



直接從**ONTAP Unified Manager**修正各種問題 Active IQ Unified Manager 9.7

NetApp
April 17, 2024

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/zh-tw/active-iq-unified-manager-97/online-help/concept-what-options-do-i-have-when-i-see-the-fix-it-button.html> on April 17, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

目錄

直接從ONTAP Unified Manager修正各種問題	1
當我看到「修正」按鈕時、我有什麼選項	1
Unified Manager可以修正哪些問題ONTAP	1

直接從ONTAP Unified Manager修正各種問題

從Unified Manager 9.7開始、您可以ONTAP 直接從Unified Manager使用者介面修正某些功能不全的問題、而不需要使用ONTAP 功能不全的系統管理程式或ONTAP 功能不全的CLI。

名為「管理行動」的新功能可修正ONTAP 許多引發Unified Manager事件的問題。管理動作可從儀表板、「事件詳細資料」頁面及左側導覽功能表的「工作負載分析」選項中取得。

Unified Manager可能會徹底診斷並提供單一解決方案、如果可用、這些解決方案會以*「修正」按鈕顯示在「管理行動」中。按一下「修正」按鈕以修正問題。

Unified Manager會傳送ONTAP 指令到叢集、以進行要求的修正。修正完成後、事件就會過時。

當我看到「修正」按鈕時、我有什麼選項

「修正」按鈕可讓您修正Unified Manager透過事件收到通知的問題。

建議您按一下「修正」按鈕、以在問題可用時予以修正。不過、如果您不確定是否要依照Unified Manager的建議來解決問題、可以執行下列動作：

您想要做什麼？	行動
讓Unified Manager修正問題。	按一下「修正」按鈕。
此時請勿修正此問題、並隱藏此管理動作。	按一下向下箭頭、然後按一下*「Dismiss」（關閉）*。
顯示此活動的詳細資料、以便您更深入瞭解問題。	按一下向下箭頭、然後按一下*檢視事件詳細資料*、以顯示「事件詳細資料」頁面。
顯示此儲存物件的詳細資料、以便您更深入瞭解問題。	按一下儲存物件的名稱、即可在「效能總管」或「健全狀況詳細資料」頁面中顯示詳細資料。

按一下「修正」按鈕之前、您應該記下物件名稱（例如「叢集fas8040-206」或「Volume Phil資料庫」）。如此一來、您可以稍後查看事件清單、確認對應的事件處於「已過時」狀態、表示修正成功。

在某些情況下、此修正會反映在接下來15分鐘的組態輪詢中。在其他情況下、驗證組態變更和淘汰事件可能需要24小時。

Unified Manager可以修正哪些問題ONTAP

下表說明ONTAP Unified Manager可直接從Unified Manager使用者介面按一下「修正」按鈕來解決的各種問題。

活動名稱與說明	管理行動	「修復」作業
<p>Volume空間已滿</p> <p>表示磁碟區幾乎空間不足、而且已超出容量已滿臨界值。此臨界值預設為磁碟區大小的90%。</p>	啟用Volume自動擴充	Unified Manager會判斷此磁碟區未設定Volume自動擴充、因此啟用此功能後、磁碟區會隨著使用空間量而增加或縮小。
<p>選項Cf.takeake.on_p恐慌 已設定為關閉</p> <p>nodesdrof選 項"cf.takee.on_picaide"設為* off*、這可能會在HA設定的系統上造成問題。</p>	在緊急情況下啟用接管	Unified Manager會傳送適當的命令給叢集、將此設定變更為*開啟*。
<p>停用nodesdro解除 選項 SnapMirror。enable</p> <p>舊的nodesdro重 選項「shnapmirror · enable」設為* on *、在升級ONTAP 至fest3或更新版本後、開機時可能會發生問題。</p>	將SnapMirror.enable選項設為Off	Unified Manager會傳送適當的命令給叢集、將此設定變更為*關*。
<p>已啟用遠端登入</p> <p>表示潛在的安全問題、因為遠端登入不安全、而且以未加密的方式傳輸資料。</p>	停用遠端登入	<p>Unified Manager會傳送下列命令給叢集、以停用遠端登入：</p> <pre>security protocol modify -application telnet -enabled false</pre>

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。