





附註

使用本資訊及支援的產品之前，請先閱讀第 69 頁的『注意事項』。

目錄

概觀	1	從啟動程式來安裝	29
IBM Installation Manager	1	執行啟動程式	29
安裝需求	3	從啟動程式開始安裝	30
硬體需求	3	使用 Installation Manager GUI 來安裝 Rational Systems Developer	31
軟體需求	3	無聲自動安裝	35
使用者專用權需求	5	使用 Installation Manager 來建立回應檔	35
規劃安裝	7	使用 Installation Manager 安裝程式來記錄回應檔	36
安裝實務	7	在無聲自動模式下安裝和執行 Installation Manager	36
決定要安裝的特性	8	搜尋和無聲自動安裝所有可用的產品	38
特性	8	在目前已安裝的所有產品上無聲自動安裝更新項目	38
升級和共存性注意事項	12	回應檔指令	38
供應項目共存性注意事項	12	無聲自動安裝喜好設定指令	38
升級注意事項	13	無聲自動安裝指令	40
安裝儲存庫 (IR)	13	參照：回應檔範例	43
在 Installation Manager 中設定儲存庫喜好設定	14	無聲自動安裝日誌檔	44
套件群組和共用資源目錄	14	管理授權	45
延伸現有的 Eclipse IDE	15	授權	45
前置安裝作業	17	啟用授權	46
安裝作業	19	檢視已安裝的套件的授權資訊	47
從 CD 安裝 Rational Systems Developer：作業概觀	19	匯入產品啟動套件	47
從工作站上的電子映像檔來安裝 Rational Systems Developer：作業概觀	19	啟用浮動授權	47
從電子映像檔安裝	20	購買授權	48
從共用磁碟機上的電子映像檔來安裝 Rational Systems Developer：作業概觀	20	在 Linux 工作站增加檔案控點數目	51
從 HTTP 或 HTTPS Web 伺服器上的儲存庫來安裝 Rational Systems Developer：作業概觀	20	啟動 Rational Systems Developer	53
將 Rational Systems Developer 放在 HTTP Web 伺服 器：作業概觀	21	修改安裝	55
管理 IBM Installation Manager	23	更新 Rational Systems Developer	57
在 Windows 上安裝 Installation Manager	23	將更新回復成舊版	59
在 Linux 上安裝 Installation Manager	23	解除安裝 Rational Systems Developer	61
在 Windows 上啟動 Installation Manager	24	IBM Packaging Utility	63
在 Linux 上啟動 Installation Manager	24	安裝 Packaging Utility	63
在 Windows 上解除安裝 Installation Manager	24	使用 Packaging Utility 將產品套件複製到 HTTP 伺服 器	63
在 Linux 上解除安裝 Installation Manager	24	安裝選用性軟體	67
無聲自動安裝和解除安裝 Installation Manager	25	安裝 ClearCase LT	67
無聲自動安裝 Installation Manager	25	尋找 ClearCase LT 安裝指示和版本注意事項	67
從 Windows 中無聲自動解除安裝 Installation Manager	25	開始安裝 Rational ClearCase LT	68
在其他平台上無聲自動解除安裝 Installation Manager	25	配置 Rational ClearCase LT 授權	68
驗證和解壓縮電子映像檔	27	注意事項	69
解壓縮已下載的檔案	27		

商標和服務標記 70

概觀

本安裝手冊提供 IBM® Rational® Systems Developer 的相關安裝、更新和解除安裝指示。

您可以在線上找到這份安裝手冊的最新版本，網址為：http://download.boulder.ibm.com/ibmdl/pub/software/rational/sdp/v7/rsd/705/docs/install_instruction/install.html。

註：如需最新的文件和疑難排解資訊，請參閱 <http://www.ibm.com/software/rational/support/documentation/>。

IBM Installation Manager

IBM Installation Manager 是一個可協助您將 Rational Systems Developer 產品套件安裝在電腦上的程式。它也可協助您更新、修改及解除安裝您所安裝的任何套件。套件可以是專門設計由 Installation Manager 來安裝的一項產品、一群元件或單一元件。

IBM Installation Manager 提供多種可用來完成下列作業的省時特性：

- 安裝產品套件
- 管理已安裝產品套件的授權
- 搜尋並安裝已安裝產品套件的更新項目
- 修改已安裝的產品套件
- 將已安裝的產品套件回復成舊版
- 解除安裝產品套件

如需 IBM Installation Manager 的相關資訊，請造訪 Installation Manager 資訊中心 (<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/install/v1m0r0/index.jsp>)。

安裝需求

本節詳細說明硬體、軟體及使用者專用權需求，必須符合這些需求，才能順利安裝和執行軟體。

硬體需求

必須確認系統符合最小硬體需求，才能安裝產品。

硬體	需求
處理器	至少：800 MHz Pentium® III（越高越好）
記憶體	至少：512 MB RAM
磁碟空間	至少：1 GB 的磁碟空間來安裝產品套件。您開發的資源還需要額外的磁碟空間。 註： <ul style="list-style-type: none">磁碟空間需求可增減，視您安裝的特性而定。如果是下載產品套件來安裝本產品，則需要額外的磁碟空間。Windows®：如果使用 FAT32 而非 NTFS，便需要額外的磁碟空間。Windows：TEMP 環境變數指向的目錄中另需 500 MB 的磁碟空間。Linux®:/tmp 目錄中另需 500 MB 的磁碟空間。
顯示器	至少 1024 x 768 解析度和 256 色（越高效果越好）
其他硬體	Microsoft® 滑鼠或相容的指向裝置

軟體需求

必須確認系統符合軟體需求，才能安裝產品。

作業系統

本產品在 32 位元模式下支援以下的作業系統：

- Microsoft Windows XP Professional Service Pack 1 或 2
- Microsoft Windows XP Professional x64 Edition（在 AMD 或 Intel® 處理器上執行）
- Microsoft Windows 2000 Professional Service Pack 4
- Microsoft Windows 2000 Server Service Pack 4
- Microsoft Windows 2000 Advanced Server Service Pack 4
- Microsoft Windows Server 2003 Standard Edition Service Pack 1
- Microsoft Windows Server 2003 Enterprise Edition Service Pack 1

- Microsoft Windows Vista Business、Windows Vista Enterprise 和 Windows Vista Ultimate
- Red Hat Enterprise Linux Workstation 4.0 版
- Red Hat Enterprise Linux Workstation 5.0 版
- Red Hat Enterprise Linux Desktop 4.0 版
- Red Hat Enterprise Linux Desktop 5.0 版
- SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 第 9 版 (所有服務套件)
- SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 第 10 版
- SUSE Linux Enterprise Desktop 第 10 版
- 下列作業系統上的 Citrix Presentation Server：
 - Microsoft Windows Server 2003 Standard Edition
 - Microsoft Windows Server 2003 Enterprise Edition
- Sun Solaris 10 (在 SPARC 處理器上執行)

列出的作業系統支援 Rational Systems Developer 所支援的所有語言。

延伸現有 Eclipse IDE 時的相關軟體需求

本版 IBM Rational Software Delivery Platform 中的產品旨在與 Eclipse IDE 3.3.1 版 (或以上) 搭配使用。您只能從 eclipse.org 取得最新更新項目，來延伸現有的 Eclipse IDE 3.3.1 版。

如果要延伸現有的 Eclipse IDE，您也需要從下列其中一個 Java™ 開發套件取得的 JRE：

- Windows：IBM 32 位元 SDK for Windows、Java 2 Technology Edition 5.0 版 Service Release 5；Sun Java 2 Standard Edition 5.0 Update 12 for Microsoft Windows
- Linux：IBM 32 位元 SDK for Linux (Intel 架構)、Java 2 Technology Edition 5.0 版 Service Release 5；Sun Java 2 Standard Edition 5.0 Update 12 for Linux x86 (若為 SUSE Linux Enterprise Server [SLES] 第 9 版，則不支援)

註：

- 不支援 Sun Java 2 Standard Edition (Java SE) Runtime Environment (JRE) 6.0。
- 您可能需要更新 Eclipse 版本，才能安裝 Rational Systems Developer 更新。請參閱更新的版本資訊，以取得必備 Eclipse 版本變更的資訊。

重要：若要讓沒有管理者專用權的使用者在 Windows Vista 作業系統上使用 Rational Systems Developer，請勿將 Eclipse 安裝在 Program Files 目錄 (C:\Program Files)。

其他軟體需求

- Linux：GNU Image Manipulation Program Toolkit (GTK+) 2.2.1 版 (或以上) 及相關聯的程式庫 (GLib、Pango)。
- 下列其中一個 Web 瀏覽器，可查閱 README 檔和安裝手冊，且支援 Standard Widget Toolkit (SWT) 瀏覽器小組件：
 - Windows：Microsoft Internet Explorer 6.0 (含 Service Pack 1) 或以上。
 - Mozilla 1.6 或以上
 - Firefox 1.0.x、1.5、2.0 或以上

註:

- 在 Red Hat Enterprise Linux Workstation 4.0 版中，必須將環境變數 MOZILLA_FIVE_HOME 設為 Firefox 或 Mozilla 的安裝資料夾。例如，setenv MOZILLA_FIVE_HOME /usr/lib/firefox-1.5。
- 爲了支援 SWT 瀏覽器小組件，您的 Firefox 必須是以可鏈結的 Gecko 程式庫來編譯。下載自 mozilla.org 的 Firefox 目前不符合這項準則，但由主要 Linux 發行套件提供的 Firefox 安裝環境則通常符合。

註: 啓動程式不支援 Mozilla 1.6；如果您的瀏覽器是 Mozilla，則需要 1.7 版（或以上）才能執行啓動程式。

- 如果要正常檢視多媒體使用者輔助程式，例如導覽、指導教學及示範 Viewlet，您必須安裝 Adobe® Flash Player。
 - Windows：6.0.65 版或以上
 - Linux：6.0.69 版或以上

註: 在 **Windows Vista** 作業系統上，「範例展示區」和「指導教學庫」不支援新的「較大比例 (120DPI) - 讓文字更方便閱讀」高解析度顯示設定。如果設定這個選項，則不會顯示展示區內容。如果您已變更成新的高解析度顯示選項，您必須改爲較低的解析度設定，例如：預設的 90 DPI 設定。

在 Windows Vista 作業系統日文版中，「範例展示區」和「指導教學庫」需要以 Mozilla Firefox 作爲 Web 瀏覽器喜好設定；在其他 Web 瀏覽器上，不會顯示展示區內容。若要執行展示區，請安裝 Mozilla Firefox，然後將「Web 瀏覽器」喜好設定設爲 Mozilla Firefox（在主要產品功能表中，按一下視窗 → 喜好設定 → 一般 → Web 瀏覽器）。

- 如需支援的資料庫伺服器、Web 應用程式伺服器及其他軟體產品的相關資訊，請參閱線上說明。

使用者專用權需求

您必須有符合下列需求的使用者 ID，才能安裝 Rational Systems Developer。

- 使用者 ID 不能含有雙位元組字元。
- Windows：安裝所需要的使用者專用權，這會隨著電腦上的 Windows 版本而不同：
 - 若為 **Windows Vista**，您必須登入「管理者」帳戶（或以「管理者」身分執行；請用滑鼠右鍵按一下程式檔或捷徑，並選取以**管理者身分執行**），以執行下列作業：
 - 安裝或更新 IBM Installation Manager
 - 安裝或更新產品
 - 使用 IBM Installation Manager 來安裝產品的「授權使用者」授權碼。

註: 如果要讓不是 Administrator 的使用者在 Windows Vista 系統上使用 Rational Systems Developer，請執行下列動作：

- 請勿將 Rational Systems Developer 安裝在 Program Files 目錄 (C:\Program Files) 的套件群組中（安裝位置），而且不要選擇 Program Files 目錄中的共用資源目錄。

- 若要延伸現有的 Eclipse 安裝，請勿將 Eclipse 安裝在 Program Files 目錄 (C:\Program Files\)
- 對於其他支援的 **Windows** 版本，您必須有屬於 Administrators 群組的使用者 ID。
- Linux：您必須能夠以 root 身分登入。

規劃安裝

在您開始安裝或更新任何產品特性之前，請先閱讀本節中的所有主題。確實規劃和了解安裝程序的重點有助於確保安裝成功。

安裝實務

有許多實務可讓您在安裝或更新 Rational Systems Developer 時遵循。

如果您的電腦上已安裝 Rational Systems Developer 7.0 版、7.0.0.1 版、7.0.0.2 版、7.0.0.3 版或 7.0.0.4 版，您可以將 Rational Systems Developer 7.0.5 版產品更新套件當成一項更新來安裝。您也可以將這個產品更新套件當成全新的 Rational Systems Developer 來安裝。

下列是可能決定安裝實務的一些因素：

- 安裝檔的格式和存取方法（例如，使用 CD 或從 IBM Passport Advantage[®] 下載的檔案）。
- 您的安裝位置（例如，您可以將產品安裝在自己的工作站上，或者提供安裝檔案給您的企業）。
- 安裝類型（例如，利用 Installation Manager GUI 或執行無聲自動安裝）。

以下是您可能依循的一般安裝實務：

- 從 CD 安裝。
- 從已下載至工作站的電子映像檔來安裝。
- 從共用磁碟機上的電子映像檔來安裝。
- 從 HTTP 或 HTTPS Web 伺服器上的儲存庫來安裝。

請注意，在最後三個實務中，您可以選擇以無聲自動模式執行 Installation Manager 程式來安裝 Rational Systems Developer。有關以無聲自動模式來執行 Installation Manager 程式的詳細資料，請參閱第 35 頁的『無聲自動安裝』。

請注意，您也可以安裝基本產品套件的同時安裝更新項目。

從 CD 安裝

在此安裝實務中，您有內含產品套件檔的 CD，且通常將 Rational Systems Developer 安裝在自己的工作站。如需步驟概觀，請參閱第 19 頁的『從 CD 安裝 Rational Systems Developer：作業概觀』。

從已下載至工作站的電子映像檔來安裝

在此實務中，您已從 IBM Passport Advantage 下載安裝檔，且將在自己的工作站安裝 Rational Systems Developer。如需步驟概觀，請參閱第 19 頁的『從工作站上的電子映像檔來安裝 Rational Systems Developer：作業概觀』。

從共用磁碟機上的電子映像檔來安裝

在此實務中，您會將電子映像檔放在共用磁碟機上，方便企業內的使用者從單一位置上取得 Rational Systems Developer 的安裝檔。如需步驟概觀，請參閱第 20 頁的『從共用磁碟機上的電子映像檔來安裝 Rational Systems Developer：作業概觀』。

