



Linux的安裝與設定

OnCommand Workflow Automation

NetApp
October 09, 2025

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/zh-tw/workflow-automation/rhel-install/concept-oncommand-workflow-automation-deployment-architecture.html> on October 09, 2025. Always check docs.netapp.com for the latest.

目錄

Linux的安裝與設定	1
概述OnCommand Workflow Automation	1
WFA功能	1
WFA授權資訊	1
部署架構OnCommand Workflow Automation	1
安裝與設定概述OnCommand Workflow Automation	2
已知的侷限性OnCommand Workflow Automation	3
安裝OnCommand Workflow Automation 過程中的系統需求	4
安裝WFA的硬體需求	4
安裝WFA的軟體需求	4
Workflow Automation所需的連接埠	5
安裝Workflow Automation的先決條件	6
必要的組態資訊	7
在CentOS和RHEL上安裝Perl模組	8
管理高可用度	9
在VCS中設定Workflow Automation以實現高可用度	9
設定OnCommand Workflow Automation 舊版的更新版本以獲得高可用度	14
在VCS環境中解除安裝Workflow Automation	14
在OnCommand Workflow Automation Linux上備份及還原還原效能不均的資料庫和組態	15
設定OnCommand Workflow Automation 功能	15
存取OnCommand Workflow Automation 功能	16
資料來源OnCommand Workflow Automation	16
建立本機使用者	20
設定目標系統的認證資料	21
設定OnCommand Workflow Automation 功能	23
停用預設密碼原則	27
修改預設密碼原則	27
啟用或停用OnCommand Workflow Automation 對此資料庫的遠端存取	27
修改OnCommand Workflow Automation 資訊的交易逾時設定	28
設定Workflow Automation的逾時值	28
啟用密碼並新增密碼	29
升級自OnCommand Workflow Automation 更新版本的更新版本	29
升級期間的套件識別	30
升級協力廠商產品	31
升級OpenJDK	31
升級Linux上的MySQL	31
備份OnCommand Workflow Automation the支援資料庫	32
使用者認證資料的備份與還原	32
從Web入口網站備份WFA資料庫	33

使用CLI備份WFA資料庫	33
使用REST API備份WFA資料庫	34
還原OnCommand Workflow Automation 此資料庫	35
還原WFA資料庫	35
使用CLI還原WFA資料庫	36
使用REST API還原WFA資料庫	37
重設安裝期間建立的管理密碼	39
匯入OnCommand Workflow Automation 內容	39
輸入OnCommand Workflow Automation 內容時的考量	40
移轉OnCommand Workflow Automation 安裝的功能	41
解除安裝OnCommand Workflow Automation	41
管理OnCommand Workflow Automation 功能SSL憑證	42
取代預設的Workflow Automation SSL憑證	42
建立Workflow Automation的憑證簽署要求	43
管理Perl和Perl模組	44
設定您偏好的Perl發佈	44
疑難排解安裝與組態問題	44
無法在WFA中檢視Performance Advisor資料	44
相關文件OnCommand Workflow Automation	45
其他參考資料	45
工具參考資料	45

Linux的安裝與設定

概述OnCommand Workflow Automation

支援自動化儲存管理工作的軟體解決方案、例如資源配置、移轉、汰換、資料保護組態、OnCommand Workflow Automation 和複製儲存設備。您可以使用WFA建置工作流程、以完成流程所指定的工作。WFA支援ONTAP

工作流程是一項重複且程序性的工作、包含連續步驟、包括下列類型的工作：

- 為資料庫或檔案系統配置、移轉或汰換儲存設備
- 設定新的虛擬化環境、包括儲存交換器和資料存放區
- 將應用程式的儲存設備設定為端點對端點協調流程的一部分

儲存架構設計師可以定義工作流程、以遵循最佳實務做法並符合組織需求、例如：

- 使用必要的命名慣例
- 設定儲存物件的獨特選項
- 選擇資源
- 整合內部組態管理資料庫（CMDB）與票務應用程式

WFA功能

- 建立工作流程的工作流程設計入口網站

工作流程設計入口網站包含數個建置區塊、例如命令、範本、資料微調工具、篩選器、和功能、用於建立工作流程。設計工具可讓您將進階功能納入工作流程、例如自動化資源選擇、列重複（循環）和核准點。

工作流程設計入口網站也包含用於快取外部系統資料的建置區塊、例如：字典項目、快取查詢及資料來源類型。

- 執行入口網站：執行工作流程、驗證工作流程執行狀態及存取記錄
- 管理/設定選項、適用於設定WFA、連線至資料來源、以及設定使用者認證等工作
- Web服務介面可從外部入口網站和資料中心協調軟體叫用工作流程
- Storage Automation Store可下載WFA套件。此版本隨附於WFA 5.1。ONTAP

WFA授權資訊

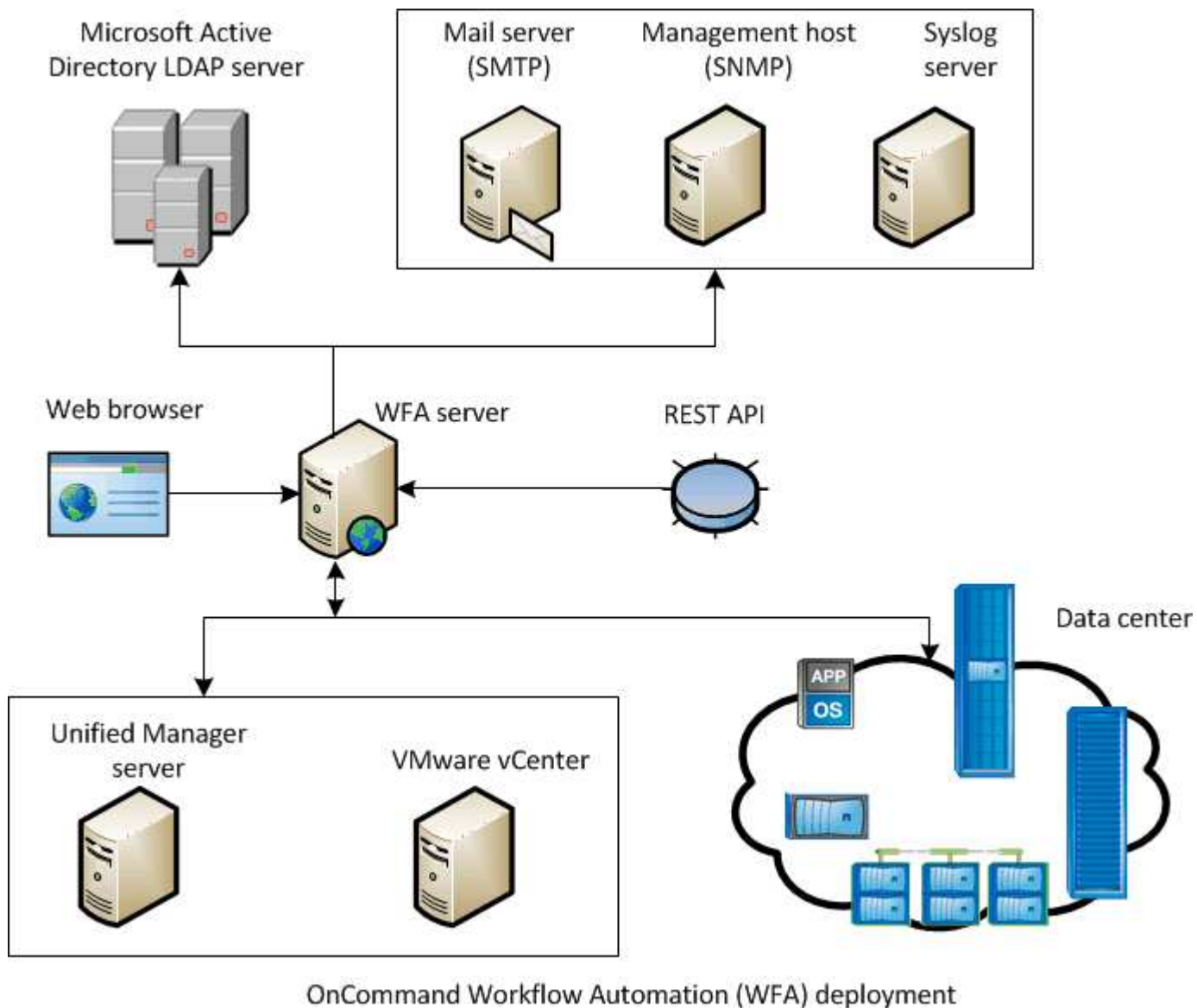
使用OnCommand Workflow Automation 此伺服器不需要授權。

部署架構OnCommand Workflow Automation

安裝了物件（WFA）伺服器、可協調多個資料中心的工作流程作業。OnCommand Workflow Automation

您可以將WFA伺服器連線至數個Active IQ Unified Manager 個VMware vCenter部署、集中管理自動化環境。

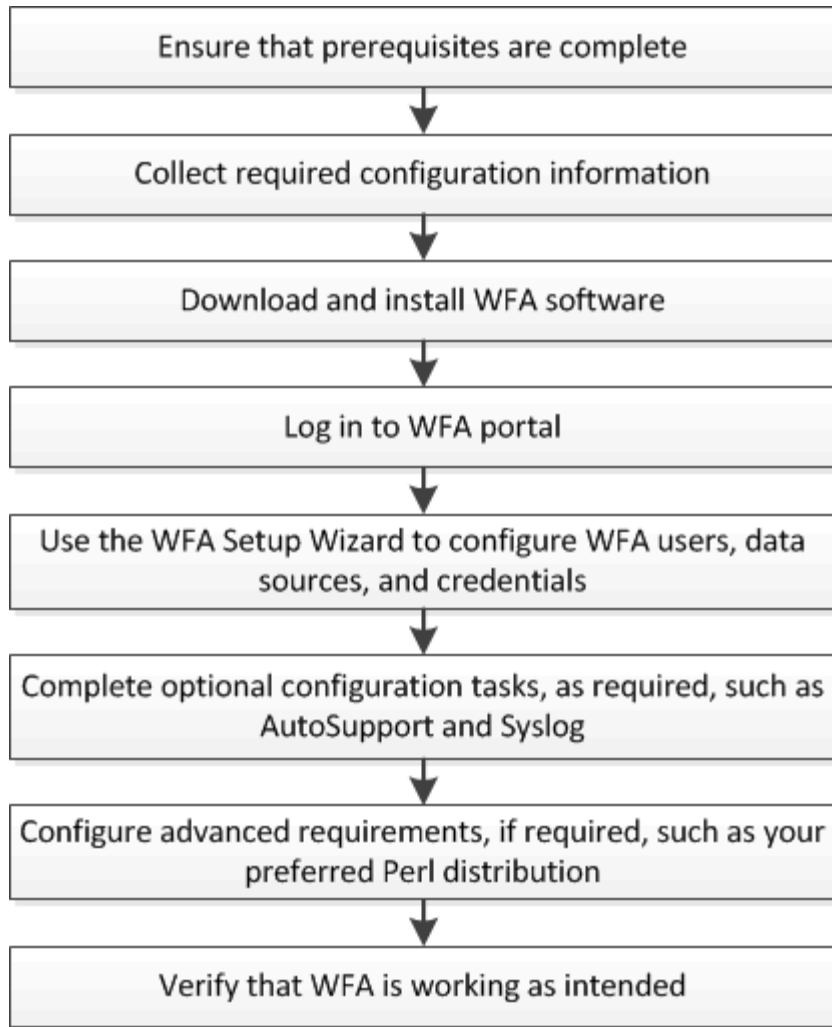
下圖顯示部署範例：



安裝與設定概述OnCommand Workflow Automation

安裝OnCommand Workflow Automation 功能（WFA）包括執行各項工作、例如準備安裝、下載WFA安裝程式、以及執行安裝程式。安裝完成後、您可以設定WFA以符合需求。

