

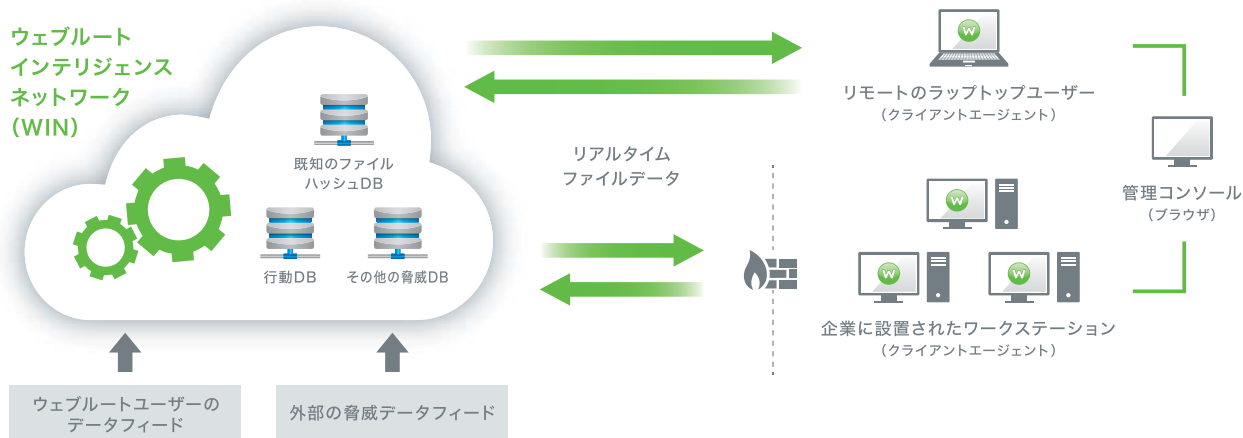
革新的なセキュリティアプローチにより  
最高のパフォーマンスを最小の管理負荷で実現します

# WEBROOT SecureAnywhere® Business Endpoint Protection

Webroot SecureAnywhere™ Business エンドポイント プロテクション

Webroot SecureAnywhere™ Business エンドポイント プロテクションは、エンドポイントにおけるマルウェア防御のための革新的なアプローチを提供します。ウェブルートの新しい「ファイル形式&行動認証テクノロジー」を、クラウドコンピューティングのパワーと組み合せることにより、他のアプローチに比べ、より効果的に既知の脅威をロックし、ゼロデイ攻撃を防止します。エンドポイントにおけるスキャンは、驚異のスピードを実現するとともに、エンドユーザーのパフォーマンス劣化を招きません。また、真にリアルタイムのテクノロジーであるため、利用者のセキュリティ環境は常時最新状態に保たれ、定義ファイルの更新管理にわざわざされることなく、あらゆる最新の脅威や攻撃から保護されます。

## クラウド型ユーザープロテクションによる革新的セキュリティ



### 〈サービスの特徴〉

#### ◎既知&未知のマルウェアに対する最大限の防御

革新的なファイル形式&行動認証テクノロジーを採用。PCの動作が安全か危険かを認証し、新しい脅威に対する脆弱性を実質的に排除します。

#### ◎超高速で手軽な配備が可能

業界最小のエンドポイントセキュリティクライアント/エージェント(1MB未満)により、インストール所要時間は通常数秒以内と高速。他のセキュリティ製品やソフトウェアとも共存可能です。

#### ◎PCのスローダウンや生産性の低下を招かない

初回のスキャンは数分以内、その後のスキャンはさらに短縮されます。スキャン中のCPU使用は最小限で、最新の修復機能により、リカバリーのためにシステムイメージを再ロードする必要がありません。

#### ◎常に最新状態でクライアントを保護

ネットワークの処理能力を低下させる大容量のアップデートファイルが不要。また、社内ネットワークに未接続のユーザーも保護しアップデートも不要など、新しい脅威に対しそのユーザーを直ちに保護します。

#### ◎自動化により管理も容易に

クライアントエージェントをインストールしたすべてのエンドポイントを集中管理。自動化されたセキュリティ管理と報告システムにより、サーバー用のハードウェアの導入や別ソフトウェアの導入など煩わしい管理が不要になります。

