



## SAP BusinessObjects BI 自定义指南

■ SAP BusinessObjects Business Intelligence Suite 4.1 Support Package 1

2013-09-19

## 版权所有

© 2013 SAP AG 股份公司或其关联公司版权所有，保留所有权利。未经SAP股份公司明确许可，不得以任何形式或为任何目的复制或传播本文的任何内容。本文包含的信息如有更改，恕不另行事先通知。由SAP股份公司及其分销商营销的部分软件产品包含其它软件供应商的专有软件组件。各国的产品规格可能不同。上述资料由SAP股份公司及其关联公司（统称“SAP集团”）提供，仅供参考，不构成任何形式的陈述或保证，其中如若存在任何错误或疏漏，SAP集团概不负责。与SAP集团产品和服务相关的保证仅限于该等产品和服务随附的保证声明（若有）中明确提出之保证。本文中的任何信息均不构成额外保证。SAP和本文提及的其它SAP产品和服务及其各自标识均为SAP股份公司在德国和其他国家的商标或注册商标。如欲了解更多商标信息和声明，请访问：  
<http://www.sap.com/china/about/company/legal/copyright/index.epx#trademark>。

2013-09-19

# 目录

第 1 章	文档历史记录.....	6
第 2 章	入门.....	7
2.1	关于本指南..	7
2.1.1	术语..	7
2.2	开始之前..	9
2.2.1	自定义 SAP BusinessObjects Business Intelligence 平台 ..	9
2.2.2	自定义 SAP Crystal Reports..	11
第 3 章	Business Intelligence 平台安装程序自定义.....	13
3.1	简介..	13
3.2	Business Intelligence 平台 (Windows 版) 快速入门..	13
3.3	Business Intelligence 平台快速入门 (Unix 或 Linux 版) ..	14
3.4	下载服务器安装程序..	15
3.5	计划自定义流程 ..	16
3.5.1	最佳做法..	16
3.6	创建配置文件..	17
3.6.1	配置文件概述..	18
3.6.2	重命名产品..	19
3.6.3	自定义用户输入..	25
3.6.4	删除安装屏幕..	26
3.6.5	嵌入密钥号码..	27
3.6.6	删除功能..	27
3.6.7	阻止先决条件检查..	28
3.6.8	在不受支持的 Red Hat Linux 平台上进行安装..	28
3.6.9	删除语言包..	29
3.6.10	阻止运行 WDeploy 工具..	30
3.6.11	删除默认数据库..	30
3.6.12	更改资源 ..	31
3.6.13	从 Collaterals 文件夹中删除项目..	34
3.7	运行工具..	35
3.7.1	命令行参数..	36
3.8	自定义更新安装程序..	38
3.8.1	有关更新安装程序的常见问题..	38
3.8.2	快速启动更新安装程序..	39

3.8.3	如何自定义更新安装程序.. 39
3.9	用于 BI 平台自定义的 ID 和代码.. 41
3.9.1	功能 ID.. 41
3.9.2	快捷方式的部属单位 ID (仅限 Windows) .. 44
3.9.3	字符串 ID.. 45
3.9.4	语言代码.. 46
3.9.5	安装屏幕和属性 ID.. 47
<b>第 4 章</b>	<b>Web 应用程序自定义..... 58</b>
4.1	简介.. 58
4.1.1	关键概念 .. 58
4.1.2	测试定制.. 60
4.2	快速入门.. 60
4.3	定制 BI 启动板.. 61
4.3.1	定制 Favicon 图像.. 62
4.3.2	定制徽标.. 62
4.3.3	定制其他用户界面元素.. 62
4.3.4	使用 BI 工作区和复合模块.. 69
4.3.5	更改 BI 启动板的名称.. 70
4.4	定制 OpenDocument.. 71
4.5	自定义 Crystal Reports JavaScript 查看器.. 72
4.5.1	自定义查看器.. 73
<b>第 5 章</b>	<b>SAP Crystal Reports 2011 自定义..... 75</b>
5.1	简介.. 75
5.2	Crystal Reports 的快速入门.. 75
5.3	下载安装程序.. 76
5.4	计划自定义流程.. 77
5.4.1	最佳做法.. 77
5.5	创建配置文件.. 78
5.5.1	配置文件概述.. 78
5.5.2	重命名产品.. 79
5.5.3	自定义默认用户输入.. 86
5.5.4	删除安装屏幕.. 87
5.5.5	嵌入密钥号码.. 88
5.5.6	删除功能.. 88
5.5.7	阻止先决条件检查.. 89
5.5.8	删除语言包.. 89
5.5.9	更改资源.. 90
5.5.10	从 Collaterals 文件夹中删除项目.. 93
5.6	自定义报表设计器.. 93
5.6.1	自定义启动屏幕.. 94
5.6.2	自定义开始页.. 94
5.6.3	自定义菜单字符串.. 95
5.6.4	部署 OEM 自定义文件.. 96

- 5.7 运行工具.. 97
  - 5.7.1 命令行参数.. 98
- 5.8 自定义更新安装程序.. 99
  - 5.8.1 有关更新安装程序的常见问题 .. 100
  - 5.8.2 快速启动更新安装程序 .. 100
  - 5.8.3 如何自定义更新安装程序.. 101
- 5.9 Crystal Reports 自定义的 ID 和代码.. 103
  - 5.9.1 功能 ID.. 103
  - 5.9.2 快捷方式的部属单位 ID.. 107
  - 5.9.3 字符串 ID.. 107
  - 5.9.4 语言代码.. 108
  - 5.9.5 安装屏幕和属性 ID.. 109
- 附录 A 更多信息..... 112
- 索引..... 114

## 第 1 章 文档历史记录

下表概述了此文档的增强内容。

版本	日期	说明
SAP BusinessObjects Business Intelligence 套件 4.1	2013 年 5 月	本文档的第一个版本。
SAP BusinessObjects Business Intelligence 套件 4.1 支持包 1	2013 年 8 月	<ul style="list-style-type: none"><li>• 增加的 第 28 页上的 <a href="#">“在不受支持的 Red Hat Linux 平台上进行安装”</a> 章节。</li><li>• 更新了 第 25 页上的 <a href="#">“自定义安装文件夹”</a> 章节。默认的安装目录必须是 Program Files (x86) 的子文件夹。</li></ul>

## 第 2 章 入门

### 2.1 关于本指南

SAP BusinessObjects Business Intelligence 套件提供了一整套工具和模板，支持用户自定义设置 SAP BusinessObjects Business Intelligence 平台和 SAP Crystal Reports 设计器。本指南介绍如何使用这些工具和模板创建所需的自定义。

根据客户的需求，您可以删除功能和语言包，减少安装程序和安装产品的大小。如果希望推出差异化系统并打上自己特有的公司品牌，则可以个性化设置产品外观，其中包括产品名称、徽标、颜色以及用户界面的其他元素。自定义可繁可简，既可以是指徽标的更改，也可以是指全面更新。

最佳做法是在整个产品的生命周期支持自定义。这样可在未来升级和更新期间保持所做的变更。

本指南旨在使任何人都能够自定义 SAP BusinessObjects Business Intelligence 套件产品。您无需通读整篇文档；第 9 页上的 [“开始之前”](#) 一节已介绍每个产品自定义主要领域的相关工作流，并指出您所需信息的位置。

#### 指南约定

以下变量的使用贯穿本指南。

变量	说明
<INSTALLDIR>	安装 BI 平台的文件路径。在 Windows 计算机上，默认文件路径为 C:\Program Files (x86)\SAP BusinessObjects\。

#### 2.1.1 术语

整个 BI 平台文档中使用的术语如下：

**BI 平台**

SAP BusinessObjects Business Intelligence 平台的简写形式。

**CMS**

中央管理服务器。

**CMS 数据库**

CMS 用于存储有关 BI 平台信息的数据库。

**Web 应用程序服务器**

处理动态内容的 Web 应用程序服务器。例如，4.1 的捆绑的 Web 应用程序服务器是 Tomcat 7。

**主要版本**

软件版本，例如 4.0。

**修补程序**

特定支持包版本的小范围更新。

**加载项产品**

可以与 BI 平台一起使用，但有自己的安装程序的产品，例如 SAP BusinessObjects Explorer。

**升级**

使用升级管理应用程序在相同的主要版本部署之间（例如 4.0 到 4.0）传输 Business Intelligence 内容的过程。

**升级**

完成迁移过程所需的全部计划、准备、迁移和后处理。

**安装**

由计算机上的安装程序创建的 BI 平台文件的实例。

**审核数据存储 (ADS)**

用于存储审核数据的数据库。

**捆绑的数据库；捆绑的 Web 应用程序服务器**

与 BI 平台一起交付的数据库或 Web 应用程序服务器。

**支持包**

次要或主要版本的更新。

**服务器**

BI 平台流程。托管一项或多项服务的服务器。

**服务器智能代理 (SIA)**

SIA 是管理一组服务器的过程。管理任务包括停止、启动和重新启动服务器。

**次要版本**

软件版本，例如 4.1。

**群集密钥**

用于解密 CMS 数据库中的密钥。您可以使用 CCM 更改群集密钥，但是您不能像重置密码一样重置此密钥。这是一个用于加密内容的加密密钥，因此切勿丢失。



**群集（动词）**

群集的意思是创建一个群集。例如，要创建群集：

- 1 在计算机上安装 CMS 和 CMS 数据库。
- 2 在计算机 B 上安装 CMS。
- 3 将计算机 B 上的 CMS 指向计算机 A 上的 CMS 数据库。

**群集（名词）**

群集是两个或多个一起工作并使用单一 CMS 数据库的中央管理服务器（CMS）。

**节点**

在同一计算机上运行且由相同的服务器智能代理（SIA）管理的一组 BI 平台服务器。

**计算机**

BI 平台软件安装在计算机上。

**迁移**

使用升级管理工具传输早期主要版本（例如 XI 3.1）中的 Business Intelligence 内容的过程。部署相同的主要版本时不可使用，请参阅“升级”。

**部署**

安装、配置 BI 平台软件，并在一个或多个计算机上运行。

## 2.2 开始之前

本指南介绍了适合 SAP BusinessObjects Business Intelligence 套件中不同产品的不同自定义类型。您仅需阅读与计划自定义的产品相关的章节。

### 2.2.1 自定义 SAP BusinessObjects Business Intelligence 平台

可以自定义 Business Intelligence 平台部署的多个方面：

- 自定义安装程序。

可以删除功能、语言包和资源，减少安装产品的大小、重命名产品、更改图像、隐藏不需要的安装屏幕、嵌入密钥号码并预先填充用户输入。

有关 Business Intelligence 平台安装程序自定义，请参阅本文档中的第 13 页上的[“简介”](#)。

- 自定义 BI 启动板和 OpenDocument Web 应用程序。

可以更改用于访问 Web 应用程序的标题和 URL。可以使用自定义图像和级联样式表（CSS）更改这些应用程序的外观和品牌。

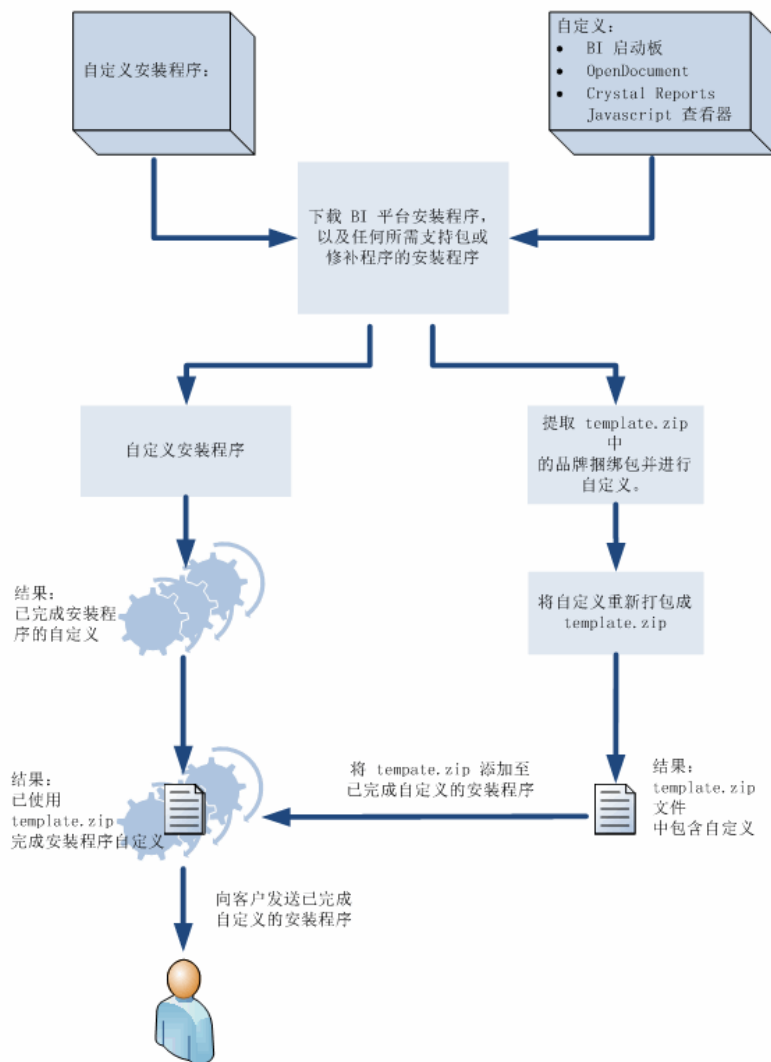
有关 Web 应用程序自定义，请参阅本文档中的第 58 页上的 [“简介”](#)。

- 自定义 Crystal Reports JavaScript API 报表查看器。

可以使用自定义图像和级联样式表（CSS）更改徽标以及自定义查看器的可视化样式。可以将自己的事件和操作侦听器添加到现有 JavaScript API 中，或添加自己的外部 JavaScript 文件。

请参阅本文档中的第 72 页上的 [“自定义 Crystal Reports JavaScript 查看器”](#)。

可以自定义 Web 应用程序和/或安装程序。下图说明了执行所有类型自定义的工作流：



## 2.2.2 自定义 SAP Crystal Reports

可以执行多种自定义，以增强和个性化 SAP Crystal Reports 用户的设计和用户体验：

安装和运行 SAP BusinessObjects 自定义工具。有关详细信息，请参阅第 75 页上的 [“Crystal Reports 的快速入门”](#)。

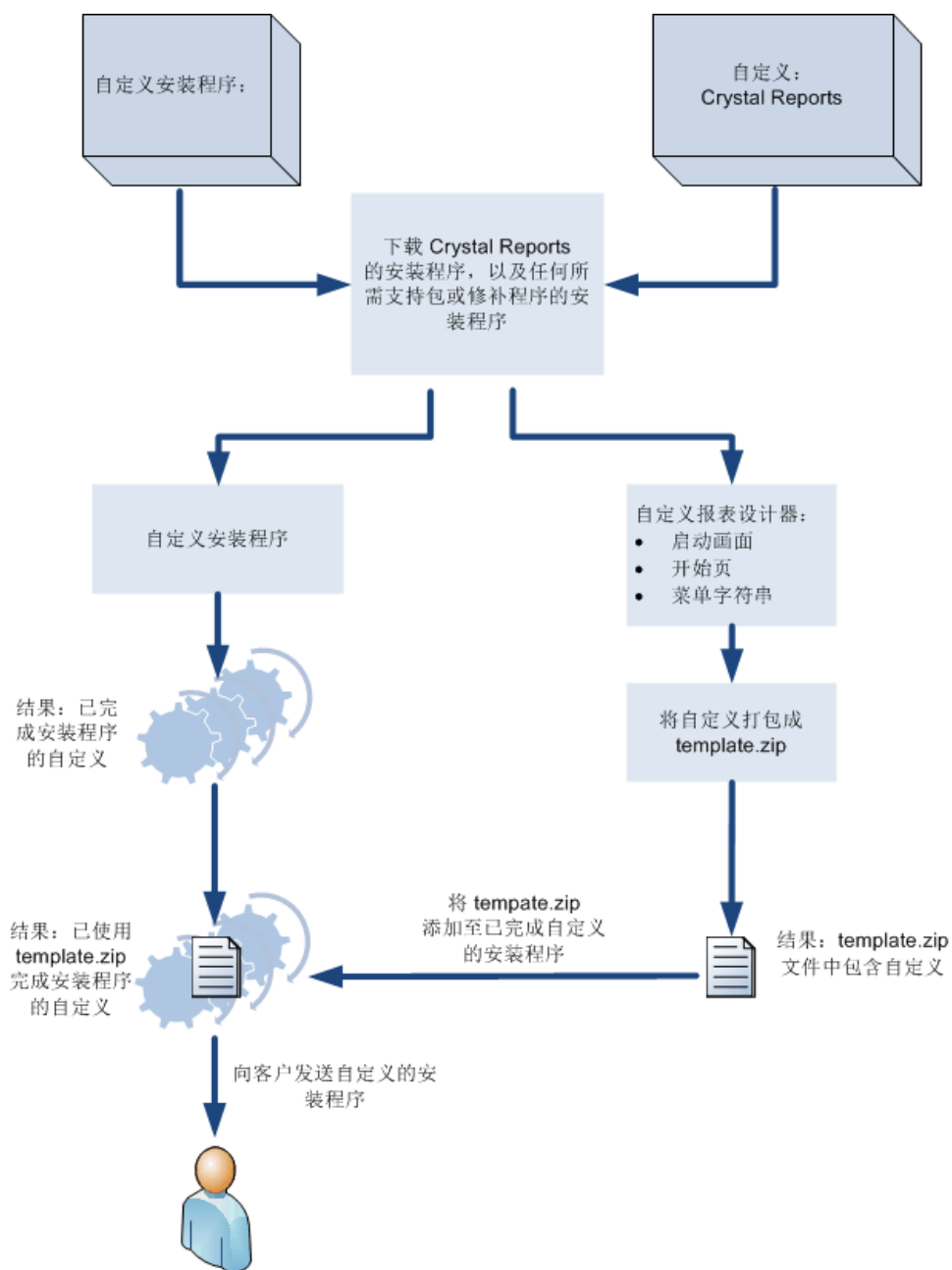
如果希望自定义 SAP Crystal Reports 安装程序，可以更改其外观，隐藏向导中用户不需要的屏幕并删除不使用的功能，减少客户计算机上所安装产品的大小。

有关 SAP Crystal Reports 2011 自定义，请参阅本文档中的第 75 页上的 [“简介”](#)。

如果要自定义报表设计器，可以更改默认启动屏幕或开始页。还可以自定义报表设计器的产品名称、菜单和其他资产。

请参阅本文档中的第 93 页上的 [“自定义报表设计器”](#)。

下图说明了执行所有类型自定义的工作流：



## 第 3 章 Business Intelligence 平台安装程序自定义

### 3.1 简介

SAP BusinessObjects Business Intelligence 平台可由合作伙伴重新打包和销售。既可以针对特定客户群自定义安装产品和安装程序，也可以将其作为自己产品的一部分转售。SAP BusinessObjects 自定义工具可自定义 SAP BusinessObjects Business Intelligence 平台及其具有以下更改的安装程序：

- 减少产品大小
- 重命名产品
- 更改安装程序中的默认属性
- 隐藏安装程序中的屏幕

要进行自定义，请编写配置文件以指定更改，然后运行 SAP BusinessObjects 自定义工具以创建自定义安装程序。客户可使用此安装程序安装产品的自定义版本。

自定义工具可用于 Windows 和 Unix。它可用于自定义完整的安装程序、支持包安装程序和修补程序安装程序。

**注意：**

此工具不会在 SAP BusinessObjects Business Intelligence 平台客户端工具上执行自定义。

### 3.2 Business Intelligence 平台（Windows 版）快速入门

本节介绍如何运行自定义工具为 SAP BusinessObjects Business Intelligence 平台（BI 平台）创建自定义安装程序。它使用此工具提供的示例配置文件。学完本教程之后，可以运行自定义的安装包，并安装 BI 平台的自定义版本。

自定义包括更改默认安装类型、删除功能、硬编码产品密钥号码、更改默认安装文件夹、重命名产品和更改中央配置管理器功能的 Windows “开始” 菜单快捷方式。配置文件中提供了更多详细信息。

- 1 设置自定义工具。
    - a 在开发计算机上创建工作文件夹，例如，C:\SAPCustomTool\packages。
    - b 将 BI 平台安装包的内容复制到 C:\SAPCustomTool\packages。  
该安装包包含 Collaterals、dunit、langs 和 setup.engine 等文件夹以及其他二进制文件。有关说明，请参阅第 15 页上的[“下载服务器安装程序”](#)。
    - c （可选）。将密钥号码添加到示例配置文件。  
在 XML 编辑器中，打开文件 C:\SAPCustomTool\packages\Collaterals\Tools\CustomizationTool\example\_customization\_win\_boe.xml，并将短语 PutYourKeyCodehere 替换为 BI 平台密钥号码。如果未将密钥号码输入到配置文件中，则在安装自定义的 BI 平台之后，可以使用中央管理控制台输入它。
    - d 创建文件夹 C:\SAPCustomTool\output。  
此文件夹必须为空。
    - e 在命令提示符位置运行以下命令：  

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

 文件夹 CustomizationTool 包含可执行的 customizationtool.exe 和示例配置文件 example\_customization\_win\_boe.xml。
  - 2 在命令提示符位置运行以下命令：  

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

 验证是否在 C:\SAPCustomTool\output 中创建了自定义安装程序。确保未在日志文件 oemlog.log 中报告任何错误。  
**注意：**  
 自定义工具可能需要几分钟才能完成。可以通过查看日志文件检查其进度。
  - 3 使用 C:\SAPCustomTool\output\setup.exe 运行自定义的 SAP BusinessObjects Business Intelligence 平台安装程序。
- BI 平台将按照配置文件中所述的方式与自定义一起安装。

### 3.3 Business Intelligence 平台快速入门（Unix 或 Linux 版）

本节介绍如何运行自定义工具为 SAP BusinessObjects Business Intelligence 平台（BI 平台）创建自定义安装程序。它使用此工具提供的示例配置文件。学完本教程之后，可以运行自定义的安装包，并安装 BI 平台的自定义版本。

自定义包括更改默认安装类型、删除功能、硬编码产品密钥号码、更改默认安装文件夹和重命名产品。配置文件中提供了更多详细信息。

- 1 设置自定义工具。
  - a 在开发计算机上创建工作文件夹，例如，/usr/jdoe/bip/package。
  - b 将 BI 平台安装包的内容复制到 /usr/jdoe/bip/package。