從 HTTP 或 HTTPS Web 伺服器上的儲存庫來安裝

若要在網路上安裝產品，此實務是最快方式，且和從共用磁碟機安裝的方式不同。若要將 Rational Systems Developer 的產品套件檔放在 HTTP 或 HTTPS Web 伺服器上，您必須使用 IBM Packaging Utility（一種公用應用程式）來複製套件格式的安裝檔案，以使用來從 HTTP 或 HTTPS Web 伺服器直接安裝 Rational Systems Developer。這個公用程式由 Rational Systems Developer 提供。HTTP 或 HTTPS Web 伺服器中含有套件的目錄稱為「儲存庫」。請注意，套件中不會有 Rational Systems Developer 安裝 CD 所附的任何選用軟體；套件中只含有 Rational Systems Developer 安裝檔案。如需步驟概觀，請參閱第 20 頁的『從 HTTP 或 HTTPS Web 伺服器上的儲存庫來安裝 Rational Systems Developer：作業概觀』和第 21 頁的『將 Rational Systems Developer 放在 HTTP Web 伺服器：作業概觀』。

決定要安裝的特性

您可以選取所要安裝的 Rational Systems Developer 特性，來自訂您的軟體產品。

當您使用 IBM Installation Manager 來安裝 Rational Systems Developer 產品套件時，安裝精靈會顯示可用產品套件中的特性。在特性清單中，您可以選取所要安裝的特性。系統會為您選取一組預設的特性（包括任何必要的特性）。Installation Manager 會自動維持特性之間的相依關係，以防您清除任何必要特性。

註：在套件安裝完成後，您仍可在 Installation Manager 中執行「修改套件」精靈，以便在您的軟體產品中新增或移除特性。如需相關資訊，請參閱第 55 頁的『修改安裝』。

特性

下表顯示您可選擇安裝的 Rational Systems Developer 特性。預設要安裝的特性選項可能不同。如果某一項特性已存在共用的資源目錄中，則依預設不會選取，不會再安裝一次。

特性	說明	依預設選擇安裝的特性
統一建模語言 (UML) 建模	支援建立、驗證和管理「統一建模語言」模型 (UML 2.1 版)。這項特性是其他所有 UML 相關功能 (如 UML 型型樣、轉換、模型分析和產生報告) 的基礎。	是
UML 至 UML 型樣實作	型樣實作會自動根據現有的模型內容，自動建立新的模型內容。所提供的型樣實作超過 20 項，此外還提供工具支援，可供您開發自己的型樣實作。	是

特性	說明	依預設選擇安裝的特性
C++ 建模和轉換	可讓您使用獨特的 UML 表示法來建立 C++ 實作圖型，以及在視覺化環境下瀏覽和編輯它們。C++ 轉換會根據 UML 設計模型自動產生 C++ 程式碼，以及從 C++ 程式碼自動建立 UML 設計模型。支援 UML-C++ 混合建模和核對。	是
Java 建模和轉換	可讓您使用獨特的 UML 表示法來建立 Java 實作的圖型，以及在視覺化環境下瀏覽、編輯和重構它們。Java 轉換會根據 UML 設計模型自動產生 Java 程式碼，以及從 Java 程式碼自動建立 UML 設計模型。支援 UML-Java 混合建模和核對。	否
UPDM 和 DoDAF 支援	可讓您使用傳統的「美國國防部架構框架 (DoDAF)」，或適用於 DoDAF 與「英國國防部架構框架 (MODAF)」的新型「統一建模語言 (UML)」設定檔，來描述複雜系統的架構。DoDAF 特性使用 UML 為基礎，以視覺化、文字及表列格式來呈現系統的結構。適用於 DoDAF 和 MODAF (UPDM) 特性的 UML 設定檔可讓架構設計人員建立系統和企業架構的模型，且使用的方法可在各建模工具間增進架構資料的交互作業能力、加強架構資料的重複使用，並提升 DoDAF 和 MODAF 公證組織間的溝通。	否
UML 至 CORBA 轉換	根據 UML 模型來自動產生元件介面規格（以 CORBA IDL 表示）。	是
WebSphere® Business Modeler 整合	在 IBM WebSphere Business Modeler 中以 UML 2.1 模型來呈現商業程序模型。	否
Rational Data Architect 整合	將 UML 2 類別模型轉換為 Rational Data Architect 支援的「邏輯資料模型 (LDM)」。(Rational Data Architect 含有補充特性，可將「邏輯資料模型」轉換為 UML 類別模型。)	否

特性	說明	依預設選擇安裝的特性
Rational Rose® 模型匯入	移轉 IBM Rational Rose 模型，包括您在這些模型中已定義的任何自訂內容。	是
Rational XDE™ 模型匯入（僅適用於 Windows）	移轉 IBM Rational XDE 模型，包括您在這些模型中套用的任何自訂的 UML 設定檔。	是
根據 XSLT 範本，在 Web 上發佈模型並產生報告	提供的第一項特性可讓您將 UML 模型發佈成 HTML，第二項特性可讓您根據「可延伸樣式表語言轉換 (XSLT)」範本，來產生模型報告。出現在舊版建模產品中的「以 XSLT 為基礎來產生報告」方法，雖然目前已不合時宜，但仍會繼續提供給使用這項技術來建置自訂報告的客戶。	否
根據 BIRT 來產生模型報告	提供根據「商業智慧和報告工具 (BIRT)」所產生的模型報告。這套新款報告功能性能強大，可提供相當簡便的自訂作業，並支援各種輸出格式。	否
編寫報告資料集	提供指引和範例，讓進階使用者使用各項「模型至模型」轉換編寫工具和技術，針對 EMF 和 UML 2 meta 模型，建立自訂的摘錄（子集）。接著，可將根據報告設計人員需求來調整的 Meta 資料集提供給這些人員，以簡化他們的設計過程。	否
Rational SoDA® 整合（僅適用於 Windows）	提供和 IBM Rational SoDA 產品的整合。利用建模產品的資訊來產生報告和文件，包括 Microsoft Word 文件。	否
C 和 C++ 開發工具 (CDT)	提供工具來建置和執行最佳化 C 或 C++ 程式。在 C 或 C++ 整合開發環境 (IDE) 中，您可以利用 CDT 來編輯程式碼、產生 Make 檔及除錯和啟動應用程式。	是
Java 用戶端應用程式編輯器 (JVE)	提供工具，以使用 SWT、AWT 或 Swing UI 程式庫來建置和測試圖形使用者介面 Java 用戶端應用程式。	是

特性	說明	依預設選擇安裝的特性
程式碼複查	檢查您的程式碼是否符合規則和最佳實務。程式碼複查可指出潛在問題，並建議如何變更程式碼來改善品質。有某些情況下可自動套用修正以達標準。	是
測試和效能工具平台 (TPTP)	提供 Eclipse 工具來測試應用程式。工具能力包括側寫、監視、記載、元件測試 (JUnit) 及靜態分析或程式碼複查。	是
架構規則	提供工具，以自動偵測結構化型樣和反型樣，並建立相依關係的視覺化圖形，確保 Java 應用程式的架構完整性。	是
UML 模型分析和測量值	視察您的 UML 模型是否符合規則和最佳實務。模型分析會突顯潛在的問題，並建議更改以改善品質。	是
Rational ClearCase® SCM 配接器	提供 IBM Rational ClearCase SCM 和 ClearCase MVFS 外掛程式，以便能將軟體構件的受管理版本建立在 ClearCase 版本化物件庫 (VOB) 中。如果也有安裝 ClearCase VOB 和視圖伺服器，這些外掛程式會使用 Snapshot 視圖和動態視圖。	是
Rational RequisitePro® 整合 (僅適用於 Windows)	提供密切整合的需求管理工具，在已安裝 IBM Rational RequisitePro 的情況下，可追蹤需求和軟體構件之間的關係。	是
整合 Rational RequisitePro，以使用 WebSphere 商業模型 (僅適用於 Windows)	加強 IBM Rational RequisitePro 整合，以便導覽並找出各項建模規範間的需求。只要在其中一項 Rational UML 建模產品中開啓商業模型，即可見到建於 Rational RequisitePro 中並為程序所知的需求以及 IBM WebSphere 中的其他元素。IT 架構設計人員能檢視商業服務合約中所訂定的所有相關需求和程序，這不但讓他們能做好準備來建立符合商業需求的 SOA 解決方案，也能解決所關注的 IT 事項。	是

特性	說明	依預設選擇安裝的特性
Rational Unified Process® (RUP®) 程序顧問和程序瀏覽器	提供「程序顧問」，而在開發軟體和使用 IBM Rational Software Delivery Platform 方面提供和環境定義相關的指引，此外亦提供「程序瀏覽器」，以顯示現行作業、構件及工具的相關說明。	是
轉換編寫	提供工具來建立自訂的轉換及自訂現有的轉換。轉換可自動產生模型內容和實作程式碼。	否
API 移轉	協助將使用者撰寫的外掛程式和 Pluglet 從 Rational UML 建模產品第 6 版中所提供的延伸 API，移轉至 7.0 版中所提供的 API。	否
Pluglet	提供環境來建立可延伸工作台的小型 Java 應用程式。Pluglet 比完整 Eclipse 外掛程式更容易開發和測試。此外也是學習某些延伸 API 的好方法。	否
外掛程式開發環境 (PDE)	提供工具來建立、開發、測試、除錯及部署可延伸 Eclipse 環境的 Eclipse 外掛程式。	否
Eclipse 技術延伸	利用建模延伸特性，您可以透過應用程式設計介面 (API)、延伸點及公用程式的組合，延伸這個工作台環境的功能。	否
建模延伸	利用建模延伸特性，您可以透過 UML 設定檔、應用程式設計介面 (API)、延伸點及公用程式的組合，延伸這個工作台環境的建模和開發功能。	否
可重複使用的資產規格 (RAS) 延伸	利用建模延伸特性，您可以透過應用程式設計介面 (API)、延伸點及公用程式的組合，延伸這個工作台環境的 RAS 功能。	否

升級和共存性注意事項

如果您已安裝產品舊版，或者您想將多種 Rational Software Delivery Platform 產品安裝在相同工作站上，請閱讀本節中的資訊。

供應項目共存性注意事項

某些產品被設計成當安裝在相同套件群組中時，可彼此共存並共用功能。套件群組是一個可讓您安裝一或多個軟體產品或套件的位置。在您安裝每一個套件時，您將選取

要將套件安裝在現有的套件群組中或者要新建一個。IBM Installation Manager 會封鎖未設計成共用或不符合版本容錯與其他需求的產品。如果您想一次安裝多個產品，這些產品必須能夠共用套件群組。

本文發表之際，當將以下產品安裝到套件群組時，這些產品可共用功能：

- Rational Application Developer
- Rational Software Architect
- Rational Functional Tester
- Rational Performance Tester
- Rational Software Modeler
- Rational Systems Developer
- Rational Tester for SOA Quality

可安裝到套件群組的合格產品數量不限。當安裝產品時，其功能可供套件群組中的其他所有產品共用。如果您將開發產品和測試產品安裝到一個套件群組中，只要您啟動其中一個產品，即可在您的使用者介面中同時使用到開發和測試功能。如果您新增一個具有建模工具的產品，套件群組中的所有產品即同時具備開發、測試和建模功能。

如果您安裝開發產品，且之後購買了功能更多的開發產品，然後將該產品加到相同的套件群組中，則這兩個產品將同時具備新增的功能。如果您解除安裝具備較強功能的產品，原來的產品仍保有該功能。請注意，這是 Rational Software Delivery Platform 群組中第 6 版產品在「升級」行為方面的變更。

註：每一個安裝至唯一位置的產品可能只會有一個相關聯的套件群組。產品必須安裝至多個位置，才能有多個相關聯的套件群組。Rational Functional Tester 和 Rational Performance Tester 在一部電腦上只能安裝至一個位置，因此也只會有一個套件群組。

升級注意事項

您無法將 Rational Systems Developer 7.0 版以前的任何版本升級至 7.0.5 版。不過，Rational Systems Developer 7.0.5 版可和舊版共存。您可以將 Rational Systems Developer 7.0 版（或以上）更新成 7.0.5 版，或將 7.0.5 版安裝成電腦上的另一個實例。

安裝儲存庫 (IR)

IBM Installation Manager 會從指定的儲存庫位置中擷取產品套件。

如果以啟動程式來啟動 Installation Manager，儲存庫資訊會傳給 Installation Manager。如果直接啟動 Installation Manager，則必須指定安裝儲存庫 (IR)，內含您要安裝的產品套件。請參閱第 14 頁的『在 Installation Manager 中設定儲存庫喜好設定』。

有些組織會將自己的產品套件封裝起來放在企業內部網路上。如需這種安裝實務的相關資訊，請參閱第 8 頁的『從 HTTP 或 HTTPS Web 伺服器上的儲存庫來安裝』。系統管理者必須提供正確的 URL 給您。

根據預設值，IBM Installation Manager 會利用每一個 Rational 軟體開發產品內含的 URL 來連接網際網路上的儲存庫伺服器。接著，Installation Manager 會搜尋產品套件及新的特性。

在 Installation Manager 中設定儲存庫喜好設定

如果從啟動程式開始安裝 Rational Systems Developer，IBM Installation Manager 在啟動時會自動定義您所安裝的產品套件所在的儲存庫位置。但如果直接啟動 Installation Manager（例如，從 Web 伺服器上的儲存庫安裝 Rational Systems Developer），則必須先在 Installation Manager 中指定儲存庫喜好設定（含產品套件的目錄 URL），才能安裝產品套件。請在「喜好設定」視窗的「儲存庫」頁面指定這些儲存庫位置。根據預設值，Installation Manager 會使用每一個 Rational 軟體開發產品內含的 URL，透過網際網路來連接儲存庫伺服器，並搜尋可安裝的套件和新的特性。您的組織可能要求您將儲存庫重新導向來使用企業內部網站。

註： 開始執行安裝程序之前，請記得向管理者查詢安裝套件儲存庫 URL。

若要在 Installation Manager 中新增、編輯或移除儲存庫位置：

1. 啟動 Installation Manager。
2. 在 Installation Manager 的「開始」頁面上，按一下**檔案** → **喜好設定**，然後按一下**儲存庫**。這時會開啟「儲存庫」頁面，顯示任何可用的儲存庫、位置及是否可存取。
3. 在「儲存庫」頁面上，按一下**新增儲存庫**。
4. 在「新增儲存庫」視窗中，鍵入儲存庫位置的 URL，或瀏覽至儲存庫來設定檔案路徑。
5. 按一下**確定**。如果您提供 HTTPS 或受限 FTP 儲存庫位置，則會提示您輸入使用者 ID 和密碼。列出新的或變更的儲存庫位置。如果無法存取儲存庫，**可存取的**直欄中會顯示紅色的 x 記號。
6. 按一下**確定**來結束。