下列流程圖說明安裝與組態工作：



已知的侷限性OnCommand Workflow Automation

安裝及設定WFA之前、應先注意某些限制和不受支援的功能。OnCommand Workflow Automation

- * LDAP驗證*
 - 您只能使用Microsoft Active Directory輕量型目錄存取傳輸協定（LDAP）伺服器進行LDAP驗證。
 - 您必須是LDAP群組的成員、才能使用LDAP驗證。
 - 您不得使用屬於多個網域階層結構的LDAP使用者名稱進行驗證或通知。



不支援Microsoft Active Directory輕量型目錄服務（AD LDS）。

- * WFA資料來源類型*

WFA 4.1版本中不支援使用支援的資料來源類型包括：NetApp Unified Manager 6.0、6.1和6.2、未來版本將不支援這些資料來源類型。OnCommand

- *安裝在Linux上的WFA

◦ 目前無法取得以7-Mode運作的來自VMware的認證內容Data ONTAP。

- 僅包含PowerShell程式碼的命令與Linux不相容。
- 7-Mode和VMware的認證命令目前並未移轉至Perl、因此與Linux不相容。
- 建立類別名稱
 - 當類別名稱中使用連字號 (-) 時、一旦儲存類別、就會以空格取代。例如、如果提供類別名稱「abc-xyz」、則類別名稱會儲存為「abc xyz」、並移除連字號。若要避免此問題、請勿在類別名稱中使用連字號。
 - 當類別名稱中使用一個分號 (:) 時、一旦儲存類別、就會忽略該分號之前的文字字串。例如、如果提供類別名稱「abc : xyz」、則類別名稱會儲存為「xyz」、並移除「abc」字串。若要避免此問題、請勿在類別名稱中使用冒號。
 - 沒有核取可防止兩個類別具有相同名稱。不過、從導覽窗格選取這些類別時、會造成問題。若要避免此問題、請確定每個類別名稱都是唯一的。

安裝OnCommand Workflow Automation 過程中的系統需求

在安裝WFA之前、您必須瞭解OnCommand Workflow Automation 到有關硬體和軟體的需求。

安裝WFA的硬體需求

下表列出WFA伺服器的最低硬體需求和建議硬體規格。

元件	最低要求	建議規格
CPU	2.27 GHz或更快、4核心、64位元	2.27 GHz或更快、4核心、64位元
RAM	4 GB	8 GB
可用磁碟空間	5 GB	20 GB



如果您要在虛擬機器 (VM) 上安裝WFA、則應保留所需的記憶體和CPU、以便VM擁有足夠的資源。安裝程式不會驗證CPU速度。

安裝WFA的軟體需求

下表列出與WFA伺服器相容的所有作業系統版本。

作業系統	版本
Red Hat Enterprise Linux	7.0、7.1、7.2、7.3、7.4、7.5和7.6 64位元作業系統
CentOS	7.1、7.2、7.3、7.4、7.5及7.6 64位元作業系統



WFA應安裝在專屬的實體機器或VM上。您不得在執行WFA的伺服器上安裝任何其他應用程式。

- 下列支援的瀏覽器之一：
 - Mozilla Firefox
 - Microsoft Internet Explorer
 - Google Chrome
- Perl v5.x

您可以使用「./WFA-version_number.bin -l」命令來取得有關應該安裝的Perl模組的資訊。

如需詳細資訊、請參閱 ["互通性對照表工具"](#)。



防毒應用程式可能會使WFA服務無法啟動。

若要避免此問題、請針對下列WFA目錄設定防毒掃描排除項目：

- 您安裝WFA的目錄
- 安裝Perl的目錄
- 您安裝OpenJDK的目錄
- MySQL資料目錄

相關資訊

["NetApp 互通性對照表工具"](#)

Workflow Automation所需的連接埠

如果您使用防火牆、則必須注意Workflow Automation (WFA) 所需的連接埠。

本節列出預設的連接埠號碼。如果您要使用非預設連接埠號碼、則必須開啟該連接埠以進行通訊。如需詳細資訊、請參閱防火牆上的文件。

下表列出應在WFA伺服器上開啟的預設連接埠：

連接埠	傳輸協定	方向	目的
80、443	HTTP、HTTPS	傳入	開啟WFA並登入
80、443、22	HTTP、HTTPS、SSH	傳出	命令執行 (ZAPI 、PowerCLI)
445、139、389、636	Microsoft - DS、NetBios - SSN、AD LDAP、AD LDAPS	傳出	Microsoft Active Directory LDAP驗證
161.	SNMP	傳出	傳送工作流程狀態 的SNMP訊息

連接埠	傳輸協定	方向	目的
3306.	MySQL	傳入	快取唯讀使用者
25	SMTP	傳出	郵件通知
80、443、25	HTTP、HTTPS、SMTP	傳出	正在傳送AutoSupport 一些資訊
514	系統記錄	傳出	傳送記錄到syslog伺服器

下表列出Unified Manager伺服器上應開啟的預設連接埠：

連接埠	傳輸協定	方向	目的
3306.	MySQL	傳入	快取Active IQ Unified Manager 來自於更新版本的資料

下表列出應在VMware vCenter上開啟的預設連接埠：

連接埠	傳輸協定	方向	目的
443..	HTTPS	傳入	從VMware vCenter快取資料

下表列出應在SNMP主機上開啟的預設連接埠：

連接埠	傳輸協定	方向	目的
162%	SNMP	傳入	接收工作流程狀態的SNMP訊息

安裝Workflow Automation的先決條件

在安裝OnCommand Workflow Automation 更新 (WFA) 之前、您必須確保擁有所需的資訊、並且已完成某些工作。

在系統上安裝WFA之前、您必須先完成下列工作：

- 從NetApp支援網站下載WFA安裝檔案、然後將檔案複製到您要安裝WFA的伺服器



您必須擁有有效的認證資料、才能登入NetApp支援網站。如果您沒有有效的認證資料、可以在NetApp支援網站上註冊以取得認證資料。

- 驗證系統是否可視情況存取下列項目：

- 儲存控制器
- Active IQ Unified Manager



如果您的環境需要安全Shell (SSH) 存取能力、您必須確保目標控制器上已啟用SSH。

- 驗證是否安裝了Perl v5.10.1

必要的組態資訊

單位或系統	詳細資料	目的
陣列	<ul style="list-style-type: none"> ◦ IP 位址 ◦ 使用者名稱和密碼 	<p>在儲存系統上執行作業</p> <p> 儲存設備 (陣列) 需要root或admin帳戶認證。</p>
外部儲存庫、例如OnCommand：不均衡和自訂資料庫	<ul style="list-style-type: none"> ◦ IP 位址 ◦ 唯讀使用者帳戶的使用者名稱和密碼 	取得資料您必須建立相關的WFA內容、例如外部儲存庫的目錄項目和快取查詢、才能從外部儲存庫取得資料。
郵件伺服器	<ul style="list-style-type: none"> ◦ IP 位址 ◦ 使用者名稱和密碼 <p> 如果您的郵件伺服器需要驗證、則必須提供使用者名稱和密碼。</p>	透過電子郵件接收WFA通知
伺服器AutoSupport	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 郵件主機 	透過SMTP傳送AutoSupport 功能不支援的訊息如果您沒有設定郵件主機、可以使用HTTP或HTTPS來傳送AutoSupport 不支援的訊息。
Microsoft Active Directory (AD) LDAP伺服器	<ul style="list-style-type: none"> ◦ IP 位址 ◦ 使用者名稱和密碼 ◦ 群組名稱 	使用AD LDAP或AD LDAPS驗證及授權
SNMP管理應用程式	<ul style="list-style-type: none"> ◦ IP 位址 ◦ 連接埠 	接收WFA SNMP通知
系統記錄伺服器	<ul style="list-style-type: none"> ◦ IP 位址 	傳送記錄資料

相關資訊

在CentOS和RHEL上安裝Perl模組

某些Perl模組預設不會隨附於適用於Linux的Perl套件中。

在WFA安裝期間、WFA安裝程式會驗證系統中是否有可用的所有Perl模組、然後在符合此需求時繼續執行。您必須先安裝Perl模組、才能安裝OnCommand Workflow Automation 更新 (WFA)。



如果Perl-modules可在系統上設定的yum儲存庫中使用、WFA安裝程式會嘗試自動安裝Perl模組。如果Perl模組無法使用、安裝程式會提示使用者手動安裝Perl模組。唯一的例外是「perl-core」模組。即使系統上設定的yum儲存庫中有此模組、系統也不會自動安裝此模組。這是已知的問題。

Perl模組	RPM套件名稱
Perl核心模組	Perl核心
DBI	Perl-DBI
XML::DOM.	Perl-XML與DOM/DOM/Java
術語：ReadKey	Perl-TermReadKey
HTTP：要求	Perl-libwww-perl
XML::libxml perl-xml	Perl-XML
DBD:mysql	Perl-DBD-MySQL
URI:URL	Perl-URI
HTTP：回應	Perl-libwww-perl
HTTP::標頭	Perl-libwww-perl
net::SSLeay	Perl-Net-SSLeay
URI：逃離	Perl-URI
wIP::Protocol : https perl-wl-Protocol : https	Perl-lwP-傳輸 協定-https
XML：剖析器	Perl-XML解析器
wlp：UserAgent	Perl-libwww-perl

Perl模組	RPM套件名稱
網路：：LDAP	Perl-LDAP
日期：：計算	Perl-Date-CalcXML

步驟

1. 以root使用者身分登入Linux伺服器。
2. 確認WFA所需的所有Perl模組均已安裝在系統上：

WFA-4.2.0.0.0.bin -l'

3. 如果未偵測到任何Perl模組、請檢查它們是否可在設定的儲存庫中使用：

「yum搜尋Perl模組名稱」

如果未偵測到DBD::mySQL模組：

《yum搜尋perl-DBD-MySQL》

4. 如果儲存庫中沒有任何Perl模組、請設定包含Perl模組的儲存庫、或從網際網路下載Perl模組。
5. 從設定的儲存庫安裝任何遺失的Perl模組：

《yum -y install Perl-module-name》

從設定的儲存庫安裝DBD::mySQL模組：

「yum -y install perl-DBD-MySQL」

管理高可用度

您可以設定高可用度設定、以持續支援網路作業。如果其中一個元件故障、安裝中的鏡射元件就會接管作業、並提供不中斷的網路資源。您也可以備份WFA資料庫和支援的組態、以便在發生災難時恢復資料。

