

ランサムウェアが 恐れる 回復力



Veritas NetBackup は、世界中のエクサバイト規模のデータ保護を行うソリューションにより、あらゆる規模のビジネスクリティカルなデータを確実にリカバリします。NetBackup は、その最先端の機能により競争の先頭に立ち、企業のランサムウェア攻撃からの回復力戦略に生じているギャップを埋めるべく支援します。



保護

プロアクティブな保護の階層化

AWS S3 の改ざん不可能なストレージが、コンプライアンスの確保、データ侵害の防止に役立ちます。



検出

包括的なアクティブ検出

AI/ML による異常検出は、データを常に回復可能な状態に保つための包括的な戦略の一部です。



回復

リカバリーオーケストレーションの自動化

VMware 向けの CDP による低影響のバックアップおよび Instant Rollback 機能により、保護を統合し、ダウンタイムをゼロに抑えます。



ランサムウェアの予想被害額は
年間 **2,650 億以上**¹

企業が
ランサムウェア攻撃の被害に
遭う頻度は **2031 年までに
2 秒に 1 社**¹

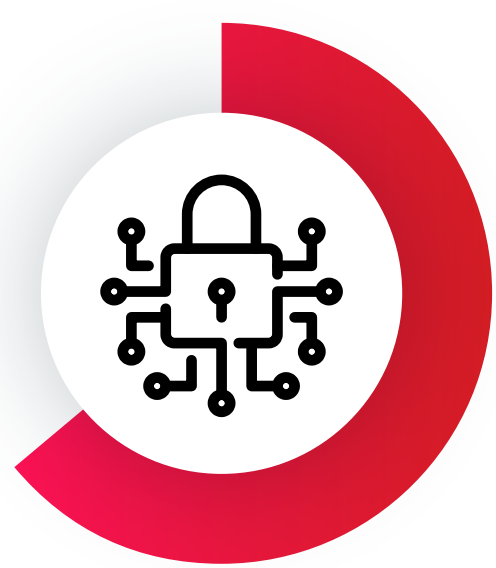
前例のないスピードでの デジタル変革

「パンデミックは世界中で数百万人に悲劇的な結果をもたらしました。さらに、グローバル経済のデジタル変革の驚異的な加速のきっかけとなりました」

PWC 社 CEE TMT 業界リーダー、Dejan Ljustina 氏

「とにかく生き残るためにデジタル変革を加速せざるを得ませんでした。3 年の変革戦略を 3 カ月で実行する必要があったのです。苦勞しましたが、やり遂げました」

ベリタスのお客様である Fortune 2000 企業



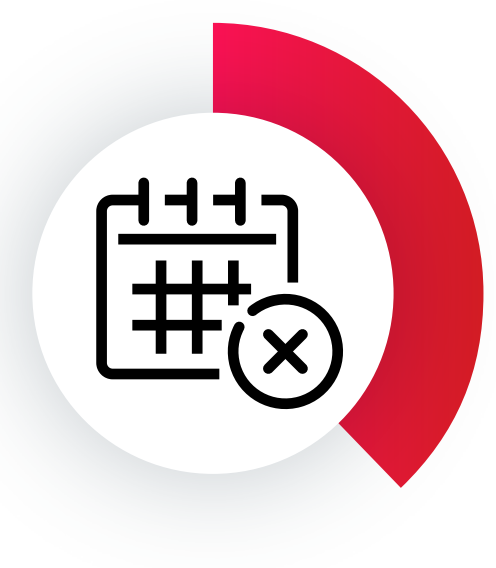
64%

IT の複雑さにセキュリティ対策が追いついていないと回答した IT エグゼクティブの割合²



66%

3-2-1 バックアッププロセスに従っていない割合²



38%

攻撃後に 5 日以上ビジネスが停止したと報告した IT エグゼクティブの割合²

ランサムウェアに関する懸念が 最優先事項

ランサムウェア攻撃に対する回復力もギャップが最大と考えられる領域です。

96%

ランサムウェアをビジネスにとっての重大な脅威と位置付けているビジネスリーダーの割合²

しかし、チームは連携していません。

企業エグゼクティブのランサムウェア攻撃への準備状況に対する認識と IT チームの認識とのギャップが大きくなっています。

25%
以上

ランサムウェア攻撃の被害に複数回遭ったと報告した企業の割合²

場所は問題ではありません。

調査により、ランサムウェア攻撃はクラウドを含むすべてのインフラで発生していることが明らかになっています。

1. <https://cybersecurityventures.com/global-ransomware-damage-costs-predicted-to-reach-250-billion-usd-by-2031/>
2. https://www.veritas.com/content/dam/Veritas/docs/ebook/V1117_GA_EB_2020-ransomware-resiliency-report_EN.pdf

ランサムウェアからの回復力を備える >