註： 爲了讓 Installation Manager 在預設儲存庫位置中搜尋已安裝的套件，請記得在「儲存庫」喜好設定頁面上選取**在安裝和更新期間搜尋服務儲存庫**喜好設定。依預設會選取此喜好設定。

套件群組和共用資源目錄

使用 IBM Installation Manager 來安裝 Rational Systems Developer 套件時，您必須選擇套件群組和共用資源目錄。

套件群組

在安裝過程中，您必須指定 Rational Systems Developer 套件的**套件群組**。套件群組代表一個目錄，相同群組的套件在此目錄中共用資源。使用 Installation Manager 來安裝 Rational Systems Developer 套件時，您可以建立新的套件群組，或將套件安裝至現有的套件群組。（有些套件可能無法共用套件群組，此時，使用現有套件群組的選項會停用。）

請注意，同時安裝多個套件時，所有套件會安裝至相同的套件群組。

套件群組的名稱會自動指定，但您必須選擇套件群組的安裝目錄。

順利安裝產品套件來建立套件群組之後，就不能再變更安裝目錄。安裝目錄包含安裝至套件群組中的 Rational Systems Developer 產品套件的特定檔案和資源。在產品套件中，其他套件群組可能使用的資源會放在共用資源目錄中。

重要: 若要讓沒有管理者專用權的使用者能在 Windows Vista 作業系統上使用 Rational Systems Developer，請勿選擇 Program Files 目錄 (C:\Program Files\)\ 內的目錄。

共用資源目錄

共用資源目錄是安裝構件所在的目錄，可供一或多個產品套件群組使用。

重要:

- 您只有一次機會指定共用資源目錄：第一次安裝套件時。建議您使用最大的磁碟機。除非解除安裝所有套件，否則無法變更目錄位置。
- 若要讓沒有管理者專用權的使用者能在 Windows Vista 系統上使用 Rational Systems Developer，請勿選擇 Program Files 目錄 (C:\Program Files\)\ 內的目錄。

延伸現有的 Eclipse IDE

安裝 Rational Systems Developer 產品套件時，您可以新增 Rational Systems Developer 套件中的功能，以延伸電腦上已安裝的 Eclipse 整合開發環境 (IDE)。

透過 IBM Installation Manager 安裝的 Rational Systems Developer 套件附有一個 Eclipse IDE 或工作台版本；這個隨附的工作台是基本平台，可提供 Installation Manager 套件中的功能。但如果工作站已有 Eclipse IDE，您可選擇延伸該 Eclipse 實例，亦即將 Rational Systems Developer 套件的其他功能新增至 IDE。

若要延伸現有的 Eclipse IDE：請在「安裝套件」精靈的「位置」頁面中，選取**延伸現有的 Eclipse IDE** 選項。

重要: 若要讓沒有管理者專用權的使用者能在 Windows Vista 作業系統上使用 Rational Systems Developer，請勿將 Eclipse 安裝在 Program Files 目錄 (C:\Program Files\)\ 內。

例如，您可能想擁有 Rational Systems Developer 套件所提供的功能，但在使用 Rational Systems Developer 套件的功能時，又想要保有現行 IDE 的喜好設定，此時就可選擇延伸現有的 Eclipse IDE。您也可能想要使用已安裝的外掛程式來延伸 Eclipse IDE。

現有的 Eclipse IDE 必須是 3.3.1 版，才能從 eclipse.org 延伸最新的更新項目。Installation Manager 會檢查您指定的 Eclipse 實例是否符合安裝套件的需求。

註: 您可能需要更新 Eclipse 版本，才能安裝 Rational Systems Developer 更新。請參閱更新的版本資訊，以取得必備 Eclipse 版本變更的資訊。

前置安裝作業

安裝產品之前，請先完成下列步驟：

1. 確認系統符合第 3 頁的『安裝需求』這一節所描述的需求。
2. 確認使用者 ID 符合產品安裝所需的存取權。請參閱第 5 頁的『使用者專用權需求』。
3. 閱讀第 7 頁的『規劃安裝』這一節，特別注意第 12 頁的『升級和共存性注意事項』這個主題。
4. Linux：如果要讓非 root 使用者也可以使用產品，在安裝產品之前，umask 變數必須設為 0022。若要設定這個變數，請以 root 使用者身分登入，啟動終端機階段作業，然後鍵入 `umask 0022`。

安裝作業

下列各節綜述第 7 頁的『安裝實務』這一節所描述的安裝實務。您可以使用主要步驟中的鏈結來取得詳細的指示。

從 CD 安裝 Rational Systems Developer：作業概觀

在此安裝實務中，您有內含安裝檔的 CD，且通常將 Rational Systems Developer 安裝在自己的工作站。

下列是從 CD 安裝的一般步驟：

1. 完成第 17 頁的『前置安裝作業』列出的前置安裝步驟。
2. 將第一片安裝 CD 插入光碟機中。
3. Linux：裝載光碟機。
4. 如果系統上已啟用自動執行，則會自動開啓 Rational Systems Developer 啓動程式。如果自動執行未啟用，請執行啓動程式。如需詳細資料，請參閱第 29 頁的『執行啓動程式』。
5. 從啓動程式開始執行 Rational Systems Developer 的安裝。如需詳細資料，請參閱第 30 頁的『從啓動程式開始安裝』。

如果在您的工作站上偵測不到 IBM Installation Manager，您必須安裝它，以繼續進行。請遵循精靈中的指示進行，以完成 Installation Manager 的安裝。如需詳細資料，請參閱第 23 頁的『在 Windows 上安裝 Installation Manager』。

當 Installation Manager 安裝完成，或者已在您的電腦上時，Installation Manager 會自動啓動。

6. 請按一下**安裝套件**，並遵循「安裝套件」精靈的指示來完成安裝。如需詳細資料，請參閱第 31 頁的『使用 Installation Manager GUI 來安裝 Rational Systems Developer』。
7. 配置授權。依預設已包含 Rational Systems Developer 的試用軟體授權。您必須配置授權來確保可繼續存取產品。如需詳細資料，請參閱第 45 頁的『管理授權』。
8. Linux：增加工作站的檔案控點數目。如需詳細資料，請參閱第 51 頁的『在 Linux 工作站增加檔案控點數目』。
9. 安裝 Rational Systems Developer 內含的選用性軟體。

從工作站上的電子映像檔來安裝 Rational Systems Developer：作業概觀

下列是從電子安裝映像檔來安裝 Rational Systems Developer 的一般步驟：

1. 確定工作站有足夠的空間可儲存必須從 IBM Passport Advantage 下載的檔案和解壓縮的安裝映像檔。請參閱第 3 頁的『硬體需求』。
2. 從 IBM Passport Advantage 上將產品映像檔的所有必要部分下載至暫存目錄。
3. 從下載的檔案中解壓縮安裝映像檔，並驗證安裝映像檔完整無缺。如需詳細資料，請參閱第 27 頁的『驗證和解壓縮電子映像檔』。
4. 繼續執行下列第 20 頁的『從電子映像檔安裝』中的步驟。

從電子映像檔安裝

1. 完成第 17 頁的『前置安裝作業』列出的前置安裝步驟。
2. 執行啟動程式。如需詳細資料，請參閱第 29 頁的『執行啟動程式』。
3. 從啟動程式開始執行 Rational Systems Developer 的安裝。如需詳細資料，請參閱第 30 頁的『從啟動程式開始安裝』。

如果在您的工作站上偵測不到 IBM Installation Manager，您必須安裝它，以繼續進行。請遵循精靈中的指示進行，以完成 Installation Manager 的安裝。如需詳細資料，請參閱第 23 頁的『在 Windows 上安裝 Installation Manager』。

當 Installation Manager 安裝完成，或者已在您的系統上時，Installation Manager 會自動啟動。

註：如果您在完成產品安裝之前就結束 Installation Manager，您必須從啟動程式重新啟動 Installation Manager。如果您直接啟動 Installation Manager，其不會預先配置必要的安裝儲存庫。

4. 請遵循「安裝套件」精靈的指示來完成安裝。如需詳細資料，請參閱第 31 頁的『使用 Installation Manager GUI 來安裝 Rational Systems Developer』。
5. 配置授權。依預設已包含 Rational Systems Developer 的試用軟體授權。您必須配置授權來確保可繼續存取產品。如需詳細資料，請參閱第 45 頁的『管理授權』。
6. Linux：增加工作站的檔案控點數目。如需詳細資料，請參閱第 51 頁的『在 Linux 工作站增加檔案控點數目』。
7. 安裝 Rational Systems Developer 內含的選用性軟體。

從共用磁碟機上的電子映像檔來安裝 Rational Systems Developer：作業概觀

在此實務中，您會將電子映像檔放在共用磁碟機上，方便企業內的使用者從單一位置上取得 Rational Systems Developer 的安裝檔。

下列步驟是由將安裝映像檔放在共用磁碟機上的人來執行。

1. 確定共用磁碟機有足夠的磁碟空間可儲存必須從 IBM Passport Advantage 下載的檔案和解壓縮的安裝映像檔。如需詳細資料，請參閱第 3 頁的『硬體需求』。
2. 從 IBM Passport Advantage 上將產品映像檔的所有必要部分下載至共用磁碟機的暫存目錄。
3. 從下載的檔案中，將安裝映像檔解壓縮至共用磁碟機上可存取的目錄，並驗證安裝映像檔完整無缺。如需詳細資料，請參閱第 27 頁的『驗證和解壓縮電子映像檔』。

若要從共用磁碟機上的安裝檔來安裝 Rational Systems Developer：

1. 切換至含安裝映像檔的共用磁碟機的 disk1 目錄。
2. 遵循『從電子映像檔安裝』中的步驟執行。

從 HTTP 或 HTTPS Web 伺服器上的儲存庫來安裝 Rational Systems Developer：作業概觀

在此實務中，IBM Installation Manager 會從 HTTP 或 HTTPS Web 伺服器擷取產品套件。

這些步驟假設 HTTP 或 HTTPS Web 伺服器上已建立含有 Rational Systems Developer 套件的儲存庫。

若要從 HTTP 或 HTTPS 伺服器上的儲存庫來安裝 Rational Systems Developer 套件，請執行下列動作：

1. 完成第 17 頁的『前置安裝作業』列出的前置安裝步驟。
2. 安裝 IBM Installation Manager。請參閱第 23 頁的『管理 IBM Installation Manager』。在此實務中，假設 Installation Manager 安裝檔可從共用磁碟機上取得。
3. 啟動 Installation Manager。如需詳細資料，請參閱第 24 頁的『在 Windows 上啟動 Installation Manager』。
4. 在 Installation Manager 的儲存庫喜好設定中設定含有 Rational Systems Developer 套件的儲存庫的 URL。請參閱第 14 頁的『在 Installation Manager 中設定儲存庫喜好設定』。
5. 在 Installation Manager 中啟動「安裝套件」精靈，遵循「安裝套件」精靈的畫面指示來完成安裝。如需詳細資料，請參閱第 31 頁的『使用 Installation Manager GUI 來安裝 Rational Systems Developer』。
6. 配置授權。依預設已包含 Rational Systems Developer 的試用軟體授權。您必須設定授權來確保可繼續使用產品。如需詳細資料，請參閱第 45 頁的『管理授權』。
7. Linux：增加工作站的檔案控點數目。如需詳細資料，請參閱第 51 頁的『在 Linux 工作站增加檔案控點數目』。
8. 安裝 Rational Systems Developer 內含的選用性軟體。

將 Rational Systems Developer 放在 HTTP Web 伺服器：作業概觀

準備從 HTTP Web 伺服器上的儲存庫來安裝 Rational Systems Developer：

1. 確定 HTTP 或 HTTPS Web 伺服器有足夠的磁碟空間可儲存產品套件。請參閱第 3 頁的『硬體需求』。
2. 確定工作站有足夠的磁碟空間可儲存必須從 IBM Passport Advantage 下載的檔案和解壓縮的安裝映像檔。請參閱第 3 頁的『硬體需求』。
3. 從 IBM Passport Advantage 上將產品映像檔的所有必要部分下載至工作站的暫存目錄。
4. 從下載的檔案中，將安裝映像檔解壓縮至工作站的另一個暫存目錄，並驗證安裝映像檔完整無缺。如需詳細資料，請參閱第 27 頁的『驗證和解壓縮電子映像檔』。
5. 從適合您平台的「企業部署 CD」（或電子映像檔）中將 IBM Packaging Utility 安裝在工作站。
6. 利用 Packaging Utility 來複製 Rational Systems Developer 產品套件。
7. 將 Packaging Utility 的輸出複製到 HTTP 或 HTTPS Web 伺服器。
8. 從「企業部署 CD」中將 IBM Installation Manager 的安裝檔複製到共用磁碟機。
9. 要求組織內的使用者來安裝 Installation Manager。
10. 將儲存庫的 URL 提供給使用者，內含您先前建立的 Rational Systems Developer 產品套件。

管理 IBM Installation Manager

這一節處理與某些 IBM Installation Manager 相關的一般作業。如需相關資訊，請參閱 Installation Manager 線上說明或 Installation Manager 資訊中心 (<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/install/v1m0r0/index.jsp>)。

在 Windows 上安裝 Installation Manager

如果您的工作站尚未安裝 IBM Installation Manager，當您從啟動程式啟動產品安裝時，會自動開始安裝它。（如需這個程序的詳細資訊，請參閱第 29 頁的『從啟動程式來安裝』。）在其他情況下，您必須手動啟動 Installation Manager 的安裝程序。

如果要手動啟動 Installation Manager 的安裝程序，請執行下列動作：

1. 從第一片安裝光碟的 InstallerImage_win32 資料夾執行 `install.exe`。
2. 在安裝套件頁面上按下一步。
3. 檢閱「授權合約」頁面上的授權合約，選取**我接受授權合約的條款**表示接受。按下一步。
4. 必要的話，請在「目標檔案夾」頁面上按一下**瀏覽**按鈕，變更安裝位置。按下一步。
5. 在「摘要」頁面上，按一下**安裝**。安裝程序完成時，將出現程序成功的確認訊息。
6. 按一下**完成**。這時會開啓 IBM Installation Manager。

在 Linux 上安裝 Installation Manager

IBM Installation Manager 是以啟動程式來安裝。如需此程序的相關資訊，請參閱第 29 頁的『從啟動程式來安裝』。

若要手動安裝 Installation Manager：

1. 以 root 使用者專用權來開啓終端機視窗。
2. 從第一片安裝光碟的 InstallerImager_linux 資料夾執行 `install`。
3. 在安裝套件畫面上按下一步。
4. 檢閱「授權合約」頁面上的授權合約，選取**我接受授權合約的條款**表示接受。按下一步。
5. 必要的話，編輯安裝目錄位置。按下一步。
6. 在資訊摘要頁面上，按一下**安裝**。安裝程序完成時，將出現程序成功的確認訊息。
7. 按一下**完成**。這時會開啓 IBM Installation Manager。

