

## 5つの理由

## Cloud Insights

ランサムウェアを検出し、  
データ アクセスを監査



01

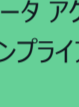
手遅れになる前にランサムウェア攻撃を検知



02

自動データ バックアップとユーザ データへのアクセス制限により、  
攻撃の影響を最小限に抑制

03

悪意のあるユーザ アクティビティを可視化し、  
ポリシー違反のリスクの可能性を特定

04

監査レポートの要件を容易に満たし、時間と費用を節約



05

即座にメリットが得られるシンプルなSaaSソリューション。  
アップグレードは不要。単一の部署からグローバル企業まで対応できる拡張性

## 課題

ダowntimeによる影響は決して小さくありません。IDCはその額を、1時間あたり平均30万ドルと見積もっています。システムの稼働を維持し、停止になる前に問題を検出できるツールが必要です。

- 手遅れになる前にランサムウェア攻撃を検知し、データをリカバリ
- データ アクセス レポートで、セキュリティのコンプライアンスに対応

## 解決策

NetApp® Cloud Secureは、データのアクセス パターンを分析して、ランサムウェア攻撃のリスクを洗い出します。高度なレポートや監査の機能を生かして、脅威の可能性を容易に判別できます。

## ランサムウェア攻撃はビジネスにとってダメージでしかありません。ダowntimeは平均で16日にもおよびます。

いち早く検知して攻撃を防止することには、計り知れない価値があります。

## ネットアップが価値を提供できる場面

## ユースケース

## ネットアップのメリット

## ランサムウェアの検知

- リスクや脅威をリアルタイムで検出し、攻撃元を可視化
- 攻撃を受けていることを通知し、迅速に回復するためのツールを提供
- 直感的にアクセスできる方法で実用的な情報をタイムリーに提供

## ランサムウェア対策

- NetApp Snapshot™ コピーの作成を開始し、ユーザ データを保護
- ユーザ データへのアクセスを制限し、企業データを保護

## 監査レポート

- 誰が機密ファイルにアクセスしたかを確認することで、ポリシー違反のリスクの可能性を特定
- 監査レポートの要件に容易に対応
- 監査のために、ストレージや分析に新たにコストをかける必要はなし

## ネットアップならではの価値

## すべてがそろったクラウド ポートフォリオ

ネットアップの包括的なクラウド統合戦略により、パブリック クラウドでも専用データセンターでも、簡単にワークフローを実行できます。

ネットアップはFortune 500にランクインする企業であり、Cloud Insightsはクラウド監視を目的とした戦略的な製品です。小規模なスタートアップ企業では、これだけの安定性と実績を主張することはできません。

## 包括的な監視

Cloud Insightsでは、リソースのインベントリを迅速に作成し、リソース間の依存関係を把握して、環境のトポロジを特定できます。これは、インフラ リソースの場所がクラウドであっても、オンプレミスであっても、リソースがどのアプリケーションやビジネス ユニットに対応しているのかを、エンドツーエンドで可視化できることを意味します。

## 使いやすさ

NetApp Cloud Insightsの特徴は使いやすさです。クラウドでホストされる製品のため、すぐに運用を開始して、環境全体の可用性、パフォーマンス、使用状況のデータをリアルタイムで可視化できます。Cloud Insightsが提供するのは、管理者に必要な専門的な視点で捉えた情報ですが、専門家以外のチームメンバーにも、この情報は簡単に理解できるので、全員がそれぞれ自分の仕事として、パフォーマンス、可用性、効率性の確保に対応することができます。

## データ セキュリティ

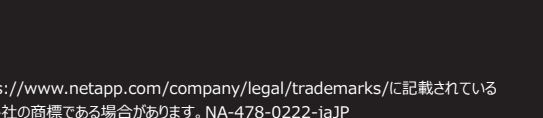
- 包括的な機械学習アプローチで、リスクや脅威を未然に検出します。
- Cloud Insightsで攻撃を受けていることを通知し、迅速に回復するためのツールを提供します。攻撃が検知されると、Snapshot™ コピーによるバックアップが自動で開始されるため、最小限の損失でデータをリストアできます。
- 攻撃を受けている間は、NetApp Cloud Insightsで攻撃元がユーザ データにアクセスするのを制限して、データを保護します。
- データのアクセス パターンや実践的な予防措置のレポートを簡単に作成できます。
- 監査レポートによって、誰が機密ファイルにアクセスしたかを確認し、コンプライアンス ポリシー違反のリスクの可能性を特定できます。

「当社は最近ランサムウェア攻撃を経験したばかりです。

Cloud Insightsのランサムウェア検知の機能を目に見て、

すぐに威力を感じました」

運輸会社のIT担当ディレクター



## その他の資料

[Cloud InsightsのWebページ](#)

[データビデオ](#)

[データシート](#)