



建立 BI 工作區入門

■ SAP BusinessObjects Business Intelligence platform 4.0

2011-04-14

版權聲明

© 2011 SAP AG。 All rights reserved。SAP、R/3、SAP NetWeaver、Duet、PartnerEdge、ByDesign、SAP Business ByDesign 和此處所提及之其他 SAP 產品與服務，以及其相對應的標誌皆為 SAP AG 在德國和其他國家的商標和註冊商標。Business Objects 和 Business Objects 標誌、BusinessObjects、Crystal Reports、Crystal Decisions、Web Intelligence、Xcelsius 和此處所提及之其他 Business Objects 產品與服務，以及其相對應的標誌皆為 Business Objects S.A. 在美國和其他國家的商標或註冊商標。Business Objects 為 SAP 公司。此處所提及之所有其他產品與服務皆為其相對應公司的商標。本文件所提供的資料僅供參考之用。國家產品規格可能不同。這些資料如有變更，恕不另行通知。SAP AG 和其附屬公司 ("SAP Group") 所提供的這些資料僅供參考之用，不具任何聲明與保固。SAP Group 對資料中的錯誤和遺漏，概不負責。SAP Group 產品和服務的唯一保固，如這些產品和服務隨附之明示保固聲明中所述 (若有的話)。在此提供的任何資料不可推斷為附加保固條款。

2011-04-14

目錄

第1章	簡介.....	5
1.1	BI 工作區..5	
1.2	必要條件..5	
1.3	本教學課程包含的內容為何？..6	
第2章	BI 工作區中的模組.....	8
第3章	建立模組.....	9
3.1	使用 Dashboard Design 模型建立模組..9	
3.2	使用 Web Intelligence 建立模組..9	
第4章	建立和設計 BI 工作區.....	11
4.1	設計企業 BI 工作區..11	
4.1.1	開始之前..11	
4.1.1.1	第 1 課：建立 BI 工作區資料夾..11	
4.1.1.2	第 2 課：建立 BI 工作區..12	
4.1.1.3	設定 BI 工作區偏好設定..13	
4.1.1.4	第 3 課：在 BI 工作區中建立索引標籤..14	
4.1.1.5	第 4 課：在 BI 工作區中建立子索引標籤..16	
4.1.1.6	將文字模組加入 BI 工作區子索引標籤..16	
4.1.1.7	將網頁模組加入子索引標籤..18	
4.1.1.8	將檢視器加入 BI 工作區子索引標籤..19	
4.1.1.9		
第5章	內容連結.....	21
5.1	使用內容連結來連結模組..21	
5.1.1	第 5 課：連結來源 Dashboard Design 模組和目標 Dashboard Design 模組中的內容..21	
5.1.2	第 6 課：連結來源 Dashboard Design 模組和目標 Web Intelligence 模組中的內容..23	

第6章	檢視您完成的結果.....	24
第7章	深入瞭解模組和 BI 工作區.....	25
附錄A	詳細資訊.....	26
索引.....		28

第1章 簡介

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

附註：

如需建立 Dashboard Design 模型和 Web Intelligence 文件的資訊，請參閱 Dashboard Design 及 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 Dashboard Design 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 Dashboard Design 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 Dashboard Design 模組和 Web Intelligence 文件，並可供使用。

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：

- 一個包含您已建立的 Dashboard Design 模型和 Web Intelligence 文件的 BI 工作區。
- 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。
- 一個動態連結來源和目標 Dashboard Design 模型及 Web Intelligence 文件內容的 BI 工作區。

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 Dashboard Design 模組和目標 Dashboard Design 模組或 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：

章	學習....
4：建立和設計 BI 工作區	第 1 課：建立 BI 工作區資料夾 第 2 課：建立 BI 工作區 第 3 課：在 BI 工作區中建立索引標籤 第 4 課：在 BI 工作區中建立子索引標籤

章	學習....
5：內容連結	第 5 課：連結來源 Dashboard Design 模組和目標 Dashboard Design 模組中的內容 第 6 課：連結來源 Dashboard Design 模組和目標 Web Intelligence 模組中的內容

第2章 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
- Dashboard Design 模型
- Web Intelligence 文件
- Crystal Reports 報表

第3章 建立模組

開始建立 BI 工作區之前，您將使用 Dashboard Design 和 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 Dashboard Design 模組和 Web Intelligence 文件儲存於 BI launch Pad 中 公用資料夾 的 企業 類別。

3.1 使用 Dashboard Design 模型建立模組

您可以使用 Dashboard Design 建立用來作為 BI 工作區中模組的 Dashboard Design 模型或視覺效果。如需瞭解如何使用舊版資料連線建立 Dashboard Design 模型，例如 入口網站、FS 命令 和 外部介面 元件，請參閱《儀器板設計和簡報設計使用指南》中的以下主題：

