

抜け道の無いホワイトリストによってウイルス・不正ソフトウェアをシャットアウト

Lumension® アプリケーションコントロールは、エンドポイントをウイルスやスパイウェア、ゼロデイ攻撃、不正/不要ソフトの脅威から保護するために、ポリシーに基づいたアプリケーションの使用の徹底を実現します。ホワイトリストの概念を採用することによって、Lumension® アプリケーションコントロールは許可されたアプリケーションだけを PC やネットワークサーバ、ターミナルサーバ、シンクライアントなどのエンドポイントでの実行を可能にします。許可されていないまたは未知のアプリケーションの実行は、デフォルトで禁止されます。

したがって、ウイルスの問題は事実上排除されます。また P2P ソフトウェアを含む不要ソフトや非許可のアプリケーションも管理者のコントロール下に置かれます。

シンプルでスピーディ、柔軟性のある管理と運用

Lumension® アプリケーションコントロールは、管理者に対して迅速なアプリケーションの確認を可能にします。そして各アプリケーションに対するユーザやユーザグループまたは特定の PC での使用許可を与えます。

ポリシーは、「Active Directory」や「e Directory」のユーザおよびユーザグループ情報と同期が取られ、エンドポイントのデバイス資源の運用効率を劇的に向上させます。

アプリケーション情報の自動収集

Lumension® アプリケーションコントロールは、ネットワーク内のアプリケーション情報の収集作業を簡素化するために予め「ノンブロッキングモード」に設定されています。これによって管理者は、エンドポイントで使用されている全てのアプリケーションを見つけ出すことが可能です。

詳細な監査機能

全てのアプリケーションの起動操作(拒否された場合も含む)はログに記録されます。また同様にアクセス権の変更など管理者の操作もログに記録されます。

柔軟性のある許可方法にも対応

開発部門などにおいて特定の信頼できるユーザに対しては、自社開発プログラムなどに対してユーザ自ら許可を与える権利を与えることが可能です。この場合も情報は管理者の元に蓄積され、より上位の権限で管理者によるコントロールが可能です。

Lumension® アプリケーションコントロール・サーバエディション

非許可・非合法・不要アプリケーションから重要なサーバを保護するために、ポリシーに基づいたアプリケーションの実行を徹底し、ビジネスの障害を排除可能なサーバ用プログラムです。

Lumension® アプリケーションコントロール・ターミナルサーバエディション

非許可・非合法・不要アプリケーションから Windows または Citrix ターミナルサーバを保護するために、ポリシーに基づいたアプリケーションの実行を徹底するターミナルサーバ用プログラムです。

概要

- 既知および未知の脅威を 100%シャットアウトします。
- ゼロデイ攻撃および targeted attack への予防策になります。
- ネットワーク内の不要プログラムのまん延をコントロールします。
- 新しいテクノロジーを最大限に活用できる、ネットワーク内のリスクを最小限に抑えた環境を実現します。

ウイルス/スパイウェア、ゼロデイ攻撃からの保護

今日のセキュリティの傾向は、大規模で広範囲なウイルスの発生から標的に的を絞った攻撃に移行しつつあります。従来のソリューションではこれらの攻撃を十分に防ぐことは不可能です。なぜなら、今では 99%の企業がウイルス対策ソフトを導入していますが、1 年間でその内 62%の企業が何らかのウイルス感染の被害に遭っていると言われていたからです。エンドポイントは悪質ソフトの最大の進入経路になっています。このような脅威は 2008 年までさらに倍増し、その数は 40 万件にも達すると予測されています。

統合化された管理コンソールを使用して Lumension® デバイスコントロールを同時に導入することも可能です。Lumension® デバイスコントロールは、エンドポイントにおける情報の持ち込み/持ち出しの流れをコントロールし情報漏洩のリスクを無くすために、ポリシーに基づいたリムーバブルデバイスの使用を徹底させることが可能です。

