■ NetApp

遠端系統類型視窗 OnCommand Workflow Automation 5.0

NetApp April 19, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/zh-tw/workflow-automation-50/help/reference-new-remote-system-type-dialog-box.html on April 19, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

目錄

遠端系統類型視窗	 . 1
遠端系統類型表	
工具列	 2
「新增遠端系統類型」對話方塊・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 . 3
「編輯遠端系統類型」對話方塊・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 _

遠端系統類型視窗

「遠端系統類型」視窗會顯示OnCommand Workflow Automation 可搭配使用的遠端系統類型(WFA)。遠端系統包括叢集Data ONTAP 式的功能性、Cloud Manager 、OnCommand EFlash Unified Manager、DataFabric Manager伺服器和E系列系統。

遠端系統類型表

遠端系統類型表格會以表格格式列出WFA可搭配使用的遠端系統。您可以使用各欄可用的篩選和排序功能、以 及重新排列欄順序、來自訂表格顯示。

- 🍟 啟用或停用整個表格的篩選。如果停用篩選功能、圖示上會出現紅色的「x」。
- 按兩下 🍟 清除並重設篩選選項。
- T 在每個欄標題上、您都可以根據欄的內容進行篩選。按一下 T 欄中的可讓您篩選下拉式清單或所有可用 項目的特定項目。
- 按一下欄標題、即可切換遞增或遞減排序順序。您可以使用排序箭頭來識別套用的排序順序(▲ 用於遞增和
 ▼ 降序)。
- 若要重新排列欄位的位置、您可以拖放欄位、以任何所需的順序排列欄位。不過、您無法隱藏或刪除這些 欄。
- 按一下「*搜尋*篩選」文字方塊、即可搜尋特定內容。此外、您也可以使用支援的運算子來搜尋適用的欄類型、字母或數字。

遠端系統類型表包含下列欄位:

名稱

顯示遠端系統類型的名稱。

您可以在「*搜尋*篩選器」文字方塊中輸入遠端系統類型的名稱、以進行搜尋。

• 實體版本

顯示遠端系統類型的目前版本、格式為 MAJER.MAYERVER.VERIS 、例如1.1.0。

您可以在「*搜尋*篩選器」文字方塊中輸入版本編號、以搜尋遠端系統類型。

• 說明

顯示遠端系統類型的說明。

您可以在「*搜尋*篩選器」文字方塊中輸入遠端系統類型的說明、以進行搜尋。

• 上次更新日期

顯示上次更新遠端系統類型的日期和時間。

您可以從篩選器下拉式清單中選取所需的時間類別、以搜尋遠端系統類型。

• 更新者

顯示更新遠端系統類型的使用者名稱。

您可以在*搜尋*篩選器文字方塊中輸入使用者名稱、以搜尋遠端系統類型。

• 鎖定者

顯示鎖定遠端系統類型的使用者名稱。

您可以在*搜尋*篩選器文字方塊中輸入使用者名稱、以搜尋遠端系統類型。

工具列

工具列位於欄標題上方。您可以使用工具列中的圖示來執行各種動作。您也可以從視窗中的滑鼠右鍵功能表存取 這些動作。

• 🐞 (新版)

開啟「新增遠端系統類型」對話方塊、可讓您輸入詳細資料、將新的遠端系統類型新增至WFA。

• 🦆 (編輯)

開啟所選遠端系統類型的「遠端系統類型」對話方塊、可讓您編輯遠端系統類型。



開啟新的遠端系統類型<RemoteSystemTypeName>-複本對話方塊、可讓您建立所選遠端系統類型的複本或 複本。

• 🔒 (鎖定)

開啟「鎖定遠端系統類型」確認對話方塊、可讓您鎖定選取的遠端系統類型。此選項僅適用於您建立的遠端 系統類型。

• 🔓 (解除鎖定)

開啟「解除鎖定遠端系統類型」確認對話方塊、可讓您解除鎖定所選的遠端系統類型。此選項僅適用於您鎖 定的遠端系統類型。系統管理員可以解除鎖定其他使用者鎖定的遠端系統類型。

• 🐞 (刪除)

開啟「刪除遠端系統類型」確認對話方塊、可讓您刪除選取的遠端系統類型。

• 🕦 (匯出)