- 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 Dashboard Design 模型建立的各種來源和目標模組的類型。

來源 Dashboard Design 模組	目標 Dashboard Design 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 從儲存機制開啓文件

第4章 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加入至 BI 工作區。
- 將文字、網頁和檢視器模組加入 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]。

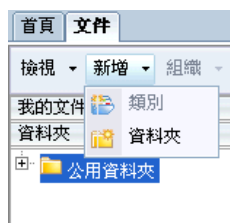
BI 工作區可以包含數個索引標籤和子索引標籤，您可以從某個 BI 工作區將它們加入、移動和複製到另一個 BI 工作區。

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]。

附註：

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。

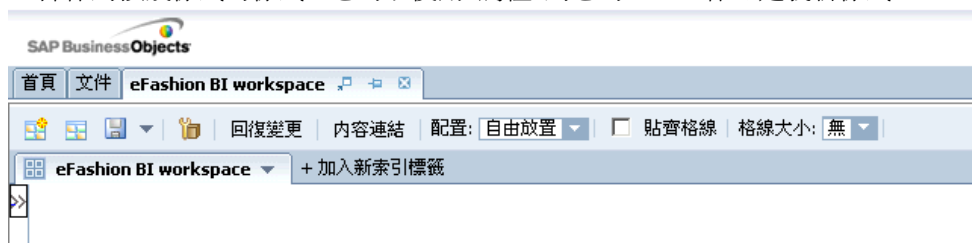
- 4。展開 [公用資料夾]，並按一下 [企業 BI 工作區] 資料夾。

- 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 工作區會開啓至其首頁索引標籤。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]。

您會在物件加入 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]。

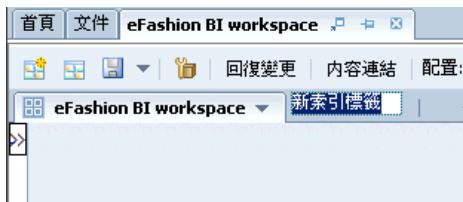


- 3° 從 選取建立新頁面時所使用的預設樣式 清單，選取 [Demo]。
Demo 現在是每個 BI 工作區的預設樣式。
- 4° 針對 定義網格屬性 啟用 [貼齊格線]。
網格可幫助您對齊工作區中的物件。
- 5° 針對 格線 選取 [中]。
- 6° 維持不變更其他的偏好設定，然後按一下 [儲存並關閉]。

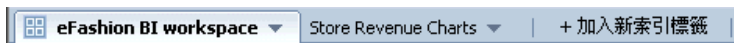
4.1.5 第 3 課：在 BI 工作區中建立索引標籤

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。

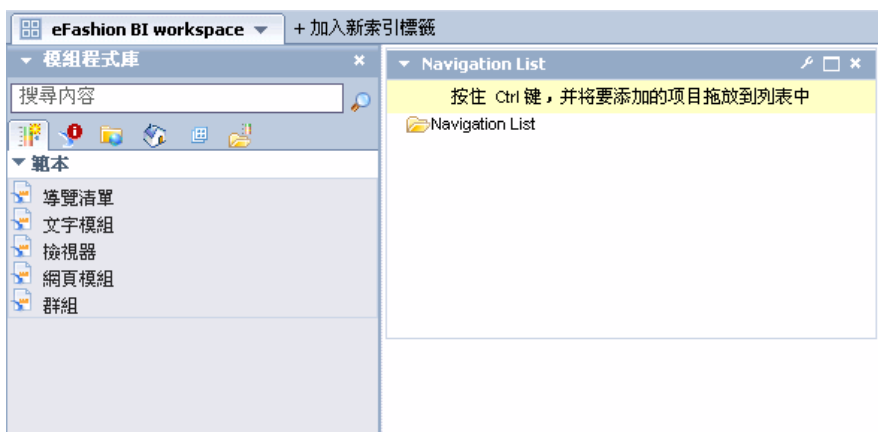
- 1° 請開啓 [eFashion BI 工作區] 並按一下 [編輯 BI 工作區]。
- 2° 按一下 eFashion BI 工作區 首頁索引標籤旁的 [加入新索引標籤]。
使用中的文字方塊會取代 加入新索引標籤 文字。



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 工作區的第三欄。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。

附註：

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。請開啓 [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 [加入新子索引標籤]。



- 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，您可以將文字模組加入此 BI 工作區子索引標籤。

4.1.7 將文字模組加入 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，加入參考資訊文字，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欄位範本的 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 列]。
- 3。開啓 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。

