



创建 BI 工作区入门

■ SAP BusinessObjects Business Intelligence platform 4.0

2011-04-14

版权所有

© 2011 SAP AG。保留所有权利。SAP、R/3、SAP NetWeaver、Duet、PartnerEdge、ByDesign、SAP Business ByDesign 以及文中提及的其他 SAP 产品和服务及其各自的徽标是 SAP AG 在德国和其他国家/地区的商标或注册商标。Business Objects 和 Business Objects 徽标、BusinessObjects、Crystal Reports、Crystal Decisions、Web Intelligence、Xcelsius 和此处提及的其他 Business Objects 产品和服务以及徽标, 是 Business Objects S.A. 在美国和其他国家或地区的商标或注册商标。Business Objects 是一家 SAP 公司。文中提及的所有其他产品和服务名称均为各自所有人的商标。本文档中包含的数据仅供参考。各国的产品规格可能不同。上述资料如有变更, 恕不另行通知。上述材料由 SAP AG 及其子公司 (“SAP Group”) 提供, 仅用于参考, SAP Group 对其不做任何陈述或保证, 如有疏漏, 概不负责。SAP Group 产品和服务的唯一担保是该产品和服务所附带的明文担保声明 (如有)。文中所提及的任何信息不构成额外担保。

2011-04-14

目录

| | | |
|-------|---|----|
| 第 1 章 | 简介..... | 5 |
| 1.1 | BI 工作区.. | 5 |
| 1.2 | 先决条件.. | 5 |
| 1.3 | 本教程介绍了哪些内容? .. | 6 |
| 第 2 章 | BI 工作区中的模块..... | 8 |
| 第 3 章 | 创建模块..... | 9 |
| 3.1 | 使用 Dashboard Design 模型创建模块.. | 9 |
| 3.2 | 使用 Web Intelligence 创建模块.. | 9 |
| 第 4 章 | 创建和设计 BI 工作区..... | 11 |
| 4.1 | 设计公司 BI 工作区.. | 11 |
| 4.1.1 | 开始之前.. | 11 |
| 4.1.2 | 第 1 课: 创建 BI 工作区文件夹.. | 11 |
| 4.1.3 | 第 2 课: 创建 BI 工作区.. | 12 |
| 4.1.4 | 设置 BI 工作区首选项.. | 13 |
| 4.1.5 | 第 3 课: 在 BI 工作区中创建选项卡.. | 14 |
| 4.1.6 | 第 4 课: 在 BI 工作区中创建子选项卡.. | 16 |
| 4.1.7 | 向 BI 工作区子选项卡添加文本模块.. | 16 |
| 4.1.8 | 向子选项卡添加 Web 页模块.. | 18 |
| 4.1.9 | 向 BI 工作区子选项卡添加查看器.. | 19 |
| 第 5 章 | 内容链接..... | 21 |
| 5.1 | 使用内容链接来链接模块.. | 21 |
| 5.1.1 | 第 5 课: 链接源 Dashboard Design 模块和目标 Dashboard Design 模块中的内容.. | 21 |
| 5.1.2 | 第 6 课: 链接源 Dashboard Design 模块和目标 Web Intelligence 模块中的内容.. | 23 |

第 6 章 查看完成的内容..... 24

第 7 章 了解有关模块和 BI 工作区的更多信息..... 25

附录 A 更多信息..... 26

索引..... 28

第 1 章 简介

本教程介绍如何使用 SAP BusinessObjects BI 工作区 来设计和构建包含 SAP BusinessObjects Dashboard Design 模型和 SAP BusinessObjects Web Intelligence 文档的 BI 工作区及模块。

注意：

有关创建 Dashboard Design 模型和 Web Intelligence 文档的信息，请参阅 Dashboard Design 和 Web Intelligence 文档。

本教程说明了如何执行下列操作：

- 创建包含多个导航列表和查看器模块的公共或个人 BI 工作区。
- 创建模块中包含 Dashboard Design 模型和 Web Intelligence 文档的公共或个人 BI 工作区。
- 在使用 Dashboard Design 模型和 Web Intelligence 文档创建的模块之间链接其内容。

1.1 BI 工作区

BI 工作区是 SAP BusinessObjects 应用程序，可帮助用户通过使用模块（数据模板）和 BI 工作区（可查看一个或更多模块中的数据）来跟踪业务活动及绩效。模块和 BI 工作区提供在条件改变时调整业务规则所需的信息。BI 工作区还提供下列功能：

