

IBM Planning Analytics
前次更新：2017-05-23

***Planning Analytics* 新增特性**

IBM

注意事項

使用本資訊及其支援的產品之前，請先閱讀第 19 頁的『注意事項』中的資訊。

產品資訊

本文件適用於 IBM Planning Analytics 及其後續版本。

Licensed Materials - Property of IBM

© Copyright IBM Corporation 2007, 2017.

目錄

簡介	v
第 1 章 IBM Planning Analytics Workspace 中的新增特性	1
第 2 章 IBM Planning Analytics for Microsoft Excel 中的新增特性	3
IBM Cognos Analysis for Microsoft Excel 10.3 版中引入的特性	5
第 3 章 Cognos TM1 Performance Modeler 中的新增特性	7
第 4 章 Cognos TM1 Server 中的新增特性	9
Planning Analytics 2.0.2 版中的新增特性	10
第 5 章 Cognos TM1 Web 中的新增特性	13
第 6 章 Cognos Insight 中的新增特性	17
注意事項	19

簡介

本文件說明 IBM® Planning Analytics 中新增的特性。

IBM Cognos® TM1® 會整合業務規劃、效能度量及作業資料，讓公司最佳化業務效能及客戶互動，而不論地理區或結構為何。Cognos TM1 提供資料的立即可見性、協同作業處理程序內的責任以及一致的資訊視圖。

尋找資訊

若要在 Web 上尋找文件（包括所有已翻譯的文件），請存取 IBM Knowledge Center (<http://www.ibm.com/support/knowledgecenter>)。

範例免責聲明

Sample Outdoors 公司、Great Outdoors 公司、GO Sales、任何 Sample Outdoors 或 Great Outdoors 名稱的變化，以及 Planning Sample，這些都描述虛構的企業運作，其中的範例資料是用來為 IBM 和 IBM 客戶開發範例應用程式。這些虛構記錄包括銷售交易、產品配送、財務及人力資源的範例資料。若與實際名稱、地址、聯絡電話或交易值雷同，純屬巧合。其他範例檔案可能包含手動鍵入或機器產生的虛擬資料、從學術或公開來源編譯得來的實際資料，或取得著作權所有人許可使用的資料，這些資料作為範例資料用於開發範例應用程式。參照的產品名稱可能是其個別擁有者的商標。未經許可，不得複製。

協助工具特性

協助工具特性可協助殘障人士（例如，行動不便或視力不良者）使用資訊技術產品。IBM Cognos TM1 具有一些支援協助工具特性的元件。IBM Cognos TM1 Performance Modeler、IBM Cognos Insight 及 Cognos TM1 Operations Console 具備協助工具特性。

前瞻性報告

本文件說明產品的現行功能。可能會包括目前無法使用的項目參照。不得推斷未來提供該項目的可能性。所有這類參照並非表示交付任何著作物、程式碼或功能的承諾、保證或法定義務。IBM 得自行決定特性或功能的開發、發行及時機。

第 1 章 IBM Planning Analytics Workspace 中的新增特性

現在，您可以在內部部署環境中擁有雲端上 Planning Analytics Workspace 的相同特性。您可以將 Planning Analytics Workspace 安裝在 Microsoft Windows 及 Linux 作業系統上。

作為持續交付的元件，特性會在 Planning Analytics Workspace 中不斷地新增或加強。Planning Analytics Workspace 文件包括一份新增或變更特性的清單。如需相關資訊，請參閱 IBM Knowledge Center 中的「Planning Analytics Workspace 的新增和變更的特性」。

第 2 章 IBM Planning Analytics for Microsoft Excel 中的新增特性

IBM Planning Analytics for Microsoft Excel 中有一些新增特性。

如需相關資訊，請參閱 IBM Knowledge Center (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/SSD29G_2.0.0) 上的 IBM Planning Analytics for Microsoft Excel 文件。

新品牌、外觀與操作方式

IBM Cognos Analysis for Microsoft Excel 已重新更名為 IBM Planning Analytics for Microsoft Excel，以反映與 IBM Planning Analytics Workspace 的密切關係。這包括採用了 IBM Planning Analytics Workspace 集編輯器及 Cube Viewer 功能。

