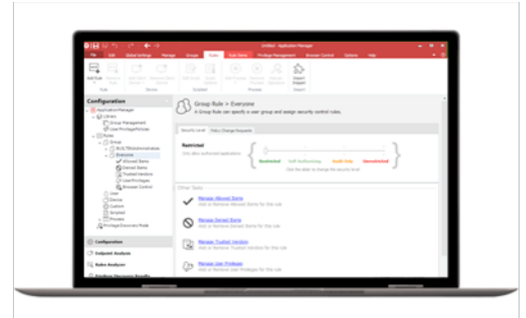


Application Control

エンドポイントの安全性を強化し、IT 部門の作業負荷を軽減しコストを削減します

Ivanti® Application Control は、IT 部門にこれまでにないエンドポイント管理機能を提供し、最新の Windows 環境で最高のユーザーエクスペリエンスを提供しつつセキュリティのリスクを軽減します。状況に応じたアプリケーション管理に加え、このソリューションは、セキュアな Windows 権限管理も実現します。この権限管理は、ユーザーの完全な管理者権限を除去し、マルウェアやランサムウェア、ライセンスが付与されていないソフトウェアの不正実行を防ぎ、その他の不明なアプリケーションがインストールされることや実行されることを防ぎます。さらに Application Control 10.1 により、IT 部門はデスクトップとサーバーの両方でアプリケーションへのアクセスとユーザー権限を効率的に管理できるようになります。



Windows Server 2016 のフルサポート & Windows 10 の拡張サポート

Application Control 10.1 から Windows Server 2016 のフルサポートと Windows 10 の拡張サポートを提供しており、ランサムウェアとマルウェアを阻止する機能が強化されています。さらにこの最新バージョンは、エンドユーザーのパーソナライゼーションとエンドポイントのセキュリティを強化するため、改善された詳細なエンドユーザー管理機能を IT 部門に提供します。

信頼された所有者 (Trusted Ownership™)

Application Control は、「追加設定なし」でエンドポイントの安全性を確認できる機能「Trusted Ownership」を使用します。この機能では、信頼できる情報としてアプリケーションの NTFS 所有者が使用されます。アプリケーションが標準ユーザーなど信頼されていない所有者によって導入、すなわち所有されると、そのアプリケーションの実行が瞬時に防止されます。

ただし、アプリケーションが管理者や Microsoft SCCM などのソフトウェア展開システムといった「信頼された所有者」によって導入、所有される場合、特に指定のない限りすべてのユーザーがそのアプリケーションを実行できます。これにより、アプリケーションやオペレーティングシステムのコンテンツにパッチ適用が必要になった場合に、他のアプリケーション管理ソリューションのためにホワイトリストを継続的に管理する IT 部門の継続的な負担が軽減されます。

デジタル署名

アプリケーションやファイルに SHA-1、SHA-256、または ADLER32 デジタル署名を割り当てることができ、アプリケーションの整合性を確保し、改竄されたアプリケーションやなりすましアプリケーションの実行を防ぐことができます。

ホワイトリスト化 & ブラックリスト化

IT 部門は、NTFS 所有者と合致した既知のアプリケーションを管理するためにホワイトリストとブラックリストの構成を Trusted Ownership と組み合わせて使用できます。管理者が所有するツール(例えば cmd.exe や ftp.exe)など、ユーザーにアクセス権を付与すべきではないアプリケーションは自動的に拒否されます。もしくは、システムで既知のアプリケーションと信頼できるアプリケーションのみを実行できるようにするためホワイトリストが作成されます。

Windows 権限管理

ユーザーに完全な管理者権限を付与することにより、エンドポイントが脆弱になり、セキュリティのリスクの大幅な増大や管理費の大幅な増加、生産性の低下につながり、法的責任の問題に発展し、コンプライアンス遵守することが難しくなる可能性があります。ユーザーから完全な管理者権限を除去し、必要なアプリやタスクのみにアクセスできる昇格権限をユーザーに付与することで、エンドポイントの安全性を簡単に確保し、サポートへの問い合わせ電話の件数を軽減し、TCO(総所有コスト)を削減できます。

オンデマンドの変更リクエスト

モバイルユーザーやオフラインで長時間作業するユーザーには、未承認のアプリケーションへのアクセスが必要となる場合があります。これらのアプリケーションへのアクセスを妨げると、生産性とユーザーエクスペリエンスが低下します。オンデマンドの変更リクエストを使うことで、アプリケーションが使用できないことに起因する脆弱性が生産性に悪影響を及ぼしている場合に、ユーザーは緊急の権限昇格やアプリケーションへのアクセス権をリクエストできます。

URL のリダイレクト

ユーザーが特定の Web ページやアプリケーションで Web ブラウザにアクセスした場合に、事前に設定された安全なアドレスにリダイレクトされます。

アプリケーションのアーカイブ

ユーザーが実行しようとした禁止ファイルを自動コピーし、安全性の分析を実行するため、セキュアなリポジトリに保存します。

ライセンス管理

Application Control は、強制的なデバイスベースのソフトウェアライセンス管理で Microsoft より評価されています。権限を持つユーザーやデバイスが指定されたアプリケーションの実行を管理することで、アプリケーションインスタンスの数や、アプリケーションを実行できるデバイスやユーザーの選択、ユーザーがプログラムを実行できるタイミングや実行できる時間の長さを制限できます。



03-5226-5960



www.ivanti.co.jp



Contact-Japan@ivanti.com

Copyright © 2017, Ivanti. All rights reserved. IVI-1827 07/17 MN/BB

www.ivanti.co.jp