- 基于选项卡进行浏览
- 创建页面
- 点击式应用程序生成器
- 用于深入数据分析的模块间的内容链接

1.2 先决条件

先决条件

作为先决条件，需要执行以下操作：

- 安装 SAP BusinessObjects Business Intelligence 平台 4.0。
- 有权从 BI 启动板中访问“应用程序” > “BI 工作区”。
- 有权创建文件夹并将 BI 工作区存储到“文档”选项卡中的“公共文件夹”或“我的收藏夹”节点。
- 确保源和目标 Dashboard Design 模块以及 Web Intelligence 文档已经创建并且可用。

1.3 本教程介绍了哪些内容？

本教程将引导用户完成着手构建 BI 工作区和模块，以及链接模块的基本步骤。

BI 工作区方案

作为 eFashion 公司的销售经理，将使用 eFashion 示例 Universe 来创建 BI 工作区。将创建提供最新销售信息的 BI 工作区，并将其保存为“公共文件夹”节点中的公司 BI 工作区。然后，可使用该 BI 工作区，与 CEO、副总裁和其他销售经理进行共享。公司 BI 工作区将包括以下内容：

- 一个包含已创建的 Dashboard Design 模型和 Web Intelligence 文档的 BI 工作区。
- 一个 BI 工作区选项卡，其中包含显示商店收入和商店销售额与净利润的对比的报表。
- 一个包含 Web 页模块和查看器模块的子选项卡。
- 一个将源和目标 Dashboard Design 模型和 Web Intelligence 文档中的内容进行动态链接的 BI 工作区。

在本教程中将学习如何：

- 创建使用选项卡和子选项卡的 BI 工作区，并插入模块。
- 使用内容链接功能来动态链接源 Dashboard Design 模块和目标 Dashboard Design 模块或 Web Intelligence 文档中的内容。
- 使用户经理能够访问该 BI 工作区。

本教程中提供的课程

本教程包括以下课程：

| 章节 | 了解... |
|-----------------|--|
| 4: 创建和设计 BI 工作区 | 第 1 课：创建 BI 工作区文件夹 第 2 课：创建 BI 工作区 第 3 课：在 BI 工作区中创建选项卡 第 4 课：在 BI 工作区中创建子选项卡 |

| 章节 | 了解... |
|---------|---|
| 5: 内容链接 | <p>第 5 课: 链接源 Dashboard Design 模块和目标 Dashboard Design 模块中的内容</p> <p>第 6 课: 链接源 Dashboard Design 模块和目标 Web Intelligence 模块中的内容</p> |

第 2 章 BI 工作区中的模块

模块是一些模板，在其中插入要在 BI 工作区中查看的数据。BI 工作区由一个或多个模块组成。下面是一些最常用的模块：

- 导航列表模块
- Web 页模块
- 查看器模块
- 文本模块
- Dashboard Design 模型
- Web Intelligence 文档
- Crystal Reports 报表

第 3 章 创建模块

开始创建 BI 工作区前，将使用 Dashboard Design 和 Web Intelligence 创建模块和 Web Intelligence 文档。

还将在 BI 启动板的“文档”选项卡中创建一个公共文件夹。在此教程中，将创建一个可供其他人查看的 BI 工作区，该 BI 工作区存储在“公共文件夹”中。

Dashboard Design 模块和 Web Intelligence 文档将保存到 BI 启动板内“公共文件夹”里的“公司”类别中。

3.1 使用 Dashboard Design 模型创建模块

通过使用 Dashboard Design，可以创建将在 BI 工作区中用作模块的 Dashboard Design 模型或可视化对象。要了解如何使用旧数据连接（例如门户、FS 命令和外部接口部件）创建 Dashboard Design 模型，请参见《Dashboard Design 和 Presentation Design 用户指南》中的以下主题：

- 5.2.1.7 配置门户数据连接
- 5.2.1.9 配置 FS 命令连接
- 配置外部接口连接

然后，将模型导出到 SAP BusinessObjects Business Intelligence 平台资源库。

下表描述不同类型的源和目标模块，可使用 Dashboard Design 模型创建这些模块。

| 源 Dashboard Design 模块 | 目标 Dashboard Design 模块 |
|-----------------------|------------------------|
| 门户提供者部件 | 门户使用者部件 |
| FS 命令部件 | 门户部件 |
| 外部接口/门户/FS 命令部件 | 外部接口/门户/FS 命令部件 |