下列的品牌特性也已重新更名：

IBM Cognos Analysis for Microsoft Excel 中的術語	IBM Planning Analytics for Microsoft Excel 中的術語
交叉資料表	探索視圖
自訂視圖	快速報告
公式	自訂報告
靜態	Snapshot

工具列及圖示也進行了改造，使您最常使用的功能更容易存取。新的外觀與操作方式也與其他 IBM Planning Analytics 產品更加一致。

變更的作業窗格

IBM Cognos Analysis 窗格已重新設計，並重新命名為 IBM 作業窗格。

現在有兩個標籤，第一個標籤包含資料來源樹狀結構。來源樹狀結構顯示 TM1 Server 中的 Cube、視圖、維度、層次、集和其他相關的物件。您可以使用來源樹狀結構中的資料來建立探索視圖及報告。

第二個標籤是「活頁簿」標籤。它包含已建立的動態報告、探索視圖、「動作」按鈕及「快速報告」。您可以執行一些動作，例如：將探索視圖或報告轉換為 Snapshot、設定內容、清除與重新整理資料。

已改進對 IBM Cognos TM1 Perspectives 特性的支援

動態報告

您現在可以在 IBM Planning Analytics for Microsoft Excel 中建立及使用動態報告。「動態報告」之前在 Cognos TM1 Perspectives 中稱為「作用中表單」。動態報告可以讓您將 TM1 功能與 Microsoft Excel 特性相結合，並提供動態格式化功能。

工作表函數

現在提供下列的工作表函數：

- TM1ELLIST：使用單一公式傳回 TM1 模型中的一組元素值。

- TM1GLOBALSANDBOX：傳回從工具列選取的現行廣域作用中沙盤推演。
- TM1INFO：傳回現行 TM1 版本和用戶端的相關資訊。
- TM1PRIMARYDB：傳回使用者進行鑑別的主要 TM1 Server 名稱（即使使用者隱含地登入多部 TM1 Server 也是如此）。

動作按鈕

動作按鈕已在 IBM Cognos Analysis for Microsoft Excel 10.3 版的僅雲端版本中引入。使用此版本，您可以在**選項**畫面中升級 TM1 Perspectives 動作按鈕。

與 IBM Planning Analytics Workspace 共用的元件

集編輯器

IBM Planning Analytics for Microsoft Excel 現在所使用的集編輯器，與 IBM Planning Analytics Workspace 中所使用的集編輯器相同。

Cube Viewer

使用 Cube Viewer，您可以同時開啓多個 Cube 視圖。您也可以從 Cube 視圖中建立探索視圖、快速報告、動態報告或自訂報告。

您可以使用 Cube Viewer（而不是使用 Microsoft Excel 網格）來處理資料。

多重階層的支援

探索視圖及快速報告可以在一個維度中顯示多個階層。

註：可以在 IBM Planning Analytics for Microsoft Excel 中檢視階層，但您無法在 IBM Planning Analytics for Microsoft Excel 中建立階層，您可以在 Planning Analytics Workspace 中，或者使用 TurboIntegrator 處理程序或 TM1 REST API 來建立階層。如需相關資訊，請參閱 IBM Knowledge Center (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/SSD29G_2.0.0)。

安全鑑別模式的支援

IBM Planning Analytics for Microsoft Excel 支援安全鑑別模式 1、2、3、4、5。舊版只支援模式 1 與 5。如需配置安全的相關資訊，請參閱《*Planning Analytics 安裝與配置*》文件。

IBM Planning Analytics for Microsoft Excel 中的 IBM Planning Analytics 伺服器不再支援表單型鑑別 (FBAC)。

Cognos TM1 Web 與 IBM Planning Analytics Workspace 中提供快速報告

您可以將快速報告發佈到 TM1 Server，它們可以在 Cognos TM1 Web 與 IBM Planning Analytics Workspace 中當作即時 Web 工作表來使用。即時 Web 工作表會保持其與 TM1 Server 的連線。如果伺服器上的資料發生變更，Web 工作表即會反映變更。

