

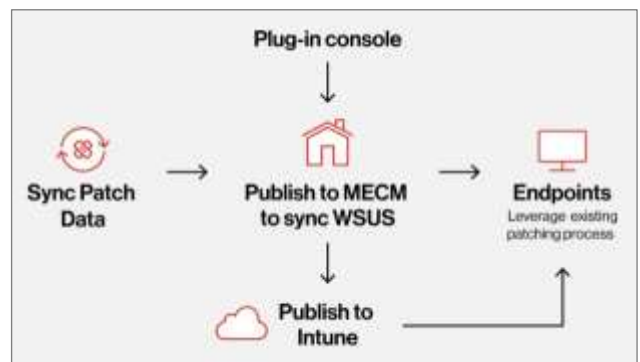
Ivanti Patch for Microsoft Endpoint Manager (MEM)

ソフトウェアの脆弱性の半分以上が、サードパーティー製ソフトウェアに起因しています。Ivanti Patch for Microsoft Endpoint Manager (MEM) は、サードパーティー製ソフトウェア、オペレーティングシステム、Microsoft のアプリケーションの脆弱性を修正するサードパーティー製アプリケーションの更新プログラムを展開します。しかも、複雑な操作は一切なく、追加のインフラストラクチャもトレーニングも不要です。Microsoft Endpoint Manager と同じワークフローを使用する Ivanti Patch for MEM は、ネイティブプラグインとしてインストールされ、サードパーティー製のパッチ適用プログラムを自動化できるため、Microsoft が提供していないサードパーティー製ソフトウェアの高度な機能を活用するのに役立ちます。

新しいアプリケーションの更新と展開

Ivanti Patch for MEM は、既存のアプリケーションの更新だけでなく、新しいアプリケーションの展開も行います。サードパーティーの広範にわたるベンダーカタログから選択するだけで、パッチが自動公開されます。お使いの環境にアプリケーションを追加すればするほど、他の作業に費やせる時間が多くなります。Ivanti Patch for MEM は、ワークステーションやサーバー上で、更新が必要な新たなアプリケーションや、既存のサードパーティー製アプリケーションを特定することで、手動で行われている作業の多くを排除します。

ネイティブ統合により、Microsoft のインストールと同じように、コンソールインターフェース経由であらゆるインストール項目を管理できます。



重要なワークフローの自動化

Patch for MEM を利用すれば、使い慣れたワークフローを使用して、さまざまな公開タスクを自動化し、主要なタスクには一度設定するだけで使い続けられる機能も提供できます。自動スケジューラー内で利用できる機能により、自動タスクの生成が可能になり、自動タスクが実行されると、設定された更新プログラムが公開され、Configuration Manager 内で自動展開ルール向けに利用できるようになります。

自動化スケジューラー：シンプルなカレンダービューで簡単に自動タスクにアクセスでき、内容を確認できます。Configuration Manager 内の一つの場所から、今後予定されているタスクすべてを集約化されたビューで確認、管理できるため、時間を節約できます。

CVE で更新されたパッチの公開機能：設定したスケジュールに基づいて、指定した場所から脆弱性スキャンの結果を引き出し、利用できるパッチと共通脆弱性識別子 (CVE) を照合します。

その後、不足しているパッチがまとめられたリストが更新され、自動的に公開されるため、作業時間を大幅に節約できます。

推奨更新プログラムの公開機能：エンドポイントにインストールされている製品を検出し、設定したスケジュールに従って、推奨更新プログラムを公開します。この自動ワークフローは効率的なプロセスに従って実行され、脆弱性を最少に抑えつつエンドポイントが

- Configuration Manager のインストールされたアプリケーションのデータベースに基づいて推奨される更新プログラムを自動公開します。
- Microsoft Intune との統合により、最新の管理環境への移行をサポートします。
- ビジネスクリティカルな展開向けの即時展開機能

ivanti.com

最新の状態で維持されるようにします。

Intune との統合

Ivanti Patch for MEM は Microsoft Endpoint Configuration Manager (MECM) 経由の効率的なワークフローでサードパーティーの更新プログラムを公開します。さらに、Microsoft Intune 向けの公開機能を提供することで、最新の管理環境への移行もサポートします。MEM の管理者は、利用できるサードパーティー製アプリケーションのリストからアプリケーションを選択してそれを Intune にインポートし、Intune のプロセスで定義されている通り更新することができます。

コンプライアンスレポート向けにデータを可視化

Configuration Manager の内蔵レポート作成機能を使用すれば、環境を評価してパッチのコンプライアンスを把握できます。さらに、コンプライアンスや監査に利用できるパッチのメタデータを引き出すこともできます。既存のプロセスに組み込まれるため、Ivanti Patch for MEM では簡単にコンプライアンスレポートを作成できます。さらに、会社の方針に合わせてパッチを編集、カスタマイズすることや、同じ MECM レポートからサードパーティーや Microsoft に関する情報を確認することもできます。

主な機能

- 希望のベンダーから利用できる更新プログラムを自動照合し、脆弱性評価に基づいて自動公開します。

- ビジネス要件に基づいてフィルターを適用し、新たな更新プログラムの公開スケジュールを設定します
- 更新プログラムがリリースされる度にカスタムパッチテンプレートでスクリプトを適用し、スクリプトの展開時間を節約できます。
- 高度なフィルター機能で標準フィルターとカスタムフィルターを使用して条件を絞り込み、パッチデータを検索、公開できます。
- WSUS に公開されたすべての製品を確認、管理できます。
- 国内外の環境に対応するため、10 言語にローカライズされています。

パッチ管理市場をリードするソリューション

Ivanti のパッチカタログは、業界随一の総合的なカタログのひとつで、現在世界中で 1 億 8,000 万台を上回るエンドポイントをセキュアに維持し、年間 12 億件以上のパッチを展開しています。さらに当社の専門チームは、事前にテストされたパッチに関する広範にわたる詳細情報を週に 2 回以上リリースしています。Ivanti Patch for MEM は、Adobe Reader、Apple iTunes、Google Chrome、Mozilla Firefox、Java をはじめ、数百件にもわたる主要なアプリケーションにパッチを適用します。

要件

システム要件については、以下のサイトにアクセスしてご確認ください：

https://help.ivanti.com/sh/help/en_US/PAT/24/Topics/System_requirements.htm

対応アプリの最新リストは、以下のサイトにアクセスしてご確認ください：
<https://www.ivantico.jp/support/supported-products>



www.ivantico.jp/company/contacts

Copyright © 2020, Ivanti. All rights reserved. IVI-1623 12/20 MC/BB/DH

[詳細はこちら](#)

[ivantico.com](https://www.ivantico.jp)