgende locatie plaatsen: C:\SAPCustomTool

```
<arp duSourceId="product.crystalreportsjava.arp-4.0-core">
 <arg id="display_name" value="Custom Company Crystal Reports for Enterprise"
 lang="all"/>
 <arg id="publisher" value="Custom Company"/>
 <arg id="display_icon" value="C:\SAPCustomTool\CC_logo.ico"/>
</arp>
```

## 6.5.3 De standaardgebruikersinvoer aanpassen

Het installatieprogramma verzamelt gebruikersinvoer met behulp van dialoogvensters, keuzerondjes en andere gebruikersinterface-elementen. U kunt de standaardwaarde van de gebruikersinvoer aanpassen. Gebruik het element `replaceProperty` met de eigenschappen-id en de nieuwe standaardwaarde:

```
<replaceProperty id="<property id>" defaultValue="<value to use as default value>"/>
```

Zie [Installatievenster- en eigenschappen-id's \[pagina 140\]](#) voor een lijst met eigenschappen-id's.

### Voorbeeld

In het installatievenster met de naam *Installatietype kiezen* is het standaardinstallatietype *Gebruikelijk*. In dit voorbeeld wordt het standaardinstallatietype gewijzigd in *Aangepast*.

```
<replaceProperty id="InstallType" defaultValue="custom"/>
```

## 6.5.4 Installatievensters verwijderen

U kunt installatievensters uit het installatieprogramma verwijderen. Gebruik het element `removeDialog` met de installatievenster-id:

```
<removeDialog id="<installation screen ID>"/>
```

Zie [Installatievenster- en eigenschappen-id's \[pagina 140\]](#) voor een lijst met installatievenster-id's.



### Voorbeeld

In dit voorbeeld wordt het installatievenster met de naam *Funcities selecteren* verwijderd.

```
<removeDialog id="SelectFeatures.dialog"/>
```

## 6.5.5 Voorkomen dat controle van vereisten wordt uitgevoerd

Vereisten zijn voorwaarden waaraan de hostcomputer moet voldoen om het installatieprogramma te kunnen uitvoeren. Het installatieprogramma voert vooraf een controle op deze vereisten uit en geeft het resultaat weer in het venster *Vereisten controleren*. Als u het venster *Vereisten controleren* verwijdert, wordt de controle op de vereisten niet uitgevoerd. Als u het venster wilt verwijderen, gebruikt u het element `removeDialog` met `id="CheckPreRequisites.dialog"`

### Opmerking

Het wordt aanbevolen om dit installatievenster alleen te verwijderen als u de controle op vereisten op een andere manier uitvoert. Als niet aan de vereisten wordt voldaan, kan het installatieprogramma niet correct worden uitgevoerd.

### Voorbeeld

In dit voorbeeld wordt het venster *Vereisten controleren* verwijderd en wordt de controle op de vereisten niet uitgevoerd.

```
<removeDialog id="CheckPreRequisites.dialog"/>
```

## 6.5.6 Taalpakketten verwijderen

Met het installatieprogramma kunnen gebruikers selecteren welk taalpakket ze willen installeren. Een taalpakket bevat vertaalde versies van alle tekenreeksen die door het geïnstalleerde product worden gebruikt. Alle taalpakketten maken standaard deel uit van het installatieprogramma. U kunt opgeven welke taalpakketten u wilt opnemen. Gebruik het element `languageIncludeList` met een lijst taalcodes:

```
<languageIncludeList value="<lijst met taalcodes>"/>
```

Zie [Taalcodes \[pagina 138\]](#) voor een lijst met taalcodes.

### Opmerking

Taalpakketten kunnen zeer groot zijn. U kunt de grootte van het installatieprogramma verkleinen door minder taalpakketten op te nemen.

## Voorbeeld

In dit voorbeeld zijn de taalpakketten voor het Engels, Frans en Duits in het installatieprogramma opgenomen. De gebruiker kan tijdens installatie een selectie maken uit deze lijst.

```
<languageIncludeList value="en;fr;de"/>
```

## 6.5.7 Bronnen wijzigen

Het installatieprogramma slaat afbeeldings- en tekstbestanden als bronnen op in de volgende map:

`dunit\product.crystalreportsjava-4.0-core-32\setup.ui.framework\resources`

U kunt de bronnen in deze map aanpassen. Bronnen die vaak worden aangepast zijn onder andere:

- De afbeeldingen in het installatieprogramma.
- De licentieovereenkomst.

Ga als volgt te werk om een bron aan te passen:

1. Maak een aangepaste bronmap.  
Bijvoorbeeld: `C:\MyResources`  
U kunt de map een willekeurige naam geven, maar houd er rekening mee dat deze zichtbaar is voor gebruikers. Gebruik dezelfde map voor alle bronnen die u kunt aanpassen.
2. Maak een nieuwe bron met dezelfde naam en hetzelfde bestandspad als de oorspronkelijke bron en plaats deze in de aangepaste map met bronnen.  
Zie de sectie "Verwante informatie" voor specifieke voorbeelden van deze stap.
3. Voeg het element `<resources>` toe aan het configuratiebestand, om de locatie van de aangepaste map Resources op te geven.  
Bijvoorbeeld: `<resources cleanTarget="no" sourcePath="C:\MyResources"/>`

### Opmerking

Als u `cleanTarget="yes"` instelt, wordt door het hulpprogramma voor aanpassing de oorspronkelijke map `resources` verwijderd en worden alleen de bronnen in de aangepaste map met bronnen gebruikt. Deze optie wordt niet aanbevolen.