在VCS中設定Workflow Automation以實現高可用度

您必須在Veritas Cluster Server (VCS) 環境中安裝及設定Workflow Automation (WFA) 、以設定高可用度並提供容錯移轉。在安裝WFA之前、您必須確認所有必要的元件均已正確設定。

高可用度設定可持續支援應用程式作業。如果其中一個元件故障、設定中的鏡射元件就會接管作業、並提供不中斷的網路資源。



VCS是WFA在Linux上唯一支援的叢集解決方案。

設定VCS以安裝OnCommand Workflow Automation 功能

在OnCommand Workflow Automation Veritas Cluster Server (VCS) 中安裝支援功能 (WFA) 之前、您必須先確保叢集節點已正確設定為支援WFA。

- VCS必須依照_Veritas Cluster Server 6.1.1安裝指南_中的指示安裝在叢集的兩個節點上。
- 若要接收有關叢集事件的通知、VCS軟體必須依照_Veritas Cluster Server Administrator指南_中的指示設定為SNMP和SMTP。
- 所有設定叢集伺服器的需求與準則、都必須根據VCS文件予以滿足。
- 如果您想要使用適用於UNIX的功能來建立LUN、則必須安裝適用於UNIX的SnapDrive SnapDrive
- 兩個叢集節點都必須執行支援的作業系統版本。

支援的最低作業系統為Red Hat Enterprise Linux 7.0和VCS 6.1.1。

- 必須在兩個叢集節點上使用相同路徑安裝相同版本的WFA。
- WFA伺服器必須透過光纖通道 (FC) 或iSCSI連接至儲存系統。
- WFA伺服器與儲存系統之間的延遲時間必須最短。
- FC連結必須處於作用中狀態、且所建立的LUN必須可供兩個叢集節點存取。
- 每個系統至少必須設定兩個網路介面：一個用於節點對節點通訊、另一個用於節點對用戶端通訊。
- 用於節點對用戶端通訊的網路介面名稱在兩個系統上應該相同。
- 叢集節點之間必須建立獨立的活動訊號連結、否則會使用網路介面在叢集節點之間進行通訊。
- 必須建立共用位置、才能獲得高可用度。

您可以使用SnapDrive UNIX版的for UNIX來建立共用位置。

您也可以使用SnapDrive 效能不整或儲存系統命令列介面來管理LUN。如SnapDrive 需詳細資訊、請參閱《UNIX版的功能表：

步驟

1. 驗證VCS是否安裝正確：「haSTATUS-Summary」 (狀態-摘要)

兩個節點都必須處於線上狀態、且VCS服務必須同時在兩個節點上執行。

2. 使用下列其中一個選項、確認兩個節點都能存取LUN：

- 以原生方式管理LUN。
- 使用適用於UNIX的功能：SnapDrive
 - i. 在SnapDrive 兩個節點上安裝適用於UNIX的功能。
 - ii. 在SnapDrive 兩個節點上設定適用於UNIX的功能。
 - iii. 從第一個節點、執行「SnapDrive flexunstorage create」命令來建立LUN。
 - iv. 執行「SnapDrive show -all」命令、確認在第一個節點上建立的LUN在第二個節點上可見。

在OnCommand Workflow Automation Linux上安裝

您可以OnCommand Workflow Automation 使用命令列介面（CLI）來安裝功能區（WFA）。

- 您必須已檢閱安裝先決條件。

安裝先決條件

- 您必須從NetApp支援網站下載WFA安裝程式。

如果您要在虛擬機器（VM）上安裝WFA、則VM名稱不得包含底線（_）字元。

您可以在Shell提示字元：「./WFA-version_number.bin [-I WFA_install_ddirectory][-d mysql_data_directory]」變更預設安裝位置

如果您變更預設安裝位置、則當您解除安裝WFA時、不會刪除MySQL資料目錄。您必須手動刪除目錄。



重新安裝WFA 4.2或更新版本之前、如果您已解除安裝MySQL、則必須刪除MySQL資料目錄。

步驟

1. 以root使用者身分登入Linux伺服器。
2. 瀏覽至可執行檔.bin檔案所在的目錄。
3. 選擇下列其中一種方法來安裝WFA：

◦ 互動式安裝

- i. 啟動互動式工作階段：「/WFA-version_number.bin」
- ii. 輸入預設管理員使用者的認證資料、然後按Enter。

您必須記下管理使用者的認證資料、並確保密碼符合下列條件：

- 至少八個字元
- 一個大寫字元
- 一個小寫字元
- 一個數字
- 一個特殊字元
- 密碼不支援下列特殊字元、導致安裝失敗：

「」；<、=& {caret} |

- iii. 接受WFA組態的預設連接埠、或提供自訂連接埠、然後按Enter。
- iv. 指定您的公司名稱和站台名稱、然後按Enter。

網站名稱可包含WFA安裝位置、例如、PA匹茲堡。

- v. 選擇下列其中一項動作、確認WFA已成功安裝：

- 透過網頁瀏覽器存取WFA。
- 確認NetApp WFA伺服器服務和NetApp WFA資料庫服務正在執行：

```
service wfa-server status
service wfa-db status
```

- 無聲安裝

在Shell提示符下：

```
WFA-version_number.bin [-u admin_user_name][-p admin_user_password][-m https_port][-n https_port][-c compety_name][-s site_name][-i install_ddirectory][-d mysql_data_directory][-y][-b]
```

如果您要執行無聲安裝、則必須為所有命令選項指定值。命令選項如下：

選項	說明
-y	跳過跳過跳過安裝確認的選項
b	在升級期間跳過Skips建立WFA資料庫備份的選項
-u	管理使用者名稱
-p	管理使用者密碼管理使用者密碼必須符合下列條件： <ul style="list-style-type: none"> • 至少八個字元 • 一個大寫字元 • 一個小寫字元 • 一個數字 • 一個特殊字元 • 不允許使用下列字元、並導致密碼輸入失敗： 「」 ; <、=& {caret}
	-m
HTTPS連接埠	-n
HTTP連接埠	
	-s
站台名稱	-c

選項	說明
公司名稱	-l
安裝目錄路徑	-d
MySQL資料目錄	-h

相關資訊

["NetApp支援"](#)

在VCS中設定Workflow Automation

在VCS中安裝Workflow Automation (WFA) 之後、您必須使用組態指令碼在VCS中設定WFA、以達到高可用度。

- 您必須在兩個叢集節點上安裝相同版本的WFA。
- 兩個節點的安裝路徑必須相同。
- 您必須建立WFA的備份。

步驟

1. 登入叢集的第一個節點。
2. 使用叢集管理程式來驗證兩個節點的HA狀態都在執行中。
3. 在Shell提示下、執行ha_setup.pl指令碼、將WFA資料移至共享位置、並使用VCS設定WFA以進行容錯移轉
：「perl ha_setup.pl - first [-t type_of_cluster vcs][-g cluster_group名稱][-e nic卡名稱][-l ip_address][-m netmask][-n mount_name]_[l_k_kl_k_ktl_name]

如需預設安裝位置、指令碼可在/opt/NetApp/WFA / bin / ha/下載。

「perl ha_setup.pl - first -t vcs -g wFA -e eth0 -i 10.238.170.3 -m 255 · 255 · 255 · 255 -n wfa_cluster -f /mnt/wfa_mount/-v lun_volume -d lun_dg -l /opp/wfa」

4. 使用叢集管理程式驗證WFA服務、掛載點、虛擬IP、NIC和Volume群組是否已新增至叢集群組。
5. 使用叢集管理程式將WFA資源移至次要節點：
 - a. 選取並以滑鼠右鍵按一下叢集群組。
 - b. 選擇*切換至*>*次要節點*。
6. 驗證叢集的第二個節點上的資料掛載、虛擬IP、磁碟區群組和NIC卡是否正常運作。
7. 使用叢集管理程式讓WFA服務離線：
 - a. 選擇* WFA > Application*>* WFA伺服器*。
 - b. 按一下滑鼠右鍵並選取*離線*。
 - c. 選擇* WFA > Application*>* WFA-db*。
 - d. 按一下滑鼠右鍵並選取*離線*。

8. 在Shell提示下、在叢集的次要節點上執行ha_setup.pl指令碼、將WFA設定為使用來自共享位置的資料：「perl ha_setup.pl - join (-t type_of_cluster_vcs)」[-f mount_point_of_shared_LUN]

如需預設安裝位置、指令碼可在/opt/NetApp/WFA / bin / ha/下載。

「perl ha_setup.pl - join -t vcs -f /mnt/wfa_mount/」

9. 移至叢集管理程式、然後按一下*叢集群組*>*線上*>*伺服器*。

叢集管理程式可能需要一段時間才能顯示應用程式資源已上線。您也可以在應用程式資源上按一下滑鼠右鍵、然後確認資源是否在線上。

10. 請確定可透過此組態期間使用的IP位址存取WFA。

設定OnCommand Workflow Automation 舊版的更新版本以獲得高可用度

您可以設定OnCommand Workflow Automation 3.1之前的版本以獲得高可用度。

步驟

1. 將現有的WFA版本升級至最新的WFA版本。

["升級WFA"](#)

此升級版本的WFA是叢集的主要節點。

2. 建立WFA資料庫的備份。

["備份WFA資料庫"](#)

如果手動變更任何參數、您必須建立WFA資料庫的備份、解除安裝現有的WFA安裝、安裝最新可用的WFA版本、還原備份、然後繼續進行Veritas Cluster Server (VCS) 組態。

3. 設定VCS、在主要節點上安裝WFA。

["設定VCS以安裝WFA"](#)

4. 在次要節點上安裝最新的WFA版本。

["安裝WFA"](#)

5. 在VCS中設定WFA。

["在VCS中設定WFA"](#)

WFA伺服器已設定為高可用度。

在VCS環境中解除安裝Workflow Automation

您可以從叢集節點刪除所有WFA服務、從叢集解除安裝Workflow Automation (WFA)。

步驟

1. 使用叢集管理程式讓服務離線：
 - a. 在叢集群組上按一下滑鼠右鍵。
 - b. 選取*離線*、然後選取節點。
2. 在第一個節點上解除安裝WFA、然後在第二個節點上解除安裝WFA。

["解除安裝OnCommand Workflow Automation"](#)

3. 從叢集管理程式刪除叢集資源：
 - a. 在叢集群組上按一下滑鼠右鍵。
 - b. 選擇*刪除*。
4. 手動刪除共享位置中的資料。

在OnCommand Workflow Automation Linux上備份及還原還原效能不均的資料庫和組態

您可以備份及還原OnCommand Workflow Automation 支援的還原（WFA）資料庫和組態、以便在發生災難時恢復資料。支援的組態包括資料存取、HTTP逾時和SSL憑證。

您必須擁有系統管理員權限或架構認證資料。

您必須在安全的位置建立備份、因為還原備份可讓您存取WFA存取的所有儲存系統。

- 災難恢復期間需要對WFA資料庫和組態進行全方位備份、而且可在獨立式和高可用度環境中使用。
- 在災難恢復期間、您只能使用CLI命令或REST API來進行全方位的備份與還原作業。

 您無法在災難恢復期間使用Web UI來備份或還原WFA資料庫。

步驟

1. 備份OnCommand Workflow Automation 這個資料庫。

["備份OnCommand Workflow Automation the支援資料庫"](#)
2. 還原OnCommand Workflow Automation 先前的還原資料庫備份。

