# **■** NetApp

開始使用 Monitoring

NetApp July 19, 2022

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/zh-tw/cloud-manager-monitoring/concept-monitoring.html on July 19, 2022. Always check docs.netapp.com for the latest.

# 目錄

開始使用。			 	 	 	 	 		 	 		 	 			 	 		 	 	 1
瞭解監控服	務		 	 	 	 	 		 	 		 	 	 -	 	 	 		 	 	 1
監控服務的	快速	入門	 	 		 	 		 	 		 	 	 -	 	 	 		 	 	 3
啟用監控			 	 	 	 	 		 	 		 	 		 	 	 		 	 	 3

# 開始使用

# 瞭解監控服務

監控服務可讓您深入瞭解Cloud Volumes ONTAP VMware執行個體的健全狀況與效能、並協助您疑難排解及最佳化雲端儲存環境的效能。

#### 功能

- 自動監控所有 Volume
- 檢視 IOPS 、處理量和延遲等方面的 Volume 效能資料
- 找出效能問題、將對使用者和應用程式的影響降至最低

#### 支援的雲端供應商

支援Monitoring Service的Cloud Volumes ONTAP for AWS和Cloud Volumes ONTAP 適用於Azure的功能。

#### 成本

NetApp並不收取使用監控服務的費用、但Cloud Manager會在VPC中啟動虛擬機器、以利監控。此 VM 會向您的雲端供應商收取費用。

#### 監控服務的運作方式

Cloud Manager充分發揮效益 "NetApp Cloud Insights 的不一樣服務" 提供監控功能。

在與 Cloud Insights Cloud Manager 的高度整合中、整合了下列功能:

- 1. 您可以在 Cloud Volumes ONTAP 支援的情況下啟用監控服務。
- Cloud Manager 可設定您的環境。它會執行下列動作:
  - a. 建立Cloud Insights 一個名為\_environment\_的不完整租戶、並將您NetApp帳戶中的所有使用者與租戶建立關聯。

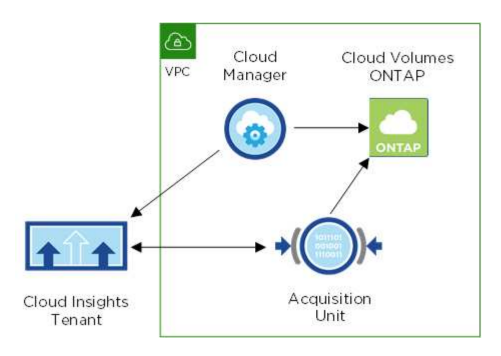
如果您已經有租戶、Cloud Manager就會使用該現有租戶。

b. 免費試用Cloud Insights 版的VMware。

在第29天、您的計畫會自動從試用版移轉至 "基本版"。

- C. 在VPC/vnet中部署稱為擷取單元的虛擬機器。擷取單元可協助監控磁碟區(這是上述「成本」一節中所述的VM)。
- d. 將擷取裝置連接 Cloud Volumes ONTAP 至不實和 Cloud Insights 不實的用戶端。
- 3. 在 Cloud Manager 中、您可以按一下「監控」、然後使用效能資料來疑難排解及最佳化效能。

下圖顯示AWS VPC中這些元件之間的關係:



#### 擷取單位

啟用監控時、 Cloud Manager 會在連接器所在的同一子網路中部署擷取單元。

\_Acquisition 採棉頭 \_ 會從 Cloud Volumes ONTAP VMware 收集效能資料、並將其傳送給 Cloud Insights 該客 戶。然後 Cloud Manager 會查詢資料、並將其呈現給您。

請注意下列關於擷取單位執行個體的資訊:

- 在AWS中、擷取單元執行於一個T3.xlarge執行個體、其具有100 GiB GP2 Volume。
- 在Azure中、擷取單元是在採用30 GiB標準SSD的D4 v3虛擬機器上執行。
- 此執行個體的名稱為\_CloudInsights -AU\_、其產生的雜湊(UUID)會串連在其中。例如:*CloudInsights -AU-FAN7FgeH*
- 每個連接器只部署一個擷取單元。
- 執行個體必須執行才能存取「監控」索引標籤中的效能資訊。

#### 用戶 Cloud Insights

如果您還沒有\_租戶\_、Cloud Manager會在您啟用監控時為您設定一個帳戶。利用此功能、您可以存取擷取單位所收集的效能資料。 Cloud Insights租戶是 NetApp Cloud Insights 解決方案服務中的安全資料分割區。

#### 網路介面 Cloud Insights

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。

#### 免費試用與訂閱

Cloud Manager提供Cloud Insights 免費的VMware試用版、可在Cloud Manager中提供效能資料、讓您探索Cloud Insights VMware標準版的各項功能。

在第29天、您的計畫會自動從試用版移轉至 "基本版"

您可以訂閱Standard或Premium版本、從Cloud Insights 這個網頁介面存取其他功能。

"瞭解如何訂閱 Cloud Insights 此功能"