## Verwante informatie

[De afbeeldingen in het installatieprogramma aanpassen \[pagina 123\]](#)

[De licentieovereenkomst aanpassen \[pagina 123\]](#)

## 6.5.7.1 De afbeeldingen in het installatieprogramma aanpassen

U kunt de afbeeldingen in het installatieprogramma aanpassen, waaronder in het welkomstschermbild, de bovenste afbeelding in alle vensters en het billboard voor het voortgangsdialoogvenster. Afbeeldingen worden opgeslagen als bestanden in de map Resources, op de volgende locatie:

```
dunit\product.crystalreportsjava-4.0-core-32\setup.ui.framework\resources
```

Tabel 34: Afbeeldingsbestanden in de map Resources

Afbeelding	Bestandsnaam	Resolutie
Welkomstschermbild	dialogFull.bmp	500 bij 400 pixels
Bovenste afbeelding in alle vensters	dialogTop.bmp	500 bij 83 pixels
Billboard voor het voortgangsdialoogvenster	billboard.bmp	500 bij 193 pixels

U kunt een afbeelding wijzigen door een nieuw afbeeldingsbestand te maken, het bestand in de aangepaste map Resources te plaatsen en het element `resources` toe te voegen aan het configuratiebestand.



### Voorbeeld

#### De afbeelding in het welkomstschermbild wijzigen

1. Maak de volgende map: `C:\MyResources`.
2. Maak een nieuw afbeeldingsbestand met de naam `dialogFull.bmp` en plaats dit in de map `C:\MyResources`.
3. Zorg ervoor dat het element `resources` op de volgende manier aanwezig is in het configuratiebestand:

```
<resources cleanTarget="no" sourcePath="C:\MyResources"/>
```

## Verwante informatie

[Bronnen wijzigen \[pagina 122\]](#)

## 6.5.7.2 De licentieovereenkomst aanpassen

U kunt de licentieovereenkomst wijzigen die de gebruiker tijdens het installatieprogramma te zien krijgt. Licentieovereenkomsten worden als tekstbestanden opgeslagen in de map Resources, op de volgende locatie:

```
dunit\product.crystalreportsjava-4.0-core-32\setup.ui.framework\resources\<taalcode>
```

De Engelstalige licentieovereenkomst bevindt zich bijvoorbeeld hier:

```
dunit\product.crystalreportsjava-4.0-core-32\setup.ui.framework\resources\en
\license_en.rft
```

Zie [Taalcodes \[pagina 138\]](#) voor een lijst met taalcodes.

U kunt de licentieovereenkomst wijzigen door een nieuw licentiebestand te maken, het bestand in de aangepaste map Resources te plaatsen en het element `resources` toe te voegen aan het configuratiebestand.



### Voorbeeld

#### De Engelstalige licentieovereenkomst wijzigen

De Engelstalige licentieovereenkomst bevindt zich hier:

```
dunit\product.crystalreportsjava-4.0-core-32\setup.ui.framework\resources\en
\license_en.rtf
```

Ga als volgt te werk om de Engelstalige licentieovereenkomst te wijzigen:

1. Maak de volgende map: `C:\MyResources`.
2. Maak een map met de naam `en` en plaats deze in de map `C:\MyResources`.
3. Maak een nieuw licentieovereenkomstbestand met de naam `license_en.rtf` en plaats dit in de map `C:\MyResources\en`.
4. Zorg ervoor dat het element `resources` op de volgende manier aanwezig is in het configuratiebestand:

```
<resources cleanTarget="no" sourcePath="C:\SAPCustomTool\MyResources"/>
```

## Verwante informatie

[Bronnen wijzigen \[pagina 122\]](#)

## 6.5.8 Items verwijderen uit de map Collaterals

Door het installatieprogramma van SAP Crystal Reports voor Enterprise worden hulpprogramma's, voorbeelden en documentatie in de map `Collaterals` van het installatieprogramma geplaatst. Een aangepast installatieprogramma dat aan klanten wordt geleverd bevat standaard ook de map `Collaterals` met dezelfde inhoud. U kunt ongewenste items verwijderen uit de map `Collaterals`, zodat u de omvang van het aangepaste installatieprogramma kunt verkleinen. Gebruik het element `collaterals` met `cleanTarget="yes"` en het volledige pad naar de aangepaste map `Collaterals`:

```
<collaterals cleanTarget="yes" sourcePath="<full path to custom Collaterals
folder>"/>
```

### i Opmerking

Stel het attribuut `cleanTarget` in op `yes`, zodat het hulpprogramma voor aanpassing de oorspronkelijke map vervangt door de aangepaste map.

## Items verwijderen uit de map Collaterals

1. Kopieer de inhoud van de bestaande map `Collaterals` naar een nieuwe locatie.  
Kopieer de inhoud bijvoorbeeld naar `C:\MyCollaterals`.
2. Verwijder de items die niet zijn vereist voor het aangepaste installatieprogramma uit `C:\MyCollaterals`.
3. Voeg het element `<collaterals>` toe aan het configuratiebestand, om de locatie van de aangepaste map `Collaterals` op te geven.  
Bijvoorbeeld:

```
<collaterals cleanTarget="yes" sourcePath="C:\MyCollaterals"/>
```

Tabel 35: Beschrijving van items in de map `Collaterals`

Map	Beschrijving	Wanneer items kunnen worden verwijderd
<code>Collaterals &gt; Docs</code>	Documentatie in elke taal die door Crystal Reports voor Enterprise wordt ondersteund.	Verwijder de talen die niet in het aangepaste installatieprogramma zijn opgenomen. Zie <a href="#">Taalcodes [pagina 138]</a> voor een lijst met taalcodes.
<code>Collaterals &gt; Tools &gt; CustomizationTool</code>	Het aanpassingsprogramma voor SAP BusinessObjects.	Verwijder deze map als de klanten hun eigen installatieprogramma's niet hoeven te wijzigen.

