■ NetApp

安全性與資料加密 Cloud Volumes ONTAP

NetApp June 01, 2022

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/zh-tw/cloud-manager-cloud-volumes-ontap/azure/task-encrypting-volumes.html on June 01, 2022. Always check docs.netapp.com for the latest.

目錄

Ż	R全性與資料加密····································	1
	使用 NetApp 加密解決方案加密磁碟區	1
	使用Azure Key Vault管理金鑰····································	1
	改善防範勒索軟體的能力	5

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"
- Clou

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"。
 - ❷ 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。
 - "Azure Key Vault (AKV) "

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

- 已安裝Volume Encryption (VE) 授權(NetApp Volume Encryption授權會自動安裝在Cloud Volumes ONTAP 向NetApp支援註冊的每個支援系統上)
- 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

- 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。
- 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: ekmip 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 *volVolume _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。

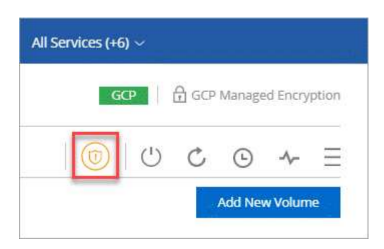
8. 確認磁碟區已正確建立並加密。如果是的話、「-is-Encrypted」參數會顯示為「true」。「vol show -vserver *svm_name*-Fields is加密」

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。



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。