# 監控服務的快速入門

請完成幾個步驟、開始監控Cloud Volumes ONTAP 效能。

#### 快速入門

請依照下列步驟快速入門、或向下捲動至其餘部分以取得完整詳細資料。

#### span class="image"><imgrc="<a

href="https://raw.githubusercontent.com/NetAppDocs/common/main/media/number-1.png"" class="bare">https://raw.githubusercontent.com/NetAppDocs/common/main/media/number-1.png"</a>alt="1"&gt;&lt;/span&gt;請確認您的組態是否支援

- 您需要Cloud Volumes ONTAP 在AWS或Azure上執行的功能完善的系統。
- 對於AWS、您需要執行3.8.4版或更新版本的Connector。
- 對於Azure、您需要執行3.9.3版或更新版本的Connector。

#### "深入瞭解需求"。

#### span class="image"><imgrc="<a

href="https://raw.githubusercontent.com/NetAppDocs/common/main/media/number-2.png"" class="bare">https://raw.githubusercontent.com/NetAppDocs/common/main/media/number-2.png"</a> Alt="2"&gt;&lt;/span&gt;在新的或現有的系統上啟用監控

- 新的工作環境:建立工作環境時(預設為啟用監控)、請務必保持啟用監控。
- 現有工作環境:選取工作環境、然後按一下 \* 開始監控 \* 。

"深入瞭解如何啟用監控服務"。

按一下\*監控\*、檢視磁碟區的效能資料。

"深入瞭解監控效能"。

### 啟用監控

請完成幾個步驟、開始監控Cloud Volumes ONTAP 效能。

#### 索求

請閱讀下列要求、確認您擁有支援的組態。

#### 支援 Cloud Volumes ONTAP 的支援版本

AWS或Azure中的Cloud Volumes ONTAP 任何版本的不受限。

#### 支援的連接器

- 對於AWS、您需要執行3.8.4版或更新版本的Connector。
- 對於Azure、您需要執行3.9.3版或更新版本的Connector。



您可以按一下檢視Connector的版本 🕜 圖示、然後\*支援> Connector\*。

#### Cloud Central 的電子郵件地址

Cloud Central 使用者帳戶的電子郵件地址應為您的企業電子郵件地址。建立Cloud Insights 一個不支援免費的電子郵件網域、例如Gmail和Hotmai。

#### 併購單位的網路

擷取單元使用雙向 / 相互驗證來連線 Cloud Insights 至該伺服器。用戶端憑證必須傳遞至 Cloud Insights 驗證伺服器。為達成此目的、必須設定 Proxy 、將 http 要求轉送到 Cloud Insights 該伺服器、而不需解密資料。

擷取單元使用下列兩個端點與 Cloud Insights 下列項目進行通訊。如果您在擷取裝置伺服器和 Cloud Insights 功能間有防火牆、則在設定防火牆規則時需要這些端點:

https://aulogin.<Cloud Insights Domain> https://<your-tenant-ID>.<Cloud Insights Domain>

#### 例如:

https://aulogin.c01.cloudinsights.netapp.com https://cg0c586a-ee05-45rb-a5ac-333b5ae7718d7.c01.cloudinsights.netapp.com

如果您需要協助辨識 Cloud Insights 您的域名和租戶 ID 、請透過產品內對談與我們聯絡。

#### 連接器的網路功能

與擷取單元類似、連接器必須具備連往 Cloud Insights 該插座的輸出連線能力。但連接器所接觸的端點則略有不同。它會使用簡短的租戶 ID 來聯絡租戶主機 URL :

https://<your-short-tenant-ID>.<Cloud Insights Domain> 例如:

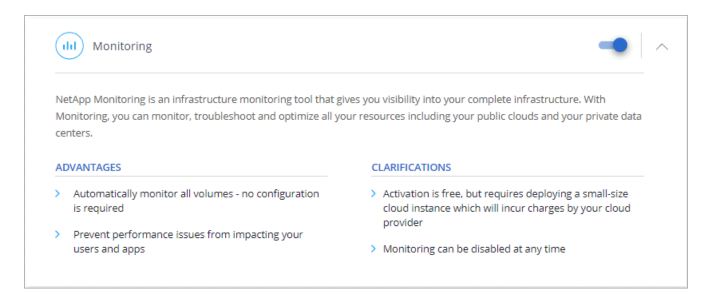
https://abcd12345.c01.cloudinsights.netapp.com 如果您需要識別租戶主機 URL 的協助、也可以透過產品內對談與我們聯絡。

#### 在新系統上啟用監控

監控服務預設會在工作環境精靈中啟用。請務必保持啟用選項。

步驟

- 1. 按一下「\*建立 Cloud Volumes ONTAP 參考\*」。
- 2. 選取Amazon Web Services或Microsoft Azure做為雲端供應商、然後選擇單一節點或HA系統。
- 3. 填寫「詳細資料與認證」頁面。
- 4. 在「服務」頁面上、讓監控服務保持啟用狀態、然後按一下\*繼續\*。



### 在現有系統上啟用監控

可隨時從工作環境進行監控。

#### 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\*開始監控\*。



#### 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。