# エンドポイント保護: Webroot® Business Endpoint Protection

マルチベクトルに対応した最先端の次世代セキュリティソリューション

今日、あらゆる規模の企業が絶え間ない攻撃にさらされています。 攻撃の多様性、量、速度を考えれば、ユーザーやシステムに照準 を合わせたマルウェア、ランサムウェア、フィッシング、暗号化、 その他の有害な攻撃を阻止する重要性はかつてないほど高まって います。

Webroot® Business Endpoint Protectionは、受賞歴のある直感的な管理コンソールを提供することでこのような問題を解決します。40以上ものサードパーティー統合、RESTful API、さらに完全に自動化されたエンドポイント検出、防止、保護、および修復を通じて、Webrootは組織のサイバーレジリエンス戦略を補完する包括的なエンドポイント保護を実現します。Webrootはクラウドコンピューティングとリアルタイムのマシンラーニングを独自に活用し、個々のシステムのエンドポイント防御を継続的に監視して、エンドユーザーとシステムが直面する個々の脅威に適応させます。

### 予防的、予測的、かつ多層的なセキュリティ対策

#### 世界的に認められたリアルタイム脅威インテリジェンスを搭載

Webrootのマルチシールド保護(多層防御)にはリアルタイム、動作、コアシステム、Web脅威、個人情報、フィッシング、回避、オフラインの各シールドが含まれており、ランサムウェアなどの巧妙化した攻撃を検出して阻止し、システムを保護します。特許取得済みのWebroot® Evasion Shield technologyでは、攻撃がファイルベースかファイルレスか、または難読化されているか暗号化されているかにかかわらず、回避スクリプトによる攻撃を検出してブロックし、隔離による修正を行います。また、スクリプトシールドを使用して、PowerShell、JavaScript、VBScriptファイルで悪意のある動作が実行されることも防ぎます。新しいForeign Code ShieldコンポーネントによってエクスプロイトとAPT(高度標的型攻撃)が阻止されます。

Webroot® Business Endpoint Protectionは、BrightCloud® Threat Intelligenceプラットフォームを基盤として構築されており、AIとマシンラーニングを組み合わせて活用することで企業が急速に変化するサイバー攻撃の脅威に対応できるようにします。BrightCloudは、140を超えるネットワーク、セキュリティ、およびテクノロジーベンダーから信頼されています。

# 主なメリット

- 完全にリモートなエンドポイントの管理と制御
- 高度な自動化、低運用コスト
- 簡単な導入
- ゼロデイ攻撃に対する優れた 有効性
- マネージドサービスプロバイ ダーおよび中堅・中小企業 (SMB)向けの専用ソリュー ション

## エンドポイントがオフラインであっても独自の テクノロジーを活用して感染を監視、記録、阻止

#### 特徴

脅威を検出して停止する機会が一度しかない従来のアプローチとは異なり、Webrootによる次世代の保護機能は複数の段階で力を発揮します。まず、マルウェアがシステムに侵入することを予測して防止し、次にマルウェアや未知のファイルが悪意のある動作を示した場合に、それらが実行されないようにします。そこで以前は未知だったファイル(感染の可能性があるものなど)が実行された場合は、Webrootの保護機能により、ファイルのアクティビティを適切に分類できるようになるまで監視されて記録されます。ファイルが脅威と見なされた場合は、ローカルドライブに加えられたすべての変更が感染前の状態に自動的にロールバックされます。この多段階にわたる保護戦略は、現代における脅威に対してより効果的であるだけでなく、誤検知の可能性をも低減します。

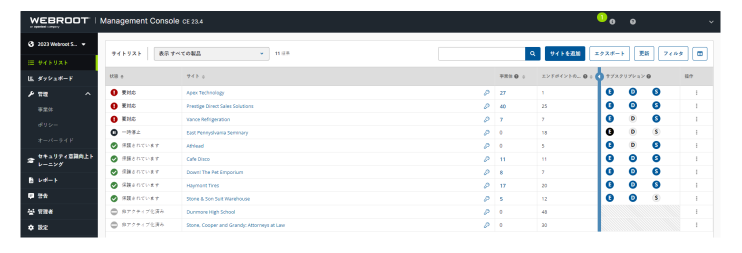
クラウドからリアルタイムで脅威を防止するため、シグネチャや 定義ファイルの更新は必要ありません。Webrootエージェント の更新は自動で行われ(通常約3秒)、ユーザーが意識的に行う 必要はありません。感染の警告と修復も自動化され、コンテンツ、 タイミングや流れについて定期的なレポートがスケジュール設定 されています。当社のクラウドベースの管理コンソールにより、 Webrootエージェントがインストールされているあらゆるデバ イスを可視化して制御できるようになります。複数のサイトと 場所を管理し、強力なリモートエージェントコマンドを活用でき ます。当社のクラウド主導アプローチの主なメリットは、マル ウェアの検出と分析の集中的な処理がクラウドで実行される点 にあります。

## 企業をより強靭にする直感的で自動化された サイバーセキュリティ

#### セキュリティとレジリエンスに優れた分散クラウドアーキテク チャによりユーザーとデバイスを多層防御

OpenTextセキュリティソリューションはクラス最高のソリューションを結集することで、ビジネスのサイバーレジリエンスを実現します。CarboniteとWebrootは、脅威と攻撃の発生を未然に防いでシステムを保護し、迅速な検出と対応、シームレスなデータ復旧によって有害事象の影響を最小限に抑え、絶えず変化する規制に組織が適応し準拠できるよう支援します。Webroot® Business Endpoint Protectionは、増え続け進化する現代の攻撃に対して高度な保護を提供することで、企業がサイバーレジリエンスを実現するのに役立ちます。このソリューションは高度に自動化された効果的なエンドポイントセキュリティであるため、デジタル面におけるビジネスの適合性を確保するためにITセキュリティ担当者や専門家たちを抱える必要がなくなります。つまり、修復事例の数や生産性の損失が減ることはもちろん、感染やセキュリティ関連のインシデントも減少します。

#### Webrootクラウドベースの管理コンソール



# **opentext**<sup>™</sup> | Cybersecurity