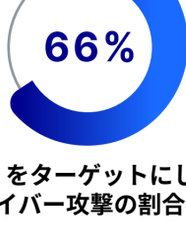


OpenText Core Endpoint Protection

予防的、予測的、多層型の
セキュリティアプローチ

中小企業 (SMB) をターゲットにしたサイバー攻撃が増加中



SMB をターゲットにしたサイバー攻撃の割合¹



インシデント対応計画を策定していない SMB の割合²



単一の PC に固有でポリモーフィックなマルウェアの割合

(署名ベースのウィルス対策ソリューションでは検出不可)



データ侵害への応答からその封じ込めまで平均 **287 日** が経過³

効果的な予防ソリューションがなければ、
中小企業が抱える問題点は拡大するばかり

OpenText Core Endpoint Protection : マルチベクトル、次世代、高効率の 脅威防止を確立

ユーザーとデバイスの階層型防御を可能にする、
安全で耐障害性に優れた分散クラウドアーキテクチャ :



悪意のあるファイル、スクリプト、エクスプロイト、URL に対するマルチベクトル保護



リモート管理、ポリシー、制御



正確な監視および自動復元と感染ファイルのロールバック機能



全サイトにわたってクライアントを管理し、効果的なリアルタイム保護によりサイバー攻撃のすべての段階でユーザーのセキュリティを確保する機能



エンドポイントがオフラインのときでも感染を監視、記録し、封じ込む独自のテクノロジー



現実世界の、コンテキストに対応した BrightCloud Threat Intelligence Platform が基盤

OpenText Core Endpoint Protection の特長

- 高度な行動ベースおよび機械学習ベースの、署名を使用しない脅威検知
- 最高のスピードと効率
- クラウドベースのアーキテクチャのメリット : 数千万のセンサーから得たデータを相関付けて分析し、継続的にユニバーサルな保護を提供
- 高度に自動化された低コストの運用
- リアルタイムの脅威インテリジェンスと保護 (オンライン、オフライン)



OpenText Core Endpoint Protection の差別化要因

完全リモートによる
エンドポイントの
管理と制御



ゼロデイ脅威に
対する優れた
有効性



手間のかからない導入



マネージドサービス
プロバイダー (MSP)
と中小企業 (SMB)
専用のソリューション



“

当社は、お客様を保護できるような最適に設計された MSP 向けソリューションを選択しようと努めています。あらゆる顧客ニーズを満たす優れた製品として、OpenText Core Endpoint Protection を特定し、全面的に採用しました。

Jerel Howland 氏、Mytech Partners、テクニカルソリューション担当ディレクター

”

その他の成功事例

受賞歴



OpenText Core Endpoint Protection と同種の製品との性能比較



最速のインストール時間
(3.5 秒)*



スケジュールしたスキャン
の速度が約 6 倍高速*



初回スキャン時のメモリ
使用量が約 50% 低減*



*PassMark によるパフォーマンスベンチマーク調査 (OpenText Core Endpoint Protection とその他 9 つの同種のエンドポイント保護ソリューションが対象) に基づく

規模に関係なく、企業は最新の攻撃を阻止できる信頼性の高いエンドポイントセキュリティを必要としています。また、ほとんどの企業は何らかのコンプライアンスやプライバシーに関する規制の対象となっているため、セキュリティ侵害に起因する多額の罰金や評判の低下を回避するためにも、エンドポイントの保護は 100% 必要です。

OpenText Core Endpoint Protection の詳細

1 2021 BrightCloud® Threat Report
2 Ponemon Institute 2019 Research Report
3 2021 IBM Cost of a Data Breach Report