该安装包包含 Collaterals、dunit、langs 和 setup.engine 等文件夹以及其他二进制文件。有关说明，请参阅第 15 页上的 [“下载服务器安装程序”](#)。

- g (可选)。将密钥号码添加到示例配置文件。

在 XML 编辑器中，打开文件 /usr/jdoe/bip/package/Collaterals/Tools/CustomizationTool/example\_customization\_linux\_boe.xml，并将短语 PutYourKeyCodehere 替换为 BI 平台密钥号码。如果未将密钥号码输入到配置文件中，则在安装自定义的 BI 平台之后，可以使用中央管理控制台输入它。

- d 创建文件夹 /usr/jdoe/bip/output。此文件夹必须为空。

- e 更改为文件夹 /usr/jdoe/bip/package/Collaterals/Tools/CustomizationTool。

此文件夹包含可执行的 customizationtool.sh 和示例配置文件 example\_customization\_linux\_boe.xml。

- 2 在命令提示符位置运行以下命令：

```
./customizationtool.sh xml=example_customization_linux_boe.xml pack
ageDir=/usr/jdoe/bip/package outputDir=/usr/jdoe/bip/output logDetail=error &> cus
tombip.log
```

您在安装程序和安装产品中看到的自定义将在配置文件 /usr/jdoe/bip/package/Collaterals/Tools/CustomizationTool/example\_customization\_linux\_boe.xml 中介绍。

验证是否在 /usr/jdoe/bip/output 中创建了自定义安装程序。确保未在日志文件 custombip.log 中报告任何错误。

#### 注意：

自定义工具可能需要几分钟才能完成。可以通过查看日志文件检查其进度。

- 3 从命令提示符中使用 /usr/jdoe/bip/output/setup.sh 运行自定义的 BI 平台安装程序。

BI 平台将按照配置文件中所述的方式与自定义一起安装。

## 3.4 下载服务器安装程序

- 1 请转到 <https://service.sap.com/support> > “Software Downloads”（软件下载）。
- 2 在“Find your software”（查找您的软件）选项卡的“A-Z Index”（A-Z 索引）下，单击“Installations and Upgrades”（安装和升级）。
- 3 选择“B” > “SBOP BI platform (former SBOP Enterprise)”（SBOP BI 平台（之前名为 SBOP Enterprise）） > “SBOP BI PLATFORM (ENTERPRISE)”（SBOP BI 平台（ENTERPRISE）） > “SBOP BI Platform 4.1 (ENTERPRISE)”（SBOP BI 平台 4.1（ENTERPRISE））。
- 4 请选择“Installation and Upgrade”（安装和升级），然后选择平台。
- 5 请选择标题为“SBOP BI PLATFORM <version> SERVER”（SBOP BI 平台 <版本> 服务器）的所有包以及所需的任何加载项产品，然后按照网站上的说明下载和提取包。

#### 注意：

该软件的下载时间可能较长，您要与系统管理员联系，确保贵公司的防火墙不会终止下载进程。

支持包和修补程序是包含 BI 平台软件更新的安装程序。您可以通过“<https://service.sap.com/support>” > “Software Downloads”（软件下载）下载它们。在“Find your software”（查找您的软件）选项卡上，“A - Z Index”（A - Z 索引）下，单击“Support Packages and Patches”（支持包和修补程序）。有关安装支持包和修补程序的更多信息，请参阅 SAP BusinessObjects BI Suite 更新指南。

## 3.5 计划自定义流程

要使用 SAP BusinessObjects 自定义工具，请执行以下操作：

- 。 1 下载安装程序。请参阅第 15 页上的 [“下载服务器安装程序”](#)。
- 。 2 确定需要的自定义内容。请参阅第 17 页上的 [“创建配置文件”](#)。
- 。 3 编写配置文件以指定自定义。
- 。 4 运行自定义工具以创建自定义的安装程序。
- 。 5 运行自定义安装程序，以安装 SAP BusinessObjects Business Intelligence 平台的自定义版本。

### 3.5.1 最佳做法

本节为创建自定义的安装程序提供建议。

#### 验证配置文件

您可能需要在运行工具前验证配置文件。使用 `validate` 命令行参数。

#### 减少产品规模

客户更喜欢小型安装程序和小型安装产品。要尽量减少产品规模，请执行以下操作：

- 删除任何不必要的语言包。
- 删除任何不必要的功能。
- 从 Collaterals 文件夹中删除任何不需要的项。
- 删除不需要的默认数据库。

#### 始终应用自定义名称

产品名称和版本号显示在安装程序和安装产品的多个位置。确保证以下位置的自定义：

- 产品名称、产品版本和产品主版本



- Windows “开始” 菜单条目和所有功能快捷方式
- Windows “添加/删除程序” 实用程序
- 默认安装文件夹

考虑更改所有语言中的名称

最好考虑如何在所有受支持的语言中显示自定义名称。

修改修补安装程序，使其与主安装程序保持一致

必须将应用于主版本的相同自定义应用于支持包和修补程序。如果发布自定义的主安装程序，并尝试使用不同的自定义发布支持包或修补程序安装程序，则可能会看到不可预测的结果，这种结果可能无法使用通过标准的回滚过程加以修复。

测试支持包和修补程序的回滚、修改和修复安装。

如果已通过与主安装包一致的方式自定义支持包和修补程序，则支持对其进行回滚、修改和修复。建议测试这些方案。

相关主题

- 第 36 页上的[“命令行参数”](#)

## 3.6 创建配置文件

下一节介绍可通过编辑配置文件对安装程序进行的自定义：

- 重命名产品
  - 自定义产品名称和版本号
  - 自定义 Windows “开始” 菜单快捷方式
  - 自定义 Windows “添加/删除程序” 实用程序
  - 自定义安装文件夹
- 自定义用户输入
- 删除安装屏幕
- 嵌入密钥号码
- 删除功能
- 阻止先决条件检查
- 删除语言包
- 阻止运行 WDeploy 工具
- 删除默认数据库
- 更改资源
  - 更改安装程序中的图像
  - 更改许可协议

- 从 Collaterals 文件夹中删除项目

### 3.6.1 配置文件概述

SAP BusinessObjects 自定义工具将使用配置文件中的信息执行自定义。配置文件是 XML 文档，您可以使用 XML 元素说明自定义。示例配置文件包含在安装程序的此文件夹中：

平台	示例配置文件的位置
Windows	Collaterals\Tools\CustomizationTool\example_customization_win_boe.xml
Unix 或 Linux	Collaterals/Tools/CustomizationTool/example_customization_linux_boe.xml

文件格式必须为：

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

完整安装程序的配置文件可以具有任何名称，例如 oem.xml。

支持包安装程序的配置文件将在第 39 页上的 [“如何自定义更新安装程序”](#) 一节中介绍。

#### 注意：

配置文件必须以正确的 XML 语法编写。使用 XML 编辑器创建和编辑文件，并在运行该工具前验证格式是否正确。

示例：

此示例文件可指定以下自定义：

- 将产品所有语言版本的长名称更改为“自定义公司服务器”。
- 将产品所有语言版本的短名称更改为“自定义 CS”。
- 删除标题为“选择安装类型”的安装屏幕，并将安装类型设置为“自定义”。
- 指定安装包仅附带提供的语言包为英语版、法语版、德语版、意大利语版和中文版。

```
<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_shortname" value="Custom CS" lang="all"/>

    <replaceProperty id="InstallType" defaultValue="custom"/>
    <removeDialog id="ChooseInstallType.dialog"/>

  </cloneProduct>
</oem>
```

```
<languageIncludeList value="en;fr;de;it;zh_CN"/>
</cloneProduct>
</oem>
```

## 3.6.2 重命名产品

可以通过以下方式重命名产品：

- 自定义产品名称和版本号。
- 自定义 Windows 的“添加或删除程序”条目。（仅适用于 Windows）
- 自定义功能快捷方式的“开始”菜单条目。（仅适用于 Windows）
- 自定义默认安装文件夹。

以下各节介绍了这些步骤。

### 3.6.2.1 自定义产品名称和版本号

可以自定义产品名称和版本号。使用具有所需字符串 ID 的 `replaceString` 元素：

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

有四种代表产品名称和版本号的字符串：产品长名称、产品短名称、产品版本号和产品主版本号。完整的产品名称由产品长名称和版本号组成。产品短名称和产品主版本则用于 Windows 快捷菜单。

表3-2：产品名称和版本号

字符串说明	字符串 ID	默认值
产品长名称	product.boe64_name	SAP BusinessObjects BI 平台
产品短名称	product.boe64_shortname	BI 平台服务器
产品版本	product_version	4.1
产品主版本	product_majorversion	4

**注意：**

应同时自定义产品版本和产品主版本。例如，如果将产品版本更改为 1.0，则也应将产品主版本自定义为 1。否则，菜单中的版本号将与产品中的版本号不匹配。

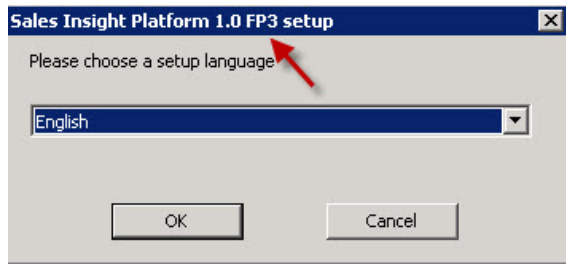
可以为每种语言指定新名称。

示例：

可以将产品英语版的长名称更改为“Sales Insight 平台”，将产品短名称更改为“Sales Platform”。可以将产品法语长名称更改为“Sales Insight 平台（法语版）”，将产品短名称更改为“Sales Platform（法语版）”。可以将产品法语和英语版更改为 1.0，将产品主版本更改为 1。除了英语和法语版之外，其他语言版的产品名称和版本号将保持为默认值。

```
<replaceString id="product.boe64_name" value="Sales Insight Platform" lang="en"/>
<replaceString id="product.boe64_shortname" value="Sales Platform" lang="en"/>
<replaceString id="product.boe64_name" value="Sales Insight Platform (French)" lang="fr"/>
<replaceString id="product.boe64_shortname" 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"/>
```

自定义显示如下。请注意，版本号 FP3 并未删除：



从安装程序中删除 FP3 的实例

运行安装程序时，可能会在产品名称中看到 FP3 的实例。要删除 FP3，请修改以下文件中的行：

文件名	原始行	经修改的行
dunit\product.businessobjects64-4.0-core-32\setup.ui.framework\uitext\BusinessObjects64\product.lang_<language code>.uitext.xml	<string id="product name_patch" value=" FP3"/>	<string id="product name_patch" value=""/>
dunit\product.businessobjects64-4.0-core-32\setup.ui.framework\uitext\framework\setup.ui.framework.lang_<language code>.uitext.xml	<string id="product_patch" value="FP3"/>	<string id="product_patch" value=""/>

文件名	原始行	经修改的行
同上	<code>&lt;string id="product_patch_prespace" value="FP3"/&gt;</code>	<code>&lt;string id="product_patch_prespace" value="" /&gt;</code>

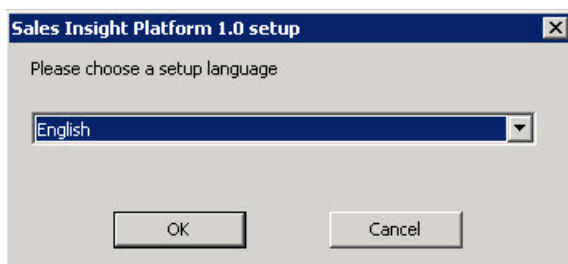
对于安装程序支持的每种语言，均必须修改一个文件。有关语言代码的列表，请参阅 第 46 页上的[“语言代码”](#)。运行自定义工具并稍后运行安装程序后，FP3 的所有实例均会被删除。未来版本中将简化此流程。

示例：

要从英语版安装程序中删除 FP3，请修改以下文件：

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

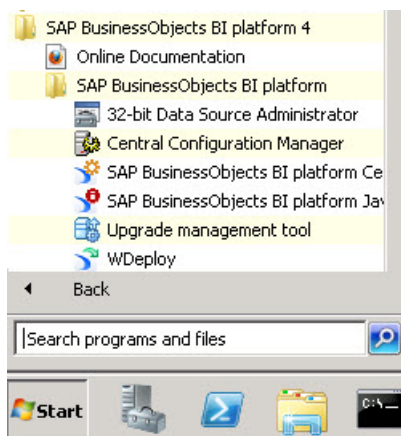
自定义显示如下：



### 3.6.2.2 自定义 Windows “开始” 菜单快捷方式（仅限 Windows）

Windows “开始” 菜单包含中央管理控制台和 BI 启动板等功能的快捷方式。可以自定义每个快捷方式的名称、位置和工具提示。未自定义的任何快捷方式将在 SAP BusinessObjects BI 平台 4 的默认“开始” 菜单下进行分组。

英语安装版本中的默认“开始” 菜单如下所示：



使用 shortcut 元素自定义每项功能的位置、快捷方式名称和工具提示：

```
<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>
```

属性	值
duSourceId	<p>要修改的快捷方式的部署单位 ID。典型的值包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>product.businessobjects64.shortcut.ccm-4.0-core 中央配置管理器</li> <li>product.businessobjects64.shortcut.infoview-4.0-core BI 启动板</li> <li>product.businessobjects64.shortcut.cmc-4.0-core 中央管理控制台</li> </ul> <p>有关 sourceId 值的完整列表，请参阅 第 44 页上的 <a href="#">“快捷方式的部署单位 ID（仅限 Windows）”</a>。</p>
linkFullPath	<p>快捷方式链接的完整路径。请务必将 .lnk 添加到快捷方式链接，否则无法创建链接。可以将快捷方式链接放到“开始”菜单上或桌面上。SAP BusinessObjects 自定义工具将正确创建链接。</p> <p>可以为每种语言指定一个链接。有关语言代码的列表，请参阅 第 46 页上的 <a href="#">“语言代码”</a>。</p>
description	<p>用户将鼠标悬停在快捷方式上时显示的工具提示字符串。可以为每种语言指定一个工具提示。</p>

#### 注意：

可以为以下快捷方式自定义链接，但无法自定义工具提示：

- BI 启动板（以前称为 InfoView）
- 联机文档
- 存储在 InfoView 中的 WACS
- Web 应用程序容器服务器

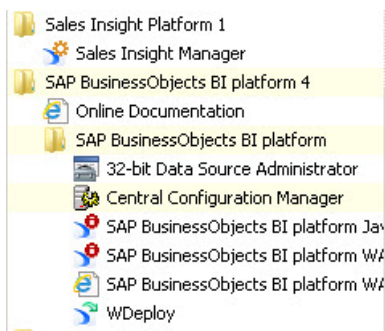
这将在未来版本中得到解决。

示例：

此示例将中央管理控制台快捷方式的名称自定义为“Sales Insight Manager”（英语版）和“Sales Insight Manager（法语）”（法语版），并将这些快捷方式放到名为 Sales Insight 平台 1 的“开始”菜单条目下。它还将工具提示自定义为“Launch Sales Manager”（英语版）和“Launch Sales Manager（法语）”（法语版）。所有其他语言的快捷方式名称和工具提示将保持不变。

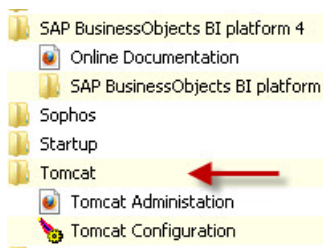
```
<shortcut duSourceId="product.businessobjects64.shortcut.cmc-4.0-core">
  <arg id="linkFullPath" value="[programmenufolder]\Sales Insight Platform 1\Sales Insight Manager.lnk" lang="en"/>
  <arg id="linkFullPath" value="[programmenufolder]\Sales Insight Platform 1 (French)\Sales Insight Manager (French).lnk"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

自定义显示如下：



### 修改 Tomcat 快捷方式

Tomcat 快捷方式具有两个链接：Tomcat 管理和 Tomcat 配置，如下所示：



必须采取额外步骤自定义此快捷方式。使用此 shortcut 元素自定义 Tomcat 管理链接。记下 pathToTarget 元素。

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

使用此 shortcut 元素自定义 Tomcat 配置链接。记下 pathToTarget 元素。

```
<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>
```

示例：

此示例将“Tomcat 管理”快捷方式的名称自定义为“Tomcat（英语和法语）快捷方式 1”（针对英语和法语安装）和“Tomcat（德语）快捷方式 1”（针对德语安装）。它将快捷方式放在名为“公司程序”的“开始”菜单条目中。它将工具提示自定义为“Tomcat（英语和法语）快捷方式 1”（针对英语和法语）和“Tomcat（所有其他语言）快捷方式 1”（针对所有其他语言）。

```
<shortcut duSourceId="product.businessobjects64.shortcut.tomcat-4.0-core" pathToTarget="http://localhost:[TomcatConnection
Port]/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 自定义 Windows “添加/删除程序”实用程序（仅限 Windows）

可以自定义 Windows “添加/删除程序”（ARP）实用程序中的显示名称、发布者和图标。无法自定义版本号。使用以下元素：

```
<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>
```

Windows “添加/删除程序”实用程序中显示的图标通常为 16x16。有关创建图标的完整信息，请参考 Windows 文档。

示例：

将 Windows ARP 实用程序中的产品名称更改为 Sales Insight 平台。这一更改将只影响英语版安装。将发布者更改为 Data Excellence Corp。将显示图标替换为位于 C:\SAPCustomTool\DEC\_logo.ico 中的图标。

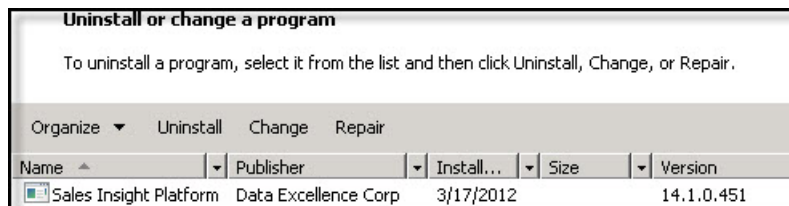


**注意：**

要使用此示例，必须将名为 DEC\_logo.ico 的图标放到 C:\SAPCustomTool 位置中。

```
<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>
```

自定义显示如下：



### 3.6.2.4 自定义安装文件夹

可以自定义默认安装文件夹。使用 id="InstallDir" 的 replaceProperty 元素：

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

此元素可用于 Windows 和 Unix 安装。

在 Windows 安装上，默认安装文件夹必须是 C:\Program Files (x86) 的子文件夹。不得使用 C:\Program Files (x64) 的子文件夹。

示例：

将默认安装文件夹更改为 C:\Program Files (x86)\SalesDataInsight。

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

### 3.6.3 自定义用户输入

用户可以自定义由安装程序收集的用户输入的默认值。使用 `id="<property id>"` 和新默认值的 `replaceProperty` 元素：

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

有关属性 ID 的列表，请参阅第 47 页上的 [“安装屏幕和属性 ID”](#)。

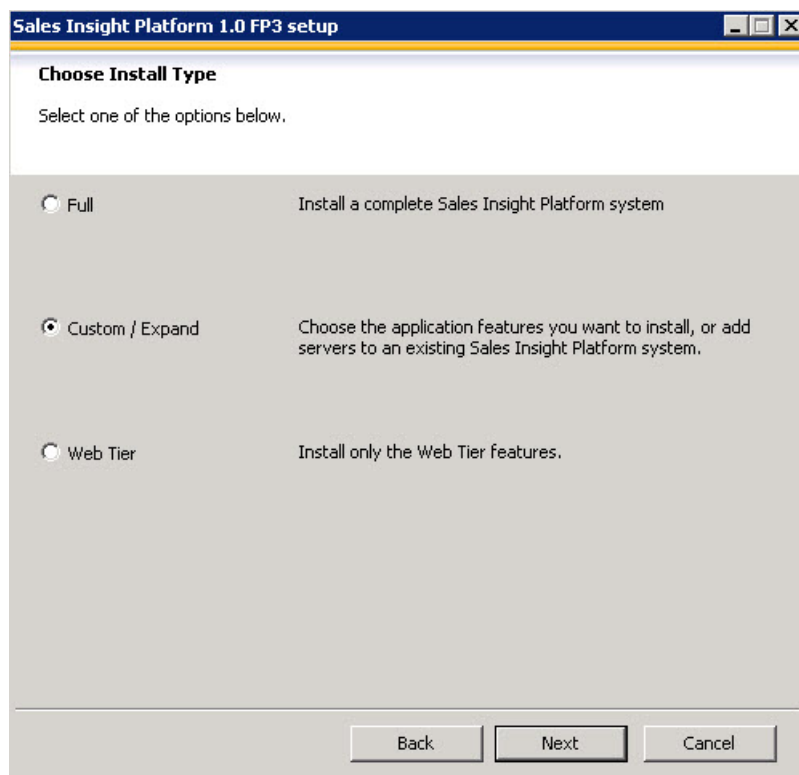
Windows 安装程序使用对话框、单选按钮和其他用户界面元素来收集用户输入。Unix 和 Linux 安装程序使用控制台条目来收集用户输入。这两种安装程序均可通过相同的方式进行自定义。

示例：

在名为“选择安装类型”的安装屏幕上，默认安装类型为“完整”。此示例将默认安装类型更改为“定制/扩展”。

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

自定义显示如下：



### 3.6.4 删除安装屏幕

可以从安装程序中删除安装屏幕。使用具有以下安装屏幕 ID 的 `removeDialog` 元素：

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

有关安装屏幕 ID 的列表，请参阅第 47 页上的 [“安装屏幕和属性 ID”](#)。

示例：

此示例显示如何删除标题为“选择 Java Web 应用程序服务器”的安装屏幕。

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

---

### 3.6.5 嵌入密钥号码

您可以在安装程序中嵌入密钥号码，这样客户便无需输入了。此项任务包括：

- 提供密钥号码的默认值
- 删除用户在其中输入密钥号码的安装屏幕

示例：

使用 `id="ProductKey"` 的 `replaceProperty` 元素提供默认密钥号码。密钥号码的格式必须为 XXXXX-XXXXXXX-XXXXXXX-XXXXXX-XX。

使用 `id="EnterProductKey.dialog"` 的 `removeDialog` 元素删除许可密钥的安装屏幕。

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

---

相关主题

- 第 47 页上的 [“安装屏幕和属性 ID”](#)
- 第 25 页上的 [“自定义用户输入”](#)
- 第 26 页上的 [“删除安装屏幕”](#)

### 3.6.6 删除功能

SAP BusinessObjects Business Intelligence 平台由许多可选功能组成。可以从安装程序中删除某项功能。与 `id="<feature id>"` 的 `removeFeature` 元素结合使用：