從**連接**按鈕中新增連線

現在，您可以直接從 IBM Planning Analytics 標籤上的**連接**按鈕中新增與伺服器的連線。

新的 API 函數

此版本為探索、快速報告及動態報告應用程式設計介面 (API) 函數新增新的支援與文件。

選項畫面中的新設定

您可以在選項畫面中設定更多的選項，而無需手動更新配置檔。

您可以設定的其他一般選項如下：

預設的展開方向

您現在可以在按兩下時設定預設的展開方向。

自動傳播合併的輸入

您可以將合併儲存格中所輸入的值自動轉換為固定比例傳播作業。

提示未確定的變更

您可以啓用在執行重新整理之前所顯示的確認提示。

「探索」或清單設定的其他選項如下：

按兩下展開

您現在可以選擇透過按兩下合併的成員來展開它們。

容許對環境定義下拉列表進行加總

現在，您可以在環境定義維度下拉列表中啓用「加總」按鈕。此特性可讓您輕易地選取維度下拉列表中的所有項目。

環境定義成員下拉列表限制

您可以定義展開環境定義下拉列表時所顯示的成員數。

「快速報告」設定的其他選項如下：

使用層次型的縮排

您可以在快速報告中啓用層次型的縮排。

依預設已啓用公式寫回

您不再需要手動啓用公式寫回。依預設現在已啓用此特性。

IBM Cognos Analysis for Microsoft Excel 10.3 版中引入的特性

這些新增特性已新增於 IBM Cognos Analysis for Microsoft Excel 10.3 版的僅雲端版本中，而對於 IBM Planning Analytics for Microsoft Excel 的本端安裝則是全新的。

動作按鈕

您可以使用動作按鈕來執行 TurboIntegrator 處理程序、在工作表之間導覽，以及重新計算工作表。

將活頁簿發佈至 TM1 Server

您現在可以將含有 TM1 報告的活頁簿發佈至 TM1 Server 上的「應用程式」資料夾。發佈活頁簿，即可將它與 TM1 Web 使用者、IBM Planning Analytics Workspace 使用

者及其他 IBM Planning Analytics for Microsoft Excel 使用者共用。您可以發佈清單、探索視圖、快速報告、作用中表單，以及自訂報告。

清單及探索視圖在 TM1 Web 與 IBM Planning Analytics Workspace 中顯示為靜態 Web 工作表。這表示不會從 TM1 Server 讀取資料，因此這些資料不會在伺服器上的資料變更時變更。自訂報告及作用中表單顯示為即時 Web 工作表。

註：從第 2 版開始，快速報告也是顯示為即時 Web 工作表。

即時 Web 工作表會保持其與 TM1 Server 的連線。如果伺服器上的資料發生變更，即時 Web 工作表即會反映變更。

在快速報告中確定資料

現在您如果於快速報告中確定資料，則有更多的選項。在「確定變更」對話框中，您不需要預先驗證，即可選擇要僅驗證和確定有變更的儲存格或是確定全部儲存格。如果在上傳期間發生任何錯誤，則會顯示錯誤報告。報告會顯示發生錯誤的位置及錯誤的說明。

複製及移動工作表

您可以移動或複製包含快速報告的工作表。您可以在活頁簿內或活頁簿之間複製或移動工作表。

註：若要移動或複製快速報告，IBM Planning Analytics for Microsoft Excel 必須在執行中。

在快速報告中指定按兩下動作

使用快速報告時，現在您可以指定按兩下動作。

單一登入

現在預設會啟用**啟用單一登入**特性。單一登入可確保登入 IBM Cognos Controller、IBM Cognos Disclosure Management 或 IBM Planning Analytics for Microsoft Excel 的使用者在啟動這些應用程式中的另一個應用程式時，不會提示他們重新進行鑑別。必須在 IBM Cognos Server 上啟用單一登入，才能使用此特性。