["還原OnCommand Workflow Automation 此資料庫"](#)

設定OnCommand Workflow Automation 功能

完成OnCommand Workflow Automation 安裝完整套功能（WFA）之後、您必須完成數項組態設定。您必須存取WFA、設定使用者、設定資料來源、設定認證、以及設定WFA。

存取OnCommand Workflow Automation 功能

您可以OnCommand Workflow Automation 從任何可存取WFA伺服器的系統、透過網頁瀏覽器存取功能。

您必須安裝適用於網頁瀏覽器的Adobe Flash Player。

步驟

1. 開啟網頁瀏覽器、然後在網址列中輸入下列其中一項：

- https://wfa_server_ip+

WFA_server_IP是WFA伺服器的IP位址（IPv4或IPv6位址）或完整網域名稱（FQDN）。

- 如果您正在WFA伺服器上存取WFA：`<https://localhost/wfa>`如果您已為WFA指定非預設連接埠、則必須包含下列連接埠號碼：

- https://wfa_server_ip:port+

- [https://localhost:port](https://localhost:port+)連接埠是您在安裝期間用於WFA伺服器的TCP連接埠號碼。

2. 在「登入」區段中、輸入您在安裝期間輸入的管理員使用者認證。

3. 在*設定*>*設定*功能表中、設定認證資料和資料來源。

4. 將WFA Web GUI加入書籤、以方便存取。

資料來源OnCommand Workflow Automation

WFA（WFA）可針對從資料來源取得的資料運作。OnCommand Workflow Automation各種版本Active IQ Unified Manager 的VMware vCenter Server均以預先定義的WFA資料來源類型提供。在設定資料來源進行資料擷取之前、您必須先瞭解預先定義的資料來源類型。

資料來源是唯讀的資料結構、可作為特定資料來源類型之資料來源物件的連線。例如、資料來源可以是Active IQ Unified Manager 連接到Active IQ Unified Manager 某個含有還原6.3資料來源類型的還原資料庫。您可以在定義所需的資料來源類型之後、將自訂資料來源新增至WFA。

如需預先定義資料來源類型的詳細資訊、請參閱互通性對照表。

相關資訊

["NetApp 互通性對照表工具"](#)

在DataFabric Manager上設定資料庫使用者

您必須在DataFabric Manager 5.x上建立資料庫使用者、才能將DataFabric Manager 5.x資料庫的唯讀存取權設定為OnCommand Workflow Automation 僅供參考。

在Windows上執行ocsetup來設定資料庫使用者

您可以在DataFabric Manager 5.x伺服器上執行ocsetup檔案、將DataFabric Manager 5.x資料庫的唯讀存取設定為OnCommand Workflow Automation 還原。

步驟

1. 從下列位置將wfa_ocsetup.exe檔案下載至DataFabric Manager 5.x伺服器的目錄：

https://WFA_Server_IP/download/wfa_ocsetup.exe.

_WFA_Server_IP_是WFA伺服器的IP位址（IPV4或IPV6位址）。

如果您已為WFA指定非預設連接埠、則必須包含下列連接埠號碼：

https://wfa_server_ip:port/download/wfa_ocsetup.exe.

_port_是您在安裝期間用於WFA伺服器的TCP連接埠號碼。

如果要指定IPv6位址、則必須以方括弧括住。

2. 按兩下wfa_ocsetup.exe檔案。
3. 閱讀安裝精靈中的資訊、然後按「下一步」。
4. 瀏覽或鍵入OpenJDK*位置、然後按「下一步」。
5. 輸入使用者名稱和密碼以覆寫預設認證。

系統會建立新的資料庫使用者帳戶、以存取DataFabric Manager 5.x資料庫。



如果您未建立使用者帳戶、則會使用預設認證資料。為了安全起見、您必須建立使用者帳戶。

6. 單擊* Next*（下一步）並查看結果。
7. 按一下「下一步」、然後按一下「完成」以完成精靈。

在Linux上執行ocsetup來設定資料庫使用者

您可以在DataFabric Manager 5.x伺服器上執行ocsetup檔案、將DataFabric Manager 5.x資料庫的唯讀存取設定為OnCommand Workflow Automation 還原。

步驟

1. 使用終端機中的下列命令、將wfa_ocsetup.sh檔案下載到DataFabric Manager 5.x伺服器上的主目錄：

wGet https://WFA_Server_IP/download/wfa_ocsetup.sh+`

_WFA_Server_IP_是WFA伺服器的IP位址（IPV4或IPV6位址）。

如果您已為WFA指定非預設連接埠、則必須包含下列連接埠號碼：

wGet https://wfa_server_ip:port/download/wfa_ocsetup.sh+`

_port_是您在安裝期間用於WFA伺服器的TCP連接埠號碼。

如果要指定IPv6位址、則必須以方括弧括住。

2. 在終端機中使用下列命令、將wfa_ocsetup.sh檔案變更為執行檔：

「chmod+x wfa_ocsetup.sh」

3. 在終端機中輸入下列命令來執行指令碼：

wfa_ocsetup.sh OpenJDK_path'

OpenJDK_path是OpenJDK.

/opt/NTAPdfm/java

終端機中會顯示下列輸出、表示設定成功：

```
Verifying archive integrity... All good.
Uncompressing WFA OnCommand Setup.....
*** Welcome to OnCommand Setup Utility for Linux ***
<Help information>
*** Please override the default credentials below ***
Override DB Username [wfa] :
```

4. 輸入使用者名稱和密碼以覆寫預設認證。

系統會建立新的資料庫使用者帳戶、以存取DataFabric Manager 5.x資料庫。



如果您未建立使用者帳戶、則會使用預設認證資料。為了安全起見、您必須建立使用者帳戶。

終端機中會顯示下列輸出、表示設定成功：

```
***** Start of response from the database *****
>>> Connecting to database
<<< Connected
*** Dropped existing 'wfa' user
==== Created user 'username'
>>> Granting access
<<< Granted access
***** End of response from the database *****
***** End of Setup *****
```

設定資料來源

您必須與OnCommand Workflow Automation 資料來源（WFA）建立連線、才能從資料來源取得資料。

- 若為Active IQ 《統一化管理程式6.0及更新版本》、您必須在Unified Manager伺服器上建立資料庫使用者帳戶。

如OnCommand 需詳細資訊、請參閱《統一化管理程式線上說明》。

- Unified Manager伺服器上傳入連線的TCP連接埠必須開啟。

如需詳細資訊、請參閱防火牆上的文件。

以下是預設的TCP連接埠號碼：

TCP連接埠號碼	Unified Manager伺服器版本	說明
3306.	6.x	MySQL資料庫伺服器

- 對於Performance Advisor、您必須已建立Active IQ Unified Manager 一個角色最低為GlobalRead的不適用使用者帳戶。

如OnCommand 需詳細資訊、請參閱_《》統一化管理程式線上說明。

- 必須開啟VMware vCenter Server上傳入連線的TCP連接埠。

預設的TCP連接埠號碼為443。如需詳細資訊、請參閱防火牆上的文件。

您可以使用此程序將多個Unified Manager伺服器資料來源新增至WFA。不過、如果您想要將Unified Manager 6.3及更新版本的伺服器與WFA配對、並使用Unified Manager伺服器中的保護功能、則不得使用此程序。

如需將WFA與Unified Manager伺服器6.x配對的詳細資訊、請參閱_EWSUnified OnCommand Manager線上說明_。



在使用WFA設定資料來源時、您必須注意Active IQ Unified Manager 到WFA 4.0版本中不支援使用的是NetApp 6.0、6.1和6.2資料來源類型、而且未來版本將不支援這些資料來源類型。

步驟

1. 使用網頁瀏覽器存取WFA。
2. 按一下「設定」、然後在「設定」下按一下「資料來源」。
3. 選擇適當的行動：

至...	執行此動作...
建立新的資料來源	按一下 在工具列上。
如果您已升級WFA、請編輯還原的資料來源	選取現有的資料來源項目、然後按一下 在工具列上。

如果您已將Unified Manager伺服器資料來源新增至WFA、然後升級Unified Manager伺服器版本、WFA將無法辨識Unified Manager伺服器的升級版本。您必須刪除舊版Unified Manager伺服器、然後將升級版Unified Manager伺服器新增至WFA。

4. 在「新增資料來源」對話方塊中、選取所需的資料來源類型、然後輸入資料來源名稱和主機名稱。

根據選取的資料來源類型、連接埠、使用者名稱、密碼和逾時欄位可能會自動填入預設資料（如果有）。您可以視需要編輯這些項目。

5. 選擇適當的行動：

適用於...	執行此動作...
不含更新版本Active IQ Unified Manager	<p>輸入您在Unified Manager伺服器上建立的資料庫使用者帳戶認證。如OnCommand 需建立資料庫使用者帳戶的詳細資訊、請參閱_《Unified Manager線上說明》。</p> <p> 您不得提供Active IQ Unified Manager 使用命令列介面或ocsetup 工具所建立之「現象資料庫使用者」帳戶的認證資料。</p>

6. 按一下「* 儲存 *」。
7. 在「資料來源」表格中、選取資料來源、然後按一下  在工具列上。
8. 驗證資料擷取程序的狀態。

新增升級的**Unified Manager**伺服器做為資料來源

如果Unified Manager伺服器（5.x或6.x）新增為WFA的資料來源、則Unified Manager伺服器會升級、您必須將升級後的Unified Manager伺服器新增為資料來源、因為除非手動新增為資料來源、否則與升級版本相關的資料不會填入WFA中。

步驟

1. 以管理員身分登入WFA Web GUI。
2. 按一下「設定」、然後在「設定」下、按一下「資料來源」。
3. 按一下  在工具列上。
4. 在「新增資料來源」對話方塊中、選取所需的資料來源類型、然後輸入資料來源名稱和主機名稱。

根據選取的資料來源類型、連接埠、使用者名稱、密碼和逾時欄位可能會自動填入預設資料（如果有）。您可以視需要編輯這些項目。

5. 按一下「* 儲存 *」。
6. 選取舊版Unified Manager伺服器、然後按一下  在工具列上。
7. 在刪除資料來源類型確認對話方塊中、按一下*是*。
8. 在「資料來源」表格中、選取資料來源、然後按一下  在工具列上。
9. 在History（歷史記錄）表中驗證資料擷取狀態。

建立本機使用者

利用NetApp（WFA）、您可以建立及管理具有各種角色特定權限的本機WFA使用者、例如來賓、營運者、核准者、架構設計師、OnCommand Workflow Automation 管理與備份：

您必須安裝WFA並以管理員身分登入。

WFA可讓您為下列角色建立使用者：

- 來賓

此使用者可檢視入口網站及工作流程執行狀態、並可收到工作流程執行狀態變更的通知。

- 營運者

此使用者可預覽及執行使用者有權存取的工作流程。

- 核准人

此使用者可預覽、執行、核准及拒絕使用者有權存取的工作流程。



建議提供核准者的電子郵件ID。如果有多位核准者、您可以在*電子郵件*欄位中提供群組電子郵件ID。

- 架構設計師

此使用者擁有建立工作流程的完整存取權、但受到限制、無法修改全域WFA伺服器設定。

- 管理

此使用者可完整存取WFA伺服器。

- 備份

這是唯一能夠遠端產生WFA伺服器備份的使用者。但是、使用者受到限制、無法存取所有其他存取。

步驟

1. 按一下「設定」、然後在「管理」下按一下「使用者」。
2. 按一下以建立新使用者 在工具列上。
3. 在「新使用者」對話方塊中輸入必要資訊。
4. 按一下「* 儲存 *」。

