

**IBM Cognos TM1
10.2.0 版**

入門安裝手冊

IBM

附註

使用本資訊及其支援的產品之前，請先閱讀第 13 頁的『注意事項』中的資訊。

產品資訊

本文件適用於 IBM Cognos TM1 10.2.0 版，而且也可能適用於後續的版本。

Licensed Materials - Property of IBM

© Copyright IBM Corporation 2012, 2013.

目錄

簡介	v
第 1 章 Cognos TM1 單一電腦安裝	1
安裝必備軟體	1
安裝基本 Cognos TM1 元件	2
使用 Cognos Configuration 以啓動 Cognos TM1 元件	3
執行 Cognos TM1 Perspectives	4
執行 Cognos TM1 Architect	4
執行 Cognos TM1 Web	4
執行 Cognos TM1 Applications 入口網站	5
執行 Cognos Insight	5
執行 Cognos TM1 Performance Modeler	6
使用 Cognos TM1 Application Web	7
第 2 章 其他 Cognos TM1 元件和整合選項	9
附錄. 協助工具特性	11
安裝精靈的鍵盤快速鍵	11
Cognos Configuration 的鍵盤快速鍵	12
注意事項	13
索引	15

簡介

本文件旨在與 IBM® Cognos® TM1® 搭配使用。

它提供您在使用 Microsoft Windows 作業系統的單一電腦上執行基本安裝所需的資訊。

讀者

若要使用本手冊，您應該熟悉：

- 基本資料庫概念
- 基本 Windows 作業系統管理
- Web 伺服器配置

尋找資訊

若要在 Web 上尋找 IBM Cognos 產品文件（包括所有已翻譯的文件），請存取其中一個 IBM Cognos 資訊中心 (<http://pic.dhe.ibm.com/infocenter/cogic/v1r0m0/index.jsp>)。「版本注意事項」會直接發佈至「資訊中心」，其中包括最新 TechNotes 和 APAR 的鏈結。

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。本產品提供協助工具特性。如需這些特性的相關資訊，請參閱第 11 頁的『協助工具特性』。

範例免責聲明

Samples Outdoors 公司、GO Sales、任何 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 and 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、財務及人力資源等範例資料。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或機器產生的虛構資料、透過學術性或公用來源編譯的實際資料、或與著作權擁有者權限搭配使用的資料，可用作開發範例應用程式的範例資料。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。

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 Cognos TM1 單一電腦安裝

這類型的安裝會將 IBM Cognos TM1 放置於執行 Microsoft Windows 作業系統以及使用預設值的單一電腦上。使用這類型的安裝，可快速啟動並執行 Cognos TM1，或是安裝測試或評估環境。

若要配置與安裝 Cognos TM1 的完整特性和選用元件，請參閱 IBM Cognos TM1 10.2.0 資訊中心 (<http://pic.dhe.ibm.com/infocenter/ctm1/v10r2m0/index.jsp>) 上的完整《*IBM Cognos TM1 安裝與配置手冊*》。

單一電腦安裝說明如何安裝和執行：

- Cognos TM1 Admin Server
- Cognos TM1 Server
- Cognos TM1 Perspectives
- Cognos TM1 Architect
- Cognos TM1 Web
- Cognos TM1 Application Server
- Cognos TM1 Application Web
- Cognos Insight
- Cognos TM1 Performance Modeler

此安裝實務範例假設：

- 您是位在執行 Microsoft Windows 作業系統的單一 32 或 64 位元電腦上。
- 您使用 Cognos TM1 安裝所安裝的 Apache Tomcat Web 伺服器軟體。
- 您使用預設標準 Cognos TM1 鑑別。
- 您接受預設配置（包括「英文」作為語言）。

並非所有 Cognos TM1 元件都適用於 64 位元系統。如果元件提供 64 位元安裝，則是安裝在識別為 64 位元位置的目錄中，而不是預設 32 位元安裝目錄位置中。例如，bin64，而非 bin。

