

Ivanti Endpoint Security for Endpoint Manager

Ivanti Endpoint Security for Endpoint Manager powered by Landesk は、最も高度なランサムウェアを含むさまざまな脅威を阻止、検出、修正します。強力な多層的な保護機能が、検出、インベントリ、パッチ管理を自動化し、マルウェアの実行や拡散を防ぎます。さらには、**Ivanti® Unified Endpoint Manager** と連携することで感染システムを遠隔操作によってネットワークから分離し、修正または再イメージの適用を可能にします。**Ivanti® Unified Endpoint Manager** と統合することで効率性が高まり、IT 環境の制御が向上します

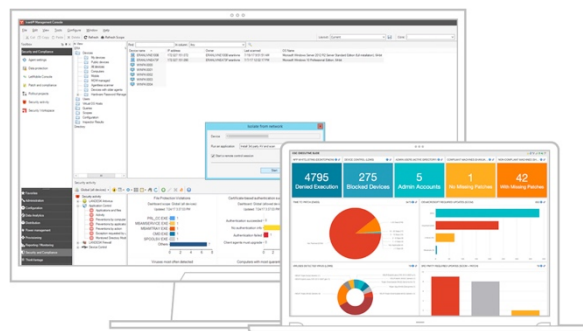
ランサムウェアをはじめとする最新の脅威から IT 環境を保護

Ivanti Endpoint Security for Endpoint Manager を使用すると、マルウェアの検出と修正、問題の診断、欠陥のあるプロセスや承認されていないプロセスの特定に必要なものをすべて可視化できます。ランサムウェアがネットワークに侵入すると、Endpoint Security はそのランサムウェアを捕捉して無効にし、接続されている他のマシンに通知してマルウェアが実行されるのを防ぎます。高性能なリモート機能により、ネットワーク全体のエンドポイントを分離、調査、修正あるいは再イメージの適用をすることができます。さらに、デバイスのブロックと接続制御を使用することで、I/O デバイスへのアクセスを監視、制限できます。アプリケーションコントロール機能は、ゼロデイエクスプロイトやステルス攻撃などの高度な脅威を防ぎます。データ保護機能は、悪意のあるソフトウェアがファイルを暗号化するのを阻止します。

ネットワーク化されたすべてのデバイスとソフトウェアの検出/インベントリ

アクティブ/パッシブディスカバリ技術により、IP 対応のすべてのデバイスをリアルタイムで特定、インベントリを作成します。その対象には、いわゆる「不正な」システムやファイアウォールの内側にあるシステムも含まれます。さらに、自動検出は、これらのデバイスのすべてのソフトウェアの使用状況の詳細も含めて検出するのに役立ちます。Ivanti Endpoint Security for Endpoint Manager は、Ivanti® Cloud Services Appliance と併

用することで、仮想プライベートネットワーク (VPN) への接続を必要とせずに、クラウド内のシステム/デバイスのインベントリを作成できます。



パッチ配布の自動化により、セキュアで安定したユーザー環境を実現

ベストプラクティス、自動化されたプロセス、ユーザーへの影響の排除、迅速な導入により、Ivanti Endpoint Security for Endpoint Manager はパッチ管理を簡素化します。ネットワーク全体にわたる、すべてのデバイスとサードパーティ製ソフトウェアにパッチを確実に配布します。その対象には、移動中のユーザーのデバイスやリモートサイトのデバイス、スリープ中のデバイスも含まれます。

デバイスと接続のブロックでエンドポイントを強化

デバイスコントロールとアプリケーションファイアウォールの機能は、エンドポイントがアクセス可能な外部のデバイスや接続のタイプを制限します。エンドポイントに接続しているストレージデバイスでマルウェアを検出、ロックアウトし、マルウェアが「コールホーム」するのを阻止して、その大部分を機能不能にすることもできます。このソリューションは、外部デバイスにコピーされたファイルを記録するため、問題なくセキュリティ監査に合格することができます。

高度なアプリケーションコントロールでゼロデイの脅威を防御

アプリケーションコントロール機能は、悪意のあるソフトウェア/スクリプトの実行を阻止し、メモリ保護技術を使用することで、ファイルベースの攻撃やファイルなしの攻撃を防御します。