## 6.6 De Rapportontwerper aanpassen

U kunt de volgende onderdelen van de rapportontwerper van Crystal Reports voor Enterprise aanpassen:

- Opstartscherm.
- Beginpagina.
- Menu, inclusief de volgende onderdelen:
  - Menutekenreeksen die de productnaam "Crystal Reports voor Enterprise" bevatten.
  - Menu-item [Registreren](#).
  - Itemkoppelingen in het menu [Help](#).

U kunt deze aanpassingen aanbrengen na installatie van het programma. U kunt uw aanpassingen ook implementeren in het aangepaste installatiepakket, zodat de aanpassingen worden toegepast als gebruikers het programma installeren.

### 6.6.1 Het opstartscherm aanpassen

Als Crystal Reports voor Enterprise wordt uitgevoerd, wordt een opstartscherm geladen. U kunt dit opstartscherm vervangen door uw eigen bitmap. Wanneer u het opstartscherm vervangt, wordt de standaardtekst (het versienummer en de copyrightverklaring) verwijderd die op het standaardopstartscherm wordt weergegeven.

### **i** Opmerking

Bij de volgende stappen wordt ervan uitgegaan dat Crystal Reports voor Enterprise al is geïnstalleerd. Als u het opstartscherm wilt implementeren in uw aangepaste installatieprogramma, moet u de naam wijzigen van de bitmap die u voor het opstartscherm wilt gebruiken in `splash.bmp` en de instructies in [Het bestand met OEM-aanpassingen implementeren \[pagina 133\]](#) uitvoeren.

1. Wijzig de naam van uw bitmap in `splash.bmp`

De bitmap moet een geldig `.bmp`-bestand zijn en kan een willekeurige grootte hebben. De aanbevolen grootte van de bitmap is 410 bij 253 pixels.

2. Plaats `splash.bmp` in dezelfde map als `CrystalReports.exe`.

`CrystalReports.exe` staat standaard in:

`C:\Program Files (x86)\SAP BusinessObjects\Crystal Reports for Enterprise XI 4.0`

Wanneer u Crystal Reports voor Enterprise uitvoert, moet `splash.bmp` worden geladen en mag de standaardtekst niet worden weergegeven. Als uw bitmap niet wordt geladen, wordt in plaats daarvan het standaardopstartscherm geladen en wordt de standaardtekst weergegeven.

## **6.6.1.1 De voortgangsbalk van het opstartscherm verwijderen**

Bij het aanpassen van uw opstartscherm kunt u ook de voortgangsbalk van het opstartscherm verwijderen. Hiervoor geeft u het attribuut `show_splash_progressbar` op in een `.properties`-bestand. De naam van dit bestand moet `cr_oem_config.properties` zijn, en het moet in de map `configuration` worden geplaatst.

### **i** Opmerking

Bij de volgende stappen wordt ervan uitgegaan dat Crystal Reports voor Enterprise al is geïnstalleerd. Wanneer u deze aanpassing wilt implementeren in uw aangepaste installatieprogramma, geeft u `show_splash_progressbar=no` op in een bestand met de naam `cr_oem_config.properties` en volgt u de instructies in [Het bestand met OEM-aanpassingen implementeren \[pagina 133\]](#).

1. (Optioneel) Als u het bestand `cr_oem_config.properties` nog niet hebt, maakt u het en slaat u het op in de map `configuration`.

### **i** Opmerking

- Het bestandspad van de map `configuration` is standaard:  
`C:\Program Files (x86)\SAP BusinessObjects\Crystal Reports for Enterprise XI 4.0\configuration`
- Dit `.properties`-bestand wordt gebruikt voor aanpassingen waarvoor geen gelokaliseerde tekenreeksen nodig zijn, dus bevat de bestandsnaam geen taalcode.
- Het bestand moet gebruikmaken van UTF-8-codering om meerdere talen te ondersteunen.

2. Open het bestand `cr_oem_config.properties` in een teksteditor en voeg het volgende attribuut toe:

```
show_splash_progressbar=no
```

3. Sla het bestand op.

Wanneer Crystal Reports voor Enterprise wordt uitgevoerd, wordt de voortgangsbalk niet weergegeven op het opstartscherm.

## Verwante informatie

[Attributen voor .properties-bestanden \[pagina 133\]](#)

### 6.6.2 Delen van de beginpagina verbergen

U kunt desgewenst de boven- of onderkant van de beginpagina of beide verbergen.

U kunt deze aanpassingen maken door in het bestand `.properties` attributen op te geven. De naam van dit bestand moet `cr_oem_config.properties` zijn, en het moet in de map `configuration` worden geplaatst.

#### Opmerking

- Het bestandspad van de map `configuration` is standaard:  
`C:\Program Files (x86)\SAP BusinessObjects\Crystal Reports for Enterprise XI 4.0\configuration`
- Dit `.properties`-bestand wordt gebruikt voor aanpassingen waarvoor geen gelokaliseerde tekenreeksen nodig zijn, dus bevat de bestandsnaam geen taalcode.
- Het bestand moet gebruikmaken van UTF-8-codering om meerdere talen te ondersteunen.

Om de bestandsgeschiedenis die boven aan de beginpagina wordt weergegeven te verbergen of weer te geven, gebruikt u het attribuut `show_startpage_history`:

```
show_startpage_history=<ja of nee>
```

Om de online feed die onder aan de beginpagina wordt weergegeven te verbergen of weer te geven, gebruikt u het attribuut `show_startpage_onlinefeed`:

```
show_startpage_onlinefeed=<ja of nee>
```

Wanneer u uw eigen HTML-bestand gebruikt om de inhoud van de beginpagina te wijzigen, vervangt uw HTML-bestand de online feed, zelfs als u `show_startpage_onlinefeed=yes` opgeeft in het bestand `.properties`. Zie [De beginpagina aanpassen \[pagina 128\]](#) voor meer informatie over deze aanpassing.

