

IBM SPSS Statistics – Essentials for Python: 安裝指示，適用於視窗

下列指示適用於在視窗作業系統上安裝 IBM® SPSS® Statistics – Essentials for Python。

概述

IBM® SPSS® Statistics – Essentials for Python 提供您開始開發自訂 Python 應用程式以供 IBM® SPSS® Statistics 使用的工具，其中包括下列項目：

- ▶ Python 版本 2.7
- ▶ 適用於 SPSS Statistics 21 的 IBM® SPSS® Statistics – Integration Plug-in for Python
- ▶ 以 Python 實作的一組自訂程序，供 SPSS Statistics 使用

安裝 IBM SPSS Statistics 應用程式

IBM® SPSS® Statistics – Essentials for Python 是針對下列應用程式而設計：

- IBM SPSS Statistics for Windows
- IBM SPSS Statistics Server for Windows

沒有其他的作業系統和硬體需求。隨 Essentials for Python 安裝的元件可以使用任何有效的 IBM® SPSS® Statistics 授權。

如果您尚未安裝 SPSS Statistics 應用程式，請遵循軟體提供的指示，在要安裝 Essentials for Python 的電腦上安裝任一應用程式。如果您是在桌上型機器上安裝 Essentials for Python，請在桌上型機器上安裝 SPSS Statistics 21。如果您是在伺服器機器上安裝 Essentials for Python，請在伺服器機器上安裝 SPSS Statistics Server 21。

安裝 IBM SPSS Statistics – Essentials for Python

注意：在安裝新版本前，不需要解除安裝舊版的 IBM® SPSS® Statistics – Essentials for Python。

如果未在目前的機器上偵測到 Python 2.7，則 Essentials for Python 的 21 版本就會啟動 Python 2.7 的安裝程式。

對於在分散模式中作業的用戶（使用 IBM® SPSS® Statistics Server），請在用戶端及伺服器機器上都安裝 Essentials for Python。如果您已安裝 SPSS Statistics 伺服器的 32 位元版，請在伺服器機器上安裝 Essentials for Python 的 32 位元

版。如果您已安裝 SPSS Statistics 伺服器的 64 位元版, 請在伺服器機器上安裝 Essentials for Python 的 64 位元版。

從下載檔案安裝

Windows XP

- ▶ 連接兩下已下載的檔案, 再遵循畫面出現的指示。

Windows Vista、Windows 7 或 Windows Server 2008

您必須以管理員身份執行安裝程式:

- ▶ 使用 Windows Explorer, 瀏覽至您下載檔案所在的資料夾。
- ▶ 在下載檔案上按一下滑鼠右鍵, 選擇「以管理員身份執行」。
- ▶ 遵循畫面上出現的指示。

從 DVD/CD 安裝

Windows XP

- ▶ 將 DVD/CD 插入您的 DVD/CD 光碟機。AutoPlay 功能會顯示一個功能表。
- ▶ 在 AutoPlay 功能表上按一下 IBM SPSS Statistics – Essentials for Python 的項目, 再遵循畫面出現的指示。

Windows Vista、Windows 7 或 Windows Server 2008

您必須以管理員身份執行 AutoPlay:

- ▶ 當您將 DVD/CD 插入 DVD/CD 光碟機時, 請關閉自動顯示的 AutoPlay 視窗。
- ▶ 使用 Windows 檔案總管瀏覽至 DVD/CD 光碟機。IBM® SPSS® Statistics – Essentials for Python 32 位元 及 64 位元版本的安裝程式位於 Windows/Programmability/Python Essentials 目錄下。
- ▶ 瀏覽適當的子目錄, 在 .exe 檔案按一下滑鼠右鍵, 然後選擇「以管理員身份執行」。遵循畫面上出現的指示。

派送安裝

除上述的手動安裝之外, 您也可以派送安裝至 Windows 電腦。這對需要安裝至多名一般使用者的網路系統管理員而言是非常有用的。

注意: 為了派送安裝, 必須已在目標機器上安裝 Python 2.7。

以下是派送安裝的指令行形式:

```
<installer_name> /S /v/qn
```

其中 <installer_name> 是 IBM® SPSS® Statistics – Essentials for Python 安裝程式檔案的名稱, 例如: SPSS_Statistics_PythonEssentials_21000_win32.exe。

注意: 如果您從 DVD/CD 進行安裝, 安裝程式檔案位於 Windows/Programmability/Python Essentials 目錄下。

開始使用 IBM SPSS Statistics – Integration Plug-in for Python 之前

您安裝 IBM® SPSS® Statistics – Essentials for Python 之後, 就可以使用 IBM® SPSS® Statistics – Integration Plug-in for Python 開始開發 Python 應用程式。完整的 Plug-in 文件可由 IBM® SPSS® Statistics 「輔助說明」系統中的「Integration Plug-in for Python」主題取得。也可從 SPSS Statistics 「輔助說明」功能表上的「程式設計功能」>「Python Plug-in 和程式設計功能」>「程式檔」中取得兩份 PDF (分別針對由 Plug-in 安裝的兩個介面所提供)。