設定目標系統的認證資料

您可以在OnCommand Workflow Automation WFA (WFA) 中設定目標系統的認證、並使用認證來連線至該特定系統並執行命令。

在初次取得資料之後、您必須為執行命令的陣列設定認證資料。PowerShell WFA控制器連線可在兩種模式下運作：

- 憑證

WFA會先嘗試使用HTTPS建立連線、然後嘗試使用HTTP。您也可以使用Microsoft Active Directory LDAP驗證連線至陣列、而無需在WFA中定義認證。若要使用Active Directory LDAP、您必須將陣列設定為使用相同

的Active Directory LDAP伺服器執行驗證。

- 無認證（適用於以7-Mode運作的儲存系統）

WFA會嘗試使用網域驗證來建立連線。此模式使用遠端程序呼叫傳輸協定、此通訊協定是以NTLM傳輸協定來保護。

- WFA會檢查適用於ONTAP各種系統的安全通訊端層（SSL）認證。如果SSL憑證不受信任、系統可能會提示使用者審查及接受/拒絕ONTAP與該系統的連線。
- 還原備份或完成就地升級後、您必須重新輸入ONTAP適用於NetApp Active IQ的身分證明、NetApp的支援和輕量型目錄存取傳輸協定（LDAP）。

步驟

1. 以管理員身分透過網頁瀏覽器登入WFA。
2. 按一下「設定」、然後在「設定」下按一下「認證」。
3. 按一下  在工具列上。
4. 在「新認證」對話方塊中、從* MATCH *清單中選取下列其中一個選項：

◦ 確切

特定IP位址或主機名稱的認證資料

◦ 模式

整個子網路或IP範圍的認證資料



此選項不支援使用規則運算式語法。

5. 從*類型*清單中選取遠端系統類型。
6. 輸入資源的主機名稱或IPv6位址、使用者名稱和密碼。



WFA 5.1會驗證加入WFA的所有資源的SSL憑證。由於憑證驗證可能會提示您接受憑證、因此不支援在認證中使用萬用字元。如果您有多個叢集使用相同的認證資料、則無法一次全部新增。

7. 執行下列動作來測試連線能力：

如果您選取下列相符類型...	然後...
確切	按一下* Test*。
模式	儲存認證資料、然後選擇下列其中一項： <ul style="list-style-type: none">• 選取認證資料、然後按一下  在工具列上。• 按一下滑鼠右鍵、然後選取*測試連線能力*。

8. 按一下「* 儲存 *」。

設定OnCommand Workflow Automation 功能

利用支援的支援功能、您可以設定各種設定、例如、功能性供您選擇的功能、例如：功能性供您選擇的功能和通知。OnCommand Workflow Automation AutoSupport

設定WFA時、您可以視需要設定下列一項或多項：

- 將不支援的訊息傳送給技術支援部門AutoSupport AutoSupport
- Microsoft Active Directory輕量型目錄存取傳輸協定（LDAP）伺服器、適用於WFA使用者的LDAP驗證與授權
- 電子郵件通知工作流程作業及傳送AutoSupport 功能不正常的訊息
- 簡單網路管理傳輸協定（SNMP） 、以通知工作流程作業
- 用於遠端資料記錄的系統記錄

設定AutoSupport 功能

您可以設定數AutoSupport 種支援功能設定、例如排程、AutoSupport 支援各種資訊的內容、以及Proxy伺服器。針對您所選擇的內容、每週發送一次記錄給技術支援部門、以進行歸檔和問題分析。AutoSupport

步驟

1. 以管理員身分透過網頁瀏覽器登入WFA。
2. 按一下「設定」、然後在「設定」下按一下「* AutoSupport」。
3. 確認AutoSupport 已選取「啟用**S16**」方塊。
4. 輸入所需資訊。
5. 從*內容*清單中選取下列其中一項：

如果您想要包含...	然後選擇此選項...
只有組態詳細資料、例如WFA安裝的使用者、工作流程和命令	僅傳送組態資料
WFA組態詳細資料和WFA快取表中的資料、例如配置	傳送組態與快取資料（預設）
WFA組態詳細資料、WFA快取表中的資料、以及安裝目錄中的資料	傳送組態和快取延伸資料



任何WFA使用者的密碼都不包含在AutoSupport 畫面資料中。

6. 測試您是否可以下載AutoSupport 一份資訊更新訊息：
 - a. 按一下*下載*。
 - b. 在開啟的對話方塊中、選取儲存.7z檔案的位置。

7. 按一下*立即傳送*、測試AutoSupport 將資訊傳送到指定目的地的過程。
8. 按一下「* 儲存 *」。

設定驗證設定

您可以設定OnCommand Workflow Automation 使用Microsoft Active Directory (AD) 輕量型目錄存取傳輸協定 (LDAP) 伺服器進行驗證和授權。

您必須在環境中設定Microsoft AD LDAP伺服器。

WFA僅支援Microsoft AD LDAP驗證。您無法使用任何其他LDAP驗證方法、包括Microsoft AD輕量型目錄服務 (AD LDS) 或Microsoft通用目錄。



在通訊期間、LDAP會以純文字格式傳送使用者名稱和密碼。不過、LDAPS (LDAP安全) 通訊是加密且安全的。

步驟

1. 以管理員身分透過網頁瀏覽器登入WFA。
2. 將Active Directory群組名稱清單新增至所需的角色。



您可以在Active Directory群組視窗中、將AD群組名稱清單新增至所需的角色。

Active Directory群組視窗

3. 按一下*管理*>* WFA組態*。
4. 在「WFA組態」對話方塊中、按一下「驗證」索引標籤、然後選取「*啟用Active Directory」核取方塊。
5. 在下列欄位中輸入必要資訊：
 - a. 如果您要使用網域使用者的user@domain格式、請在*使用者名稱屬性*欄位中、將sAMAccountName取代為userPrincipalName。
 - b. 如果您的環境需要唯一值、請編輯必填欄位。
6. 按一下「新增」以URI格式「LDAP//Active_directory_server_address[:port]」、將Active Directory新增至Active Directory伺服器表格

LDAP : //NB-T01.example.com[:389]

如果您已啟用LDAP over SSL、則可使用下列URI格式：「LDAPS : //active_directory_server_address[:port]」

7. 提供認證資料以連結LDAP伺服器和基礎DN。
8. 測試指定使用者的驗證：
 - a. 輸入使用者名稱和密碼。
 - b. 按一下*測試驗證*。



您必須新增Active Directory群組、才能在WFA中測試特定使用者的驗證。

9. 按一下「* 儲存 *」。

新增Active Directory群組

您可以將Active Directory群組新增OnCommand Workflow Automation 至功能區（WFA）。

步驟

1. 以管理員身分透過網頁瀏覽器登入WFA。
2. 按一下*設定*、然後在*管理*下、按一下* Active Directory群組*。
3. 在Active Directory Groups (Active Directory組) 窗口中，單擊* New*圖標。
4. 在「新Active Directory群組」對話方塊中、輸入所需的資訊。

如果您從*角色*下拉式清單中選取*核准者*、建議您提供核准者的電子郵件ID。如果有多位核准者、您可以在*電子郵件*欄位中提供群組電子郵件ID。選取要傳送通知至特定Active Directory群組的工作流程不同事件。

5. 按一下「* 儲存 *」。

設定電子郵件通知

您可以設定OnCommand Workflow Automation 將有關工作流程作業的電子郵件通知傳送給您（例如、工作流程已啟動或工作流程失敗）。

您必須在環境中設定郵件主機。

步驟

1. 以管理員身分透過網頁瀏覽器登入WFA。
2. 按一下「設定」、然後在「設定」下按一下「郵件」。
3. 在欄位中輸入必要資訊。
4. 請執行下列步驟來測試郵件設定：
 - a. 按一下*傳送測試郵件*。
 - b. 在「測試連線」對話方塊中、輸入您要傳送電子郵件的電子郵件地址。
 - c. 按一下* Test*。
5. 按一下「* 儲存 *」。

設定SNMP

您可以設定OnCommand Workflow Automation 功能區（WFA）、「針對工作流程作業的狀態、傳送簡單網路管理傳輸協定（SNMP）陷阱。

WFA現在支援SNMP v1和SNMP v3傳輸協定。SNMP v3提供額外的安全功能。

WFA .mib檔案提供WFA伺服器所傳送之設陷的相關資訊。MIBA檔案位於WFA伺服器上的<WFA_install_location>\WFA\BIN\WFA.mib目錄中。



WFA伺服器會以一般物件識別碼 (1.3.6.1.4.1.789.1.12.0) 傳送所有陷阱通知。

您無法使用SNMP社群字串、例如commune_string@SNMP主機來進行SNMP組態。

設定Syslog

您可以設定OnCommand Workflow Automation 將記錄資料傳送至特定的Syslog伺服器、以供事件記錄和記錄資訊分析等用途。

您必須設定Syslog伺服器、才能接受來自WFA伺服器的資料。

步驟

1. 以管理員身分透過網頁瀏覽器登入WFA。
2. 按一下「設定」、然後在「維護」下按一下「系統記錄」。
3. 選取*啟用Syslog*核取方塊。
4. 輸入Syslog主機名稱、然後選取Syslog記錄層級。
5. 按一下「* 儲存 *」。

設定連接遠端系統的傳輸協定

您可以設定OnCommand Workflow Automation 用來連接遠端系統的傳輸協定 (WFA)。您可以根據組織的安全需求和遠端系統支援的傳輸協定來設定傳輸協定。

步驟

1. 以管理員身分透過網頁瀏覽器登入WFA。
2. 按一下*資料來源設計*>*遠端系統類型*。
3. 執行下列其中一項動作：

如果您想要...	執行此動作...
設定新遠端系統的傳輸協定	<ol style="list-style-type: none">a. 按一下 。b. 在「新增遠端系統類型」對話方塊中、指定名稱、說明和版本等詳細資料。
修改現有遠端系統的傳輸協定組態	<ol style="list-style-type: none">a. 選取並按兩下您要修改的遠端系統。b. 按一下 。

4. 從連線傳輸協定清單中、選取下列其中一項：
 - HTTPS搭配HTTP (預設)
 - 僅限HTTPS
 - 僅限HTTP
 - 自訂

5. 指定傳輸協定、預設連接埠和預設逾時的詳細資料。
6. 按一下「* 儲存 *」。

停用預設密碼原則

將WFA設定為強制本機使用者使用密碼原則。OnCommand Workflow Automation如果您不想使用密碼原則、可以停用該原則。

您必須以root使用者身分登入WFA主機系統。

此程序使用預設的WFA安裝路徑。如果您在安裝期間變更預設位置、則必須使用變更的WFA安裝路徑。

步驟

1. 在Shell提示下、瀏覽至WFA伺服器上的下列目錄：WFA_install_LOWS/WFA/BIN/
2. 輸入下列命令：

```
「/wFA --password-policy=nONE -重新啟動= wfa」
```

