

SAP BusinessObjects Business Intelligence 平台
文件版本： 4.2 – 2015-11-12

建立 BI 工作區入門



目錄

1	簡介.....	3
1.1	BI 工作區.....	3
1.2	必要條件.....	3
1.3	本教學課程包含的內容為何？.....	4
2	BI 工作區中的模組.....	5
3	建立模組.....	6
3.1	使用 Dashboards 模型建立模組.....	6
3.2	使用 Web Intelligence 建立模組.....	6
4	建立和設計 BI 工作區.....	7
4.1	設計企業 BI 工作區.....	7
	開始之前.....	7
	第 1 課：建立 BI 工作區資料夾.....	7
	第 2 課：建立 BI 工作區.....	8
	設定 BI 工作區偏好設定.....	9
	第 3 課：在 BI 工作區中建立索引標籤.....	10
	第 4 課：在 BI 工作區中建立子索引標籤.....	11
	將文字模組新增至 BI 工作區子索引標籤.....	12
	將網頁模組新增至子索引標籤.....	14
	將檢視器新增至 BI 工作區子索引標籤.....	15
5	內容連結.....	17
5.1	使用內容連結來連結模組.....	17
	課程五：連結來源 Dashboards 模組與目標 Dashboards 模組的內容.....	17
	課程六：連結來源 Dashboards 模組與目標 Web Intelligence 模組的內容.....	18
	課程七：定義內容連結功能的 URL 參數.....	19
6	檢視您完成的結果.....	20
7	深入瞭解模組和 BI 工作區.....	21

1 簡介

本教學課程提供如何使用 SAP BusinessObjects BI 工作區設計和建置包含 SAP BusinessObjects Dashboards 模型以及 SAP BusinessObjects Web Intelligence 文件的 BI 工作區和模組。

i 註記

如需建立 Dashboards 模型和 Web Intelligence 文件的資訊，請參閱 Dashboards 和 Web Intelligence 文件。

本教學課程說明如何執行下列各項：

- 建立包含多個導覽清單和檢視器模組的公用或個人 BI 工作區。
- 使用包含 Dashboards 模型和 Web Intelligence 文件的模組，建立公用或個人 BI 工作區。
- 連結使用 Dashboards 模型和 Web Intelligence 文件所建立的模組內容。

1.1 BI 工作區

BI 工作區是 SAP BusinessObjects 的應用程式，它使用模組 (資料的範本) 和 BI 工作區 (檢視一個或多個模組內的資料) 協助您追蹤您的商務活動和效能。模組和 BI 工作區提供條件變更時調整商務規則所需的資訊。BI 工作區還提供下列功能：

- 索引標籤型瀏覽
- 頁面建立
- 點按應用程式產生器
- 用於資料深入分析的模組間內容連結

1.2 必要條件

必要條件

作為一項必要條件，您必須執行下列各項：

- 安裝 SAP BusinessObjects Business Intelligence 平台 4.0。
- 從 BI Launch Pad 依序存取 ► [應用程式] ► [BI 工作區] ►。
- 取得授權對 文件 索引標籤的 公用資料夾 或 我的最愛 節點建立資料夾和儲存 BI 工作區。
- 確定已建立來源和目標 Dashboards 模組以及 Web Intelligence 文件，並且皆可供使用。

1.3 本教學課程包含的內容為何？

本教學課程將引導您完成所有的基礎步驟，讓您開始建置 BI 工作區、模組和連接模組。

BI 工作區案例

身為 eFashion 公司的業務經理，您將使用 eFashion 樣本語意層來建立 BI 工作區。您將建立提供最新銷售資訊的 BI 工作區，並將它儲存為 [公用資料夾](#) 節點內的企業 BI 工作區。然後，您可以使用該 BI 工作區與 CEO、副總經理和其他業務經理共用。您的企業 BI 工作區包括下列各項：

- 一個 BI 工作區，包含您已建立的 Dashboards 模型和 Web Intelligence 文件。
- BI 工作區索引標籤包含的報表會顯示商店營收和商店銷售量與毛利。
- 一個含有網頁模組與檢視器模組的子索引標籤。
- 一個 BI 工作區，動態連結來源和目標 Dashboards 模型以及 Web Intelligence 文件的內容。

運用本教學課程，您將可以學會如何：

- 建立使用索引標籤和子索引標籤的 BI 工作區，並插入模組。
- 使用內容連結功能，動態連結來源 Dashboards 模組和目標 Dashboards 模組，或是 Web Intelligence 文件之間的內容。
- 使 BI 工作區可供管理員使用。

本教學課程提供的課程

本教學課程的內容涵蓋下列課程：

表格 1：

章	學習....
4：建立和設計 BI 工作區	課程一：建立 BI 工作區資料夾 課程二：建立 BI 工作區 課程三：在 BI 工作區中建立索引標籤 課程四：在 BI 工作區中建立子索引標籤
5：內容連結	課程五：連結來源 Dashboards 模組與目標 Dashboards 模組的內容 課程六：連結來源 Dashboards 模組與目標 Web Intelligence 模組的內容 課程七：定義內容連結功能的 URL 參數

