

ivanti Patch for Windows

Windows のパッチ全てに対応:物理/仮想サーバー、ワークステーション、OS、VMware、サードパーティ・アプリケーションに対応

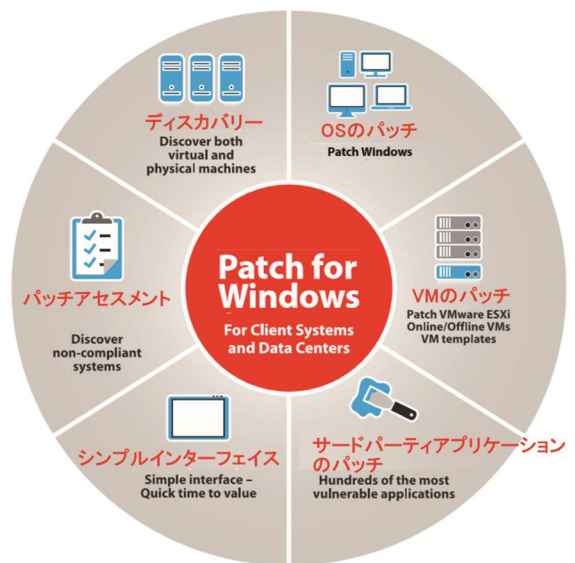
ICTシステムのセキュリティのためのTOP4の対策の実装により、Windowsの脅威の85%を防ぐことが出来ると指摘されています¹。Ivantiは、オペレーティングシステムのパッチ、アプリケーションのパッチ、アプリケーションのホワイトリスティング、権限管理の4つの対策を実装するセキュリティ製品を提供しています。Ivanti Patch for Windowsは、オペレーティングシステムおよびアプリケーションのパッチの機能を提供するもので、ビジネスを安全に保ちながら、IT部門がコアビジネス目標に集中することを可能にする非常に強力で使いやすいソリューションです。

○組織全体にわたる全てのパッチに対応

Ivanti Patch for Windowsは、物理サーバー、仮想サーバーおよびワークステーションの全てに対応するパッチ管理を提供すると共に、オンラインおよびオフラインのシステムをディスカバリーし、欠落しているパッチをスキャンして配布し、Windows OSのすべてにパッチを適用します。VMwareとの緊密な統合により、仮想マシン(VM)、仮想テンプレートパッチに対応し、加えて、最も脆弱な、サードパーティのアプリケーションにパッチを適用します。

米国の脆弱性情報データベース²によれば、報告された脆弱性の86%は、サードパーティアプリケーションのものです。セキュリティの確保には、OSに加えて、サードパーティアプリケーションへのパッチ適用が不可欠です。

- ・オペレーティングシステムのパッチ: Microsoft Windows
- ・物理/仮想サーバーのパッチに対応
- ・仮想マシン(VM)、仮想テンプレート、ESXi ハイパーバイザなどのパッチに対応
- ・アプリケーションのパッチ: Oracle Java、Adobe の他、数百のサードパーティ製品のパッチ適用をサポート
- ・クラウド同期機能により、企業ネットワークに定期的に接続しないシステムを管理
- ・テンプレートのオフライン更新



○更新プロセスを劇的に短縮:パッチ適用プロセスの簡素化と自動化

Ivanti Patch for Windowsは、完全なパッチの自動化による、重要なセキュリティパッチの配信時間の短縮により、ソフトウェアの更新プロセスを数か月から数分に短縮します。

インストールと構成を簡素化し、強力で自動化されたディスカバリー・展開機能を使用します。ソフトウェアアップデートパッケージのディスカバリー、定義、および配布のための手作業の手順に時間をかける必要はありません。

Ivanti Patch for Windowsでは、直感的なインターフェイスにより、パッチのディスカバリー、ソフトウェアアップデートの配布、レポート作成など、パッチ適用プロセス全体を細かく正確に制御できます。さらに、柔軟なスケジューリングとカスタマイズによって、利用可能なすべてのパッチのスキャンと適用を継続的に行うことができます。

株式会社アイユート

AIUTO!

ivanti Patch for Windows

○エージェントレスのパッチ適用

物理/仮想サーバー、ワークステーションのフットプリントを増加させることなくパッチ管理を可能にします。

○パッチ適用状況の的確な把握:フレキシブルなレポートとダッシュボード

Ivanti Patch for Windows は、包括的かつ柔軟なレポートとダッシュボードにより、最も脆弱なシステムや環境全体の状況などを簡単に表示、把握することができ、リスクに関する詳細情報、パッチの適用状況を迅速に確認し、他のグループやマネージメントと共有することを可能にします。

○特長

○包括的なパッチ管理

- ・OS およびサードパーティのパッチの自動展開
- ・ワークステーション、サーバー対応
- ・アップデートの発見から評価、配布までのパッチプロセス管理全体の自動化
- ・カスタムアプリケーションパッチのサポート
- ・正確な再起動オプション

○仮想化対応

- ・オンライン/オフライン仮想マシンへのパッチ適用
- ・オンラインになる前のテンプレートのパッチ
- ・VMware vCenter から VM 情報の直接取得
- ・ESXi ハイパーバイザ、MS Hyper-V®、CitrixXenApp®、XenDesktop®、Presentation Server™のパッチ

○フレキシブル

- ・ロールベース管理のサポート
- ・複数配布サーバーに対応
- ・セキュリティソリューションとの統合を可能にする高度な API スタック

○エージェントレス

- ・エージェントレスのパッチ配布により、フットプリントの増加を伴わないパッチ管理

○使いやすさ

- ・直感的なインターフェイス
- ・パッチプロセス全体を管理する Single Pane of Glass インターフェイス
- ・包括的かつ柔軟なレポートとダッシュボード
- ・カスタマイズ可能なレポートビュー
- ・オフネットワークのパッチ管理対応
- ・ITScript による一般的な IT 機能の実行
- ・スナップショットによるロールバック

○その他

- ・大電力消費のマシンを不使用时にオフ
- ・パワーアップ、スリープ、パワーダウンの制御
- ・Windows メンテナンスのためのマシンの起動
- ・マシンの維持管理用 ITScript の追加ライブラリ
- ・ITScript のカスタマイズ、インポートに対応

*1: Top four mitigation strategies to protect your ICT system --- Australian Signals Directorate

“2011 年に ASD が対応したインテリジェンスの少なくとも 85%は、上位 4 つの対策をパッケージとして実装することで緩和されていたであろう攻撃によるものであった。それらの対策とは:アプリケーションのホワイトリスティング。アプリケーションと OS にパッチを適用し最新バージョンを使用すること。管理者の権限を最小限に抑えること。”

*2: National Vulnerability Database (米国立標準技術研究所)

AIUTO!

ivanti

総発売元 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

お問い合わせ先

TEL : 0422-56-1917

E-mail : info@t-aiuto.jp

URL <http://www.endpointsecurity.jp/>