API 函數

「應用程式設計介面 (API)」已使用新的函數予以加強。

- 您可以使用 `GetSettings` 函數，來擷取、設定及儲存 `CognosOfficeReportingSettings.xml` 檔案中的設定。

如需 API 函數的相關資訊，請參閱 IBM Planning Analytics for Microsoft Excel。

第 3 章 Cognos TM1 Performance Modeler 中的新增特性

IBM Cognos TM1 Performance Modeler 中有一些新增特性。

IBM Planning Analytics Local 2.0 版也包括在 Cognos TM1 Performance Modeler 10.3.0 (針對雲端上的 IBM Planning Analytics 所引入) 中引入的所有特性。

註：如需相關資訊，請參閱 IBM Knowledge Center 中的 Cognos TM1 Performance Modeler 10.3.0 版的新增特性。

IBM Planning Analytics Local 2.0 版中引入下列特性。如需這些特性的相關資訊，請參閱《*IBM Cognos TM1 Performance Modeler*》文件。

重新產生整個模型的規則

現在，您可以重新產生整個模型的規則，而不必一次為一個 Cube 重新產生規則。在「模型設計」窗格中，於伺服器名稱上按一下滑鼠右鍵，並選取**產生規則**。

快速存取控制 Cube

您可以透過按兩下控制 Cube 來快速建立控制 Cube 的視圖。之前您需要在控制 Cube 上按一下滑鼠右鍵，並選取「新建視圖」。該視圖會使用控制 Cube 的相同名稱命名，不帶大括弧。

在模型設計視圖中過濾及搜尋物件

您可以在「模型設計」視圖中尋找及過濾符合特定準則的物件。例如，您可以尋找包括 sales 的所有物件，包括規則、Cube、處理程序、子集、鏈結、視圖、維度及雜項。您也可以進行選擇性的搜尋，在其中指定要搜尋的物件。例如，您可能要列出包含單字 tent 的所有規則。

在維度中搜尋元素

當您編輯大型的維度時，導覽可能很困難。為了更容易導覽，您可以搜索維度編輯器中開啓之維度的現有元素。

刪除及重新命名 Cube 計算中已匯入的計算項

現在，您可以刪除及重新命名 Cube 計算中所使用的計算項。Cube 計算會動態更新以符合計算項，並檢查以確保計算是有效的。

第 4 章 Cognos TM1 Server 中的新增特性

IBM Cognos TM1 Server 中有一些新增特性。

IBM Planning Analytics Local 2.0 版也包括在 Cognos TM1 Server 10.3.0（針對雲端上的 IBM Planning Analytics 所引入）中引入的所有特性。

註：如需相關資訊，請參閱 IBM Knowledge Center 中的 Cognos TM1 Server 10.3.0 版的新增特性。

IBM Planning Analytics Local 2.0 版中引入下列特性。如需這些特性的相關資訊，請參閱 IBM Knowledge Center 中的《*TM1 for Developers, TM1 Reference, and TM1 REST API*》文件。

階層

現在，您可以在維度內建立多個階層。此功能透過 TM1 REST API、TurboIntegrator 處理程序及 Planning Analytics Workspace 建模受到支援。此增強功能提供下列好處：

- 更有效率的 Cube 設計
- 更快速的 Cube 處理
- 屬性分析
- 結構化的維度
- 動態分析
- 重新組織實務規劃
- Planning Analytics Workspace 整合與建模功能

多執行緒饋送器

多執行緒饋送器藉由善用可用的 CPU 核心數，來改善大量饋送器建構及 Cube 饋送器更新的效能。已新增三個 `tm1s.cfg` 設定（**MTFeeders**、**MTFeeders.AtStartup** 及 **MTFeeders.AtomicWeight**）來啟用及配置此特性。如需相關資訊，請參閱《*TM1 Rules*》文件中的多執行緒饋送器。