2 BI 工作區中的模組

「模組」是一種範本，您可以在其中插入您想在 BI 工作區中檢視的資料。BI 工作區是由一個或多個模組所構成。以下是一些最常使用的模組：

- 導覽清單模組
- 網頁模組
- 檢視器模組
- 文字模組
- Dashboards 模型
- Web Intelligence 文件
- Crystal Reports 報表

3 建立模組

開始建立 BI 工作區之前，您將使用 Dashboards 與 Web Intelligence 建立模組和 Web Intelligence 文件。

您還可以在 *BI Launch Pad* 的文件 索引標籤中建立公用資料夾。在本教學課程中，您將會建立可供他人檢視的 BI 工作區，並將其儲存在 公用資料夾 中。

您會將 Dashboards 模組和 Web Intelligence 文件儲存於 BI Launch Pad 中 公用資料夾 的 企業 類別中。

3.1 使用 Dashboards 模型建立模組

您可以使用 Dashboards 建立用來作為 BI 工作區中模組的 Dashboards 模型或視覺效果。如需瞭解如何使用舊資料連線建立 Dashboards 模型，例如 入口網站、FS 命令 和 外部介面 元件，請參閱《Dashboard Design 和 Presentation Design 使用指南》中的下列主題：

- 5.2.1.7 設定入口網站資料連線
- 5.2.1.9 設定 FSCommand 連線
- 5.2.1.11 設定外部介面連線

然後，您可以將模型匯出至 SAP BusinessObjects Business Intelligence 平台儲存機制。

下表說明可以使用 Dashboards 模型建立的各種來源和目標模組的類型。

來源 Dashboards 模組	目標 Dashboards 模組
入口網站提供者元件	入口網站消費者元件
FS 命令元件	入口網站元件
外部介面/入口網站/FS 命令元件	外部介面/入口網站/FS 命令元件

3.2 使用 Web Intelligence 建立模組

您可以使用 Web Intelligence，建立在 BI 工作區中作為模組使用的 Web Intelligence 文件。要學習如何建立 Web Intelligence 文件，請參閱《使用 SAP Crystal Web Intelligence 執行互動式分析》指南中的下列主題：

- 使用文件
 - 3.1 啟動 SAP BusinessObjects Web Intelligence 而不載入文件
- 3.2 從 BI Launch Pad 建立文件
- 3.3 從儲存機制開啟文件

4 建立和設計 BI 工作區

4.1 設計企業 BI 工作區

在本課程中，您學習如何執行下列各項：

- 建立 BI 工作區資料夾。
- 建立 BI 工作區。
- 設定 BI 工作區偏好設定。
- 將索引標籤和子索引標籤新增至 BI 工作區。
- 將文字、網頁和檢視器模組新增至 BI 工作區。
- 執行模組之間的内容連結。

4.1.1 開始之前

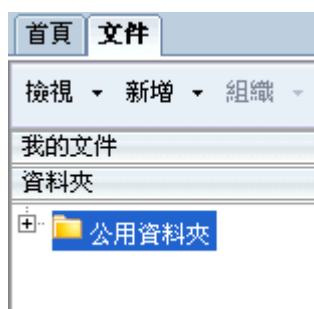
在 BI Launch Pad 中，您可以使用下列其中一種方式，從 BI Launch Pad 首頁和工具列建立 BI 工作區：

- 依序按一下首頁中的 ► [\[應用程式\]](#) ► [\[BI 工作區\]](#) 。
- 依序按一下首頁中的 ► [\[我的應用程式\]](#) ► [\[BI 工作區\]](#) 。

BI 工作區可以包含數個索引標籤和子索引標籤，您可以從某個 BI 工作區將它們新增、移動和複製到另一個 BI 工作區。

4.1.2 第 1 課：建立 BI 工作區資料夾

1. 登入 BI Launch Pad，然後按一下 [\[文件\]](#)。
2. 在 [資料夾](#) 樹狀結構中，按一下 [\[公用資料夾\]](#)。



3. 依序按一下 ► [\[新增\]](#) ► [\[資料夾\]](#) 。



4. 在 **建立資料夾** 視窗中，輸入資料夾名稱。
例如，輸入企業 **BI** 工作區。



5. 按一下 **[確定]**。

i 註記

您將使用您建立的 **企業 BI 工作區** 資料夾，並儲存至 **公用資料夾** 清單。


您也可以在 **我的最愛** 節點內儲存新資料夾，以及儲存 BI 工作區。然後，您可以將這些建立在 **我的最愛** 節點內的 BI 工作區複製到 **公用資料夾** 節點，以便每個人都可以存取它們。您可以在 **個人類別** 節點中建立新類別。