3.2 使用 Web Intelligence 创建模块

通过使用 Web Intelligence, 可以创建将在 BI 工作区中用作模块的 Web Intelligence 文档。要了解如何创建 Web Intelligence 文档, 请参阅《使用 SAP BusinessObjects Web Intelligence 执行交互式分析》指南中的以下主题:

处理文档

3.1 To start the SAP BusinessObjects Web Intelligence without loading a document (3.1 不加载文档即启动 SAP BusinessObjects Web Intelligence)

- 3.2 To create a document from the BI launch pad (3.2 从 BI 启动板创建文档)
- 3.3 To open a document from the repository (3.3 从资源库打开文档)

第 4 章 创建和设计 BI 工作区

4.1 设计公司 BI 工作区

在本课中将学习如何执行下列操作：

- 创建 BI 工作区文件夹。
- 创建 BI 工作区。
- 设置 BI 工作区首选项。
- 向 BI 工作区添加选项卡和子选项卡。
- 向 BI 工作区添加文本、Web 页和查看器模块。
- 在模块之间执行内容链接。

4.1.1 开始之前

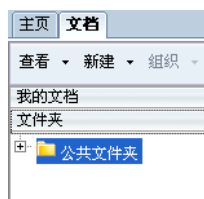
在 BI 启动板中，可以采用以下一种方法从 BI 启动板的主页和工具栏构建 BI 工作区：

- 从主页中选择“应用程序” > “BI 工作区”。
- 从主页中选择“我的应用程序” > “BI 工作区”。

BI 工作区可以具有多个选项卡和子选项卡，用户可以将其从一个 BI 工作区添加、移动和复制到另一个 BI 工作区。

4.1.2 第 1 课：创建 BI 工作区文件夹

- 1 登录到 BI 启动板，然后单击“文档”。
- 2 在“文件夹”树中，单击“公共文件夹”。



- 3 单击“新建” > “文件夹”。



- 4 在“创建文件夹”窗口中，输入文件夹的名称。
例如，输入“公司 BI 工作区”。



- 5 单击“确定”。

注意：

用户将使用已创建并保存到“公共文件夹”列表中的“公司 BI 工作区”文件夹。


还可将新文件夹存储到“我的收藏夹”节点，然后存储 BI 工作区。随后，可将“我的收藏夹”节点中创建的这些 BI 工作区复制到“公共文件夹”节点，以便所有人均可访问这些 BI 工作区。可在“个人类别”节点中创建新类别。