在 Windows 上啟動 Installation Manager

請利用啟動程式來啟動 IBM Installation Manager。這樣做會使用已配置的儲存庫喜好設定和選取的 Rational Systems Developer 套件來啟動 Installation Manager。如果直接啟動 Installation Manager，則必須設定儲存庫喜好設定，並手動選擇產品套件。如需相關資訊，請參閱第 7 頁的『規劃安裝』。

若要手動啟動 Installation Manager：

1. 從工作列開啓開始功能表。
2. 選取所有程式 → IBM Installation Manager → IBM Installation Manager。

註：在 Windows Vista 作業系統上，您必須以管理者身分來執行 Installation Manager：用滑鼠右鍵按一下程式捷徑，並按一下以管理者身分執行。

在 Linux 上啟動 Installation Manager

請利用啟動程式來啟動 IBM Installation Manager。這樣做會使用已配置的儲存庫喜好設定和選取的 Rational Systems Developer 套件來啟動 Installation Manager。如果直接啟動 Installation Manager，則必須設定儲存庫喜好設定，並手動選擇產品套件。如需相關資訊，請參閱第 7 頁的『規劃安裝』。

若要手動啟動 Installation Manager：

1. 以 root 使用者專用權來開啓終端機視窗。
2. 切換至 Installation Manager 的安裝目錄（依預設是 /opt/IBM/InstallationManager/eclipse），並執行 IBMIM。

在 Windows 上解除安裝 Installation Manager

若要解除安裝 Installation Manager，請執行下列動作：

1. 從工作列開啓開始功能表。
2. 選取所有程式 → IBM Installation Manager → 解除安裝 IBM Installation Manager。
3. 在解除安裝頁面上按下一步。這時會選取 IBM Installation Manager，以便解除安裝。
4. 在「摘要」頁面上，按一下解除安裝。

註：您也可以利用「控制台」來解除安裝 Installation Manager。按一下開始 → 設定 → 控制台，然後按兩下新增或移除程式。選取 IBM Installation Manager 的項目，然後按一下移除。

在 Linux 上解除安裝 Installation Manager

IBM Installation Manager 必須以您的 Linux 版本所提供的套件管理工具來解除安裝。

如果要在 Linux 上手動解除安裝 Installation Manager，請執行下列動作：

1. 以 root 使用者專用權來開啓終端機視窗。

2. 切換至 Installation Manager 的解除安裝目錄。依預設為 `/var/ibm/InstallationManager/uninstall`。
3. 執行 `./uninstall`。

無聲自動安裝和解除安裝 Installation Manager

IBM Installation Manager 的安裝和解除安裝可以無聲自動完成。

無聲自動安裝 Installation Manager

若要無聲自動安裝 Installation Manager，請解壓縮安裝程式，切換至 `InstallerImage_platform` 子目錄，然後使用下列指令：

- For Windows : `installc --launcher.ini silent-install.ini -log <日誌檔路徑和名稱>`。例如：`installc --launcher.ini silent-install.ini -log c:\mylogfile.xml`
- 其他平台：`install --launcher.ini silent-install.ini -log <日誌檔路徑和名稱>`。例如：`install --launcher.ini silent-install.ini -log /root/mylogs/mylogfile.xml`

在安裝之後，您可以使用 Installation Manager 或 Installation Manager 安裝程式，來無聲自動安裝套件。

從 Windows 中無聲自動解除安裝 Installation Manager

若要在 Windows 上無聲自動解除安裝 Installation Manager：

1. 從指令行移至 Installation Manager 的解除安裝目錄。依預設為 `C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\IBM\Installation Manager\uninstall`。
2. 輸入下列指令：`uninstallc.exe --launcher.ini silent-uninstall.ini`

在其他平台上無聲自動解除安裝 Installation Manager

若要在其他平台上無聲自動解除安裝 Installation Manager，請執行下列動作：

1. 從終端機視窗，移至 Installation Manager 的解除安裝目錄。依預設為 `/var/ibm/InstallationManager/uninstall`。
2. 執行下列指令：`uninstall --launcher.ini silent-uninstall.ini`

驗證和解壓縮電子映像檔

如果您是從 IBM Passport Advantage 下載安裝檔案，您必須先從壓縮檔解壓縮電子映像檔，才能安裝 Rational Systems Developer。

如果您選取「下載引導器」選項來下載安裝檔，「下載引導器」Applet 會自動驗證所處理之每個檔案的完整性。

解壓縮已下載的檔案

將每一個壓縮檔解壓縮至相同目錄中。Linux：請勿在目錄名稱中加上空格，否則無法從指令行執行 `launchpad.sh` 指令來執行啟動程式。

從啓動程式來安裝

啓動程式讓您集中在單一位置上檢視版本資訊和啓動安裝程序。

在下列情況，請利用啓動程式來開始安裝 Rational Systems Developer：

- 從產品 CD 安裝
- 從本端檔案系統的電子映像檔來安裝
- 從共用磁碟機上的電子映像檔來安裝

如果從啓動程式來開始安裝程序，且電腦上尚未安裝 IBM Installation Manager，便會自動安裝它，且它會開始預先配置含有 Rational Systems Developer 套件之儲存庫的位置。如果直接安裝和啓動 Installation Manager，則必須手動設定儲存庫喜好設定。

若要從啓動程式來安裝：

1. 完成第 17 頁的『前置安裝作業』所描述的前置安裝作業（如果尚未完成）。
2. 執行啓動程式。請參閱『執行啓動程式』。
3. 開始安裝 Rational Systems Developer。請參閱第 30 頁的『從啓動程式開始安裝』。

請遵循「安裝套件」精靈的指示來完成安裝。如需詳細資料，請參閱第 31 頁的『使用 Installation Manager GUI 來安裝 Rational Systems Developer』。

重要: Windows Vista 作業系統的安裝注意事項：

- 您必須以管理者身分來執行啓動程式。
- 如果您是從啓動程式來啓動 Rational Systems Developer 的安裝，則必須以管理者身分來執行啓動程式。如果啓動程式會自動啓動（例如，如果您從 CD 安裝），請停止啓動程式，並使用**以管理者身分執行**指令（在 CD 或磁碟映像檔的最上層，用滑鼠右鍵按一下 launchpad.exe，並按一下**以管理者身分執行**）來重新啓動它。
- 不建議選取 Program Files 目錄 (C:\Program Files) 中的安裝目錄。如果您選取 Program Files 目錄中的安裝位置或共用資源目錄，則必須以管理者身分來執行您所安裝的套件。

執行啓動程式

完成第 17 頁的『前置安裝作業』所描述的前置安裝作業（如果尚未完成）。

如果從 CD 安裝且工作站已啓用自動執行，當您將第一片安裝光碟插入光碟機時，將自動啓動 Rational Systems Developer 啓動程式。如果從電子映像檔安裝，或工作站未配置自動執行，則必須手動啓動啓動程式。

若要執行啓動程式：

1. 將 IBM Rational Systems Developer CD 插入光碟機中。Linux：確定已裝載光碟機。
2. 如果系統上已啓用自動執行，則會自動開啓 IBM Rational Systems Developer 啓動程式。如果系統上未啓用自動執行：

- Windows：執行 CD 根目錄中的 launchpad.exe。
- Linux：執行 CD 根目錄中的 launchpad.sh。

從啓動程式開始安裝

1. 執行啓動程式。
2. 按一下**版本注意事項**來閱讀版本資訊（如果尚未閱讀）。
3. 當準備開始安裝時，請按一下**安裝 IBM Rational Systems Developer**。
4. 如果在系統上偵測不到 IBM Installation Manager，或者已安裝舊版，您必須繼續安裝最新的版本。
5. 請遵循精靈中的指示，完成 IBM Installation Manager 的安裝。如需相關資訊，請參閱第 23 頁的『在 Windows 上安裝 Installation Manager』。
6. 當 IBM Installation Manager 順利安裝完成時，請按一下**完成**，關閉精靈。在安裝完成後，IBM Installation Manager 會自動開啓。
7. 如果這是全新安裝，請按一下**安裝套件**，並遵循精靈中的指示來完成安裝程序。如需完整的詳細資料，請參閱第 31 頁的『使用 Installation Manager GUI 來安裝 Rational Systems Developer』。
8. 如果這是產品更新，請按一下**更新套件**，並遵循精靈中的指示來完成更新程序。如需詳細資料，請參閱第 57 頁的『更新 Rational Systems Developer』。

使用 Installation Manager GUI 來安裝 Rational Systems Developer

下列步驟說明使用 Installation Manager 圖形式使用者介面 (GUI) 來安裝 IBM Rational Systems Developer。

1. 從 Installation Manager 的「開始」頁面，按一下**安裝套件**。

註：如果找到新版的 Installation Manager，將提示您確認要安裝新版本才能繼續。請按一下**確定**繼續執行。Installation Manager 會自動安裝新版本、停止、重新啟動，然後繼續安裝。

2. 「安裝套件」精靈的「安裝」頁面會列出 Installation Manager 在儲存庫中找到的所有套件。如果發現一個套件有兩個版本，則只會顯示套件的最新版本或建議版本。

- 若要顯示 Installation Manager 找到的任何套件的所有版本，請按一下**顯示全部版本**。
- 若要回到只有建議套件的畫面，請按一下**只顯示建議版本**。

3. 按一下 IBM Rational Systems Developer 套件，在**詳細資料**窗格中顯示相關說明。

4. 若要搜尋 IBM Rational Systems Developer 套件的更新項目，請按一下**檢查是否有其他的版本和延伸項目**。

註：為了讓 Installation Manager 在預先定義的 IBM 更新儲存庫位置中搜尋已安裝的套件，「儲存庫」喜好設定頁面上必須選取在**安裝和更新期間搜尋鏈結的儲存庫**喜好設定。依預設會選取此喜好設定。另外還需要存取網際網路。

Installation Manager 會在預先定義的 IBM 更新儲存庫中搜尋產品套件的更新項目。也會搜尋您已設定的任何儲存庫位置。進度指示器會顯示正在搜尋。您可以在安裝基本產品套件的同時安裝更新項目。

5. 如果找到 IBM Rational Systems Developer 套件的更新項目，「安裝套件」頁面的**安裝套件**清單中會將這些更新項目列在相對應的產品下。依預設只會顯示建議的更新項目。

- 若要檢視可用的套件的所有更新項目，請按一下**顯示全部版本**。
- 若要在**詳細資料**下顯示套件說明，請按一下**套件名稱**。如果套件有相關的資訊，例如 Readme 檔或版本注意事項，則說明文字尾端會加上**進一步資訊**鏈結。請按一下鏈結在瀏覽器中顯示其他資訊。若想充分瞭解您要安裝的套件，請事先檢閱所有的資訊。

6. 選取 IBM Rational Systems Developer 套件及您要安裝的套件的**任何更新項目**。互有相依關係的更新項目會自動一起選取和清除。按**下一步**以繼續。

註：如果同時安裝多個套件，所有套件會安裝至相同的套件群組。

7. 在「授權」頁面中，閱讀所選套件的授權合約。

如果選取多個套件來安裝，則每一個套件可能各有授權合約。在**授權**頁面的左邊，按一下每個套件版本來顯示授權合約。選取要安裝的套件版本（例如，基礎套件和更新項目）列在**套件名稱**下。

- a. 如果同意所有授權合約的條款，請按一下**我接受授權合約的條款**。
- b. 按**下一步**以繼續。

8. 在「位置」頁面中的**共用資源目錄**欄位中輸入 **共用資源目錄** 的路徑；或接受預設路徑。（如果您是安裝在 Linux 上，請確定目錄路徑中沒有任何空格。）共用資源目錄包含可供一或多個套件群組共用的資源。按**下一步**以繼續。

預設路徑為：

- Windows：C:\Program Files\IBM\SDP70Shared
- Linux：/opt/IBM/SDP70Shared

重要：您只能在第一次安裝套件時指定共用資源目錄。請使用最大的磁碟，以確保有足夠的空間可容納未來套件的共用資源。除非解除安裝所有套件，否則無法變更目錄位置。

9. 在「位置」頁面上，建立一個 **套件群組**，以便將 **IBM Rational Systems Developer** 套件安裝到其中，而如果這是一項更新，請使用現有的套件群組。套件群組代表一個目錄，其中的套件可以和相同群組中的其他套件共用資源。若要建立新的套件群組：

- a. 按一下**建立新的套件群組**。
- b. 鍵入套件群組的安裝目錄路徑。（如果您是安裝在 Linux 上，請確定目錄路徑中沒有任何空格。）套件群組的名稱會自動建立。

預設路徑為：

- Windows：C:\Program Files\IBM\SDP70
- Linux：/opt/IBM/SDP70

重要：在 **Windows Vista** 上，通常會將 Program Files 目錄虛擬化，以便讓不是以管理者身分執行使用者有權寫入這個受保護的目錄中。不過，這種虛擬化暫行解決方法和 Rational Systems Developer 不相容。

如果您選取安裝位置或 C:\Program Files 路徑中的共用資源目錄，而您不想要以管理者身分來執行 Rational Systems Developer，請完成下列步驟之一：

- 如果您選取 C:\Program Files 路徑中某目錄內的安裝位置，請重新安裝 Rational Systems Developer（以及共用相同安裝位置的其他任何程式），並選取一個不是位於 C:\Program Files 路徑中的安裝位置。
- 如果您選取 C:\Program Files 路徑中的共用資源目錄，請重新安裝 Rational Systems Developer 以及所有的 Rational Software Delivery Platform 產品套件（不論其安裝位置），並選取一個不是位於 C:\Program Files 路徑內的共用資源目錄與安裝位置。

- c. 按**下一步**以繼續。

10. 在下一個「位置」頁面上，您可以選擇延伸系統上已安裝的現有 Eclipse IDE，加上您所安裝的套件中的功能。您必須有 Eclipse 3.2.1 版且安裝 eclipse.org 的最新更新項目，才能選取這個選項。

- 如果不要延伸現有的 Eclipse IDE，請按**下一步**繼續執行。
- 若要延伸現有的 Eclipse IDE：
 - a. 選取**延伸現有的 Eclipse**。