您可以建立和儲存 BI 工作區和模組。

4.1.3 第 2 課：建立 BI 工作區

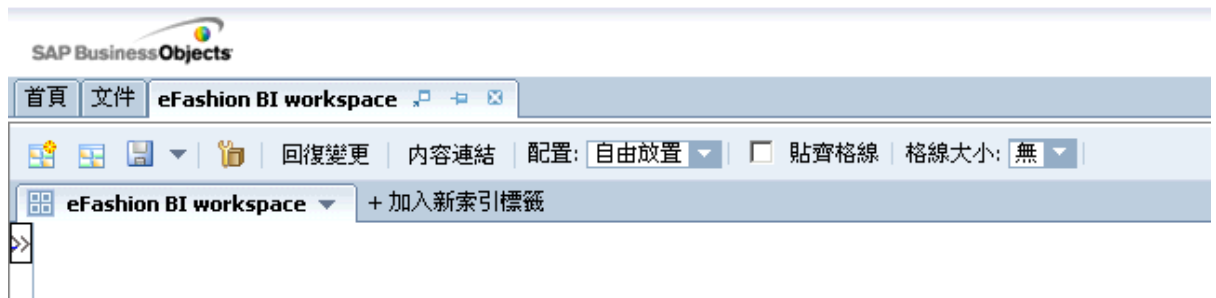
1. 在 BI Launch Pad 中，請依序按一下 ► **[應用程式]** ► **[BI 工作區]** ►，或依序按一下 ► **[我的應用程式]** ► **[BI 工作區]** ►。

隨即顯示 **[新增 BI 工作區]** 視窗。

2. 在 **[BI 工作區]** 工作列上，按一下 **[另存新檔]** 。
隨即顯示含有預設顯示 **我的文件** 節點的 **另存新檔** 視窗。
3. 在左窗格中按一下 **[資料夾]**。
隨即顯示 **公用資料夾** 節點。
4. 展開 **[公用資料夾]**，並按一下 **[企業 BI 工作區]** 資料夾。
5. 在 **檔案名稱** 欄位上，輸入 BI 工作區的名稱。
例如，輸入 **eFashion BI 工作區**。
6. 按一下 **[儲存]**。

儲存為類型 欄位預設設為 **BI 工作區**。

隨即 BI 工作區會開啟至其首頁索引標籤。此索引標籤使用您在 BI Launch Pad [偏好設定] 中選擇作為預設樣式的樣式。您可以使用 [屬性](#) 為您的 BI 工作區定義新樣式。



7. 按一下 *eFashion BI* 工作區 旁的箭頭，並選取 [屬性](#)。



此時會出現 [屬性](#) 視窗。

8. 在 [選擇樣式表](#) 中，選取您所選的 [樣式表](#)。
[選取的樣式表](#) 圖示會變更為顯示 [樣式表](#) 格式。
9. 按一下 [確定](#)。

您會在物件新增至 BI 工作區後，才看到樣式表的差異。

現在，您可以設定偏好設定，並新增索引標籤和子索引標籤至 BI 工作區。

4.1.4 設定 BI 工作區偏好設定

eFashion BI 工作區通常使用特定的視覺樣式，您可以設定預設工作區偏好設定，如此每次建立 BI 工作區索引標籤或子索引標籤時，便不必選取此樣式。

1. 在 BI Launch Pad 工具列上，按一下 [偏好設定](#)。
2. 展開 [BI 工作區](#)。



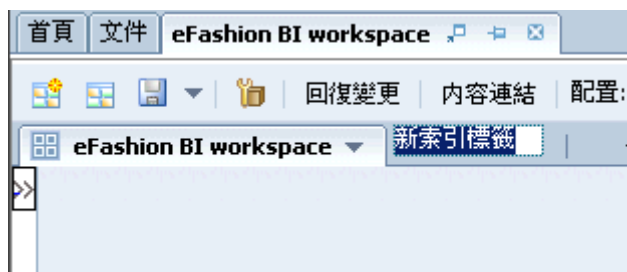
3. 從 **選取建立新頁面時所使用的預設樣式** 清單，選取 **[Demo]**。
Demo 現在是每個 BI 工作區的預設樣式。
4. 針對 **定義網格屬性** 啟用 **[貼齊格線]**。
網格可幫助您對齊工作區中的物件。
5. 針對 **格線** 選取 **[中]**。
6. 維持不變更其他的偏好設定，然後按一下 **[儲存並關閉]**。

4.1.5 第 3 課：在 BI 工作區中建立索引標籤

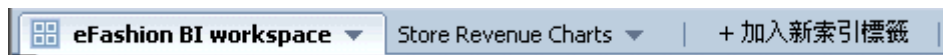
在 BI 工作區中管理索引標籤和子索引標籤相當簡單。使用索引標籤和子索引標籤可組織和分類您的資料。現在您將在 BI 工作區建立包含導覽清單和多個檢視器模組的索引標籤，並將其儲存在 [企業 BI 工作區](#) 資料夾中。

1. 請開啟 [eFashion BI 工作區](#) 並按一下 **[編輯 BI 工作區]**。
2. 按一下 [eFashion BI 工作區](#) 首頁索引標籤旁的 **[新增索引標籤]**。