▼ 文字模組

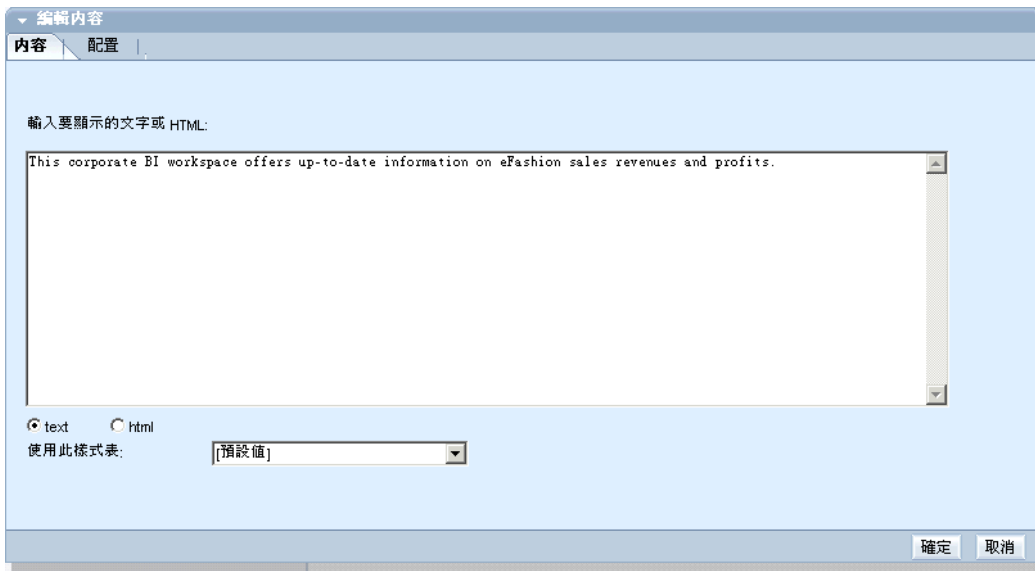
隨即顯示 [文字模組工具列]。

- 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。

附註：

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

▼ 文字模組 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]。

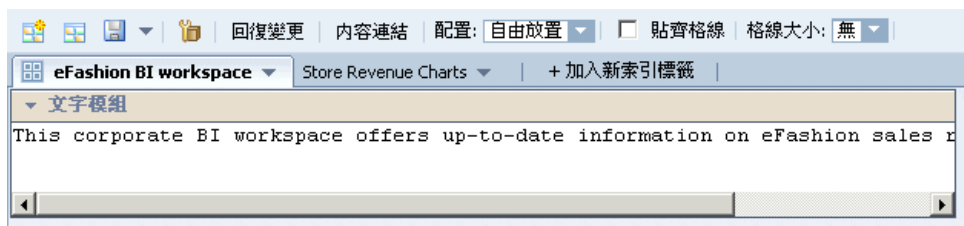


將游標移到 文字模組 上，再移到 BI 工作區的另一部分。只有滑鼠放在文字模組區段內時，才會出現 文字模組 工具列，當滑鼠移到 BI 工作區的其他位置時，文字模組工具列就會消失。

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 將網頁模組加入子索引標籤

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 工作區配置的左欄。

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。

預設名稱爲 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

文字方塊



。現在，當您按一下工具列上的標題，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 將檢視器加入 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。

附註：

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。

第5章 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 Dashboard Design 模型、Web Intelligence 文件或 Crystal 報表，並將它們匯出至 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。

相關主題

- 第 21 頁的「[第 5 課：連結來源 Dashboard Design 模組和目標 Dashboard Design 模組中的內容](#)」
- 第 23 頁的「[第 6 課：連結來源 Dashboard Design 模組和目標 Web Intelligence 模組中的內容](#)」





5.1.1 第 5 課：連結來源 Dashboard Design 模組和目標 Dashboard Design 模組中的內容

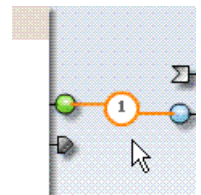
開始連結模組之前，您必須建立來源和目標 Dashboard Design 模組，並將其儲存在 SAP BusinessObjects Business Intelligence 平台儲存機制的企業模組類別中。

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，並將它儲存至 **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 **Dashboard Design 入口網站提供者地圖模組 (來源)**，以及 **Dashboard Design 消費者折線圖模組 (目標)**。
請參閱 **Dashboard Design 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 **Dashboard Design** 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** 欄位的 **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** 的 **來源參數** 欄位內，按一下 **[對應...]** 下拉式清單，並選取參數。
12. 在 **參數對應 表** 的 **目標參數** 欄位內，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。

附註：

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]**。

附註：

在 **Dashboard Design 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。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。

您已使用內容連結成功連結了兩種 Dashboard Design 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模組並顯示已傳送的資料。