修改預設密碼原則

將WFA設定為強制本機使用者使用密碼原則。OnCommand Workflow Automation您可以修改預設密碼原則。

您必須以root使用者身分登入WFA主機系統。

- 此程序使用預設的WFA安裝路徑。
- 如果您在安裝期間變更預設位置、則必須使用變更的WFA安裝路徑。
- 預設密碼原則的命令是./WFA --password-policy=Default。

預設值為「minLength=true、8；specialChar=true、1；digitalChar=true、1；allercaseChar=true、1；uppercaseChar=true、1；whitespaceChar=假」。這表示預設密碼原則的長度必須至少為八個字元、且必須包含至少1個特殊字元、1個數字、1個小寫字元、1個大寫字元、且無空格。

步驟

1. 在Shell提示下、瀏覽至WFA伺服器上的下列目錄：WFA_install_LOWS/WFA/BIN/
2. 輸入下列命令來修改預設密碼原則：

```
「/wFA -密碼原則=密碼原則字串-重新啟動= wfa」
```

啟用或停用OnCommand Workflow Automation 對此資料庫的遠端存取

根據預設、OnCommand Workflow Automation 只有在WFA主機系統上執行的用戶端才能存取更新（WFA）資料庫。如果您想要從遠端系統存取WFA資料庫、可以變更預設設定。

- 您必須以root使用者身分登入WFA主機系統。
- 如果WFA主機系統上安裝了防火牆、您必須設定防火牆設定、才能從遠端系統存取MySQL連接埠（3306）。

此程序使用預設的WFA安裝路徑。如果您在安裝期間變更預設位置、則必須使用變更的WFA安裝路徑。

步驟

1. 瀏覽至WFA伺服器上的下列目錄：WFA_install_LOUSE/WFA/BIN/。
2. 執行下列其中一項動作：

至...	輸入下列命令...
啟用遠端存取	「/WFA --db-access=public—recovery」
停用遠端存取	「/WFA --db-access=Default --recovery」

修改OnCommand Workflow Automation 資訊的交易逾時設定

根據預設、還原（WFA）資料庫交易會在300秒內逾時。OnCommand Workflow Automation從備份還原大型WFA資料庫時、您可以延長預設的逾時時間、以避免資料庫還原可能發生故障。

您必須以root使用者身分登入WFA主機系統。

此程序使用預設的WFA安裝路徑。如果您在安裝期間變更預設位置、則必須使用變更的WFA安裝路徑。

步驟

1. 在Shell提示下、瀏覽至WFA伺服器上的下列目錄：WFA_install_LOWS/WFA/BIN/
2. 輸入下列命令：

「/WFA --txn-timeout[=timeout]-重新啟動=WFA」

「/wFA --txn-timeout=1000 --escal=wfa」

設定Workflow Automation的逾時值

您可以設定Workflow Automation（WFA）Web GUI的逾時值、而非使用預設的逾時值180秒。

您所設定的逾時值為絕對逾時、而非與閒置相關的逾時。例如、如果您將此值設為30分鐘、則即使您在此時間結束時處於作用中狀態、30分鐘後仍會登出。您無法從WFA Web GUI設定逾時值。

步驟

1. 以root使用者身分登入WFA主機機器。
2. 設定逾時值：

"installdir bin/wFA -S=timeout value in Minutes" (安裝目錄BIM/WFA -S=timeout值 (以分鐘

啟用密碼並新增密碼

支援許多現成密碼。OnCommand Workflow Automation此外、您也可以視需要新增其他密碼。

下列密碼可立即啟用：

```
enabled-cipher-suites=
"TLS_DHE_DSS_WITH_AES_128_GCM_SHA256, TLS_DHE_DSS_WITH_AES_256_GCM_SHA384, TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256,
TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384, TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256, TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384,
TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256, TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384, TLS_ECDH_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256,
TLS_ECDH_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384, TLS_ECDH_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256, TLS_ECDH_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384,
TLS_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256, TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384"
```

您可以在「獨立式-Full.xml」檔案中新增其他密碼到此組態。此檔案位於：「<installdir>/jboss/s獨立式/組態/獨立式-Full.xml」。

可修改檔案以支援其他密碼、如下所示：

```
<https-listener name="https" socket-binding="https" max-post-size="1073741824" security-realm="SSLRealm"
enabled-cipher-suites="**< --- add additional ciphers here ---\>**"
enabled-protocols="TLSv1.1, TLSv1.2"/>
```

升級自OnCommand Workflow Automation 更新版本的更新版本

您可以從OnCommand Workflow Automation 原地升級 (WFA) 3.1或更新版本至最新版本的WFA、以使用新功能和增強功能。

您必須已從NetApp支援網站下載.bin二進位檔案至WFA主機機器。

您只能從WFA 5.0或4.2還原至WFA 5.1。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。

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。您可以自行安裝MySQL：

- 當您從WFA 4.2升級至更新版本的WFA時。
- 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主機機器中的.bin二進位檔案、然後執行該檔案。
 - ii. 依照螢幕上的指示完成升級。
 - 無聲安裝

在Shell提示符下：

```
WFA-version_number-build_number.bin [-y][-u admin_user_name][-p admin_user_password]
```

範例：

如欲瞭解更多資訊、請參閱：WFA-3.1-Z3234343435.bin -y -u admin -p Company * 234

在無聲升級期間、您必須包含下列所有命令選項的值：

- '-y'會跳過安裝確認。
- '-u'指定管理使用者名稱。
- 「-p」指定管理使用者密碼。

如果您尚未提供管理員使用者密碼、則必須在系統提示時輸入密碼。

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套件：

- 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。

升級協力廠商產品

您可以在Workflow Automation (WFA) 上升級協力廠商產品、例如Linux中的OpenJDK/MySQL。

升級OpenJDK

不再支援OnCommand Workflow Automation Oracle JRE.在此版本中、OpenJDK取代 適用於Linux的Oracle JRE.您可以升級至OnCommand Workflow Automation 安裝了此功能的Linux伺服器上較新版本的OpenJDK、以取得安全性弱點的修正程式。

您必須擁有安裝WFA的Linux系統的root權限。

您可以在發行系列中更新OpenJDK版本。例如、您可以從OpenJDK 11.0.1升級至OpenJDK 11.0.2、但無法直接從OpenJDK 11更新至OpenJDK 12。

步驟

1. 以root使用者身分登入WFA主機機器。
2. 從目標系統上的yum儲存庫安裝最新版本的OpenJDK 11。
3. 在Shell提示下、停止WFA伺服器。
4. 重新啟動WFA伺服器。

升級Linux上的MySQL

您可以在OnCommand Workflow Automation 安裝了此功能的Linux伺服器上升級至較新版本的MySQL、以取得安全性弱點的修正程式。

您必須擁有安裝WFA的Linux系統的root權限。



重新安裝WFA 4.2之前、如果您已解除安裝MySQL、則必須刪除MySQL資料目錄。

您只能升級至MySQL 5.7的次要更新、例如5.7.22到5.7.26。您無法升級至MySQL的主要版本、例如5.8版。

步驟

1. 以root使用者身分登入WFA主機機器。
2. 在目標系統上下載最新的MySQL Community Server .rpm套件。
3. 將套件解壓縮到目標系統上的目錄。
4. 在解包之後、您會在目錄中取得多個.rpm套件、但WFA只需要下列rpm套件：
 - MySQL-community用戶端-5.7.x
 - MySQL-community - lips-5.7.x
 - MySQL-community伺服器-5.7.x
 - MySQL-社群- common - 5.7.x
 - MySQL-community - lips-compat -5.7.x刪除所有其他.rpm套件。在rpm套裝組合中安裝所有套件不會造

成任何問題。

5. 在Shell提示下、停止WFA資料庫和伺服器服務：

「服務WFA-DB停止」

「服務WFA伺服器停止」

6. 使用下列命令叫用MySQL升級：

「rpm -Uvh * .rpm」

「* .rpm」是指下載較新MySQL版本的目錄中的.rpm套件。

7. 啟動WFA服務：

「service WFA-DB start」

「服務WFA伺服器啟動」

備份OnCommand Workflow Automation the支援資料庫

支援的一套支援功能包括系統組態設定和快取資訊、OnCommand Workflow Automation 包括遊樂場資料庫。您可以在同一個系統或不同的系統上使用備份進行還原。

資料庫的自動備份會在每天早上2點建立並儲存為.Zip檔案、位於下列位置：WFA_install_location / WFA-Backups。

WFA最多可在WFA備份目錄中儲存五個備份、並以最新的備份取代最舊的備份。卸載WFA時、不會刪除WFA備份目錄。如果您在解除安裝WFA時未建立WFA資料庫的備份、則可以使用自動建立的備份進行還原。

當您必須儲存特定變更以進行還原時、也可以手動備份WFA資料庫；例如、如果您想要備份在自動備份之前所做的變更。

- 您只能將WFA資料庫備份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。

- 在高可用度設定中進行災難恢復時、您無法使用Web UI來備份WFA資料庫。

使用者認證資料的備份與還原

WFA資料庫的備份包含WFA使用者認證資料。



WFA資料庫也包含在AutoSupport 資料不實的資料中、但是AutoSupport 、任何WFA使用者的密碼並不包含在資料不實的資料中。

從備份還原WFA資料庫時、會保留下列項目：

- 在目前WFA安裝期間建立的管理員使用者認證。
- 如果使用者的系統管理權限不是預設的系統管理使用者、則會還原資料庫、這兩個系統管理使用者的認證資料。
- 目前WFA安裝的所有其他使用者認證都會由備份的使用者認證取代。

從Web入口網站備份WFA資料庫

您可以OnCommand Workflow Automation 從入口網站備份支援（WFA）資料庫、並使用備份檔案進行資料恢復。您無法從Web入口網站執行完整備份。

您必須擁有管理員或架構認證、才能執行此工作。

具有備份角色的WFA使用者無法登入Web入口網站執行備份。具有備份角色的WFA使用者只能執行遠端或指令碼備份。

步驟

1. 以管理員身分登入WFA Web GUI。
2. 按一下「設定」、然後在「維護」下、按一下「備份與還原」。
3. 按一下*備份*。
4. 在開啟的對話方塊中、選取位置、然後儲存檔案。

使用CLI備份WFA資料庫

如果您想OnCommand Workflow Automation 要經常備份該（WFA）資料庫、可以使用WFA安裝套件隨附的WFA命令列介面（CLI）。

以下是兩種備份類型：

- 完整備份
- 定期備份

使用CLI備份（完整）WFA資料庫

您可以OnCommand Workflow Automation 使用WFA命令列介面（CLI）、執行完整的支援（WFA）資料庫備份。在完整備份中、會備份WFA資料庫、WFA組態和金鑰。

您必須擁有管理使用者認證或架構認證。

在高可用度環境中、您應該使用REST API來建立排程備份。當WFA處於容錯移轉模式時、您無法使用CLI建立備份。

如需詳細資訊、請參閱REST文件。

步驟

1. 在Shell提示下、瀏覽至WFA伺服器上的下列目錄：「WFA_install_LOWS/WFA/BIN/」
WFA_install_location是WFA安裝目錄。

2. 備份WFA資料庫：「.\WFA -備份-使用者=使用者[-密碼=通過][-位置=路徑][-完整]