下載並安裝 IBM SPSS Statistics 的 Python 輔助模組

IBM SPSS 已建立數種 Python 模組, 這些模組是建立於 IBM® SPSS® Statistics – Integration Plug-in for Python 所提供的功能上, 有些則是從該功能加以延伸。這些模組都是選用的, 並且需要 Integration Plug-in for Python 才能運作。spssdata、spssaux、namedtuple 和 extension 模組均包含於 IBM® SPSS® Statistics – Essentials for Python。其他模組可從以下位置下載 SPSS 社群 at <http://www.ibm.com/developerworks/spssdevcentral>。

您可能會想要參閱「如何使用已下載的 Python 模組」一文, 此文章可從以下位置取得 SPSS 社群。此外, 您可能需要下載輔助模組的更新版本, 以便利用 IBM® SPSS® Statistics 21 的新功能。請檢查 SPSS 社群 是否有更新。

執行多個版本的 IBM SPSS Statistics 與 IBM SPSS Statistics – Integration Plug-in for Python

在單一機器上可以同時擁有多個 IBM® SPSS® Statistics 的版本, 以及為其提供個別的 IBM® SPSS® Statistics – Integration Plug-in for Python 版本。如需有關使用多個版本的詳細資訊, 請參閱 Plug-in 的文件。

修復安裝

若您解除安裝然後又重新安裝 IBM® SPSS® Statistics 21 應用程式或 Python 2.7, 請解除安裝然後再重新安裝 IBM® SPSS® Statistics – Essentials for Python 的 21 版本。

解除安裝 IBM SPSS Statistics – Essentials for Python 元件

- ▶ 從 Windows 的「控制台」中解除安裝 IBM SPSS Statistics – Essentials for Python 21。

- 希望的話, 可從 Windows 的「控制台」中解除安裝 Python 2.7 版本。

自訂封裝於 Essentials for Python 的 Python 程序

IBM® SPSS® Statistics - Essentials for Python 包含一組以 Python 實作的自訂程序, 提供內建 SPSS Statistics 程序未提供的功能。所有自訂程序 (除了 FUZZY 之外) 都能在安裝 Essentials for Python 之後, 從 SPSS Statistics 功能表取得。所有自訂程序 (包括 FUZZY) 都可從 SPSS Statistics 指令語法取得。下表提供功能表位置、關聯的指令名稱, 以及每個自訂程序的簡短摘要。指令的執行方式和內建指令, 如 FREQUENCIES 相同。

功能表位置	指令名稱	說明
無	FUZZY	執行精確或模糊的觀察值控制相符。
檔案>收集變數資訊	GATHERMD	從多個資料集建立變數資訊的資料集。
資料>比較資料集	SPSSINC COMPARE DATASETS	比較兩個開啟的資料集。
轉換>建立虛設變數	SPSSINC CREATE DUMMIES	建立一組代表變數值的虛設變數。
公用程式>合併瀏覽器表格	SPSSINC MERGE TABLES	將「瀏覽器」中一個樞軸表的內容合併至另一個。
公用程式>修改輸出標題	SPSSINC MODIFY OUTPUT	修改輸出標題。
公用程式>修改表格外觀	SPSSINC MODIFY TABLES	修改樞軸表格的外觀。
轉換>程式設計轉換	SPSSINC TRANS	將 Python 函數套用至觀察值資料。
分析>敘述統計量>TURF 分析	SPSSINC TURF	執行 TURF (不重複的總到達率與頻率) 分析。
圖表 > 迴歸變數圖	STATS 迴歸圖	評估迴歸關係時相當實用的圖形。
圖表 > 比較次組別	STATS 次組別圖	以圖表的方式比較資料區隔中變數集的分配。

附註

- 如需每個可從功能表存取的程序說明, 可從關聯的對話方塊上的「輔助說明」按鈕取得。然而這項說明並未整合在「SPSS Statistics 輔助說明」系統中。
- 如需以上所列每個指令的完整語法說明, 只要執行指令並包含 /HELP 次指令即可取得, 例如:

SPSSINC COMPARE DATASETS /HELP。

然而指令語法說明並未整合於「SPSS Statistics 輔助說明」系統中, 且未納入「指令語法參考」中。

- 若您的 IBM® SPSS® Statistics 產品中沒有「分析>敘述統計量」功能表, 請查看「自訂」功能表的 TURF 分析對話方塊。

- 此對話方塊是以 SPSS Statistics 中的「自訂對話方塊建立器」所建立。您可以檢視任何對話方塊的設計，和/或使用「自訂對話方塊建立器」（可從「公用程式」>「自訂對話方塊」>「自訂對話方塊建立器」取得）自訂對話方塊。如要檢視對話方塊的設計，請選擇「自訂對話方塊建立器」內部的「檔案」>「開啟已安裝的」。
- 語法指令會實作為延伸指令。您可以在 SPSS Statistics 伺服器 安裝目錄下的 extensions 目錄 中，找到這些延伸指令的實作程式碼（Python 模組）與 XML 規格檔。

若您已使用 SPSS_EXTENSIONS_PATH 環境變數為延伸指令指定其他的位置，則檔案將位於該變數第一個可寫入的位置中，而非 extensions 目錄。

- 其他未包含在 Essentials for Python 的延伸指令可從下列位置下載 SPSS 社群。封裝於 Essentials for Python 的較新版 Python 程序也能在此取得。