



Effektives Sicherheitspatch-Management

Nutzen Sie Vulnerability Intelligence, um die richtigen Elemente schneller zu patchen und Hacker auszusperrten

Vorteile für Ihr Unternehmen:

Cyberangriffe verhindern
Wenden Sie Sicherheitspatches schnell an, bevor Hacker Ihr Unternehmen ins Wanken bringen können

ALLE ungepatchten Anwendungen ermitteln
Entdecken und bewerten Sie den Patch-Status, und korrigieren Sie über 20.000 Anwendungen

Patch-Vorgang automatisieren

Verringern Sie den Patch-Aufwand, und verkürzen Sie die zum Patchen benötigte Zeit durch Prozessautomatisierung

SCCM/WSUS-Tools erweitern

Erweitern Sie die Möglichkeiten Ihrer SCCM/WSUS-Implementierung, um alle Anwendungen abzudecken, die nicht von Microsoft sind

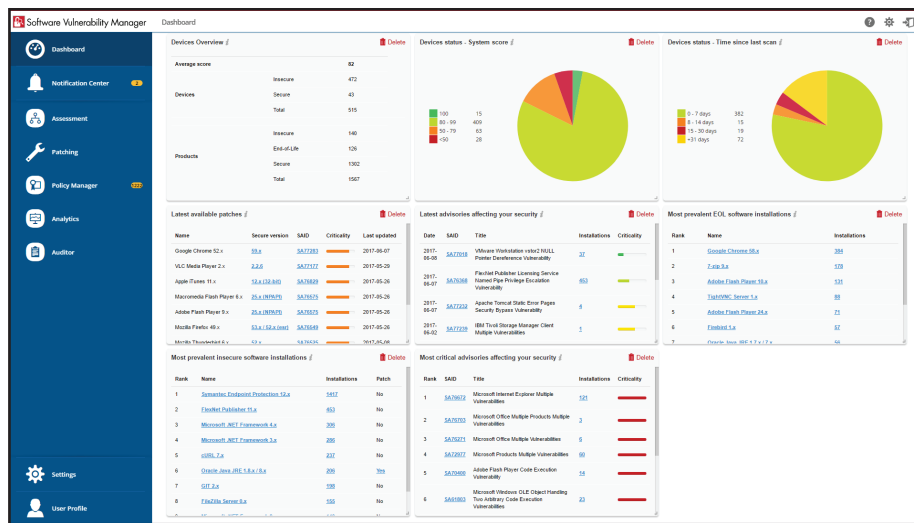


Abbildung 1: Software Vulnerability Manager Assessment + Patching zeigt Warnungen u. a. nach Monat, Kritikalität und Patch-Status an

Software Vulnerability Manager Assessment + Patching

Software Vulnerability Manager Assessment + Patching ermöglicht IT-Betriebsteams die kontinuierliche Erkennung gefährdeter Anwendungen und Ausführung von Sicherheitspatches – bevor Schwachstellen, die unter Umständen zu teuren Sicherheitslücken führen, ausgenutzt werden können. Die Lösung nutzt geprüfte Daten über Schwachstellen zur Bewertung von mehr als 20.000 Anwendungen. Geprüfte Patch-Pakete werden für Nicht-Microsoft-Anwendungen bereitgestellt, Schwachstellen stärker priorisiert und die Zeit bis zur Schließung der Lücken verringert.

Probleme beim Sicherheitspatch-Management

Es gibt Zehntausende von Softwareschwachstellen, die Ihr Unternehmen anfällig für Angriffe machen können. Das Problem für IT-Teams besteht darin, zu erkennen, welche von ihnen in Ihrer Organisation Einige unserer Kunden:

vorliegen, wo sie sich befinden, wie groß das von ihnen verursachte Risiko ist und wie man sie bestmöglich priorisiert und behebt.

„Mit System Center Configuration Manager können unsere Kunden die Produktivität Ihrer Beschäftigten auf einem breiten Spektrum von Geräten steigern und dabei Compliance wahren und die Unternehmensdaten schützen.“

„Mit **Software Vulnerability Manager** und System Center Configuration Manager können unsere gemeinsamen Kunden die Patch-Management-Prozesse optimieren und sowohl Anwendungen von Microsoft als auch von anderen Anbietern vor Schwachstellen schützen.“

- **Andrew Conway**,
Director Product Marketing, Microsoft



So helfen wir

| | |
|--|--|
| Patch-Bewertung | Bei Software Vulnerability Manager wird die proprietäre Datenbank mit Schwachstellen von Flexera Software verwendet, um den Sicherheitszustand von über 20.000 Anwendungen erkennen und bewerten zu können. Diese Datenbank bildet die Grundlage für unsere Lösung und bietet Einblicke in Softwareschwachstellen, die mit Prüfungstools für Schwachstellen nicht möglich sind. Die gesamte Information in der Datenbank wird von Secunia Research bewertet und geprüft. |
| Priorisierung | Software Vulnerability Manager bietet eine von Secunia Research festgelegte Kritikalitätsbewertung, um schneller verstehen zu können, wie eine Schwachstelle ausgenutzt werden und welche möglichen Folgen eine Ausnutzung haben kann, um festzulegen, welche Patches als erstes angewendet werden. Mit dem Produkt können Unternehmen die gesamte Kritikalität ermitteln, die auf der von Ihnen beigemessenen Kritikalität der Anwendung, des Systems und des Assets beruht. |
| Behebung | Software Vulnerability Manager bietet vorkapertierte Patches, die mit den Ergebnissen der Patch-Bewertung in Zusammenhang stehen, und ermöglicht eine schnellere und zuverlässigere Bereitstellung der richtigen Patches. Das hilft den Unternehmen bei der rechtzeitigen Anwendung von Patches, noch bevor bekannte Softwareschwachstellen ausgenutzt werden können. |
| Patchen von Non-Microsoft-Anwendungen auf Windows-Systemen | Bei Software Vulnerability Manager werden Windows Server Update Service (WSUS) und System Center Configuration Manager (SCCM) für das Deployment von Sicherheitspatches verwendet. WSUS und SCCM werden am meisten verwendet, um das Patchen von Windows-Umgebungen zu verwalten. Jedoch werden Non-Microsoft Produkte, die unter Windows ausgeführt werden nicht unterstützt. Software Vulnerability Manager schließt diese Lücke und integriert gleichzeitig die bestehenden Technologien und Prozesse, wodurch die Einführung beschleunigt und der Bedarf an einem umfassenden Training reduziert wird. |

