

# 迅速かつ堅牢なサイバー リカバリー ソリューションでデータ保護計画を強化する

当社の調査によると、Dell Technologies PowerProtect Cyber Recoveryは、バックアップ ヴォールトを物理的に分離し、さらに深いスキャンでランサムウェアを検出できます。Rubrik Security Cloudにこうした機能はありません。

CyberSenseでは、分析の実行にユーザーによる独自のフォレンジックが不要。復元ポイントの作成を自動化します。

Rubrikソリューションでは、デフォルトでリテンション ロックが無効。顧客はRubrikサポートへのチケットを作成するか、2人ルールを有効にしてリテンション ロックを許可する必要があります。



## 物理的なエア ギャップによるバックアップ ヴォールトの分離

データが通過できない物理的な障壁を構築します



## さらに深いスキャンによるランサムウェア検出

CyberSenseは、メタデータだけでなく、ファイルとデータベースのコンテンツも分析します



## 2倍を超える異常なワークロードのスキャン

1つのツールで、さらに広範囲からマルウェアを検出します

Dell PowerProtect Cyber Recoveryのこうしたメリットやその他の詳細をレポートでご確認ください

Dellの製品は、重要なデータを保護するためのお客様の取り組みをサポートするように設計されています。あらゆる電子製品と同様に、データ保護、ストレージ、その他のインフラストラクチャ製品においても、セキュリティの脆弱性が発生する可能性があります。Dellからセキュリティ更新プログラムが提供され次第、速やかにインストールすることが重要になります。

Copyright 2024 Principled Technologies, Inc. Principled Technologiesのレポート『Bolster your data protection plan with a fast-acting, more robust cyber recovery solution』（2024年8月）に基づきます。Principled Technologies®はPrincipled Technologies, Inc.の登録商標です。他のすべての製品名は各社の商標です。

▶ オリジナルの英語版レポートはこちらでご覧いただけます