

## 直接從**Unified Manager**修正**ONTAP** 或管理問題 Active IQ Unified Manager 9.14

NetApp November 11, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/zh-tw/active-iq-unified-manager-914/storage-mgmt/concept\_what\_options\_do\_i\_have\_in\_fix\_it\_button.html on November 11, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

## 目錄

自	ɪ接從Unified Manager管理ONTAP 各種問題或功能····································	-
	當我看到「修正」或「全部修正」按鈕時、我有哪些選項	•
	檢視您選擇修正的管理動作狀態。	2
	Unified Manager可以修正哪些問題 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3
	透過指令碼覆寫管理動作	6

# 直接從Unified Manager管理ONTAP 各種問題或功能

您可以直接ONTAP 從Unified Manager使用者介面修正某些功能的某些問題或管理某些ONTAP 功能、而不需要使用ONTAP 「更新版系統管理程式」或ONTAP 「更新版CLI」。「管理行動」選項可修正ONTAP 許多引發Unified Manager事件的問題。

您可以從「管理動作」頁面選取左導覽窗格上的\*管理動作\*選項、直接修正問題。您也可以從儀表板上的「管理動作」面板、「事件詳細資料」頁面、以及左側導覽功能表上的「工作負載分析」選項中、找到「管理動作」。

Unified Manager可能會徹底診斷並提供單一解決方案、對於某些功能、例如防勒索軟體監控、Unified Manager 會執行內部檢查並建議特定行動。ONTAP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。您必須具有應用程式管理員或儲存管理員角色。

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。

有些管理動作可讓您使用\*全部修復\*按鈕、修正多個儲存物件上的相同問題。例如、可能有5個磁碟區具有「Volume Space full」(磁碟區空間已滿)事件、您可以按一下「Enable volume autodged(啟用磁碟區自動擴充)」的\*「修復All(全部)」管理動作來解決此問題。只要按一下滑鼠、就能在5個磁碟區上修正此問題。

如需使用自動補救來管理 ONTAP 問題和功能的相關資訊,請參閱"Unified Manager可以修正哪些問題"。

## 當我看到「修正」或「全部修正」按鈕時、我有哪些選項

「管理動作」頁面提供\*修正\*或\*全部修正\*按鈕、可修正Unified Manager透過事件收到通 知的問題。

建議您按一下按鈕、視需要修正問題。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修正所有識別物件的問題。	按一下「全部修復」按鈕。
此時請勿修正任何已識別物件的問題、並隱藏此管理 動作、直到再次提出事件為止。	按一下向下箭頭、然後按一下*「全部關閉」*。
僅修正部分識別物件的問題。	按一下管理動作的名稱以展開清單、並顯示所有個別的*修復動作*動作、然後依照步驟修正或取消個別的管理動作。

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、直到再次 提出事件為止。	按一下向下箭頭、然後按一下*「Dismiss」(關閉) *。

您想要做什麼?	行動
顯示此活動的詳細資料、以便您更深入瞭解問題。	<ul><li>按一下「修正」按鈕、然後檢閱將套用到產生對話 方塊中的修正程式。</li></ul>
	<ul><li>按一下向下箭頭、然後按一下*檢視事件詳細資料</li><li>*、以顯示「事件詳細資料」頁面。</li></ul>
	如果您想要修正此問題、請從上述任一頁面中按一下「修正」。
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。

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許多小時的時間。

若要查看已完成或進行中的管理動作清單、請按一下篩選圖示、然後選取\*已完成\*或\*進行中\*。

修復以序列方式執行的所有作業、因此當您檢視「進行中」面板時、有些物件會有「狀態\*進行中\*」、而其他物件則會有「狀態\*排程\*」、表示它們仍在等待實作。

## 檢視您選擇修正的管理動作狀態

您可以在「管理動作」頁面中檢視您選擇修正的所有管理動作狀態。在Unified Manager 將ONTAP 指令傳送至叢集後、大部分的動作會顯示為\*已完成\*。不過、移動Volume等部 分動作可能需要較長的時間。

「管理動作」頁面提供三種篩選條件:

- \*已完成\*顯示成功完成的管理動作和失敗的管理動作。\*失敗\*動作可提供失敗的原因、以便您手動解決此問題。
- \*進行中\*顯示正在實作的管理行動、以及已排定要實作的管理行動。
- \*建議\*顯示所有受監控叢集目前作用中的所有管理動作。