现在可以创建并存储 BI 工作区和模块。

4.1.3 第 2 课：创建 BI 工作区

- 1 在 BI 启动板中，单击“应用程序” > “BI 工作区”，或者单击“我的应用程序” > “BI 工作区”。

将出现“新建 BI 工作区”窗口。

- 2 在 BI 工作区工具栏上，单击“另存为” 。

将出现“另存为”窗口，同时默认显示“我的文档”节点。

- 3 在左窗格中，单击“文件夹”。

将出现“公共文件夹”节点。

- 4 展开“公共文件夹”并单击“公司 BI 工作区”文件夹。

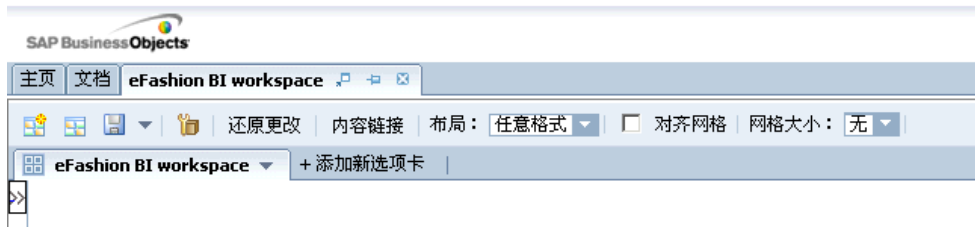
- 5 在“文件名”字段中输入 BI 工作区的名称。

例如，输入“eFashion BI 工作区”。

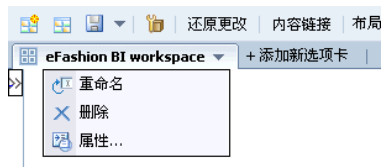
- 6 单击“保存”。

默认情况下，“另存为类型”字段设置为“BI 工作区”。

BI 工作区将打开，并显示其主页选项卡。该选项卡会使用所选的样式作为“BI 启动板首选项”中的默认样式。可以使用“属性”为 BI 工作区定义新样式。



- 7 单击“eFashion BI 工作区”旁边的箭头，然后选择“属性”。



将出现“属性”窗口。

- 8 在“选择样式表”中，选择所选的样式表。

“选定的样式表”图标将改为显示的样式表格式。

- 9 单击“确定”。

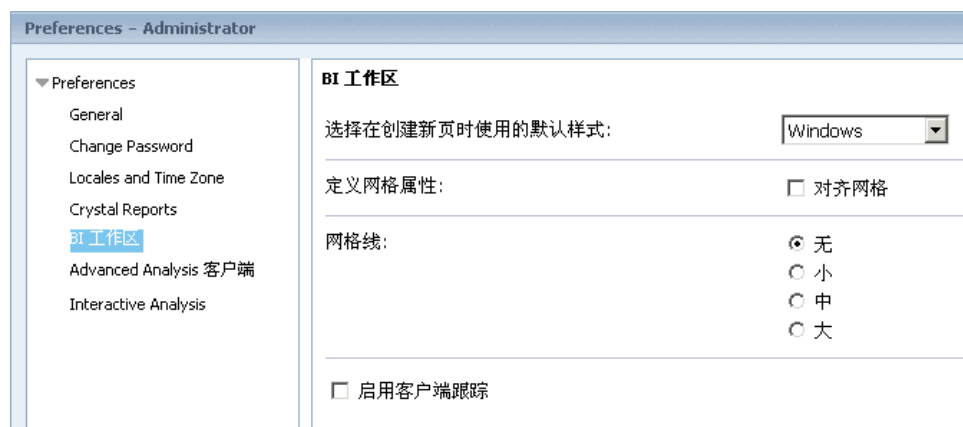
在将对象添加到 BI 工作区之前，用户将看不到样式表中的差异。

现在将为此 BI 工作区设置首选项并添加选项卡和子选项卡。

4.1.4 设置 BI 工作区首选项

eFashion BI 工作区通常使用特定的视觉样式，因此您将设置默认的工作区首选项，这样就不必在每次创建 BI 工作区选项卡或子选项卡时选择此样式。

- 1 在 BI 启动板工具栏上，单击“首选项”。
- 2 展开“BI 工作区”。



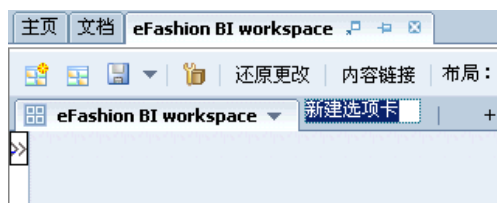
- 3 从“选择在新页时使用的默认样式”列表中，选择“Demo”。
现在，“Demo”是每个 BI 工作区的默认样式。
- 4 为“定义网格属性”激活“对齐网格”。
网格有助于对齐工作区中的对象。
- 5 为“网格线”选择“中”。
- 6 保留其他首选项不变，然后单击“保存并关闭”。

4.1.5 第 3 课：在 BI 工作区中创建选项卡

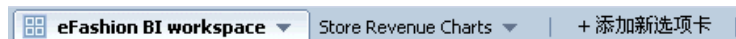
在 BI 工作区中，选项卡和子选项卡易于管理。可以使用它们对数据进行组织和分类。现在将在 BI 工作区中创建包含导航列表和多视图查看器模块的选项卡，并将其保存在“公司 BI 工作区”文件夹中。