記住：您的瀏覽器所使用的介面，可能會與這裡所述步驟中使用的瀏覽器介面略有不同。

安裝必備軟體

您需要先有必備軟體，再安裝 IBM Cognos TM1。

關於這項作業

如果您沒有這些必備項目，則「Cognos TM1 安裝精靈」會顯示有關它們的訊息。如果您遺漏任何必備項目，則需要先安裝它們，才能繼續。您可能已安裝此軟體。

程序

針對 Cognos TM1 Perspectives 或 Cognos TM1 Architect，安裝或確認您具有：

- Microsoft .NET Framework
- Microsoft Visual C++ 2010 可轉散發套件
- Microsoft Excel

請造訪 Cognos TM1 Software Environments (<http://www.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg27038140>)，以檢閱 Cognos TM1 所支援的最新環境清單（包括作業系統、修補程式、Web 伺服器 and Web 瀏覽器的相關資訊）。

安裝基本 Cognos TM1 元件

使用安裝程式以選取您要安裝的元件，以及電腦上您要安裝它們的位置。

開始之前

- 確定您具有要在其上安裝軟體的電腦的管理者專用權。
- 確定電腦具有 TEMP 系統變數，而此系統變數指向您要儲存暫存檔的目錄。在安裝期間，檔案會暫時複製到此目錄。
- 某個 Microsoft Windows Web 伺服器軟體不支援目錄名稱中有非 ASCII 字元。請確定安裝 IBM Cognos TM1 元件的目錄在路徑名稱中只包含 ASCII 字元。
- 確定已安裝所有必備軟體。
- 有數種不同的安裝程式可供您使用。根據您使用的作業系統，跳至儲存您要安裝之項目的目錄：
 - TM1 (32 位元 Windows)
 - TM1 (64 位元 Windows)

程序

1. 若要啟動安裝，請執行下列動作：
 - 跳至想要使用的 Cognos TM1 安裝程式的下載位置。
 - 或者，插入 IBM Cognos TM1 產品磁碟。

如果未自動開啓安裝精靈，請跳至作業系統目錄以找出 `issetup.exe` 指令。
2. 根據作業系統軟體，以滑鼠右鍵按一下或按兩下 `issetup.exe` 檔案：
 - 在 Microsoft Windows Vista、Windows 7 或 Windows Server 2008 作業系統軟體上，以滑鼠右鍵按一下 `issetup.exe` 檔案，然後按一下以**管理者身分**執行。
 - 針對所有其他 Windows 作業系統軟體，請按兩下 `issetup.exe`。
3. 遵循安裝精靈中的指示，以選取所有元件。

依預設，會選取您執行軟體所需的元件。

如果您不想要安裝 Cognos Insight 或 Cognos TM1 Performance Modeler，請跳至步驟 5。
4. 若要在安裝中包括 Cognos Insight，請展開 **TM1 Client 層**，然後選取 **Cognos Insight**。
5. 若要在安裝中包括 Cognos TM1 Performance Modeler，請展開 **TM1 開發人員層**，然後選取 **TM1 Performance Modeler**。

- 按下一步，直到安裝開始為止。

安裝會執行到已安裝所有元件為止。這可能需要極長的時間。

提示：針對舊版 Windows 作業系統，您可以在安裝的最後一個畫面上勾選**啓動 Cognos Configuration**，以立即執行配置工具。在 Microsoft Windows Vista、Windows 7 或 Windows Server 2008 作業系統軟體上，啓動 Cognos Configuration 工具時，請不要勾選該方框，而是改用**開始**功能表，讓您可以在選擇**以管理者身分執行**。

- 按一下**完成**。

使用 Cognos Configuration 以啓動 Cognos TM1 元件

您需要先啓動 IBM Cognos TM1 Admin Server、TM1 Application Server 以及至少一部 IBM Cognos TM1 範例資料庫伺服器，才能使用 Cognos TM1。此動作會在 Windows 服務登錄中登錄伺服器。然後，您需要配置服務，以特定使用者身分來執行服務。在 Microsoft Windows 環境中執行的伺服器稱為「服務」。

程序

- 如果它尚未執行，請按一下**開始 > 所有程式 > IBM Cognos TM1 > IBM Cognos Configuration**，以啓動配置工具。

記住：在 Windows Vista、Windows 7 和 Windows Server 2008 作業系統軟體上，按一下滑鼠右鍵並使用**以管理者身分執行**。

