

# Patch-Management

Eine Funktion von N-able RMM

| Severity             | Patch Name                                       | Prod  |
|----------------------|--|-------|
| Missing (1 item)     |  |       |
| -                    | Windows Malicious Software Removal Tool x64...   | Wind  |
| Installed (11 items) |  |       |
| Important            | Security Update for Microsoft Visual C++ 2005... | Deve  |
| Important            | Security Update for Microsoft Visual C++ 2008... | Deve  |
| Critical             | MSXML 6.0 RTM Security Update (925673)           | SQL   |
| Critical             | 2019-09 Security Update for Adobe Flash Play...  | Wind  |
| Critical             | 2019-11 Servicing Stack Update for Windows ...   | Wind  |
| Critical             | 2019-12 Cumulative Update for Windows 10 V...    | Wind  |
| -                    | LanguageFeatureOnDemand - Windows 10 Ve...       | Wind  |
| -                    | Update for Windows 10 Version 1607 for x64...    | Wind  |
| -                    | Microsoft Silverlight (KB4481252)                | Silve |
| -                    | Update for Microsoft Silverlight (KB4481252)     | Silve |

## Patching – schnell, sicher und lückenlos

Patch-Management gehört für jeden MSP zu einer effektiven, proaktiven Cybersicherheitsstrategie. Bei einer hohen Anzahl von Workstations und Servern wird das manuelle Patching allerdings schnell zu einer hochkomplexen Angelegenheit, die das gesamte System Ihres Kunden ausbremsen und anfällig für Sicherheitsrisiken machen kann.

N-able™ RMM optimiert das Patch-Management, da Sie die Patching-Richtlinien über eine zentrale, benutzerfreundliche Konsole gezielt steuern können. Ob Sie den gesamten Prozess automatisieren, Patches für bestimmte Geräte anpassen oder Patches manuell genehmigen oder ablehnen möchten: Dank RMM haben Sie die Zügel in der Hand und können für ein schnelles, sicheres Patching sorgen.

## Effiziente Steuerung über nur eine Konsole

- **Einfache Handhabung** – das gesamte Patch-Management auf einer zentralen, benutzerfreundlichen Oberfläche.
- **Automatisierung** – automatisches Genehmigen von Patches, sobald sie verfügbar sind, damit die Geräte der Endbenutzer stets geschützt und auf dem neuesten Stand sind.
- **Planung** – Konfigurieren von Patching-Zeitfenstern zur Aktualisierung von Software, ohne die Mitarbeiter in Zeiten hoher Produktivität zu stören.
- **Anpassbare Richtlinien** – nach Bedarf Anwendung von benutzerspezifischen Einstellungen auf einzelne Geräte, Kunden oder Standorte.
- **Transparenz** – Alle Patch-Details (z. B. Prioritätsstufen, aktueller und neuer Status) können im Management-Workflow-Fenster aufgerufen und sogar nach Gerätetyp gefiltert werden.

## Breite Softwarepalette

- **Patches für fast alle Unternehmensanwendungen** – Drittanbieter-Support für das Patching der meisten Anwendungsfamilien, u. a. Apple®, Google®, Java®, Adobe®, Zip-Tools und Skype®.
- **Unterstützung für Microsoft-Produkte** – kontinuierliche Updates für Microsoft Windows® (nur Sicherheits- und Funktionsupgrades). Genehmigung und Installation von Windows-Treibern in Wartungsfenstern.
- **Unterstützung für macOS®-Geräte** – Patches von Apple und über 200 weiteren Anbietern werden vor der Freigabe von uns auf Herz und Nieren getestet.
- **Sicherheit für besonders anfällige Programme** – stets aktuelle Sicherheitspatches für gefährdete Programme wie Adobe und Java.

## Nützliche Zusatzfunktionen

- **Optimierte Patch-Genehmigung** – Patches können auf einen Schlag standortübergreifend in mehrere Netzwerke, Server und Workstations eingespielt werden.
- **Patch-Rollback** – konfliktbehaftete Microsoft®-Patches auf einem oder mehreren Geräten lassen sich ganz einfach rückgängig machen.
- **Automatische Aktualisierung für deaktivierte Geräte** – Nachholen des Patchings, wenn Geräte im regulären Patching-Zeitfenster offline waren.
- **Tiefenscans** – zum Aufspüren neuer Sicherheitslücken, Risiken oder Ineffizienzen im Netzwerk.

## Patches für gängige Software

Insbesondere für:

- SQL Server®, Internet Explorer® and Windows OS, Java, Adobe, Zoom, Mozilla® Firefox®, Google Chrome™, Apple iTunes® und Apple QuickTime®.