



セキュリティとデータ暗号化

Cloud Volumes ONTAP

NetApp
June 01, 2022

目次

セキュリティとデータ暗号化.....	1
ネットアップの暗号化ソリューションによるボリュームの暗号化.....	1
Azure Key Vaultを使用してキーを管理します.....	1
ランサムウェアからの保護を強化.....	5

セキュリティとデータ暗号化

ネットアップの暗号化ソリューションによるボリュームの暗号化

Cloud Volumes ONTAP は、NetApp Volume Encryption (NVE) および NetApp Aggregate Encryption (NAE) をサポートしています。NVEとNAEは、FIPS 140-2に準拠したボリュームの保管データ暗号化を可能にするソフトウェアベースのソリューションです。"これらの暗号化ソリューションの詳細については、こちらをご覧ください"。

NVE と NAE はどちらも外部キー管理機能でサポートされています。

外部キー管理ツールを設定すると、新しいアグリゲートで NAE がデフォルトで有効になります。NAE アグリゲートに含まれない新しいボリュームでは、NVE がデフォルトで有効になります（たとえば、外部キー管理ツールを設定する前に作成された既存のアグリゲートがある場合）。

Cloud Volumes ONTAP はオンボードキー管理をサポートしていません。

Cloud Volumes ONTAP システムがネットアップサポートに登録されている必要があります。ネットアップサポートに登録されている各 Cloud Volumes ONTAP システムには、NetApp Volume Encryption ライセンスが自動的にインストールされます。

- "Cloud Manager へのネットアップサポートサイトのアカウントの追加"
- "従量課金制システムの登録"



Cloud Manager は、中国地域のシステムに NVE ライセンスをインストールしません。

手順

1. でサポートされているキー管理ツールのリストを確認します "NetApp Interoperability Matrix Tool で確認できます"。



Key Managers * ソリューションを検索します。

2. "Cloud Volumes ONTAP CLI に接続します"。
3. 外部キー管理を設定
 - "Azure キーボールド (AKV) "

Azure Key Vaultを使用してキーを管理します

を使用できます "Azure キーボールド (AKV) " Azureで導入されたアプリケーションでONTAP 暗号化キーを保護するため。

AKVは保護に使用できます "NetApp Volume Encryption (NVE) キー" データSVMの場合のみ。

AKVを使用したキー管理は、CLIまたはONTAP REST APIを使用して有効にできます。

AKVを使用する場合、デフォルトではクラウドキー管理エンドポイントとの通信にデータSVM LIFが使用されることに注意してください。ノード管理ネットワークは、クラウドプロバイダの認証サービス (login.microsoftonline.com) との通信に使用されます。クラスタネットワークが正しく設定されていないと、クラスタでキー管理サービスが適切に利用されません。

前提条件

- Cloud Volumes ONTAP でバージョン9.10.1以降が実行されている必要があります
- Volume Encryption (VE) ライセンスがインストールされている (ネットアップサポートに登録されている各Cloud Volumes ONTAP システムにNetApp Volume Encryptionライセンスが自動的にインストールされる)
- Multi-tenant Encryption Key Management (MTEKM) ライセンスがインストールされています
- クラスタ管理者またはSVMの管理者である必要があります
- アクティブなAzureサブスクリプション

制限

- AKVはデータSVM上でのみ設定できます

設定プロセス

AzureにCloud Volumes ONTAP 構成を登録する方法と、Azure Key Vaultとキーを作成する方法を概説しています。これらの手順をすでに完了している場合は、特に、で正しい設定を行っていることを確認してください [Azureキーバックアップを作成します](#) をクリックし、に進みます [Cloud Volumes ONTAP 構成](#)。

- [Azureアプリケーション登録](#)
- [Azureクライアントシークレットを作成する](#)
- [Azureキーバックアップを作成します](#)
- [暗号化キーを作成します](#)
- [Azure Active Directoryエンドポイントの作成 \(HAのみ\)](#)
- [Cloud Volumes ONTAP 構成](#)