- 在 Cognos Configuration 瀏覽器窗格中，展開**本端配置 > 環境**。
- 用滑鼠右鍵按一下想要啓動的每一個元件，然後選取**啓動**：
 - TM1 Admin Server** 最好是先啓動 TM1 Admin Server，原因是必須先執行該伺服器，才能執行任何範例資料庫。

Cognos Configuration 工具會提示您儲存任何對配置設定進行的編輯。第一次將設定儲存為加密設定時，以及第一次執行其他動作時，此處理程序需要較長的時間。按一下**是**，以回應要求您儲存設定的訊息。當您關閉 Cognos Configuration 時，也會看到這類型的訊息。

- TM1 Application Server**
- 展開**資料存取 > TM1 Server** 節點，並在想要啓動的每部 Cognos TM1 範例資料庫伺服器上按一下滑鼠右鍵，然後選取**啓動**。例如，啓動提供的範例資料庫：
 - SData**
 - Planning Sample**
 - GO_New_Stores**
 - 按一下**檔案 > 儲存**。
 - 現在，服務全部都登錄在 Windows 服務登錄中，您可以將它們重新配置成使用特定使用者帳戶：
 - 在 Cognos Configuration 中，於想要變更的每個服務上按一下滑鼠右鍵，然後選取**停止**。
 - 開啓 Windows 「服務」。
 - 在每個服務上按一下滑鼠右鍵，然後選取**內容**。

- d. 使用服務的適當權限，輸入您系統上有效的使用者名稱和密碼。如需此使用者帳戶應該具有的權限的詳細資料，請參閱《*IBM Cognos TM1 安裝與配置手冊*》中『*規劃 Cognos TM1 安裝*』一章的「在 Windows 上執行 Cognos TM1 服務的使用者帳戶」。
- e. 關閉視窗 Windows「服務」。
7. 在 Cognos Configuration 中，於每部伺服器上按一下滑鼠右鍵，然後選取**啓動**。
8. 關閉 Cognos Configuration。

執行 Cognos TM1 Perspectives

安裝之後，您可以執行 IBM Cognos TM1 Perspectives。

程序

1. 從 Windows **開始**功能表中，按一下 **IBM Cognos TM1 > Perspectives**。如果元件未啓動，請確定使用 Cognos Configuration 啓動的伺服器還在執行中。
2. 顯示安全警告時，請按一下**啓用巨集**。
3. 按一下 **TM1 > 伺服器總管**，然後展開 **TM1** 以查看可用的伺服器。
4. 按兩下 Cognos TM1 Server 進行登入。

針對 SData、Planning Sample 或 GO_New_Stores，請使用這些認證：

- 使用者名稱：admin
- 密碼：apple

提示：若要在每次啓動 Microsoft Excel 時自動載入 Cognos TM1 Perspectives，請將 *TM1_location/Tm1p.xla* 新增至 Microsoft Excel 的增益集工具清單，其中 *TM1_location* 是安裝 Cognos TM1 的檔案目錄。完成此步驟之後，“TM1”會顯示在 Microsoft Excel 功能表列上。

執行 Cognos TM1 Architect

安裝之後，您可以執行非 Microsoft Excel 版本的 IBM Cognos TM1（稱為 IBM Cognos TM1 Architect）。

程序

1. 從 Windows **開始**中，按一下**所有程式 > IBM Cognos TM1 > Architect**。如果未啓動 Cognos TM1 Architect，請確定使用 Cognos Configuration 啓動的伺服器還在執行中。
2. 展開 **TM1** 以查看可用的伺服器。
3. 按兩下 Cognos TM1 Server 進行登入。
4. 使用這些認證，以登入 SData、Planning Sample 或 GO_New_Stores 範例資料庫：
 - 使用者名稱：admin
 - 密碼：apple