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

有关功能 ID 的列表，请参阅第 41 页上的 [“功能 ID”](#)。

在您指定要删除的功能后，SAP BusinessObjects 自定义工具会删除属于该功能的所有可执行文件、安装屏幕和其他文件。删除不必要的功能是减少自定义产品大小的好方法。

示例：

删除 Crystal Reports 功能。这样可以删除所有 Crystal Reports 服务器、文件和资源。

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

---

相关主题

- 第 41 页上的 [“功能 ID”](#)

### 3.6.7 阻止先决条件检查

先决条件是指为了成功安装程序而必须在主机上存在的条件。安装程序将在启动之前验证这些先决条件是否存在，并在“先决条件检查”屏幕中显示结果。删除“先决条件检查”屏幕可避免执行先决条件检查。使用 `id="CheckPreRequisites.dialog"` 的 `removeDialog` 元素。

**注意：**

建议仅当通过其他方法执行先决条件检查时才删除此安装屏幕。如果未满足先决条件，则安装程序将失败。

示例：

此示例将删除“先决条件检查”屏幕，并避免执行先决条件检查。

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

---

### 3.6.8 在不受支持的 Red Hat Linux 平台上进行安装

BI 平台安装程序会阻止您在不受支持的平台上进行安装。不过，虽然有些平台（如 Red Hat 克隆）不受支持，但也可以成功承载 BI 平台安装。可以使用以下任务删除先决条件检查，以便能够在不受支持的平台上运行 BI 平台安装：

- 从 setup.sh 中删除资源检查。
- 从 product.seed.xml 中删除先决条件检查。
- 手动验证所选平台是否满足先决条件。

- 1 从文件 setup.sh 中删除以下部分。此部分会验证目录 /etc/redhat-release 中资源的可用性，因此必须予以删除。

```
# 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 distrotions 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 从文件 dunit/product.businessobjects64-4.0-core-32/product.seed.xml 中删除以下部分。此部分会使用 /etc/redhat-release 文件检查安装的修补程序，因此必须予以删除。

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

- 3 请确保将在其上运行自定义安装程序的操作系统满足所有先决条件，并且已安装所有需要的库。查看从 setup.sh 和 product.seed.xml 中已删除的部分。同时查看以下文档：
  - 通过 SAP Support Portal 的 SAP BusinessObjects 部分访问产品可用性矩阵（支持的平台/PAR），（网址为 <https://service.sap.com/bosap-support>）
  - 《Business Intelligence 平台安装指南（Unix 版）》中的 Red Hat Linux 的额外要求。

### 3.6.9 删除语言包

安装程序允许用户选择要安装的语言包。语言包包含该安装产品使用的所有字符串的翻译版本。默认情况下，所有可能的语言包均随安装程序附带提供。可以指定要包括的语言包。使用具有语言代码列表的 `languageIncludeList` 元素：

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

有关语言代码的列表，请参阅 第 46 页上的 [“语言代码”](#)。

**注意：**

语言包可能会非常大。附带的语言包越少，安装程序将会越小。

示例：

安装程序附带提供英语、法语和德语语言包。安装期间，用户可以从此列表中选择。

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

---

### 3.6.10 阻止运行 WDeploy 工具

如果用户安装 Web 应用程序服务器，而不是默认的服务器，则 WDeploy 工具将在安装完成后运行。在 Windows 平台上，WDeploy 是 GUI 工具。而在 Unix 和 Linux 平台上，WDeploy 是脚本。

可以禁用此功能。与 `defaultValue="0"` 的 `replaceProperty` 元素结合使用

示例：

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

---

### 3.6.11 删除默认数据库

默认数据库随安装程序附带提供，客户可以选择它作为系统数据库。默认数据库为 Sybase SQL Anywhere。

如果不需要默认数据库，则可以将其删除，并强制客户选择另一个数据库。删除默认数据库是减少安装程序大小的好方法。

### 删除默认数据库

使用 `<removeFeature>` 元素处理 `id="PlatformServers.IntegratedDB.SQLAnywhere"`。可能还需要删除标题为“选择默认数据库或者现有数据库”的安装屏幕，并将用户输入属性设置为“使用现有数据库”。

示例：

该示例删除了默认的数据库。它还会删除标题为“选择默认数据库或者现有数据库”的安装屏幕，并将用户输入属性设置为“使用现有数据库”。

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

## 3.6.12 更改资源

安装程序将图像和文本文件作为资源存储在以下文件夹中：

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

您可以自定义此文件夹中的资源。常见的自定义资源包括：

- 安装程序中的图像
- 安装程序中的许可协议

要自定义资源，请执行以下操作：

- 1 创建自定义资源文件夹，例如（在 Windows 上）`C:\SAPCustomTool\MyResources`。文件可以为任何名称，但必须让客户看得到。对于自定义的所有资源，使用相同的文件夹。
- 2 创建具有相同名称和文件路径的新资源，以此作为原始资源，并将其放到自定义资源文件夹中。请参阅相关主题章节，了解具体示例。
- 3 将 `<resources>` 元素添加到配置文件中，以指定自定义资源文件夹的位置，例如：

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

### cleanTarget 属性

如果您设置 `cleanTarget='yes'`，则自定义工具将删除原始 `resources` 文件夹，并且只使用自定义资源文件夹中包括的那些资源。建议不要使用此选项。

### 相关主题

- 第 32 页上的[“自定义安装程序中的图像”](#)
- 第 33 页上的[“自定义许可协议”](#)



### 3.6.12.1 自定义安装程序中的图像

用户可以自定义安装程序中的图像，包括欢迎屏幕、所有屏幕的顶部图像和进度对话框的公告牌。


图像作为文件存储在资源文件夹中：

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

表3-5: resources 文件夹中的图像文件

图像名称	文件名	尺寸 (W x H)	默认图像
欢迎屏幕	dialog Full.bmp	500 x 400 px	
所有屏幕的 顶部图像	dialog Top.bmp	500 x 83 px	



图像名称	文件名	尺寸 (W x H)	默认图像
进度对话框的公告牌	bill board.bmp	500 x 193 px	

创建新的图像文件、将其放入自定义的资源文件夹并将 resources 元素添加到配置文件中，即可自定义图像。

示例：在 Windows 平台上自定义欢迎屏幕中的图像

- 。 1 在 C:\SAPCustomTool 中创建名为 MyResources 的文件夹
- 。 2 创建名为 dialogFull.bmp 的新图像文件，并将其放入 C:\SAPCustomTool\MyResources 文件夹中
- 。 3 确保 resources 元素在配置文件中按以下方式存在：

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

相关主题

- 第 31 页上的“[更改资源](#)”

### 3.6.12.2 自定义许可协议

您可以自定义安装期间提交给用户的许可协议。许可协议将作为文本文件存储在资源文件夹中：

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

例如，在 Windows 平台上，英语许可协议位于以下位置：

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

在 Unix 和 Linux 平台上，英语许可协议位于以下位置：

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

有关语言代码的列表，请参阅第 46 页上的“[语言代码](#)”。

创建新的许可文件、将其放入自定义的资源文件夹并将 resources 元素添加到配置文件中，即可自定义许可协议。

示例：在 Windows 平台上自定义日语许可协议

日语许可协议存储在以下位置：

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

要自定义日语许可协议，请执行以下操作：

- 。 1 在 C:\SAPCustomTool\MyResources 创建名为 ja 的文件夹。
- 。 2 创建名为 license\_ja.rtf 的新许可协议文件，并将它放入 C:\SAPCustomTool\MyResources\ja 文件夹中。
- 。 3 确保 resources 元素在配置文件中按以下方式存在：

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

相关主题

- 第 31 页上的“[更改资源](#)”

### 3.6.13 从 Collaterals 文件夹中删除项目

SAP BusinessObjects Business Intelligence 平台安装程序将工具、示例和文档存储在安装程序的 Collaterals 文件夹中。默认情况下，自定义的安装程序将包含具有默认内容的默认 Collaterals 文件夹。可以从 Collaterals 文件夹中删除不必要的项目，以减少自定义安装程序的大小。使用 cleanTarget="yes" 和 sourcePath="自定义 Collaterals 文件夹的完整路径" 的 collaterals 元素：

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

**注意：**

必须将 cleanTarget 属性设置为“是”，以便自定义工具将原始文件夹替换为新文件夹。

从 Collaterals 文件夹中删除项目

- 。 1 将现有 Collaterals 文件夹的内容复制到新位置，例如（在 Windows 上）C:\SAPCustomTool\Utilities。
- 。 2 从 C:\SAPCustomTool\Utilities 中删除自定义安装程序不需要的任何项目。有关更多信息，请参阅以下内容。

- 。 3 将 <collaterals> 元素添加到配置文件中，以指定自定义附属项目文件夹的位置，例如：

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

表3-6: Collaterals 文件夹中的项目说明

文件夹	说明	删除时间
Collaterals > Add-Ons > SAP	提供与 SAP 系统的连接。	无需连接到 SAP 系统时删除。
Collaterals > Add-Ons > Subversion	Subversion 是生命周期管理 (LCM) 使用的默认版本控制系统。	删除 LCM 功能时删除。
Collaterals > Add-Ons > Tivoli Agent	服务器监控功能可以与 IBM Tivoli 相集成，并且此项目可提供该连接。	不需要与 IBM Tivoli 集成时删除。
Collaterals > Customization Template	必备的模板文件。	请勿删除此文件夹。
Collaterals > DiagnosticsAgent7.3	SAP Solution Manager 诊断 (SMD) 代理。SAP Support 工具使用 SMD 对安装产品进行故障排除。	删除 SMD 功能时删除。
Collaterals > Docs	SAP BusinessObjects Business Intelligence 平台支持的每种语言的文档。	删除自定义安装程序中不包括的任何语言。有关语言代码的列表，请参阅第 46 页上的 <a href="#">“语言代码”</a> 。
Collaterals > Tools > CustomizationTool	SAP BusinessObjects 自定义工具。	如果客户不需要自定义自己的安装程序，请删除此文件夹。
Collaterals > Tools > LCM command line tool	生命周期管理 (LCM) 的命令行实用程序。	删除 LCM 功能时删除。
Collaterals > Tools > wdeploy	WDeploy 用于将 Web 应用程序部署到 Tomcat 以外的 Web 应用程序服务器中。	建议不要删除。仅当客户专门使用 Tomcat 时删除。

### 3.7 运行工具

SAP BusinessObjects 自定义工具随以下位置的 SAP BusinessObjects Business Intelligence 平台安装包附带提供：

Collaterals\Tools\CustomizationTool

在 Windows 平台上，该工具命名为 customizationtool.exe。在 Unix 和 Linux 平台上，该工具命名为 customizationtool.sh

本节介绍命令行参数。

#### 注意：

自定义工具可能需要几分钟才能完成。可以通过查看日志文件检查其进度。

示例：

此示例将在 Windows 平台上运行自定义工具。要使用此示例，必须执行以下操作：

- 在 C:\SAPCustomTool 中创建名为 oem.xml 的配置文件。
- 将 SAP BusinessObjects Business Intelligence 平台安装包下载到文件夹 C:\SAPCustomTool\packages。请参阅第 15 页上的[“下载服务器安装程序”](#)。
- 在 C:\SAPCustomTool 中创建名为 output 的文件夹。

```
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 命令行参数

表3-7：所需参数

参数	说明	示例（Windows）
xml	配置文件的完整路径。	xml=example_customization_win_boe.xml
packageDir	包含您正在修改的安装程序的文件夹的完整路径。 从 SAP Service Marketplace 下载安装程序，以便启动 SAP BusinessObjects Business Intelligence 平台的安装。它包含 Collaterals、dunit、langs 和 setup.engine 等文件夹以及其他二进制文件。	packageDir=C:\SAPCustomTool\packages
outputDir	用于创建自定义安装程序的文件夹的完整路径。运行该工具前，文件夹必须为空。	outputDir=C:\SAPCustomTool\output

表3-8：可选参数

参数	说明	示例（Windows）
baselinePath	<p>到根文件夹的完整路径。根文件夹中包含之前所有自定义完全安装程序和更新安装程序的原始、非自定义版本。</p> <p>使用分号（； — Windows）或冒号（： — Unix）分隔多个根文件夹。</p>	<p>假设您要自定义 SAP BusinessObjects Business Intelligence 平台 4.0 支持包 5，且您自定义了之前的程序：4.0 SP2（完全安装）、4.0 SP4。自定义 4.0 支持包 5，提供到 4.0 SP2 完全安装和 SP4 更新安装的非自定义包的根文件夹路径。例如，如果非自定义包是包含在下列目录结构中：</p> <pre>C:\productUpdates\4.0\   \SP2_Full\   \SP4\</pre> <p>将值设置为 baselinePath=C:\productUpdates\4.0\</p> <p>更多有关 baselinePath 参数的信息和示例，请参阅 第 38 页上的<a href="#">“自定义更新安装程序”</a>。</p>
logDetail	<p>记录详细信息的级别。默认值为 info。接受的值包括：</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>工具模式。接受的值包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• generate（默认值）</li> </ul> <p>该工具将执行指定的自定义。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• validate</li> </ul> <p>该工具可验证配置文件，但不能执行任何自定义。</p>	action=validate

## 相关主题

- 第 13 页上的[“Business Intelligence 平台（Windows 版）快速入门”](#)
- 第 14 页上的[“Business Intelligence 平台快速入门（Unix 或 Linux 版）”](#)

## 3.8 自定义更新安装程序

更新安装程序是指包含现有 BI 平台软件的更新内容的次要版本、支持包或修补程序。支持包包含的更新要比修补程序多，但发布频率较低。可以使用 SAP BusinessObjects 自定义工具自定义这些更新安装程序，但需要对命令行和配置文件进行一些修改。

### 3.8.1 有关更新安装程序的常见问题

我可以在何处找到支持包和修补程序？

- 1 请转到“<https://service.sap.com/bosap-support>”>“Software Downloads”（软件下载）。
- 2 在“Find your software”（查找您的软件）选项卡上，“A - Z Index”（A - Z 索引）下，单击“Support Packages and Patches”（支持包和修补程序）。
- 3 选择“B”>“SBOP BI platform (former SBOP Enterprise)”（SBOP BI 平台（前 SBOP Enterprise））>“SBOP BI PLATFORM (ENTERPRISE)”（SBOP BI 平台（ENTERPRISE））>“SBOP BI PLATFORM 4.1”（SBOP BI 平台 4.1）>“Comprised Software Component Versions”（构成软件组件版本）>“SBOP BI PLATFORM SERVERS 4.1”（SBOP BI 平台服务 4.1）>“<平台>”。
- 4 选择支持包或修补程序，然后按照网站上的操作说明下载并提取对象。

我可以自定义更新安装程序的哪些部分？

在更新安装程序中，可以自定义的部分与主安装程序中的相同。由于次要版本、支持包和修补程序更新包含的安装屏幕较少，因此并非所有自定义步骤都适用。建议首先运行次要版本、支持包或修补程序，确定需要进行哪些自定义，然后再进行自定义。

如何自定义更新安装程序？

更新安装程序使用与 BI 平台（完全安装）主安装程序相同的体系结构，因此能够使用第 17 页上的“[创建配置文件](#)”和第 35 页上的“[运行工具](#)”中所述的自定义，并修改命令行和配置文件。请参阅本节的第 39 页上的“[如何自定义更新安装程序](#)”。

是否有必要自定义和安装所有次要版本、支持包和修补程序更新？

否。与 BI 平台的非自定义版本一样，您仅需安装所需的更新。这可能是次要版本、支持包、修补程序或任何这三项更新的有效组合。

能否在自定义 BI 平台安装上安装非自定义更新？

是。自定义和非自定义更新均适用于您的自定义安装。但是，非自定义次要版本、支持包或修补程序安装程序将不显示您为主安装程序创建的品牌或安装自定义内容（如：移除的功能或快捷方式更改）。

我已向客户交付自定义版本 BI 平台，但希望修改更新安装程序中的自定义。是否可以？  
不支持此安装方案。您对更新安装程序所做的自定义必须与原始自定义一致。

### 3.8.2 快速启动更新安装程序

请确保已使用第 13 页上的 [“Business Intelligence 平台 \(Windows 版\) 快速入门”](#) 中的操作说明自定义和安装主安装程序，如：SAP BusinessObjects Business Intelligence 平台 支持包 4（完整安装），并且确保非自定义安装程序位于 C:\SAPCustomTool\packages 中。

本节介绍如何运行 SAP BusinessObjects 自定义工具来自定义支持包的安装程序（更新安装）。它使用自定义工具提供的示例配置文件。请注意，示例配置文件包含针对主安装程序的 <cloneProduct> 元素，以及针对支持包更新安装程序的 <clonePatchProduct> 元素。

#### 注意：

仅当 <https://service.sap.com/bosap-support> 上提供支持包时，您才可以运行此示例。

- 1 将 BI 平台 4.0 支持包的安装程序下载到文件夹 C:\SAPCustomTool\SupportPackage。
- 2 确保配置文件中的 <clonePatchProduct> 元素的 product\_version 与已下载的支持包的版本号匹配。请参阅第 19 页上的 [“自定义产品名称和版本号”](#)。
- 3 自定义 BI 平台 4.0 支持包，并将自定义安装程序放在 C:\SAPCustomTool\output\SupportPackage 中。使用以下命令：  

```
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 使用 C:\SAPCustomTool\output\SupportPackage\setup.exe 运行 BI 平台 4.0 支持包的自定义安装程序。

### 3.8.3 如何自定义更新安装程序

使用第 17 页上的 [“创建配置文件”](#) 和第 35 页上的 [“运行工具”](#) 中所述的配置工具，采用以下不同方式自定义次要版本、支持包和修补程序的更新安装程序：

- 配置文件必须使用 clonePatchProduct 元素（具有正确的产品 ID），而不是 cloneProduct 元素。
- 定制正在更新、无需修改的主安装包时，配置文件必须包含完整的原始 <cloneProduct> 元素。请勿添加或删除 <cloneProduct> 元素中的功能，因为这可能会导致不可预知的结果，特别是自定义设置涉及删除功能时。

- 配置文件不能包含多个 clonePatchProduct。假如您正在自定义支持包和修补程序，则必须创建两个配置文件：一个文件包含 cloneProduct 和 clonePatchProduct（用于支持包），另一个包含 cloneProduct 和 clonePatchProduct（用于修补程序）。
- 请参考所有使用 baselinePackages 命令的先决条件安装程序。

所有配置文件元素和命令行参数均可用于自定义更新安装程序，但并非所有这些元素和参数均适用于每个次要版本、支持包或修补程序。请先运行更新安装程序，确定您所需自定义的内容，然后使用第 17 页上的 [“创建配置文件”](#) 和第 41 页上的 [“用于 BI 平台自定义的 ID 和代码”](#) 中的信息创建自定义文件。

#### 在配置文件中指定产品版本

支持包和修补程序的配置文件必须包含 clonePatchProduct 元素中的 product version，如下所示：

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

配置文件中的 product version 必须与要自定义的安装程序的版本号相匹配。要查找版本号，请在 dunit 文件夹中查找文件夹名称为以下格式的文件夹：

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

将此文件夹名称用作 product version。

示例：

此示例配置文件可自定义 SAP BusinessObjects Business Intelligence 平台 4.1 修补程序 1，其产品版本为 product.boe64.patch-4.1.0.1-core-32。配置文件可将产品长名称自定义为“自定义公司服务器”，将产品短名称自定义为“自定义 CS”。

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

#### 使用 baselinePath 参数

对于所有之前您自定义的完全或更新安装程序，使用命令行参数 baselinePath 参考包含其原始、非自定义版本的根文件夹。这意味着必须保留原始安装包。

##### 注意：

此参数代替 4.0 Feature Pack 3 中引入的 baselinePackages 参数。

要简化 baselinePath 参数值，请参考单个根文件夹，自定义工具将忽略不需要的文件和文件夹。否则，在 baselinePath 值中使用分号（； — Windows）或冒号（： — Unix）指定多个根文件夹。请参看下列 Windows 中的示例：



#### 示例：自定义 4.0 SP5 修补程序 2

假设您正在自定义 BI 平台 4.0 支持包 5 修补程序 2，且自定义了之前的程序：4.0 SP2（完全安装）、4.0 SP4、4.0 SP5、4.0 SP5 修补程序 1。假设非自定义安装程序位于下列目录结构中：

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

```

将 `baselinePath` 参数设置为根文件夹：

```
baselinePath=C:\productUpdates\4.0\  

```

---

#### 示例：自定义 4.1 SP 1

假设您正在自定义 BI 平台 4.1 支持包 1，且自定义了之前的程序：4.0 SP2（完全安装）、4.0 SP4、4.0 SP5、4.1。假设非自定义安装程序位于下列目录结构中：

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

```

将 `baselinePath` 参数设置为根文件夹：