使用中的文字方塊會取代 **新增索引標籤** 文字。

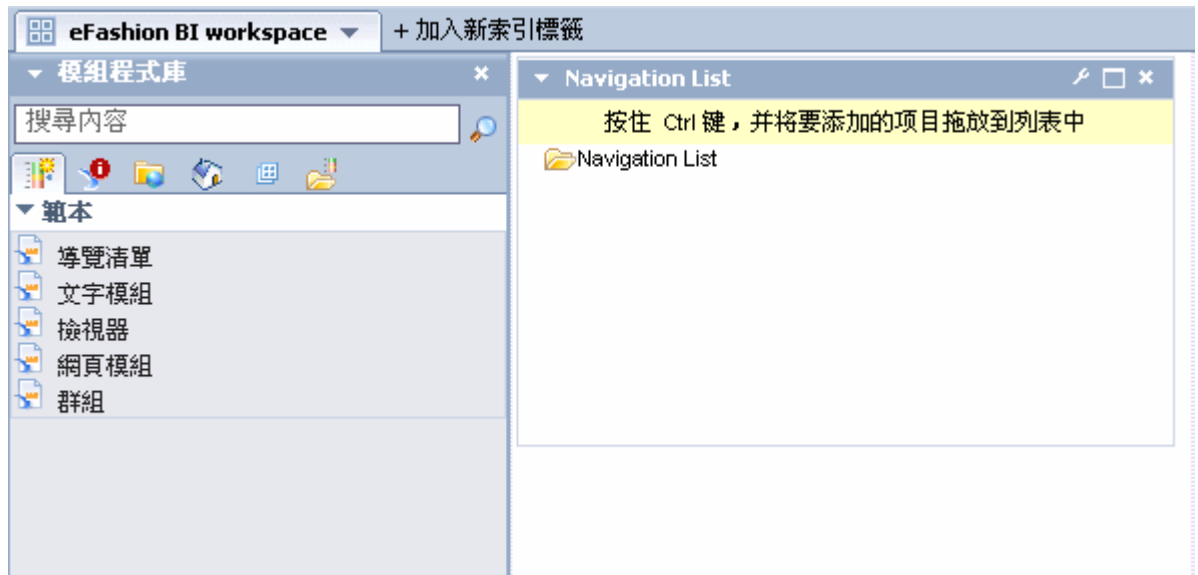


3. 在此文字方塊中，輸入新索引標籤的名稱，並按一下 **[Enter]**。
例如，輸入 **[Store Revenue Charts]**。



4. 按一下 **[Store Revenue Charts]** 索引標籤。

5. 在 **模組程式庫** 中按一下 **[範本]**，並將 **[導覽清單]** 模組拖曳至 BI 工作區配置的第一個資料行。




導覽清單 模組隨即顯示在 BI 工作區配置內。

6. 按一下 **[公用模組]**，並將 **[Store Sales vs Profit Margins]** 拖曳至第二個 BI 工作區資料行。
Store Sales vs Profit Margins 模組來自於現有的模組清單。
7. 按一下 **[範本]** 並將 **[檢視器]** 模組拖曳至第三個 BI 工作區資料行。
8. 重複步驟 7，將其他檢視器拖放至 BI 工作區的第三個資料行。接著可以編輯檢視器，以包含可以使用「導覽清單」呼叫的各種資料來源或資訊。
9. 關閉 **模組程式庫**。

i 註記

當瀏覽器大小變更時，模組會自動隨之調整大小。

10. 對於每個模組，停用框線：
 - a. 按一下 **[編輯]**。

 - b. 在 **配置** 索引標籤上，取消選取 **[顯示視窗框線]**。
 - c. 按一下 **[確定]**。
11. **[儲存]** BI 工作區，然後按一下 **[結束編輯模式]**。

4.1.6 第 4 課：在 BI 工作區中建立子索引標籤

1. 請開啟 **[eFashion BI 工作區]** 並按一下 **[編輯 BI 工作區]**。
2. 在 **[BI 工作區]** 工具列上，按一下 **[新增子索引標籤]**。

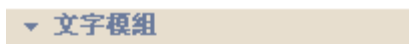


3. 在 [文字] 方塊中，輸入新子索引標籤的名稱，並按一下 [Enter]。
例如，輸入 [有用的連結]。
4. 按一下 [有用的連結] 子索引標籤。
5. 在 [BI 工作區] 工具列上，從 配置 清單選取 [自由放置]。
現在，您可以將文字模組新增至此 BI 工作區子索引標籤。

4.1.7 將文字模組新增至 BI 工作區子索引標籤

您必須在企業 BI 工作區的首頁索引標籤中，新增參考資訊文字，以說明 BI 工作區的用途。

1. 從 [BI 工作區工具列] 的 配置 清單中，按一下 [範本]。
隨即顯示預設為三個資料行範本的 範本 配置和 預先定義的範本。您想要變更此配置。
2. 從 預先定義的範本 清單，選取 [2 個資料列]。
3. 開啟 模組程式庫。
4. 從 範本 索引標籤拖曳 [文字模組]，然後將它放在 BI 工作區配置上。
5. 將滑鼠放在 [文字模組] 上面。