#### Voorbeeld

In dit voorbeeld zijn de boven- en onderkant van de beginpagina verborgen.

Als u uw eigen HTML-bestand gebruikt om de inhoud van de beginpagina te wijzigen, wordt de inhoud van het HTML-bestand boven aan de pagina weergegeven; anders is de beginpagina leeg.

```
show_startpage_history=no
show_startpage_onlinefeed=no
```

### **i** Opmerking

Wanneer u deze aanpassingen wilt implementeren in uw aangepaste installatieprogramma, voegt u de attributen toe aan een bestand met de naam `cr_oem_config.properties` en volgt u de instructies in [Het bestand met OEM-aanpassingen implementeren \[pagina 133\]](#).

## Verwante informatie

[Attributen voor .properties-bestanden \[pagina 133\]](#)

### 6.6.2.1 De beginpagina aanpassen

U kunt uw eigen HTML-bestand gebruiken om de inhoud van de beginpagina aan te passen.

### **i** Opmerking

Bij de volgende stappen wordt ervan uitgegaan dat Crystal Reports voor Enterprise al is geïnstalleerd. Als u de beginpagina wilt implementeren in uw aangepaste installatieprogramma, wijzigt u de naam van het HTML-bestand dat u wilt gebruiken voor de beginpagina in `startpage_<language code>.html`, afhankelijk van de taal waarin de beginpagina moet worden weergegeven, en volgt u de instructies in [Het bestand met OEM-aanpassingen implementeren \[pagina 133\]](#).

1. Wijzig de naam van uw HTML-bestand in `startpage_<language code>.html`

Het HTML-bestand voor de Engelse beginpagina zou bijvoorbeeld `startpage_en.html` zijn.

### **i** Opmerking

Zie [Taalcodes \[pagina 138\]](#) voor een lijst met taalcodes.

2. Plaats `startpage_<language code>.html` in de map `configuration`.

Het bestandspad van de map `configuration` is standaard:

```
C:\Program Files (x86)\SAP BusinessObjects\Crystal Reports for Enterprise XI
4.0\configuration
```

Als Crystal Reports voor Enterprise wordt uitgevoerd, worden op de beginpagina de door u aangebrachte aanpassingen in `startpage_<language code>.html` weergegeven. Deze aangepaste inhoud vervangt de online feed die standaard onder aan de beginpagina wordt weergegeven.

Als het bovenste gedeelte van de beginpagina verborgen is, wordt de inhoud van `startpage_<language code>.html` boven aan de beginpagina weergegeven. Zie [Delen van de beginpagina verbergen \[pagina 127\]](#) voor meer informatie over deze aanpassing.



## 6.6.3 De tekenreeksen in het programma aanpassen

U kunt de volgende tekenreeksen in het programma, die standaard de productnaam “SAP Crystal Reports voor Enterprise” bevatten, wijzigen:

Tabel 36:

Naam van eigenschap	Beschrijving	Locatie	Standaardwaarde
product_name	de naam van het product.	Venstertitel	SAP Crystal Reports voor Enterprise
help_help_menutitle	Het menu-item Help van het product.	Menu <i>Help</i>	Help bij SAP Crystal Reports voor Enterprise
help_about_menutitle	Het menu-item <i>About</i> <product name>.	Menu <i>Help</i>	Over SAP Crystal Reports voor Enterprise

U kunt deze tekenreeksen aanpassen door in het taalspecifieke bestand `.properties` attributen op te geven. Het bestand moet `cr_oem_config_<language code>.properties` worden genoemd en worden geplaatst in de map `configuration`.

### Opmerking

- Het bestandspad van de map `configuration` is standaard:  
`C:\Program Files (x86)\SAP BusinessObjects\Crystal Reports for Enterprise XI 4.0\configuration`
- Zie [Taalcodes \[pagina 138\]](#) voor een lijst met taalcodes.

### Voorbeeld

In dit voorbeeld worden de volgende aanpassingen aangebracht:

- Wijzig de productnaam in de venstertitel in “Aangepaste CR voor Enterprise”.
- Wijzig de tekst van het menu-item Help van het product in “Help bij aangepaste CR voor Enterprise”.
- Wijzig de tekst van het menu-item *About* <product name> in “Over aangepaste CR voor Enterprise”.

```
product_name=Custom CR for Enterprise
help_help_menutitle=Custom CR for Enterprise help
help_about_menutitle=About Custom CR for Enterprise
```

### Opmerking

Wanneer u deze aanpassingen wilt implementeren in uw aangepaste installatieprogramma, voegt u de attributen toe aan een bestand met de naam `cr_oem_config.properties` en volgt u de instructies in [Het bestand met OEM-aanpassingen implementeren \[pagina 133\]](#).

## Verwante informatie

[Attributen voor .properties-bestanden \[pagina 133\]](#)

### 6.6.4 Het Help-menu aanpassen

U kunt de volgende wijzigingen aanbrengen in het [Help](#)-menu:

- Het menu-item [Registreren](#) verbergen.
- De volgende itemkoppelingen doorsturen:
  - ► [Help](#) ► [Contact opnemen](#) ►
  - ► [Help](#) ► [Documentatie](#) ►

#### 6.6.4.1 Het menu-item Registreren verbergen

U kunt het menu-item ► [Help](#) ► [Registreren](#) ► verbergen als uw klanten het product niet hoeven te registreren. Voor deze aanpassing geeft u het attribuut `show_help_register_menu` op in een `.properties`-bestand.

```
show_help_register_menu=<ja of nee>
```

De naam van het `.properties`-bestand moet `cr_oem_config.properties` zijn, en het moet in de map `configuration` worden geplaatst.