```
baselinePath=C:\productUpdates\  

```

---

## 3.9 用于 BI 平台自定义的 ID 和代码

下一节提供了可用于自定义安装程序的所有 ID 和代码的列表：

- 功能 ID
- 快捷方式的部属单位 ID（仅限 Windows）
- 字符串 ID
- 语言代码
- 安装屏幕和属性 ID

### 3.9.1 功能 ID

使用 removeFeature 元素中的这些 ID 可删除安装程序和已安装产品中的功能及其组件。

例如，此 ID 将删除所有 Web 层组件，包括 JavaWebApps1 和 IntegratedTomcat：

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

- root：（删除所有功能）
  - webtier：（删除以下列出的所有 web 层组件）
    - JavaWebApps1 Java Web 应用程序
    - IntegratedTomcat（安装捆绑的 Tomcat Web 应用程序服务器）

**注意：**

如果删除 Web 层功能，则 Web 层组件将从安装程序中删除。但“Web 层”单选按钮在“选择安装类型”屏幕中仍然可见。也就是说，用户仍会看到三个单选按钮：“全部”、“定制/扩展”和“Web 层”。这是已知问题，将会得到修复。

- Servers：（删除以下列出的所有服务器组件）
  - PlatformServers：（删除以下列出的所有平台服务器）
    - CMS（中央管理服务器）
    - FRS（文件资源库服务器）
    - PlatformServers.IntegratedDB.SQLAnywhere：（删除捆绑的 Sybase SQL Anywhere 数据库服务器）
    - PlatformServers.EventServer
    - PlatformServers.WebAppContainerService（WACS）
    - AdaptiveProcessingServer（平台处理）
    - AdaptiveJobServer（计划）
    - Platform.RestWebService
    - Platform.Action.Framework.backend（Insight to Action 框架）
    - Subversion（Subversion 版本控制系统）
  - ConnectionServices：（删除以下列出的所有连接组件）
    - ConnectionProcService
  - DataFedoratorServices：（删除以下列出的所有数据联合组件）
    - DataFedoratorQueryService
  - AdvancedAnalysisServices：\*（删除以下列出的所有分析组件）
    - MultidimensionalAnalysisServices（MDAS）
    - BExWebApplicationsService
  - CrystalReportsServers：（删除以下列出的所有 SAP Crystal Reports 组件）
    - CrystalReportsProcServices（SAP Crystal Reports 处理）
    - CrystalReportSchedulingServices
    - CrystalReport2011ProcServices（SAP Crystal Reports 2011 处理）
    - CrystalReport2011SchedulingServices（SAP Crystal Reports 2011 计划）
  - WebIServers：（删除以下列出的所有 Web Intelligence 组件）
    - WebIProcServer（Web Intelligence 处理）
    - WebISchedulingServices（Web Intelligence 计划）

- XcelsiusServers (Dashboards)
- MobileServices
  - MobileServers
  - MobileAddon (Mobile CMS 插件)
- IntegrationServers: (删除以下列出的所有集成组件)
  - BWPublisherServer (SAP BW 身份验证和 SAP BW 发布器支持)
- MultitenancyManager
- AdministratorTools: (删除以下列出的所有管理工具)
  - UpgradeManager (升级管理工具)
- DeveloperTools: (删除以下列出的开发人员工具组件)
  - BOE64bitNETSDK (64 位 SAP BusinessObjects Business Intelligence 平台 .NET SDK)
- DataAccess: (删除以下列出的数据库访问组件)
  - DataAccess.DataFedorator
  - 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 (SAP BW 和 R/3 系统的安全性 & 数据访问)
- 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 服务器)
- DataAccess.OracleEBS (Oracle 电子商务套件)
- DataAccess.Universe (SAP BusinessObjects Universe)
- DataAccess.MyCube (OLAP 多维数据集)
- DataAccess.XML
- DataAccess.ADO.NET
- DataAccess.COMData
- DataAccess.DataSet (数据集使用者)
- DataAccess.SymantecACT
- DataAccess.BDE (IDAPI 数据库 DLL)
- DataAccess.CDO (Crystal 数据对象)
- DataAccess.FieldDefinitions
- DataAccess.FileSystem
- DataAccess.NTEventLog
- DataAccess.WebActivityLog
- DataAccess.Btrieve (Pervasive 数据库驱动程序)
- DataAccess.dBase
- DataAccess.UWSC (通用 Web 服务连接器 (UWSC))
- Samples: (删除示例报表和数据源)

#### 相关主题

- 第 27 页上的[“删除功能”](#)

### 3.9.2 快捷方式的部属单位 ID (仅限 Windows)

使用 shortcut 元素中的部署单位 ID 可在 Windows “开始”菜单中更改程序快捷方式的位置和名称。

表3-9：快捷方式的部属单位 ID

快捷方式的部属单位 ID	快捷方式目标
product.businessobjects64.shortcut.wdeploy-4.0-core	WDeploy
product.businessobjects64.shortcut.ccm-4.0-core	中央配置管理器
product.businessobjects64.shortcut.cmc-4.0-core	中央管理控制台
product.businessobjects64.shortcut.infoview-4.0-core	BI 启动板 (InfoView)
product.businessobjects64.shortcut.odbc-4.0-core	32 位数据源管理器
product.businessobjects64.shortcut.onlinedoc-4.0-core	联机文档
product.businessobjects64.shortcut.tomcat-4.0-core	Apache Tomcat。有关其他说明，请参阅第 23 页上的 <a href="#">“修改 Tomcat 快捷方式”</a> 。
product.businessobjects64.shortcut.upgrade-4.0-core	升级管理工具
product.businessobjects64.shortcut.wacs.in foview-4.0-core	存储在 InfoView 中的 WACS
product.businessobjects64.shortcut.wacs-4.0-core	Web 应用程序容器服务器

#### 相关主题

- 第 21 页上的 [“自定义 Windows “开始”菜单快捷方式（仅限 Windows）”](#)

### 3.9.3 字符串 ID

可以更改安装程序中所有字符串的值。可以替换所有语言或特定语言的字符串。请使用 `replaceString` 元素，例如

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

表3-10: 经常更改的字符串

字符串 ID	说明
product.boe64_name	产品长名称
product.boe64_shortname	产品短名称
product_version	产品版本
product_majorversion	产品主版本

相关主题

- 第 19 页上的“[自定义产品名称和版本号](#)”

### 3.9.4 语言代码

SAP BusinessObjects 自定义工具使用以下语言代码表示受支持的语言：

语言	代码
英语	EN
捷克语	CS
丹麦语	DA
荷兰语	NL
芬兰语	FI
法语	FR
德语	DE
匈牙利语	HU
意大利语	IT

语言	代码
日语	JA
朝鲜语	KO
挪威语（伯克梅尔）	NB
波兰语	PL
葡萄牙语	PT
罗马尼亚语	RO
俄语	RU
简体中文	zh_CN
斯洛伐克语	SK
西班牙语	ES
瑞典语	SV
泰语	TH
繁体中文	zh_TW
土耳其语	TR

#### 相关主题

- 第 19 页上的[“自定义产品名称和版本号”](#)
- 第 21 页上的[“自定义 Windows “开始” 菜单快捷方式（仅限 Windows）”](#)
- 第 24 页上的[“自定义 Windows “添加/删除程序” 实用程序（仅限 Windows）”](#)
- 第 29 页上的[“删除语言包”](#)
- 第 33 页上的[“自定义许可协议”](#)

### 3.9.5 安装屏幕和属性 ID

使用 removeDialog 元素中的安装屏幕 ID 可从安装程序中删除屏幕。例如，使用此元素可删除“用户信息”屏幕：

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

使用此属性和属性值可预填充用户输入。例如，使用此元素将默认安装类型设置为“custom”：

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

**注意：**

属性值区分大小写。

表3-12：安装屏幕 ID 和相关属性

安装屏幕的标题	安装屏幕 ID	属性 ID	允许的属性值
检查先决条件	CheckPreRequisites.dialog	不适用	不适用
选择安装程序语言	SelectUILanguage.dialog	SortedAvailableSetupLanguages	可用来运行安装程序的语言代码集，例如“en;ja”
		SetupUILanguage	用于描述语言的单一语言代码，安装程序运行时将使用该语言，例如“en”
欢迎使用安装向导...	ShowWelcomeScreen.dialog	不适用	不适用
许可协议	ShowLicenseAgreement.dialog	不适用	不适用
配置产品注册	EnterProductKey.dialog	RegisteredUser	用户名
		RegisteredCompany	公司名称
		ProductKey	产品密钥号码
选择语言包	SelectLanguagePack.dialog	SelectedLanguagePacks	要安装的一组语言包，例如“en;ja”。有关语言代码列表，请参阅第 46 页上的 <a href="#">“语言代码”</a> 。
选择安装类型	ChooseInstallType.dialog	InstallType	<ul style="list-style-type: none"> <li>default（完整）</li> <li>custom</li> <li>webtier</li> </ul>
配置目标文件夹	ChooseInstallDir.dialog	InstallDir	安装文件夹
选择默认数据库或者现有数据库	SelectDataSource.dialog	SelectIntegratedDatabase	<ul style="list-style-type: none"> <li>0（使用现有数据库）</li> <li>1（安装并使用默认数据库）</li> </ul>



安装屏幕的标题	安装屏幕 ID	属性 ID	允许的属性值
扩展安装	ExpandInstallMessage.dialog	不适用	不适用
选择 Java Web 应用程序服务器	ChooseWebAppServer.dialog	WebAppServerType	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tomcat</li> <li>• manual</li> <li>• wacs</li> </ul>
选择功能	SelectFeatures.dialog	不适用	不适用
选择“版本管理”	SelectLCM.dialog	NewOrExistingLCM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• existing</li> <li>• new</li> </ul>
选择新安装还是扩展安装	ChooseExpandInstall.dialog	NewOrExpandInstall	<ul style="list-style-type: none"> <li>• new</li> <li>• expand</li> </ul>
配置 Subversion	SetLCMConfig.dialog	LCMName	资源库名称
		LCMPort	资源库端口
		LCMUserName	资源库用户
		LCMPassword	资源库密码
		LCMPasswordConfirm	确认密码
配置服务器智能代理 (SIA)	GetSIAInfo.dialog	SIAPort	SIA 端口
		SIAName	节点名称
配置中央管理服务 (CMS)	GetCMSInfo.dialog	CMSPort	任意有效端口号
配置 CMS 帐户	GetCMSPassword.dialog	CMSPassword	CMS 密码
		CMSPasswordConfirm	CMS 密码
		ClusterKey	CMS 群集密钥
		ClusterKeyConfirm	CMS 群集密钥

安装屏幕的标题	安装屏幕 ID	属性 ID	允许的属性值
配置 Sybase SQL Anywhere	GetSQLAnywhereInfo.dialog	sqlanywhereservername	SQL Anywhere 服务器名称 (仅限 Unix 和 Linux)
		SQLAnywherePort	SQL Anywhere 端口
		SQLAnywhereAdminPassword	SQL Anywhere 管理员密码 (用户名为 “dba”)
选择自动服务器启动	ChooseToEnableServers.dialog	EnableServers	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 (安装时停止服务器)</li> <li>1 (安装时启动服务器)</li> </ul>
配置 Tomcat	<ul style="list-style-type: none"> <li>ShowTomcatInfo.dialog</li> <li>GetTomcatInfo.dialog</li> </ul> <p>配置文件中必须包括这两个对话框 ID, 以便删除 “配置 Tomcat” 屏幕。即: 配置文件中必须包括两个 removeDialog 元素。</p>	TomcatConnectionPort	连接端口
		TomcatShutdownPort	关闭端口
		TomcatRedirectPort	重定向端口
选择 Solution Manager 诊断 (SMD) 代理的连接	SelectSMDIntegrate.dialog	ChooseSMDIntegration	<ul style="list-style-type: none"> <li>nointegrate (不集成)</li> <li>integrate (集成)</li> </ul>
配置 SMD 代理的连接	ConfigureSMDAgent.dialog	SMDAgent_HOST	SMD 代理主机
		SMDAgent_PORT	SMD 代理端口
选择与 Introscope Enterprise Manager 的连接	SelectIntroscopeIntegrate.dialog	ChooseIntroscopeIntegration	<ul style="list-style-type: none"> <li>nointegrate (不集成)</li> <li>integrate (集成)</li> </ul>
		Introscope_ENT_HOST	Introscope 主机名
		Introscope_ENT_PORT	Introscope 端口号

安装屏幕的标题	安装屏幕 ID	属性 ID	允许的属性值
配置与 Introscope Enterprise Manager 的连接	ConfigureIntroscope.dialog	Intro scope_ENT_HOST	Enterprise Manager 主机
		Intro scope_ENT_PORT	Enterprise Manager 端口
		Introscope_ENT_INSTRUMENTATION	设置为 true，指出已配置此安装屏幕
配置 HTTP 侦听端口	GetWACSPort.dialog	WACSPort	Web 应用程序容器服务的端口号
选择现有审核数据库类型	SelectAuditDatabase.dialog	UsingAuditDBType	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sybase</li> <li>• db2</li> <li>• oracle</li> <li>• mysql</li> <li>• mssql</li> <li>• maxdb</li> <li>• none</li> </ul>
选择现有 CMS 数据库类型	SelectCMSDatabase.dialog	UsingCMSDBType	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sybase</li> <li>• db2</li> <li>• oracle</li> <li>• mysql</li> <li>• mssql</li> <li>• maxdb</li> </ul>
现有 CMS 部署信息	SetRemoteCMSInfo.dialog	RemoteCMSName	现有 CMS 的名称
		RemoteCMSPort	现有 CMS 的端口号
		RemoteCMSAdminName	管理员的用户名
		RemoteCMSAdminPassword	管理员的密码
SAP BusinessObjects BI 平台已成功安装	ShowInstallCompleteLaunchWDeploy.dialog	LaunchWDeploy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0（安装后不启动 WDeploy 工具）</li> <li>• 1（安装后自动启动 WDeploy 工具）</li> </ul>

安装屏幕的标题	安装屏幕 ID	属性 ID	允许的属性值
配置审核数据库 - DB2	ExistingAuditDB2.dialog	ExistingAuditingDBServer	DB2 别名
		ExistingAuditingDBUser	用户名
		ExistingAuditingDBPassword	密码
配置 CMS 资源库数据库 - SQL Anywhere (ODBC)	ExistingCMSSQLAnywhere.dialog	ExistingCMSDBSN	数据源名称
		ExistingCMSDBUser	现有数据库的用户名
		ExistingCMSDBPassword	用户的密码
配置审核数据库 - SQL Anywhere (ODBC)	ExistingAuditSQLAnywhere.dialog	ExistingAuditingDBDatabase	现有审核数据库的名称
		ExistingAuditingDBUser	现有数据库的用户名
		ExistingAuditingDBPassword	用户密码
配置审核数据库 - MaxDB	ExistingAuditMaxDB.dialog	ExistingAuditingDBDatabase	现有审核数据库的名称
		ExistingAuditingDBUser	现有数据库的用户名
		ExistingAuditingDBPassword	用户密码
		ExistingAuditingDBPort	现有数据库的端口号
		ExistingAuditingDBServer	MaxDB 服务器名称

安装屏幕的标题	安装屏幕 ID	属性 ID	允许的属性值
配置审核数据库 - SQL Server (ODBC)	ExistingAuditMSSQL.dialog	ExistingAuditingDBDatabase	SQL 数据库名称
		ExistingAuditingDBServer	SQL 服务器名称
		ExistingAuditingDBUser	用户名
		ExistingAuditingDBPassword	密码
		ExistingAuditingDBUseTrustedConnection	使用受信任的连接
		ExistingAuditingDBDSN	数据源名称
		ExistingAuditingDBShowSysDB	显示系统数据库
配置审核数据库 - MySQL	ExistingAuditMySQL.dialog	ExistingAuditingDBDatabase	审核数据库名称
		ExistingAuditingDBUser	用户名
		ExistingAuditingDBPassword	密码
		ExistingAuditingDBPort	MySQL 端口
		ExistingAuditingDBServer	MySQL 服务器
配置审核数据库 - Oracle	ExistingAuditOracle.dialog	ExistingAuditingDBUser	用户名
		ExistingAuditingDBPassword	密码
		ExistingAuditingDBServer	Oracle TNSNAME

安装屏幕的标题	安装屏幕 ID	属性 ID	允许的属性值
配置审核数据库 - Sybase	ExistingAuditSybase.dialog	ExistingAuditingDBUser	用户名
		ExistingAuditingDBPassword	密码
		ExistingAuditingDBServer	Sybase 服务名称
配置 CMS 资源库数据库 - DB2	ExistingCMSDB2.dialog	ExistingCMSDBServer	DB2 别名
		ExistingCMSDBUser	用户名
		ExistingCMSDBPassword	密码
		ExistingCMSDBReset	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 (不重置现有数据库)</li> <li>• 1 (重置现有数据库)</li> </ul>
配置 CMS 资源库数据库 - MaxDB	ExistingCMSMaxDB.dialog	ExistingCMSDBServer	CMS 数据库名称
		ExistingCMSDBUser	用户名
		ExistingCMSDBPassword	密码
		ExistingCMSDBReset	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 (不重置现有数据库)</li> <li>• 1 (重置现有数据库)</li> </ul>
		ExistingCMSDBDatabase	MaxDB 服务器
		ExistingCMSDBPort	MaxDB 端口

安装屏幕的标题	安装屏幕 ID	属性 ID	允许的属性值
配置 CMS 资源库数据库 - SQL Server	ExistingCMSMSSQL.dialog	ExistingCMSDBServer	现有服务器名称
		ExistingCMSDBUser	用户名
		ExistingCMSDBPassword	密码
		ExistingCMSDBReset	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 (不重置现有数据库)</li> <li>1 (重置现有数据库)</li> </ul>
		ExistingCMSDBDatabase	CMS 数据库名称
		ExistingCMSDBUseTrustedConnection	使用受信任的连接
		ExistingCMSDBDSN	数据源名称
		ExistingCMSDBShowSysDB	显示系统数据库
配置 CMS 资源库数据库 - MySQL	ExistingCMSMySQL.dialog	ExistingCMSDBServer	MySQL 服务器
		ExistingCMSDBUser	用户名
		ExistingCMSDBPassword	密码
		ExistingCMSDBReset	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 (不重置现有数据库)</li> <li>1 (重置现有数据库)</li> </ul>
		ExistingCMSDBDatabase	CMS 数据库名称
		ExistingCMSDBPort	MySQL 端口
配置 CMS 资源库数据库 - Oracle	ExistingCMSOracle.dialog	ExistingCMSDBServer	Oracle TNSNAME
		ExistingCMSDBUser	用户名
		ExistingCMSDBPassword	密码
		ExistingCMSDBReset	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 (不重置现有数据库)</li> <li>1 (重置现有数据库)</li> </ul>

安装屏幕的标题	安装屏幕 ID	属性 ID	允许的属性值
配置 CMS 资源库数据库 – Sybase	ExistingCMSSybase.dialog	ExistingCMSDBServer	Sybase 服务名称
		ExistingCMSDBUser	用户名
		ExistingCMSDBPassword	密码
		ExistingCMSDBReset	重置现有数据库
配置 Subversion	SetLCMConfig.dialog	LCMName	资源库名称
		LCMPort	资源库端口
		LCMUserName	资源库用户
		LCMPassword	密码
		LCMPasswordConfirm	确认密码
SAP BusinessObjects BI 平台已成功安装	ShowInstallComplete.dialog	不适用	不适用
SAP BusinessObjects BI 平台已成功安装	ShowInstallCompleteMultiCheckbox.dialog	LaunchWDeploy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 (安装后不启动 WDeploy 工具)</li> <li>• 1 (安装后自动启动 WDeploy 工具)</li> </ul>
		LaunchSSW	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 (安装后不启动系统设置向导)</li> <li>• 1 (安装后自动启动系统设置向导)</li> </ul>
		ViewLogButton	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 (安装后不查看日志文件)</li> <li>• 1 (安装后自动查看日志文件)</li> </ul>
开始安装	ShowInstallSummary.dialog	不适用	不适用
安装后步骤	ShowPostInstall.dialog	不适用	不适用
卸载确认	VerifyToRemove.dialog	不适用	不适用



安装屏幕的标题	安装屏幕 ID	属性 ID	允许的属性值
SAP BusinessObjects BI 平台已成功卸载	ShowUninstallComplete.dialog	不适用	不适用

#### 相关主题

- 第 25 页上的“[自定义用户输入](#)”
- 第 26 页上的“[删除安装屏幕](#)”

## 第 4 章 Web 应用程序自定义

### 4.1 简介

可以在 BI 启动板、OpenDocument 和 Crystal Reports JavaScript 查看器 Web 应用程序中应用自己的品牌（或“皮肤”）。例如，通过应用自己公司的标识元素可对 BI 平台系统进行自定义设置。

可以定制以下 Web 和图形元素：

- Favicon（显示在浏览器 URL 栏中的图标）
- 徽标
- 特定背景样式和颜色
- 特定动画 GIF 图像（例如，进度指示器）
- 特定 CSS 样式（边框、填充、边距等）
- Crystal Reports JavaScript 查看器的 JavaScript 文件

能够对 BI 平台 Web 应用程序的很多方面进行定制，可以选择仅定制这些选项的某个子集。

#### 本信息面向的用户

本节适用于定制 BI 平台 Web 应用程序的 Web 应用程序设计人员、开发人员和系统管理员。要求熟悉基本的 CSS 设计和 Java Web 应用程序存档。如果是部署定制，还应熟悉向应用程序服务器安装和部署 BI 平台 Web 应用程序的方法。

有关安装 SAP BusinessObjects Business Intelligence 平台的信息，请参阅《Business Intelligence 平台安装指南》。

有关使用 WDeploy 工具部署 BI 平台 Web 应用程序的信息，请参阅《Business Intelligence 平台 Web 应用程序部署指南》。

#### 4.1.1 关键概念

进行和部署定制时，应理解以下概念：

### 安装包

安装包是为启动 SAP BusinessObjects Business Intelligence 平台安装而自 SAP Service Marketplace 下载的二进制文件集。它包含 Collaterals、dunit、langs 和 setup.engine 等文件夹以及其他二进制文件。

### 定制模板

template.zip 文件位于安装包中的 Collaterals\CustomizationTemplate 文件夹下，且包含要在安装 SAP BusinessObjects Business Intelligence 平台之前定制的品牌捆绑包（JAR 文件）。此文件是定制 Web 应用程序的起始点。

### BOE WAR 文件

BOE.war 是 BI 平台的主要 Web 应用程序存档。BI 启动板、OpenDocument、Crystal Reports JavaScript 查看器以及在 template.zip 中对其各自的品牌捆绑包进行的更改，均通过安装程序包含在 BOE.war 中。要部署定制和向客户提供这些安装程序，必须在安装过程中或安装结束后，将 BOE.war 部署到 Java 应用程序服务器。

### 品牌捆绑包

品牌捆绑包是一个 JAR 文件，包括安装程序的 template.zip 内所含的自定义资源（CSS、图标、图像和 JavaScripts）。其中包括以下品牌捆绑包：

`com.businessobjects.webpath.InfoViewBranding.jar`（BI 启动板）

该品牌捆绑包主要由两个文件夹组成：`css` 文件夹，其中包含一个自定义 CSS 文件；和 `images` 文件夹，其中包含一个 `Favicon` 和具有自定义徽标、图像和动画 GIF 图像的 `theme` 子文件夹。

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

`com.businessobjects.webpath.OpenDocumentBranding.jar`（OpenDocument）

该品牌捆绑包主要由两个文件夹组成：`css` 文件夹，其中包含一个自定义 CSS 文件；和 `images` 文件夹，其中包含一个具有自定义徽标和图像的 `theme` 子文件夹。

```
\com.businessobjects.webpath.InfoViewBranding\web
\service
\css
  customize.css
\images
  \theme
    *.png
```

`com.businessobjects.webpath.CrystalReports_oem.jar`（Crystal Reports JavaScript 查看器）

该品牌捆绑包主要由两种资源组成：一个带有自定义侦听器的 JavaScript 文件，可从中定义特定查看器事件的新行为；和一个 JSON 属性文件，以引用选择用于该查看器的任何自定义 JavaScript 文件或图像。

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

