



## 安全性與資料加密 Cloud Volumes ONTAP

NetApp  
June 01, 2022

# 目錄

安全性與資料加密.....	1
使用 NetApp 加密解決方案加密磁碟區 .....	1
利用Google的雲端金鑰管理服務來管理金鑰 .....	1
改善防範勒索軟體的能力 .....	3
使用Azure Key Vault管理金鑰 .....	4
利用Google的雲端金鑰管理服務來管理金鑰 .....	7

# 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](#)"



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。
  - "[Google Cloud金鑰管理服務](#)"

## 利用Google的雲端金鑰管理服務來管理金鑰

您可以使用 "[Google Cloud Platform的金鑰管理服務（雲端KMS）](#)" 在ONTAP Google Cloud Platform部署的應用程式中保護您的不加密金鑰。

雲端KMS的金鑰管理可透過CLI或ONTAP REST API啟用。

使用Cloud KMS時、請注意、預設會使用資料SVM LIF與雲端金鑰管理端點進行通訊。節點管理網路用於與雲端供應商的驗證服務（[oauth2.googleapis.com](#)）進行通訊。如果叢集網路設定不正確、叢集將無法正確使用金鑰管理服務。

### 先決條件

- 必須執行9.10.1版或更新版本Cloud Volumes ONTAP

- 已安裝Volume Encryption (VE) 授權
- 已安裝多租戶加密金鑰管理 (MTEKM) 授權
- 您必須是叢集或SVM管理員
- 現用Google Cloud Platform訂閱

#### 限制

- 雲端KMS只能在資料SVM上設定

## 組態

### Google Cloud

1. 在您的Google Cloud環境中、"[建立對稱的GCP金鑰環和金鑰](#)"。
2. 為Cloud Volumes ONTAP 您的服務帳戶建立自訂角色。

```
gcloud iam roles create kmsCustomRole
  --project=<project_id>
  --title=<kms_custom_role_name>
  --description=<custom_role_description>

  --permissions=cloudkms.cryptoKeyVersions.get,cloudkms.cryptoKeyVersions.
list,cloudkms.cryptoKeyVersions.useToDecrypt,cloudkms.cryptoKeyVersions.
useToEncrypt,cloudkms.cryptoKeys.get,cloudkms.keyRings.get,cloudkms.locat
ions.get,cloudkms.locations.list,resourceManager.projects.get
  --stage=GA
```

3. 將自訂角色指派給Cloud KMS金鑰與Cloud Volumes ONTAP 更新服務帳戶：「gCloud kms金鑰add-iam-policy-binding *key\_name*-keyring *key\_ring\_name*-location -member *ServiceAccount* : *\_service\_Account\_Name*-role專案/*customer\_project\_id*/ros/ros/kmsCustomrole」
4. 下載服務帳戶Json金鑰：「gCloud iam服務帳戶金鑰可建立金鑰檔案-iam-account=*sa-name*@*project-id*.iam.gserviceaccount.com」

### Cloud Volumes ONTAP

1. 使用您偏好的SSH用戶端連線至叢集管理LIF。
2. 切換至進階權限等級：「et -priv榮幸 進階」
3. 為資料SVM建立DNS。「建立網域C\_<project >\_internal -name-servers *server\_address*-vserver *Svm\_name*」
4. 建立CMEK項目：「安全金鑰管理程式外部GCP啟用-vserver *Svm\_name*-project -id *project \_key-ring\_name \_key\_ring\_name*-key-ring\_location *key\_ring\_stip*-key-name *key\_name*」
5. 出現提示時、請從GCP帳戶輸入服務帳戶Json金鑰。
6. 確認啟用的程序成功：「安全金鑰管理程式外部GCP檢查-vserver *svm\_name*」
7. 選用：建立磁碟區以測試加密「volvol create *volvolvole\_name*-Aggregate *Aggregate \_*-vserver *\_vserver\_name*-size 10G」

## 疑難排解

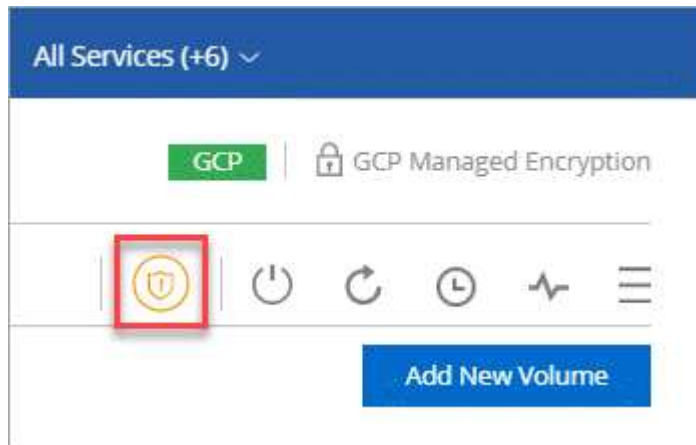
如果需要疑難排解、您可以跳接上述最後兩個步驟中的原始REST API記錄：。《設定》。"systemShell -node\_node\_-command tail -f /mroot/etc/log/mlog/kmip2\_client.log"