#### 步驟

」 按一下左導覽窗格上的\*管理動作\*。或者,按一下 ┊ \* 儀表板 \* 上 \* 管理動作 \* 面板頂端的,然後選取您要 查看的檢視。

隨即顯示「管理動作」頁面。

- 您可以按一下「說明」欄位中管理動作旁的插入符號圖示、查看問題的詳細資料、以及用來修正問題的命令。
- 3. 要查看\*失敗\*的任何操作,請在\*已完成\*視圖中按\*狀態\*列排序。您可以使用\*篩選器\*工具來達到相同目的。
- 4. 如果您想要檢視失敗管理動作的詳細資訊、或是想要修正建議的管理動作、請在按一下管理動作旁的插入符號圖示後、從展開區域按一下\*檢視事件詳細資料\*。該頁面提供\*修復\*按鈕。

## Unified Manager可以修正哪些問題

透過Active IQ Unified Manager 使用VMware的自動補救功能、您可以選擇透過ONTAP Unified Manager有效解決某些問題、或管理ONTAP 某些功能、例如防勒索軟體監控。

下表說明ONTAP 這些可直接透過Unified Manager網路UI上的\*修正\*或\*修復全部\*按鈕來管理的問題或功能。

活動名稱與說明	管理行動	「修正」作業
Volume空間已滿 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%。	啟用Volume自動擴充	Unified Manager會判斷此磁碟區未設定自動擴充磁碟區、因此會啟用此功能、以便磁碟區在需要時能夠增加容量。
inode已滿 此磁碟區已用完inode、無法接受任 何新檔案。	增加Volume上的inode數量	將Volume上的inode數量增加2%。
值測到儲存層原則不符 磁碟區有許多非作用中資料、而目 前的分層原則設定為「純快照」 或「無」。	實現自動雲端分層	由於Volume已位於FabricPool 某個物件上、因此它會將分層原則變更為「自動」、以便將非作用中資料移至成本較低的雲端層。
值測到儲存層不符 磁碟區有大量的非使用中資料、但 並未存放在雲端型儲存層FabricPool (簡稱「)」上。	變更磁碟區的儲存層	將磁碟區移至具備雲端功能的儲存層、並將分層原則設為「自動」、 以便將非使用中的資料移至雲端層。
稽核記錄已停用 未針對儲存VM啟用稽核記錄	啟用儲存VM的稽核記錄	在儲存VM上啟用稽核記錄。 請注意、儲存VM必須已設定本機或 遠端稽核記錄位置。
登入橫幅已停用 應啟用叢集的登入橫幅、以便清除 存取限制、以提高安全性。	設定叢集的登入橫幅	將叢集登入橫幅設定為「存取限制 為授權使用者」。
登入橫幅已停用 應啟用儲存VM的登入橫幅、以清楚 明瞭存取限制、藉此提高安全性。	設定儲存VM的登入橫幅	將儲存VM登入橫幅設定為「僅限授權使用者存取」。

活動名稱與說明	管理行動	「修正」作業
SSH正在使用不安全的密碼 以「-CBC」為結尾的密碼被視為不 安全。	從叢集移除不安全的密碼	從叢集移除不安全的密碼(例 如aes192-CBC和AES120-CBC )。
SSH正在使用不安全的密碼 以「-CBC」為結尾的密碼被視為不 安全。	從儲存VM移除不安全的密碼	從儲存VM移除不安全的密碼(例 如aes192-CBC和AES120-CBC )。
已停用支援HTTPS傳輸AutoSupport  用來傳送AutoSupport 資訊給技術支援的傳輸傳輸傳輸協定應加密。	將HTTPS設為AutoSupport 傳輸傳輸傳輸傳輸協定、以利傳達資訊	將HTTPS設為AutoSupport 叢集上的傳輸傳輸傳輸傳輸傳輸傳輸協定。
叢集負載不平衡臨界值已超出 表示叢集中節點之間的負載不平 衡。當節點之間的效能容量使用量 差異超過30%時、就會產生此事 件。	平衡叢集工作負載	Unified Manager可識別從一個節點 移至另一個節點的最佳磁碟區、以 降低不平衡、然後移動磁碟區。
叢集容量不平衡臨界值已超出 表示叢集中的集合體之間的容量不 平衡。當集合體之間使用的容量差 異超過70%時、就會產生此事件。	平衡叢集容量	Unified Manager可識別從一個集合體移至另一個集合體的最佳磁碟區、以減少不均衡的情況、然後移動該磁碟區。
效能容量已用臨界值超出 表示如果您未減少一或多個高作用 中工作負載的使用率、則節點上的 負載可能會過度使用。當節點效能 使用容量值超過100%達12小時以上 時、就會產生此事件。	限制節點的高負載	Unified Manager會識別IOPS最高的磁碟區、並使用預期的歷史和尖峰IOPS層級來套用QoS原則、以降低節點上的負載。
已違反動態事件警告臨界值 表示由於部分工作負載的負載異常 高、因此節點已處於過載狀態。	減少節點過載	Unified Manager會識別IOPS最高的磁碟區、並使用預期的歷史和尖峰IOPS層級來套用QoS原則、以降低節點上的負載。