```
\images  
*.png
```

### Web 应用程序部署

SAP BusinessObjects Business Intelligence 平台安装程序只能将 BOE.war 部署到捆绑的 Tomcat Web 应用程序服务器。其他支持的 Web 应用程序服务器要求在安装完成之后，部署 Web 应用程序。建议使用 WDeploy 工具。

## 4.1.2 测试定制

在生产系统中执行定制之前，最好先在测试安装中对定制进行测试。在使用捆绑 Tomcat 服务器的默认安装过程中，通过对 Tomcat work 目录（\SAP BusinessObjects\Tomcat\work\Catalina\localhost\BOE\eclipse\plugins\webpath.OpenDocumentBranding\web\service）下的 webpath.InfoViewBranding、webpath.OpenDocumentBranding 和 webpath.CrystalReports\_oem 文件夹进行临时修改，可立即查看更改效果。这些文件夹具有与 template.zip 包括的品牌资源相同的结构。

#### 注意：

Tomcat work 目录不是永久性的，Tomcat 重启之后会删除那些临时更改。

## 4.2 快速入门

开始前，先备份安装包中的 \Collaterals\Tools\CustomizationTemplate\template.zip 文件。

本节介绍了定制和部署一个 BI 平台 Web 应用程序（BI 启动板）所需的基本步骤。这里介绍的步骤同样适用于 OpenDocument 和 Crystal Reports JavaScript 查看器。

#### 注意：

本快速入门描述了端对端定制，其中包括在应用程序服务器上执行 SAP BusinessObjects Business Intelligence 平台的完整安装和 BOE.war 部署。这些步骤可能会耗费较长时间。

- 1 通过以下路径：\Collaterals\Tools\CustomizationTemplate，在 SAP BusinessObjects Business Intelligence 平台安装包中找到 template.zip。
- 2 将 template.zip 的内容抽取到一个工作文件夹。  
template.zip 包含品牌捆绑包，例如，\SAP BusinessObjects Enterprise XI 4.0\warfiles\webapps\BOE\WEB-INF\eclipse\plugins\com.businessobjects.webpath.InfoViewBranding.jar

- 3 将 BI 启动板品牌捆绑包 `com.businessobjects.webpath.InfoViewBranding.jar` 解压。

```
jar xf com.businessobjects.webpath.InfoViewBranding.jar
```

- 4 定制 BI 启动板显示在浏览器 URL 栏中的默认 Favicon。  
BI 启动板品牌捆绑包中有一个示例 Favicon。将 `\web\sample\images\favicon.ico` 复制到上一级的 `\web\images\favicon.ico` 中。
- 5 将包含新 Favicon 的 `com.businessobjects.webpath.InfoViewBranding.jar` 重新打包，并放入 `template.zip` 内。  
按照如下操作，将 Web 和 META-INF 文件夹的内容重新打包到 `com.businessobjects.webpath.InfoViewBranding.jar` 文件：

```
jar cf com.businessobjects.webpath.InfoViewBranding.jar web META-INF
```

- 6 在以下路径创建一个名为 `\OEMZips` 的子文件夹：`\dunit\product.businessobjects64.oemzips-4.0-core-nu`
- 7 将 `template.zip` 文件添加到 `\OEMZips` 文件夹。  
现在，定制的 ZIP 文件位于以下路径：`\dunit\product.businessobjects64.oemzips-4.0-core-nu\OEMZips\template.zip`
- 8 使用以下任一选项，在 Java 应用程序服务器中安装并部署 `BOE.war`：

选项	说明
使用捆绑的 Tomcat 服务器	在安装过程中选定。
使用本身支持的 Java 应用程序服务器	安装程序结束后执行。使用 WDeploy 工具。

通过 `setup.exe` (Windows) 或 `setup.sh` (Unix) 启动安装过程。

- 9 安装和部署成功之后，通过以下路径访问 BI 启动板对所做更改进行测试：`http://<Web 服务器名称>:<端口>/BOE/BI`

可以看到新 Favicon 显示在浏览器 URL 栏中：



### 4.3 定制 BI 启动板

对于 BI 启动板，可以定制 Favicon、徽标、背景、样式等。这些定制大部分都涉及更改 `customize.css` 文件中的 CSS 规则。所有定制都必须位于 `com.businessobjects.webpath.InfoViewBranding.jar` 的 Web 文件夹下才能生效，如下所示：

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

**注意：**

JAR 文件中提供了示例定制。例如，打开 `com.businessobjects.webpath.InfoViewBranding.jar` 文件时，会看到一个 `web\sample` 文件夹，其中包含一个示例 CSS 文件、示例图像和一个 README 文件。

### 4.3.1 定制 Favicon 图像

Favicon 是查看 BI 启动板时显示在浏览器地址栏中的小图标。



- 将存储在 `web\images` 文件夹中的 `favicon.ico` 文件替换为自己的 `favicon.ico` 图像。

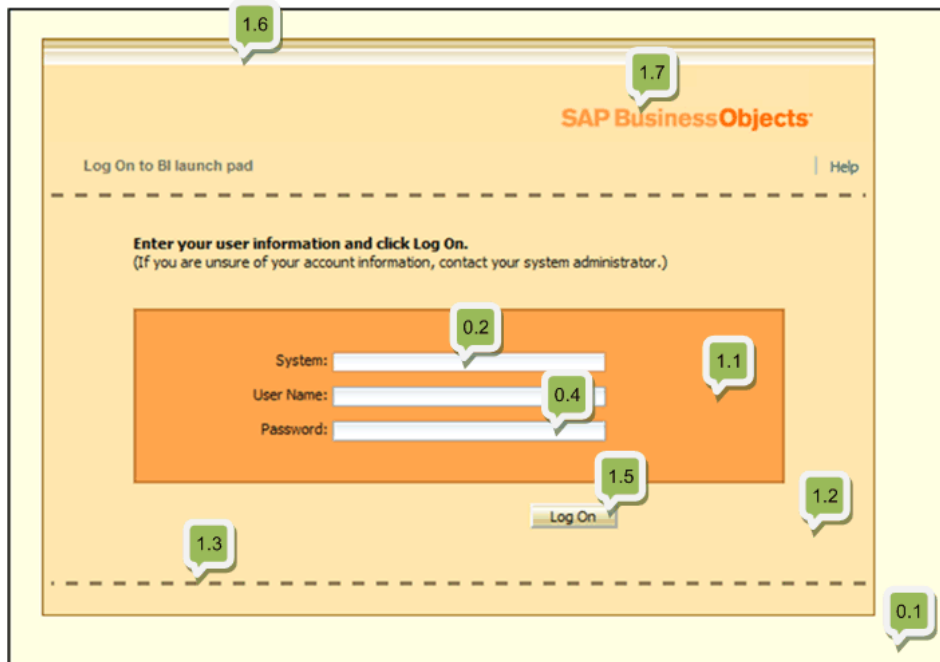
### 4.3.2 定制徽标

可以通过编辑 `web\css\customize.css` 文件中的 CSS 规则定制 BI 启动板中使用的徽标。如果使用自定义图像并在 `customize.css` 文件中进行引用，请确保将其放在 `web\images\theme` 文件夹中。

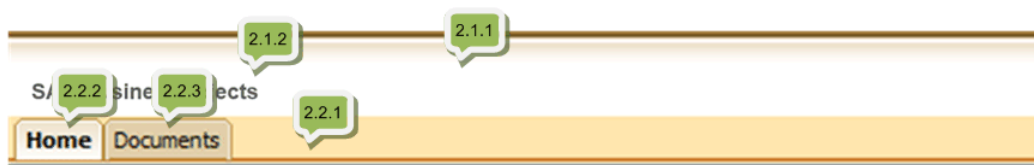
### 4.3.3 定制其他用户界面元素

可以通过编辑 `web\css\customize.css` 文件中的 CSS 规则定制 BI 启动板的徽标、背景、样式和其他用户界面元素。如果使用自定义图像并在 `customize.css` 文件中进行引用，请确保将其放在 `web\images\theme` 文件夹中。

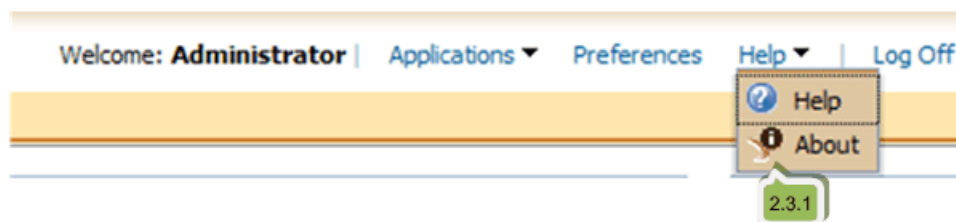
下图所示为示例品牌捆绑包中的定制元素，可供参考。气球中的数字表示捆绑包的 `customize.css` 文件中的节。



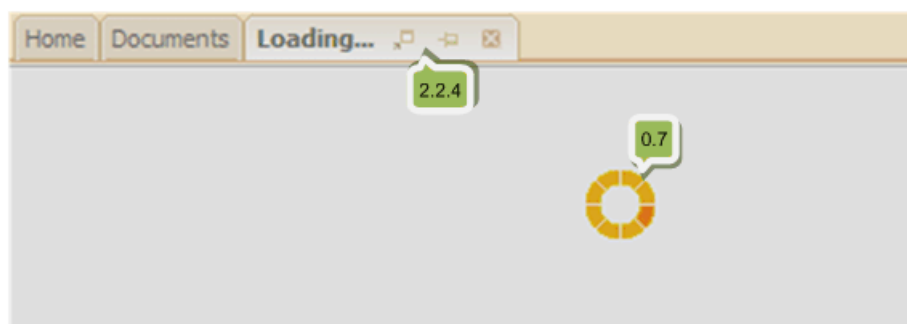
- 。 1 (0.1) 自定义页面和子页面的背景（框架内）
- 。 2 (0.2) 输入文本字段
- 。 3 (0.4) 密码字段
- 。 4 (1.1) 身份验证字段容器
- 。 5 (1.2) 所有事项的容器
- 。 6 (1.3) 水平规则
- 。 7 (1.5) “登录” 按钮
- 。 8 (1.6) 横幅背景样式
- 。 9 (1.7) 徽标



- 。01 (2.1.1) 顶部横幅区域（背景样式）
- 。11 (2.1.2) 横幅徽标
- 。21 (2.2.1) 选项卡容器
- 。31 (2.2.2) 活动选项卡
- 。41 (2.2.3) 非活动选项卡
- 。51 (2.3.1) BI 启动板图标

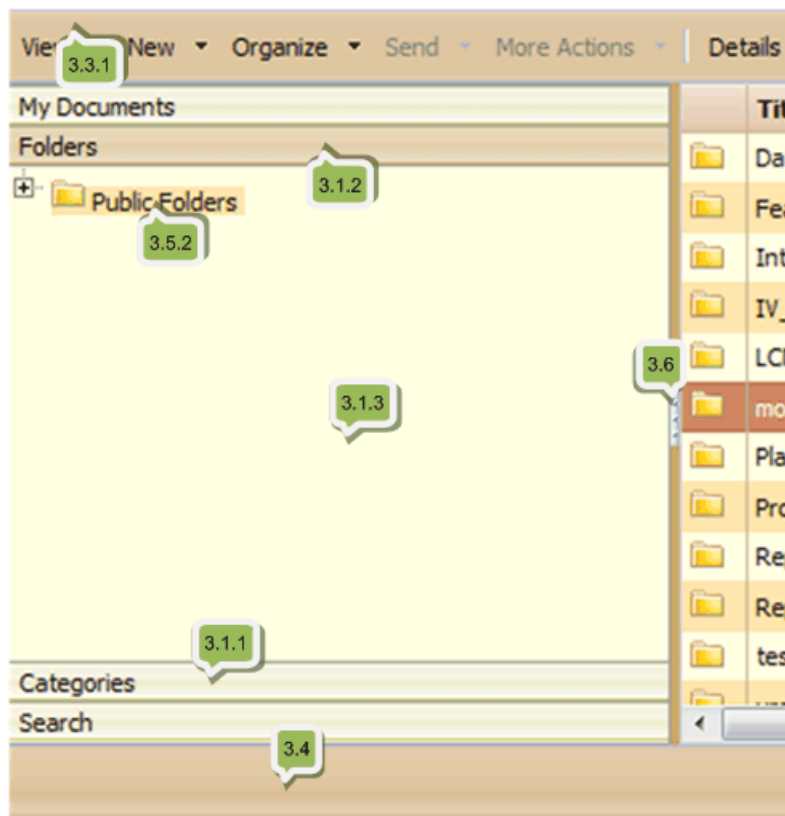


- 。61 (2.2.4) 选项卡按钮
- 。71 (0.7) 微调框

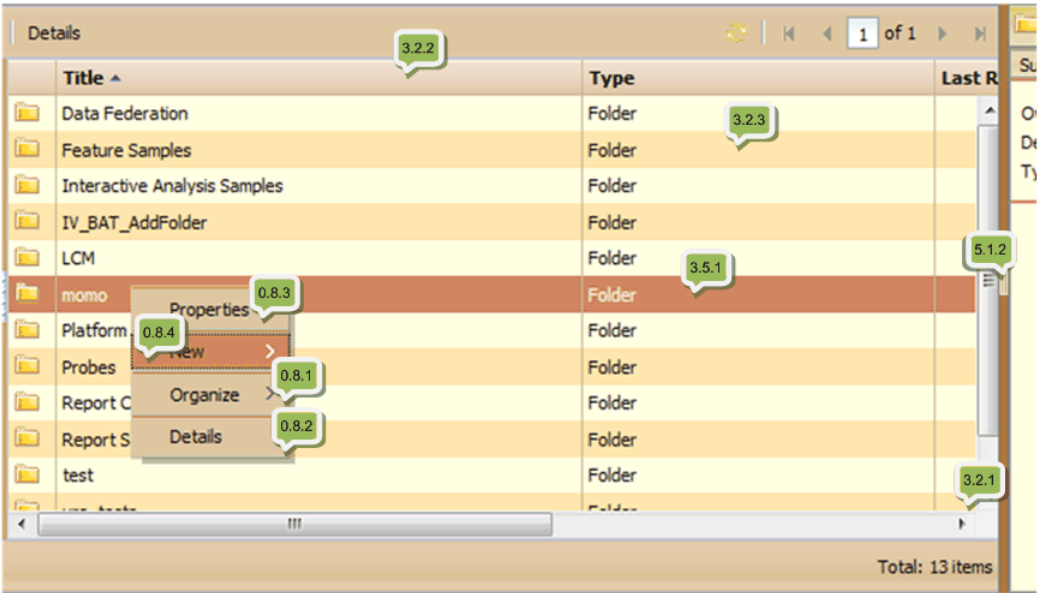


- 。81 (3.1.1) 折叠项非活动标题
- 。91 (3.1.2) 折叠项活动标题

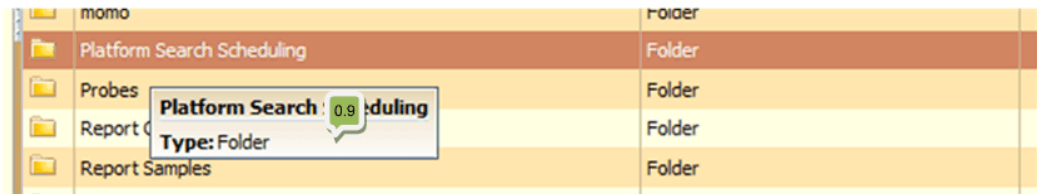




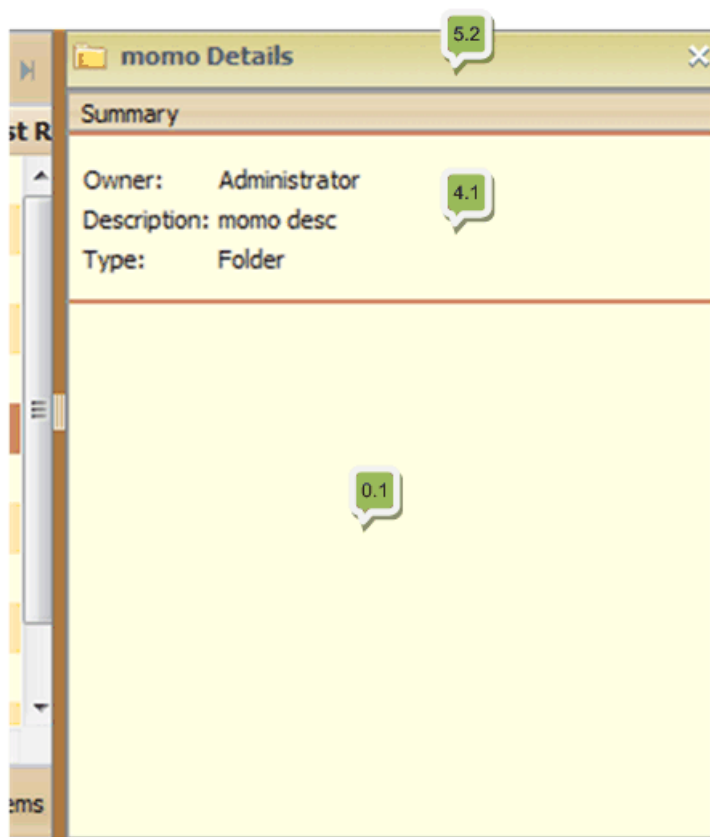
- 。02 (3.1.3) 折叠抽屉/树背景
- 。12 (3.3.1) 工具栏背景
- 。22 (3.4) 页脚背景
- 。32 (3.5.2) 列表窗格和树视图（左侧）中的选定非焦点行
- 。42 (3.6) 折叠列表窗格大小调整条



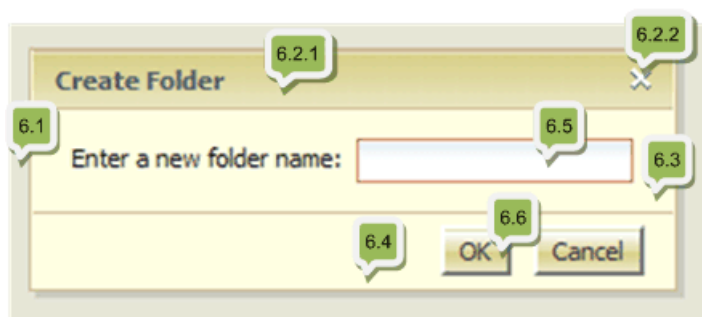
- 。52 (3.2.1) 列表窗格容器
- 。62 (3.2.2) 列表窗格标题
- 。72 (3.2.3) 列表窗格行
- 。82 (3.5.1) 列表窗格和树视图（左侧）中的选定焦点行
- 。92 (5.1.2, 5.1.3, 5.1.4) 大小调整手柄和旋钮
- 。03 (0.8.1) 上下文菜单容器
- 。13 (0.8.2) 上下文菜单主体
- 。23 (0.8.3) 上下文菜单项
- 。33 (0.8.4) 上下文菜单选定项



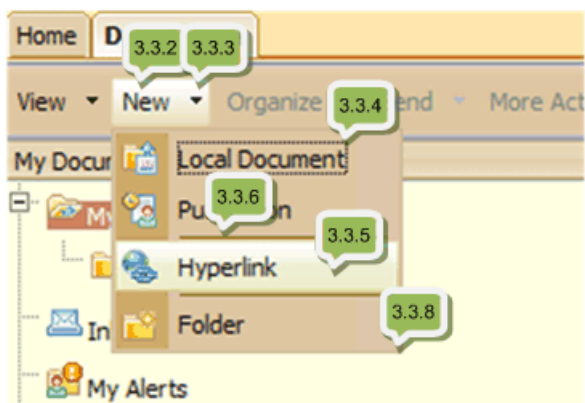
- 。43 (0.9) 工具提示



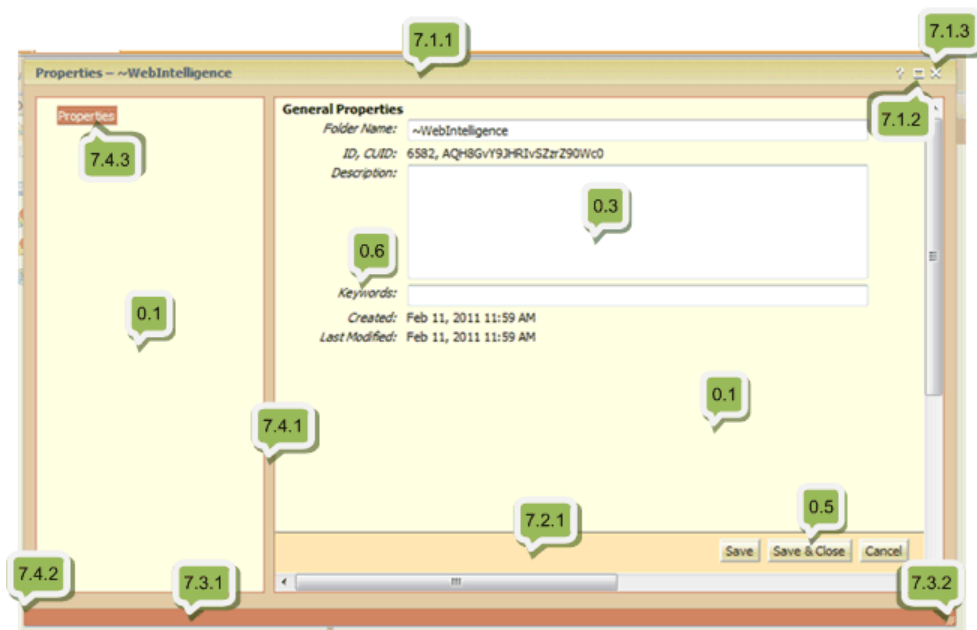
- 。53 (4.1) 详细信息容器
- 。63 (5.2) 详细信息标题



- 。73 (6.1) 简单对话框容器
- 。83 (6.2.1) 简单对话框页眉
- 。93 (6.2.2) 关闭按钮对话框标题
- 。04 (6.3) 简单对话框主体
- 。14 (6.4) 简单对话框页脚
- 。24 (6.5) 简单对话框文本字段（覆盖常规文本字段）
- 。34 (6.6) 简单对话框按钮



- 。44 (3.3.2、3.3.3) 工具栏按钮悬停/按下
- 。54 (3.3.4) 工具栏菜单项
- 。64 (3.3.5) 悬停的工具栏菜单项
- 。74 (3.3.6) 工具栏菜单分隔符
- 。84 (3.3.7) 工具栏菜单框架
- 。94 (3.3.8) 工具栏菜单刷新图标



- 。05 (7.1.1) 大对话框页眉
- 。15 (7.1.2) 大对话框标题 - 最大化按钮 (悬停)
- 。25 (7.1.3) 大对话框标题 - 关闭按钮 (悬停)
- 。35 (7.2.1) 大对话框按钮面板
- 。45 (7.3.1) 大对话框页脚
- 。55 (7.3.2) 大对话框页脚大小调整手柄
- 。65 (7.4.1) 大对话框主体容器

- 。75 (7. 4. 2) 大对话框框架
- 。85 (7. 4. 3) 大对话框左侧导航窗格选定项
- 。95 (0. 3) 文本框
- 。06 (0. 5) 按钮
- 。16 (0. 6) 表单标签

### 4. 3. 4 使用 BI 工作区和复合模块

也可以使用 BI 工作区或复合模块作为 BI 启动板主页。可以定制工作区或复合模块以匹配 BI 启动板的样式。

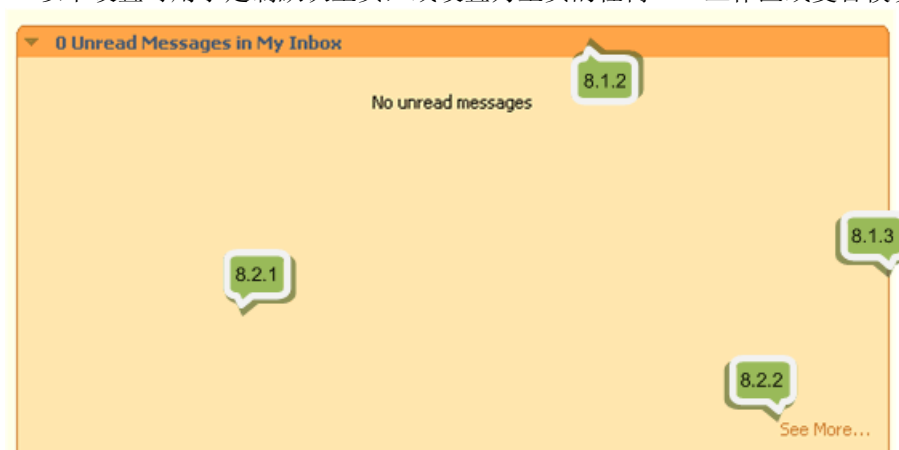
**注意：**

定制的样式仅反映在主页上。如果在主页之外（常规视图中）打开相同的工作区或复合模块，将使用标准样式。

下图所示为示例品牌捆绑包中的定制元素，可供参考。气球中的数字表示捆绑包的 `customize.css` 文件中的节。

对于默认主页或模块

以下设置可用于定制默认主页，或设置为主页的任何 BI 工作区或复合模块。



- 1 (8. 1. 2) 模块标题背景
- 2 (8. 1. 3) 模块边框
- 3 (8. 2. 1) BI 启动板模块的背景
- 4 (8. 2. 2) “查看更多”文本的颜色

对于 BI 工作区的常规视图

以下设置可用于定制常规视图中 BI 工作区的外观。

- 1 (8.3.1) 自定义顶部选项卡容器
- 2 (8.3.2) 自定义子选项卡容器
- 3 (8.3.4) 活动顶部选项卡
- 4 (8.3.5) 非活动顶部选项卡
- 5 (8.3.6) 子选项卡

#### 4.3.4.1 将 BI 工作区的样式与 BI 启动板的样式相匹配

- 1 打开 BI 工作区以进行编辑。
- 2 在工作区的第一个选项卡中，单击“属性”。  
将出现“属性”对话框。
- 3 选择（最后的）“默认样式”选项前紧邻的选项的图标。
- 4 单击“确定”。

#### 4.3.4.2 将复合模块的样式与 BI 启动板的样式相匹配

- 1 在 BI 启动板主页中，单击“首选项”。  
将显示“首选项 - 管理员”对话框。
- 2 从“首选项”列表中选择“BI 工作区”。
- 3 从主窗格的列表中选择“BI 启动板”。

#### 4.3.5 更改 BI 启动板的名称

可以更改 BI 启动板的名称，以便将该应用程序融入到公司使用的现有应用程序集中。

**注意：**

更改 BI 启动板名称无需更改品牌捆绑包，但如果还要更改相关图像，则需要更改品牌捆绑包。

- 1 将 BIlaunchpad.properties 文件从

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

复制到

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

**注意：**

请不要更改 default 文件夹中的文件。应始终更改存储在 custom 文件夹中的文件副本。

- 2 修改以下属性：

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

- 3 重新部署 BOE.war 到 Java 应用程序服务器。

## 4.4 定制 OpenDocument

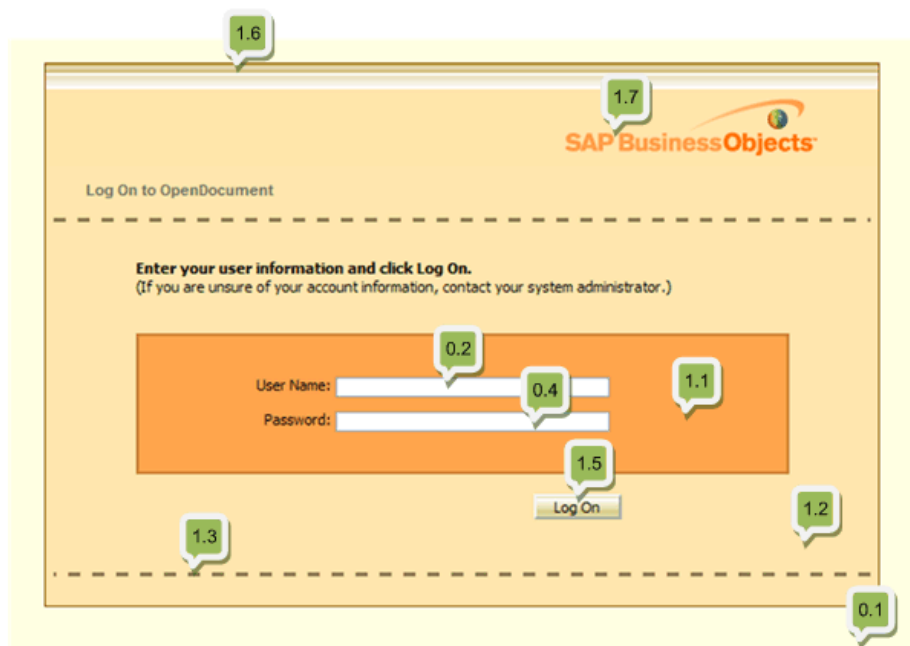
对于 OpenDocument，可以定制登录页面的徽标、背景和样式。这些定制大部分都涉及更改 customize.css 文件中的 CSS 规则。所有定制都必须位于 com.businessobjects.webpath.OpenDocumentBranding 的 web\service 文件夹下才能生效，如下所示：

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

**注意：**

JAR 文件中提供了示例定制。例如，打开 com.businessobjects.webpath.OpenDocumentBranding 文件时，会看到一个 web\sample 文件夹，其中包括一个示例 CSS 文件、示例图像和一个 README 文件。

下图所示为示例品牌捆绑包中的定制元素，可供参考。气球中的数字表示捆绑包的 customize.css 文件中的节。



- 。 1 (0.1) 自定义页面和子页面的背景（框架内）
- 。 2 (0.2) 输入文本字段
- 。 3 (0.3) 密码字段
- 。 4 (1.1) 身份验证字段容器
- 。 5 (1.2) 所有事项的容器
- 。 6 (1.3) 水平规则
- 。 7 (1.5) “登录” 按钮
- 。 8 (1.6) 横幅背景样式
- 。 9 (1.7) 徽标

## 4.5 自定义 Crystal Reports JavaScript 查看器

本节介绍了如何自定义包含在 BI 平台部署中的报表查看器。

可添加以下各项对查看器进行自定义：

- 自定义徽标
- SAP Crystal Reports JavaScript API 事件和操作侦听器
- CSS 文件
- 外部 JavaScript 文件或库



### 4.5.1 自定义查看器

用户可通过正在使用的文件重新打包 `template.zip` 文件，以自定义报表查看器。

工作流如下所示：

- 。 1 抽取 `template.zip` 文件的内容。
- 。 2 修改 `com.businessobjects.webpath.CrystalReports_oem.jar` 文件。
- 。 3 在 `SAP BusinessObjectsEnterprise XI 4.0\warfiles\webapps\config\custom\CrystalReports.properties` 文件中，将 `crystal_enable_jsapi` 属性设置为 `true`，从而启用自定义查看器行为。
- 。 4 重新创建 `template.zip` 文件。

**注意：**

建议在修改 `template.zip` 文件的内容之前，对其进行备份。

在 `template.zip` 文件中，必须修改以下文件：

template.zip	修改
SAP BusinessObjectsEnterprise XI 4.0\warfiles\webapps\BOE\WEB_INF\eclipse\plugins\com.businessobjects.webpath.CrystalReports_oem.jar	解压缩并修改

在 `com.businessobjects.webpath.CrystalReports_oem.jar` 文件中，可以修改以下内容：

CrystalReports_oem.jar	修改
\web	将自定义或外部 JavaScript 和 CSS 文件添加到此文件夹。
\web\CustomListener.js	<p>将 SAP Crystal Reports JavaScript API 事件侦听器添加到 CustomListener.js 文件的 OnViewerInit 和 OnViewerFail 函数。</p> <p>有关更多信息，请参阅《SAP Crystal Reports JavaScript API》指南。</p>
\WEB-INF\classes\JSAPI-properties.json	<p>为 \web 文件夹中添加的所有图像、JavaScript 文件和 CSS 文件添加一个相对路径。还可以更改查看器要显示的徽标。</p> <p>在下面的示例中，添加了一个徽标、一个 JavaScript 文件、一个文件夹及其 JavaScript 内容以及一个 CSS 文件：</p> <pre> {   "logo" :   {     "img" : "images/logo.gif",     "tooltip" : "SAP Crystal Reports",     "url" : "http://www.businessobjects.com/ipl/default.asp?destination=ViewerLogLink&amp;product=crystalreports&amp;version=14%2E0"   },   "scripts" :   [     CustomListener.js     \CustomFiles\*.js   ],   "styles" :   [     \CustomStyle.css   ] } </pre> <p><b>注意：</b> JSAPI-properties.json 文件涉及的所有文件均须包含在 \web 文件夹中。</p>

## 第 5 章 SAP Crystal Reports 2011 自定义

### 5.1 简介

SAP Crystal Reports 2011 平台可由合作伙伴重新打包和销售。可以自定义安装产品和安装程序，为客户创造无缝的体验。SAP BusinessObjects 自定义工具可自定义设置 SAP Crystal Reports 及其包含如下更改的安装程序：

- 减少产品大小
- 重命名产品
- 更改安装程序中的默认属性
- 隐藏安装程序中的屏幕

要进行自定义，请写入配置文件以指定自定义，然后运行 SAP BusinessObjects 自定义工具来创建自定义安装程序。稍后，客户可使用此安装程序安装产品的自定义版本。

自定义工具可用于自定义完整的安装程序、支持包安装程序和修补程序安装程序。

### 5.2 Crystal Reports 的快速入门

本节介绍如何通过运行自定义工具来创建 SAP Crystal Reports 的自定义安装程序。它使用此工具提供的示例配置文件。您学完本课程之后，可以运行自定义的安装包，并安装 Crystal Reports 的自定义版本。

自定义包括更改默认安装类型、删除功能、硬编码产品密钥号码、更改默认安装文件夹、重命名产品和更改 Windows “开始” 菜单快捷方式。配置文件中提供了有关自定义的更多详细信息。

1. 设置 SAP BusinessObjects 自定义工具。
  - a 在开发计算机上创建工作文件夹，例如，C:\SAPCustomTool\packages。
  - b 将 Crystal Reports 安装包的内容复制到 C:\SAPCustomTool\packages。

该安装包包含 Collaterals、dunit、langs 和 setup.engine 等文件夹以及其他二进制文件。有关说明，请参阅第 76 页上的 [“下载安装程序”](#)。

- g (可选) 将密钥号码添加到示例配置文件。

在 XML 编辑器中，打开文件 C:\SAPCustomTool\packages\Collaterals\Tools\CustomizationTool\example\_customization\_win\_cr.xml，并使用 Crystal Reports 密钥号码替换 <replace Property id="ProductKey" defaultValue="PLEASE SET" /> 中的 PLEASE SET 短语。

- d 创建文件夹 C:\SAPCustomTool\output。

**注意：**

此文件夹必须为空。

- e 在命令提示符位置运行以下命令：`cd C:\SAPCustomTool\packages\Collaterals\Tools\CustomizationTool`

文件夹 CustomizationTool 包含可执行文件 customizationtool.exe 和示例配置文件 example\_customization\_win\_cr.xml。

- 2 在命令提示符位置运行以下命令：

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

验证在 C:\SAPCustomTool\output 中创建的自定义安装包。请确保日志文件 C:\oemlog.log 中没有报错。

**注意：**

自定义工具可能需要几分钟才能完成。可以通过查看日志文件检查其进度。

- 3 使用 C:\SAPCustomTool\output\setup.exe 运行自定义的 Crystal Reports 安装程序。

Crystal Reports 将按照配置文件 C:\SAPCustomTool\packages\Collaterals\Tools\CustomizationTool\example\_customization\_win\_cr.xml 中所述的自定义进行安装。

## 5.3 下载安装程序

- 1 请转到 <https://service.sap.com/bosap-support> > “Software Downloads” (软件下载)。
- 2 在“Find your software” (查找您的软件) 选项卡上，“A - Z Index” (A - Z 索引) 下，选择“Installations and Upgrades” (安装和升级)。
- 3 选择“C” > “CRYSTAL REPORTS” > “CRYSTAL REPORTS 2011”。
- 4 选择“Installation and Upgrade” (安装和升级) > “WINDOWS”。
- 5 选择标题为 SAP Crystal Reports 2011 <版本> Windows (32B) 的对象，然后按照网站上的说明下载并提取对象。

**注意：**

该软件的下载时间可能较长，可能要与系统管理员联系，确保公司的防火墙不会终止下载进程。

支持包和修补程序是包含 SAP Crystal Reports 更新的安装程序。可以从<https://service.sap.com/bosap-support>下载。在“Find your software”（查找您的软件）选项卡上，“A - Z Index”（A - Z 索引）下，单击“Support Packages and Patches”（支持包和修补程序）。有关安装支持包和修补程序的更多信息，请参阅第 99 页上的[“自定义更新安装程序”](#)。

## 5.4 计划自定义流程

要使用 SAP BusinessObjects 自定义工具，请执行以下操作：

- 。 1 下载安装程序。请参阅第 76 页上的[“下载安装程序”](#)。
- 。 2 确定需要的自定义内容。请参阅第 78 页上的[“创建配置文件”](#)。
- 。 3 编写配置文件以指定自定义。
- 。 4 运行自定义工具以创建自定义的安装程序。
- 。 5 运行自定义安装程序，以安装 SAP Crystal Reports 的自定义版本。

### 5.4.1 最佳做法

本节为创建自定义的安装程序提供建议。

#### 验证配置文件

您可能需要在运行工具前验证配置文件。使用 `validate` 命令行参数。

#### 减少产品规模

客户更喜欢小型安装程序和小型安装产品。要尽量减少产品规模，请执行以下操作：

- 删除任何不必要的语言包。
- 删除任何不必要的功能。
- 从 Collaterals 文件夹中删除任何不需要的项。

#### 始终应用自定义名称

产品名称和版本号显示在安装程序和安装产品的多个位置。确保验证以下位置的自定义：

- 产品名称、产品版本和产品主版本
- Windows “开始”菜单条目和所有功能快捷方式
- Windows “添加/删除程序”实用程序
- 默认安装文件夹

考虑更改所有语言的名称

最好考虑如何在所有受支持的语言中显示自定义名称。

修改修补安装程序，使其与主安装程序保持一致

必须将应用于主版本的相同自定义应用于支持包和修补程序。如果发布自定义的主要安装程序，请尝试使用不同的自定义发布支持包或修补程序安装程序。这样，可能会看到不可预测的结果，这种结果可能无法使用通过标准的回滚过程加以修复。

测试支持包和修补程序的回滚、修改和修复安装。

如果支持包和修补程序已通过主安装包一致的方式自定义，则支持对其进行回滚、修改和修复安装。建议测试这些方案。

相关主题

- 第 98 页上的“[命令行参数](#)”

## 5.5 创建配置文件

下一节介绍可通过编辑配置文件对安装程序进行的自定义：

- 重命名产品
  - 自定义产品名称和版本号
  - 自定义 Windows “开始” 菜单快捷方式
  - 自定义 Windows “添加/删除程序” 实用程序
  - 自定义安装文件夹
- 自定义默认用户输入
- 删除安装屏幕
- 嵌入密钥号码
- 删除功能
- 阻止先决条件检查
- 删除语言包
- 更改资源
  - 自定义安装程序中的图像
  - 自定义许可协议
- 从 Collaterals 文件夹中删除项目

### 5.5.1 配置文件概述

SAP BusinessObjects 自定义工具将使用配置文件中的信息执行自定义。配置文件是 XML 文档，您可以使用 XML 元素说明自定义。示例配置文件包含在安装程序的此文件夹中：

Collaterals\Tools\CustomizationTool\example\_customization\_win\_cr.xml

文件格式必须为：

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

完整安装程序的配置文件可以具有任何名称，例如 oem.xml。

支持包安装程序的配置文件将在第 101 页上的 [“如何自定义更新安装程序”](#) 一节中介绍。

#### 注意：

配置文件必须以正确的 XML 语法编写。使用 XML 编辑器创建和编辑文件，并在运行该工具前验证格式是否正确。

示例：

此示例指定以下自定义：

- 将产品所有语言版本的长名称更改为自定义公司 Crystal Reports。
- 将产品所有语言的短名称更改为自定义 CR。
- 更改 Windows “添加/删除程序”条目的发布者和产品名称。
- 删除标题为“选择安装类型”的安装屏幕，并将安装类型设置为“自定义”。
- 指定安装包仅附带提供下列语言包：英语、法语、德语、意大利语和中文。