Azureアプリケーション登録

1. Cloud Volumes ONTAP からAzure Key Vaultへのアクセスに使用するAzureサブスクリプションにアプリケーションを登録しておく必要があります。Azureポータルで、アプリケーション登録を選択します。
2. 新規登録を選択します。
3. アプリケーションの名前を指定し、サポートされているアプリケーションタイプを選択します。デフォルトの単一テナントでAzure Key Vaultの使用量が十分に設定されていること。[登録]を選択します。
4. Azureの概要ウィンドウで、登録したアプリケーションを選択します。アプリケーション (クライアント) IDおよびディレクトリ (テナント) IDを安全な場所にコピーします。これらの情報は、後で登録プロセスで必要になります。

Azureクライアントシークレットを作成する

1. Cloud Volumes ONTAP アプリケーション用のAzureポータルで、[** Certificates & secrets]ペインを選択します。
2. [新しいクライアントシークレットクライアントシークレットに意味のある名前を入力してください。ネッ

トアップでは24カ月の有効期限を推奨していますが、クラウドガバナンスポリシーによっては、別の設定が必要になる場合があります。

3. クライアントシークレットを保存するには、[追加]を選択します。シークレットの値**をすぐにコピーして、将来の設定のために安全な場所に保管してください。ページから移動してもシークレット値は表示されません。

Azureキーバックアップを作成します

1. 既存のAzure Key Vaultを使用している場合は、Cloud Volumes ONTAP 構成に接続できますが、アクセスポリシーをこのプロセスの設定に合わせる必要があります。
2. Azureポータルで、[** Key Vaults (キーボルト)]セクションに移動します。
3. [作成]を選択します。リソースグループ、地域、価格階層などの必要な情報を入力し、削除されたボールドを保持する日数と、パージ保護が有効かどうかを選択します。この構成ではデフォルトで十分ですが、クラウドガバナンスポリシーごとに異なる設定が必要になる場合があります。
4. アクセスポリシーを選択するには、**Next**を選択してください。
5. ボリューム暗号化オプションとして[**Azure Disk Encryption**]を選択し、権限モデルとして[Vault access policy]を選択します。
6. [アクセスポリシーの追加] を選択します。
7. [テンプレートから構成する (オプション)]フィールドの横にあるキャレットを選択します。次に、[**Key**]、[**Secret**]、[**Certification Management**]を選択します。
8. 各ドロップダウンメニュー(キー、シークレット、証明書)を選択し、メニューリストの一番上にある[**All**]を選択して、使用可能なすべてのアクセス許可を選択します。次の作業を完了しておきます
 - キー権限:19が選択されています
 - シークレット権限:8が選択されています
 - 証明書のアクセス許可:16が選択されています
9. アクセスポリシーを作成するには、[**追加]を選択します。
10. **Next**を選択して、**Networking**オプションに進みます。
11. 適切なネットワークアクセス方法を選択するか、すべてのネットワークおよびレビュー+作成を選択して、キーボルトを作成します。(ネットワークアクセス方法は、ガバナンスポリシーまたは企業のクラウドセキュリティチームによって規定されている場合があります)。
12. キーボルトURIを記録します。作成したキーボルトで、概要メニューに移動し、右側のカラムから**Vault URI** をコピーします。これは、あとの手順で必要になります。

暗号化キーを作成します

1. Cloud Volumes ONTAP 用に作成したキー・ボルトのメニューで、[**Keys** (キー**)]オプションに移動します。
2. [生成/インポート]を選択して、新しいキーを作成します。
3. デフォルトのオプションは **Generate** のままにしておきます。
4. 次の情報を入力します。
 - 暗号化キー名
 - キータイプ:rsa
 - RSAキーのサイズ:2048

◦ Enabled：はい

5. [**Create]を選択して、暗号キーを作成します。
6. [**Keys** (キー**)]メニューに戻り、作成したキーを選択します。
7. キーのプロパティを表示するには、[**Current version** (現在のバージョン**)]でキーIDを選択します。
8. [**Key Identifier** (キー識別子**)]フィールドを探します。URIを16進数の文字列以外の値にコピーします。