執行 Cognos TM1 Web

IBM Cognos TM1 安裝會配置 IBM Cognos TM1 Web 以與所提供的 Apache Tomcat Web 應用程式伺服器版本搭配執行。

程序

1. 在 Web 瀏覽器中，輸入下列 URL：`http://localhost:9510/tm1web/`

本端主機『localhost』這個術語，將電腦位置預設為使用您的現行電腦。或者，您可以明確地輸入已安裝 Cognos TM1 的電腦的 IP 位址或名稱。

2. 根據您已啟動的其他元件，系統通常會自動為您輸入「登入」方框值。否則，您可以依需要輸入或變更那些值。
3. 按一下登入。

執行 Cognos TM1 Applications 入口網站

IBM Cognos TM1 Applications 是 Web 型用戶端和入口網站，用來執行使用 IBM Cognos TM1 資料所建置的規劃應用程式。

關於這項作業

Cognos TM1 Applications 也用來啟動 IBM Cognos TM1 Performance Modeler，以及用來啟動 IBM Cognos Insight。

程序

1. 在 Web 瀏覽器中，輸入下列 URL：`http://localhost:9510/pmpsvc`，其中 9510 是 Cognos TM1 Application Server 所使用的一般埠。如果您在安裝時使用不同的埠，請在這裡輸入其他值。
2. 接受所有配置設定的預設值，以識別 Cognos TM1 Applications Server 所使用的「管理主機」、伺服器、用戶端類型和 URL。
3. 按一下**確定**。
4. 輸入 **admin** 和 **apple** 作為範例資料庫伺服器的**使用者名稱**和**密碼**。
5. 若要完成安裝，請跳出有關編輯 `tm1s.cfg` 檔案中下列參數的訊息。

- **AllowSeparateNandCRules**
- **ForceReevaluationOfFeedersForFedCellsOnDataChange**
- **DistributedPlanningOutputDir**

除非開始使用用戶端，否則不需要編輯這些參數。

除非您使用 Cognos TM1 Performance Modeler 來建置應用程式，或匯入現有應用程式，否則入口網站會是空的。

執行 Cognos Insight

IBM Cognos Insight 是 IBM Cognos TM1 安裝的未選取元件。Cognos Insight 可以用作用戶端以提出應用程式，也可以用作動態工作區建置器以建立互動式提出使用者體驗。

程序

1. 若要執行 Cognos Insight，請完成下列其中一個動作：

- 從 Cognos TM1 Applications 入口網站，按一下 Cognos Insight 圖示 。

或者，您可以執行下列動作：

- 在已配置為使用 Cognos Insight 的應用程式節點上按一下滑鼠右鍵。
- 您也可以按一下要安裝的 Cognos Insight 桌面圖示。
- 使用 Microsoft Windows「開始」功能表。按一下**開始 > 所有程式 > IBM Cognos Insight > IBM Cognos Insight**。
- Cognos Insight 也可以安裝為獨立式元件。

記住：根據瀏覽器，您會看到用來安裝已下載元件（例如 Cognos Insight）的步驟，但可能會略為不同。

2. 在 provagent.cogr_cp_insight 對話框上選取**使用 IBM Cognos RCP Application Updater 開啓**的情況下，按一下**確定**。
3. 如果您看到「執行檔」警告，請按一下**確定**以繼續安裝。

下一步

如需建立 Cognos Insight 工作區以及使用 Cognos Insight 作為用戶端以提出應用程式的詳細資料，請參閱 IBM Cognos TM1 10.2.0 資訊中心 (<http://pic.dhe.ibm.com/infocenter/ctm1/v10r2m0/index.jsp>) 上的《*IBM Cognos Insight 使用手冊*》。


執行 Cognos TM1 Performance Modeler

IBM Cognos TM1 Performance Modeler 是 IBM Cognos TM1 安裝的未選取元件。您可以從 IBM Cognos TM1 Applications 入口網站啓動 Cognos TM1 Performance Modeler。

關於這項作業

安裝 Cognos TM1 Performance Modeler 之後，您也可以從已安裝的桌面圖示或從 Microsoft Windows「開始」功能表啓動程式。按一下**開始 > 所有程式 > IBM Cognos TM1 Performance Modeler > IBM Cognos TM1 Performance Modeler**。

程序

1. 從 Cognos TM1 Applications 入口網站，按一下**開啓 Performance Modeler**  圖示。

記住：根據您的瀏覽器，您看到用來安裝下載的元件（例如 Cognos TM1 Performance Modeler）的步驟可能會略有不同。

2. 在 provagent.cogr_cp_modeler 對話框上選取**使用 IBM Cognos RCP Application Updater 開啓**的情況下，按一下**確定**。
3. 按一下**確定**以跳出配置設定訊息，並完成安裝。