```
<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_shortname" 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 重命名产品

可以通过自定义以下内容重命名产品：

- 产品名称和版本号
- Windows 的“添加或删除程序”条目
- 功能快捷方式的“开始”菜单项
- 默认安装文件夹

以下各节将解释这些自定义。

### 5.5.2.1 自定义产品名称和版本号

可以自定义产品名称和版本号。使用具有所需字符串 ID 的 replaceString 元素：

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

有四种代表产品名称和版本号的字符串：产品长名称、产品短名称、产品版本号和产品主版本号。完整的产品名称由产品长名称和版本号组成。产品短名称和产品主版本则用于 Windows 快捷菜单。

表5-1：产品名称和版本号

字符串说明	字符串 ID	默认值
产品长名称	product.cr_name	Crystal Reports
产品短名称	product.cr_shortcode	Crystal Reports
产品版本	product.cr_version	2011
产品主版本	product.cr_majorversion	2011

#### 注意：

应同时自定义产品版本和产品主版本。例如，如果将产品版本更改为 1.0，则也应将产品主版本自定义为 1。否则，菜单中的版本号将与产品中的版本号不匹配。

可以为每种语言指定新名称。有关语言代码的列表，请参阅第 108 页上的 [“语言代码”](#)。

示例：

此示例将执行以下自定义：

- 将英语版的产品长名称更改为“自定义公司 Crystal Reports”，并将产品短名称更改为“自定义 CR”。
- 将英语版的产品长名称更改为“自定义公司 Crystal Reports（法语）”，并将产品短名称更改为“自定义 CR（法语）”。
- 将所有语言的产品版本更改为 1.0，将产品主版本更改为 1。



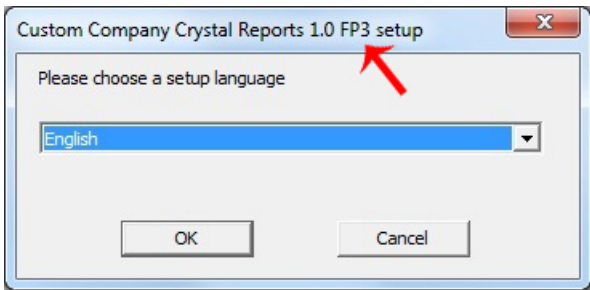
除了英语和法语版之外，其他语言版的产品名称和版本号将保持为默认值，但所有语言的产品版本和主版本均会更改。

```
<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"/>
```

自定义的结果显示如下。请注意，版本号 FP3 并未删除：



从安装程序中删除 FP3 的实例

运行安装程序时，可能会在产品名称中看到 FP3 的实例。要删除 FP3，请修改以下文件中的行：

文件名	原始行	经修改的行
dunit\product.crystalreports-4.0-core-32\setup.ui.framework\uitext\CrystalReports\product.lang_<语言代码>.uitext.xml	<string id="product name_patch" value=" FP3"/>	<string id="product name_patch" value=""/>
dunit\product.crystalreports-4.0-core-32\setup.ui.framework\uitext\framework\setup.ui.framework.lang_<语言代码>.uitext.xml	<string id="product_patch" value="FP3"/>	<string id="product_patch" value=""/>
同上	<string id="product_patch_prespace" value="FP3"/>	<string id="product_patch_prespace" value=""/>

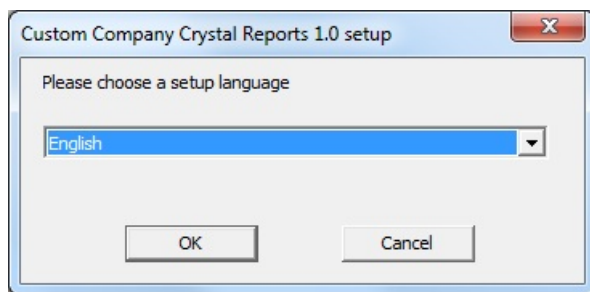
对于安装程序支持的每种语言，均必须修改一个文件。有关语言代码的列表，请参阅 第 108 页上的“语言代码”。运行自定义工具并在稍后运行安装程序后，FP3 的所有实例均会删除。未来版本中将简化此流程。

