

IBM Business Monitor Pattern on AIX 及 Red Hat Enterprise Linux Server for x86



8.5.6 版

快速入門手冊

開始下載及安裝適用於 IBM Business Monitor 的型樣套件。

國家語言版本：若要取得其他語言的《快速入門手冊》，請從 IBM Business Monitor 檔案庫 (www.ibm.com/software/integration/business-monitor/library/) 列印特定語言的 PDF。

產品概觀

IBM® Business Monitor Pattern 提供的 Business Monitor 型樣配置，經最佳化處理可在 IBM PureApplication® System 上執行，並且有助於加快複雜及高可用性商業監視環境的設定及管理。

虛擬型樣 是以系統為中心或以應用程式為中心的型樣，建置此型樣的目的是在於定義支援軟體所需的資源，包括 Web 應用程式、資料庫及使用者登錄。若要建置型樣，您可使用型樣構件（例如軟體元件、Script 套件、鏈結及原則）並指定服務品質水平。然後，使用這些虛擬型樣來建立、部署及管理 IBM Business Monitor 環境。

1 步驟 1：存取軟體和文件



從 IBM Passport Advantage® 下載供應項目之後，請遵循 IBM 資訊中心內下載及安裝 IBM Business Monitor Pattern (www.ibm.com/support/knowledgecenter/SS9KLH_8.5.6/com.ibm.wbpm.cloud.bmon.doc/topics/tbm_clo_instimpa.html) 中的指示。

本產品供應項目包括下列元件：

- IBM Business Monitor 8.5.6 版預先安裝的二進位檔
- IBM Business Monitor 8.5.6 版安裝媒體
- IBM Business Monitor 型樣類型定義
- IBM Business Monitor 型樣外掛程式

如需完整的文件（包括安裝指示），請參閱 IBM Business Monitor 檔案庫 (www.ibm.com/software/integration/business-monitor/library/)。

2 步驟 2：評估硬體和系統配置



如需系統需求的詳細資訊，包括支援的作業系統、相關軟體、Hypervisor 及硬體需求，請造訪 Software Product Compatibility Reports，並選取 IBM Business Process Manager Pattern 8.5.6 版。

3 步驟 3：安裝 Business Monitor Pattern on AIX® 及 Red Hat Enterprise Linux Server for x86



如果您具有遠端檔案伺服器（如 HTTP 伺服器），請完成下列步驟以安裝 IBM Business Monitor Pattern：

1. 造訪 Passport Advantage 網站，並將 **IBM Business Monitor Pattern** 套件下載到 HTTP 伺服器。
 - MONITOR_PATTERN_V856_AIX.tgz
 - MONITOR_PATTERN_V856_RHEL.tgz
- 您選擇下載的型樣套件視您使用的作業系統而定。
2. 登入 IBM PureApplication System，然後選取雲端 > 型樣類型，以開啓「型樣類型」視窗。
 3. 按一下新建圖示，在遠端標籤上輸入您下載 IBM Business Monitor Pattern 套件的網址，然後按一下確定。
 4. 從「型樣類型」視窗的左側選取 **IBM Business Monitor Pattern 8.5.6 for Virtual System 1.0**，接受授權，然後啓用型樣類型。
 5. 從「型樣類型」視窗的左側選取 **IBM Business Monitor Pattern 8.5.6 for Virtual Application 1.0**，接受授權，然後啓用型樣類型。
 6. 選取型樣 > 虛擬系統，以透過尋找預先定義型樣來驗證安裝 (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/SS9KLH_8.5.6/com.ibm.wbpm.cloud.bmon.doc/topics/rbm_clo_predfconfig.html)。
 7. 選取型樣 > 虛擬應用程式，然後在型樣類型欄位中選取 **IBM Business Monitor Pattern 8.5.6 for Virtual Application 1.0**，以透過尋找預先定義型樣來驗證安裝 (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/SS9KLH_8.5.6/com.ibm.wbpm.cloud.bmon.doc/topics/rbm_clo_prepattern.html)。

如果您沒有遠端檔案伺服器，請完成下列步驟以安裝 IBM Business Monitor Pattern：

1. 造訪 Passport Advantage 網站，並下載 **Business Monitor Pattern** 套件。
 - MONITOR_PATTERN_V856_AIX.tgz
 - MONITOR_PATTERN_V856_RHEL.tgz
- 您選擇下載的型樣套件視您使用的作業系統而定。
2. 登入 IBM PureApplication System，然後按一下工作量部署人員標籤。
 3. 按一下歡迎使用以開啓主頁面，然後按一下下載工具 > 下載指令行工具。
 4. 解壓縮下載的 .zip 檔案。
 5. 鍵入下列指令以呼叫指令行介面：

```
../pure.cli/bin/pure -h hostname -u userID -p password -a
```
 6. 上傳 **IBM Business Monitor Pattern** 套件。例如：

```
>>>deployer.patterntypes.create('E:\\MONITOR_PATTERN_V856_AIX.tgz')
```
 7. 從「型樣類型」視窗的左側選取 **IBM Business Monitor Pattern 8.5.6 for Virtual System 1.0**，接受授權，然後啓用型樣類型。
 8. 從「型樣類型」視窗的左側選取 **IBM Business Monitor Pattern 8.5.6 for Virtual Application 1.0**，接受授權，然後啓用型樣類型。

4 步驟 4：入門



請參閱 IBM 資訊中心中預先定義型樣的相關資訊：預先定義的虛擬系統型樣 (www.ibm.com/support/knowledgecenter/SS9KLH_8.5.6/com.ibm.wbpm.cloud.bmon.doc/topics/rbm_clo_predfp.html)。

其他資訊



有關技術資源，請參閱下列資源：

- IBM Business Monitor Pattern 資訊 (www.ibm.com/support/knowledgecenter/SS9KLH_8.5.6/com.ibm.wbpm.cloud.bmon.doc/kc-homepage-bmonclo.html)
- PureApplication System 資訊：使用虛擬應用程式 (AIX) (www.ibm.com/support/knowledgecenter/SSCRSX_2.1.0)
- PureApplication System 資訊：使用虛擬應用程式 (RHEL) (www.ibm.com/support/knowledgecenter/SSCR9A_2.1.0)
- IBM Business Monitor 的支援資訊 (www.ibm.com/support/entry/portal/product/websphere/IBM_Business_Monitor)

IBM Business Monitor Version 8.5.6 Licensed Materials - Property of IBM. Copyright IBM Corp. 2015. U.S. Government Users Restricted Rights - Use, duplication or disclosure restricted by GSA ADP Schedule Contract with IBM Corp.

IBM、IBM 標誌、ibm.com®、Passport Advantage、PureApplication 及 WebSphere® 是 International Business Machines Corp. 在全球許多管轄區註冊的商標或註冊商標。其他產品及服務名稱可能是 IBM 或其他公司的商標。現行的 IBM 商標清單可於 Web 上的「Copyright and trademark information」(www.ibm.com/legal/copytrade.shtml) 取得。

產品編號：CN49XML



Printed in Ireland