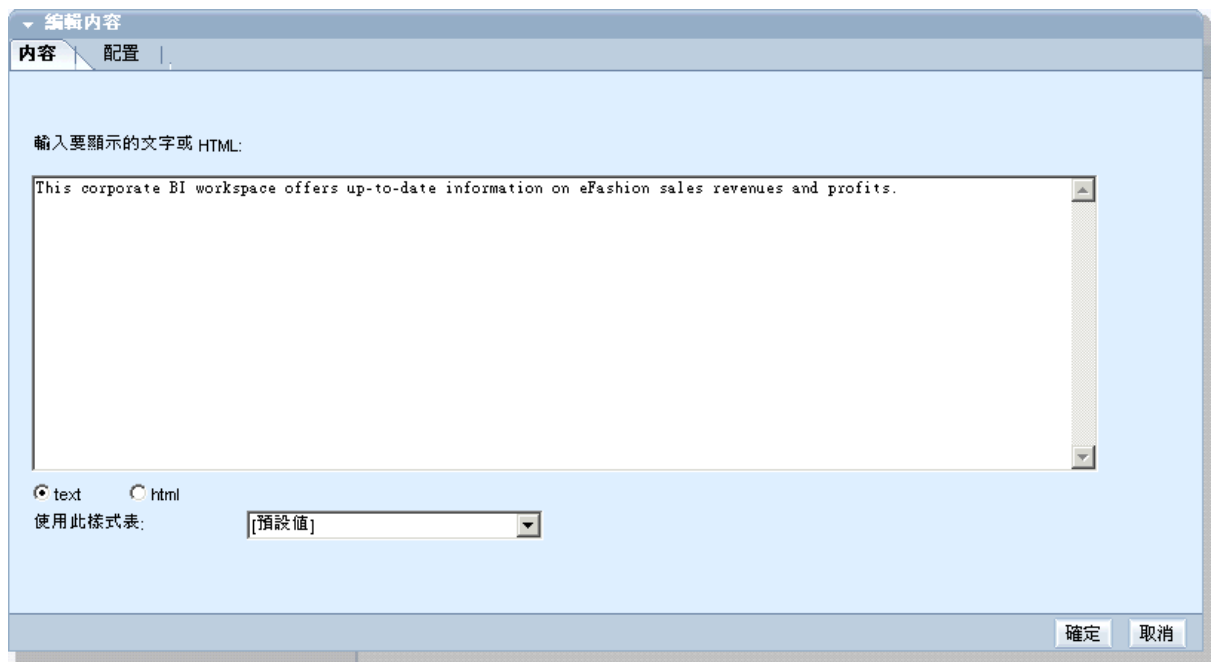
隨即顯示 [文字模組工具列]。

6. 按一下 [編輯]。



隨即顯示 編輯內容 對話方塊。

7. 在 輸入要顯示的文字或 HTML 欄位，輸入您想在 文字模組 配置上顯示的文字。
例如，輸入「此企業 BI 工作區提供 eFashion 銷售收入和利潤的最新資訊」。



8. 在 **配置** 索引標籤頁面中，輸入 **文字模組** 的標題。
預設標題為 **文字模組**。

i 註記

您也可以從模組工具列變更標題，取代從 **編輯內容** 對話方塊變更。請將游標放在模組工具列上。隨即顯示 **按一下以編輯標題** 選項。現在，當您按一下工具列上的標題，文字方塊



便會顯示。輸入文字模組的新標題。

9. 如果您希望在結束 BI 工作區編輯模式時看不到 **文字模組**，請取消選取 **[顯示視窗邊界]**，並按一下 **[確定]**。

▼ 編輯內容

內容 | **配置**

標題: 文字模組

描述:

顯示為:

☐ 連結，因此只顯示名稱

無

變更圖像

☒ 索引標籤內的視窗

預設樣式

☐ 顯示視窗邊界

變更樣式 繼承樣式

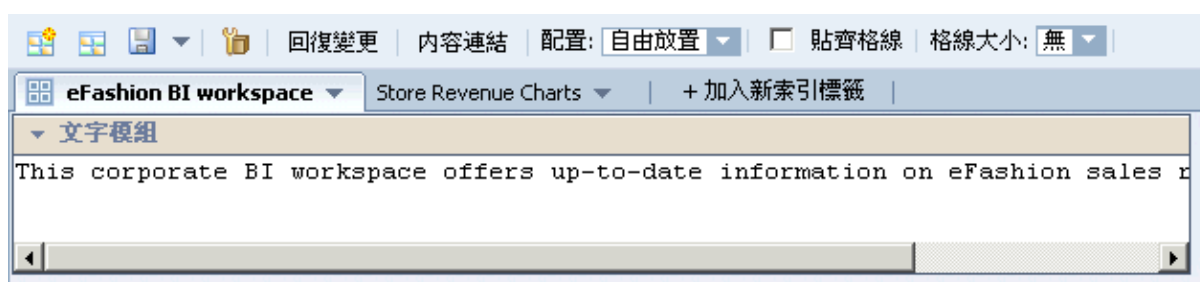
確定 取消

將游標移到 [文字模組](#) 上，再移到 BI 工作區的另一部分。只有滑鼠放在文字模組區段內時，才會出現 [文字模組](#) 工具列，當滑鼠移到 BI 工作區的其他位置時，文字模組工具列就會消失。