##### Opmerking

- Het bestandspad van de map `configuration` is standaard:  
`C:\Program Files (x86)\SAP BusinessObjects\Crystal Reports for Enterprise XI 4.0\configuration`
- Dit `.properties`-bestand wordt gebruikt voor aanpassingen waarvoor geen gelokaliseerde tekenreeksen nodig zijn, dus bevat de bestandsnaam geen taalcode.
- Het bestand moet gebruikmaken van UTF-8-codering om meerdere talen te ondersteunen.

##### Voorbeeld

In dit voorbeeld wordt het menu-item ► [Help](#) ► [Registreren](#) ► verborgen.

```
show_help_register_menu=no
```

##### Opmerking

Wanneer u deze aanpassing wilt implementeren in uw aangepaste installatieprogramma, voegt u het attribuut toe aan een bestand met de naam `cr_oem_config.properties` en volgt u de instructies in [Het bestand met OEM-aanpassingen implementeren \[pagina 133\]](#).

## Verwante informatie

[Attributen voor .properties-bestanden \[pagina 133\]](#)

### 6.6.4.2 Itemkoppelingen in het menu Help doorsturen

De items *Contact opnemen* en *Documentatie* in het menu *Help* zijn standaard gekoppeld aan SAP-inhoud. U kunt deze items doorsturen zodat ze gekoppeld zijn aan uw eigen inhoud.

Beide items kunnen worden gekoppeld aan een URL of een bestandspad. U kunt alle bestandstypen gebruiken; u kunt echter geen relatief bestandspad opgeven.

U kunt deze aanpassingen maken door in het bestand `.properties` attributen op te geven. De naam van dit bestand moet `cr_oem_config.properties` zijn, en het moet in de map `configuration` worden geplaatst.

#### Opmerking

- Het bestandspad van de map `configuration` is standaard:  
`C:\Program Files (x86)\SAP BusinessObjects\Crystal Reports for Enterprise XI 4.0\configuration`
- Dit `.properties`-bestand wordt gebruikt voor aanpassingen waarvoor geen gelokaliseerde tekenreeksen nodig zijn, dus bevat de bestandsnaam geen taalcode.
- Het bestand moet gebruikmaken van UTF-8-codering om meerdere talen te ondersteunen.

Om de koppeling voor het menu-item *Contact opnemen* door te sturen, maakt u gebruik van het attribuut `help_contactus_location`:

```
help_contactus_location=<URL or file path>
```

Om de koppeling voor het menu-item *Documentatie* door te sturen, maakt u gebruik van het attribuut `help_documentation_location`:

```
help_documentation_location=<URL or file path>
```

#### Voorbeeld

In dit voorbeeld worden de volgende aanpassingen aangebracht:

- Stuur het menu-item *Contact opnemen* door om het te koppelen aan de SAP-startpagina.
- Stuur het menu-item *Documentatie* door om het te koppelen aan `C:\example.txt`

Om dit voorbeeld te gebruiken, maakt u een tekstbestand met de naam `example.txt` en plaatst u dit op het station `C:\`.

```
help_contactus_location=http://www.sap.com/index.html
help_documentation_location=C:\example.txt
```

### **i** Opmerking

Wanneer u deze aanpassingen wilt implementeren in uw aangepaste installatieprogramma, voegt u de attributen toe aan een bestand met de naam `cr_oem_config.properties` en volgt u de instructies in [Het bestand met OEM-aanpassingen implementeren \[pagina 133\]](#).

## Verwante informatie

[Attributen voor .properties-bestanden \[pagina 133\]](#)

## 6.6.5 De afbeeldingen in het dialoogvenster Info wijzigen

Het dialoogvenster [Info](#) wordt weergegeven als u klikt op **Help > Info <productnaam>**. Het bevat twee SAP-afbeeldingen: bovenaan bevindt zich een banner met de tekst “SAP Crystal Reports voor Enterprise” en beneden bevindt zich het SAP-logo.

U kunt deze twee afbeeldingen vervangen door uw eigen bitmaps.

### **i** Opmerking

Bij de volgende stappen wordt ervan uitgegaan dat Crystal Reports voor Enterprise al is geïnstalleerd. Als u de banner en het logo wilt implementeren in uw aangepaste installatieprogramma, wijzigt u de naam van de bitmaps die u wilt gebruiken in `about_banner.bmp` en `about_logo.bmp` en volgt u de instructies in [Het bestand met OEM-aanpassingen implementeren \[pagina 133\]](#).

1. Wijzig de naam van de vervangende banner in `about_banner.bmp`.

De bitmap moet een geldig `.bmp`-bestand zijn en kan een willekeurige grootte hebben. De aanbevolen grootte van de bitmap is 500 bij 90 pixels. Als de bitmap niet deze grootte heeft, wordt de grootte aangepast aan deze dimensies.

2. Wijzig de naam van het vervangende logo in `about_logo.bmp`.

De bitmap moet een geldig `.bmp`-bestand zijn en kan een willekeurige grootte hebben. De aanbevolen grootte van het logo is 100 bij 100 pixels. Als de bitmap niet deze grootte heeft, wordt de grootte aangepast aan deze dimensies.