## 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。

### 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。

### Ransomware Protection

Ransomware attacks can cost a business time, resources, and reputation. The NetApp solution for ransomware provides effective tools for visibility, detection, and remediation. [Learn More](#)

#### 1 Enable Snapshot Copy Protection

50 %  
Protection

1 Volumes without a Snapshot Policy

To protect your data, activate the default Snapshot policy for these volumes

Activate Snapshot Policy

#### 2 Block Ransomware File Extensions



ONTAP's native FPolicy configuration monitors and blocks file operations based on a file's extension.

[View Denied File Names](#)

Activate FPolicy

## 使用Azure Key Vault管理金鑰

您可以使用 "Azure Key Vault (AKV)" 在ONTAP Azure部署的應用程式中保護您的不加密金鑰。

AKV可用於保護 "NetApp Volume Encryption (NVE) 金鑰" 僅適用於資料SVM。

使用AKV的金鑰管理可透過CLI或ONTAP REST API來啟用。

使用AKV時、請注意、預設會使用資料SVM LIF與雲端金鑰管理端點進行通訊。節點管理網路用於與雲端供應商的驗證服務 (login.microsoftonline.com) 進行通訊。如果叢集網路設定不正確、叢集將無法正確使用金鑰管理服務。

### 先決條件

- 必須執行9.10.1版或更新版本Cloud Volumes ONTAP
- Volume Encryption (VE) 授權已安裝 (NetApp Volume Encryption授權會自動安裝在Cloud Volumes ONTAP 向NetApp Support註冊的每個版本。)
- 已安裝多租戶加密金鑰管理 (MTEKM) 授權
- 您必須是叢集或SVM管理員
- 現用Azure訂閱

### 限制

- AKV只能在資料SVM上設定

## 組態程序

概述的步驟將說明如何向Cloud Volumes ONTAP Azure註冊您的「還原組態」、以及如何建立Azure Key Vault和金鑰。如果您已經完成這些步驟、請確定您擁有正確的組態設定、尤其是在中 [建立Azure Key Vault](#)，然後繼續 [組態Cloud Volumes ONTAP](#)。\* [Azure應用程式註冊](#)\* [建立Azure用戶端機密](#)\* [建立Azure Key Vault](#)\* [建立加密金鑰](#)\* [建立Azure Active Directory端點](#) (僅限HA) \* [組態Cloud Volumes ONTAP](#)

### Azure應用程式註冊

1. 您必須先在Azure訂閱中註冊您的應用程式Cloud Volumes ONTAP、才能使用此功能來存取Azure Key

Vault。在Azure入口網站中、選取「應用程式註冊」。

2. 選擇「\*\*新登錄」。
3. 提供應用程式名稱、並選取支援的應用程式類型。Azure Key Vault使用預設的單一租戶即可滿足需求。選擇「註冊」。
4. 在Azure Overview (Azure總覽) 視窗中、選取您已註冊的應用程式。將應用程式 (用戶端) ID \*和\*目錄 (租戶) ID \*複製到安全位置。在稍後的註冊程序中、將會需要這些工具。

#### 建立Azure用戶端機密

1. 在Azure入口網站Cloud Volumes ONTAP 中、選取「認證與機密」窗格。
2. 選取「\*\*新用戶端機密」\*輸入有意義的用戶端機密名稱。NetApp建議使用24個月的到期日、不過您的特定雲端治理原則可能需要不同的設定。
3. 選取「\*新增」以儲存用戶端機密。立即複製機密的\*值\*、並將其儲存在安全的地方、以供未來設定使用。在您離開頁面後、不會顯示機密值。

