■ NetApp

セキュリティとデータ暗号化 Cloud Volumes ONTAP

NetApp July 18, 2022

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/ja-jp/cloud-manager-cloud-volumes-ontap/aws/task-encrypting-volumes.html on July 18, 2022. Always check docs.netapp.com for the latest.

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
ランサムウェアからの保護を強化・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 	 	1

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"
- i 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"。
 - **(**You have a second of the second of the
- 2. "Cloud Volumes ONTAP CLI に接続します"。
- 3. 外部キー管理を設定
 - 。AWS "手順については、 ONTAP のドキュメントを参照してください"

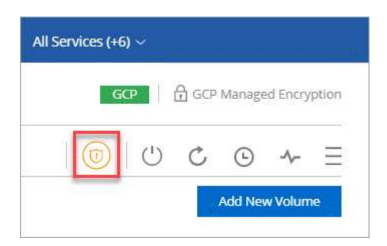
ランサムウェアからの保護を強化

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。

この機能を使用すると、ランサムウェアに対する保護を強化し、とは別のユースケースに対処できます "ONTAP ランサムウェア対策機能" 有効にするには、System ManagerまたはONTAP CLIを使用します。

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。



著作権情報

Copyrightゥ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。