3. Plaats beide bitmaps in dezelfde map als `CrystalReports.exe`.

`CrystalReports.exe` staat standaard in:

`C:\Program Files (x86)\SAP BusinessObjects\Crystal Reports for Enterprise XI 4.0`

Als u klikt op **Help > Info <productnaam>** in Crystal Reports voor Enterprise, wordt het dialoogvenster [Info](#) weergegeven. De bitmaps zouden moeten worden geladen. Als deze niet worden geladen, worden de standaardbanner en het standaardlogo geladen.

## 6.6.6 Het bestand met OEM-aanpassingen implementeren

Nadat u de aangepaste bestanden hebt voorbereid (bijvoorbeeld: opstartafbeeldingen, startpagina en bestanden `.properties`), kunt u de aanpassingen in het installatiepakket implementeren.

1. Maak een bestand `.zip` met de naam `template.zip`
2. Zorg dat u de aangepaste bestanden toevoegt aan het bestand `.zip`.

### **i** Opmerking

De mapstructuur in het bestand `.zip` moet overeenkomen met de structuur van de map waarin u de bestanden wilt plaatsen, evenredig aan de installatiemap. De bestanden moeten worden geplaatst in een map voor Crystal Reports voor Enterprise XI 4.0 binnen `template.zip`.

De volgende bestanden moeten bijvoorbeeld op deze locaties in `template.zip` worden geplaatst:

Tabel 37:

Aangepast bestand	Locatie in <code>template.zip</code>
<code>splash.bmp</code>	Crystal Reports voor Enterprise XI 4.0
<code>about_banner.bmp</code>	Crystal Reports voor Enterprise XI 4.0
<code>about_logo.bmp</code>	Crystal Reports voor Enterprise XI 4.0
<code>startpage_en.html</code>	Crystal Reports voor Enterprise XI 4.0\configuration
<code>cr_oem_config.properties</code>	Crystal Reports voor Enterprise XI 4.0\configuration
<code>cr_oem_config_en.properties</code>	Crystal Reports voor Enterprise XI 4.0\configuration

3. Kopieer het bestand `.zip` naar de volgende locatie in uw aangepaste installatiepakket:  
`dunit\product.crystalreportsjava.oemzips-4.0-core-nu\OEMZips`

### **i** Opmerking

Mogelijk moet u de map `OEMZips` handmatig maken.

4. Voer het installatieprogramma uit.

De inhoud van `template.zip` wordt uitgepakt in de installatiemap.

## 6.6.7 Attributen voor `.properties`-bestanden





U kunt verschillende attributen van de rapportontwerper in Crystal Reports voor Enterprise wijzigen. Attributen die geen gelokaliseerde tekenreeksen vereisen worden opgegeven in een ander `.properties`-bestand dan attributen die gelokaliseerde tekenreeksen vereisen.



## Attributen die geen gelokaliseerde tekenreeksen vereisen

U kunt deze attributen gebruiken om wijzigingen aan te brengen; zo kunt u bijvoorbeeld delen van de rapportontwerper verbergen. U kunt bijvoorbeeld `show_startpage_history=no` gebruiken om de bestandsgeschiedenis die boven aan het beginscherm wordt weergegeven te verbergen en `show_startpage_onlinefeed=no` om de online feed onder aan de beginpagina te verbergen.

Attributen die geen gelokaliseerde tekenreeksen vereisen worden opgegeven in het bestand `cr_oem_config.properties`. Het bestand moet gebruikmaken van UTF-8-codering om meerdere talen te ondersteunen.

Tabel 38: Attributen die geen gelokaliseerde tekenreeksen vereisen

Attribuut	Mogelijke waarden	Beschrijving
show_splash_progressbar	=yes	De voortgangsbalk van het opstartscherm wordt weergegeven.
	=no	De voortgangsbalk van het opstartscherm wordt verborgen.
show_startpage_history	=yes	De bovenste sectie van de beginpagina wordt weergegeven.
	=no	De bovenste sectie van de beginpagina wordt verborgen.
show_startpage_onlinefeed	=yes	De onderste sectie van de beginpagina wordt weergegeven.
	=no	De onderste sectie van de beginpagina wordt verborgen.
show_help_register_menu	=yes	Het menu-item  <a href="#">Help</a> > <a href="#">Registreren</a> > wordt weergegeven.
	=no	Het menu-item  <a href="#">Help</a> > <a href="#">Registreren</a> > wordt verborgen.
help_contactus_location	=<URL or file path>	<p>Het menu-item  <a href="#">Help</a> &gt; <a href="#">Contact opnemen</a> &gt; wordt doorgestuurd naar een aangepaste URL of een bestandspad.</p> <div> <p> <b>Opmerking</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• U kunt alle bestandstypen gebruiken.</li> <li>• Relatieve bestandspaden worden niet ondersteund.</li> </ul> </div>

Attribuut	Mogelijke waarden	Beschrijving
help_documentation_location	=<URL or file path>	<p>Het menu-item  <i>Help</i>  <i>Documentatie</i> wordt doorgestuurd naar een aangepaste URL of een bestandspad.</p> <div> <p><b>i</b> <b>Opmerking</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• U kunt alle bestandstypen gebruiken.</li> <li>• Relatieve bestandspaden worden niet ondersteund.</li> </ul> </div>

## Attributen die gelokaliseerde tekenreeksen vereisen

U kunt deze attributen gebruiken om tekenreeksen in Crystal Reports voor Enterprise te wijzigen. U kunt bijvoorbeeld de productnaam die in de venstertitel wordt weergegeven wijzigen met `product_name=Custom CR for Enterprise`.

Attributen die gelokaliseerde tekenreeksen vereisen worden opgegeven in een taalspecifiek `.properties`-bestand. Het bestand moet de naam `cr_oem_config_<language code>.properties` hebben.