#### 建立Azure Key Vault

1. 如果您有現有的Azure Key Vault、您可以將其連線Cloud Volumes ONTAP 至您的功能表組態、不過您必須將存取原則調整為此程序中的設定。
2. 在Azure入口網站中、瀏覽至「\*\*關鍵故障」區段。
3. 選擇「建立」。輸入所需資訊、包括資源群組、地區和價格層、並選擇保留刪除的保存資料室的天數、以及是否啟用清除保護。就本組態而言、預設值已足夠、不過您的特定雲端治理原則可能需要不同的設定。
4. 選擇「\*下一步」以選擇存取原則。
5. 選擇「\* Azure Disk Encryption\* (\* Azure磁碟加密)」作為磁碟區加密選項、選擇「\* Vault存取原則\*」作為權限模式。
6. 選取「\*\*新增存取原則」。
7. 選取「自範本設定」 (選用) 字段旁邊的插入號。然後選擇「\*\*金鑰、機密與認證管理」
8. 選擇每個下拉式權限功能表 (金鑰、秘密、憑證)、然後在功能表清單頂端選擇所有\*、以選取所有可用的權限。您應該擁有：
  - 關鍵權限：19個已選取
  - \*\*機密權限：選擇8項
  - 認證權限：16項已選取
9. 選取「\*新增」以建立存取原則。
10. 選擇「下一步」進入「\*網路」\*選項。
11. 選擇適當的網路存取方法、或選擇「所有網路」和「審查+建立」來建立金鑰保存庫。(網路存取方法可能由治理原則或您的企業雲端安全團隊規定。)
12. 記錄金鑰庫URI：在您建立的金鑰庫中、瀏覽至「總覽」功能表、然後從右側欄複製「\*\* Vault URI」。您稍後將需要此功能。

#### 建立加密金鑰

1. 在您為Cloud Volumes ONTAP 之建立的Key Vault功能表中、瀏覽至「\*\* Keys」選項。
2. 選取「產生/匯入」以建立新的金鑰。
3. 將預設選項設為「\*\*產生」。

4. 提供下列資訊：
  - 加密金鑰名稱
  - 金鑰類型：RSA
  - RSA金鑰大小：2048
  - 已啟用：是
5. 選取「建立」以建立加密金鑰。
6. 返回「\*\*按鍵」功能表、然後選取您剛建立的按鍵。
7. 在「目前版本」下方選取金鑰ID、即可檢視金鑰內容。
8. 找到「\*\*金鑰識別碼」欄位。將URI複製到但不包括十六進位字串。

#### 建立Azure Active Directory端點（僅限HA）

1. 只有在您將Azure Key Vault設定為HA Cloud Volumes ONTAP 功能環境時、才需要執行此程序。
2. 在Azure入口網站中、瀏覽至「\*\*虛擬網路」。
3. 選取部署Cloud Volumes ONTAP 了整個功能區的虛擬網路、然後選取頁面左側的「\*\*Subnets」（子網路）功能表。
4. 從Cloud Volumes ONTAP 清單中選取要部署的子網路名稱。
5. 瀏覽至「服務端點\*」標題。在下拉式功能表中、從清單中選取「Microsoft.AzureActiveDirectory」。
6. 選取「\*\*儲存」以擷取您的設定。

#### 組態Cloud Volumes ONTAP

1. 使用您偏好的SSH用戶端連線至叢集管理LIF。
2. 進入進階權限模式ONTAP：「et advanc進 階-con Off」（設定進階-con Off）
3. 識別所需的資料SVM、並驗證其DNS組態：「vserver services name-service DNS show」
  - a. 如果所需資料SVM的DNS項目存在、且其中包含Azure DNS項目、則不需要採取任何行動。如果沒有、請為資料SVM新增DNS伺服器項目、以指向Azure DNS、私有DNS或內部部署伺服器。這應該符合叢集管理SVM的項目：「vserver services name-service DNS create -vserver *svm\_name*-domain\_*\_name* -servers *ip\_address*」
  - b. 確認已為資料SVM建立DNS服務：「vserver services name-service DNS show」
4. 使用應用程式登錄後儲存的用戶端ID和租戶ID來啟用Azure Key Vault：「安全金鑰管理程式外部azure enable -vserver *Svm\_name*-client-id *Azure用戶端\_ID*-租 戶ID *Azure租戶\_ID*-name *Azure金鑰名稱*-key-id *Azure金鑰\_ID*」
5. 驗證金鑰管理程式組態：「安全金鑰管理程式外部azure show」
6. 檢查金鑰管理程式的狀態：「安全金鑰管理程式外部azure檢查」輸出內容如下：



```

::*> security key-manager external azure check

Vserver: data_svm_name
Node: akvlab01-01

Category: service_reachability
Status: OK

Category: ekmp_server
Status: OK

Category: kms_wrapped_key_status
Status: UNKNOWN
Details: No volumes created yet for the vserver. Wrapped KEK status
will be available after creating encrypted volumes.

3 entries were displayed.

