# **■** NetApp

## 安全性與資料加密 Cloud Volumes ONTAP

NetApp July 13, 2022

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/zh-tw/cloud-manager-cloud-volumes-ontap/aws/task-encrypting-volumes.html on July 13, 2022. Always check docs.netapp.com for the latest.

## 目錄

| 安全性與資料加密              | <br> | <br>. 1 |
|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|
| 使用 NetApp 加密解決方案加密磁碟區 | <br> | <br>. 1 |
| 改善防範勒索軟體的能力           | <br> | <br>. ' |

## 安全性與資料加密

## 使用 NetApp 加密解決方案加密磁碟區

支援NetApp Volume Encryption(NVE)和NetApp Aggregate Encryption(NAE)Cloud Volumes ONTAP。NVE和NAE是軟體型解決方案、可啟用FIPS 140-2標準的磁碟區閒置資料加密功能。"深入瞭解這些加密解決方案"。

外部金鑰管理程式支援NVE和NAE。

新的Aggregate在您設定外部金鑰管理程式之後、預設會啟用NAE。非 NAE Aggregate 一部分的新磁碟區預設會啟用 NVE (例如、如果在設定外部金鑰管理程式之前已建立現有的 Aggregate )。

不支援內建金鑰管理。 Cloud Volumes ONTAP

您的支援系統應該已向 NetApp 註冊。 Cloud Volumes ONTAPNetApp Volume Encryption授權會自動安裝在Cloud Volumes ONTAP 每個註冊NetApp支援的支援系統上。

- "新增 NetApp 支援網站帳戶至 Cloud Manager"
- "註冊隨用隨付系統"
- Claus

Cloud Manager 不會在中國地區的系統上安裝 NVE 授權。

#### 步驟

- 1. 檢閱中支援的關鍵管理程式清單 "NetApp 互通性對照表工具"。
  - 搜尋 \* 關鍵經理 \* 解決方案。
- 2. "連線 Cloud Volumes ONTAP 至 CLI"。
- 3. 設定外部金鑰管理。
  - 。AWS : "如ONTAP 需相關指示、請參閱《產品資訊》文件"

## 改善防範勒索軟體的能力

勒索軟體攻擊可能會耗費一定的時間、資源和商譽。Cloud Manager 可讓您針對勒索軟體實作 NetApp 解決方案、提供有效的可見度、偵測及補救工具。

使用此功能來改善勒索軟體的保護、可解決與不同的使用案例 "此功能可防勒索軟體ONTAP" 您可以透過System Manager或ONTAP 支援的CLI來啟用。

#### 步驟

1. 在工作環境中、按一下 \* 勒索軟體 \* 圖示。



### 2. 實作 NetApp 勒索軟體解決方案:

a. 如果您的磁碟區未啟用 Snapshot 原則、請按一下「\* 啟動 Snapshot Policy\*」。

NetApp Snapshot 技術提供業界最佳的勒索軟體補救解決方案。成功還原的關鍵在於從未受感染的備份還原。Snapshot 複本為唯讀、可防止勒索軟體毀損。他們也能提供精細度、以建立單一檔案複本或完整災難恢復解決方案的映像。

b. 按一下「\* 啟動 FPolicy\*」以啟用 ONTAP 的 FPolicy 解決方案、此解決方案可根據檔案副檔名來封鎖檔案作業。

這項預防解決方案可封鎖常見的勒索軟體檔案類型、藉此改善保護、避免勒索軟體攻擊。

預設FPolicy範圍會封鎖下列副檔名的檔案:

微、加密、鎖定、加密、加密、 crinf, r5a、XRNT, XDBL、R16M01D05、 Pzdc、好、好!、天哪!、RDM、 RRK、加密RS、crjoker、EnCipErEd、LeChiffre



Cloud Manager會在Cloud Volumes ONTAP 啟用FPolicy on功能時建立此範圍。此清單是根據常見的勒索軟體檔案類型。您可以使用Cloud Volumes ONTAP 來自於整個CLI的\_vserver fpolicy scoon 命令來自訂封鎖的副檔名。



#### 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。