個別 Cube 的多執行緒載入

多執行緒 Cube 載入在效能上已顯著地改善。已新增新的 `tm1s.cfg` 設定（**MTCubeLoad**、**MTCubeLoad.MinFileSize**、**MTCubeLoad.Weight**、**MTCubeLoad.UseBookmarkFiles** 及 **IndexStoreDirectory**）來啟用及配置此特性，這樣可提供比之前的方式（透過 **MaximumCubeLoadThreads** 設定啟用）更快的速度。使用 **MTCubeLoad** 還可以消除變更饋送器產生順序的風險。啟用 **MTCubeLoad** 時，會忽略 **MaximumCubeLoadThreads** 配置選項。

TM1 Server 管理者可使用新的 `tm1s.cfg` 設定（**PreallocatedMemory.Size**、**PreallocatedMemory.ThreadNumber** 及 **PreallocatedMemory.BeforeLoad**）來配置預先配置記憶體，並最佳化擴增及效能結果。

作為 TI 資料來源的 MDX 視圖

之前，可以使用 MDX 表示式來建立及儲存視圖。從此版本開始，MDX 型的視圖現在可用作為 TurboIntegrator 資料來源。

Microsoft Windows 上多核心的支援

TM1 Server 多執行緒查詢不再受限於 64 顆 CPU 核心。超出 64 顆處理器的 Microsoft Windows 平台可以充分利用此特性及其效能優勢。

IPAddress tm1s.cfg 參數現在已作廢

IPAddress tm1s.cfg 參數已作廢，且已由 IPAddressV4 及 IPAddressV6 取代。這些參數可容許您指定是透過公用配接卡還是專用配接卡來遞送 TM1 Client 要求。預設行為會使用公用 IP 配接卡，這會要求修改防火牆設定檔。

新的 TurboIntegrator 交易式回復函數

已新增以下四個新的 TurboIntegrator 函數來協助管理雜項：**ChoreRollback**、**ProcessExitByChore**、**ProcessRollback** 及 **ProcessExitByChoreRollback**。如需相關資訊，請參閱《*TM1 Reference*》文件。

新的 TM1 REST API

IBM Planning Analytics Local 2.0 的 TM1 REST API 綱目中已新增或變更一些類型、動作及函數。這些包括對 TurboIntegrator 除錯環境定義提供支援。

如需相關資訊，請參閱《*TM1 REST API*》文件中的『綱目』。

TurboIntegrator 除錯器工具

您可以存取 IBM developerWorks 上的「TurboIntegrator 除錯器」工具。此工具提供一個使用者介面，在其中您可以設定斷點，並逐步執行 TurboIntegrator 處理程序，以識別 TurboIntegrator Script 中可能存在的問題或錯誤。「TurboIntegrator 除錯器」是建置在 TM1 REST API 的新 TurboIntegrator 處理程序除錯功能上，目前只是搶鮮版，並非 IBM Planning Analytics Local 2.0.0 的支援元件。

Planning Analytics 2.0.2 版中的新增特性

IBM Cognos TM1 Server 中有一些新增特性。這些新增特性已新增於 IBM Planning Analytics 及 IBM Planning Analytics Local 2.0.2 版的僅雲端版本中。

依預設已啟用 HTTP 支援

在先前版本中 HTTPPortNumber tm1s.cfg 參數為選用項目。若要支援能善用 API 的 REST API 特性及應用程式，則必須指定這個選項。如果未在 tm1s.cfg 檔案中定義 HTTPPortNumber，則會自動指派埠號『5001』。

依預設已啟用 MDXSelectCalculatedMemberInputs

MDXSelectCalculatedMemberInputs tm1s.cfg 參數已不再是選用項目。依預設現在已啟用此 tm1s.cfg 參數。

新的配置參數用於防止 TM1 Server 自動關機

您可以在網路問題封鎖對交易日誌進行存取時防止 TM1 Server 自動關機。透過使用下列這三個新的 `tm1s.cfg` 參數來啓用此特性：**FileRetry.FileSpec**、**FileRetry.Count**、和 **FileRetry.Delay**。

第 5 章 Cognos TM1 Web 中的新增特性

IBM Cognos TM1 Web 中有一些新增特性。

IBM Planning Analytics Local 2.0 版也包括在 Cognos TM1 Web 10.3.0 (針對雲端上的 IBM Planning Analytics 所引入) 中引入的所有特性。