相關主題

- 第 23 頁的「[第 6 課：連結來源 Dashboard Design 模組和目標 Web Intelligence 模組中的內容](#)」

5.1.2 第 6 課：連結來源 Dashboard Design 模組和目標 Web Intelligence 模組中的內容

開始連結模組之前，您必須建立來源 Dashboard Design 模組和目標 Web Intelligence 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。依照 <連結來源 Dashboard Design 模組和目標 Dashboard Design 模組中的內容>工作的步驟 1 到 5。
- 2。展開 [公用模組]，並從清單中找出 Dashboard Design 入口網站提供者「地圖」模組（來源），以及 Web Intelligence 消費者模組（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 Dashboard Design 模組和目標 Dashboard Design 模組中的內容 工作的步驟 8 到 14。
- 5。在 Dashboard Design 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。

您已透過內容連結成功連結了使用 Dashboard Design 模型和 Web Intelligence 文件建立的模組。

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。

相關主題

- 第 21 頁的「[第 5 課：連結來源 Dashboard Design 模組和目標 Dashboard Design 模組中的內容](#)」
- 第 9 頁的「[使用 Web Intelligence 建立模組](#)」

第6章 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

第7章 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>。

附錄A 詳細資訊

資訊資源	位置
SAP BusinessObjects 產品資訊	http://www.sap.com
SAP 說明入口網站	<p>導覽至 http://help.sap.com/businessobjects/ 並在 SAP BusinessObjects Overview 側面板上按一下 [All Products]。</p> <p>您可以在 SAP 說明入口網站上存取涵蓋所有 SAP BusinessObjects 產品及其部署的最新說明文件。您可以下載 PDF 版本或可安裝的 HTML 程式庫。</p> <p>某些指南儲存在 SAP Service Marketplace 中，無法從 SAP 說明入口網站獲取。這些指南會在說明入口網站中列出，並隨附至 SAP Service Marketplace 的連結。簽署維護合約的客戶可以透過授權的使用者 ID 存取此網站。要獲得 ID，請與客戶支援代表聯絡。</p>
SAP Service Marketplace	<p>http://service.sap.com/bosap-support > 說明文件</p> <ul style="list-style-type: none"> • 安裝指南：https://service.sap.com/bosap-instguides • 版本資訊：http://service.sap.com/releasenotes <p>SAP Service Marketplace 用於儲存某些安裝指南、升級和移轉指南、版本資訊以及「支援的平台」說明文件。簽署維護合約的客戶可以透過授權的使用者 ID 存取此網站。請與客戶支援代表聯絡以獲得 ID。如果您從 SAP 說明入口網站重新導向至 SAP Service Marketplace，請使用左側導覽窗格中的功能表以查找包含所要存取說明文件的類別。</p>
Docupedia	<p>https://cw.sdn.sap.com/cw/community/docupedia</p> <p>Docupedia 可提供額外的文件資源、協同式製作環境，以及互動式回饋管道。</p>
開發人員資源	<p>https://boc.sdn.sap.com/</p> <p>https://www.sdn.sap.com/irj/sdn/businessobjects-sdklibrary</p>
SAP 社群網路上的 SAP BusinessObjects 文章	<p>https://www.sdn.sap.com/irj/boc/businessobjects-articles</p> <p>這些文章原先稱為技術論文。</p>

資訊資源	位置
附註	https://service.sap.com/notes 這些附註原先稱為知識庫文章。
SAP 社群網路上的論壇	https://www.sdn.sap.com/irj/scn/forums
教育訓練	http://www.sap.com/services/education 從傳統的教室學習方法，到目標線上學習的研討會，我們都可以根據您的學習需求和喜愛的學習方式，提供一套訓練課程。
線上客戶支援	http://service.sap.com/bosap-support SAP 支援入口網站包含客戶支援方案和服務的相關資訊。它還提供各種技術資訊和下載的連結。簽署維護合約的客戶可以透過授權的使用者 ID 存取此網站。要獲得 ID，請與客戶支援代表聯絡。
專業諮詢	http://www.sap.com/services/bysubject/businessobjectsconsulting 諮詢人員會一直陪伴著您，從最初的分析階段，直到最後的部署專案交付。提供有關各種主題的專家意見，例如關聯式和多維度資料庫、連通性、資料庫設計工具以及自訂的嵌入式技術。

索引

B

BI 工作區中的檢視器 19

W

Web Intelligence 23

三畫

子索引標籤 16

四畫

內容連結，視覺化 21
文件 23

十畫

索引標籤 14, 18

十一畫

設定資訊頁 12

十四畫

語意層查詢 9

十五畫

模組

Dashboard Design
Web Intelligence 21

十六畫

導覽清單 19