- 1 打开“eFashion BI 工作区”并单击“编辑 BI 工作区”。
- 2 单击“eFashion BI 工作区”主页选项卡旁边的“添加新选项卡”。

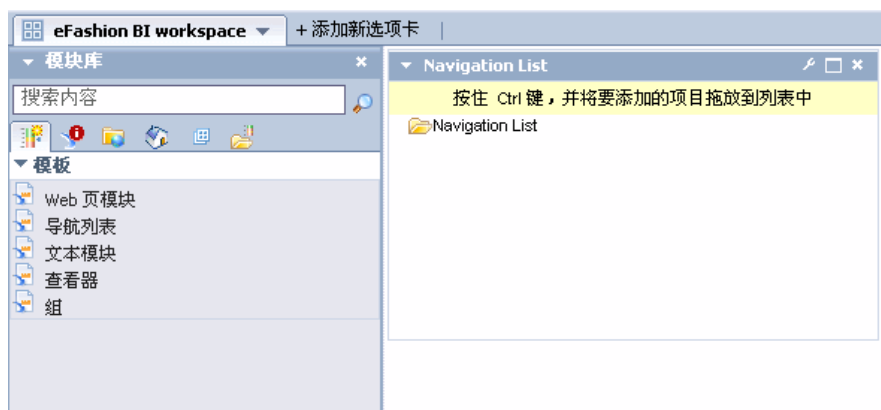
活动文本框将替换“添加新选项卡”文本。



- 3 在此文本框中，输入新选项卡的名称，然后按 Enter 键。
例如，输入“Store Revenue Charts”（商店收入统计图）。



- 4 单击“商店收入统计图”选项卡。
- 5 在“模块库”中，单击“模板”并将“导航列表”模块拖放到 BI 工作区布局的第一列。



BI 工作区布局上将出现“导航列表”模块。

- 6 单击“公共模块”，并将“Store Sales vs Profit Margins”（商店销售与利润）拖到 BI 工作区的第二列中。
“Store Sales vs Profit Margin”（商店销售与利润）模块来自现有的模块列表。
- 7 单击“模板”，并将“查看器”模块拖放到 BI 工作区的第三列中。
- 8 重复步骤 7，以向 BI 工作区的第三列中再拖放一个查看器。稍后可以将这些查看器编辑为包含可以使用“导航列表”调用的不同类型的数据源或信息。
- 9 关闭“模块库”。

注意：

如果更改浏览器的大小，模块会自动调整大小。

10. 取消激活各个模块的边框：
 - a 单击“编辑”。
 - b 在“布局”选项卡上，取消选择“显示窗口边框”。
 - c 单击“确定”。
11. 单击“保存”以保存 BI 工作区，然后单击“退出编辑模式”。

4.1.6 第 4 课：在 BI 工作区中创建子选项卡

- 1 打开“eFashion BI 工作区”并单击“编辑 BI 工作区”。
- 2 在“BI 工作区”工具栏上，单击“添加新的子选项卡”。

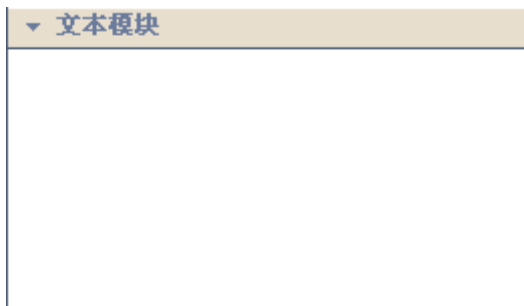


- 3 在“文本”框中，输入新子选项卡的名称，然后按 Enter 键。
例如，输入“有用链接”。
- 4 单击“有用链接”子选项卡。
- 5 在 BI 工作区工具栏上，从“布局”列表中选择“任意格式”。
现在将向此 BI 工作区子选项卡添加文本模块。

4.1.7 向 BI 工作区子选项卡添加文本模块

用户需要将信息文本添加至公司 BI 工作区的主页选项卡，以说明该 BI 工作区的用途。

- 1 从 BI 工作区工具栏上的“布局”列表中，单击“模板”。
“模板”布局默认为三列模板，并将显示“预定义模板”。用户需要更改此布局。
- 2 从“预定义模板”列表中，选择“2 行”。
- 3 打开“模块库”。
- 4 从“模板”选项卡中，将“文本模块”拖放到 BI 工作区布局上。
- 5 将光标置于“文本模块”上。