註：如需相關資訊，請參閱 IBM Knowledge Center 中的 Cognos TM1 Web 10.3.0 版的新增特性。

IBM Planning Analytics Local 2.0 版中引入下列特性。如需這些特性的相關資訊，請參閱 IBM Knowledge Center 中的《*TM1 Architect, TM1 Perspectives, and TM1 Web*》文件。

TM1 Web 中的階層

TM1 Web 工作表可以在一個維度中顯示多個階層。

註：可以在 TM1 Web 中檢視階層，但您無法在 TM1 Web 中建立階層。您必須在 Planning Analytics Workspace 中建立階層。如需相關資訊，請參閱 IBM Knowledge Center 中的 Planning Analytics Workspace。

您可以在 IBM Planning Analytics for Microsoft Excel 中使用快速報告來開啓階層。

「快速報告」(早期稱為「自訂視圖」)作為即時 Web 工作表發佈。即時 Web 工作表會保持其與 TM1 Server 的連線。如果伺服器上的資料發生變更，即時 Web 工作表即會反映變更。

如需快速報告的相關資訊，請參閱 IBM Knowledge Center 中的 Planning Analytics for Microsoft Excel。

註：在 TM1 Web 中開啓的快速報告不支援相對固定比例傳播及相對百分比調整。

TM1 Web API 增強功能

TM1 Web API 具有下列新功能：

- 從 IBM Planning Analytics Local 2.0.0 開始，不再要求必須使用隨 TM1 Web 提供的 Dojo 版本來載入 TM1 Web JavaScript Library 模組。TM1 Web 現在支援使用 Dojo 1.7 版及更新版本的 AMD 載入器來載入 JavaScript Library 模組。
- 使用 JavaScript 程式庫所需的 HTML <head> 與 <body> 標籤更為簡單。
- JavaScript 程式庫中的 tmlweb/api/session/session 模組容許使用者登入、根據階段作業記號來擷取階段作業資訊，以及根據階段作業記號來毀損階段作業。
- JavaScript 程式庫中的 tmlweb/api/session/LoginDialog 模組容許使用者顯示或毀損登入對話框。
- JavaScript 程式庫中的 tmlweb/api/Workbook 類別可在執行動作按鈕之後公開執行資訊。onActionButtonExecution 方法 API 容許使用者在按一下動作按鈕時取代現有的活頁簿或建立新的活頁簿。

- tmlweb/api/Workbook 類別與 tmlweb/api/CubeViewer 類別包括 subset 和 subsets 集內容及方法。

如需相關資訊，請參閱《*TM1 for Developers*》文件中的『*TM1 Web API*』。

關聯式 Web 工作表

TM1 Web 目前容許您在與 TM1 資料相同的 Web 工作表上檢視關聯式資料。透過在 Excel 檔案中定義關聯式查詢後再將檔案上傳至 TM1 Web，您即可在相同的 Web 工作表或標籤上檢視結果。這讓您可以同時在 OLAP 及關聯式資料上產生報告。

如需相關資訊，請參閱 IBM Knowledge Center 中的 使用 Web 工作表中的關聯式資料 (https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/SSD29G_2.0.0/com.ibm.swg.ba.cognos.tml_ug.2.0.0.doc/c_relational_data_websheets.html)。

TM1 Web 協助工具

TM1 Web 包括一些協助工具特性，可以協助您只使用鍵盤來執行作業。這些特性包括鍵盤導覽，以及透過鍵盤來存取與 Web 工作表相關的功能表和對話框。

- 快速功能表可藉由使用 Shift+F10 來進行存取。上移鍵和下移鍵可從快速功能表當中選取項目。
- 若要展開或收合 Web 工作表中的列，您可以使用空格鍵。
- 若要存取集選取器，您可以使用空格鍵。Tab 鍵可讓您在搜尋、方向鍵及樹狀結構之間移動。上移鍵和下移鍵可讓您在樹狀結構中的各個項目之間移動。Enter 鍵可以選取樹狀結構中的焦點項目。

