2018年3月1日

関係者各位

ホワイトリスト型制御の運用負荷を極限まで低減したインテリジェントホワイトリストによるランサムウェア対策/標的型攻撃対策の提供を開始

　株式会社アイユート《東京都武蔵野市中町1-22-5》は、強力な標的型攻撃対策/ゼロデイ攻撃対策ソフトウェアとして、新しいインテリジェントホワイトリスト方式のセキュリティ製品「ivantiエンドポイントセキュリティ」の提供を2018年3月1日から開始します。

「ivantiエンドポイントセキュリティ」のアプリケーション制御は、標的型攻撃/ゼロデイ型攻撃に有効な、ホワイトリスト型実行制御による標的型ウイルス対策ソフトウェアで、ランサムウェアの対策としても強力な効果を発揮します。更に、インテリジェントホワイトリストの搭載により、ホワイトリスト運用の負荷を極限まで低減しています。

「ivantiエンドポイント・セキュリティ」の主な特長

「ivantiエンドポイントセキュリティ」は、アプリケーション制御、デバイス制御、パッチ管理のコンポーネントを含むエンドポイント・セキュリティ・ソリューションで、全てのコンポーネントの管理を同一のコンソール上で実行することができます。ユーザは全てまたは、必要に合わせて選択した機能を使用することができます。各コンポーネントの特長は以下の通りです。

 [アプリケーション制御]

　・インテリジェントホワイトリスト

 トラステッド チェンジ ポリシーによるホワイトリスト運用負荷の軽減

 トラステッド アップデータ

トラステッド アップデータにより、ファイルのアップデート、実行を許可し、ホワイトリストに追加します。

 トラステッド パブリッシャー

 トラステッド パブリッシャーにより、ファイルのアップデート、実行を許可します。

 トラステッド パス

 パス指定により、ファイルの実行を許可します。

 ローカル オーソライゼーション

 措定ユーザに、ファイル実行の許可権限を付与します。

・イージーロックダウン

 エンドポイントをスキャンしてホワイトリストを作成し、ロックダウンします。

・メモリ インジェクション制御

 ポリシーに従ってメモリ インジェクションを監視/停止します。

・WindowsVista～Windows10(32or64bit)に対応

・WindowsEmbedded8.1(32or64bit)に対応

[デバイス制御]

デバイス制御は、長期にわたる実績のある「ivantiデバイスコントロール」(旧「Lumensionデバイスコントロール」)のエンジンを用いており、定評あるホワイトリスト方式による抜け道のない制御で、デバイスからの情報漏洩を未然に防止します。

・ホワイトリスト型デバイスアクセス制御

初期設定で全てのユーザの全てのデバイスをブロック

デバイス個体/製品型番別許可（私物デバイスをブロック）

リードのみまたはリード/ライトの許可

ユーザ/ユーザグループ別/コンピュータ別

一時使用許可（日時・時間指定）/スケジュール許可（曜日・時刻指定）

暗号化デバイスに限定アクセス許可（非暗号化デバイスをブロック）

コピー量制限

・デバイス暗号化

USBメモリ、HDD等リムーバブルデバイス暗号化

パスワード型暗号化（社外使用可）/非パスワード型暗号化（社外使用不可）

非暗号化デバイスの強制暗号化

暗号化CD/DVDメディアの作成

・ログ / レポーティング

リード/ライト双方向シャドーイングログ

レポートの自動配信

・WindowsVista～Windows10(32or64bit)に対応

・WindowsEmbedded8.1(32or64bit)に対応

[パッチ管理]

パッチ管理は、長期にわたる実績のある旧「Lumensionパッチリンク」のエンジンを用いており、定評ある強力な管理機能を提供し、管理部門の負荷を軽減します。

・WindowsVista～Windows10(32or64bit)に対応

・WindowsEmbedded8.1(32or64bit)に対応

・Mac、Linux、UNIXに対応

■本件のお問合せ先：

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

e-mail：info@t-aiuto.jp

ソフトウェア製品担当　堀野まで