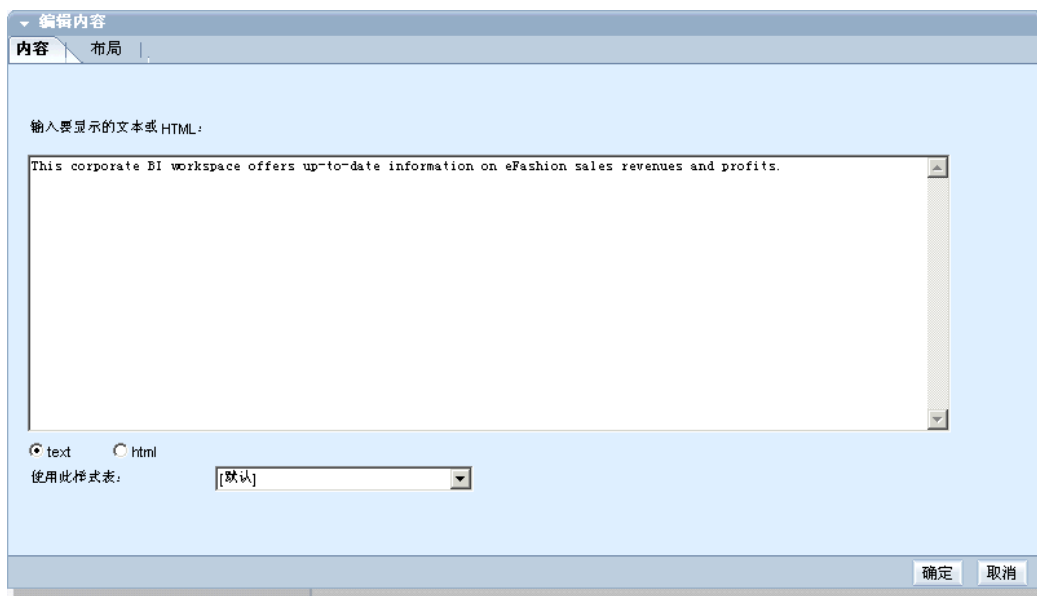
将出现文本模块工具栏。

- 6 单击“编辑”。



“编辑内容”对话框随即出现。

- 7 在“输入要显示的文本或 HTML”字段中，输入想要在“文本模块”布局上显示的文本。
例如，输入“此公司 BI 工作区提供有关 eFashion 销售收入和利润的最新信息”。



- 8 在“布局”选项卡页面中，输入“文本模块”的标题。
默认标题为“文本模块”。

注意：

也可从模块工具栏中更改标题，而不用从“编辑内容”对话框进行更改。将光标置于模块工具栏上。“单击以编辑标题”选项随即出现。现在，当单击工具栏上的标题时，便会出现一个文本框



- 9 如果想要在退出 BI 工作区编辑模式时隐藏“文本模块”工具栏，请取消选择“显示窗口边框”，然后单击“确定”。

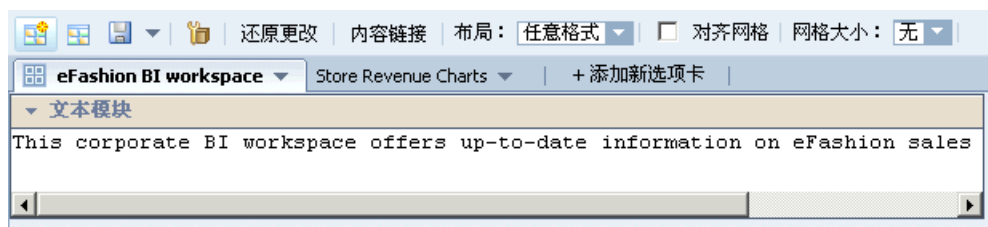


将鼠标移到“文本模块”上，然后移至 BI 工作区的其他部分。仅当鼠标位于文本模块部分时，“文本模块”工具栏才会出现；当鼠标移至 BI 工作区的其他位置时，它将会消失。

可调整模块大小以使文本在“文本模块”布局中正确对齐。

10. 拖动“文本模块”的右下角，以调整文本使之正确对齐。

文本看起来应如下例所示。



4.1.8 向子选项卡添加 Web 页模块

请确保当前处于“eFashion BI 工作区”的“有用链接”子选项卡页面。

1. 在“模块库”中，单击“模板”。

- 2 将“Web 页模块”拖到 BI 工作区布局的左列。
通过将对象从左移至右，然后上下移动，确保它与右上角的网格线对齐。
- 3 将鼠标移至“Web 页模块”工具栏，然后单击“编辑”。



“编辑内容”对话框随即出现。

- 4 在“输入 Web 页 URL”字段中，键入“http://www.sap.com/”。
- 5 单击“布局”。
- 6 在“标题”字段中，输入“Web 页模块”的标题。
默认名称为“Web 页模块”。
也可从模块工具栏中更改标题，而不用从“编辑内容”对话框进行更改。将光标置于模块工具栏上。



“单击以编辑标题”选项随即出现。现在，当单击工具栏上的标题时，便会出现一个文本框 。输入“Web 页模块”的新标题。

- 7 选择“链接，因此只有名称是可见的”。
- 8 单击“确定”。

SAP 网站将出现在“Web 页模块”布局中。

4.1.9 向 BI 工作区子选项卡添加查看器

请确保当前处于“eFashion BI 工作区”的“有用链接”子选项卡页面。

- 1 在“模块库”中，单击“模板”。
- 2 将“查看器”拖到 BI 工作区布局中。
BI 工作区布局上将出现“查看器”模块。
- 3 关闭“模块库”。
- 4 将鼠标移到“查看器”工具栏上，然后单击“编辑”。



- 5 在“选择要显示的文档”区域中，单击“公司”，以选择要在“查看器”模块中显示的文档。
- 6 单击“布局”。
- 7 在“标题”字段中，输入“查看器”模块的标题。