您可以調整模組大小，以便文字在 [文字模組](#) 配置內適當對齊。

10. 拖曳 [文字模組](#) 的右下角，以適當調整並對齊文字。

文字看起來應該類似下面範例所示。



4.1.8 將網頁模組新增至子索引標籤

確定您位於 [eFashion BI](#) 工作區的 [有用的連結](#) 子索引標籤頁面。

1. 在 [模組程式庫](#) 中，按一下 [\[範本\]](#)。
2. 將 [\[網頁模組\]](#) 拖曳到 BI 工作區配置的左方資料行。

將物件從左移到右，然後上下移動，確定其貼齊到右上角的儲存格線。

3. 將滑鼠移到 **網頁模組** 工具列，然後按一下 **[編輯]** 圖示。



隨即顯示 **編輯內容** 對話方塊。

4. 在 **輸入網頁 URL** 欄位，輸入 **http://www.sap.com/**。
5. 按一下 **[配置]**。
6. 在 **標題** 欄位，輸入 **網頁模組** 的標題。

預設名稱為 **網頁模組**。

您也可以從模組工具列變更標題，取代從 **編輯內容** 對話方塊變更。請將游標放在模組工具列上。隨即顯示 **按一下**



以**編輯標題** 選項

。現在，當您按一下工具列上的標題，文字方塊



便會顯示。輸入網頁模組的新標題。

7. 選取 **[連結，因此只顯示名稱]**。
8. 按一下 **[確定]**。

SAP 網站顯示在 **網頁模組** 配置上。

4.1.9 將檢視器新增至 **BI** 工作區子索引標籤

確定您位於 **eFashion BI 工作區** 的 **有用的連結** 子索引標籤頁面。

1. 在 **模組程式庫** 中，按一下 **[範本]**。
2. 將 **[檢視器]** 拖曳至 **BI 工作區** 配置。
檢視器 模組隨即顯示在 **BI 工作區** 配置上。
3. 關閉 **模組程式庫**。
4. 將滑鼠移到 **檢視器** 工具列上，然後按一下 **[編輯]**。



5. 在 **選取要顯示的文件** 區域上，按一下 **[企業]**，以選取要在 **檢視器** 模組中顯示的文件。
6. 按一下 **[配置]**。
7. 在 **標題** 欄位，輸入 **檢視器** 模組的標題。

您也可以從模組工具列變更標題，取代從 **編輯內容** 對話方塊變更。請將游標放在模組工具列上。隨即顯示 **按一下** **以編輯標題** 選項。現在，當您按一下工具列上的標題，文字方塊便會顯示



。輸入檢視器模組的新標題。

8. 如果您希望在結束 BI 工作區編輯模式時看不到 [\[文字模組\]](#)，請取消選取 [顯示視窗邊界](#)，並按一下 [\[確定\]](#)。
隨即顯示含有選取的文件清單之 [檢視器](#) 模組。

i 註記

拖曳 [檢視器](#) 右下角，將其放大。

9. 按一下 [\[儲存\]](#)，再按一下 [\[確定\]](#)，確認對 BI 工作區所做的變更。
10. 按一下 [\[結束編輯模式\]](#)。

隨即顯示含有所選文件清單的 [檢視器](#) 模組。

5 內容連結

5.1 使用內容連結來連結模組

Interportlet 通訊會使用 Portal、FsCommand 和 External Interface 元件，來動態連結各種資料來源。您可以建立 Dashboards 模型、Web Intelligence 文件或 Crystal 報表，並且匯出至 SAP BusinessObjects Business Intelligence 平台儲存機制。



然後，這些文件會嵌入 BI 工作區中作為模組並彼此互動，其方法是使用 BI 工作區內容連結功能來動態傳遞資料。

5.1.1 課程五：連結來源 Dashboards 模組與目標 Dashboards 模組的內容

開始連結模組之前，您必須建立來源和目標 Dashboards 模組，並將其儲存在 SAP BusinessObjects Business Intelligence 平台儲存機制的企業模組類別中。