- b. 在 **Eclipse IDE** 欄位中，鍵入或導覽至 Eclipse 執行檔（eclipse.exe 或 eclipse.bin）所在的資料夾位置。Installation Manager 會檢查 Eclipse IDE 版本是否適用於您所安裝的套件。**Eclipse IDE JVM** 欄位顯示您指定的 IDE 的 Java 虛擬機器 (JVM)。
 - c. 按**下一步**以繼續。
 11. 在「特性」頁面上，在**語言**下選取套件群組的語言。IBM Rational Systems Developer 套件的使用者介面和文件將會安裝相對應的國家語言翻譯。
 12. 在「摘要」頁面上，在安裝 IBM Rational Systems Developer 套件之前先複查您的選擇。若要變更您在先前頁面所做的選擇，請按**上一步**來變更。滿意安裝選擇之後，請按一下**安裝**，開始安裝套件。進度指示器會顯示安裝完成百分比。
 13. 安裝程序完成時，將出現程序成功的確認訊息。
 - a. 按一下**檢視日誌檔**，在新的視窗中開啓目前階段作業的安裝日誌檔。您必須關閉「安裝日誌」視窗才能繼續。
 - b. 在「安裝套件」精靈中，選取是否在結束時啓動 IBM Rational Systems Developer。
 - c. 按一下**完成**，啓動選取的套件。「安裝套件」精靈會關閉，您也會回到 Installation Manager 的「開始」頁面。

無聲自動安裝

您可以採取無聲自動安裝模式執行 Installation Manager 來安裝 Rational Systems Developer 產品套件。以無聲自動模式執行 Installation Manager 時，不會出現使用者介面；Installation Manager 會使用回應檔來輸入安裝產品套件所需的指令。您也可以使用 Installation Manager 安裝程式，來無聲自動安裝 Installation Manager。之後您便可以使用安裝程式來無聲自動安裝產品套件。

以無聲自動模式執行 Installation Manager 很有用，因為您可以透過 Script，以批次程序來安裝、更新、修改及解除安裝產品套件。

請注意，您必須安裝 Installation Manager，才能以無聲自動的方式來安裝 Rational Systems Developer 套件。如需 Installation Manager 的詳細安裝資訊，請參閱第 23 頁的『管理 IBM Installation Manager』。

無聲自動安裝有兩項主要的作業：

1. 建立回應檔。
2. 以無聲自動安裝模式來執行 Installation Manager。

使用 Installation Manager 來建立回應檔

在您使用 Installation Manager 或 Installation Manager 安裝程式來安裝 Rational Systems Developer 產品套件時，您可以記錄動作，以建立一個回應檔。在記錄回應檔時，您在 Installation Manager GUI 中所做的所有選擇會儲存在 XML 檔案中。以無聲自動模式執行 Installation Manager 時，Installation Manager 會使用 XML 回應檔來尋找含有套件的儲存庫、選取要安裝的特性等。

若要記錄用於安裝（或解除安裝）的回應檔：

1. 在指令行，切換至 Installation Manager 安裝目錄中的 eclipse 子目錄。例如：
 - Windows：cd C:\Program Files\IBM\Installation Manager\eclipse
 - 其他平台：cd /opt/IBM/InstallationManager/eclipse
2. 在指令行中輸入下列指令，以啟動 Installation Manager，並換成您自己的回應檔和選用日誌檔的檔名和位置：
 - IBMIM -record <回應檔路徑和名稱> -log <日誌檔路徑和名稱>。例如：
IBMIM.exe -record c:\mylog\responsefile.xml -log c:\mylog\record_log.xml
 - 您可以新增選用的 -skipInstall <agentDataLocation> 引數，直接記錄回應檔，而不安裝或解除安裝產品。請注意，<agentDataLocation> 必須是一個可寫入的目錄。這個引數會讓 Installation Manager 儲存安裝資料，而不安裝產品。您可以在下個記錄階段作業中使用相同的 <agentDataLocation>，來記錄產品的更新或修改，或者記錄授權管理。請注意，當您沒有使用 -skipInstall 引數時，將不會儲存您在安裝期間所設定的已安裝產品或喜好設定（包括儲存庫設定）。使用 -skipInstall 可加快安裝速度，這是因為 IM 不會安裝產品，它只會記錄安裝資料。

使用 skipInstall 引數的語法如下：IBMIM -record <回應檔路徑和名稱> -skipInstall <將放置代理程式資料位置的可寫入目錄>。例如：IBMIM -record c:\mylog\responsefile.xml -skipInstall c:\temp\recordData

註：請確定您輸入的檔案路徑已存在；Installation Manager 不會建立回應檔和日誌檔的目錄。

3. 請遵循「安裝套件」精靈的指示來完成您的安裝選擇。如需詳細資料，請參閱第 31 頁的『使用 Installation Manager GUI 來安裝 Rational Systems Developer』。
4. 按一下**完成**，關閉 Installation Manager。

指令所指定的位置中會建立 XML 回應檔。

使用 Installation Manager 安裝程式來記錄回應檔

您可以使用 Installation Manager 安裝程式，來記錄 Installation Manager 和其他產品的安裝作業。

若要記錄 Installation Manager 的安裝作業，請遵循下列步驟：

1. 解壓縮 Installation Manager，然後移至 InstallerImage_platform 目錄。
2. 若要開始記錄，請輸入 install -record <回應檔路徑和名稱> -skipInstall <agentDataLocation> -vmargs -Dcom.ibm.cic.agent.hidden=false

使用安裝程式來記錄產品的安裝

若要使用 Installation Manager 安裝程式來開始記錄產品的安裝，請遵循下列步驟：

1. 在 Installation Manager 解壓縮所在的位置中，移至 InstallerImage_platform 目錄。
2. 移除下列字行，以開啓 install.ini 檔：-input 和 @osgi.install.area/install.xml
3. 輸入下列指令：install -record <回應檔路徑和名稱 > -skipInstall <agentDataLocation>，例如：install -record
4. 啓動 Installation Manager，並完成「安裝套件」精靈。

在無聲自動模式下安裝和執行 Installation Manager

使用 Installation Manager 安裝程式來安裝 Installation Manager，然後使用 Installation Manager 在無聲自動安裝模式下從指令行來安裝產品套件。

請參閱 Installation Manger 網站，以取得如何在無聲自動模式下執行 Installation Manager 的其他文件。例如，從需要鑑別（使用者 ID 和密碼）的儲存庫來執行無聲自動安裝。

下表說明無聲自動安裝指令所用的引數：

引數	說明
-vm	指定 Java 啓動程式。在無聲自動模式下，若為 Windows，一律使用 java.exe，若為其他平台，則使用 java。
-nosplash	指定應抑制啓動畫面。
--launcher.suppressErrors	指定應抑制 JVM 錯誤對話框。

引數	說明
-silent	指定應在無聲自動模式下執行 Installation Manager 安裝程式或 Installation Manager。
-input	指定使用 XML 回應檔作為 Installation Manager 安裝程式或 Installation Manager 的輸入。回應檔含有安裝程式或 Installation Manager 要執行的指令。
-log	(選用) 指定日誌檔來記錄無聲自動安裝的結果。日誌檔是 XML 檔案格式。

Installation Manager 安裝程式和 Installation Manager 皆有一個起始設定或 .ini 檔 silent-install.ini，內含表格中引數的預設值。

Installation Manager 安裝程式用來安裝 Installation Manager。請遵循下列步驟，以無聲自動方式來安裝 Installation Manager。

若要無聲自動安裝 Installation Manager，請解壓縮安裝程式並切換至 eclipse 子目錄，然後使用下列指令：

- For Windows : installc --launcher.ini silent-install.ini -log <日誌檔路徑和名稱>。例如：installc --launcher.ini silent-install.ini -log c:\mylogfile.xml
- 其他平台： install --launcher.ini silent-install.ini -log <日誌檔路徑和名稱>。例如：install --launcher.ini silent-install.ini -log /root/mylogs/mylogfile.xml

在安裝 Installation Manager 後，即可使用它來安裝其他產品。您也可以使用 Installation Manager 安裝程式來安裝產品。

若要在無聲自動模式下執行 Installation Manager，請從 eclipse 子目錄執行下列指令：

- Windows : IBMIMc.exe --launcher.ini silent-install.ini -input <回應檔路徑和名稱> -log <日誌檔路徑和名稱>。例如：IBMIMc.exe --launcher.ini silent-install.ini -input c:\mylog\responsefile.xml -log c:\mylog\silent_install_log.xml
- 其他平台： IBMIM --launcher.ini silent-install.ini -input <回應檔路徑和名稱> -log <日誌檔路徑和名稱>。例如： IBMIM --launcher.ini silent-install.ini -input /root/mylog/responsefile.xml -log /root/mylog/silent_install_log.xml

如果您想使用 Installation Manager 安裝程式來無聲自動安裝產品，請從 eclipse 目錄，輸入下列指令：

- Windows : installc.exe --launcher.ini silent-install.ini -input <回應檔路徑和名稱> -log <日誌檔路徑和名稱>。例如：installc --launcher.ini silent-install.ini -input c:\mylog\responsefile.xml -log c:\mylog\silent_install_log.xml
- 其他平台： install.exe --launcher.ini silent-install.ini -input <回應檔路徑和名稱> -log <日誌檔路徑和名稱>。例如： IBMIM --launcher.ini silent-install.ini -input /root/mylog/responsefile.xml -log /root/mylog/silent_install_log.xml

當 Installation Manger 安裝程式或 Installation Manager 在無聲自動安裝模式下執行時，它會讀取回應檔，並將日誌檔寫到您指定的目錄中。以無聲自動安裝模式執行時，必須有回應檔，但可自行決定是否使用日誌檔。執行成功的結果為狀態 0，失敗時為非零數字。

搜尋和無聲自動安裝所有可用的產品

您可以無聲自動搜尋和安裝所有可用的產品的更新項目。

若要搜尋和無聲自動安裝所有可用的產品：

1. 在指令行，切換至 Installation Manager 安裝目錄中的 eclipse 子目錄。
2. 輸入並執行下列指令，請改為您自己的回應檔和日誌檔（選用性）位置：
 - Windows：IBMIMc.exe --launcher.ini silent-install.ini -installAll -log <日誌檔路徑和名稱>
 - 其他平台：IBMIM --launcher.ini silent-install.ini -installAll -log <日誌檔路徑和名稱>

安裝 Installation Manager 已知的所有可用的產品。

在目前已安裝的所有產品上無聲自動安裝更新項目

您可以無聲自動搜尋和安裝目前已安裝的所有產品的更新項目。

若要搜尋和無聲自動安裝所有可用的產品的更新項目：

1. 在指令行，切換至 Installation Manager 安裝目錄中的 eclipse 子目錄。
2. 輸入並執行下列指令，請改為您自己的回應檔和日誌檔（選用性）位置：
 - Windows：IBMIMc.exe --launcher.ini silent-install.ini -updateAll -log <日誌檔路徑和名稱>
 - 其他平台：IBMIM --launcher.ini silent-install.ini -updateAll -log <日誌檔路徑和名稱>

安裝 Installation Manager 已知的所有可用的產品更新項目。

回應檔指令

若要使用 Installation Manager 的無聲自動安裝功能，您必須建立回應檔，內含 Installation Manager 必須執行的所有指令。建議記錄您安裝 IBM Rational Systems Developer 套件時的動作來建立回應檔。您也可以手動建立或編輯回應檔。

回應檔有兩類指令：

- **喜好設定指令**用來設定 Installation Manager 在**檔案** → **喜好設定**下的喜好設定，例如儲存庫位置資訊。
- **無聲自動安裝指令**用來模擬 Installation Manager 中的「安裝套件」精靈。

無聲自動安裝喜好設定指令

通常是以「喜好設定」視窗來指定喜好設定，但您也可以在無聲自動安裝期間所用的回應檔中指定喜好設定（以鍵值表示）。

註：您可以在回應檔中指定多項喜好設定。

在回應檔中定義喜好設定時，XML 程式碼如下所示：

```
<preference
  name = "喜好設定的索引鍵"
  value = "所要設定的喜好設定值">
</preference>
```

請利用下列表來查看無聲自動安裝喜好設定的鍵和相關的值：

鍵	值	附註
com.ibm.cic.common.core.preferences.logLocation	指定 Installation Manager 日誌檔的位置。	重要： 此為選用鍵，適用於測試和除錯。如果您沒有指定日誌檔的位置，無聲自動安裝和 UI 版的 Installation Manager 將使用相同的位置。
com.ibm.cic.license.policy.location	指定 URL 來定義遠端授權原則檔所在的位置。	
com.ibm.cic.common.core.preferences.http.proxyEnabled	True 或 False	False 是預設值。
com.ibm.cic.common.core.preferences.http.proxyHost	主機名稱或 IP 位址	
com.ibm.cic.common.core.preferences.http.proxyPort	埠號	
com.ibm.cic.common.core.preferences.http.proxyUseSocks	True 或 False	False 是預設值。
com.ibm.cic.common.core.preferences.SOCKS.proxyHost	主機名稱或 IP 位址	
com.ibm.cic.common.core.preferences.SOCKS.proxyPort	埠號	
com.ibm.cic.common.core.preferences.ftp.proxyEnabled	True 或 False	False 是預設值。
com.ibm.cic.common.core.preferences.ftp.proxyHost	主機名稱或 IP 位址	
com.ibm.cic.common.core.preferences.ftp.proxyPort	埠號	
com.ibm.cic.common.core.preferences.eclipseCache	c:\IBM\common (Windows) /opt/IBM/common (Linux) 註： 以上路徑是這項喜好設定的預設值；一般而言，安裝套件會針對這項喜好設定提供自己的值。	如果您已安裝套件，則無法變更這個位置。
com.ibm.cic.agent.core.pref.offering.service.repositories. areUsed	True 或 False	若要停用這項喜好設定，請將它改為 'False'。如果設為 'True'，當安裝或更新產品時，會搜尋所有鏈結的儲存庫。

鍵	值	附註
com.ibm.cic.common.core.preferences. preserveDownloadedArtifacts	True 或 False	若要停用這項喜好設定，請將它改為 'False'。如果設為 True，則將套件回復成舊版所需的檔案會儲存在您的系統中。如果設為 False，則不會儲存這些檔案。如果您沒有儲存這些檔案，則必須連接原始儲存庫或媒體才能回復。