除非您開始使用用戶端，否則不需要編輯那些參數。

4. 按一下**模型設計**標籤，以查看 GO_New_Stores 資料 Cube 和結構。
5. 按一下**應用程式設計**標籤，以使用 GO_New_Stores 來建置新的應用程式。

如需使用 Cognos TM1 Performance Modeler 以設計和建置應用程式的詳細資料，請參閱 IBM Cognos TM1 10.2.0 資訊中心 (<http://pic.dhe.ibm.com/infocenter/ctm1/v10r2m0/index.jsp>) 上的《*IBM Cognos TM1 Performance Modeler 使用手冊*》。

使用 Cognos TM1 Application Web

IBM Cognos TM1 Application Web 是 Web 型用戶端，用來提出規劃應用程式，以及使用 IBM Cognos TM1 Web 工作表。

開始之前

您需要先有規劃應用程式，才能使用 Cognos TM1 Application Web 用戶端。應用程式設計人員會識別可與特定應用程式搭配使用的用戶端。

提示：應用程式顯示在 IBM Cognos TM1 Applications 入口網站時，您可以在應用程式的節點上按一下滑鼠右鍵，以查看設計人員設為可供應用程式使用的用戶端。

程序

1. 在 Cognos TM1 Applications 入口網站中，於規劃應用程式的節點上按一下滑鼠右鍵。
2. 選取 **Open TM1 Application Web** 以啟動 Cognos TM1 Application Web 用戶端。

如需如何使用 Cognos TM1 Application Web 用戶端提出應用程式的詳細資料，請參閱 IBM Cognos TM1 10.2.0 資訊中心 (<http://pic.dhe.ibm.com/infocenter/ctm1/v10r2m0/index.jsp>) 上的《*IBM Cognos TM1 Applications 手冊*》。

第 2 章 其他 Cognos TM1 元件和整合選項

IBM Cognos TM1 安裝會使許多其他元件成為可用，並且有許多其他方式可以自訂安裝。

如需其他安裝和配置 Cognos TM1 的方式的詳細資料，請參閱下列手冊：

其他 Cognos TM1 元件

如需這些其他元件以及其他安裝 Cognos TM1 的方式的詳細資料，請參閱完整《*IBM Cognos TMI 安裝與配置手冊*》。

IBM Cognos TM1 Operations Console

IBM Cognos TM1 Operations Console 是一種工具，管理者用來監視網路上 TM1 Server 的活動。如需相關資訊，請參閱《*IBM Cognos TMI Operations Console 手冊*》。

IBM Cognos TM1 Mobile Contributor

IBM Cognos TM1 Mobile Contributor 是適用於 Apple iPad 且可連接至 IBM Cognos TM1 Server 的新行動式應用程式，以及讓行動使用者從 IBM Cognos TM1 Applications 存取其所有規劃應用程式。

IBM Cognos TM1 的計分卡

IBM Cognos TM1 的計分卡會將計分卡和策略管理功能整合至 Cognos TM1，以利用規劃提供效能管理的較佳整合。您可以建立計分卡解決方案，內含互動式影響圖表、策略圖以及可監視關鍵績效指標 (KPI) 的自訂圖表。如需相關資訊，請參閱《*IBM Cognos TMI Performance Modeler 手冊*》。

Cognos TM1 與其他 IBM Cognos Software 的整合

如需 Cognos TM1 與其他 IBM Cognos Software 的下列整合方式的詳細資料，請參閱完整《*IBM Cognos TMI 安裝與配置手冊*》中的『Cognos TM1 與其他 IBM Cognos Software 的整合』一章。

IBM Cognos Business Intelligence 安全

您可以配置 Cognos TM1 Server 以使用 IBM Cognos Business Intelligence (BI) 安全來鑑別使用者。

IBM Cognos BI 報告

您可以配置 IBM Cognos Business Intelligence (BI) 以從 Cognos BI 應用程式（例如 Cognos Report Studio 和 Cognos Query Studio）存取 Cognos TM1 Server 和 Cube。