1. 登入 BI Launch Pad。
2. 依序按一下 ► [\[我的應用程式\]](#) ► [\[BI 工作區\]](#) ►。
隨即顯示含有 BI 工作區配置、工具列和模組程式庫的 **新增 BI 工作區** 視窗。
3. 在 [\[BI 工作區\]](#) 工作列上，按一下 [\[另存新檔\]](#)。
[另存新檔](#) 對話方塊就會出現。
4. 在 **標題** 欄位中輸入 BI 工作區的名稱，並將其儲存至 **公用資料夾** 內的其中一個資料夾。
例如，您可以輸入 **Interportlet 通訊**。
新增 BI 工作區的標題會變更為 **Interportlet 通訊**。
5. 在 **模組程式庫** 內按一下 [\[公用模組\]](#)。
6. 展開 [\[公用模組\]](#)，並從清單中找出 Dashboards 入口網站提供者地圖模組 (來源) 以及 Dashboards 取用者折線圖模組 (目標)。
請參閱 Dashboards 文件以建立來源和目標模組。
7. 在 **Interportlet 通訊** BI 工作區配置上拖放來源和目標 Dashboards 模組。
這兩種模組隨即會顯示在 BI 工作區配置上。
8. 在 [\[BI 工作區工具列\]](#) 上按一下 [\[內容連結\]](#)。
隨即顯示含有來源和目標模組的 **內容連結** 視窗，以及包含 **模組** 和 **連接埠** 資料行的 **可用的連線** 表格。**可用的連線** 表格顯示可連結的可能來源和目標模組。

Available Connections		
	Analytics	Ports
Delete connection		

9. 按一下來源模組旁的 **PARAMETER_OUT**  指標，並在目標模組旁的 **PARAMETER_IN**  指標上放下游標，以在來源和目標模組之間啟動連結。

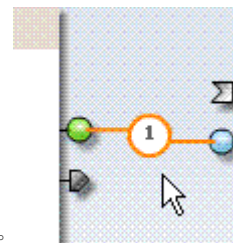
依預設，**LEGACY_IN**  和 **LEGACY_OUT**  指標會顯示在內容連結頁面配置中的所有模組中。

在模組之間拖放 **[連結圖示]** 時，若顯示虛線則表示您尚未完成模組連結。您應對應有關模組的參數。點線表示未於模組之間對應任何參數。

10. 按一下模組之間的 **[虛線]**。

顯示 **來源參數** 和 **目標參數** 資料行的 **參數對應** 資料表。

11. 在 **參數對應** 表格的 **來源參數** 資料行內，按一下 **[對應...]** 下拉式清單，並選取參數。
12. 在 **參數對應** 表格的 **目標參數** 資料行內，按一下 **[對應...]** 下拉式清單，並選取參數。



隨即顯示來源與目標模組之間的參數配對並顯示實線，表示已全部完成連結和對應。

註記

您可以按一下 **[刪除連線]** 以刪除任何參數配對。

13. 依序按一下 **[儲存]** 和 **[確定]** 可儲存 BI 工作區。
14. 按一下 **[結束編輯模式]**。

註記

按一下 Dashboards 來源地圖模組中的 **[德州]**。您將注意到目標模組中的折線圖會建構該州的資料。只要選取顯示的來源和目標模組值資料範圍，您也可以同時執行分層連結。

您已成功使用內容連結功能將兩個 Dashboards 模組進行連結。

在地圖模組中按一下任何州時，將動態傳送該州名稱至目標模組並顯示已傳送的資料。

相關資訊

課程六：連結來源 Dashboards 模組與目標 Web Intelligence 模組的內容 [第 18 頁]

5.1.2 課程六：連結來源 Dashboards 模組與目標 Web Intelligence 模組的內容

開始連結模組之前，您必須建立來源 Dashboards 模組和目標 Web Intelligence 模組，並將其儲存在 SAP BusinessObjects Web Intelligence Business Intelligence 平台儲存機制的企業模組類別中。

1. 依照連結來源 Dashboards 模組與目標 Dashboards 模組工作的步驟 1 到 5。
 2. 展開 [\[公用模組\]](#)，並從清單中找出 Dashboards 入口網站提供者地圖模組 (來源) 以及 Web Intelligence 取用者模組 (目標)。
 3. 將模組拖放到 [Interportlet 通訊](#) BI 工作區配置中。
 4. 依照連結來源 Dashboards 模組與目標 Dashboards 模組工作的步驟 8 到 14。
 5. 在 Dashboards 來源地圖模組中，按一下 [\[德州\]](#)。您將注意到目標模組中的折線圖會建構該州的資料。您已透過內容連結功能使用 Dashboards 模型以及 Web Intelligence 文件成功建立連結模組。
- 在地圖模組中按一下任何州時，將動態傳送該州名稱至目標 Web Intelligence 文件並顯示已傳送的資料。

相關資訊

課程五：連結來源 Dashboards 模組與目標 Dashboards 模組的內容 [\[第 17 頁\]](#)
使用 Web Intelligence 建立模組 [\[第 6 頁\]](#)

5.1.3 課程七：定義內容連結功能的 URL 參數

若要使用 Google URL 參數連結報表模組與網頁模組，請執行下列動作：

1. 建立並儲存一個新的 BI 工作區。
2. 開啟 [\[模組程式庫\]](#)，從 [公用模組](#) 清單中開啟 [\[Interactive Analysis\]](#) 資料夾並將 [\[圖表範例\]](#) 模組拖曳至工作區。
3. 開啟模組中的 [報表 3](#) 索引標籤，然後按一下右鍵以選取該報表組件。使用這個圖表，您將可以透過 Google Trends 應用程式選取製造業折線圖並檢視國際趨勢。
4. 將目標「網頁模組」拖曳至第一個模組的右邊，並輸入下列 Google Trends 的搜尋 URL：<http://www.google.com/trends?q=>。
5. 在 [\[BI 工作區工具列\]](#) 上按一下 [\[內容連結\]](#)。