無聲自動安裝指令

請利用這個參考表來進一步瞭解無聲自動安裝期間使用的回應檔指令。

回應檔指令	說明
<p>設定檔</p> <pre><profile id="設定檔 (套件群組) ID" installLocation="設定檔的安裝位置"> <data key="key1" value="value1"/> <data key="key2" value="value2"/> </profile></pre>	<p>請利用這個指令來建立套件群組（或安裝位置）。如果指定的套件群組已存在，則指令沒有效果。目前，在建立設定檔時，無聲自動安裝還會建立兩個安裝環境定義：一個用於 Eclipse，另一個用於 native。設定檔就是安裝位置。</p> <p>您可以利用 <code><data></code> 元素來設定設定檔內容。</p> <p>下列清單包含目前支援的鍵和相關的值：</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>eclipseLocation</code> 鍵指定現有的 Eclipse 位置值，例如 <code>c:\myeclipse\eclipse</code>。 • <code>cic.selector.nl</code> 鍵指定自然語言 (NL) 地區選擇，例如 <code>zh</code>、<code>ja</code> 及 <code>en</code>。 <p>註： 請以逗點分隔多個 NL 值。</p> <p>下列清單包含目前支援的語言碼：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 英文 (<code>en</code>) • 法文 (<code>fr</code>) • 義大利文 (<code>it</code>) • 簡體中文 (<code>zh</code>) • 俄文 (<code>ru</code>) • 繁體中文 (台灣) (<code>zh_TW</code>) • 繁體中文 (香港) (<code>zh_HK</code>) • 德文 (<code>de</code>) • 日文 (<code>ja</code>) • 波蘭文 (<code>pl</code>) • 西班牙文 (<code>es</code>) • 捷克文 (<code>cs</code>) • 匈牙利文 (<code>hu</code>) • 韓文 (<code>ko</code>) • 葡萄牙文 (<code>pt_BR</code>)
<p>儲存庫</p> <pre><server> <repository location="http://example/ repository/"> <repository location="file:/C:/ repository/"> <!--以下新增更多儲存庫--> <...> </server></pre>	<p>請利用這個指令來指定無聲自動安裝期間使用的儲存庫。請利用 URL 或 UNC 路徑來指定遠端儲存庫，或利用目錄路徑來指定本端儲存庫。</p>

回應檔指令	說明
<p>安裝</p> <pre><install> <offering profile= "設定檔 ID" features= "特性 ID" id= "產品 ID" version= "產品 版本"></offering> <!--以下增加更多產品> <...> </install></pre>	<p>請利用這個指令來指定將安裝的安裝套件。</p> <p>設定檔 ID 必須符合現有的設定檔或「指定設定檔」指令所建立的設定檔。</p> <p>特性 ID 可選擇以逗號分隔清單來指定，例如 "feature1, feature2" 等。如果未指定特性 ID，則會安裝指定產品中的所有預設特性。</p> <p>不需要版本號碼。如果沒有指定版本， Installation Manager 會安裝指定 ID 的最新產品以及任何可用的更新項目和修正程式。</p> <p>註： 安裝時會安裝必要的特性，即使在逗號分隔清單中未明確指定也一樣。</p>
<pre><install modify="true"> 或 <uninstall modify="true"> (選用屬性) <uninstall modify="true"> <offering profile="profileID" id="Id" version="版本" features="-"/> </uninstall></pre>	<p>請使用 <install modify="true"> 屬性或 install 和 uninstall 指令來表示您要修改現有的安裝。如果此屬性不設為 true，則預設值為 false。如果修改作業只是為了安裝額外的語言套件，則應該在產品特性 id 清單中加入連字號 "-"，表示不新增新的特性。</p> <p>重要： 您必須指定 "modify=true" 和連字號 "-" 特性清單，如範例所示；否則，install 指令會安裝產品的預設特性，uninstall 指令會移除所有特性。</p>
<p>解除安裝</p> <pre><uninstall> <offering profile= "設定檔 ID" features= "特性 ID" id= "產品 ID" version= "產品 版本"></offering> <!--以下增加更多產品> <...> </uninstall></pre>	<p>請利用這個指令來指定要解除安裝的套件。</p> <p>設定檔 ID 必須符合現有的設定檔或設定檔指令中指定的設定檔。再者，如果未指定特性 ID，則會解除安裝指定產品中的所有特性；如果未指定產品 ID，則會解除安裝指定設定檔中所有已安裝的產品。</p>
<p>回復</p> <pre><rollback> <offering profile= "設定檔 ID" id= "產品 ID" version= "產品版本"> </offering> <!--以下增加更多產品> <...> </rollback></pre>	<p>請利用這個指令將指定設定檔上目前已安裝的版本回復到指定的產品。回復指令上無法指定特性。</p>
<p>InstallAll</p> <pre><installAll/></pre> <p>註： 這個指令相當於使用</p> <pre>-silent -installAll</pre>	<p>請利用這個指令來無聲自動搜尋和安裝所有可用的套件。</p>

回應檔指令	說明
UpdateAll <code><updateALL/></code> 註: 這個指令相當於使用 <code>-silent -updateAll</code> .	請利用這個指令來無聲自動搜尋和更新所有可用的套件。
授權 <code><license policyFile="原則檔位置"/></code> 例如： <code><license policyFile="c:\mylicense.opt"/></code>	請利用這個指令，在以記錄模式啟動 Installation Manager 之後啟動授權精靈來產生含有授權指令的回應檔。 在記錄模式下，如果透過授權管理精靈來設定 flex 選項，在產生的回應檔的同一個目錄中，“license.opt”授權原則檔中將記錄您設定的選項。回應檔將包含參照原則檔的授權指令。
精靈 <code><launcher -mode wizard -input</code> <code>< 回應檔 ></code>	請利用這個指令以 UI 模式啟動 Installation Manager。UI 模式會在安裝精靈或解除安裝精靈中啟動 Installation Manager。不過，在此情況下，回應檔只能包含 preference 指令和 install 指令，或 preference 指令和 uninstall 指令；以 UI 模式執行 Installation Manager 時，相同的回應檔中不能混用 install 和 uninstall 指令。

參照：回應檔範例

您可以利用 XML 回應檔來指定預先定義的資訊，例如無聲自動安裝喜好設定、儲存庫位置、安裝設定檔等。回應檔有利於團隊和公司以無聲自動模式來安裝安裝套件及統一安裝套件的位置和喜好設定。

回應檔範例
<pre> <agent-input > <!-- 新增喜好設定 --> <preference name="com.ibm.cic.common.core.preferences. http.proxyEnabled" value="c:/temp"/> <!-- 建立設定檔（如果不存在） --> <profile id="my_profile" installLocation="c:/temp/my_profile"></profile> <server> <repository location= "http://a.site.com/local/products/sample/20060615_1542/repository/"></repository> </server> <install> <offering profile= "my_profile" features= "core" id= "ies" version= "3.2.0.20060615"> </offering> </install> </agent-input> </pre>

無聲自動安裝日誌檔

您可以利用無聲自動安裝日誌檔來檢查無聲自動安裝階段作業的結果。

無聲自動安裝功能會建立 XML 格式的日誌檔，記錄無聲自動安裝的執行結果（但必須以 `-log <日誌檔路徑>.xml` 指定日誌檔路徑）。如果無聲自動安裝階段作業順利完成，日誌檔便只包含根元素 `<result> </result>`。但如果安裝期間發生錯誤，無聲自動安裝日誌檔將包含錯誤元素和訊息，例如：

```
<result>
  <error> 找不到設定檔：設定檔 ID</error>
  <error> 一些其他錯誤</error>
</result>
```

如需詳細的分析，請查看 `Installation Manager` 資料區中產生的日誌。您可以利用喜好設定指令，將資料區為設為您偏好的位置，如回應檔主題所示。

管理授權

已安裝的 IBM 軟體和自訂套件的授權是使用 IBM Installation Manager 中的「管理授權」精靈來管理。「管理授權」精靈會顯示每一個已安裝的套件的授權資訊。

有些 7.0 與以上版本的 Rational 產品隨附的試用軟體授權會在安裝後 30 或 60 天到期。您必須啟動產品，才能在到期日後使用。

使用「管理授權」精靈，您可以匯入產品啟動套件，將產品試用版本升級為授權版本。您也可以為試用或永久授權的產品啟用浮動授權執行，從授權伺服器取得浮動授權碼。

如需管理 Rational 產品授權的相關資訊，請參閱：

- 處理 Rational 產品啟動的 Technote，網址為 <http://www.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg21250404>。
- Rational 授權支援網頁，網址為 <http://www.ibm.com/software/rational/support/licensing/>。

授權

購買 IBM Rational 軟體產品時有三種產品授權可選擇：「授權使用者授權」、「授權使用者固定期限授權 (FTL)」及「浮動授權」。最適合組織的選擇取決於產品使用人數、產品使用頻率及您偏好的軟體採購方式。

授權使用者授權

IBM Rational 「授權使用者授權」允許單一特定個人使用一項 Rational 軟體產品。購買者必須為每一位以任何形式存取產品的使用者取得「授權使用者授權」。除非購買者長期或永久更換原始受讓人，否則不得轉讓「授權使用者授權」。

比方說，如果購買一個「授權使用者授權」，您可以將授權分配給一個特定個人，此人就可使用 Rational 軟體產品。「授權使用者授權」不允許第二人在任何時間使用該產品，即使原授權人未積極使用亦同。

授權使用者固定期限授權

IBM Rational 「授權使用者固定期限授權 (FTL)」允許單一特定個人在一定指定時間內（期限）使用一項 Rational 軟體產品。購買者必須為每一位以任何形式存取產品的使用者取得「授權使用者 FTL」。除非購買者長期或永久更換原始受讓人，否則不得轉讓「授權使用者 FTL」。

註：當您選擇以 Passport Advantage Express 方案購買「授權使用者 FTL」時，除非您在授權到期前向 IBM 表示不要延長，否則，IBM 會自動按市價延長授權期限一年。延長的 FTL 期限自原始 FTL 期限到期時起算。目前，此延長期限的價格是原始 FTL 價格的 80%，但可能變動。

如果向 IBM 表示不要延長授權期限，則授權到期時必須停止使用產品。

浮動授權

IBM Rational「浮動授權」是多位團隊成員共用的單一軟體產品的授權，但並行使用者總數不得超出您購買的浮動授權數。比方說，如果為一項 Rational 軟體產品購買一個浮動授權，則組織內的任何使用者可隨時使用該產品。但第二人必須等到現行使用者登出之後才能存取產品。

若要使用浮動授權，您必須取得浮動授權碼並安裝在 Rational License Server 上。伺服器會回應使用者對於授權碼的存取要求；只要現行使用者數量符合組織所購買的授權數，就會授予存取權。

啓用授權

如果是第一次安裝 Rational 軟體產品，或想要延長授權來繼續使用產品，您可以選擇如何啓用產品的授權。

Rational Software Delivery Platform 產品的授權有兩種啓用方式：

- 匯入產品啓動套件
- 啓用 Rational Common Licensing 來取得浮動授權碼

註：有些 7.0 與以上版本的 Rational 產品隨附的試用軟體授權會在安裝後 30 或 60 天到期。您必須啓動產品，才能在到期日後使用。請參閱與產品啓動相關的本支援文章，以取得啓動程序的流程圖。

啓動套件

產品啓動套件包含 Rational 產品試用版的永久授權碼。請購買啓動套件 .zip 檔案並下載至本端機器，然後匯入啓動套件 .jar 檔案來啓用產品的授權。請利用 IBM Installation Manager 來匯入產品的啓動套件。

浮動授權執行

您可以選擇取得浮動授權碼，安裝 IBM Rational License Server，然後啓用產品的浮動授權執行。浮動授權執行有下列好處：

- 整個組織確實遵守授權規定
- 購買較少的授權
- 從相同授權伺服器提供 IBM Rational Team Unifying 和 Software Delivery Platform 桌面產品的伺服器授權碼。

註：有些 7.0 與以上版本的 Rational 產品需要升級版的 Rational License Server。如需授權升級的相關資訊，請參閱本支援文章。

如需取得啓動套件和「浮動」授權的相關資訊，請參閱購買授權。

檢視已安裝的套件的授權資訊

您可以從 IBM Installation Manager 中檢視已安裝的套件的授權資訊，包括授權類型和到期日。

若要檢視授權資訊：

1. 啟動 IBM Installation Manager。
2. 在主頁面上，按一下**管理授權**。

每一個已安裝的套件會顯示套件供應商、現行授權類型及到期日。

匯入產品啟動套件

若要安裝永久軟體授權碼，您必須利用 IBM Installation Manager 從下載位置或產品媒體匯入啟動套件。

如果尚未購買啟動套件，請先購買它。如果已購買產品或產品啟動套件，請插入適當 CD，或從 IBM Passport Advantage 將啟動套件下載至可存取的工作站。啟動套件是封裝為包含 Java 保存檔 (.jar) 的 .zip 檔案。此 .jar 檔案包含永久軟體授權碼，必須將它匯入來啟動產品。

若要匯入啟動套件 .jar 檔案並啟用新的授權碼：

1. 啟動 IBM Installation Manager。
2. 在主頁面上，按一下**管理授權**。
3. 選取套件，再按一下**匯入啟動套件**按鈕。
4. 按**下一步**。畫面上會顯示選取的套件的詳細資料，包括現行授權類型和授權的產品版本範圍。
5. 瀏覽至媒體 CD 上的路徑或啟動套件的下載位置路徑，然後選取適當的 Java 保存檔 (JAR)，再按一下**開啓**。
6. 按**下一步**。「摘要」頁面會顯示啟動套件的目標安裝目錄、新授權適用的產品及版本資訊。
7. 按一下**完成**。

產品啟動套件及永久授權碼已匯入產品中。「管理授權」精靈指出匯入是否成功。

啓用浮動授權

如果團隊環境支援浮動授權的施行，您可以啓用產品的浮動授權，配置連線來允許存取浮動授權碼。

在啓用浮動授權的施行之前，您必須向管理者查詢授權伺服器連線資訊。如需授權伺服器、授權碼及 Rational Common Licensing 管理的詳細資料，請參閱 *IBM Rational License Management Guide*。

您可以在線上找到此 *License Management Guide* 的最新版本，網址為 http://download.boulder.ibm.com/ibmdl/pub/software/rationalsdp/v7/rcl/701/docs/install_instruction/install.html

若要啓用浮動授權做為指定套件的授權類型並配置授權伺服器連線：

1. 在 IBM Installation Manager for the Rational Software Delivery Platform 中，按一下**檔案** → **開啓** → **管理授權**。
2. 選取套件版本，然後選取**配置浮動授權支援**按鈕。
3. 按**下一步**。
4. 按一下**啓用浮動授權的施行**按鈕。
5. 配置一或多個授權伺服器連線。
 - a. 按一下**伺服器**表格中的空欄位，或按一下**新增**按鈕。
 - b. 如果您的管理者提供您備援伺服器的資訊，請按一下**備援伺服器**按鈕。這時會出現主要、第二和第三層伺服器名稱和埠。
 - c. 在**名稱**欄位中輸入授權伺服器的主機名稱。
 - d. （選用）在使用防火牆的環境下，請在**埠**欄位中輸入一個值。除非管理者有指示，否則請勿指派這個埠的值。
 - e. 若為備援伺服器環境，請輸入第二和第三層伺服器的名稱和埠（若要需要）。
 - f. （選用）您可以按一下**測試連線**按鈕來確認連線資訊正確並且可使用伺服器。
 - g. 按一下**確定**。
6. 按**下一步**。
7. （選用）配置 Shell 共用或自訂套件的授權使用順序。清單中的授權順序決定套件嘗試取得特定授權套件的授權碼時的順序。
8. 按一下**完成**。