IBM Cognos Workspace 中的 iWidgets

您可以將 IBM Cognos TM1 Web 資料物件（例如 Cube 視圖、圖表和 Web 工作表）以 iWidgets 形式顯示在 IBM Cognos Workspace 中。如需相關資訊，請參閱《*IBM Cognos TMI 安裝與配置手冊*》。

IBM Cognos Analysis for Microsoft Excel

搭配使用 IBM Cognos Analysis for Microsoft Excel 與 IBM Cognos TM1 資料來源，以輸入值並將值寫回 TM1 Cube。

IBM Cognos TM1 Package Connector

IBM Cognos TM1 Package Connector 是用來匯入 IBM Cognos Framework Manager 套件。如需相關資訊，請參閱《*IBM Cognos TM1 TurboIntegrator 手冊*》。

附錄. 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。

如需 IBM 對協助工具之承諾的相關資訊，請參閱「IBM 協助工具中心」。

您可以在 <http://www.ibm.com/able> 線上存取「IBM 協助工具中心」。

安裝精靈的鍵盤快速鍵

鍵盤快速鍵或快速鍵提供更方便且通常更快速的方法來導覽和使用軟體。

除了應用程式特有的按鍵之外，安裝精靈還會使用標準 Microsoft Windows 作業系統導覽鍵。

註：下列鍵盤快速鍵是根據美國標準鍵盤。

下表列出可用來在 Windows 作業系統的安裝精靈中執行部分主要作業的鍵盤快速鍵。

動作	快速鍵
移至頁面上的下一個欄位	Tab 鍵
回到頁面上的前一個欄位	Shift+Tab 鍵
關閉安裝精靈	Alt+F4
移至下一個配置步驟	Alt+N
回到前一個配置步驟	Alt+B
移至清單中的下一個選擇	下移鍵
移至清單中的前一個選擇	上移箭

下表列出可用來在 UNIX 或 Linux 作業系統的安裝精靈中執行部分主要作業的鍵盤快速鍵。

動作	快速鍵
移至頁面上的下一個欄位	Tab 鍵
回到頁面上的前一個欄位	Shift+Tab 鍵
關閉安裝精靈	Alt+F4
移至清單中的下一個選擇	下移鍵
移至清單中的前一個選擇	上移箭

下表列出可用來在安裝精靈的「授權合約」頁面中執行部分主要作業的鍵盤快速鍵。

動作	快速鍵
接受授權合約	Alt+A
拒絕授權合約	Alt+D
退出安裝精靈	Alt+x

Cognos Configuration 的鍵盤快速鍵

鍵盤快速鍵或快速鍵提供更方便且通常更快速的方法來導覽和使用軟體。

下列鍵盤快速鍵是根據美國標準鍵盤。

下表列出可用來在 Windows 作業系統的 IBM Cognos Configuration 中執行部分主要作業的鍵盤快速鍵。

動作	快速鍵
儲存現行配置	Ctrl+S
關閉 Cognos Configuration	Alt+F4
重新命名選取的項目	F2
顯示「檔案」功能表	Alt+F
顯示「編輯」功能表	Alt+E
顯示「檢視」功能表	Alt+V
顯示「動作」功能表	Alt+A
顯示「說明」功能表	Alt+H

下表列出可用來在 UNIX 或 Linux 作業系統的 Cognos Configuration 中執行部分主要作業的鍵盤快速鍵。

動作	快速鍵
儲存現行配置	Tab 鍵
關閉 Cognos Configuration	Shift+Tab 鍵
重新命名選取的項目	Alt+F4

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。

在其他國家或地區中，IBM 不見得有提供本文件所提及的各項產品、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。本文件可能說明「程式」或購買的授權中未包括的產品、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.