Azure Active Directoryエンドポイントの作成 (HAのみ)

1. このプロセスは、HA Cloud Volumes ONTAP 作業環境用にAzure Key Vaultを設定する場合にのみ必要です。
2. Azureポータルで、**Virtual Networks**に移動します。
3. Cloud Volumes ONTAP 作業環境を展開した仮想ネットワークを選択し、ページの左側にある **Subnets** メニューを選択します。
4. Cloud Volumes ONTAP 環境のサブネット名をリストから選択します。
5. [サービスエンドポイント]見出しに移動します。ドロップダウンメニューで、リストから**Microsoft.AzureActiveDirectory** を選択します。
6. 保存を選択して、設定を取得します。

Cloud Volumes ONTAP 構成

1. 優先SSHクライアントを使用してクラスタ管理LIFに接続します。
2. ONTAP でadvanced権限モードに切り替えます。「set advanced-con off」
3. 目的のデータSVMを特定し、そのDNS設定を確認します。「vserver services name-service dns show」
 - a. 目的のデータSVMのDNSエントリが存在し、そのエントリにAzure DNSのエントリが含まれている場合は、対処は必要ありません。表示されない場合は、Azure DNS、プライベートDNS、またはオンプレミスサーバを指すデータSVMのDNSサーバエントリを追加します。これは、クラスタ管理SVMのエントリと一致している必要があります。vserver services name-service dns create -vserver _svm_name -domains_domain_name-servers_ip_address _
 - b. データSVM用にDNSサービスが作成されたことを確認します。vserver services name-service dns show
4. アプリケーションの登録後に保存されたクライアントIDとテナントIDを使用してAzure Key Vaultを有効にします。「security key-manager external Azure enable -vserver svm_name _-client-id_caz_client_client_ID_tenant_ID_name_azure-name_aze_key_name_-key_key_id_azure_key_id_id_」
5. キー管理ツールの構成を確認します。「security key-manager external Azure show」
6. キー管理ツールのステータスを確認します。「security key-manager external Azure check」出力は次のようになります。

```
::*> 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.
```

「SERVICE_Reachability」ステータスが「OK」でない場合、SVMは必要なすべての接続および権限を使用してAzure Key Vaultサービスに到達できません。初期構成で「kms_wrapped_key_status」は「unknown」を報告します最初のボリュームが暗号化されると「ステータスはOKに変わります」

7. オプション：テストボリュームを作成してAKVの機能を確認します。vol create -vserver_svm_name_-volume_name_-aggregate_aggr_size_state online -policy default'

正しく設定されていれば、Cloud Volumes ONTAP でボリュームが自動的に作成され、ボリューム暗号化が有効になります。

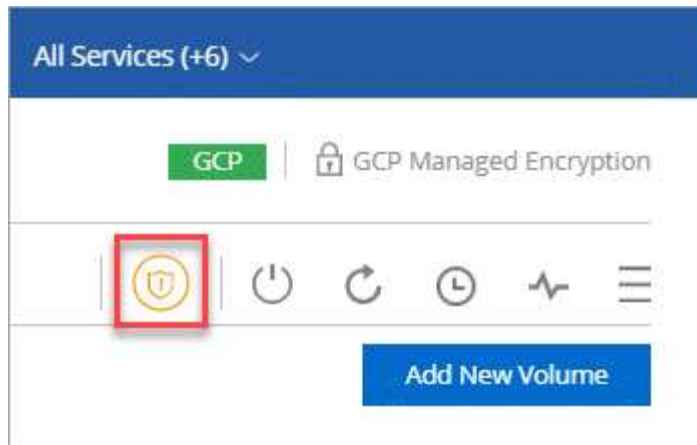
8. ボリュームが正しく作成および暗号化されたことを確認します。その場合、「-is-encrypted」パラメータは「true」と表示されます。vol show -vserver_svm_name_-fields is-cencryptedです

ランサムウェアからの保護を強化

ランサムウェア攻撃は、ビジネス時間、リソース、評判を低下させる可能性があります。Cloud Manager では、ランサムウェアに対応したネットアップソリューションを実装できます。これにより、可視化、検出、修復のための効果的なツールが提供されます。

