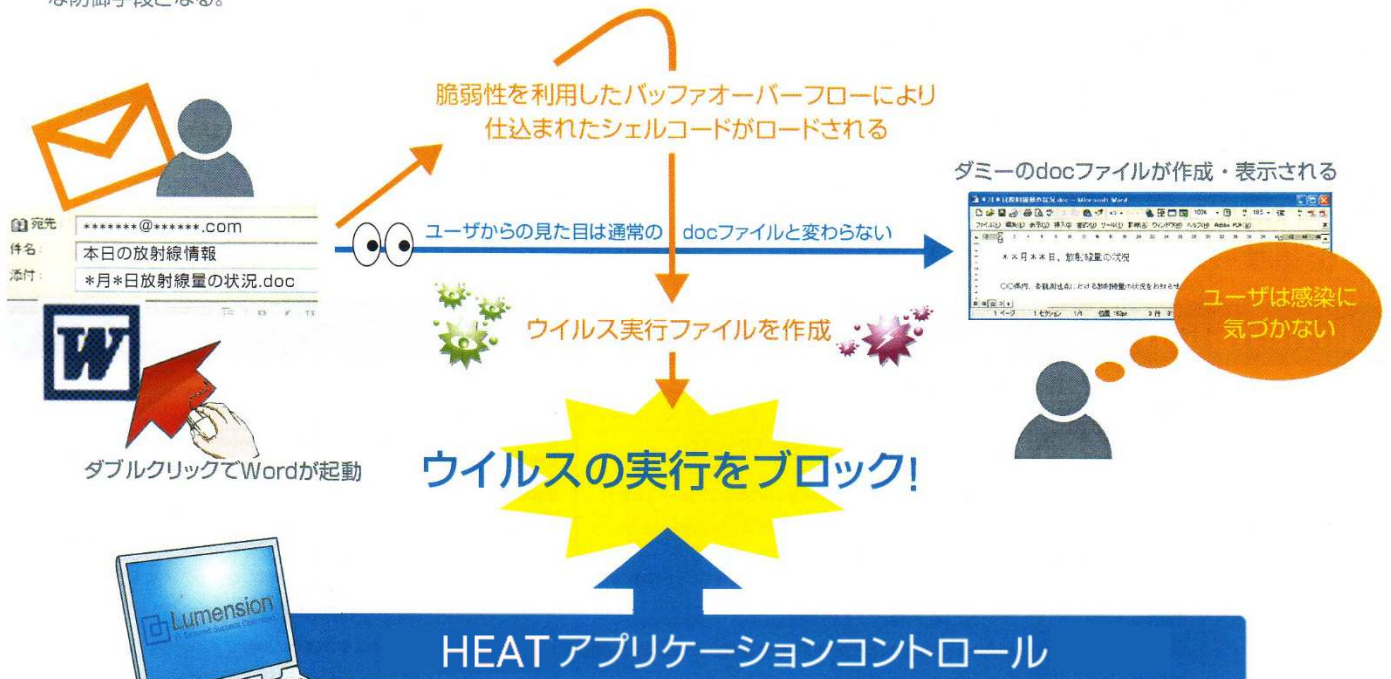


抜け道の無いホワイトリストによって ウイルス・不正ソフトをシャットアウト

- 標的型・ゼロデイ型攻撃対策
- ウイルス・スパイウェア対策
- 社内標準ソフトの使用徹底
- 不正ソフトのインストール防止

ホワイトリストによる標的型メール対策

ユーザが送られてきた出所不明ファイル进行操作しないというセキュリティポリシーの徹底が重要となる。万が一ファイルを開いてしまった場合の予防的対策として、ネットワーク内で使用できる実行ファイルを予めホワイトリスト化し、ウイルスの実行できない環境を作ることが最終的な防御手段となる。



実行ファイルがホワイトリストに定義されていないため実行を拒否し、感染を未然に防ぐ。
ネットワーク内の各PCをクリーンな状態に保ち、ゼロデイ攻撃の防止が可能となる。