示例：

要从英语版安装程序中删除 FP3，请修改以下文件：

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

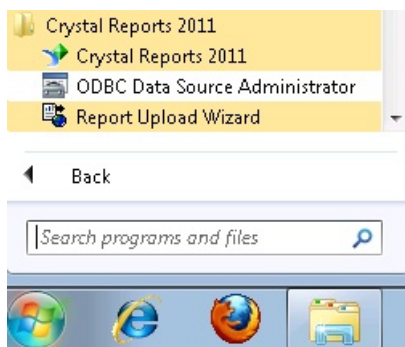
自定义的结果显示如下：



### 5.5.2.2 自定义 Windows “开始” 菜单快捷方式

Windows “开始” 菜单包含 ODBC 数据源管理等功能的快捷方式。可以自定义每个快捷方式的名称、位置和工具提示。任何没有自定义的快捷方式均将分组到默认的“开始”菜单项“Crystal Reports 2011”下。

英语安装版本中的默认“开始”菜单如下所示：



使用 shortcut 元素自定义每项功能的位置、快捷方式名称和工具提示：

```
<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>
```

属性	值
duSourceId	<p>要修改的快捷方式的部署单位 ID。典型的值包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>product.crystalreports.shortcut.crw-4.0-core</li> </ul> <p>Crystal Reports 2011</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>product.crystalreports.shortcut.odbc-4.0-core</li> </ul> <p>ODBC 数据源管理器</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>product.crystalreports.shortcut.rptpubwiz-4.0-core</li> </ul> <p>报表上载向导</p> <p>有关 duSourceId 值的完整列表，请参阅第 107 页上的 <a href="#">“快捷方式的部署单位 ID”</a>。</p>
linkFullPath	<p>快捷方式链接的完整路径。请务必将 .lnk 添加到快捷方式链接，否则将不会创建链接。可以将链接放到“开始”菜单中或放到桌面上。SAP BusinessObjects 自定义工具将正确创建链接。</p> <p>可以为每种语言指定一个链接。有关语言代码的列表，请参阅第 108 页上的 <a href="#">“语言代码”</a>。</p>
description	<p>用户将鼠标悬停在快捷方式上时显示的工具提示字符串。可以为每种语言指定一个工具提示。</p>

示例：

此示例将执行以下自定义：

- 将英语版“Crystal Reports 2011”快捷方式名称更改为“自定义公司 CR”。
- 将英语版“Crystal Reports 2011”工具提示自定义为“启动自定义公司 CR”。
- 将英语版“ODBC 数据源管理器”快捷方式更改为“自定义 ODBC”。
- 将英语版“ODBC 数据源管理器”工具提示自定义为“自定义 ODBC”。
- 将“自定义公司 CR”和“自定义 ODBC”快捷方式放在名为“公司程序”的“开始”菜单项下。
- 将英语版“报表上载向导”快捷方式名称更改为“自定义向导”。
- 将“自定义向导”快捷方式放在名为“自定义向导”的“开始”菜单项下。
- 将英语版“自定义向导”工具提示自定义为“启动自定义向导”。

所有其他语言的快捷方式名称和工具提示将保持不变。

#### 注意：

要使用此示例，必须创建以下链接和文件夹：

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

将 Custom Company CR.lnk 和 Custom ODBC.lnk 放到 Company Programs 文件夹中，并将 Custom Wizard.lnk 放到 Custom Wizard 文件夹中。将这些文件夹放到安装文件夹要重定向的同一目标位置。

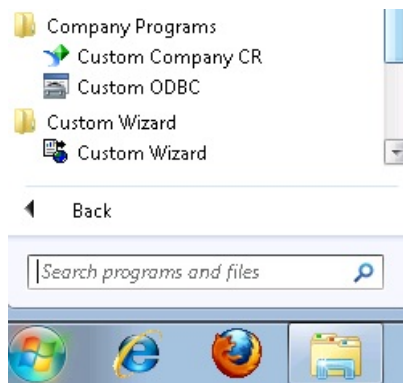
在此示例中，安装文件夹已重定向到 C:\ 驱动器中。有关更多信息，请参阅第 86 页上的 [“自定义安装文件夹”](#)。

```
<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>
```

自定义的结果显示如下：



示例：

此示例将沿用“报表上载向导”功能快捷方式的默认名称，但会将其放在所有语言版本名为“自定义向导”的“开始”菜单项下。它还会将所有语言的“自定义向导”工具提示更改为“启动自定义向导”。

**注意：**

要使用此示例，必须将 Report Upload Wizard.lnk 放在文件夹 Custom Wizard 中。将此文件夹放在与安装文件夹相同的位置中

在此示例中，安装文件夹已重定向到 C:\ 驱动器中。

```
<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 自定义 Windows “添加/删除程序”实用程序

可以自定义 Windows “添加/删除程序”（ARP）实用程序中的显示名称、发布者和图标。使用以下元素：

```
<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>
```

**注意：**

显示名称必须具有 lang 标记，以便为每种语言指定不同的显示名称。使用相同显示名称的多种语言必须以分号隔开。任何未指定的语言将使用默认值。

有关语言代码的列表，请参阅 第 108 页上的 [“语言代码”](#)。

**注意：**

若要发布者的自定义值在 ARP 中正确显示，则必须采取更多步骤。请按照以下步骤操作：

- 。 1 打开文件 dunit\product.crystalreports.arp-4.0-core-32\seed.xml。
- 。 2 找到元素 <action id="AddARPEnt" />。将显示多个嵌套的 <arg> 元素。
- 。 3 在 <arg name="DISPLAY\_NAME" value="[ARP.DISPLAYNAME]" /> 下添加以下行：
 

```
<arg name="PUBLISHER" value="SAP" />
```
- 。 4 保存文件。

自定义配置文件中的发布者名称之后，请运行自定义工具，然后安装自定义产品，发布者的自定义值将显示在 ARP 中。未来版本中将简化此流程。

Windows ARP 实用程序中显示的图标通常为 16x16。有关创建图标的完整信息，请参考 Windows 文档。

示例：

此示例将在 Windows ARP 实用程序中执行以下自定义：

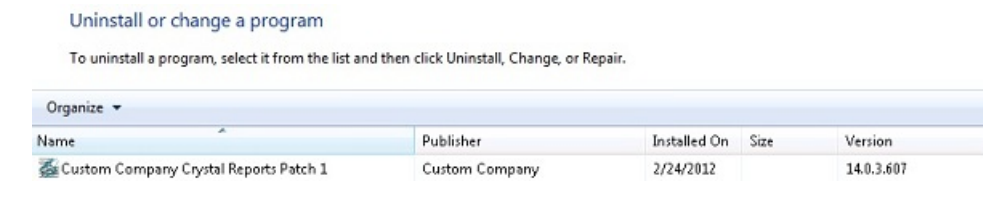
- 将英语版和法语版的产品名称更改为“自定义公司 Crystal Reports 修补程序 1”。
- 将德语版的产品名称更改为“自定义公司 Crystal Reports（德语）”。
- 将发布者更改为“自定义公司”。
- 将显示图标替换为 C:\SAPCustomTool\CC\_logo.ico 图标。

**注意：**

要使用此示例，必须将名为 CC\_logo.ico 的图标放到 C:\SAPCustomTool 位置下。

```
<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>
```

自定义的结果显示如下：



### 5.5.2.4 自定义安装文件夹

可以自定义默认安装文件夹的位置。请使用 `id="installation folder file path"` 的 `replaceProperty` 元素：

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

示例：

将默认安装文件夹更改为 `C:\MyInstallDir\CustomCompanyCrystalReports`。

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

### 5.5.3 自定义默认用户输入

用户可以自定义由安装程序收集的用户输入的默认值。使用 `id="property id"` 和新默认值的 `replaceProperty` 元素：

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

有关属性 ID 的列表，请参阅第 109 页上的 [“安装屏幕和属性 ID”](#)。

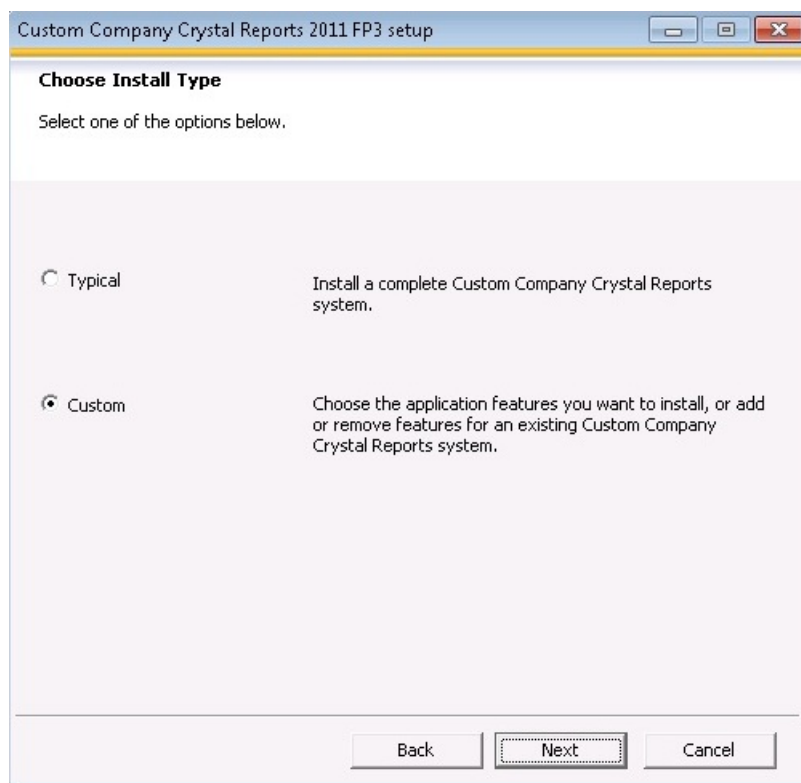
Windows 安装程序使用对话框、单选按钮和其他用户界面元素来收集用户输入。

示例：

在名为“选择安装类型”的安装屏幕上，默认安装类型为“典型”。此示例将默认安装类型更改为“自定义”。

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

自定义的结果显示如下：



#### 5.5.4 删除安装屏幕

可以从安装程序中删除安装屏幕。使用具有以下安装屏幕 ID 的 `removeDialog` 元素：

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

有关安装屏幕 ID 的列表，请参阅第 109 页上的 [“安装屏幕和属性 ID”](#)。

示例：

此示例说明如何删除标题为“选择功能”的安装屏幕。

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

### 5.5.5 嵌入密钥号码

您可以在安装程序中嵌入密钥号码，这样客户便无需输入了。此项任务包括：

- 提供密钥号码的默认值
- 删除用户在其中输入密钥号码的安装屏幕

示例：

使用 id="ProductKey" 的 replaceProperty 元素提供默认密钥号码。密钥号码的格式必须为 XXXXX-XXXXXXX-XXXXXXX-XXXXXX-XX。

使用 id="CREnterProductKey.dialog" 的 removeDialog 元素删除许可密钥的安装屏幕。

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

相关主题

- 第 109 页上的 [“安装屏幕和属性 ID”](#)
- 第 86 页上的 [“自定义默认用户输入”](#)
- 第 87 页上的 [“删除安装屏幕”](#)

### 5.5.6 删除功能

SAP Crystal Reports 包括许多可选功能。可以从安装程序中删除某项功能。与 id="<feature id>" 的 removeFeature 元素结合使用：

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

有关功能 ID 的列表，请参阅第 103 页上的 [“功能 ID”](#)。

指定要删除的功能后，SAP BusinessObjects 自定义工具可以删除属于该功能的所有可执行程序、安装屏幕和其他文件。删除不必要的功能是减少自定义产品大小的好方法。



示例：

删除地图映射功能。此 ID 将删除程序显示数据和地理区域关系的功能：

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

### 5.5.7 阻止先决条件检查

先决条件是指为了成功安装程序而必须在主机上存在的条件。安装程序将在启动之前验证这些先决条件是否存在，并在“先决条件检查”屏幕中显示结果。删除“先决条件检查”屏幕可避免执行先决条件检查。请使用 `id="CheckPreRequisites.dialog"` 的 `removeDialog` 元素

**注意：**

建议仅当通过其他方法执行先决条件检查时才删除此安装屏幕。如果未满足先决条件，则安装程序将失败。

示例：

此示例将删除“先决条件检查”屏幕，并避免执行先决条件检查。

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

### 5.5.8 删除语言包

安装程序允许用户选择要安装的语言包。语言包包含该安装产品使用的所有字符串的翻译版本。默认情况下，所有可能的语言包均随安装程序附带提供。可以指定要包括的语言包。使用具有语言代码列表的 `languageIncludeList` 元素：

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

有关语言代码的列表，请参阅第 108 页上的[“语言代码”](#)。

**注意：**

语言包可能会非常大。附带的语言包越少，安装程序将会越小。

示例:

安装程序附带提供英语、法语和德语语言包。安装期间,用户可以从此列表中选择。

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

## 5.5.9 更改资源

安装程序将图像和文本文件作为资源存储在以下文件夹中:

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

您可以自定义此文件夹中的资源。常见的自定义资源包括:

- 安装程序中的图像
- 安装程序中的许可协议

要自定义资源,请执行以下操作:

- 1 创建自定义资源文件夹,例如,C:\MyResources。文件夹可以是任何名称,但要注意,这会向客户显示。对于自定义的所有资源,使用相同的文件夹。
- 2 创建具有相同名称和文件路径的新资源,以此作为原始资源,并将其放到自定义资源文件夹中。请参阅相关主题章节,了解具体示例。
- 3 将 <resources> 元素添加到配置文件中,以指定自定义资源文件夹的位置,例如:

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

### cleanTarget 属性

如果设置 cleanTarget='yes',则自定义工具将删除原始 resources 文件夹,并仅使用自定义资源文件夹中的那些资源。建议不要使用此选项。

### 相关主题

- 第 90 页上的[“自定义安装程序中的图像”](#)
- 第 92 页上的[“自定义许可协议”](#)

### 5.5.9.1 自定义安装程序中的图像

用户可以自定义安装程序中的图像，包括欢迎屏幕、所有屏幕的顶部图像和进度对话框的公告牌。图像作为文件存储在资源文件夹中：

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

表5-4：resources 文件夹中的图像文件

图像名称	文件名	默认图像
欢迎屏幕	dialogFull.bmp	
所有屏幕的顶部图像	dialogTop.bmp	
进度对话框的公告牌	billboard.bmp	

创建新的图像文件、将其放入自定义的资源文件夹并将 resources 元素添加到配置文件中，即可自定义图像。

示例：自定义欢迎屏幕中的图像

- 。 1 在 C:\ 驱动器中创建名为 MyResources 的文件夹。
- 。 2 创建名为 dialogFull.bmp 的新图像文件，并将其放在 C:\MyResources 文件夹中。
- 。 3 确保 resources 元素在配置文件中按以下方式存在：

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

---

#### 相关主题

- 第 90 页上的[“更改资源”](#)

## 5.5.9.2 自定义许可协议

您可以自定义安装期间提交给用户的许可协议。许可协议将作为文本文件存储在资源文件夹中：

dunit\product.crystalreports-4.0-core-32\setup.ui.framework\resources\<language code>

例如，英语许可协议位于以下位置：

dunit\product.crystalreports-4.0-core-32\setup.ui.framework\resources\en\license\_en.rtf

有关语言代码的列表，请参阅 第 108 页上的[“语言代码”](#)。

通过创建新的许可文件、将其放入自定义的资源文件夹、并将 resources 元素添加到配置文件中，可以对许可协议进行自定义。

#### 示例：自定义英语许可协议

英语许可协议存储在以下位置：

dunit\product.crystalreports-4.0-core-32\setup.ui.framework\resources\en\license\_en.rtf

要自定义英语许可协议，请执行以下操作：

- 1 在 C:\ 驱动器中创建名为 MyResources 的文件夹。
- 2 创建名为 en 的文件夹，并将其放在 C:\MyResources 文件夹中。
- 3 创建名为 license\_en.rtf 的新许可协议文件，并将其放在 C:\MyResources\en 文件夹中。
- 4 确保 resources 元素在配置文件中按以下方式存在：

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

---

#### 相关主题

- 第 90 页上的[“更改资源”](#)

### 5.5.10 从 Collaterals 文件夹中删除项目

SAP Crystal Reports 安装程序将工具、示例和文档存储在安装程序的 Collaterals 文件夹中。默认情况下，交付给客户的自定义安装程序还会包含内容相同的 Collaterals 文件夹。可以从 Collaterals 文件夹中删除不必要的项目，以减少自定义安装程序的大小。使用 cleanTarget="yes" 和 sourcePath="自定义附属项目文件夹的完整路径" 的 collaterals 元素：

```
<collaterals cleanTarget="yes" sourcePath="自定义 Collaterals 文件夹的完整路径"/>
```

**注意：**

必须将 cleanTarget 属性设置为“是”，以便自定义工具将原始文件夹替换为新文件夹。

#### 从 Collaterals 文件夹中删除项目

- 。 1 将现有 Collaterals 文件夹的内容复制到新位置，如 C:\MyCollaterals。
- 。 2 从 C:\SAPCustomTool\Collaterals 中删除自定义安装程序不需要的任何项目。
- 。 3 将 <collaterals> 元素添加到配置文件中，以指定自定义附属项目文件夹的位置，例如：

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

表5-5: Collaterals 文件夹中的项目说明

文件夹	说明	删除时间
Collaterals > Add-Ons > SAP	提供与 SAP 系统的连接。	如果无需连接到 SAP 系统，请删除此文件夹。
Collaterals > CustomizationTemplate	包含自定义报表设计器的示例 template.zip 文件。	如果客户无需提供示例 template.zip 文件，请删除此文件夹。
Collaterals > Docs	Crystal Reports 支持的每种语言的文档。	删除自定义安装程序中不包括的任何语言。有关语言代码的列表，请参阅第 108 页上的 <a href="#">“语言代码”</a> 。
Collaterals > Tools > CustomizationTool	SAP BusinessObjects 自定义工具。	如果客户不需要自定义自己的安装程序，请删除此文件夹。

## 5.6 自定义报表设计器

可以自定义报表设计器的以下属性：

- 启动屏幕
- 开始页
- 菜单中的字符串值

可以在安装程序之后执行这些自定义。还可以在自定义的安装包上部署自定义，以便在用户安装程序时应用自定义。

### 5.6.1 自定义启动屏幕

运行 Crystal Reports 时，将会加载启动屏幕。可以使用自有的位图替换此启动屏幕。

**注意：**

以下步骤假设已安装 Crystal Reports。如果要在自定义安装程序上部署启动屏幕，请将启动屏幕要使用的位图重命名为 splash.bmp，并按照第 96 页上的[“部署 OEM 自定义文件”](#)中的说明执行。

- 1 将要用于启动屏幕的位图重命名为 splash.bmp。

**注意：**

位图必须是有效的 .bmp 文件，大小不限。

- 2 将 splash.bmp 放在与 crw32.exe 相同的文件夹中。

默认情况下，crw32.exe 位于以下位置：

C:\Program Files (x86)\SAP BusinessObjects\SAP BusinessObjects Enterprise XI  
4.0\win32\_x86

运行 Crystal Reports 时，应当会加载 splash.bmp。如果未加载，则会改为加载默认启动屏幕。

### 5.6.2 自定义开始页

可以使用自有 HTML 文件修改开始页的内容。大部分自定义将影响开始页的上部。也可以删除包含 SAP Crystal Reports Web 页链接的底部。

**注意：**

以下步骤假设已安装 Crystal Reports。如果需要在自定义的安装程序上部署开始页，请将开始页要使用的 HTML 文件重命名为 start.html，并按照第 96 页上的[“部署 OEM 自定义文件”](#)中的说明执行。

- 1 将要为开始页使用的 HTML 文件重命名为 start.html。
- 2 根据要支持的语言，将 start.html 放在 Start Page\<语言代码> 子文件夹中。

**注意：**

默认情况下，子文件夹的文件路径为：

C:\Program Files (x86)\SAP BusinessObjects\SAP BusinessObjects Enterprise XI  
4.0\win32\_x86\Start Page\<语言代码>

有关所有语言代码的列表，请参阅 第 108 页上的 [“语言代码”](#)。

**提示：**

如果 start.html 使用图像，请将其放到以下位置：

C:\Program Files (x86)\SAP BusinessObjects\SAP BusinessObjects Enterprise XI  
4.0\win32\_x86\Start Page\image

HTML 文件应使用相关路径，以指向此文件夹。

运行 Crystal Reports 时，开始页将显示 start.html 中所做的自定义。

### 5.6.3 自定义菜单字符串

可以修改菜单上包含产品名称 SAP Crystal Reports 的字符串值。其中包括：

属性名称	说明	位置	默认值
ProductName	产品名称	Window 标题	SAP Crystal Reports
CrystalReportHelp	产品帮助	“帮助”菜单	SAP Crystal Reports 帮助
AboutCrystalReport	关于产品帮助	“帮助”菜单	关于 SAP Crystal Reports

要自定义这些字符串，需要 XML 文件。XML 文件名必须为以下格式：

crw\_oem\_res\_<语言代码>.xml

例如，英语 XML 文件名为：

crw\_oem\_res\_en.xml

有关语言代码的列表，请参阅 第 108 页上的 [“语言代码”](#)。

**注意：**

如果已安装 Crystal Reports，则 XML 文件应当放在与 crw32.exe 相同的文件夹中。默认情况下，此文件的位置为：

C:\Program Files (x86)\SAP BusinessObjects\SAP BusinessObjects Enterprise XI 4.0\win32\_x86

在特定语言中运行 Crystal Reports 时，将加载相应的语言 XML 文件。

**注意：**

如果需要在自定义的安装程序上部署自定义字符串，请按照第 96 页上的[“部署 OEM 自定义文件”](#)中的说明执行。

示例：

此示例将执行以下自定义：

- 将 ProductName 值更改为自定义 CR
- 将 CrystalReportHelp 值更改为自定义 CR 帮助
- 将 AboutCrystalReport 值更改为关于自定义 CR

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

**注意：**

- 要支持多种语言，属性编码应当为 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>。此外，使用文本编辑器保存 XML 文件时，请从“编码”菜单中选择“UTF-8”。
- 使属性名称和值位于同一行中。例如，可以采用以下方式：

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

不得采用以下方式：运行 Crystal Reports 时，修改后的字符串中将出现无法识别的字符：

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

## 5.6.4 部署 OEM 自定义文件

准备自定义文件（启动屏幕、开始页和菜单字符串）后，可以在安装包中部署自定义。将自定义文件放入 Zip 文件中。

- 1 创建名为 template.zip 的 Zip 文件。
- 2 将自定义文件放入该 Zip 文件中。

**注意：**

Zip 文件内的文件夹结构必须与要放置该文件的文件夹结构相匹配，且与安装文件夹相关。文件必须放在 template.zip 中的以下位置：SAP BusinessObjects Enterprise XI 4.0\win32\_x86。



例如，以下自定义文件放在 `template.zip` 中的以下位置：

自定义文件	在 <code>template.zip</code> 中的位置
<code>splash.bmp</code>	SAP BusinessObjects Enterprise XI 4.0\win32_x86
<code>start.html</code> （适用于英语）	SAP BusinessObjects Enterprise XI 4.0\win32_x86\Start Page\en
<code>crw_oem_res_en.xml</code>	SAP BusinessObjects Enterprise XI 4.0\win32_x86

- 3 将 Zip 文件复制到以下位置：

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

**注意：**

可能需要手动创建 OEMZip 文件夹。

- 4 运行安装程序。

`template.zip` 的内容将解压缩到安装文件夹。

**注意：**

在 SAP Crystal Reports 的安装包中，示例 Zip 文件位于：

`Collaterals\CustomizationTemplate\template.zip`

## 5.7 运行工具

SAP BusinessObjects 自定义工具 `customizationtool.exe` 包含在 SAP Crystal Reports 安装包的以下位置中：

`Collaterals\Tools\CustomizationTool`

本节介绍该工具使用的命令行参数。

**注意：**

SAP BusinessObjects 自定义工具可能需要几分钟才能完成。可以通过查看日志文件检查其进度。

示例：

此示例将运行自定义工具，并创建位于 `C:\` 驱动器的日志文件。要使用此示例，必须执行以下操作：

- 在 C:\SAPCustomTool 中创建名为 oem.xml 的配置文件。
- 将 Crystal Reports 安装包下载到以下位置：C:\SAPCustomTool\packages。请参阅第 76 页上的 [“下载安装程序”](#)。
- 在 C:\SAPCustomTool 中创建名为 output 的文件夹。
- 在命令提示符位置运行以下命令：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
```