### **i** Opmerking

Zie [Taalcodes \[pagina 138\]](#) voor een lijst met taalcodes.

Tabel 39: Attributen die gelokaliseerde tekenreeksen vereisen

Attribuut	Mogelijke waarden	Beschrijving
product_name	=<Product Name>	Vervangt <i>SAP Crystal Reports voor Enterprise</i> in de venstertitel door <Product Name>.
help_help_menuitle	=<Product Name Help>	Vervangt <i>Help bij SAP Crystal Reports voor Enterprise</i> in het menu <i>Help</i> door <Product Name Help>.
help_about_menuitle	=About <Product Name>	Vervangt <i>Over SAP Crystal Reports voor Enterprise</i> in het menu <i>Help</i> door About <Product Name>.

## Verwante informatie

[De voortgangsbalk van het opstartscherm verwijderen \[pagina 126\]](#)

[De beginpagina aanpassen \[pagina 128\]](#)

[De tekenreeksen in het programma aanpassen \[pagina 129\]](#)

[Het menu-item Registreren verbergen \[pagina 130\]](#)

[Itemkoppelingen in het menu Help doorsturen \[pagina 131\]](#)

## 6.7 Het hulpprogramma uitvoeren

Het aanpassingsprogramma voor SAP BusinessObjects, `customizationtool.exe`), wordt geleverd bij het installatiepakket van SAP Crystal Reports voor Enterprise op de volgende locatie:

`Collaterals\Tools\CustomizationTool`

### Voorbeeld

In dit voorbeeld wordt het aanpassingsprogramma uitgevoerd en wordt een logboekbestand gemaakt op het station `C:\`. Doe het volgende als u dit voorbeeld wilt gebruiken:

- Maak een configuratiebestand met de naam `oem.xml` op de locatie `C:\SAPCustomTool`.
- Download het installatiepakket van Crystal Reports voor Enterprise naar `C:\SAPCustomTool\packages`. Zie [Het installatieprogramma downloaden \[pagina 113\]](#) voor meer informatie.
- Maak een map op de locatie `C:\SAPCustomTool` genaamd `output`
- Voer de volgende opdracht uit vanaf de opdrachtprompt:

```
cd C:\SAPCustomTool\packages\Collaterals\Tools\CustomizationTool
```

Als u bovenstaande taken hebt voltooid, voert u het aanpassingsprogramma uit door de volgende opdrachtprompt uit te voeren

```
customizationtool.exe xml=C:\SAPCustomTool\oem.xml packageDir=C:\SAPCustomTool\packages
outputDir=C:\SAPCustomTool\output logDetail=error > C:\oemlog.log
```

### Opmerking

Het kan enkele minuten duren voordat de bewerkingen in het aanpassingsprogramma voor SAP BusinessObjects zijn voltooid. U kunt de voortgang bekijken in het logboekbestand.

Zie [Aan de slag met Crystal Reports voor Enterprise \[pagina 111\]](#) voor meer informatie over het uitvoeren van het aanpassingsprogramma voor SAP BusinessObjects.

### 6.7.1 Opdrachtregelparameters

In deze sectie worden de opdrachtregelparameters van het hulpprogramma voor aanpassingen toegelicht. Bepaalde parameters zijn verplicht, andere parameters zijn optioneel.

Tabel 40: Verplichte parameters

Parameter	Beschrijving	Voorbeeld
xml	Het volledige pad naar het configuratiebestand.  Het configuratiebestand voor het volledige installatieprogramma kunt u elke gewenste naam geven.	<code>xml=C:\SAPCustomTool\oem.xml</code>



Parameter	Beschrijving	Voorbeeld
packageDir	<p>Het volledige pad naar de map met het installatieprogramma dat u wijzigt.</p> <p>Het installatieprogramma wordt gedownload van de SAP Service Marketplace. Het pakket bevat de mappen Collaterals, dunit, langs en setup.engine, evenals andere binaire bestanden.</p>	packageDir=C:\SAPCustomTool\packages
outputDir	<p>Het volledige pad naar de map waarin het aangepaste installatieprogramma wordt gemaakt.</p> <p>Deze map moet leeg zijn voordat u het hulpprogramma kunt uitvoeren.</p>	outputDir=C:\SAPCustomTool\output

Tabel 41:Optionele parameters

Parameter	Beschrijving	Voorbeeld
logDetail	<p>Het detailniveau van logboekregistratie.</p> <p>De standaardwaarde is info. De volgende waarden worden geaccepteerd:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• error</li> <li>• warn</li> <li>• info</li> <li>• debug</li> <li>• trace</li> </ul>	logDetail=warn
action	<p>De hulpprogrammamodus.</p> <p>De standaardwaarde is generate. De volgende waarden worden geaccepteerd:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• generate Het hulpprogramma voert de opgegeven aanpassingen uit.</li> <li>• validate Het hulpprogramma valideert het configuratiebestand, maar voert geen aanpassingen uit.</li> </ul>	action=validate

## Verwante informatie

[Aan de slag met Crystal Reports voor Enterprise \[pagina 111\]](#)

## 6.8 Id's en codes voor aanpassingen in Crystal Reports voor Enterprise

In de volgende sectie vindt u een lijst met alle id's en codes die u kunt gebruiken om het installatieprogramma aan te passen, inclusief:

- Tekenreeks-id's
- Taalcodes
- Installatievenster- en eigenschappen-id's

### 6.8.1 Tekenreeks-id's

U kunt de tekenreeksen voor de productnaam en het versienummer in het installatieprogramma wijzigen. U kunt een tekenreeks voor alle talen of voor een bepaalde taal wijzigen.