手順

1. 作業環境で、「* ランサムウェア *」アイコンをクリックします。



2. ネットアップのランサムウェア向けソリューションを導入する：

- a. Snapshot ポリシーが有効になっていないボリュームがある場合は、* Snapshot ポリシーのアクティブ化 * をクリックします。

NetApp Snapshot テクノロジは、ランサムウェアの修復に業界最高のソリューションを提供します。リカバリを成功させるには、感染していないバックアップからリストアすることが重要です。Snapshot コピーは読み取り専用であり、ランサムウェアによる破損を防止します。単一のファイルコピーまたは完全なディザスタリカバリソリューションのイメージを作成する際の単位を提供することもできます。

- b. FPolicy のアクティブ化 * をクリックして ONTAP の FPolicy ソリューションを有効にします。これにより、ファイルの拡張子に基づいてファイル操作をブロックできます。

この予防ソリューションは、ランサムウェア攻撃からの保護を強化する一般的なランサムウェアファイルタイプをブロックします。

デフォルトの FPolicy スコープは、次の拡張子を持つファイルをブロックします。

マイクロ、暗号化、ロック、暗号化、暗号化、暗号化 crinf、r5a、XRNT、XTBL、R16M01D05、pzdc、good、LOL!、OMG!、RDM、RRK、encryptedRS、crjoker、enciphered、LeChiffre



Cloud Manager では、Cloud Volumes ONTAP で FPolicy をアクティブ化するときにこのスコープを作成します。このリストは、一般的なランサムウェアのファイルタイプに基づいています。ブロックされるファイル拡張子をカスタマイズするには、Cloud Volumes ONTAP CLI から `_vserver fpolicy policy scope_` コマンドを使用します。

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 ⓘ



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

著作権情報

Copyright © 2022 NetApp, Inc. All rights reserved. 米国で印刷されていますこのドキュメントは著作権によって保護されています。画像媒体、電子媒体、および写真複写、記録媒体などの機械媒体など、いかなる形式および方法による複製も禁止します。テープ媒体、または電子検索システムへの保管-著作権所有者の書面による事前承諾なし。

ネットアップの著作物から派生したソフトウェアは、次に示す使用許諾条項および免責条項の対象となります。

このソフトウェアは、ネットアップによって「現状のまま」提供されています。ネットアップは明示的、または商品性および特定目的に対する適合性の暗示的保証を含み、かつこれに限定されないいかなる暗示的な保証も行いません。ネットアップは、いかなる場合でも、間接的、偶発的、特別、懲罰的、またはまたは結果的損害（代替品または代替サービスの調達、使用の損失、データ、利益、またはこれらに限定されないものを含みますが、これらに限定されません。）ただし、契約、厳格責任、または本ソフトウェアの使用に起因する不法行為（過失やその他を含む）のいずれであっても、かかる損害の可能性について知らされていた場合でも、責任の理論に基づいて発生します。

ネットアップは、ここに記載されているすべての製品に対する変更を随時、予告なく行う権利を保有します。ネットアップによる明示的な書面による合意がある場合を除き、ここに記載されている製品の使用により生じる責任および義務に対して、ネットアップは責任を負いません。この製品の使用または購入は、ネットアップの特許権、商標権、またはその他の知的所有権に基づくライセンスの供与とはみなされません。

このマニュアルに記載されている製品は、1 つ以上の米国特許、その他の国の特許、および出願中の特許により特許、その他の国の特許、および出願中の特許。

権利の制限について：政府による使用、複製、開示は、DFARS 252.227-7103（1988 年 10 月）および FAR 52-227-19（1987 年 6 月）の Rights in Technical Data and Computer Software（技術データおよびコンピュータソフトウェアに関する諸権利）条項の（c）（1）（ii）項、に規定された制限が適用されます。

商標情報

NetApp、NetAppのロゴ、に記載されているマーク <http://www.netapp.com/TM> は、NetApp, Inc.の商標です。その他の会社名と製品名は、それを所有する各社の商標である場合があります。