也可从模块工具栏中更改标题，而不用从“编辑内容”对话框进行更改。将光标置于模块工具栏上。“单击以编辑标题”选项随即出现。现在，当单击工具栏上的标题时，便会出现一个文本框

。输入“查看器”模块的新标题。

- 8 如果想要在退出 BI 工作区编辑模式时隐藏“文本模块”工具栏，请取消选择“显示窗口边框”，然后单击“确定”。

将出现“查看器”模块，其中包含选定的文档列表。

注意：

拖动“查看器”的右下角使其扩大。

- 9 单击“保存”，然后单击“确定”，以确认对 BI 工作区所做的更改。
10. 单击“退出编辑模式”。

将出现“查看器”模块，其中包含所选文档的列表。

第 5 章 内容链接

5.1 使用内容链接来链接模块

利用 Portlet 间通信，可使用门户部件、FsCommand 部件和外部接口部件动态地将多个数据源链接在一起。可创建 Dashboard Design 模型、Web Intelligence 文档或 Crystal 报表，并将它们导出到 SAP BusinessObjects Business Intelligence 平台资源库。

这些文档随后将作为模块被嵌入到 BI 工作区中，并通过使用 BI 工作区的内容链接功能动态传递数据来实现相互间的交互。

相关主题

- 第 21 页上的“[第 5 课：链接源 Dashboard Design 模块和目标 Dashboard Design 模块中的内容](#)”
- 第 23 页上的“[第 6 课：链接源 Dashboard Design 模块和目标 Web Intelligence 模块中的内容](#)”





5.1.1 第 5 课：链接源 Dashboard Design 模块和目标 Dashboard Design 模块中的内容

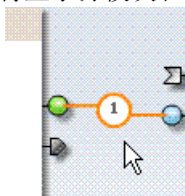
开始链接模块之前，应该已创建了源和目标 Dashboard Design 模块并将它们保存在 SAP BusinessObjects Business Intelligence 平台资源库的公司模块类别中。

- 1 登录到 BI 启动板。
- 2 单击“我的应用程序” > “BI 工作区”。
- 将显示“新建 BI 工作区”窗口，其中包括 BI 工作区布局、工具栏和模块库。
- 3 在“BI 工作区”工具栏上，单击“另存为”。
- 将出现“另存为”对话框。

- 4 在“标题”字段中，输入 BI 工作区的名称，然后将其保存到“公共文件夹”下的一个文件夹内。
例如，可以输入“Portlet 间通信”。
“新建 BI 工作区”的标题将更改为“Portlet 间通信”。
- 5 在“模块库”中，单击“公共模块”。
- 6 展开“公共模块”并在列表中查找 Dashboard Design 门户提供者地图模块（源）和 Dashboard Design 使用者折线图模块（目标）。
要创建源模块和目标模块，请参见 Dashboard Design 文档。
- 7 将源和目标 Dashboard Design 模块拖放到“Portlet 间通信”BI 工作区布局上。
这两个模块将出现在 BI 工作区布局上。
- 8 在“BI 工作区工具栏”上，单击“内容链接”。
将出现“内容链接”窗口，其中包含源模块和目标模块，以及包含“模块”列和“端口”列的“可用连接”表。“可用连接”表显示可链接的潜在源模块和目标模块。

| Available Connections | | |
|-----------------------|-----------|-------|
| | Analytics | Ports |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Delete connection | | |

- 9 单击源模块旁边的“PARAMETER_OUT”  指示器，并将光标放在目标模块旁边的“PARAMETER_IN”  指示器上，以便激活源模块与目标模块之间的链接。
默认情况下，“LEGACY_IN”  和“LEGACY_OUT”  指示器会对内容链接页面布局中的所有模块显示。
在模块间拖放链接图标时，将出现点线，表明链接模块尚未完成。用户应映射模块的参数。虚线表示模块之间未映射任何参数。
10. 单击模块间的点线。
将打开“参数映射”表，其中包含“源参数”和“目标参数”列。
11. 在“参数映射”表的“源参数”列中，单击“映射”下拉列表，然后选择参数。
12. 在“参数映射”表的“目标参数”列中，单击“映射”下拉列表，然后选择参数。
将显示源模块和目标模块间的参数对，并出现一条实线，这表明链接和映射已全部完成。