有关如何运行 SAP BusinessObjects 自定义工具的更多信息，请参阅第 75 页上的 [“Crystal Reports 的快速入门”](#)。

### 5.7.1 命令行参数

表5-8：所需参数

参数	说明	示例
xml	配置文件的完整路径。 完整安装程序的配置文件可以具有任何名称。	xml=C:\SAPCustomTool\oem.xml
packageDir	包含您正在修改的安装程序的文件夹的完整路径。 从 SAP Service Marketplace 下载安装程序，以便启动 SAP Crystal Reports 的安装。它包含 Collaterals、dunit、langs 和 setup.engine 等文件夹以及其他二进制文件。	packageDir=C:\SAPCustomTool\packages
outputDir	用于创建自定义安装程序的文件夹的完整路径。运行该工具前，文件夹必须为空。	outputDir=C:\SAPCustomTool\output

表5-9：可选参数

参数	说明	示例
baselinePath	<p>到根文件夹的完整路径。根文件夹中包含之前所有自定义完全安装程序和更新安装程序的原始、非自定义版本。</p> <p>使用分号 (;) 分隔根文件夹。</p>	<p>假设您要自定义 SAP Crystal Reports 2011 支持包 5，且您自定义了之前的程序：2011（完全安装）、2011 SP4。自定义 2011 支持包 5，提供到 2011 主版本和支持包 4 版本的非自定义包的根文件夹路径。例如，如果非自定义包是包含在下列目录结构中：</p> <pre>C:\productUpdates\2011\   \2011 Full\   \SP4\</pre> <p>将值设置为 baselinePath=C:\productUpdates\2011\</p> <p>更多有关 baselinePath 参数的信息和示例，请参阅 第 99 页上的<a href="#">“自定义更新安装程序”</a>。</p>
logDetail	<p>日志文件中跟踪的详细级别。默认值为 info。以下是可接受的值：</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
action	<p>工具模式。以下是可接受的值：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>generate（默认值）</li> </ul> <p>该工具将执行指定的自定义。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>validate</li> </ul> <p>该工具可验证配置文件，但不能执行任何自定义。</p>	action=validate

## 相关主题

- 第 75 页上的[“Crystal Reports 的快速入门”](#)

## 5.8 自定义更新安装程序

更新安装程序是指包含现有 SAP Crystal Reports 软件的更新内容的支持包或修补程序。支持包包含的更新要比修补程序多，但发布频率较低。可以使用 SAP BusinessObjects 自定义工具来自定义这些安装程序，但需要对命令行和配置文件进行某些修改。

## 5.8.1 有关更新安装程序的常见问题

我可以在何处找到支持包和修补程序？

- 1 请转到 “<https://service.sap.com/bosap-support>” > “Software Downloads”（软件下载）。
- 2 在 “Find your software”（查找您的软件）选项卡上，“A - Z Index”（A - Z 索引）下，单击 “Support Packages and Patches”（支持包和修补程序）。
- 3 选择 C > CRYSTAL REPORTS > CRYSTAL REPORTS 2011 > Comprised Software Component Versions（构成软件组件版本）> CRYSTAL REPORTS 2011 > Windows Server on IA32 32bit（32 位 IA32 上的 Windows 服务器）。
- 4 选择支持包或修补程序，然后按照网站上的操作说明下载并提取对象。

我可以自定义更新安装程序的哪些部分？

在更新安装程序中，可以自定义的部分与主安装程序中的相同。因为支持包和修补程序更新包含的安装屏幕较少，因此并非所有的自定义步骤都适用。建议在自定义支持包或修补程序之前，先运行支持包或修补程序，以确定需要何种自定义。

如何自定义更新安装程序？

更新安装程序使用与 Crystal Reports（完全安装）主安装程序相同的体系结构，因此用户能够使用第 78 页上的 [“创建配置文件”](#) 和第 97 页上的 [“运行工具”](#) 所述的自定义工具，并对命令行和配置文件进行部分修改。有关更多信息，请参阅本节中的第 101 页上的 [“如何自定义更新安装程序”](#)。

是否有必要自定义和安装所有支持包和修补程序更新？

否。对于 Crystal Reports 的非自定义版本，仅需安装所要安装的更新。这有可能是支持包或修补程序，也有可能是两者。

能否在自定义 Crystal Reports 安装上安装非自定义更新？

是。自定义和非自定义的支持包或修补程序均可应用于自定义安装。但非自定义支持包或修补程序不会显示品牌或您为主安装程序创建的安装自定义。

已向客户交付自定义版本 Crystal Reports，但希望修改更新安装程序中的自定义。是否可以？

不支持此安装方案。您对支持包和修补程序所做的自定义必须与原始自定义一致。

## 5.8.2 快速启动更新安装程序

确保已按照第 75 页上的 [“Crystal Reports 的快速入门”](#) 中的说明自定义并安装了主（完全）安装程序（SAP Crystal Reports），且非自定义的安装程序包位于 C:\SAPCustomTool\packages。

本节介绍如何运行 SAP BusinessObjects 自定义工具来自定义支持包的安装程序。它使用自定义工具提供的示例配置文件。请注意，示例配置文件包含针对主安装程序的 <cloneProduct> 元素，以及针对支持包安装程序的 <clonePatchProduct> 元素。

**注意：**

仅当 <https://service.sap.com/bosap-support> 上提供支持包时，您才可以运行此示例。

- 1 请将 Crystal Reports 支持包的安装程序下载到文件夹 C:\SAPCustomTool\SupportPackage。
- 2 确保配置文件中 <clonePatchProduct> 元素的 product\_cr\_version 与所下载支持包的版本号相匹配。请参阅第 80 页上的 [“自定义产品名称和版本号”](#)。
- 3 在命令提示符位置运行以下命令：cd C:\SAPCustomTool\packages\Collaterals\Tools\CustomizationTool
- 4 请自定义 Crystal Reports 支持包，并通过使用以下命令将自定义的安装程序放在 C:\SAPCustomTool\output\SupportPackage 中：  

```
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 使用 C:\SAPCustomTool\output\SupportPackage\setup.exe 运行 Crystal Reports 支持包的自定义安装程序。

### 5.8.3 如何自定义更新安装程序

使用第 78 页上的 [“创建配置文件”](#) 和第 97 页上的 [“运行工具”](#) 中所述的配置工具，采用以下不同方式自定义支持包和修补程序的更新安装程序：

- 配置文件必须使用 clonePatchProduct 元素（具有正确的产品 ID），而不是 cloneProduct 元素。
- 配置文件必须包含正在更新的主安装包的完整 <cloneProduct> 元素。如果未包含，则可能导致会不可预知的结果，特别是在自定义涉及删除功能时。
- 配置文件不能包含多个 clonePatchProduct。如果自定义支持包和修补程序，则必须创建两个配置文件：一个文件包含 cloneProduct 和 clonePatchProduct（用于支持包），另一个包含 cloneProduct 和 clonePatchProduct（用于修补程序）。
- 使用 baselinePath 命令参考所有先决条件安装程序。

所有配置文件元素和命令行参数均可用于自定义更新安装程序，但并非所有这些元素和参数均适用于每个支持包或修补程序。请先运行支持包或修补程序的安装程序，确定您所需自定义的内容，然后使用第 78 页上的 [“创建配置文件”](#) 和第 103 页上的 [“Crystal Reports 自定义的 ID 和代码”](#) 中的信息创建自定义文件。

### 在配置文件中指定产品版本

更新安装程序的配置文件必须包含 clonePatchProduct 元素中的 product version，如下所示：

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

配置文件中的 product version 必须与要自定义的安装程序的版本号相匹配。要查找版本号，请在 dunit 文件夹中查找文件夹名称为以下格式的文件夹：

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

可以将此文件夹的名称用作 product version。

### 示例：

此示例配置文件将自定义产品版本为 product.cr.patch-4.1.0.1-core-32 的 SAP Crystal Reports 2011 修补程序 1。配置文件可将产品长名称自定义为“自定义公司 Crystal Reports”，将产品短名称自定义为“自定义 CR”。

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

---

### 使用 baselinePath 参数

对于所有之前您自定义的完全或更新安装程序，使用命令行参数 baselinePath 参考包含其原始、非自定义版本的根文件夹。这意味着必须保留原始安装包。

#### 注意：

此参数代替 2011 Feature Pack 3 中引入的 baselinePackages 参数。

要简化 baselinePath 参数值，请参考单个根文件夹，自定义工具将忽略不需要的文件和文件夹。否则，在 baselinePath 值中使用分号 (;) 指定多个根文件夹。考虑下列示例：

### 示例：自定义 Crystal Reports 2011 SP5

假设您正在自定义 Crystal Reports 2011 Support Package 5，且您自定义了之前的程序：2011（完全安装）、2011 SP4。假设非自定义安装程序位于下列目录结构中：

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

将 baselinePath 参数设置为：

baselinePath=C:\productUpdates\2011\

---

#### 示例：自定义 Crystal Reports 2011 SP5 Patch 2

假设您正在自定义 Crystal Reports 2011 Support Package 5 Patch 2，且您自定义了之前的程序：2011（完全安装）、2011 SP4、2011 SP5、2011 SP5 Patch 1。假设非自定义安装程序位于下列目录结构中：

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

```

将 baselinePath 参数设置为：

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

```

---

#### 相关主题

- 第 98 页上的“[命令行参数](#)”

## 5.9 Crystal Reports 自定义的 ID 和代码

下一节提供了可用于自定义安装程序的所有 ID 和代码的列表：

- 功能 ID
- 快捷方式的部属单位 ID
- 字符串 ID
- 语言代码
- 安装屏幕和属性 ID

### 5.9.1 功能 ID

使用 removeFeature 元素中的功能 ID 可删除安装程序和安装产品中的功能及其组件。

例如，此 ID 将删除对显示数据和地理区域之间关系的支持：<removeFeature id="Mapping"/>

可以删除以下组件的功能：

- 数据访问
- 企业系统集成

- 导出支持
- 其他

表5-10：数据访问

功能 ID	说明
DataAccess	数据访问
Access	Microsoft Access
ADO.NET	ADO.NET
BDE	IDAPI 数据库 DLL
Btrieve	Pervasive 数据库驱动程序 (Btrieve)
COMData	COM 数据提供程序
Comm_Rep	资源库中的命令
DB2	IBM DB2
dBase	dBASE
Exchange	Microsoft Exchange
FieldDefinitions	字段定义
FileSystem	文件系统
HPNeoview	HP Neoview
Informix	Informix
JavaData	Jave 数据提供程序
JDBC	JDBC (JNDI) 数据驱动程序
MicrosoftOutlook	Microsoft Outlook
MyCube	OLAP 多维数据集
MYSQL_DataAccess	MySQL
NCRTeradata	NCRTeradata
NETEZZA	NETEZZA
NTEventLog	NT 事件日志
OLE_DB_Data	OLE DB 数据
OptionalDataDirectODBC	DataDirect ODBC



功能 ID	说明
Oracle	Oracle
Progress. OpenEdge	Progress OpenEdge
RDO	ODBC RDO
SFORCE	Salesforce.com 驱动程序
SIEBEL	Siebel
Sybase	Sybase
SymantecACT	ACT!
Universe	BusinessObjects Universe
UWSC	通用 Web 服务连接器
WebActivityLog	Web 活动日志
XML	XML 驱动程序

表5-11：企业系统集成

功能 ID	说明
IntegrationOptions	集成选项
EBS	Oracle 电子商务套件
JDE	JD Edwards EnterpriseOne
PSFT	Peoplesoft Enterprise
SAP	SAP 解决方案
SIEBEL	Siebel

表5-12：导出支持

功能 ID	说明
应用程序	导出到应用程序
CharacterSeparated	字符分隔格式
CrystalReports	Crystal Reports 格式
DiskFile	导出到文件

功能 ID	说明
Excel	Microsoft Excel 97-2003 格式
ExchangeFolders	Exchange 文件夹
HTML	HTML 3.2 和 HTML 4.0 (DHTML) 格式
LegacyXMLeExport	旧 XML 格式
LotusNotes	Lotus Notes 文档
LotusNotesMail	Lotus Domino
ODBC	导出到任何已安装的 ODBC 格式
PDF	PDF 格式
Record	记录样式格式
ReportDefinition	报表定义格式
RichTextFormat	RTF 格式
Text	文本格式
WordforWindows	Microsoft Word 97-2003 格式
XMLeExport	XML 文档

表5-13: 其他

功能 ID	说明
CrystalReportsRoot	Crystal Reports 2011
crw	Crystal Reports 设计器
Mapping	地图功能
MicrosoftMail	Microsoft Mail 目标
PGEditor	自定义图表
UploadWizard	报表上载向导

## 相关主题

- 第 88 页上的[“删除功能”](#)

## 5.9.2 快捷方式的部属单位 ID

使用 shortcut 元素中的部署单位 ID 可在 Windows “开始” 菜单中更改程序快捷方式的位置和名称。

表5-14: 快捷方式的部属单位 ID

快捷方式的部属单位 ID	快捷方式目标
product.crystalreports.shortcut.crw-4.0-core	Crystal Reports 2011
product.crystalreports.shortcut.odbc-4.0-core	ODBC 数据源管理器
product.crystalreports.shortcut.rptpubwiz-4.0-core	报表上载向导

相关主题

- 第 82 页上的“[自定义 Windows “开始” 菜单快捷方式](#)”

## 5.9.3 字符串 ID

可以更改安装程序中所有字符串的值。可以替换所有语言或特定语言的字符串。请使用 replaceString 元素，例如

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

表5-15: 经常更改的字符串

字符串 ID	说明
product.cr_name	产品长名称
product.cr_shortname	产品短名称
product_cr_version	产品版本

字符串 ID	说明
product_cr_majorversion	产品主版本

相关主题

- 第 80 页上的“[自定义产品名称和版本号](#)”

## 5.9.4 语言代码

SAP BusinessObjects 自定义工具使用以下语言代码表示受支持的语言：

语言	代码
英语	EN
捷克语	CS
丹麦语	DA
荷兰语	NL
芬兰语	FI
法语	FR
德语	DE
匈牙利语	HU
意大利语	IT
日语	JA
朝鲜语	KO
挪威语（伯克梅尔）	NB
波兰语	PL
葡萄牙语	PT
罗马尼亚语	RO

语言	代码
俄语	RU
简体中文	zh_CN
斯洛伐克语	SK
西班牙语	ES
瑞典语	SV
泰语	TH
繁体中文	zh_TW
土耳其语	TR

#### 相关主题

- 第 80 页上的[“自定义产品名称和版本号”](#)
- 第 82 页上的[“自定义 Windows “开始” 菜单快捷方式”](#)
- 第 84 页上的[“自定义 Windows “添加/删除程序” 实用程序”](#)
- 第 89 页上的[“删除语言包”](#)
- 第 92 页上的[“自定义许可协议”](#)
- 第 95 页上的[“自定义菜单字符串”](#)

## 5.9.5 安装屏幕和属性 ID

使用 removeDialog 元素中的安装屏幕 ID 可从安装程序中删除屏幕。例如，使用此元素可删除“选择功能”屏幕：

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

使用属性 ID 和属性值可预填充用户输入。例如，使用此元素将默认安装类型设置为“custom”：

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

表5-17：屏幕 ID

安装屏幕的标题	安装屏幕 ID	安装屏幕中的属性 ID	属性值
请选择安装语言	SelectUILanguage.dialog	SortedAvailableSetupLanguages	一组表示受支持的安装语言的语言代码
		SetupUILanguage	单个表示安装语言的语言代码
安装无法继续	SharedAlwaysFailure.dialog	不适用	不适用
选择安装类型	ChooseInstallType2.dialog	InstallType	<ul style="list-style-type: none"> <li>• default (典型)</li> <li>• custom</li> </ul>
先决条件检查	CheckPreRequisites.dialog	不适用	不适用
欢迎使用安装向导...	ShowWelcomeScreen.dialog	不适用	不适用
许可协议	ShowLicenseAgreement.dialog	不适用	不适用
用户信息	CREnterProductKey.dialog	RegisteredUser	您的“用户名”
		RegisteredCompany	您的“公司名称”
		ProductKey	您的“产品密钥号码”
指定目标文件夹	ChooseInstallDir.dialog	InstallDir	安装文件夹的文件路径
选择语言包	SelectLanguagePack.dialog	SelectedLanguagePacks	语言代码数组
选择功能	SelectFeatures.dialog	不适用	不适用
SAP Crystal Reports 2011 已成功安装	ShowInstallComplete.dialog	不适用	不适用
SAP Crystal Reports 2011 已成功安装	ShowInstallComplete_PatchUpdate.dialog	不适用	不适用

安装屏幕的标题	安装屏幕 ID	安装屏幕中的属性 ID	属性值
开始安装	ShowInstallSummary.dialog	不适用	不适用
卸载确认	VerifyToRemove.dialog	不适用	不适用
Web 更新服务选项	ShowPrivacyStatement.dialog	disablewebupdate service	<ul style="list-style-type: none"><li>• 0 (启用 Web 更新服务)</li><li>• 1 (禁用 Web 更新服务)</li></ul>
SAP Crystal Reports 2011 已成功安装	ShowUninstallComplete.dialog	不适用	不适用

## 附录 A 更多信息

信息资源	位置
SAP BusinessObjects 产品信息	<a href="http://www.sap.com">http://www.sap.com</a>
SAP Help Portal	<p>导航到 <a href="http://help.sap.com/businessobjects/">http://help.sap.com/businessobjects/</a> 并在 “SAP BusinessObjects Overview” (SAP BusinessObjects 概述) 侧面板上单击 “All Products” (所有产品)。</p> <p>用户可以从 SAP Help Portal 访问涵盖所有 SAP BusinessObjects 产品及其开发信息的最新文档。用户可以下载 PDF 版本或可安装的 HTML 库。</p> <p>某些指南存储在 SAP Service Marketplace 中, 并且无法从 SAP Help Portal 获得。这些指南将在 Help Portal 上列出, 并附有指向 SAP Service Marketplace 的链接。拥有维护协议的客户有访问此站点的授权用户 ID。如要获得 ID, 请联系客户支持代表。</p>
SAP Service Marketplace	<p><a href="http://service.sap.com/bosap-support">http://service.sap.com/bosap-support</a> &gt; 文档</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 安装指南: <a href="https://service.sap.com/bosap-instguides">https://service.sap.com/bosap-instguides</a></li> <li>• 发行说明: <a href="http://service.sap.com/releasenotes">http://service.sap.com/releasenotes</a></li> </ul> <p>SAP Service Marketplace 用于存储某些安装指南、升级和迁移指南、部署指南、发行说明以及所支持平台的文档。拥有维护协议的客户有访问此站点的授权用户 ID。请联系客户支持代表以获得 ID。如果是从 SAP Help Portal 重定向到 SAP Service Marketplace, 请使用左侧导航窗格中的菜单找到包含要访问的文档的类别。</p>
Docupedia	<p><a href="https://cw.sdn.sap.com/cw/community/docupedia">https://cw.sdn.sap.com/cw/community/docupedia</a></p> <p>Docupedia 提供更多文档资源、协作编写环境, 以及交互式反馈渠道。</p>
开发人员资源	<p><a href="https://bc.sdn.sap.com/">https://bc.sdn.sap.com/</a></p> <p><a href="https://www.sdn.sap.com/irj/sdn/businessobjects-sdklibrary">https://www.sdn.sap.com/irj/sdn/businessobjects-sdklibrary</a></p>



信息资源	位置
SAP Community Network 上的 SAP BusinessObjects 文章	<a href="https://www.sdn.sap.com/irj/boc/businessobjects-articles">https://www.sdn.sap.com/irj/boc/businessobjects-articles</a> 这些文章以前称为技术论文。
技术说明	<a href="https://service.sap.com/notes">https://service.sap.com/notes</a> 这些技术说明以前称为知识库文章。
SAP Community Network 上的论坛	<a href="https://www.sdn.sap.com/irj/scn/forums">https://www.sdn.sap.com/irj/scn/forums</a>
培训	<a href="http://www.sap.com/services/education">http://www.sap.com/services/education</a> 从传统的课堂学习到有针对性的电子学习讲座，我们都可以提供一套培训方案，满足您的学习需要，适合您喜欢的学习方式。
联机客户支持	<a href="http://service.sap.com/bosap-support">http://service.sap.com/bosap-support</a> SAP Support Portal 包含关于客户支持计划和服务的信息。它还包含指向各种技术信息和下载内容的链接。拥有维护协议的客户有访问此站点的授权用户 ID。如要获得 ID，请联系客户支持代表。
咨询	<a href="http://www.sap.com/services/bysubject/businessobjectsconsulting">http://www.sap.com/services/bysubject/businessobjectsconsulting</a> 从最初的分析阶段到交付部署项目为止，顾问将始终与您协同工作。我们提供各种主题（例如，关系数据库和多维数据库、连通性、数据库设计工具以及自定义嵌入技术）的专业技能。

# 索引

## S

SAP BusinessObjects Business  
Intelligence 平台  
文档 7