- 使用者是備份使用者的使用者名稱。
- 密碼是備份使用者的密碼。

如果您尚未提供密碼、則必須在系統提示時輸入密碼。

- 路徑是備份檔案的完整目錄路徑。

3. 確認備份檔案是在指定位置建立。

使用**CLI**備份（一般）WFA資料庫

您可以OnCommand Workflow Automation 使用WFA命令列介面（CLI）、定期備份支援功能（WFA）資料庫。在一般備份中、只會備份WFA資料庫。

您必須擁有管理使用者認證、架構認證或備份使用者認證。

在高可用度環境中、您應該使用REST API來建立排程備份。當WFA處於容錯移轉模式時、您無法使用CLI建立備份。

如需詳細資訊、請參閱REST文件。

步驟

1. 在Shell提示下、瀏覽至WFA伺服器上的下列目錄：WFA_install_LOWS/WFA/BIN/。

WFA_install_location是WFA安裝目錄。

2. 備份WFA資料庫：「.\WFA -備份-使用者=使用者[-密碼=通過][-位置=路徑]

- 使用者是備份使用者的使用者名稱。
- 密碼是備份使用者的密碼。

如果您尚未提供密碼、則必須在系統提示時輸入密碼。

- 路徑是備份檔案的完整目錄路徑。

3. 確認備份檔案是在指定位置建立。

使用**REST API**備份WFA資料庫

您OnCommand Workflow Automation 可以使用REST API來備份Isfa（WFA）資料庫。如果WFA在高可用度環境中處於容錯移轉模式、您可以使用REST API來建立排程備份。您無法在容錯移轉期間使用命令列介面（CLI）建立備份。

以下是兩種備份類型：

- 完整備份
- 定期備份

使用REST API執行WFA資料庫的完整備份

您OnCommand Workflow Automation 可以使用REST API來執行完整的還原（WFA）資料庫備份。在完整備份中、會備份WFA資料庫、WFA組態和金鑰。

您必須擁有管理員或架構人員認證資料。

步驟

1. 在網頁瀏覽器中輸入下列URL：「<https://IP>」的WFA伺服器/ REST /備份位址 ? full = true」

如需詳細資訊、請參閱REST文件。

使用REST API定期備份WFA資料庫

您可以OnCommand Workflow Automation 使用REST API、定期備份靜態（WFA）資料庫。在一般備份中、只會備份WFA資料庫。

您必須擁有管理、架構或備份認證資料。

步驟

1. 在網頁瀏覽器中輸入下列URL：「+<https://IP>」的WFA伺服器/ REST /備份+位址

如需詳細資訊、請參閱REST文件。

還原OnCommand Workflow Automation 此資料庫

還原OnCommand Workflow Automation 功能（WFA）資料庫包括還原系統組態設定和快取資訊、包括遊樂場資料庫。

- 還原WFA資料庫會清除目前的WFA資料庫。
- 您只能將WFA資料庫備份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。

- 還原作業完成後、WFA SSL憑證會以備份檔案中的SSL憑證取代。

- 災難恢復期間需要全面還原WFA資料庫和組態、可用於獨立式和高可用度環境。
- 無法使用Web UI建立完整的備份。

 災難恢復期間、您只能使用CLI命令或REST API來完整備份及還原WFA資料庫。

還原WFA資料庫

您可以還原OnCommand Workflow Automation 先前備份的還原（WFA）資料庫。

- 您必須已建立WFA資料庫的備份。

- 您必須擁有管理員或架構人員認證資料。
- 還原WFA資料庫會清除目前的資料庫。
- 您只能將WFA資料庫備份還原至執行相同或更新版本OnCommand Workflow Automation 的作業系統。

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

步驟

1. 以管理員身分登入WFA Web GUI。
2. 按一下「設定」、然後在「維護」下、按一下「備份與還原」。
3. 按一下*選擇檔案*。
4. 在開啟的對話方塊中、選取WFA備份檔案、然後按一下*「Open*（開啟*）」。
5. 按一下*還原*。

您可以檢閱還原內容的功能完整性、例如自訂工作流程的功能。

使用CLI還原WFA資料庫

災難發生時、在恢復資料時、您可以還原OnCommand Workflow Automation 先前使用命令列介面（CLI）備份的還原（WFA）資料庫和支援組態。支援的組態包括資料存取、HTTP逾時和SSL憑證。

以下是兩種類型的還原：

- 完整還原
- 定期還原

使用CLI還原（完整）WFA資料庫

您可以使用OnCommand Workflow Automation 命令列介面（CLI）、完整還原先前備份的整套（WFA）資料庫和支援組態。在完整還原中、您可以還原WFA資料庫、WFA組態和金鑰。

- 您必須已建立WFA資料庫的備份。
- 您必須擁有管理員或架構人員認證資料。

步驟

1. 在Shell提示下、瀏覽至WFA伺服器上的下列目錄：WFA_install_LOCATION/WFA/bin
WFA_install_location是WFA安裝目錄。
2. 還原WFA資料庫：

「WFA --RESE還原--full --user=user_name [--password=password][--port=path]--restart」

- user_name是管理員或架構設計師使用者的使用者名稱。

- 密碼是使用者的密碼。

如果您尚未提供密碼、則必須在系統提示時輸入密碼。

- 路徑是還原檔案的完整目錄路徑。

3. 確認還原作業成功、且可存取WFA。

使用**CLI**還原（一般）WFA資料庫

您可以使用OnCommand Workflow Automation 命令列介面（CLI） 、定期還原先前備份的還原（WFA）資料庫。在定期還原中、您只能還原WFA資料庫。

- 您必須已建立WFA資料庫的備份。

- 您必須擁有管理員或架構人員認證資料。

步驟

1. 在Shell提示下、瀏覽至WFA伺服器上的下列目錄：WFA_install_LOWS/WFA/bin

WFA_install_location是WFA安裝目錄。

2. 還原WFA資料庫：

「WFA --restore --user=user_name [--password=password][--portation=path]」

- user_name是管理員或架構設計師使用者的使用者名稱。

- 密碼是使用者的密碼。

如果您尚未提供密碼、則必須在系統提示時輸入密碼。

- 路徑是還原檔案的完整目錄路徑。

3. 確認還原作業成功、且可存取WFA。

使用**REST API**還原WFA資料庫

您可以OnCommand Workflow Automation 使用REST API來還原lsf（WFA）資料庫。在容錯移轉期間、您無法使用命令列介面（CLI）還原WFA資料庫。

以下是兩種類型的還原：

- 完整還原

- 定期還原

使用**REST API**還原（完整）WFA資料庫

您OnCommand Workflow Automation 可以使用REST API來完整還原整個靜止（WFA）資料庫。在完整還原中、您可以還原WFA資料庫、WFA組態和金鑰。

- 您必須已建立WFA資料庫的.Zip備份。
- 您必須擁有管理員或架構人員認證資料。
- 如果您是在移轉程序中還原資料庫、則必須執行完整還原。

步驟

1. 在REST用戶端瀏覽器中輸入下列URL：「<https://IP位址:WFA伺服器/REST/備份?full=true>」
2. 在備份視窗中、選取* POST *方法。
3. 在「零件」下拉式清單中、選取「多部份本文」。
4. 在*檔案*欄位中、輸入下列資訊：
 - a. 在*內容類型*下拉式清單中、選取*多部份/表單資料*。
 - b. 在*字集*下拉式清單中、選取* ISO-8859-1*。
 - c. 在*檔案名稱*欄位中、輸入您所建立及要還原的備份檔案名稱。
 - d. 按一下*瀏覽*。
 - e. 選取.Zip備份檔案的位置。
5. 瀏覽至/opt/NetApp/WFA/bin目錄、然後重新啟動WFA服務：
6. 重新啟動* NetApp WFA資料庫*與* NetApp WFA伺服器*服務：

「WFA -重新啟動」

7. 確認還原作業成功、且可存取WFA。

使用REST API還原（一般）WFA資料庫

您OnCommand Workflow Automation 可以使用REST API、定期還原Isfa（WFA）資料庫。在定期還原中、您只能還原WFA資料庫。

- 您必須已建立WFA資料庫的.Zip備份。
- 您必須擁有管理員或架構人員認證資料。
- 如果您是在移轉程序中還原資料庫、則必須執行完整還原。

步驟

1. 在REST用戶端瀏覽器中輸入下列URL：「<https://IP位址的WFA伺服器/REST/備份>」
2. 在備份視窗中、選取* POST *方法。
3. 在「零件」下拉式清單中、選取「多部份本文」。
4. 在*檔案*欄位中、輸入下列資訊：
 - a. 在*內容類型*下拉式清單中、選取*多部份/表單資料*。
 - b. 在*字集*下拉式清單中、選取* ISO-8859-1*。
 - c. 在「檔案名稱」欄位中、輸入備份檔案的名稱作為「備份檔案」。
 - d. 按一下*瀏覽*。

- e. 選取.Zip備份檔案的位置。
5. 瀏覽至/opt/NetApp/WFA/bin目錄、然後重新啟動WFA服務。
 6. 確認還原作業成功、且可存取WFA。

重設安裝期間建立的管理密碼

如果您忘記了安裝OnCommand Workflow Automation 完BIOS (WFA) 伺服器時所建立的管理員使用者密碼、可以重設密碼。

- 您必須擁有已安裝WFA的Linux系統的root權限。
- WFA服務必須正在執行。
- 此程序只會重設在WFA安裝期間所建立之管理員使用者的密碼。

您無法重設在WFA安裝之後所建立的其他WFA管理員使用者密碼。

- 此程序不會強制執行您設定的密碼原則。

因此、您必須輸入符合密碼原則的密碼、或在重設密碼後、從WFA使用者介面變更密碼。

步驟

1. 以root使用者身分登入安裝WFA的Linux系統。
2. 在Shell提示下、瀏覽至WFA伺服器上的下列目錄：WFA_install_LOWS/WFA/BIN/
3. 輸入下列命令：

「/wFA --admin-password [-password=pass]」

如果您尚未提供密碼、則必須在系統提示時輸入密碼。

4. 在Shell提示下、依照螢幕上的指示操作。

匯入OnCommand Workflow Automation 內容

您可以匯入使用者建立OnCommand Workflow Automation 的功能區 (WFA) 內容、例如工作流程、檔案和命令。您也可以匯入從另一個WFA安裝匯出的內容、從Storage Automation Store或WFA社群下載的內容、以及套件、包括Data ONTAP 更新版本套件和Perl NMSDK工具套件。

- 您必須能夠存取想要匯入的WFA內容。
- 您要匯入的內容必須在執行相同版本或舊版WFA的系統上建立。

例如、如果您執行的是WFA 2.2、則無法匯入使用WFA 3.0建立的內容。

- 您只能將以N-2版本WFA開發的內容匯入WFA 5.1。
- 如果.Dar檔案參考NetApp認證的內容、則必須匯入NetApp認證的內容套件。

NetApp認證的內容套件可從Storage Automation Store下載。您必須參閱套件文件、以確認是否符合所有要求。

步驟

1. 透過網頁瀏覽器登入WFA。
2. 按一下「設定」、然後在「維護」下按一下「匯入工作流程」。
3. 按一下「選擇檔案」以選取您要匯入的.Dar檔案、然後按一下「匯入」。
4. 在「匯入成功」對話方塊中、按一下「確定」。