隨即顯示 [內容連結](#) 對話方塊。在最上方的圖表會說明來源和目標模組。[可用連線](#) 表格會列出可連結的可能模組和連接埠。

6. 在最上方的圖表中，將圖表範例模組的輸出連接埠連結至網頁模組的輸入連接埠。
7. 在右下方的 [參數對應](#) 資料表中，選擇 [目標參數](#) 資料行第一個儲存格的 q，以便「折線」值能對應到輸出的 Google Trends 模組。關閉對話方塊。
8. 儲存工作區，然後按一下 [\[結束編輯模式\]](#)。

在圖表範例模組的圖形中按一下任意的 [折線](#) 工具列，該工具列名稱會出現在 Google 模組的 [<Search Trends>](#) 欄位中，顯示該趨勢的相關連結。

6 檢視您完成的結果

恭喜您！您已經完成建立您的第一個企業 BI 工作區。請關閉 BI 工作區，並返回 BI Launch Pad 來檢視您完成的結果。

請依序移至 ► [\[文件\]](#) ► [\[公用資料夾\]](#) ► [\[企業 BI 工作區\]](#) ►。

在 [企業 BI 工作區](#) 資料夾中，您可以找到下列文件：

- eFashion BI 工作區
- 商店營收圖表
- Store Sales vs Profit Margins

7 深入瞭解模組和 BI 工作區

若要深入瞭解模組和 BI 工作區，請執行下列其中一項作業：

- 參閱《SAP BusinessObjects BI 工作區使用者指南》、《Dashboard Design 和 Presentation Design 使用指南》和《使用 SAP BusinessObjects Web Intelligence 執行互動式分析》。
- 報名參加「SAP BusinessObjects™ BI workspace XI：設計 BI 工作區」課程。
本課程可作為課堂訓練和 eLearning 課程。
如需詳細資訊，請參閱 <http://www.sap.com>。

重要免責聲明和法律資訊

編碼範例

此文件所包含的任何軟體編碼和/或程式碼行/字串（「程式碼」）僅為範例，不應作為正式運作系統環境之用。程式碼僅應用於解釋和具體呈現特定編碼的語法及編寫規則。SAP 不保證在此所提供程式碼的正確性及完整性，除非使用程式碼所產生的錯誤或損毀由 SAP 的故意或重大過失所致，否則 SAP 概不負責。

協助工具

SAP 文件中所包含的資訊，僅代表 SAP 自出版日起對於可及性準則的當前觀點，絕非作為確保軟體產品可及性的約束性指南。SAP 明確聲明不具任何關於本文件的責任。然而，本免責聲明不適用於由 SAP 所致的故意或重大過失。此外，本文件不直接或間接產生任何 SAP 的契約義務或承諾。

性別中立語言

SAP 文件盡可能保持性別中立。依內容而定，文件直接稱呼讀者為「您」或使用其他性別中立的名詞，例如：「銷售人員」(sales person) 或「工作日」(working days)。指涉兩性雙方的成員，但無法避免使用第三人稱單數或沒有性別中立的名詞時，SAP 保留使用男性名詞和男性代名詞的權利。此用法僅為確保文件的可理解性。

網際網路超連結

SAP 文件可能包含網際網路超連結。這些超連結用於作為相關資訊所在位置的提示。SAP 不保證此相關資訊的可用性、正確性，或用於特定目的的適用性。除非使用此相關資訊所產生的損毀由 SAP 的故意或重大過失所致，否則 SAP 概不負責。為求資訊公開透明，所有連結皆已分類（請參閱：<http://help.sap.com/disclaimer>）。

www.sap.com/contactsap

© 2015 SAP SE 或 SAP 關係企業。保留所有權利。

未經 SAP SE 或 SAP 關係企業的明確許可，不得以任何形式或出於任何目的複製或傳輸本出版物的任何部分。此處所包含資訊如有變更，恕不提前通知。

SAP SE 與其經銷商所販售之部份軟體產品包含其他軟體供應商的專有軟體元件。國家產品規格可能不同。

這些材料由 SAP SE 或 SAP 關係企業僅出於參考目的提供，不存在任何類型的聲明或保固，並且 SAP 或其關係企業不應對材料中的錯誤或疏漏負責。對於 SAP 或 SAP 關係企業產品和服務的唯一保固，詳載於此類產品和服務隨附之明確保固聲明中（若有）。在此提供的任何資料不可推斷為附加保固條款。

本文中所提及的 SAP 及其他 SAP 產品和服務以及其各自的標誌為位於德國和其他國家或地區的 SAP SE（或 SAP 關係企業）的商標或註冊商標。此處所提及之所有其他產品與服務名稱皆為其相對應公司的商標。

如需瞭解其他商標資訊和通知，請參閱 <http://www.sap.com/corporate-en/legal/copyright/index.epx>。