「管理授權」精靈指出浮動授權配置是否成功。

下次開啓已啓用的產品時，將建立連線來連接授權伺服器，從可用的浮動授權碼儲存區取得授權碼。

購買授權

如果產品授權即將到期，或您想要為團隊成員取得更多產品授權，您可以購買新的授權。

若要購買和啓用產品，請完成下列步驟：

1. 決定您要購買的授權類型。
2. 請至 ibm.com® 或聯絡 IBM 業務代表來購買產品授權。如需詳細資料，請造訪 IBM 的 [How to buy](#) 軟體網頁。
3. 視您購買的授權類型而定，請以您收到的「權利證明」執行下列其中一個步驟來啓用產品：
 - 如果為產品購買「授權使用者授權」請至 [Passport Advantage](#)，依指示下載產品啓動套件 .zip 檔案。下載產品啓動套件之後，您必須利用 [Installation Manager](#) 匯入產品啓動 .jar 檔案。
 - 如果為產品購買「浮動授權」，請按一下 [IBM Rational Licensing and Download site](#) 鏈結，完成登入（需要註冊 IBM），然後選取鏈結來連接 [IBM Rational 授權碼中心](#)。在此處，您可以利用「權利證明」來取得授權伺服器的浮動授權碼。

此外，您也可以至 Passport Advantage 下載產品的啓動套件。匯入啓動套件之後，如果您長期在離線狀態下使用電腦，您可以選擇將浮動授權切換成永久授權類型。

想要匯入啓動套件或啓用產品的浮動授權支援時，請利用 IBM Installation Manager 的「管理授權」精靈。

在 Linux 工作站增加檔案控點數目

重要事項：為獲得最佳結果，在您使用 Rational 產品前，請增加提供給 Rational Systems Developer 的檔案控點數目，這是因為它在每一項程序方面所用的檔案控點數目超過預設限制 1024 個。（系統管理者可能需要採取這項變更。）

在 Linux 中，當利用下列這些步驟來增加檔案描述子時，請特別小心。無法未能正確遵循這些指示進行，可能造成電腦無法正確啟動。為獲得最佳結果，請交由您的系統管理者來執行這項程序。

如果要增加檔案描述子，請執行下列動作：

1. 以 root 使用者身分登入。如果您沒有最高存取權，您必須先取得最高存取權，才能繼續作業。
2. 切換至 etc 目錄
3. 利用 vi 編輯器來編輯 etc 目錄中的 initscript 檔。如果這個檔案不存在，請輸入 vi initscript 來建立它。

重要事項：如果您決定要增加檔案控點的數目，請勿將空的 initscript 檔留在電腦中。若是如此做，下次當您開啓或重新啓動機器時，機器將無法啓動。

4. 在第一行中，輸入 `ulimit -n 4096`（這裡的重點是數目要大於大部分 Linux 電腦的預設值 1024）。**小心：**請勿將此值設得太高，因為它可能會嚴重影響系統層面的效能。
5. 在第二行中，輸入 `eval exec "$4"`。
6. 確定已完成步驟 4 和 5 後，儲存並關閉檔案。

註：請確定您已正確遵循這些步驟，因為如果沒有正確執行這項作業，機器將無法啓動。

7. 選擇性的：在 `etc/security` 目錄中修改 `limits.conf` 檔來限制使用者或群組。依預設，SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 第 9 版和 Red Hat Enterprise Linux 4.0 版會有這個檔案。如果沒有這個檔案，您可考慮在上述步驟 4 中使用較小的數字（例如 2048）。您必須執行這個動作，使大部分使用者在每個程序允許開啓的檔案數目上有合理的低限。如果您在第 4 步驟中使用相當低的數字，這個動作就比較不重要。不過，如果您在步驟 4 中選擇設定較高的數字，因而無法在 `limits.conf` 檔中設立限制，可能會嚴重影響電腦效能。

以下是範例 `limits.conf` 檔的內容，它會限制所有使用者，之後，再針對其他使用者設定不同的限制。這個範例假設您在上述步驟 4 中，將描述子設為 8192。

```
*      soft nofile 1024
*      hard nofile 2048
root   soft nofile 4096
root   hard nofile 8192
user1  soft nofile 2048
user1  hard nofile 2048
```

請注意，上述範例中的 * 是先設定所有使用者的限制。這些限制低於以下的限制。
root 使用者允許開啓的描述子數目比較高，user1 在兩者之間。請務必閱讀和瞭解
limits.conf 檔內所包含的文件，再進行修改。

如果需要 ulimit 指令的詳細資訊，請參閱 ulimit 的操作說明。

啓動 Rational Systems Developer

您可以從桌面環境或指令行介面中啓動 Rational Systems Developer。

Windows：按一下開始 → 程式集 → <套件群組名稱> → **IBM Rational Systems Developer** → **IBM Rational Systems Developer**。例如，按一下開始 → 程式集 → **IBM Software Delivery Platform** → **IBM Rational Systems Developer** → **IBM Rational Systems Developer**

若要從指令行啓動 Rational Systems Developer：

- Windows：<產品安裝目錄>\eclipse.exe -product com.ibm.rational.rsd.product.ide
- Linux：<產品安裝目錄>/eclipse -product com.ibm.rational.rsd.product.ide

重要：在 **Windows Vista** 作業系統上，如果 Rational Systems Developer 的安裝位置或共用資源目錄是位於 C:\Program Files 路徑中的某個目錄內，您必須以管理者身分來執行 Rational Systems Developer。若要以管理者身分執行，請用滑鼠右鍵按一下程式捷徑，並按一下**以管理者身分執行**。

在 Windows Vista 上，通常會將 Program Files 目錄虛擬化，以便讓不是以管理者身分執行的使用者有權寫入這個受保護的目錄中。不過，這種虛擬化暫行解決方法和 Rational Systems Developer 不相容。

如果您選取安裝位置或 C:\Program Files 路徑中的共用資源目錄，而您不要求以管理者身分來執行 Rational Systems Developer，請完成下列步驟之一：

- 如果您選取 C:\Program Files 路徑中某目錄內的安裝位置，請重新安裝 Rational Systems Developer（以及共用相同安裝位置的其他任何程式），並選取一個不是位於 C:\Program Files 路徑中的安裝位置。
- 如果您選取 C:\Program Files 中的共用資源目錄，請重新安裝 Rational Systems Developer 以及所有的 Rational Software Delivery Platform 產品套件（不論其安裝位置），並選取一個不是位於 C:\Program Files 路徑內的共用資源目錄與安裝位置。

修改安裝

IBM Installation Manager 的「修改套件」精靈可讓您變更已安裝的產品套件的語言和特性選擇。

依預設，除非儲存庫喜好設定指向本端更新站台，否則需要用到網際網路。如需相關資訊，請參閱 Installation Manager 說明。

註： 在修改之前，請先關閉所有以 Installation Manager 安裝的程式。

若要修改已安裝的產品套件：

1. 從 Installation Manager 的「開始」頁面，按一下**修改套件**圖示。
2. 在「修改套件」精靈中，選取 Rational Systems Developer 產品套件的安裝位置，再按**下一步**。
3. 在「修改」頁面上，在「語言」下選取套件群組的語言，再按**下一步**。套件的使用者介面和文件將會安裝相對應的國家語言翻譯。請注意，您的選擇會套用至安裝在此套件群組下的所有套件。
4. 在「特性」頁面上，選取您要安裝或移除的套件特性。
 - a. 如需進一步瞭解特性，請按一下特性，在**詳細資料**下查看簡要說明。
 - b. 若要查看特性的相依關係，請選取**顯示相依關係**。按一下特性時，「相依關係」視窗中會顯示依賴此特性的任何特性和此特性依賴的任何特性。在套件中選取或排除特性時，Installation Manager 會自動維護對其他特性的任何相依關係，並顯示更新的下載大小和安裝的磁碟空間需求。
5. 特性選取完畢之後，請按**下一步**。
6. 在「摘要」頁面上，在修改安裝套件之前先複查您的選擇，然後按一下**修改**。
7. 選擇性的：修改程序完成時，請按一下**檢視日誌檔**，查看完成日誌。

更新 Rational Systems Developer

您可以為 IBM Installation Manager 所安裝的套件安裝更新項目。

依預設，除非儲存庫喜好設定指向本端更新站台，否則需要用到網際網路。

每一個已安裝的套件都內含預設 IBM 更新儲存庫的位置。為了讓 Installation Manager 在 IBM 更新儲存庫位置中搜尋已安裝的套件，「儲存庫」喜好設定頁面上必須選取在**安裝和更新期間搜尋服務儲存庫**喜好設定。依預設會選取此喜好設定。

如需相關資訊，請參閱 Installation Manager 說明。

註：在更新之前，請先關閉所有以 Installation Manager 安裝的程式。

若要搜尋並安裝產品套件更新項目：

1. 從 Installation Manager 的「開始」頁面，按一下**更新套件**。
2. 如果在系統上偵測不到 IBM Installation Manager，或者已安裝舊版，您必須繼續安裝最新的版本。請遵循精靈中的指示，完成 IBM Installation Manager 的安裝。
3. 在「更新套件」精靈中，選取您要更新的 Rational Systems Developer 產品套件的套件群組位置，或選取**全部更新**勾選框，再按**下一步**。Installation Manager 會在自己的儲存庫及 Rational Systems Developer 預先定義的更新站台上搜尋更新項目。進度指示器會顯示正在搜尋。
4. 如果找到套件的更新項目，「更新套件」頁面的**更新清單**會將這些更新項目列在對應的套件下。依預設只會顯示建議的更新項目。按一下**顯示全部**，可顯示可用的套件的所有更新項目。
 - a. 如需進一步瞭解某一更新項目，請按一下更新項目，在**詳細資料**下檢視說明。
 - b. 如果更新項目有相關的資訊，則說明文字尾端會加上**進一步資訊**鏈結。請按一下鏈結在瀏覽器中顯示資訊。請先檢視這項資訊再安裝更新項目。
5. 選取您要安裝的更新項目，或按一下**選取建議**來還原預設選擇。互有相依關係的更新項目會自動一起選取和清除。
6. 按**下一步**以繼續。
7. 在「授權」頁面上，閱讀選取的更新項目的授權合約。在**授權**頁面左邊，顯示您選取的更新項目的授權清單；請按一下每一個項目來顯示授權合約文字。
 - a. 如果同意所有授權合約的條款，請按一下**我接受授權合約的條款**。
 - b. 按**下一步**以繼續。
8. 在「摘要」頁面上，先檢視您的選擇再安裝更新項目。
 - a. 若要變更您在先前頁面所做的選擇，請按**上一步**來變更。
 - b. 滿意您的選擇之後，請按一下**更新**來下載和安裝更新項目。進度指示器會顯示安裝完成百分比。

註：在更新過程中，Installation Manager 可能提示您指定套件基本版本的儲存庫位置。如果是從 CD 或其他媒體中安裝產品，則使用更新特性時必須先備妥這些媒體。

9. 選擇性的: 當更新程序完成時，頁面頂端附近會出現一則確認程序已順利完成的訊息。按一下**檢視日誌檔**，在新的視窗中開啓目前階段作業的日誌檔。您必須關閉「安裝日誌」視窗才能繼續。
10. 按一下**完成**，關閉精靈。

將更新回復成舊版

您可以使用 IBM Installation Manager 的「回復套件」精靈，移除某些套件的更新，以回復成舊版。

在回復程序期間，Installation Manager 必須存取套件舊版中的某些檔案。依預設，在您安裝套件時，會將這些檔案儲存在您的電腦中。如果您是從儲存庫來安裝套件，您的電腦中不會有這些檔案。您必須將安裝產品舊版時所取用的儲存庫列在您的**喜好設定**（**檔案 > 喜好設定 > 儲存庫**）清單中。如果是從 CD 或其他媒體來安裝產品，在您使用回復特性時，必須先備妥這些 CD 或媒體。

如果您已套用產品套件的更新，日後您決定要移除更新並回復成產品舊版，請使用回復特性。在您使用回復特性時，Installation Manager 會解除安裝已更新的資源，並從舊版重新安裝資源。一次只能回復一個版本層次。

如需相關資訊，請參閱 Installation Manager 線上說明或資訊中心。

若要將更新回復成舊版，請完成下列步驟：

1. 在「開始」頁面上按一下**回復套件**。
2. 在「回復」精靈中，從**安裝套件**清單選取您想回復成舊版的套件。
3. 遵循精靈中的指示進行。

解除安裝 Rational Systems Developer

Installation Manager 的「解除安裝套件」選項可讓您從單一安裝位置上解除安裝套件。您也可以從每一個安裝位置上逐一解除安裝所有已安裝的套件。

若要解除安裝套件，必須以您安裝產品套件時所用的使用者帳戶來登入系統。

若要解除安裝套件：

1. 關閉您以 Installation Manager 安裝的程式。
2. 在「開始」頁面上，按一下**解除安裝套件**。
3. 在「解除安裝套件」頁面上，選取您要解除安裝的 Rational Systems Developer 產品套件。按**下一步**。
4. 在「摘要」頁面上，複查將解除安裝的套件清單，然後按一下**解除安裝**。解除安裝完成之後，畫面上會顯示「完成」頁面。
5. 按一下**完成**，結束精靈。

IBM Packaging Utility

請利用 IBM Packaging Utility 軟體將產品套件複製到儲存庫，此儲存庫可放在能夠以 HTTP 或 HTTPS 存取的 Web 伺服器上。

Packaging Utility 軟體位於 Rational Systems Developer 包含的每一個平台（Windows 和 Linux）的「企業部署 CD」上。若要將含有 Rational Systems Developer 套件的儲存庫放在可透過 HTTP 或 HTTPS 存取的 Web 伺服器上，您必須使用 Packaging Utility 將 Rational Systems Developer 的產品套件複製到儲存庫。

請利用此公用程式來執行下列作業：

- 產生產品套件的新儲存庫。
- 將產品套件複製到新的儲存庫。您可以將多個產品套件複製到單一儲存庫，藉此為組織建立一個共同位置，方便以 IBM Installation Manager 來安裝產品套件。
- 從儲存庫中刪除產品套件。