若要查詢有關雙位元組 (DBCS) 資訊的授權事宜，請洽詢所在國家或地區的 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

下列段落若與該國之法律條款抵觸，即視為不適用：INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION 僅依「現狀」提供本出版品，而不提供任何明示或默示之保證，（其中包括且不限於產品未涉侵權、可售性或符合特定效用的默示保證）。部分地區在特定交易上，不允許排除明示或默示的保證，因此，這項聲明不見得適用於貴客戶。

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 對該網站並不提供保證。這些網站所提供的資料不屬於 IBM 本產品著作物，如果要使用這些網站的資料，貴客戶必須自行承擔風險。

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。

本程式之獲授權者若希望取得本程式之相關資訊，以便達到下列目的：(i) 在個別建立的程式與其他程式（包括本程式）之間交換資訊；以及 (ii) 相互使用所交換之資訊。則請洽詢：

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 基於雙方之「IBM 客戶合約」、「IBM 國際程式授權合約（或任何同等合約）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。

本文件中所含的任何效能資料都是在受管制的環境下判定。因此，在其他作業環境中所取得的結果可能有明顯的差異。部分測量已在開發層次系統上做過，不過這並不保證在一般系統上會出現相同結果。再者，部分測量可能是透過推測方式進行評估。實際結果可能不同。本文件的使用者應驗證其特定環境適用的資料。

本書所提及之非 IBM 產品資訊，係取自產品的供應商，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。如果您對非 IBM 產品的性能有任何的疑問，請逕向該產品的供應商查詢。

有關 IBM 未來方針或目的之所有聲明，僅代表 IBM 的目標與主旨，隨時可能變更或撤銷，不必另行通知。

本資訊包含日常企業運作所使用的資料和報告範例。為求盡可能地完整說明，範例包括了個人、公司、品牌及產品的名稱。這些名稱全為虛構，如有雷同，純屬巧合。

若您是以電子檔格式檢視此資訊，則照片和彩色圖例可能不會出現。

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。「著作權與商標資訊」網頁上提供最新的 IBM 商標清單，網址為 www.ibm.com/legal/copytrade.shtml。

下列術語是其他公司的商標或註冊商標：

- Adobe、Adobe 標誌、PostScript 及 PostScript 標誌是 Adobe Systems Incorporated 在美國及（或）其他國家或地區的註冊商標或商標。
- Microsoft、Windows、Windows NT 及 Windows 標誌是 Microsoft Corporation 在美國及（或）其他國家或地區的商標。
- Linux 是 Linus Torvalds 在美國及（或）其他國家或地區的註冊商標。
- UNIX 是 The Open Group 在美國及其他國家或地區的註冊商標。
- Java 及所有 Java 型商標和標誌是 Oracle 及/或其子公司的商標或註冊商標。

使用 Microsoft 產品擷取畫面已獲得 Microsoft 的許可。

索引

索引順序以中文字，英文字，及特殊符號之次序排列。

〔四劃〕

元件 1

〔五劃〕

以管理者身分執行 2

必備軟體 1

目錄名稱中的 ASCII 字元 2

〔六劃〕

安裝實務範例 1

〔七劃〕

快速鍵 11

IBM Cognos Configuration 12

〔八劃〕

協助工具特性 11

〔十劃〕

配置 3

〔十一劃〕

啓用巨集 4

啓動

服務 3

〔十二劃〕

登入認證 4

〔十四劃〕

管理者專用權 2

〔十七劃〕

鍵盤快速鍵 11

Cognos Configuration 12

A

AllowSeparateNandCRules 5

C

Cognos Configuration 2

Cognos Connection 3

Cognos Insight 2

安裝 5

執行 5

D

DistributedPlanningOutputDir 5

G

GO_New_Stores

啓動 3

M

Microsoft Visual C++ 1

Microsoft .NET 1

P

Performance Modeler 2

安裝 6

Planning Sample

啓動 3

S

SData

啓動 3

T

TEMP 系統變數 2

TM1 Admin Server

啓動 3

TM1 Application Web

執行 7

TM1 Applications

執行 5

TM1 Architect

執行 4

TM1 iWidgets	9
TM1 Mobile Contributor	9
TM1 Operations Console	9
TM1 Package Connector	9
TM1 Perspective	
執行	4
TM1 Scorecarding	9
TM1 Server	
啓動	3
TM1 Web	
執行	5
TM1 整合	
Cognos Analysis for Microsoft Excel	9

TM1 整合 (繼續)	
Cognos BI 安全	9
Cognos BI 報告	9
Cognos Workspace	9

W

Web 工作表	7
Windows 7	2
Windows Server 2008	2
Windows Vista	2