註：存取集選取器時，如果在進行變更之後按 Esc 鍵結束，則會失去最初從其中啟動之儲存格上的焦點。您的焦點會在主頁面上。

支援活頁簿中的 Excel 形狀

Excel 形狀（包括基本形狀、箭頭、橫幅、方程式形狀和線條）可新增至 TM1 Web 的活頁簿中。若要查看受支援及不受支援的 Excel 形狀清單，請參閱 IBM Cognos TM1 Web 10.2.2 版及更新版本中功能表有支援的 Microsoft Excel 功能清單。

TM1 Web 的單一登入

您可以使用「整合性登入」(Kerberos) 及應用程式伺服器的安全層來配置 IBM Cognos TM1 Web 的單一登入。單一登入可讓 HTTP 使用者只需登入一次 TM1 Web。

如需相關資訊，請參閱《*Planning Analytics 安裝與配置*》文件中的『使用 Kerberos 及 SPNEGO 來配置 Cognos TM1 Web 的整合性登入』。

TM1 工作表函數

現在提供下列的工作表函數：

TM1ELLIST

使用單一公式傳回 TM1 模型中的一組元素值。

TM1GLOBSANDBOX

傳回從工具列選取的現行廣域作用中沙盤推演。

TM1INFO

傳回現行 TM1 版本和用戶端的相關資訊。

TM1PRIMARYDB

傳回使用者進行鑑別的主要 TM1 Server 名稱（即使使用者隱含地登入多部 TM1 Server 也是如此）。

第 6 章 Cognos Insight 中的新增特性

IBM Cognos Insight 中有一些新增特性。Cognos Insight 現在作為 IBM Planning Analytics Local 的元件來進行安裝。

IBM Planning Analytics Local 2.0 版包括在 Cognos Insight 10.2.2 版修正套件中引入的所有特性，以及針對雲端上的 IBM Planning Analytics 所引入的 Cognos Insight 10.3.0 版的所有特性。

註：如需舊版 Cognos Insight 之新增特性的相關資訊，請參閱 IBM Knowledge Center 中，*Cognos Insight* 文件裡的新增特性。

IBM Planning Analytics Local 2.0 版中引入下列特性。如需相關資訊，請參閱 IBM Knowledge Center 中的 *Cognos Insight* 文件。

選取儲存格時會強調顯示列和直欄標頭

在網格中選取某一個儲存格時，會強調顯示相對應的列和直欄標頭（當它們在 Excel 中時）。強調顯示的顏色會與儲存格的顏色相符。

在內容窗格中搜尋物件

您可以在內容窗格中搜尋物件。當您不確定確切的物件名稱，或如果您想要尋找符合特定準則的物件時，您可以鍵入要過濾的字元。該搜尋作業會尋找樹狀結構中符合準則的所有物件。

在維度編輯器中搜尋成員

當您編輯大型的維度時，導覽可能很困難。為了更容易導覽，您可以搜索維度編輯器中開啓之維度的現有元素。

適用於儲存格的新右鍵功能表選項

適用於儲存格的右鍵功能表上有兩個新的選項可用：

- 匯出至
- 凍結窗格

之前，這些選項只有在小組件工具列中才可以使用。

注意事項

本資訊係針對在全球所提供之產品與服務所開發。

IBM 可能會提供本資料的其他語言版本。不過，您可能需要擁有一份該語言的產品或產品版本，才能進行存取。

在其他國家，IBM 不見得有提供本文件所提及之各項產品、服務或功能。請洽詢當地的 IBM 業務代表，以取得當地目前提供的產品和服務之相關資訊。本文件在提及 IBM 的產品、程式或服務時，不表示或暗示只能使用 IBM 的產品、程式或服務。只要未侵犯 IBM 之智慧財產權，任何功能相當之產品、程式或服務皆可取代 IBM 之產品、程式或服務。不過，任何非 IBM 之產品、程式或服務，使用者必須自行負責作業之評估和驗證責任。本文件可能會說明未包含在您所購買的「程式」或授權中的產品、服務或特性。

本文件所說明之主題內容，IBM 可能擁有其專利或專利申請案。提供本文件不代表提供這些專利的授權。您可以書面提出授權查詢，來函請寄到：

IBM Director of Licensing
IBM Corporation
North Castle Drive
Armonk, NY 10504-1785 U.S.A.

