



從儀表板監控及管理叢集 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

從儀表板監控及管理叢集	1
直接從ONTAP Unified Manager修正各種問題	1
儀表板頁面	3

從儀表板監控及管理叢集

儀表板提供有關所監控ONTAP 之各種系統目前健全狀況的累積性概覽資訊。此儀表板提供「」面板、可讓您評估所監控叢集的整體容量、效能和安全健全狀況。

此外ONTAP 、您也可以從Unified Manager使用者介面直接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。

在儀表板頂端、您可以選擇面板是否顯示所有受監控叢集或個別叢集的資訊。您可以先檢視所有叢集的狀態、然後在想要檢視詳細資訊時深入檢視個別叢集。



下列部分面板可能不會根據您的組態出現在頁面上。

面板	說明
管理行動	當Unified Manager能夠診斷並判斷問題的單一解決方案時、這些解決方案會以*修正*按鈕顯示在此面板中。
容量	顯示本機層和雲端層的總容量和已用容量、以及本機容量達到上限的天數。
效能容量	顯示每個叢集的效能容量值、以及效能容量達到上限的天數。
工作負載IOPS	顯示目前在特定IOPS範圍內執行的工作負載總數。
工作負載效能	顯示指派給每個已定義之效能服務層級的符合性和不符合性工作負載總數。
安全性	顯示符合或不符合法規的叢集數目、符合法規或不符合法規的SVM數目、以及加密或未加密的磁碟區數目。
使用總覽	顯示依最高IOPS、最高處理量 (Mbps) 或最高使用實體容量排序的叢集。

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
Volume空間已滿 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%。	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。

活動名稱與說明	管理行動	「修復」作業
<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>

儀表板頁面

「儀表板」頁面上有「」面板、可顯示所監控叢集的高層容量、效能和安全健全狀況。本頁也提供「管理動作」面板、其中列出Unified Manager解決特定事件時所能做的修正。

大部分面板也會顯示該類別中的作用中事件數目、以及在過去24小時內新增的新事件數目。此資訊可協助您決定需要進一步分析哪些叢集才能解決事件。按一下事件會顯示最常發生的事件、並提供已篩選事件管理詳細目錄頁面的連結、以顯示該類別中的作用中事件。

在儀表板頂端、您可以選擇面板是否顯示所有受監控叢集或個別叢集的資訊。您可以先檢視所有叢集的狀態、然後在想要檢視詳細資訊時深入檢視個別叢集。



下列部分面板可能不會根據您的組態出現在頁面上。

- 管理行動面板

Unified Manager可能會徹底診斷並提供單一解決方案、如果可用、這些解析度會以*「修正」按鈕顯示在此面板中。您可以從Unified Manager立即修正這些問題、而不需要使用ONTAP 功能介紹系統管理程式或ONTAP 功能介紹CLI。

請參閱 ["直接從ONTAP Unified Manager修正各種問題"](#) 以取得更多資訊。

- 容量面板

檢視所有叢集時、此面板會顯示每個叢集的實體總容量和已使用的邏輯容量、磁碟預計已滿的天數、以及根據設定ONTAP 的還原儲存效率設定而定的資料減量比率。也會列出任何已設定雲端層的已用容量。按一下

長條圖、即可前往該叢集的Aggregate詳細目錄頁面。按一下「顯示為完整天數」文字會顯示訊息、指出剩餘容量天數最少的集合體；按一下集合體名稱即可查看更多詳細資料。

檢視單一叢集時、此面板會根據本機層和雲端層上的每個個別磁碟類型、顯示資料集合體的實體容量和邏輯使用容量總計。按一下磁碟類型的長條圖、即可前往使用該磁碟類型之磁碟區的「Volumes」（磁碟區）詳細目錄頁面。

- 效能容量面板

檢視所有叢集時、此面板會顯示每個叢集的效能容量值（過去1小時的平均值）、以及效能容量達到上限的天數（根據每日成長率而定）。按一下長條圖、即可前往該叢集的「節點」目錄頁面。請注意、節點庫存頁面會顯示過去72小時內的平均效能容量、因此此值可能與儀表板值不符。按一下「顯示為完整」文字、會顯示一則訊息、指出節點的剩餘效能容量天數最少；按一下節點名稱即可查看更多詳細資料。

檢視單一叢集時、此面板會顯示叢集效能容量、IOPS總計和總處理量（MB/s）值、以及預期這三項指標達到上限之前的天數。

- 工作負載IOPS面板

此面板會顯示目前在特定IOPS範圍內執行的工作負載總數、並根據磁碟類型來劃分數量。

- 工作負載效能面板

此面板會顯示指派給每個已定義之效能服務層級的符合性和不符合性工作負載總數。也會顯示未指派PSL的工作負載數量。按一下長條圖、即可前往工作負載頁面中指派給該原則的工作負載。

- 安全性面板

檢視所有叢集時、此面板會顯示符合或不相容的叢集數目、符合或不符合法規的SVM數目、以及加密或未加密的磁碟區數目。法規遵循是以為基礎 "[《NetApp ONTAP 資訊安全強化指南》（英文） 9](#)"。按一下面板頂端的向右箭頭、即可檢視「安全性」頁面中所有叢集的安全性詳細資料。

檢視單一叢集時、此面板會顯示叢集是否符合法規要求、符合法規或不符合法規的SVM數量、以及加密或未加密的磁碟區數量。按一下面板頂端的向右箭頭、即可在「安全性」頁面中檢視叢集的安全性詳細資料。

- 使用情況總覽面板

檢視所有叢集時、您可以選擇檢視依最高IOPS、最高處理量（MB/s）或最高使用實體容量排序的叢集。

檢視單一叢集時、您可以選擇依最高IOPS、最高處理量（MB/s）或最高使用實體容量來檢視工作負載。

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。