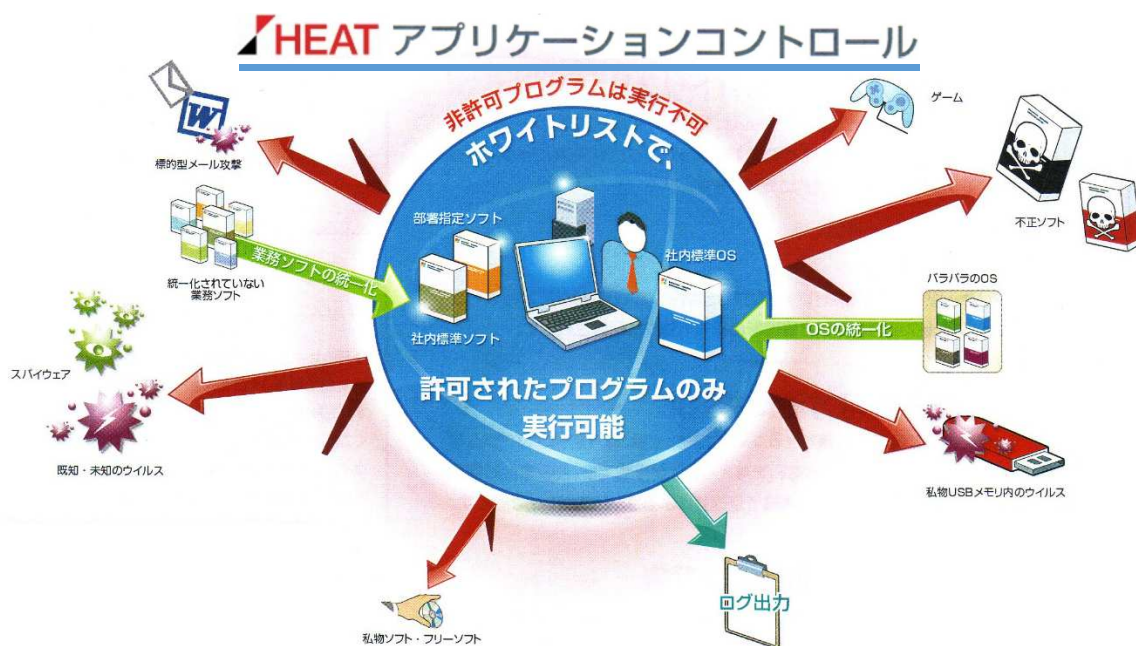
ivanti HEAT アプリケーションコントロール

ホワイトリスト方式の標的型・ゼロデイ型サイバー攻撃対策

HEAT アプリケーションコントロールは、ホワイトリストの概念を採用することによって、許可されたアプリケーションだけの実行を可能にします。ホワイトリストに未登録の非許可ソフトや未知のアプリケーションの実行は例外なくブロックされるため、アンチウイルスだけでは防ぎきれない標的型攻撃やゼロデイ攻撃をも予防し、エンドポイントをサイバー攻撃の脅威から保護することが可能です。

HEATアプリケーションコントロールの特長

- ホワイトリストによる起動制御
- ゼロデイ攻撃・未知のウイルスに対応
- 標的型メール攻撃の防止
- URLホワイトリストニング
 - スパイウェアの防止
 - ゲームなど不正ソフトの排除
 - P2Pソフト(Winny 等)のリスクを排除
 - マクロ・スクリプトの個別制御にも対応
 - 健全な IT 環境の維持
- ログの集中管理・レポート機能
- オフラインでのポリシー配布に対応
- 海外拠点も集中管理(多言語対応)
- 仮想サーバによる運用に対応



ivanti HEAT software

総発売元 株式会社アイユート

〒180-0006 東京都武蔵野市中町 1-22-5

TEL : 0422-56-1917 / FAX : 0422-26-8717

お問い合わせ先

TEL : 0422-56-1917

E-mail : info@t-aiuto.jp

URL <http://www.endpointsecurity.jp/>