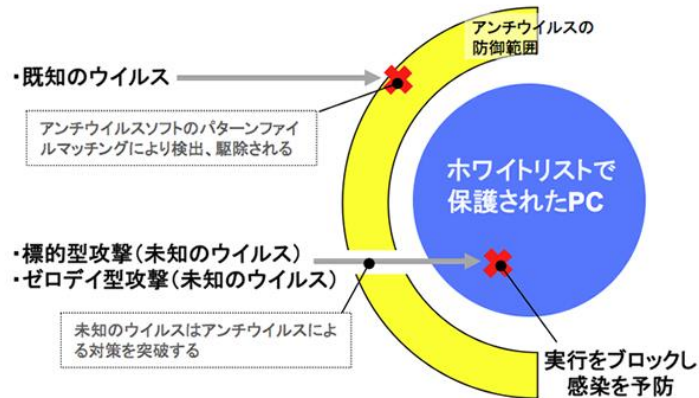


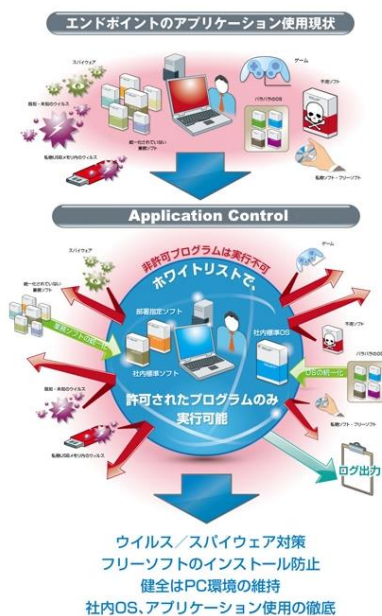
## ホワイトリストの効果



## ホワイトリスト型制御によるマルウェア/ゼロデイ攻撃対策導入支援 セキュリティ強化支援キャンペーン - 営業店端末、制御系端末向けアプリケーション実行制御-

株式会社アイユートは、強力なマルウェア対策ソフトウェア「HEAT アプリケーションコントロール」のユーザ企業への導入を支援する「セキュリティ強化支援キャンペーン」を2月4日より提供いたします。「HEAT アプリケーションコントロール」は、ブラックリスト方式では防御できない、脆弱性を狙った標的型攻撃やゼロデイ攻撃のウイルス

スを無効化するホワイトリスト型実行制御によるマルウェア/ゼロデイ攻撃対策ソフトウェアで、特に高度なセキュリティの要求される営業店端末や制御系端末のセキュリティ対策に強力な効果を発揮します。「セキュリティ強化支援キャンペーン」では、ユーザ企業様へのセキュリティ対策の導入を支援し、IT 部門の負荷を軽減いたします。



## ■キャンペーン概要

□タイトル: ホワイトリスト型制御によるマルウェア/ゼロデイ攻撃対策導入支援 セキュリティ強化支援キャンペーン

□期間:2020年2月4日~2020年3月10日(当社見積期日)

□対象製品:HEAT アプリケーションコントロール

□キャンペーン内容:標準的なサーバ構築支援サービスの提供

### ■HEAT アプリケーションコントロールとは

ホワイトリスト型セキュリティ対策「HEAT アプリケーションコントロール」は、未知や新種のウイルスによるリスクやランサムウェアのリスクに対して、システムのホワイトリスト化によって対策するセキュリティソリューションです。ネットワーク内の Windows 端末をホワイトリストで保護することにより、脆弱性を狙った標的型攻撃やゼロデイ攻撃のウイルスを無効化し、セキュアなネットワーク環境の維持を実現します。勘定システムや流通システム、POS や組み込み機器等をはじめ、オフィス PC でも幅広く活用されています。

(製品詳細:<http://www.endpointsecurity.jp/solution/ac/>)

### ■HEAT アプリケーションコントロール 5.1 の主な特長

□ホワイトリストでアプリケーションの実行制御

- ランサムウェア対策
- 標的型攻撃・ゼロデイ攻撃によるウイルス感染の防止
- ウイルス感染による情報漏洩の防止
- 不正なプログラムの持ち込み・書き換え等の防止
- マクロ・スクリプトの実行制御
- URL ホワイトリスティング
- データベースメンテナンスのスケジューリング(新機能)
- Windows 7 SP1～Windows 10 に対応
- 運用トレーニング、導入支援等、ユーザ環境に合わせたサービスをご提供
- 短期間での導入が可能

本製品は、ivanti 社の開発製品であり、北米やヨーロッパの警察・捜査機関や軍隊、政府機関、国際機関、金融・保険機関等に多くの導入実績を持つ、“信頼できるセキュリティソフトウェア”として定評があります。国内では株式会社アイユートが窓口となり販売いたします。