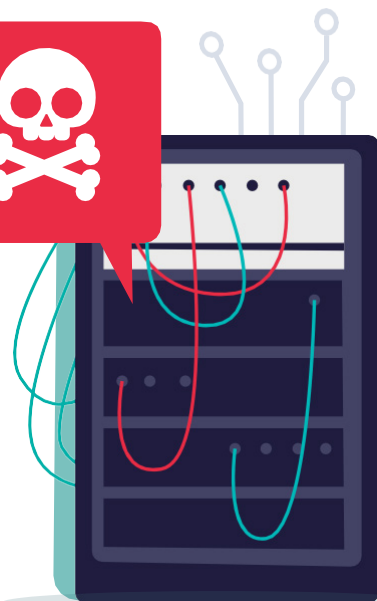


# ランサムウェアへの耐性

## ランサムウェア攻撃は、 重大な危険をもたらす

Forrester Researchによると、昨年1年間で、企業に対するランサムウェア攻撃の件数は500%増加し、ビジネスに115億ドルを超える損害を与えました。



## すべて数字に表れている.....

世界の**72%**以上の企業がランサムウェア攻撃の被害を受けた。\*

**90%**の攻撃を受けた企業は、売上高10億ドル未満の中堅企業であった。\*\*

2023年、身代金を除くランサムウェア攻撃の平均的なコストは**513万**ドルに増加した。\*\*\*

ランサムウェアによる要求額は過去最高を記録し、平均損失額は**36万5,000**ドルを超えた。\*\*\*\*

\*2023年 Statista レポート  
\*\*2023年 Gartner レポート  
\*\*\*2023年 Fisher Phillips レポート  
\*\*\*\*2023年 Coalition Cyber Claims レポート

## バックアップは最後の 防衛線

**NetVault Plus**は、稼働環境データとバックアップの両方を保護し、迅速なリカバリとランサムウェアへの耐性を向上させます

### CDPと即座のリストア

データロスとダウンタイムのリスクを低減。

### 変更不可能なバックアップ

保持期間中の重要なバックアップデータの変更や削除を防止。

### 異常検知

バックアップとリカバリ中に機械学習アルゴリズムを使用して、異常な動作を検出し警告。

### オブジェクトとクラウドのロック

クラウドに保存されたセキュアなバックアップは変更不可能。

### エアギャップバックアップ

エアギャップ保護のためにテープにバックアップ。

### データ暗号化

移動中および静止中のデータを暗号化。

### 未公開のストレージプロトコル

データは閲覧できず、オープンにブロードキャストされない。

### バックアップレプリケーション

冗長性を確保するため、オフサイトおよびクラウドにバックアップをレプリケート。

### 多要素認証

バックアップシステムを不正アクセスから保護。

### 重複除外

オンプレミスおよびクラウド・バックアップ・ストレージのコストを93%削減。



[詳細はこちら](#)

### 関連リソース

ランサムウェアの技術概要を読む  
ランサムウェアのホワイトペーパーを読む  
[Netvault Plusの詳細はこちら](#)