


5つの理由

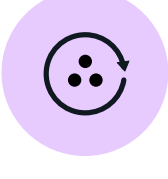
# Cloud Insights

ランサムウェアを検出し、  
データ アクセスを監査

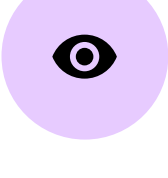


- 


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

<p><b>課題</b></p> <p>ダウンタイム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。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>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</li><li>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</li></ul>	<p><b>解決策</b></p> <p>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。</p>
---	---

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。ダウンタイムは平均で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	<ul style="list-style-type: none"><li>リスクや脅威をリアルタイムで検出し、攻撃元を可視化</li><li>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</li><li>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</li></ul>
ランサムウェア対策	<ul style="list-style-type: none"><li>NetApp Snapshot™ コピーの作成を開始し、ユーザ データを保護</li><li>ユーザ データへのアクセスを制限し、企業データを保護</li></ul>
監査レポート	<ul style="list-style-type: none"><li>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</li><li>監査レポートの要件に容易に対応</li><li>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</li></ul>

## 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、簡単にワークロードを実行できます。

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して、  
すぐに魅力を感じました」

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](#)

[デモ ビデオ](#)

[データシート](#)