#### ◎オンライン&オフライン時の防御

エンドポイントがオフライン時のユーザーポリシーを別途設定可能。USBやCD、DVDドライブなどのポートやデバイスからの攻撃も防ぎます。

# Webroot SecureAnywhere™ Business エンドポイント プロテクションの導入メリット

## ▶革新的なセキュリティの提供

他のエンドポイントセキュリティソリューションが抱える脆弱性を排除し、各種の悪質な脅威に対し真にリアルタイムな防御を実現します。

- セキュリティ上の弱点が検出されてから排除されるまでの脆弱性露出時間をほぼゼロにします。
- ウェブルート独自のファイル形式&行動認証テクノロジーが、PC動作の安全性を的確に判断します。
- 150TB以上(2014年4月現在)のファイルや関連ファイルの行動特性を収容した業界最大級クラウドデータベース「ウェブルート インテリジェンス ネットワーク(WIN)」によって瞬時にファイルをチェック。実行ファイルの目的を追跡・把握し、そこに潜む脅威を検出・解析します。
- WINが、インターネットやウェブルートの顧客から悪意のあるソフトウェアに関する新しい情報を絶えず収集・共有し、最新の保護を実現します。
- 高度な解析機能により、既知の脅威と未知の脅威を照合。あらゆる既知&未知のマルウェア、ゼロデイ攻撃からPCをリアルタイムに保護します。

## ▶最小限の管理負荷で稼動

Webベースの管理コンソール1つで、すべてのエンドポイントの集中管理が可能。直感的なインターフェースを介したエンドユーザー policy 管理が、より容易に行えます。

- セキュリティポリシーの策定・管理、詳細なサービスレポート・記録の確認、ホワイトリスト/ブラックリストやオーバーライドファイルの管理などを1つのコンソールで行えます。
- 管理サーバーのハードウェアやソフトウェアの購入、インストール、保守が不要です。
- ポリシーのテンプレートが予め設定されており、アラートや通知を手軽に設定可能です。
- リアルタイムログを使って、オンライン上で随時または定期的にレポートを作成できます。
- 発生したばかりの脅威に対する対応やエージェントのアップデートが自動的に行われます。
- 処理能力やパフォーマンスに影響を与えることなく、クライアントエージェントを自動アップデートします。

## ▶最高のパフォーマンスを実現

配備やスキャン速度、システム資源の利用、エンドポイントにおけるフットプリント解析で新しい基準を設定。時間とコストに関する究極の削減を実現します。

- 超軽量で業界最小(1MB未満)のクライアントエージェント。
- MSIインストールファイル、カスタム配備ツール、または実行ファイルのダウンロードを通じてクライアントへインストールを行うことができます。ダウンロードから配備、インストールに要する時間は数秒以内。
- CPUへの負荷が最小限のため、エンドユーザー作業のスローダウンを防止できます。
- ディスク上のスペースも最小限で済み、ローカルのパターンファイルは不要。
- 他のセキュリティソリューションでは数時間をするスキャンが、わずか数分足らずの超高速で完了します。  
※初回のスキャン後、システムのフルスキャンに要する時間は通常数分以内。
- 最小のシステム要件でPCのパフォーマンスが向上。
- エンドポイントにある他のセキュリティ製品と競合しないので、移行に際して既存のソフトウェアのアンインストールが不要。平行して手軽に配備、インストールが行えます。
- PCのパフォーマンス障害にならないため、最大限のセキュリティと生産性をご提供します。

## ▶多彩な機能による万全な対応

- 実行ファイルのリスク許容度に基づいてヒューリスティックの設定(高度なヒューリスティック/経時ヒューリスティック/頻度ヒューリスティック)が可能です。
- 総合的な検出および排除機能が、既知及び未知の脅威を特定。ユーザーのシステムからこれらのファイルを取り除き、マルウェア感染の修復を行います。
- 二重のロールバック機能によりプログラムを復元。またロールバッククリーンアップが元の状態への復旧を可能にします。
- 高機能クラウドファイアウォールがゲートウェイの外部にいるユーザーを保護。Microsoft® Windows® のファイアウォールを補完し、エンドポイントの資源を浪費することなく、内外の接続を完全に制御します。また、すべての対外トラフィックを管理・監視して、悪質な“phone-home”を検出。ポリシーで許可されたアプリケーションだけがネットワークと通信可能になります。さらに、プログラムの良性／悪性も自動的に判別するので、ユーザーがポップアップに悩まされたり、知らないうちに判断を迫られたりすることもなくなります。
- 仮想環境では悪質なふるまいを控えることでセキュリティソフトの検知をかいぐる脅威などからユーザーのシステムを守ります。
- Windows PCやWindows サーバーなど物理的な環境だけでなく、バーチャルなサーバー環境もサポート可能です。