

# Ivanti Patch for Microsoft Endpoint Manager (MEM)

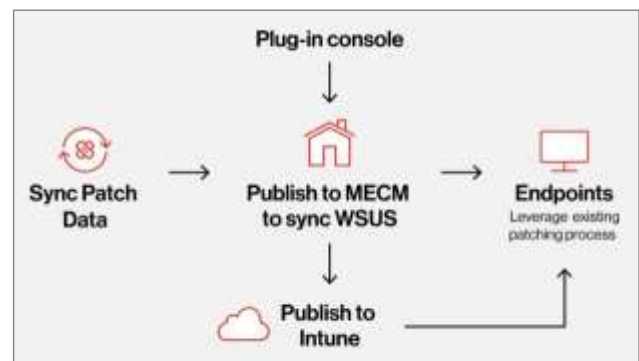
Software von Drittanbietern ist für mehr als die Hälfte der Software-Schwachstellen verantwortlich. Ivanti Patch für Microsoft Endpoint Manager (MEM) stellt Anwendungsupdates von Drittanbietern bereit, die Schwachstellen in Software von Drittanbietern sowie in Betriebssystemen und Microsoft Anwendungen beheben, ohne zusätzliche Komplexität, Infrastruktur oder Schulungen. Unter Verwendung der gleichen Workflows in Microsoft Endpoint Manager wird Ivanti Patch for MEM als natives Plug-In installiert, sodass Sie Ihr Drittanbieter-Patchprogramm automatisieren und erweiterte Softwarefunktionen von Dritten erhalten können, die Microsoft nicht bereitstellt.

## Aktualisierung und Bereitstellung von neuen Anwendungen

Ivanti Patch for MEM aktualisiert nicht nur vorhandene Anwendungen, sondern stellt auch neue Anwendungen bereit.

Sie können Patches aus einem umfangreichen Katalog von Drittanbietern auswählen und automatisch veröffentlichen. Je mehr Anwendungen zur Umgebung hinzugefügt werden, desto mehr Zeit können Sie anderen Aktivitäten widmen. Mit Ivanti Patch für MEM entfallen viele der bislang erforderlichen manuellen Schritte, darunter das Identifizieren neuer Anwendungen, die aktualisiert werden müssen, und das Auffinden vorhandener Anwendungen von Drittanbietern, die auf Workstations und Servern ausgeführt werden.

Dank der nativen Integration können Sie alle Installationsparameter wie bei Ihren Microsoft Installationen über die Konsolenoberfläche verwalten.



## Automatisierung wichtiger Workflows

Patch for MEM ermöglicht es Ihnen, vertraute Workflows zu nutzen, um verschiedene Publishing-Aufgaben zu automatisieren, mit dem Ziel, eine „Set it and forget it“-Funktionalität für einige Ihrer wichtigsten Aufgaben bereitzustellen. Mit den im Automatisierungsplaner verfügbaren Funktionen können automatisierte Aufgaben generiert und bei der Ausführung die definierten Aktualisierungen veröffentlicht werden, sodass sie für Ihre automatischen Bereitstellungsregeln in Configuration Manager verfügbar sind.

**Der Automation Scheduler** ist Automatisierungsplaner mit einer einfachen Kalenderansicht, die einen einfachen Zugriff und Einblick in Ihre automatisierten Aufgaben ermöglicht. Dies spart Zeit, da alle anstehenden Aufgaben auf einen Blick von einem Ort in Configuration Manager aus angezeigt und verwaltet werden.

**Mit der Funktion „Publish Updated by CVE“** werden die Ergebnisse des Schwachstellen-Scans von einem bestimmten Speicherort abgerufen und CVEs anhand des von Ihnen festgelegten Zeitplans mit den verfügbaren Patches abgeglichen. Anschließend wird die kompilierte Liste der fehlenden Patches aktualisiert und automatisch veröffentlicht, wodurch Sie Arbeitsstunden sparen.