相關資訊

["NetApp社群OnCommand Workflow Automation"](#)

輸入OnCommand Workflow Automation 內容時的考量

當您匯入使用者建立的內容、從另OnCommand Workflow Automation 一個版本（WFA）安裝匯出的內容、或是從Storage Automation Store或WFA社群下載的內容時、必須注意某些考量。

- WFA內容會儲存為.Dar檔案、並可包含來自其他系統的完整使用者建立內容、或是工作流程、文件查詢器、命令和字典字詞等特定項目。
- 從.Dar檔案匯入現有類別時、匯入的內容會與類別中的現有內容合併。

例如、WFA伺服器的類別A中有兩個工作流程WF1和WF2。如果將類別A中的WF3和WF4工作流程匯入WFA伺服器、則類別A會在匯入後包含工作流程WF1、WF2、WF3和WF4。

- 如果.Dar檔案包含字典項目、則對應於該字典項目的快取表格會自動更新。

如果快取表格未自動更新、wfa.log檔案會記錄錯誤訊息。

- 匯入對WFA伺服器中不存在的套件具有相依性的.Dar檔案時、WFA會嘗試識別是否符合實體的所有相依性。
 - 如果一個或多個實體遺失、或是找到實體的較低版本、則匯入會失敗、並顯示錯誤訊息。

此錯誤訊息提供應安裝的套件詳細資料、以符合相依性。

- 如果找到較高版本的實體、或認證已變更、則會顯示關於版本不符的一般對話方塊、並完成匯入。

版本不符的詳細資料會記錄在wfa.log檔案中。

- 對於下列項目的問題與支援要求、必須導向WFA社群：
 - 從WFA社群下載的任何內容
 - 自訂您所建立的WFA內容
 - 您已修改的WFA內容

移轉OnCommand Workflow Automation 安裝的功能

您可以移轉OnCommand Workflow Automation 一套安裝功能 (WFA) 、以維持在WFA安裝期間安裝的唯一WFA資料庫金鑰。

- 只有當您想要將包含WFA資料庫金鑰的WFA安裝移轉到不同的伺服器時、才必須執行此程序。
- WFA資料庫還原不會移轉WFA金鑰。
- 移轉WFA安裝並不會移轉SSL憑證。
- 此程序使用預設的WFA安裝路徑。

如果您在安裝期間變更預設位置、則必須使用變更的WFA安裝路徑。

步驟

1. 以管理員身分透過網頁瀏覽器存取WFA。
2. 備份WFA資料庫。
3. 在WFA伺服器上開啟Shell提示字元、並將目錄變更為下列位置：WFA_install_LOUSE/WFA/BIN/
4. 在Shell提示字元中輸入下列命令、以取得資料庫金鑰：

`/WFA -key'`

5. 記下顯示的資料庫金鑰。
6. 解除安裝WFA。
7. 在所需的系統上安裝WFA。
8. 在WFA伺服器上開啟Shell提示、並將目錄變更為下列位置：WFA_install_LOUSE/WFA/BIN/
9. 在Shell提示字元下、輸入下列命令來安裝資料庫金鑰：

`"/WFA -key=yourdatabasekey"`

您的資料庫金鑰是您從先前的WFA安裝中記下的金鑰。

10. 從您建立的備份還原WFA資料庫。

解除安裝OnCommand Workflow Automation

您可以OnCommand Workflow Automation 使用單一命令、從Red Hat Enterprise Linux機器上解除安裝物件 (WFA) 。

您必須擁有root使用者存取權、才能存取想要解除安裝WFA的Red Hat Enterprise Linux機器。

步驟

1. 以root使用者身分登入您要解除安裝WFA的Red Hat Enterprise Linux機器。
2. 在Shell提示字元下、輸入下列命令：

`"rpm -e wfa"`

如果預設安裝位置已變更、則當您解除安裝WFA時、不會刪除MySQL資料目錄。您必須手動刪除目錄。

管理OnCommand Workflow Automation 功能SSL憑證

您可以使用OnCommand Workflow Automation 自我簽署的憑證或由憑證授權單位 (CA) 簽署的憑證來取代預設的WFA (WFA) SSL憑證。

預設的自我簽署WFA SSL憑證會在安裝WFA期間產生。升級時、先前安裝的憑證會被新的憑證取代。如果您使用非預設的自我簽署憑證或由CA簽署的憑證、則必須以憑證取代預設的WFA SSL憑證。

取代預設的Workflow Automation SSL憑證

如果憑證已過期、或您想要延長憑證的有效期間、您可以取代預設的Workflow Automation (WFA) SSL憑證。

您必須擁有已安裝WFA的Linux系統的root權限。

此程序使用預設的WFA安裝路徑。如果您在安裝期間變更了預設位置、則必須使用自訂的WFA安裝路徑。

步驟

1. 以root使用者身分登入WFA主機機器。
2. 在Shell提示下、瀏覽至WFA伺服器上的下列目錄：WFA_install_LOWS/WFA/bin
3. 停止WFA資料庫和伺服器服務：

「/WFA --停止= WFA」

「/WFA --stop =資料庫」

4. 請從下列位置刪除WFA .keystore檔案：WFA安裝位置/ WFA / Jboss /獨立式/組態/ Keystore。
5. 在WFA伺服器上開啟Shell提示字元、然後將目錄變更為下列位置：<OpenJDK_install_location>/bin
6. 取得資料庫金鑰：

「keytool-keysize 2048-genkey -alias "SSL Keystore" -keyalg ra -keystore 「wfa_install_location / wfa/jboss/standaled/configuration / keystore/wfa.keystore」 -validity xxxx'

XXXX是新憑證有效的天數。

7. 出現提示時、請提供密碼（預設或新的）。

預設密碼是隨機產生的加密密碼。

若要取得並解密預設密碼、請依照知識庫文章中的步驟進行 "[如何在WFA 5.1.1.0.4上續約自我簽署的憑證](#)"

若要使用新密碼、請遵循知識庫文章中的步驟 "[如何在WFA中更新Keystore的新密碼。](#)"

8. 輸入憑證的必要詳細資料。
9. 檢閱顯示的資訊、然後輸入「Yes (是)」。

10. 出現下列訊息時、請按* Enter *鍵：輸入<SSL Keystore (<SSL Keystore>)>的金鑰密碼（如果與Keystore密碼相同則返回）>。
11. 重新啟動WFA服務：

「/WFA --start=DB」

「/wFA --start=wfa」

建立Workflow Automation的憑證簽署要求

您可以在Linux中建立憑證簽署要求 (CSR) 、以便使用由憑證授權單位 (CA) 簽署的SSL憑證、而非Workflow Automation (WFA) 的預設SSL憑證。

- 您必須擁有已安裝WFA的Linux系統的root權限。
- 您必須更換WFA提供的預設SSL憑證。

此程序使用預設的WFA安裝路徑。如果您在安裝期間變更了預設路徑、則必須使用自訂的WFA安裝路徑。

步驟

1. 以root使用者身分登入WFA主機機器。
2. 在WFA伺服器上開啟Shell提示字元、然後將目錄變更為下列位置：`<OpenJDK_install_location>/bin`
3. 建立CSR檔案：

「keytool-certreq -keystore wfa_install_kite/wfa/jboss/standalone/configuration / keystore / wfa.keystore -alias "SSL keystore" -file /root/file_name.csr」

`file_name`是CSR檔案的名稱。

4. 出現提示時、請提供密碼（預設或新的）。

預設密碼是隨機產生的加密密碼。

若要取得並解密預設密碼、請依照知識庫文章中的步驟進行 ["如何在WFA 5.1.1.0.4上續約自我簽署的憑證"](#)

若要使用新密碼、請遵循知識庫文章中的步驟 ["如何在WFA中更新Keystore的新密碼。"](#)

5. 將`file_name.csr`檔案傳送至CA以取得簽署的憑證。

如需詳細資料、請參閱CA網站。

6. 從CA下載鏈結憑證、然後將鏈結憑證匯入至您的Keystore：

「keytool-import -alias "SSL keystore CA cert" -keystore wfa_install_standalone/wfa/jboss/sinales/configuration / keystore /wfa.keystore」 -cacerts -file chain_cert.cer

「chain_cert.cer」是從CA收到的鏈結憑證檔案。檔案必須為X.509格式。

7. 匯入您從CA收到的已簽署憑證：

```
「keytool-import -alias "SSL Keystore」 -keystore wfa_install_portion/wfa/jboss/standalone/configuration /  
keystore / wfa.keystore」 -cappacerts -file Certificate.cer
```

「Certificate.cer」是從CA收到的鏈結憑證檔案。

8. 啟動WFA服務：

```
「/WFA --start=DB」
```

```
「/wFA --start=wfa」
```

管理Perl和Perl模組

支援Perl命令的工作流程作業。OnCommand Workflow Automation您可以安裝及設定偏好的Perl發佈與Perl模組。

安裝WFA時、也會安裝NetApp Manageability SDK所需的Perl模組。成功執行Perl命令需要NetApp Manageability SDK Perl模組。

如果需要、您可以從Red Hat套件儲存庫或CPAN儲存庫安裝額外的Perl模組。

設定您偏好的Perl發佈

安裝在您系統上的Perl套件是OnCommand Workflow Automation 由NetApp使用的。如果您想要使用另一個Perl發佈版本、可以設定偏好的Perl發佈來搭配WFA使用。

您必須在WFA伺服器上安裝所需的Perl發佈版本。

步驟

1. 在Shell提示下、瀏覽至WFA伺服器上的下列目錄：WFA_install_Linux/WFA/BIN/
2. 輸入下列命令：

```
「/wFA --custom-perl[=perl_path]--ret=wfa」
```

```
「/wFA」 -自訂perl=/usr/local/perl5-11/bin/perl -重新啟動=wfa
```

疑難排解安裝與組態問題

您可以疑難排解安裝和設定OnCommand Workflow Automation VMware (WFA) 時可能發生的問題。

無法在WFA中檢視Performance Advisor資料

如果您無法在WFA中檢視Performance Advisor資料、或是Performance Advisor資料來源的資料擷取程序失敗、您應該執行某些動作來疑難排解問題。

- 在Active IQ Unified Manager WFA中將Performance Advisor設定為資料來源時、請確定您已指定具

有GlobalRead最低角色的驗證使用者身分證明。

- 在WFA中將Performance Advisor設定為資料來源時、請確定您已指定正確的連接埠。

根據預設Active IQ Unified Manager 、將連接埠8088用於HTTP連線、將連接埠8488用於HTTPS連線。

- 確保Active IQ Unified Manager 由VMware伺服器收集效能資料。

相關文件OnCommand Workflow Automation

還有其他文件和工具可協助您學習如何執行OnCommand Workflow Automation 更進階的VMware (WFA) 伺服器組態。

其他參考資料

NetApp社群中的Workflow Automation空間提供額外的學習資源、包括：

- * NetApp社群*

["NetApp社群：工作流程自動化 \(WFA\)"](#)

工具參考資料

- 互通性對照表

列出支援的硬體元件和軟體版本組合。

["互通性對照表"](#)

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 保留隨時變更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。