



如何使用**Active IQ Unified Manager** 功能不全的系統**ONTAP** 管理程式來進一步設定及監控 ONTAP MetroCluster

NetApp
April 25, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/zh-tw/ontap-metrocluster/install-stretch/concept_using_the_oncommand_management_tools_for_further_configuration_and_monitoring.html on April 25, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

目錄

如何使用Active IQ Unified Manager 功能不全的系統ONTAP 管理程式來進一步設定及監控.....	1
使用Active IQ Unified Manager 功能完善的功能和ONTAP 功能完善的系統管理程式來進一步設定和監控...	1
使用NTP同步系統時間.....	1

如何使用Active IQ Unified Manager 功能不全的系統ONTAP 管理程式來進一步設定及監控

使用Active IQ Unified Manager 功能完善的功能和ONTAP 功能完善的系統管理程式來進一步設定和監控

利用此功能、即可管理叢集的GUI管理及監控組態。Active IQ Unified Manager ONTAP

每個節點ONTAP 都預先安裝了「系統管理程式」。若要載入System Manager、請在可連線至節點的網頁瀏覽器中輸入叢集管理LIF位址作為URL。

您也可以使用Active IQ Unified Manager 功能資訊功能來監控MetroCluster 整個功能。

相關資訊

["系統管理程式文件Active IQ Unified Manager ONTAP"](#)

使用NTP同步系統時間

每個叢集都需要自己的網路時間傳輸協定（NTP）伺服器、才能在節點與其用戶端之間同步時間。您可以使用System Manager中的「編輯日期時間」對話方塊來設定NTP伺服器。

確認您已下載並安裝System Manager。您可從NetApp支援網站取得System Manager。

- 您無法在發生接管之後、修改故障節點或合作夥伴節點的時區設定。
- 每個MetroCluster 叢集在EFCFC組態中、都應該有各自獨立的NTP伺服器或伺服器供節點使用、以及MetroCluster （如果有）該站台的FC對SAS橋接器。

如果您使用MetroCluster 的是ESIT Tiebreaker軟體、則它也應該有自己的獨立NTP伺服器。

步驟

1. 在首頁中、按兩下適當的儲存系統。
2. 在左側導覽窗格中展開*叢集*階層。
3. 在導覽窗格中、按一下*組態*>*系統工具*>*日期時間*。
4. 按一下 * 編輯 *。
5. 選取時區。
6. 指定時間伺服器的IP位址、然後按一下「新增」。

您必須將NTP伺服器新增至時間伺服器清單。網域控制器可以是驗證伺服器。

7. 按一下「確定」。
8. 確認您在「日期與時間」視窗中對日期與時間設定所做的變更。

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。