

Schluss mit Risiken durch Cyberangriffe

Vorteile

- Transparenz für die gesamte Software und den Patchstatus
- Priorisieren von Patches basierend auf dem Unternehmensrisiko
- Zugriff auf Schwachstellendaten von Secunia Research
- Anbindung von Bewertung und Patching zur schnelleren und effektiven Problembehebung
- Nutzung eines umfassenden Repositories an Patchdaten von Dritten und schnelle Reaktion
- Automatisierung der routinemäßigen Patchbereitstellung, damit Sie sich auf komplexere Anwendungen konzentrieren können
- Reduzierung der Patchkosten

Highlights

Kontrolle statt Reaktion. Übernehmen Sie die Kontrolle. Für maximalen Schutz. Unternehmen benötigen zu viel Zeit, um Softwareschwachstellen zu identifizieren und zu beheben. In der Folge nimmt die Anzahl unbeaufsichtigter Schwachstellen, die Cyberangreifern Tür und Tor öffnen, um Systeme zu kapern und anzugreifen, stetig zu. Diese Schwachstellen sollten unbedingt behoben werden, um das Risiko eines Angriffs zu minimieren und geschützt zu bleiben.

Effektiverer Prozess zur Risikominderung

Prozesse sind das Rückgrat eines jeden Programms, um Risiken effektiv zu minimieren. Es ist entscheidend für die Sicherheit Ihres Unternehmens, Prozesse zu erstellen, die Richtlinien mit dem Management von Softwareschwachstellen und Patches verbinden. Solche Prozesse stellen sicher, dass kritische Schwachstellen entsprechend adressiert werden und Sie ein klares Bild Ihrer Umgebung und ein umfassendes Verständnis erhalten, wie Schwachstellen und Patches verwaltet werden.

Flexera-Lösungen basieren auf Schwachstellendaten und erstklassiger Technologie, damit unsere Kunden nicht erst dann reagieren, wenn Angriffe stattfinden. Stattdessen erhalten sie die Kontrolle über den gesamten Lebenszyklus des Schwachstellenmanagements und bleiben zuverlässig geschützt.

Priorisierung als Priorität

Flexera bietet eine integrierte Lösung, die heute die branchenweit größte Abdeckung für Drittanbietersoftware bietet – über 1.200 Out-of-the-Box-Patches sowie Zusatzinformationen, die die Erstellung von über 1.200 weiteren Patches erleichtern. Obwohl diese Funktionalität die Bereitstellung von Patches deutlich vereinfacht, erfordert jeder Patch einen Test. Hier gibt es ein gewisses Risiko, wenn sich eine solche Bereitstellung negativ auf die Endpunkte auswirkt. Aus diesem Grund ist eine effektive Priorisierung so wichtig.

Intelligente Priorisierung mit Bedrohungsdaten

Zur Unterstützung der Erkenntnisse für eine effektive Priorisierung gibt es einen Threat-Intelligence-Score. Anhand dieses Werts können Sie erkennen, welche Schwachstellen wahrscheinlich ausgenutzt werden.

Nur 6 bis 8 % aller Schwachstellen werden ausgenutzt und schaden Ihrem Unternehmen, wenn sie nicht gepatcht werden. Die neue Metrik zur Bewertung von Bedrohungen von Flexera ordnet die wertvollen Erkenntnisse Ihren nicht gepatchten Produkten zu, um sicherzustellen, dass Sie sich den Patches widmen, die mit dem höchsten Risiko der Ausnutzung verbunden sind.

Automatisierte Bereitstellung

Zeit und Ressourcen sind begrenzt. Ihr Team muss möglichst effizient agieren, indem es sich nicht nur auf das konzentriert, was am wichtigsten ist, sondern Aufgaben nach Möglichkeit automatisiert. Sie können jetzt die Veröffentlichung neuer Patches automatisieren, sobald sie verfügbar sind, und die Automatisierung auf konfigurierbare Schwellenwerte beschränken, die auf Kritikalität, Bedrohung oder CVSS-Scores basieren. Das ermöglicht eine intelligente Automatisierung. Dabei können dieselben Kriterien genutzt werden, die Sie auch bei der manuellen Handhabung von Patches einsetzen würden.

Zahlreiche Funktionen zur Risikominderung

Bewertung

Bewerten und verfolgen Sie mehr Anwendungen auf Windows-, Mac- und Linux-Plattformen als jeder andere Anbieter. Flexera bietet mehrere Optionen – mit oder ohne Agent – um den Bestand zu ermitteln und den Patchstatus zu bestimmen. Unsere proprietäre Scantechnologie ist nicht invasiv und erkennt EXE-,DLL- und OCX-Dateien unabhängig vom Installationspfad.

Secunia-Warnungen

Verdeutlichen Sie sich die Wichtigkeit von

Schwachstellen mit den von Secunia Research bereitgestellten Bewertungen. Sie enthalten detaillierte Informationen zu Schwachstellen, Angriffsmethoden, Auswirkungen u. a. Darüber hinaus liefern sie die Basisinformationen, um Risiken zu verstehen und Maßnahmen festzulegen.