如需此工具的完整使用指示，請參閱 Packaging Utility 的線上說明。

安裝 Packaging Utility

IBM Packaging Utility 必須先從「企業部署 CD」中安裝，才能用來複製 Rational Systems Developer 產品套件。

請使用下列步驟從「企業部署 CD」中安裝 IBM Packaging Utility 軟體：

1. 導覽至適當平台的「企業部署 CD」，並解壓縮 CD 中的 zip 檔。
2. 導覽至 Packaging Utility 目錄，並從壓縮檔（pu.disk_win32.zip 或 pu.disk_linux.zip）解壓縮 Packaging Utility 安裝套件。
3. 找出 Packaging Utility 安裝程式執行檔。
 - Windows：在 pu.disk_win32.zip 檔解壓縮後所在的區域中，切換至 InstallerImage_win32 目錄。找出安裝程式執行檔 "install.exe"。
 - Linux：在 pu.disk_linux.zip 檔解壓縮後所在的區域中，切換至 InstallerImage_linux 目錄。找出安裝程式執行檔 "install"。
4. 啟動安裝程式執行檔，並遵循精靈中的指示來安裝 Packaging Utility。
5. 如果在工作站上未偵測到 IBM Installation Manager，將提示您安裝，接著會啟動安裝精靈。請遵循精靈中的指示進行，以完成 Installation Manager 的安裝。如需詳細資料，請參閱第 23 頁的『在 Windows 上安裝 Installation Manager』。
6. 當 Installation Manager 安裝完成或已存在電腦上時，Installation Manager 會啟動並自動開始執行「安裝套件」精靈。
7. 請遵循「安裝套件」精靈的指示來完成安裝。

使用 Packaging Utility 將產品套件複製到 HTTP 伺服器

若要在 HTTP 或 HTTPS 伺服器上建立儲存庫，您必須使用 Packaging Utility 來複製 Rational Systems Developer 的產品套件。

請注意，這個方法不會複製 Rational Systems Developer 安裝映像檔中的選用性軟體。只會複製以 IBM Installation Manager 安裝的 Rational Systems Developer 檔案。

也請注意，Packaging Utility 可將多個產品套件合併至單一儲存庫位置。如需相關資訊，請參閱 Packaging Utility 線上說明。

若要使用 Packaging Utility 來複製產品套件：

1. 如果從 CD 映像檔複製，請執行下列作業：
 - a. 將第一片安裝 CD 插入光碟機中。
 - b. Linux：裝載光碟機。
 - c. 如果系統上已啟用自動執行，則會自動開啓 Rational Systems Developer 啓動程式。請關閉啓動程式。
2. 啓動 Packaging Utility。
3. 在公用程式的主頁面上，按一下**複製產品套件**。這時會開啓「必備項目」頁面，顯示兩個選項：
 - 我將從 **IBM Web** 下載產品套件
 - 我將從其他來源取得產品套件
4. 按一下**我將從 IBM Web 下載產品套件**。

註：如果已定義可存取的儲存庫，您可以使用**我將從其他來源取得產品套件**選項。

5. 按**下一步**，進入「來源」頁面。如果沒有產品套件可選取，您必須開啓含有產品套件的儲存庫。
6. 若要開啓儲存庫，請按一下**開啓儲存庫**按鈕。這時會開啓「開啓儲存庫」視窗。

註：儲存庫可以是檔案系統中的目錄路徑、含有產品第一片 CD 的磁碟機或伺服器上的目錄 URL。

7. 若要定義儲存庫位置，請按一下「儲存庫位置」的**瀏覽**按鈕，然後導覽選取「儲存庫位置」- 含有電子磁碟映像檔的 common root directory 或含有第一片產品安裝 CD 的磁碟機。比方說，如果 Rational Systems Developer 檔案 (disk1、disk2 等) 位於 C:\My product\unzip，則應該將這個位置定義成儲存庫。
8. 按一下**確定**來定義儲存庫位置，並關閉「瀏覽至儲存庫目錄」視窗。
9. 在「目的地」頁面上，按一下**瀏覽**按鈕，選取現有的儲存庫目錄，或建立新的資料夾來儲存產品。
10. 指定選取的產品套件及任何修正程式的儲存庫之後，請按一下**確定**，關閉「瀏覽至目錄」視窗。您剛定義的檔案路徑會列在「目的地」頁面的**目錄**欄位中。
11. 按**下一步**，進入「摘要」頁面。「摘要」頁面顯示已選取要複製到目的地儲存庫的產品套件。這個頁面也列出複製作業所需的儲存空間數量及磁碟機上可用的空間數量。
12. 按一下**複製**，將選取的產品套件複製到目的地儲存庫。精靈底端會顯示狀態列，指出複製程序還剩多少時間。完成複製程序之後，將開啓「完成」頁面，顯示已順利複製的所有產品套件。
13. 按一下**完成**，回到 Packaging Utility 主頁面。

現在，您已使用 Packaging Utility 將 Rational Systems Developer 安裝檔複製到儲存庫，您可以將儲存庫放到 Web 伺服器上，讓目錄和檔案可透過 HTTP 來存取。（儲存庫也可以放在 UNC 磁碟機上。）

安裝選用性軟體

Rational Systems Developer 安裝映像檔中包含下列選用性軟體：

- IBM Rational ClearCase LT 7.0.1 版

安裝 ClearCase LT

Rational ClearCase LT 是一個適合小型專案小組的配置管理工具。ClearCase LT 是 IBM Rational ClearCase 產品系列的一部分，從小型專案工作群組到分散式全球企業都在適用範圍內。

安裝媒體包含 Rational ClearCase LT 7.0.1 版。它不會隨 Rational Systems Developer 一起安裝。

如果工作站已安裝 ClearCase LT，則可升級至最新版本。如需從舊版升級的相關資訊，請參閱 ClearCase LT 的安裝文件。

若要讓 Rational Systems Developer 和 ClearCase LT 一起使用，請必須安裝 Rational ClearCase SCM 配接器特性。根據預設值，安裝 Rational Systems Developer 時會選取這項特性；但如果未選取，稍後仍可利用 IBM Installation Manager 的「修改套件」精靈來安裝。如需詳細資料，請參閱第 55 頁的『修改安裝』。

Rational ClearCase SCM 配接器必須啓用之後才能使用。如需啓用和使用配接器的詳細資料，請參閱線上說明。

尋找 ClearCase LT 安裝指示和版本注意事項

如需 Rational ClearCase LT 的完整安裝指示，請參閱 ClearCase LT 安裝媒體提供的安裝文件。此外，在安裝產品之前，也強烈建議您先閱讀 ClearCase LT 版本注意事項。

有些文件是 Acrobat PDF 檔案。需要 Adobe Reader 軟體才能開啓這些檔案，您可以從 <http://www.adobe.com/products/acrobat/readstep2.html> 下載這套軟體。

Windows：從 ClearCase LT 安裝啓動程式中可以檢視安裝指示和版本注意事項。請參閱第 68 頁的『開始安裝 Rational ClearCase LT』。

若要開啓安裝指示：

- Windows：從第一片 ClearCase LT 安裝 CD 中（或電子影像的磁碟目錄），開啓 doc\books\install.pdf。
- Linux：有關下載的相關指示，請參閱 <http://www.ibm.com/support/docview.wss?uid=pub1g11636600>。

從 IBM 出版品中心取得文件

您也可以從 IBM 出版品中心下載 Rational ClearCase LT 的安裝指示和版本注意事項。

1. 請至 <http://www.ibm.com/shop/publications/order>。
2. 在出版品中心的歡迎使用頁面上選取您的國家/地區。
3. 按一下「搜尋出版品」。

4. 在適當的搜尋欄位中，輸入文件標題或出版品號碼。
 - 若要依標題來搜尋文件，請在「搜尋」欄位中輸入標題。
 - 若要依出版品（資料 ID）號碼來搜尋文件，請在「出版品號碼」欄位中輸入號碼。

表 1. ClearCase 出版品號碼

文件	出版品號碼
IBM Rational ClearCase, ClearCase MultiSite®, and ClearCase LT Installation and Upgrade Guide (Windows)	GI11-6365-00
IBM Rational ClearCase, ClearCase MultiSite, and ClearCase LT Installation and Upgrade Guide (UNIX®)	GI11-6366-00
IBM Rational ClearCase LT 版本注意事項	GI11-6369-01

開始安裝 Rational ClearCase LT

這一節的安裝指示協助您啟動 Rational ClearCase LT 的安裝程序。安裝產品時，請務必參考 Rational ClearCase LT 安裝手冊中的完整安裝指示。在安裝之前，請您一定要先閱讀版本注意事項。

在 Windows 上開始安裝 Rational ClearCase LT

1. 利用下列其中一種方法來啟動 Rational ClearCase LT 啟動程式：
 - 從 Rational Systems Developer 啟動程式中（請參閱第 29 頁的『執行啟動程式』），按一下 **Rational ClearCase LT**。
 - 插入 Rational ClearCase LT 的第一片 CD。這時應該會自動執行啟動程式。如果未執行，請從第一片 Cd 或磁碟映像檔的根目錄中執行 `setup.exe`。
2. 閱讀版本資訊（如果尚未閱讀）。
3. 按一下**安裝 IBM Rational ClearCase LT**。這時會開啓 Rational ClearCase LT 安裝精靈。

遵循「安裝精靈」的指示來完成安裝。

配置 Rational ClearCase LT 授權

如果同一台電腦上已安裝 Rational Systems Developer 和 Rational ClearCase LT，便不必再配置 Rational ClearCase LT 授權。不過，如果只安裝 Rational ClearCase LT 而未安裝 Rational Systems Developer，則必須配置 ClearCase LT 授權。

如需授權配置的詳細資料，請參閱 ClearCase LT 安裝手冊。

注意事項

© Copyright IBM Corporation 2004, 2007. All rights reserved.

Note to U.S. Government Users Restricted Rights - Use, duplication or disclosure restricted by GSA ADP Schedule Contract with IBM Corp.

本資訊係針對美國地區提供的產品和服務所開發的。IBM 在其他國家不見得提供本文件所提及的各項產品、服務或功能。如需所在地目前提供之產品和服務的相關資訊，請聯絡當地 IBM 業務代表。在提及 IBM 產品、程式或服務時，不表示或暗示只能使用該 IBM 產品、程式或服務。任何功能相當之產品、程式或服務皆可替用，唯不得侵犯任何 IBM 智慧財產權。但使用者必須自行負責評估和驗證任何非 IBM 產品、程式或服務的操作。

對於本文描述的主題，IBM 可能擁有專利或申請中的專利。提供本文並不授予您使用這些專利的權利。您可以將授權查詢以書面寄到：

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

關於雙位元組 (DBCS) 資訊的授權查詢，請聯絡當地 IBM 智慧財產權部門，或將書面查詢寄到：

*IBM World Trade Asia Corporation
Licensing 2-31 Roppongi 3-chome, Minato-ku
Tokyo 106, Japan*

下列段落若與該國之法律條款抵觸時，即視為不適用：International Business Machines Corporation 以「現狀」提供本出版品，不附帶任何明示或暗示的保證，包括（但不限於）未涉侵權、可售性或特定用途之適用性的隱含保證。有些國家禁止在某些交易中拋棄明示或暗示的保證，因此，這項聲明不見得適用於您。

本資訊可能含有技術面錯誤或排版錯誤。因此會定期變更本資訊，這些變更將納入新版的出版品中。IBM 可能隨時改進及/或變更本出版品描述的產品及/或程式，但不另行通知。

本資訊對於非 IBM 網站的引述只是基於方便，絕非為這些網站提供任何背書。這些網站的資料並非本 IBM 產品的一部分，使用這些網站時須自行承擔風險。

本程式的使用者如需取得下列用途的相關資訊：(i) 在獨立建立的程式和其他程式（包括本程式）之間交換資訊 (ii) 互用已交換的資訊，請聯絡：

*Intellectual Property Dept. for Rational Software
IBM Corporation
20 Maguire Road*

Lexington, Massachusetts 02421-3112
U.S.A.

該等資訊有其適當的供應條款，在某些情況下需要付費。

IBM 根據 IBM 客戶合約、IBM 國際程式授權合約或雙方之間的任何同等合約之條款，提供本文描述的授權程式及所有適用的授權資料。

非 IBM 產品的相關資訊取自於這些產品的供應商、發佈聲明或其他公開管道。IBM 尚未測試這些產品，無法確認非 IBM 產品的效能準確性、相容性或其他任何主張。關於非 IBM 產品的功能問題，請向這些產品的供應商查詢。

商標和服務標記

下列術語是 International Business Machines Corporation 在美國及（或）其他國家的商標：

- ClearCase
- IBM
- ibm.com
- MultiSite
- Passport Advantage
- Rational
- Rational Unified Process
- RequisitePro
- Rose
- RUP
- SoDA
- XDE
- WebSphere

Adobe 是 Adobe Systems Incorporated 在美國及/或其他國家或地區的註冊商標。

Intel 和 Pentium 是 Intel Corporation 或其子公司在美國與其他國家或地區的商標或註冊商標。

Java 及所有以 Java 為基礎的商標，是 Sun Microsystems, Inc. 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商標。

Microsoft 和 Windows 是 Microsoft Corporation 在美國及/或其他國家或地區的商標。

UNIX 是 Open Group 在美國及其他國家或地區的註冊商標。

其他公司、產品或服務名稱可能是其他公司的商標或服務標記。

讀者意見表

為使本書盡善盡美，本公司極需您寶貴意見；懇請您閱讀後，撥冗填寫下表，惠予指教。

請於下表適當空格內，填入記號（√）；我們會在下一版中，作適當修訂，謝謝您的合作！

評估項目	評估意見	備註
正確性	內容說明與實際程序是否符合 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	參考書目是否正確 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
一致性	文句用語及風格，前後是否一致 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	實際產品介面訊息與本書中所提是否一致 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
完整性	是否遺漏您想知道的項目 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	字句、章節是否有遺漏 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
術語使用	術語之使用是否恰當 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	術語之使用，前後是否一致 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
可讀性	文句用語是否通順 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	有否不知所云之處 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
內容說明	內容說明是否詳盡 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	例題說明是否詳盡 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
排版方式	本書的形狀大小，版面安排是否方便閱讀 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	字體大小，顏色編排，是否有助於閱讀 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
目錄索引	目錄內容之編排，是否便於查找 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	索引語錄之排定，是否便於查找 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	※評估意見為"否"者，請於備註欄提供建議。	

其他：（篇幅不夠時，請另外附紙說明。）

上述改正意見，一經採用，本公司有合法之使用及發佈權利，特此聲明。

註：您也可將寶貴的意見以電子郵件寄至 tscadmin@tw.ibm.com，謝謝。

Rational Systems Developer

G113-0638-06

安裝手冊

7.0.5 版

折疊線

台北市 110 信義區松仁路 7 號 3 樓

臺灣國際商業機器股份有限公司
大中華研發中心 軟體國際部 啟



廣告回信
台灣地區郵政管理局 登記
北台字第
號

(免貼郵票)

寄件人 姓名：
地址：

寄

折疊線

讀者意見表



GI13-0638-06