可讓您匯出所選的遠端系統類型。

新增至套件)

開啟「新增至套件遠端系統類型」對話方塊、可讓您將遠端系統類型及其可靠實體新增至可編輯的套件。



「新增至套件」功能僅適用於認證設為「無」的遠端系統類型。

(從套件中移除)

開啟所選遠端系統類型的「從套件移除遠端系統類型」對話方塊、可讓您從套件中刪除或移除遠端系統類型。

(i)

「從套件移除」功能只會針對認證設為「無」的遠端系統類型啟用。

「新增遠端系統類型」對話方塊

如果OnCommand Workflow Automation 預先定義的系統類型不符合您的需求、或您想要變更預先定義系統類型的組態、您可以在「New Remote System Type(新遠端系統類型)」對話方塊中新增新的遠端系統類型至WFA。

- 詳細資料索引標籤
- 驗證指令碼索引標籤

詳細資料索引標籤

可讓您指定遠端系統類型的詳細資料、例如名稱、說明、版本和連線傳輸協定。

名稱

可讓您指定遠端系統類型的名稱。您必須指定名稱、才能儲存遠端系統類型。

• 說明

可讓您輸入遠端系統類型的說明。

• 版本

可讓您指定遠端系統類型的版本編號、格式為 MAJER.MAYERVER.VERISY 、例如1.1.0。

• 連線傳輸協定

可讓您選取下列其中一個通訊協定、以便在連線至遠端系統時使用WFA:

。HTTPS、可回退至HTTP

連線主要使用HTTPS。如果透過HTTPS連線失敗、則會使用HTTP。如果透過HTTP連線也失敗、連線 嘗試就會中斷。

- 。僅限HTTPS
- 。僅限HTTP
- 。自訂

選取連線傳輸協定時、會填入傳輸協定、預設連接埠和預設逾時(秒)欄位中的資料。

驗證指令碼索引標籤

可讓您使用遠端系統類型來測試所選傳輸協定的連線能力。

您可以按一下*測試Perl指令碼*來執行指令碼來測試連線能力。

命令按鈕

• 儲存

儲存遠端系統類型的組態設定、然後關閉對話方塊。

取消

取消變更(如果有)、然後關閉對話方塊。

「編輯遠端系統類型」對話方塊

「編輯遠端系統類型」對話方塊可讓您修改名稱、說明、版本、傳輸協定、預設連接埠、 和現有遠端系統類型的預設逾時。您無法修改NetApp認證的遠端系統類型。

- 詳細資料索引標籤
- 驗證指令碼索引標籤

詳細資料索引標籤

可讓您編輯遠端系統類型的詳細資料、例如名稱、說明、版本和連線傳輸協定。

• 名稱

可讓您編輯遠端系統類型的名稱。

• 說明

可讓您修改遠端系統類型的說明。

• 版本

可讓您編輯遠端系統類型的版本編號、格式為 MAJER.MAYERVER.VERISY 、例如1.1.0。

• 連線傳輸協定

可讓您選擇OnCommand Workflow Automation 下列任一種通訊協定、以便在連接至遠端系統時使用:

。 HTTPS、可回退至HTTP

連線主要使用HTTPS。如果透過HTTPS連線失敗、則會使用HTTP。如果透過HTTP連線也失敗、連線 嘗試就會中斷。

。僅限HTTPS

- 。僅限HTTP
- 。自訂

選取連線傳輸協定時、會填入傳輸協定、預設連接埠和預設逾時(秒)欄位中的資料。

驗證指令碼索引標籤

可讓您提供驗證指令碼來測試遠端系統的連線能力。驗證指令碼必須以Perl撰寫、而且必須包含下列功能 :ChecksCredentials(\$host、\$user、\$password、\$Protocol、\$port、\$timeout')。在驗證期間、WFA會以 設定為遠端系統類型和連線傳輸協定的值來呼叫ChecksCredentials功能。此功能會在連線驗證成功時傳回「1」 值、或在連線驗證失敗時傳回「0」值。

您可以按一下*測試Perl指令碼*來執行指令碼來測試連線能力。

命令按鈕

• 儲存

儲存遠端系統類型的修改組態設定、然後關閉對話方塊。

• 取消

取消變更(如果有)、然後關閉對話方塊。

版權資訊

Copyright © 2024 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。