

IBM Business Process Manager Express



7.5.1 版

快速入門手冊

開始安裝並配置 IBM Business Process Manager Express。



國家語言版本：若要取得其他語言的「快速入門手冊」，請存取 Quick Start DVD 上的 PDF 檔案。

產品概觀

IBM® Business Process Manager 是一個易於使用的商業程序管理平台，可協助您以可視方式管理商業程序。它包括工具和執行時期環境，以協助程序所有者和商業使用者設計、執行以及最佳化程序，從而讓他們直接改良其商業程序。

1 步驟 1：存取軟體和文件



如果從 Passport Advantage® 下載產品，請遵循下載文件中的指示：
<http://www.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg24030606>

此產品供應項目包括下列元件：

- Quick Start DVD
- IBM BPM 7.5.1 版 – 包括 IBM Installation Manager 1.5.0 版、IBM WebSphere® Application Server 7.0.0.19 版和 IBM DB2® Express® Edition 9.7 版

這些元件中的一部分是選用元件。如需為您的平台提供的元件完整清單，請參閱 IBM BPM 資訊中心中的 *IBM Business Process Manager Express* 產品套件：<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/dmndhelp/v7r5m1/index.jsp>。

如需包括安裝指示的完整文件，請參閱下列資訊：<http://www.ibm.com/software/integration/business-process-manager/library/documentation>。

2 步驟 2：評估硬體及系統配置



您可以使用許多不同配置的 IBM BPM。請參閱資訊中心中的 *規劃 IBM Business Process Manager*。檢查 Business Process Manager 產品授權，以確保您具有可以支援您的拓撲的必要授權，並確保您瞭解產品隨附的所有軟體元件的使用限制。

如需詳細的系統需求，請參閱下列資訊：<http://www.ibm.com/software/integration/business-process-manager/express/sysreqs/>。

3 步驟 3：安裝 IBM BPM



下列指示簡要說明如何執行所需擊鍵次數最少的產品一般安裝。

若要使用 DB2 Express 資料庫建立獨立式 Process Center 伺服器或 Process Server 設定檔：

1. 從 DVD 媒體或解壓縮電子映像檔的位置執行啟動程式檔案。從啟動程式中，選取**使用一般安裝程式進行安裝**。
2. 選擇**安裝 Process Center** 或**安裝 Process Server**，然後按下一步。
3. 驗證下一個畫面上的資訊（包括安裝位置），然後按下一步。
4. 選擇安裝內嵌的 DB2 Express 資料庫。

提示：如果您已安裝 DB2，則會提示您使用現有的資料庫。您也可以使用現有的資料庫選項，以使用另一種資料庫類型安裝產品。

按下一步。

5. 閱讀並接受授權合約，然後按一下**安裝軟體**以開始安裝。
6. 軟體正在安裝時，您可以檢視並列印安裝的相關資訊。進度顯示在畫面底端。
7. 安裝完成之後，您可以啟動「首要步驟」主控台。

對於複式安裝，請在啟動程式上選擇**使用自訂啟動程式進行安裝**。IBM Installation Manager 便會啟動。如需詳細的安裝指示，請參閱資訊中心中的**安裝並配置 IBM Business Process Manager Express**。

相關資訊



如需其他技術資源，請參閱下列鏈結：

- IBM Education Assistant，網址為：<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/ieduasst/v1r1m0/>
- WebSphere Application Server 文件，網址為：<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/wasinfo/v7r0/index.jsp>
- 支援資訊，網址為：http://www.ibm.com/support/entry/portal/Overview/Software/WebSphere/IBM_Business_Process_Manager_Express