特長	機能	メリット
ホワイトリスト	許可されたアプリケーションの使用権をユーザやユーザグループに対して付与します。デフォルトでは全ての使用が拒否されます。	ネットワーク内での未知または不要なアプリケーションの実行を排除し、悪質プログラムのリスクを無くし、安定したネットワーク環境を維持します。
事前定義ファイルリスト	サポートされた全ての OS 関連ファイルのホワイトリストは予め分類されており、プリロードされます。	事前定義されたホワイトリストによって、スピーディなポリシー決定作業が可能です。
アプリケーションの自動検知	アプリケーションの検知、分類、許可のプロセスによって、クライアント PC やファイルサーバ上のアプリケーション実行の記録を作成できます。	柔軟性のあるホワイトリストの作成や更新が可能です。
スクリプト/マクロ対応	VB スクリプト、VBA、Java スクリプトなどをセンターまたはローカルにて制御することが可能です。	スクリプトやマクロも制御することによって、より強固なセキュリティを維持することが可能です。
バスの制限	ロケーションやバスルールに基づく実行許可も可能です。信頼のできる管理者が必要となります。	ハッシュファイルが使用不可能な状態でも柔軟な一時対応が可能です。
ノンブロッキングモード	管理者がアプリケーションの実行状況やログを検討/分析するためのモードです。	ポリシーの作成および施行の前に、現状のアプリケーションの使用状況を Lumension® に取り込むことが可能です。
柔軟性のある実行ファイルの使用権限	多機能なツールによって、オンラインでもオフラインでも新しいアプリケーションやパッケージをサブディレクトリまでスキャンすることが可能です。	新しいアプリケーションやアプリケーションの更新を素早く検知しホワイトリストに反映させることが可能です。
ファイルグループの作成	実行ファイルを階層的にグループ化することが可能です。	ファイルグループの管理とユーザへの権限配布を素早く行うことが可能です。
簡単なログオン	指定時刻またはログオンと同時に、改めてログインすることなく自動的にブロッキングモードが適用されます。	セキュリティを緩めることなく Lumension® の管理を行うことが可能です。
ローカル許可権限	信頼のおけるユーザに対しては、ローカルで実行ファイルの使用許可を付与できる権限を与えることが可能です。この場合もログは記録されています。	開発部門など、Lumension® の管理権限が無い場合での柔軟な対応が可能です。
展開の監視	ローカルで使用許可が与えられた実行ファイルが他のマシンに拡散していないかを確認することができます。	ローカルでの認証によって悪質プログラムがネットワーク内に誤って広がることを防止します。
大規模ネットワーク対応	データベース、複数設置可能なアプリケーションサーバ、クライアントという三層構造によって様々な規模の IT 環境に柔軟な適用が可能です。	大規模ネットワークや複雑な構成のネットワークにも柔軟に対応可能です。
ログ・レポート機能	柔軟性のあるフィルタ、ソート、表示オプションを装備し、テンプレート保存も可能なログ/レポート機能により、詳細な解析を行うことができます。	ユーザ・管理者の操作ログ、適用されているポリシーの内容などを自動検索し、ポリシー遵守の証明、および法的または管理上の疑問点/不審点の徹底的な追及が可能です。
オフライン PC の保護	ポリシーファイルはローカルに保存されます。これによって PC がネットワークから切り離された場合にも最終接続時のポリシーが維持され、セキュリティが失われることはありません。	ネットワーク接続の有無に関わらず、ユーザの PC を保護します。
Active Directory / e Directory 対応	Active Directory や e Directory の設定と同期を行うことができます。	ユーザ・ユーザグループの設定を改めて行う必要がありません。
多言語対応	クライアント PC での表示は 12ヶ国語に対応し、OS の言語に合わせた言語表示が可能です。	ユーザに負担をかけることなくグローバルな展開が可能です。

トライアル版の提供について

Lumension® アプリケーションコントロール、Lumension® デバイスコントロールにつきましては、製品版と同等のトライアル版(最長 60 日間)の用意ができております。導入前のご検討の際に、是非ご利用ください。ご用命は下記までお問い合わせください。



総発売元 株式会社ロックインターナショナル
 〒151-0053 東京都渋谷区代々木2-5-1-7F
 TEL:03-5304-5395 / FAX:03-5304-5396
 URL <http://www.endpointsecurity.jp/>

お問い合わせ先

TEL:03-5304-5395
 E-mail:sales@h2soft.co.jp