Intelligente Gruppen

Erstellen Sie Prozesse, und fördern Sie Aktivitäten mithilfe intelligenter Gruppen. Es gibt viele Möglichkeiten, diese Funktion zu nutzen: Sie können beispielsweise Systeme gruppieren, die ähnliche Patchrichtlinien haben und vom gleichen Team verwaltet werden. Auf diese Weise werden Warnungen automatisch an alle relevanten Teams weitergeleitet und Maßnahmen schneller ergriffen. Intelligente Gruppen können nach Geräten, Produkten oder Warnungen konfiguriert werden.

Nicht-Microsoft-Patches für Windows

Vervollständigen Sie Ihre Patchmanagementprogramme mit einer umfassenden Abdeckung von Nicht-Microsoft-Anwendungen für die Bewertung und vorkonfigurierten Patches für gängige Windows-Desktop-Anwendungen. Unsere Experten überwachen Produktupdates laufend und bestätigen die ordnungsgemäße Funktion, damit Sie über neue Updates auf dem Laufenden bleiben und sich auf deren Bereitstellung vorbereiten können.

Softwarepaketierungssystem

Implementieren Sie Anwendungsregeln im Handumdrehen, konfigurieren Sie Updates, und deinstallieren und passen Sie Pakete mit dieser Funktionalität an. Das Paketierungssystem vereinfacht die Konfiguration von Patches. Patchtemplates ermöglichen es Ihnen, Konfigurationen zu speichern, um wiederholbare Aktivitäten zu automatisieren und zu optimieren.

Integration mit WSUS und SCCM

Integrieren Sie Ihre Microsoft-Tools für die Bestandserfassung und Patchbereitstellung. Überprüfen Sie den Patchstatus Ihrer Microsoft- und Nicht-Microsoft-Anwendungen unter Windows, und patchen Sie Laufwerke von Nicht-Microsoft-Anwendungen über WSUS oder SCCM.

Intelligente Automatisierung

Verkleinern Sie das Zeitfenster bis zur Behebung, und steuern Sie das routinemäßige Patching durch Automatisierung. Konzentrieren Sie sich auf komplexere Anwendungen, während der Autopilot Routineaufgaben übernimmt. Wählen Sie aus, welche Anwendungen automatisiert werden sollen, und legen Sie Bedingungen fest, um nur die Versionen zu veröffentlichen, die Sie als besonders wirkungsvoll erachten.

Schwachstellendaten vom Feinsten

Updates in Echtzeit

Erhalten Sie Warnmeldungen basierend auf der neuesten Bewertung, wenn extrem kritische Schwachstellen zwischen Scans auftreten. Handeln Sie schnell, und vermeiden Sie das Risiko von Exploits.

Dashboard

Sie erhalten einen klaren Überblick des Schwachstellenstatus Ihrer Umgebung. Folgen Sie den empfohlenen Maßnahmen und Trends für die Behebung von Schwachstellen. Wählen Sie die Ansichten aus, die für Sie wichtig sind, damit Sie Probleme erkennen und weitere präzise Informationen erhalten.

Berichterstellung

Erstellen Sie individuell angepasste Berichte, und halten Sie Ihr Team und Unternehmen stets über den Compliancestatus von Richtlinien und Vorschriften auf dem aktuellen Stand. Erstellen Sie Berichte über Schwachstellenrisiken und Patchaktivitäten.

„Flexera ist für unser Patchmanagement sehr wichtig geworden. Wir haben jetzt einen umfassenden Überblick, der bisher undenkbar schien. Der komplexe, schwierige und zeitaufwändige Prozess ist jetzt strukturierter, priorisiert und zielgerichtet. Wir sind besser aufgestellt als je zuvor.“

Liz Holmes ICT Security & Compliance, North East
Lincolnshire Council

NÄCHSTE SCHRITTE

Erfahren Sie mehr
über Software
Vulnerability
Manager.

KONTAKTIEREN SIE
UNS NOCH HEUTE

ÜBER FLEXERA

Flexera hilft Führungskräften, das zu erreichen, was früher unmöglich schien: Klarheit und volle Kontrolle über die Technologie ihres Unternehmens. Von On-Premise-Lösungen bis in die Cloud: Flexera unterstützt Unternehmen dabei, wertvolle IT-Einblicke in die Tat umzusetzen. Mit einem Portfolio an integrierten Lösungen, die beispiellose Technologiekenntnisse, Kostenkontrolle und Agilität bieten, unterstützt Flexera Unternehmen bei der Optimierung ihrer Technologieumgebung. So können sie das volle Potenzial ihrer IT ausschöpfen und ihr Geschäft ankurbeln. Seit über 30 Jahren unterstützen unsere über 1.300 engagierten Teammitglieder weltweit mehr als 50.000 Kunden. Weitere Informationen finden Sie online unter [flexera.de](https://www.flexera.de)