活動名稱與說明	管理行動	「修正」作業
無法接管 容錯移轉目前已停用、因此在中斷 運作或重新開機期間、存取節點資 源的權限將會遺失、直到節點再次 可用為止。	啟用節點容錯移轉	Unified Manager會傳送適當的命令、在叢集中的所有節點上啟用容錯移轉。
選項Cf.takeake.on_p恐慌 已設定為關閉  nodesdrof選項"cf.takee.on_poc"設定為* off*、這可能會在HA設定的系統上造成問題。	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*。
停用nodesdro解除 選項 SnapMirror。enable 舊的nodesdro重 選項"SnapMirror ·enable(SnapMirror·enable) 設置爲* on*(打開*),在升 級ONTAP 至版本9.3或更新版本後 引導時可能會出現問題。	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*。
已啟用遠端登入 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。	停用遠端登入	Unified Manager會傳送適當的命令 給叢集、以停用遠端登入。
設定儲存VM反勒索軟體學習 定期檢查具有授權的叢集、以進行 反勒索軟體監控。驗證儲存VM是否 僅支援這類叢集中的NFS或SMB磁 碟區。	將儲存 VM 置於 `learning`防勒索軟體監控模式	Unified Manager 會透過叢集管理主控台,將儲存 VM 的反勒索軟體監控設定為 `learning`狀態。在儲存VM上建立的所有新磁碟區上進行的反勒索軟體監控、會自動移至學習模式。透過這項功能、ONTAP 我們可以瞭解磁碟區上的活動模式、並偵測潛在惡意攻擊所造成的異常狀況。
設定Volume反勒索軟體學習 定期檢查具有授權的叢集、以進行 反勒索軟體監控。驗證磁碟區是否 僅支援這類叢集中的NFS或SMB服 務。	將磁碟區置於 `learning`防勒索軟體 監控模式	Unified Manager 會透過叢集管理主控台,將磁碟區的反勒索軟體監控設定為 `learning`狀態。透過這項功能、ONTAP 我們可以瞭解磁碟區上的活動模式、並偵測潛在惡意攻擊所造成的異常狀況。

活動名稱與說明	管理行動	「修正」作業
啟用Volume反勒索軟體 定期檢查具有授權的叢集、以進行 反勒索軟體監控。偵測磁碟區是否 處於反勒索軟體監控模式超過 45 天 ,並判斷是否 `learning`有可能將其 設為使用中模式。	將磁碟區置於 `active`防勒索軟體監 控模式	Unified Manager 會透過叢集管理主控台,將磁碟區上的反勒索軟體監控設定為 active。透過這項功能、ONTAP 我們可以瞭解磁碟區上的活動模式、偵測潛在惡意攻擊所造成的異常狀況、並建立資料保護行動警示。
停用Volume反勒索軟體 定期檢查具有授權的叢集、以進行 反勒索軟體監控。在磁碟區上監控 主動式勒索軟體期間偵測重複通知 (例如、在30天內傳回多個可能勒 索軟體攻擊的警告)。	停用磁碟區上的勒索軟體監控功能	Unified Manager會透過叢集管理主控台停用磁碟區上的勒索軟體監控功能。

## 透過指令碼覆寫管理動作

您可以建立自訂指令碼、並將其與警示建立關聯、以便針對特定事件採取特定行動、而不要在「管理動作」頁面或Unified Manager儀表板上選擇可用的預設管理動作。

如果您想針對事件類型採取特定行動、並選擇不將其修正為Unified Manager提供的管理行動功能的一部分、您可以針對特定行動設定自訂指令碼。然後、您可以將指令碼與該事件類型的警示建立關聯、並個別處理此類事件。在此情況下、不會在「管理動作」頁面或Unified Manager儀表板上針對該特定事件類型產生管理動作。

#### 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。