**Die Funktion „Publish Recommendations“** erkennt die auf Endpunkten installierten Produkte und veröffentlicht empfohlene Updates basierend auf Ihrem definierten Zeitplan. Dieser einfach zu automatisierende Workflow folgt einem effizienten Prozess, der Schwachstellen minimiert und sicherstellt, dass Ihre Endgeräte auf dem neuesten Stand sind.

### Integration mit Intune

Ivanti Patch for MEM bietet einen optimierten Workflow für die Veröffentlichung von Drittanbieter-Updates über Microsoft Endpoint Configuration Manager (MECM). Die Lösung unterstützt außerdem die Migration zu einem modernen Management, indem sie Publishing-Funktionen für Microsoft Intune bereitstellt. MEM-Administratoren wählen aus einer Liste verfügbarer Anwendungen von Drittanbietern aus, importieren die Auswahl in Intune zur Installation und aktualisieren sie gemäß den Intune-Prozessen.

### Transparenz für die Compliance-Berichterstattung

Mithilfe der integrierten Berichtsfunktionen von Configuration Manager können Sie Ihre Umgebung bewerten und die Patchkonformität verstehen. Sie können auch Patch-Metadaten abrufen, die entweder für Compliance- oder Audit-Anforderungen verwendet werden können. Die Erstellung von Compliance-Berichten in Ivanti Patch für MEM ist einfach, da sie in Ihren vorhandenen Prozess integriert ist. Sie können Patches auch bearbeiten und anpassen, um sie an die Unternehmensrichtlinien anzupassen, sowie Informationen von Drittanbietern und Microsoft in denselben MECM-Berichten anzeigen.

### Wichtige Funktionen auf einen Blick

- Automatischer Abgleich verfügbarer Updates und Veröffentlichung auf der Grundlage einer Schwachstellenbewertung des gewünschten Anbieters
- Automatische Veröffentlichung von empfohlenen Updates basierend auf der Configuration Manager-Datenbank der installierten Anwendungen
- Unterstützung Ihrer Migration zu modernem Management mit dem Intune-Teil der Integration
- Sofortige Bereitstellung von Funktionen für geschäftskritische Einsätze

- Planung der Veröffentlichung neuer Updates, gefiltert auf Basis der Geschäftsanforderungen
- Zeiteinsparung bei der Bereitstellung von Skripten über eigene Patchvorlagen, die Skripts bei jeder Veröffentlichung von Updates anwenden
- Suche und Veröffentlichung von Patchdaten mit erweiterten Filtern, die Kriterien mit Standard- und benutzerdefinierten Filtern eingrenzen
- Anzeige und Verwaltung aller für WSUS veröffentlichten Produkte
- Internationale Unterstützung durch Lokalisierung in 10 Sprachen

### Marktführer im Patchmanagement

Der Ivanti-Patchkatalog ist einer der umfassendsten der Branche. Er sichert derzeit weltweit mehr als 180 Millionen Endgeräte und stellt jährlich mehr als 1,2 Milliarden Patches bereit. Wir haben auch ein Expertenteam, das mindestens zweimal wöchentlich ausführliche Informationen zu vorab getesteten Patches veröffentlicht. Ivanti Patch für MEM patcht Hunderte beliebter Anwendungen, darunter Adobe Reader, Apple iTunes, Google Chrome, Mozilla Firefox, Java und viele mehr.

### Anforderungen

**Die Systemanforderungen finden Sie unter**

[https://help.ivanti.com/sh/help/en\\_US/PAT/24/Topics/System\\_requirements.htm](https://help.ivanti.com/sh/help/en_US/PAT/24/Topics/System_requirements.htm)

**Eine aktuelle Liste der abgedeckten**

**Anwendungsupdates finden Sie unter:**

<https://www.ivanti.com/support/supported-products>

Mehr erfahren



[ivanti.com/contact](https://www.ivanti.com/contact)

Copyright © 2020, Ivanti. Alle Rechte vorbehalten. IVI-1623 12/20 MC/BB/DH