```

如果「連線能力」狀態不是「正常」、SVM將無法以所有必要的連線和權限來連線至Azure Key Vault服務。初始組態時、「kms」迴應鍵狀態會報告「unknownknownky」。第一個磁碟區加密後、其狀態會變更為「OK（正常）」。

7. 選用：建立測試磁碟區以驗證AKV的功能。「vol create -vserver *Svm\_name*-volume *vol/Volume\_name* -Aggregate *aggr\_size\_size*-state online -policy default」

如果設定正確、Cloud Volumes ONTAP 則會自動建立Volume並啟用Volume加密。

1. 確認磁碟區已正確建立並加密。如果是的話、「-is-Encrypted」參數會顯示為「true」。「vol show -vserver *svm\_name*-Fields is加密」

## 利用Google的雲端金鑰管理服務來管理金鑰

您可以使用 "[Google Cloud Platform的金鑰管理服務（雲端KMS）](#)" 在ONTAP Google Cloud Platform部署的應用程式中保護您的不加密金鑰。

雲端KMS的金鑰管理可透過CLI或ONTAP REST API啟用。

使用Cloud KMS時、請注意、預設會使用資料SVM LIF與雲端金鑰管理端點進行通訊。節點管理網路用於與雲端供應商的驗證服務（[oauth2.googleapis.com](#)）進行通訊。如果叢集網路設定不正確、叢集將無法正確使用金鑰管理服務。

先決條件

- 必須執行9.10.1版或更新版本Cloud Volumes ONTAP
- 已安裝Volume Encryption（VE）授權
- 已安裝多租戶加密金鑰管理（MTEKM）授權
- 您必須是叢集或SVM管理員

- 現用Google Cloud Platform訂閱

## 限制

- 雲端KMS只能在資料SVM上設定

## 組態

### Google Cloud

1. 在您的Google Cloud環境中、"[建立對稱的GCP金鑰環和金鑰](#)"。
2. 為Cloud Volumes ONTAP 您的服務帳戶建立自訂角色。

```
gcloud iam roles create kmsCustomRole
  --project=<project_id>
  --title=<kms_custom_role_name>
  --description=<custom_role_description>

--permissions=cloudkms.cryptoKeyVersions.get,cloudkms.cryptoKeyVersions.
list,cloudkms.cryptoKeyVersions.useToDecrypt,cloudkms.cryptoKeyVersions.
useToEncrypt,cloudkms.cryptoKeys.get,cloudkms.keyRings.get,cloudkms.loca
tions.get,cloudkms.locations.list,resourceManager.projects.get
  --stage=GA
```

3. 將自訂角色指派給Cloud KMS金鑰與Cloud Volumes ONTAP 更新服務帳戶：「gCloud kms金鑰add-iam-policy-binding *key\_name*-keyring *key\_ring\_name*-location -member *ServiceAccount* : *\_service\_Account\_Name*-role專案/*customer\_project\_id*/ros/ros/kmsCustomrole」
4. 下載服務帳戶Json金鑰：「gCloud iam服務帳戶金鑰可建立金鑰檔案-iam-account=*sa-name*@*project-id*.iam.gserviceaccount.com」

### Cloud Volumes ONTAP

1. 使用您偏好的SSH用戶端連線至叢集管理LIF。
2. 切換至進階權限等級：「et -priv榮幸 進階」
3. 為資料SVM建立DNS。「建立網域C\_*<project >*.internal -name-servers *server\_address*-vserver *Svm\_name*」
4. 建立CMEK項目：「安全金鑰管理程式外部GCP啟用-vserver *Svm\_name*-project -id *project \_*-key-ring\_name *\_key\_ring\_name*-key-ring\_location *key\_ring\_stip*-key-name *key\_name*」
5. 出現提示時、請從GCP帳戶輸入服務帳戶Json金鑰。
6. 確認啟用的程序成功：「安全金鑰管理程式外部GCP檢查-vserver *svm\_name*」
7. 選用：建立磁碟區以測試加密「volvol create *volvolvole\_name*-Aggregate *Aggregate \_*-vserver *\_vserver\_name*-size 10G」

## 疑難排解

如果需要疑難排解、您可以跳接上述最後兩個步驟中的原始REST API記錄：。《設定》。"ystemShell -node\_node\_-command tail -f /mroot/etc/log/mlog/kmip2\_client.log"

## 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。