



資料來源管理的頁面說明

OnCommand Unified Manager 9.5

NetApp
December 20, 2023

目錄

資料來源管理的頁面說明	1
「組態/叢集資料來源」頁面	1
新增叢集對話方塊	3
編輯叢集對話方塊	3

資料來源管理的頁面說明

您可以檢視及管理叢集、包括新增、編輯、重新探索及移除叢集、從單一頁面。

「組態/叢集資料來源」頁面

「組態/叢集資料來源」頁面會顯示Unified Manager目前正在監控之叢集的相關資訊。此頁面可讓您新增其他叢集、編輯叢集設定及移除叢集。

頁面底部的訊息指出Unified Manager從叢集收集效能資料的頻率。預設的收集時間間隔為五分鐘、但如果發現大型叢集的集合未準時完成、您可以透過維護主控台修改此時間間隔。

命令按鈕

- 新增

開啟「新增叢集」對話方塊、可讓您新增叢集。

- 編輯

開啟「編輯叢集」對話方塊、可讓您編輯所選叢集的設定。

- 移除

移除選取的叢集、以及所有相關的事件和儲存物件。移除叢集之後、就不再受到監控。



叢集、其儲存物件及所有相關事件都會移除、而且Unified Manager不再監控叢集。在移除叢集上登錄的Unified Manager執行個體也會從叢集取消登錄。

- 重新探索

強制重新探索叢集作業、以便更新健全狀況和效能資料的集合。

叢集清單

叢集清單會顯示所有探索到的叢集內容。您可以按一下欄標題、依該欄排序叢集。

- 狀態

顯示資料來源的目前探索狀態。狀態可以是「失敗」(❗)、已完成(✅)、或進行中(⚙️)。

- 名稱

顯示叢集名稱。

請注意、初次新增叢集之後、可能需要15分鐘以上才能顯示名稱。

- 維護模式

可讓您指定叢集停機進行維護的時間範圍（或稱為「維護時間範圍」）、以便在維護期間不會收到叢集發出的警示風暴。

排定未來的維護模式時、此欄位會顯示「已排程」、您可以將游標停留在欄位上、以顯示排定的時間。當叢集在維護視窗中時、此欄位會顯示「Active」（作用中）。

- 主機名稱或IP位址

顯示用於連線至叢集的主機名稱、完整網域名稱（FQDN）、簡短名稱或叢集管理LIF IP位址。

- 傳輸協定

顯示可在叢集上設定的傳輸協定類型：HTTP或HTTPS（用於安全連線）。

如果使用這兩種傳輸協定與叢集建立連線、則會選擇HTTPS（透過HTTP）。預設值為HTTPS。

- 連接埠

顯示叢集的連接埠號碼。

如果未指定連接埠、則會使用所選傳輸協定的預設連接埠（HTTP為80、HTTPS為443）。

- 使用者名稱

顯示可用於登入叢集的使用者名稱。

- 營運

顯示叢集資料來源支援的目前作業。

資料來源支援下列作業：

- 探索

指定探索資料來源時的作業。

- 健全狀況意見調查

指定成功探索資料來源並開始取樣資料的時間。

- 刪除

指定從個別儲存物件清單中刪除資料來源（叢集）時的作業。

- 營運狀態

顯示目前作業的狀態。狀態可以是「失敗」、「完成」或「進行中」。

- 作業開始時間

開始作業的日期和時間。

- 作業結束時間

作業結束的日期與時間。

- 說明

任何與作業相關的訊息。

新增叢集對話方塊

您可以新增現有的叢集、以便監控叢集、並取得其健全狀況、容量、組態和效能的相關資訊。

您可以指定下列值來新增叢集：

- 主機名稱或IP位址

可讓您指定用於連線至叢集的叢集管理LIF的主機名稱（慣用）或IP位址（IPv4或IPv6）。藉由指定主機名稱、您將能夠在Web UI上比對叢集名稱、而非嘗試將某個頁面上的IP位址與另一個頁面上的主機名稱建立關聯。

- 使用者名稱

可讓您指定可用來登入叢集的使用者名稱。

- 密碼

可讓您為指定的使用者名稱指定密碼。

- 傳輸協定

可讓您指定可在叢集上設定的傳輸協定類型。您可以啟用HTTP或HTTPS（用於安全連線）。透過使用兩種傳輸協定與叢集建立連線、並透過HTTP選擇HTTPS。根據預設、HTTPS會以預設連接埠443啟用。

- 連接埠

可讓您指定用於連線至叢集的連接埠號碼。如果未指定連接埠、則會使用所選傳輸協定的預設連接埠（HTTP為80、HTTPS為443）。

編輯叢集對話方塊

「編輯叢集」對話方塊可讓您修改現有叢集的連線設定、包括IP位址、連接埠和傳輸協定。

您可以編輯下列欄位：

- 主機名稱或IP位址

可讓您指定用於連線至叢集的叢集管理LIF的FQDN、簡稱或IP位址（IPv4或IPv6）。

- 使用者名稱

可讓您指定可用來登入叢集的使用者名稱。

- 密碼

可讓您為指定的使用者名稱指定密碼。

- 傳輸協定

可讓您指定可在叢集上設定的傳輸協定類型。您可以啟用HTTP或HTTPS（用於安全連線）。透過使用兩種傳輸協定與叢集建立連線、並透過HTTP選擇HTTPS。根據預設、HTTPS會以預設連接埠443啟用。

- 連接埠

可讓您指定用於連線至叢集的連接埠號碼。如果未指定連接埠、則會使用所選傳輸協定的預設連接埠（HTTP為80、HTTPS為443）。

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。