設定&パッチ		検知&防止		修復&可視化	
機能	詳細	機能	詳細	機能	詳細
デバイス検出	アクティブ、パッチ、およびエージェントレスのディスクバリア（検出）&インベントリ（目録化） — どのデバイスにパッチを適用して保護するかを把握。無線のアクセスポイントも検出します	ランサムウェア検知	悪意のある暗号化を検知し、防止します。そして、IT 部門と他のマシンに通知します	ネットワーク隔離	リモートコントロールを使ってデバイスにアクセスすることが可能のため、デバイスをネットワークから隔離し、マルウェアの拡散を防ぎます
パッチ	複数のオペレーティングシステムおよびサードパーティ製アプリケーションのパッチ適用を自動化します	ランサムウェア防止	ファイルが暗号化されるのを防ぎ、それらが他の場所で行われるのを防ぎます	マルウェアの拡散防止	マルウェアが検知されましたら、検疫を実行します
	パイロットグループからグループ規模を拡大しながら段階的なパッチのスケジュール設定と展開が可能です	マルウェア検知	電子署名、ネットワーク、挙動型検知	リモート（遠隔）操作で修復	リモートからプロセスの停止、ファイル管理、再イメージの適用、フォレンジックツールやスクリプトの展開を実行します
	再起動管理およびメンテナンス期間を通じて、パッチがユーザーの生産性を妨げるのを防ぎます	悪意のある Web サイトの検知	ユーザーが不審なサイトにアクセスするのを防ぎます	ダッシュボード&レポート	Ivanti Xtraction のダッシュボード — スプレッドシートのエキスパートに頼らず有益な情報を把握することを可能にします。脆弱性、パッチ適用などのセキュリティ業務関連のダッシュボード、セキュリティレポートや通知を提供します
パッチ・インテリジェンス	ユーザーに影響を与えるパッチのインシデントをより適切に関連付けるために、パッチのパフォーマンスに関するフィードバックをエンドユーザーから収集します	ファイルレス攻撃の防止	マイクロソフトのマクロを使ったファイルレス攻撃をブロックします	SIEM 統合	さらなるインテリジェンスとフォレンジックのために SIEM ツールにイベントログを送信します
セキュアな構成管理	PCI を含む政府と業界のさまざまな規制に対応した標準化された設定とワークフローを提供しています	アプリケーションコントロール(制御)	動的ホワイトリストは、お客様の環境にあるものを把握し、不正なコード実行を防ぎます	優れた統合 IT ソリューション	機能
	追加のコンプライアンスコンテンツを作成する機能	デバイスコントロール(制御)	リムーバブルストレージとポートの使用を禁止させて、マルウェアの実行や機密データのコピーを防ぎます。また、すべてのデータコピー活動を履歴として残します	Windows 10 の移行 & Windows as a Service (アップデート)	パーソナライズされたすぐに利用できる Windows 10 のマシンをユーザーに提供する方法を自動化します — さらに移行後、Microsoft によって提供されるアップデートすべてを管理します
ファイアウォール	悪意のアプリケーションの侵入とデータ転送を防ぎます			オンボーディング&オフボーディング	ユーザーの入社時や昇格時に適切なアクセス権、アプリケーション、リソースを提供します。退職時には、全てのアクセス権とライセンスから剥奪します
				セルフサービス IT	ユーザーがボタンを押すだけで、サービス、展開、資産管理などすべてをバックグラウンドで連携させるサービスカタログを作成します

各機能の理解が深まると、誤検出が最小限に減り、正規のアプリケーションを中断なしに実行できるようになります。クラウドベースのレピュテーションデータベースを使用すると、自社の環境で実行を許可するアプリケーションについて洞察が深まります。

ワークスペース、ダッシュボード、レポートで脅威を可視化し、すばやく行動を起こして結果を提示

Ivanti Endpoint Security for Endpoint Manager はまた、セキュリティ対策の効果測定に役立つ、一連のレポートとエグゼクティブダッシュボードを備えています。その例として、ポリシー施行、コンプライアンスレベル、ユーザー行動、パッチステータスに関する詳細なレポートやリアルタイムのセキュリティアウトブレイク警告などが挙げられます。

統合化された IT でセキュリティを強化

その名前が示すように、このソリューションは Ivanti Endpoint Manager と統合することで、エンドポイントのセキュリティと管理の一体化を図っています。そのため、セキュリティと IT 管理の両ポリシーを速やかに自動化し、IT の時間とリソースを最適化できます。IT のセキュリティ/管理活動の比類ない可視性をもたらすことで、リスクの軽減と意思決定の向上を実現しています。

アドオンとして、Ivanti Antivirus で既知のマルウェアや挙動解析で検知されたマルウェアを防ぐだけでなく、お客様の選択したサードパーティ製のウイルス対策ソリューションと統合して管理することができます。