



## 使用監控服務 Monitoring

NetApp  
July 19, 2022

# 目錄

使用監控服務 .....	1
監控Volume效能 .....	1
停用監控服務 .....	3

# 使用監控服務

## 監控Volume效能

深入瞭解Cloud Volumes ONTAP 您的不執行個體的健全狀況和效能、並疑難排解及最佳化雲端儲存環境的效能。

### 從Cloud Manager監控您的磁碟區

檢視每個磁碟區的 IOPS 、處理量和延遲、以監控效能。

#### 步驟

1. 在 Cloud Manager 頂端、按一下 \* 監控 \* 。
2. 篩選儀表板的內容、以取得所需的資訊。
  - 選取特定的工作環境。
  - 選取不同的時間範圍。
  - 選取特定 SVM 。
  - 搜尋特定 Volume 。

下圖強調顯示每個選項：



3. 按一下表格中的磁碟區以展開該列、並檢視 IOPS 、處理量和延遲的時間表。



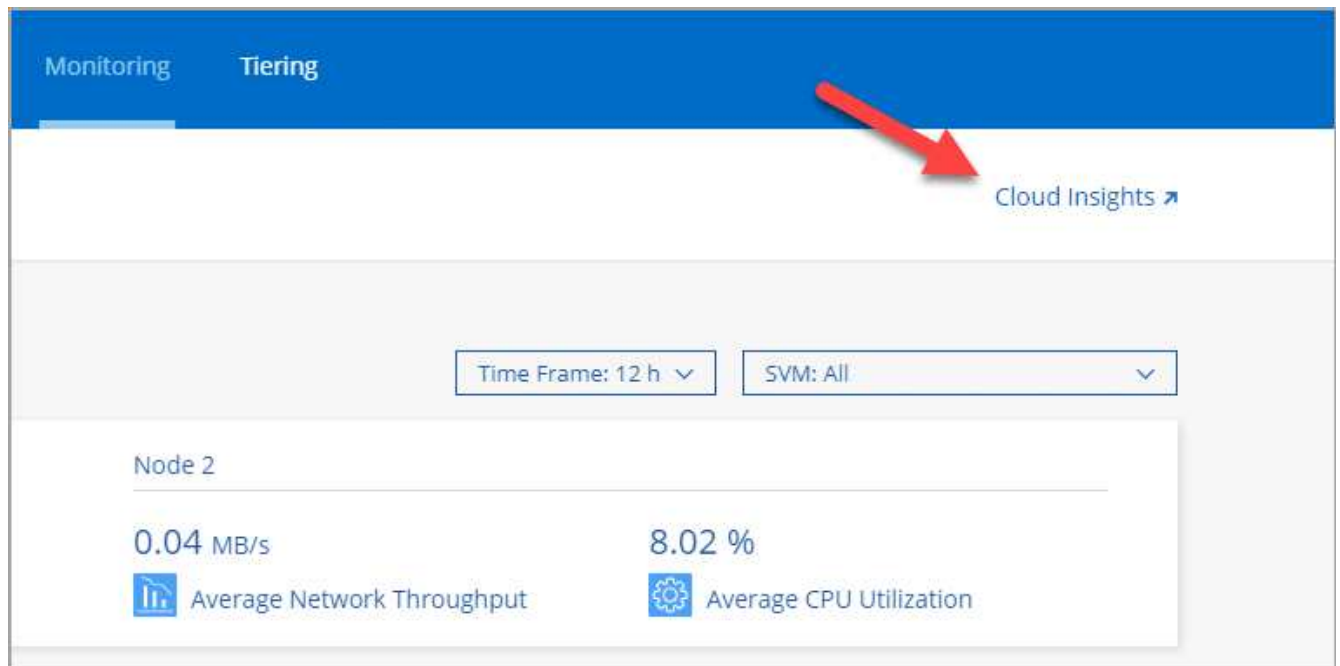
4. 使用資料找出效能問題、將對使用者和應用程式的影響降至最低。

## 取得Cloud Insights 更多資訊

Cloud Manager 中的 Monitoring（監控）索引標籤可為您的磁碟區提供基本效能資料。您可以 Cloud Insights 從瀏覽器進入「靜態」網頁介面、以執行更深入的監控、並為 Cloud Volumes ONTAP 您的「靜態」系統設定警示。

### 步驟

1. 在 Cloud Manager 頂端、按一下 \* 監控 \*。
2. 按一下 \* Cloud Insights 《\*》連結。




可在新的瀏覽器索引標籤中開啟。 Cloud Insights如果您需要協助、請參閱 "[本文檔 Cloud Insights](#)"。

## 停用監控服務

如果您不想再監控Cloud Volumes ONTAP 不穩定、可以隨時停用監控服務。

如果您停用每個工作環境的監控功能、則必須自行刪除虛擬機器執行個體。執行個體名稱為 *AcquisitionUnity* 、其產生的雜湊（ UUID ）會串連在其中。例如： *AcquisitionUnit-FAN7FqeH*

### 步驟

1. 在 Cloud Manager 頂端、按一下 \* Canvas\* 。
2. 選取工作環境。
3. 在右側窗格中、按一下  圖示並選取 \* 停用掃描 \* 。

## 版權資訊

Copyright©2022 NetApp、Inc.版權所有。美國印製本文件中版權所涵蓋的任何部分、不得以任何形式或任何方式（包括影印、錄製、在未事先取得版權擁有者書面許可的情況下、在電子擷取系統中進行錄音或儲存。

衍生自受版權保護之NetApp資料的軟體必須遵守下列授權與免責聲明：

本軟體係由NetApp「依現狀」提供、不含任何明示或暗示的保證、包括但不限於適售性及特定用途適用性的暗示保證、特此聲明。在任何情況下、NetApp均不對任何直接、間接、偶發、特殊、示範、或衍生性損害（包括但不限於採購替代商品或服務；使用損失、資料或利潤損失；或業務中斷）、無論是在合約、嚴格責任或侵權行為（包括疏忽或其他）中、無論是因使用本軟體而產生的任何責任理論（包括疏忽或其他）、即使已被告知可能造成此類損害。

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。除非NetApp以書面明確同意、否則NetApp不承擔因使用本文所述產品而產生的任何責任或責任。使用或購買本產品並不代表NetApp擁有任何專利權利、商標權利或任何其他智慧財產權。

本手冊所述產品可能受到一或多個美國國家/地區的保護專利、國外專利或申請中。

限制權利圖例：政府使用、複製或揭露受DFARS 252.277-7103（1988年10月）和FAR 52-227-19（1987年6月）技術資料與電腦軟體權利條款（c）（1）（ii）分段所述限制。

## 商標資訊

NetApp、NetApp標誌及所列的標章 <http://www.netapp.com/TM> 為NetApp、Inc.的商標。其他公司和產品名稱可能為其各自所有者的商標。