



在Active IQ NetApp Data Center Manager上設定資料庫使用者 OnCommand Workflow Automation 5.0

NetApp
December 18, 2023

目錄

在Active IQ NetApp Data Center Manager上設定資料庫使用者	1
在Windows上執行ocsetup來設定資料庫使用者	1
在Linux上執行ocsetup來設定資料庫使用者	1

在Active IQ NetApp Data Center Manager上設定資料庫使用者

您必須在Active IQ 6.0之前的版本中建立資料庫使用者、才能將Active IQ 唯讀存取功能設定為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Active IQ 支援「僅讀取Active IQ」功能的支援伺服器上執行「ocsetup」檔案、將「僅讀取」功能設定為OnCommand Workflow Automation 「僅供參考」。

步驟

1. 請從Active IQ 下列位置下載「WFA_ocsetup.exe」檔案到《支援資料中心管理程式》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、則必須輸入連接埠號碼、如下所示：
「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. 瀏覽或輸入JRE位置、然後按一下*「下一步*」。
5. 輸入使用者名稱和密碼以覆寫預設認證。

系統會建立一個新的資料庫使用者帳戶、並可存取Active IQ 「更新資料中心管理程式」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Active IQ 支援「僅讀取Active IQ」功能的支援伺服器上執行「ocsetup」檔案、將「僅讀取」功能設定為OnCommand Workflow Automation 「僅供參考」。

步驟

1. 使用終端機中的下列命令、將「WFA_ocsetup.sh」檔案下載到Active IQ 您在支援中心伺服器上的主目錄：
「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、則必須輸入連接埠號碼、如下所示：「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 (WFA_ocsetup.sh) 檔變更為執行檔：

```
「chmod+x wfa_ocsetup.sh」
```

3. 在終端機中輸入下列命令來執行指令碼：

如需更多資訊、請參閱：`wfa_ocsetup.sh jre_path'`

_jre_path_是通往jre的路徑。

- 範例 *

```
/'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。

系統會建立一個新的資料庫使用者帳戶、並可存取Active IQ「更新資料中心管理程式」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 *****
```

版權資訊

Copyright © 2023 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。