



升級**OnCommand Workflow Automation**

OnCommand Workflow Automation

NetApp
October 09, 2025

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/zh-tw/workflow-automation/windows-install/reference-pack-identification-during-upgrade.html> on October 09, 2025. Always check docs.netapp.com for the latest.

目錄

升級OnCommand Workflow Automation	1
從OnCommand Workflow Automation 更新版本升級	1
升級期間的套件識別	2

升級OnCommand Workflow Automation

如果您已安裝OnCommand Workflow Automation 舊版的更新版本（WFA）、您可以升級至最新版的WFA、以使用新功能和增強功能。

- 您只能從WFA 5.0或4.2升級至WFA 5.1。

如果您目前執行的是WFA 4.1或更早版本的WFA、則必須先升級至WFA 5.0或4.2、然後再升級至WFA 5.1。

- 您可以還原在WFA 5.1上的WFA 5.0或4.2上所做的備份。WFA資料庫備份只能還原至執行相同版本或更新版本WFA的系統。

例如、如果您在執行WFA 4.2的系統上建立備份、則只能將備份還原至執行WFA 4.2或更新版本的系統。

- 從WFA 4.2之前的版本升級時、您無法自行安裝MySQL。

不過、您可以自行安裝MySQL：

- 在全新安裝WFA 4.2及更新版本或期間
- 當您從WFA 4.2升級至更新版本的WFA時。
 - i. 使用下列其中一個選項來備份WFA資料庫：
- WFA網站入口網站
- PowerShell指令碼如果您想還原為相同版本的WFA、可以使用您建立的備份來還原WFA資料庫。
 - i. 解除安裝現有的WFA版本。
 - ii. 安裝最新版本的WFA。
 - iii. 還原WFA資料庫。

您可以檢閱還原內容的功能完整性、例如、您可以檢查自訂工作流程的功能。

從OnCommand Workflow Automation 更新版本升級

您可以從OnCommand Workflow Automation 原地升級、從更新版本的更新版本到最新版本的WFA、以使用新功能和增強功能。

您必須從NetApp支援網站下載.exe二進位檔案至WFA主機機器。

WFA 5.1叢集連線需要接受SSL憑證。從舊版WFA更新至WFA 5.1時、您需要認證叢集連線。在原地升級後、儲存叢集連線詳細資料以供叢集認證。

從舊版WFA升級時、您無法自行安裝MySQL。不過、您可以自行安裝MySQL：

- 在全新安裝WFA 4.2及更新版本或期間
- 當您從WFA 4.2升級至更新版本的WFA時。

步驟

1. 選擇下列其中一種方法、從WFA 3.1或更新版本升級：

- 互動式安裝
 - i. 瀏覽至WFA主機電腦中的.exe二進位檔案、然後執行該檔案。
 - ii. 依照精靈的螢幕上指示完成升級。
- 無聲安裝

在命令提示字元中輸入下列命令：

```
「WFA-version_number-build_number.exe /s /v"WFA_admin_username_up = WFA使用者名稱WFA_admin_password_up =密碼/QR /l* v C:\upgrade · log」
```

範例：

```
「WFA-x64-v4.2.0.0.0-B2973881.exe /s /v"wfa_admin_username_up = admin  
wfa_admin_password_up =密碼* 123 /qr/l* v C:\upgrade · log」
```



WFA不支援/qn選項。

如果您要執行無聲升級、則必須包含所有命令參數的值：

- WFA_admin_username_up是WFA使用者的使用者名稱、該使用者具有建立WFA資料庫備份的權限。
- WFA_admin_password_up是使用者的密碼。

升級期間的套件識別

在升級過程中OnCommand Workflow Automation、更新（WFA）會將實體識別並分類為一個套件。如果您在升級之前刪除了某個套件的任何實體、則在升級期間將不會識別該套件。

在升級過程中、WFA會將資料庫中的套件與Storage Automation Store中發行的套件清單進行比較、以識別升級前安裝的套件。因此、Pack識別功能會將資料庫中的現有套件分類。

WFA會執行下列程序來識別和分類藥品包：

- 維護在Storage Automation Store中發行的套件清單、以比較並識別升級前安裝的套件。
- 如果已啟用Storage Automation Store、則會將套件中的實體歸類為Storage Automation Store同步的一部分。
- 使用更新的清單將實體分類為套件。

套件識別僅適用於從Storage Automation Store下載的NetApp認證套件。

如果在升級期間未識別出套件、您可以重新匯入套件、以在WFA中識別套件。wfa.log檔案提供升級期間未識別為套件的實體詳細資料。

版權資訊

Copyright © 2025 NetApp, Inc. 版權所有。台灣印製。非經版權所有人事先書面同意，不得將本受版權保護文件的任何部分以任何形式或任何方法（圖形、電子或機械）重製，包括影印、錄影、錄音或儲存至電子檢索系統中。

由 NetApp 版權資料衍伸之軟體必須遵守下列授權和免責聲明：

此軟體以 NETAPP「原樣」提供，不含任何明示或暗示的擔保，包括但不限於有關適售性或特定目的適用性之擔保，特此聲明。於任何情況下，就任何已造成或基於任何理論上責任之直接性、間接性、附隨性、特殊性、懲罰性或衍生性損害（包括但不限於替代商品或服務之採購；使用、資料或利潤上的損失；或企業營運中斷），無論是在使用此軟體時以任何方式所產生的契約、嚴格責任或侵權行為（包括疏忽或其他）等方面，NetApp 概不負責，即使已被告知有前述損害存在之可能性亦然。

NetApp 保留隨時變本文所述之任何產品的權利，恕不另行通知。NetApp 不承擔因使用本文所述之產品而產生的責任或義務，除非明確經過 NetApp 書面同意。使用或購買此產品並不會在依據任何專利權、商標權或任何其他 NetApp 智慧財產權的情況下轉讓授權。

本手冊所述之產品受到一項（含）以上的美國專利、國外專利或申請中專利所保障。

有限權利說明：政府機關的使用、複製或公開揭露須受 DFARS 252.227-7013（2014 年 2 月）和 FAR 52.227-19（2007 年 12 月）中的「技術資料權利 - 非商業項目」條款 (b)(3) 小段所述之限制。

此處所含屬於商業產品和 / 或商業服務（如 FAR 2.101 所定義）的資料均為 NetApp, Inc. 所有。根據本協議提供的所有 NetApp 技術資料和電腦軟體皆屬於商業性質，並且完全由私人出資開發。美國政府對於該資料具有非專屬、非轉讓、非轉授權、全球性、有限且不可撤銷的使用權限，僅限於美國政府為傳輸此資料所訂合約所允許之範圍，並基於履行該合約之目的方可使用。除非本文另有規定，否則未經 NetApp Inc. 事前書面許可，不得逕行使用、揭露、重製、修改、履行或展示該資料。美國政府授予國防部之許可權利，僅適用於 DFARS 條款 252.227-7015(b)（2014 年 2 月）所述權利。

商標資訊

NETAPP、NETAPP 標誌及 <http://www.netapp.com/TM> 所列之標章均為 NetApp, Inc. 的商標。文中所涉及的所有其他公司或產品名稱，均為其各自所有者的商標，不得侵犯。