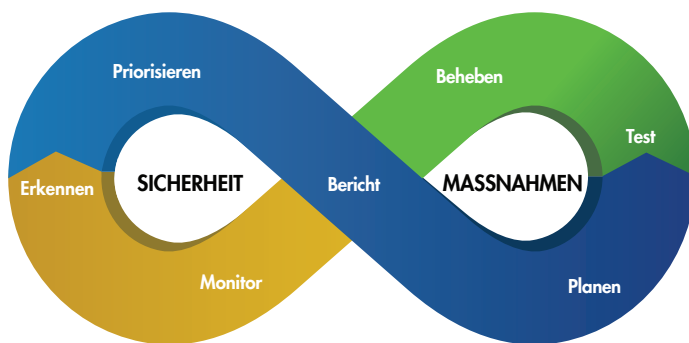


Abbildung 2: Der fortlaufende Prozess des Software Vulnerability Managements

Durch den einzigartigen Funktionsumfang von Software Vulnerability Manager lassen sich Softwareschwachstellen effektiv schließen, bevor Hacker sie zur Kompromittierung Ihres Systems nutzen können.

• **Schnelligkeit und Effizienz**

Patchen Sie die richtigen Elemente schnell. Durch das priorisierte und automatisierte Management der Patches, mit denen die wichtigsten Softwareschwachstellen behoben werden, bleiben Organisationen sicher und ersparen sich gleichzeitig die Sorge um das ständige Schritthalten mit den Aktualisierungen aller Hersteller. Mit dieser Herangehensweise lässt sich die zum Patchen benötigte Zeit verringern, und es können Ressourcen zur Ausdehnung des Patch-Programms oder sonstige wichtige Aktivitäten freigesetzt werden.

• **Effektivität**

Durch Anwendung der richtigen Patches schließen Organisationen eines der wichtigsten Einfalltore für Cyberangriffe, verkleinern kontinuierlich die Angriffsfläche für Cyberkriminelle und Hacker und vermeiden die kostspieligen Konsequenzen von Sicherheitsverletzungen und Schwachstellen.

Informationsbeschaffung durch Secunia Research@Flexera

Secunia Research ist ein Forschungsteam mit weltweit anerkannter Kompetenz in der Erkennung, Überprüfung, Kontrolle, Bestätigung und Dokumentation von Schwachstellen bei Zehntausenden von Anwendungen und Systemen. Unsere Experten arbeiten unter strengen ethischen Auflagen und in Kooperation mit der Forschungsgemeinschaft und den Softwareherstellern, um die Qualität der dokumentierten Schwachstellendaten zu gewährleisten. Sie verwalten und pflegen die unternehmenseigene Schwachstellendatenbank von Flexera Software – eine der größten in der Branche – mit Datensätzen über Schwachstellen, die bis zum Jahr 2003 zurückgehen. Sie veröffentlichen Warnungen und erstellen Signaturen und Pakete – Vulnerability Intelligence –, die von Software Vulnerability Manager verarbeitet werden.

Über Flexera Software

Flexera Software unterstützt Softwarehersteller und Anwenderunternehmen dabei, die Nutzung von Software zu verwalten und den Mehrwert zu steigern. Unsere innovativen Lösungen für Softwarelizenzierung, Compliance, Installation und Sicherheit gewährleisten kontinuierliche Compliance im Bereich der Lizenzierung und optimierte Softwareinvestitionen. Sie wappnen Geschäftsmodelle gegen die Risiken und Kosten einer sich ständig ändernden Technologie und machen Unternehmen zukunftsfähig. In mehr als 25 Jahren Marktführerschaft hat sich Flexera Software den Ruf einer bewährten und neutralen Quelle für Wissen und Expertise erarbeitet. Über 80.000 Kunden vertrauen auf das Automatisierungspotenzial und die Intelligenz der Produkte von Flexera Software. Weitere Informationen finden Sie unter: www.flexerasoftware.de

Nächster Schritt:

Weitere Informationen zum Produkt sowie eine kostenlose Testversion erhalten Sie unter:

<https://www.flexerasoftware.com/SVM-EVAL>



Flexera Software LLC
(Globale Firmenzentrale):
+1-800-809-5659

Großbritannien
(Hauptsitz für Europa, Naher Osten):
+44 870-871-1111
+44 870-873-6300

Australien
(Hauptsitz Asien, Pazifikregion):
+61 3-9895-2000

Weitere Standorte finden Sie unter:
www.flexerasoftware.de