注意：

可以通过单击“删除连接”来删除任何参数对。

13. 单击“保存”，然后单击“确定”以保存 BI 工作区。
14. 单击“退出编辑模式”。

注意：

在 Dashboard Design 源地图模块中，单击“得克萨斯”。您将看到目标模块中的折线图呈现该州的数据。通过选择显示的源和目标模块值的数据范围，还可以在模块间执行粒度链接。

至此，已成功使用内容链接将两个 Dashboard Design 模块相链接。

单击地图模块中的任意州时，州名将被动态传递到目标模块并显示传递的数据。

相关主题

- 第 23 页上的“[第 6 课：链接源 Dashboard Design 模块和目标 Web Intelligence 模块中的内容](#)”

5.1.2 第 6 课：链接源 Dashboard Design 模块和目标 Web Intelligence 模块中的内容

开始链接模块之前，应该已创建了源 Dashboard Design 模块和目标 Web Intelligence 模块，并将它们保存在 SAP BusinessObjects Business Intelligence 平台资源库的公司模块类别中。

- 1 执行“链接源 Dashboard Design 模块和目标 Dashboard Design 模块中的内容”任务的第 1 至 5 步。
- 2 展开“公共模块”并在列表中查找 Dashboard Design 门户提供者地图模块（源）和 Web Intelligence 使用者模块（目标）。
- 3 将这两个模块拖放到“Portlet 间通信”BI 工作区布局中。
- 4 执行“链接源 Dashboard Design 模块和目标 Dashboard Design 模块中的内容”任务的第 8 至 14 步。
- 5 在 Dashboard Design 源地图模块上，单击“得克萨斯”。您将看到目标模块中的折线图呈现该州的数据。

至此，已通过内容链接，成功使用 Dashboard Design 模型和 Web Intelligence 文档创建了相链接的模块。

单击地图模块中的任意州时，州名将被动态传递到目标 Web Intelligence 文档并显示已传递的数据。

相关主题

- 第 21 页上的“[第 5 课：链接源 Dashboard Design 模块和目标 Dashboard Design 模块中的内容](#)”
- 第 9 页上的“[使用 Web Intelligence 创建模块](#)”

第 6 章 查看完成的内容

恭喜！已完成创建第一个公司 BI 工作区。关闭 BI 工作区并返回到 BI 启动板以查看完成的内容。
转至“文档” > “公共文件夹” > “公司 BI 工作区”。

在“公司 BI 工作区”文件夹内，可以找到以下文档：

- eFashion BI 工作区
- 商店收入统计图
- Store Sales vs Profit Margins（商店销售与利润）

第 7 章 了解有关模块和 BI 工作区的更多信息

要了解模块和 BI 工作区，请选择执行以下操作之一：

请参阅《SAP BusinessObjects BI 工作区用户指南》、《Dashboard Design 和 Presentation Design 用户指南》以及《使用 SAP BusinessObjects Web Intelligence 执行交互式分析》。

报名参加“SAP BusinessObjects™ BI 工作区 XI：设计 BI 工作区”课程。

该课程有教室课程和电子培训课程两种形式。

有关详细信息，请转到<http://www.sap.com>。

附录 A 更多信息

| 信息资源 | 位置 |
|--------------------------|--|
| SAP BusinessObjects 产品信息 | http://www.sap.com |
| SAP Help Portal | <p>导航到 http://help.sap.com/businessobjects/ 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>http://service.sap.com/bosap-support > 文档</p> <ul style="list-style-type: none"> • 安装指南: https://service.sap.com/bosap-instguides • 发行说明: http://service.sap.com/releasenotes <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>https://cw.sdn.sap.com/cw/community/docupedia</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>https://boc.sdn.sap.com/</p> <p>https://www.sdn.sap.com/irj/sdn/businessobjects-sdklibrary</p> |

| 信息资源 | 位置 |
|---|--|
| SAP Community Network 上的 SAP BusinessObjects 文章 | https://www.sdn.sap.com/irj/boc/businessobjects-articles 这些文章以前称为技术论文。 |
| 技术说明 | https://service.sap.com/notes 这些技术说明以前称为知识库文章。 |
| SAP Community Network 上的论坛 | https://www.sdn.sap.com/irj/scn/forums |
| 培训 | http://www.sap.com/services/education 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 | http://service.sap.com/bosap-support 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 | http://www.sap.com/services/bysubject/businessobjectsconsulting 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

B

BI 工作区中的查看器 19

D

导航列表 19

M

模块

Dashboard Design

Web Intelligence 21

N

内容链接，可视 21

S

“设置”信息页面 12

U

Universe 查询 9

W

Web Intelligence 23

文档 23

X

选项卡 14, 18

Z

子选项卡 16