



はじめに

Ransomware Protection

NetApp
July 19, 2022

目次

はじめに	1
ランサムウェア防御についてご確認ください	1

はじめに

ランサムウェア防御についてご確認ください

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。ランサムウェア防御サービスを使用すると、サイバーセキュリティに関する関連情報を表示し、組織がサイバー攻撃に対する回復力を評価できます。また、データのセキュリティを強化するためのアラートと修正措置のリストも記載されています。

"ランサムウェア対策ソリューションのユースケースをご紹介します"。



ランサムウェア対策サービスは現在ベータ版です。

の機能

ランサムウェア攻撃からの保護では、さまざまな作業環境やインフラレイヤで データ セキュリティ を一元的に管理、調整し、脅威の発生時に適切に対処することができます。現在、サイバーストレージの保護に役立ついくつかの機能が提供されています。今後追加される予定です。現在の機能では、次のような状況

- 作業環境内のボリュームは、定期的な Snapshot コピーを作成して保護されていません。
- を使用してクラウドへのバックアップを作成することで、作業環境内のボリュームを保護することができません "[クラウドバックアップ](#)"。
- 作業環境のデータやデータソースは、ではスキャンされません "[クラウドデータの意味](#)" コンプライアンスやプライバシーに関する懸念を特定し、最適化の機会を見つける。

この機能はランサムウェア攻撃からの保護の観点でも重要です。重要な（機密性の高い、ビジネスクリティカルな）データがどこにあるかをより詳しく把握できるため、保護対策に集中しているかを確認できます。

- 最も重要なカテゴリのデータは、ランサムウェア攻撃によってリカバリが必要になった場合にバックアップされません。
- 作業環境またはデータソースで暗号化ファイルの割合が異常に増加しています。

これは、ランサムウェア攻撃がネットワークで開始されたことを示すインジケータになります。

- 機密データがファイルで検出され、作業環境やデータソースでアクセス権限レベルが高すぎます。
- ユーザーが Active Directory ドメイン管理者グループに追加されました。
- クラスタ上の ONTAP ソフトウェアのバージョンは古く、最高の保護機能とセキュリティ機能を提供するために更新する必要があります。
- ONTAP システムで NAS ファイルシステムの監査が有効になっていません。

CIFS 監査を有効にすると、システム管理者に対して、フォルダの権限の変更、ファイルの読み取りや書き込みの失敗、ファイルの作成、変更、削除などの情報を追跡する監査イベントが生成されます。

- 組み込みのランサムウェア対策機能が ONTAP システムで有効になっていない。

ONTAP ランサムウェア対策機能は、ランサムウェア攻撃を示す可能性のある異常なアクティビティをプロアクティブに検出して警告します。

"潜在的な問題をランサムウェア対策ダッシュボードで確認する方法をご確認ください。"

Cloud Volumes ONTAP システムを使用している場合、作業環境から直接導入できるランサムウェアの保護機能がいくつか追加されています。"ランサムウェアに対する保護を強化する方法をご確認ください"。

サポートされている作業環境とデータソース

"クラウドデータの意味" ランサムウェア対策サービスを使用するための前提条件です。データセンスをインストールして有効化すると、ランサムウェア防御を使用して、次のような作業環境やデータソースに対するサイバー攻撃に対するデータの復元力を確認できます。

- 作業環境： *
- Cloud Volumes ONTAP （AWS、Azure、GCP に導入）
- オンプレミスの ONTAP クラスタ
- Azure NetApp Files の特長
- ONTAP 対応の Amazon FSX
- Amazon S3
- データソース： *
- ネットアップ以外のファイル共有
- オブジェクトストレージ（S3 プロトコルを使用）
- データベース（Amazon RDS、MongoDB、MySQL、Oracle、PostgreSQL、SAP HANA、SQL Server など）
- OneDrive アカウント
- SharePoint アカウント
- Google ドライブアカウント

ランサムウェア攻撃からの保護では、グローバルな Active Directory 構成も監視されます "これはクラウドデータセンスで設定されています"。

ランサムウェア防御の仕組み

ランサムウェア対策による防御の概要は次のようになります。

1. Ransomware Protection は、ストレージシステム、Cloud Data Sense、Cloud Backup、およびその他の Cloud Manager リソースから情報を収集し、ランサムウェア防御ダッシュボードにデータを表示します。
2. Ransomware Protection ダッシュボードを使用すると、システムの保護状況の概要を確認できます。
3. 提供されているレポート作成ツールを使用して、サイバーストレージの保護を強化できます。

コスト

ベータ版では、ランサムウェア対策サービスに個別のコストはかかりません。

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。