Gebruik het element `replaceString` om een tekenreeks te vervangen. Bijvoorbeeld:

```
<replaceString id="product.crjava_name" value="Custom Company Crystal Reports" lang="all"/>
```

Tabel 42: Vaak gewijzigde tekenreeksen

Tekenreeks-id	Beschrijving
product.crjava_name	Lange productnaam
product_version	Productversie

## Verwante informatie

[De naam en het versienummer van het product aanpassen \[pagina 116\]](#)

### 6.8.2 Taalcodes

In het aanpassingsprogramma voor SAP BusinessObjects kunt u de volgende taalcodes gebruiken die ondersteunde talen vertegenwoordigen.

#### **i** Opmerking

- Als u in een element meerdere talen gebruikt, moet elke taalcode worden gescheiden door een puntkomma.
- Wanneer u een aanpassing wilt toepassen op elke ondersteunde taal, gebruik dan `all` als waarde in plaats van een taalcode.

Tabel 43:

Taal	Code
Engels	EN
Tsjechisch	CS
Deens	DA
Nederlands	NL
Fins	FI
Frans	FR
Duits	DE
Hongaars	HU
Italiaans	IT
Japans	JA
Koreaans	KO
Noors (Bokmål)	NB
Pools	PL
Portugees	PT
Roemeens	RO
Russisch	RU
Vereenvoudigd Chinees	zh_CN
Slowaaks	SK
Spaans	ES
Zweeds	SV
Thai	TH
Traditioneel Chinees	zh_TW
Turks	TR

## Verwante informatie

[De naam en het versienummer van het product aanpassen \[pagina 116\]](#)

[De snelkoppeling in het menu Start van Windows aanpassen \[pagina 118\]](#)

[Het Windows-hulpprogramma Programma's installeren of verwijderen aanpassen \[pagina 119\]](#)

[Taalpakketten verwijderen \[pagina 121\]](#)

[De licentieovereenkomst aanpassen \[pagina 123\]](#)

[De tekenreeksen in het programma aanpassen \[pagina 129\]](#)

## 6.8.3 Installatievenster- en eigenschappen-id's

De installatievenster-id's worden gebruikt in het element `removeDialog`. U kunt dit element gebruiken om schermen uit het installatieprogramma te verwijderen. Gebruik het volgende element bijvoorbeeld om het venster *Funcities selecteren* te verwijderen:

```
<removeDialog id="SelectFeatures.dialog"/>
```

De eigenschappen-id's worden gebruikt in het element `replaceProperty`. U kunt dit element gebruiken om de standaardgebruikersinvoer voor de velden en instellingen in het installatieprogramma te wijzigen. Gebruik dit element bijvoorbeeld om het standaardinstallatietype in te stellen op *Aangepast*:

```
<replaceProperty id="InstallType" defaultValue="custom"/>
```

Tabel 44: Venster-id's

Titel van het installatievenster	Id van installatievenster	Eigenschappen-id's in het installatievenster	Eigenschapswaarden
<i>Selecteer de taal voor de installatie</i>	SelectUILanguage.dialog	Niet van toepassing	Niet van toepassing
<i>Installatie kan niet worden voortgezet</i>	SharedAlwaysFailure.dialog	Niet van toepassing	Niet van toepassing
<i>Vereisten controleren</i>	CheckPreRequisites.dialog	Niet van toepassing	Niet van toepassing
<i>Welkom bij de installatiewizard...</i>	ShowWelcomeScreen.dialog	Niet van toepassing	Niet van toepassing
<i>Licentieovereenkomst</i>	ShowLicenseAgreement.dialog	Niet van toepassing	Niet van toepassing
<i>Productregistratie configureren</i>	CREnterProductKey.dialog	ProductKey	Uw productsleutelcode
<i>Taalpakketten selecteren</i>	SelectLanguagePack.dialog	Niet van toepassing	Niet van toepassing
<i>Installatietype selecteren</i>	ChooseInstallType2.dialog	InstallType	<ul style="list-style-type: none"><li>default (gebruikelijk)</li><li>custom</li></ul>
<i>Funcities selecteren</i>	SelectFeatures.dialog	Niet van toepassing	Niet van toepassing
<i>Installatie starten</i>	ShowInstallSummary.dialog	Niet van toepassing	Niet van toepassing
<i>SAP Crystal Reports voor Enterprise 4.1 Ondersteuningspakket 3 is geïnstalleerd</i>	ShowInstallComplete.dialog	Niet van toepassing	Niet van toepassing
<i>SAP Crystal Reports voor Enterprise 4 FP3 is geïnstalleerd</i>	ShowInstallComplete_PatchUpdate.dialog	Niet van toepassing	Niet van toepassing
<i>Toepassingsbeheer</i>	RunMaintenance.dialog	Niet van toepassing	Niet van toepassing
<i>Bevestiging van verwijdering</i>	VerifyToRemove.dialog	Niet van toepassing	Niet van toepassing

Titel van het installatievenster	Id van installatievenster	Eigenschappen-id's in het installatievenster	Eigenschapswaarden
<i>SAP Crystal Reports voor Enterprise 4.1 Ondersteuningspakket 3 is verwijderd</i>	ShowUninstallComplete.dia log	Niet van toepassing	Niet van toepassing

---

# Belangrijke disclaimers en juridische informatie

## 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 aanvaardt in het bijzonder geen enkele aansprakelijkheid in verband met dit document. Deze disclaimer is echter niet van toepassing in gevallen van opzettelijke fouten of grove nalatigheid van SAP. Verder ontstaan er geen directe of indirecte contractuele verplichtingen van SAP voortvloeiend uit dit document.

## 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. Alle links zijn voor transparantie gecategoriseerd (zie: <http://help.sap.com/disclaimer>).



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

© 2015 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.