如果是有關雙位元組 (DBCS) 資訊的授權查詢，請洽詢所在國的 IBM 智慧財產部門，或書面提出授權查詢，來函請寄到：

Intellectual Property Licensing
Legal and Intellectual Property Law
IBM Japan Ltd.
19-21, Nihonbashi-Hakozakicho, Chuo-ku
Tokyo 103-8510, Japan

下列段落不適用於英國，若與任何其他國家之法律條款抵觸，亦不適用於該國：International Business Machines Corporation 只依「現況」提供本出版品，不提供任何明示或默示之保證，其中包括且不限於不侵權、可商用性或特定目的之適用性的隱含保證。有些地區在特定交易上，不允許排除明示或暗示的保證，因此，這項聲明不一定適合您。

本資訊中可能會有技術上或排版印刷上的訛誤。因此，IBM 會定期修訂；並將修訂後的內容納入新版中。IBM 隨時會改進及/或變更本出版品所提及的產品及/或程式，不另行通知。

本資訊中任何對非 IBM 網站的敘述僅供參考，IBM 對該網站並不提供任何保證。這些網站所提供的資料不是 IBM 本產品的資料內容，如果要使用這些網站的資料，您必須自行承擔風險。

IBM 得以各種 IBM 認為適當的方式使用或散布 貴客戶提供的任何資訊，而無需對 貴客戶負責。

如果本程式之獲授權人爲了 (i) 在個別建立的程式和其他程式（包括本程式）之間交換資訊，以及 (ii) 相互使用所交換的資訊，因而需要相關的資訊，請洽詢：

IBM Software Group
Attention: Licensing
3755 Riverside Dr.
Ottawa, ON
K1V 1B7
Canada

上述資料之取得有其特殊要件，在某些情況下必須付費方得使用。

IBM 基於 IBM 客戶合約、IBM 國際程式授權合約或雙方之任何同等合約的條款，提供本文件所提及的授權程式與其所有適用的授權資料。

這裡包含的效能資料是在控制環境下得出的。因此，在其他作業環境下取得的結果可能大不相同。有些測定已在開發階段系統上做過，不過這並不保證在一般系統上會出現相同結果。再者，有些測定可能是透過推測方式來評估，但實際結果可能並非如此。本書的使用者應依自己的特定環境，查證適用的資料。

本文件所提及之非 IBM 產品資訊，取自產品的供應商，或其發佈的聲明或其他公開管道。IBM 並未測試過這些產品，也無法確認這些非 IBM 產品的執行效能、相容性或任何對產品的其他主張是否完全無誤。有關非 IBM 產品的性能問題應直接洽詢該產品供應商。

有關 IBM 未來動向的任何陳述，僅代表 IBM 的目標而已，並可能於未事先聲明的情況下有所變動或撤回。

本資訊中含有日常商業活動所用的資料及報告範例。爲了提供完整的說明，範例中包括個體、公司、品牌及產品的名稱。所有這些名稱都是虛構的，如有任何類似實際企業所用的名稱及地址之處，純屬巧合。

若 貴客戶正在閱讀本項資訊的電子檔，可能不會有照片和彩色說明。

此「軟體供應項目」不會使用 Cookie 或其他技術來收集個人識別資訊。

商標

IBM、IBM 標誌及 ibm.com 是 International Business Machines Corp. 的商標或註冊商標，已在全球許多國家/地區或司法管轄區註冊。其他產品及服務名稱可能是 IBM 或其他公司的商標。IBM 商標的最新清單可在 Web 的『[Copyright and trademark information](http://www.ibm.com/legal/copytrade.shtml)』中找到，網址爲 www.ibm.com/legal/copytrade.shtml。

下列術語是其他公司的商標或註冊商標：

- Java 和所有以 Java 爲基礎的商標及標誌是 Oracle 及（或）其子公司的商標或註冊商標。