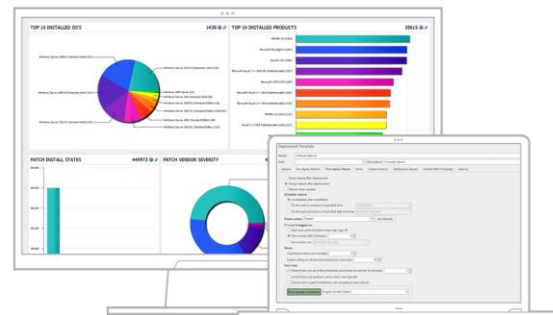




IN KÜRZERER ZEIT – PATCHEN IN MINUTEN, NICHT MONATEN

Übersehen Sie keinesfalls kritische Patches oder kritische Teile Ihres Unternehmens. Besorgen Sie sich alles, was Sie für ein konsistentes Patching im Rechenzentrum und darüber hinaus benötigen, mit einer einfach zu verwendenden Lösung, die das Unternehmen schützt und der IT-Abteilung Zeit gibt, sich auf wichtigere Ziele zu konzentrieren.



Alles, was Sie zum Patchen vom Betriebssystemen, VMware und Drittanbieter-Anwendungen benötigen

Die Aktualisierung von Software ist heute in der IT-Branche eine Selbstverständlichkeit und viele sehen dies als ein „gelöstes“ Problem an. Dennoch haben viele Unternehmen immer noch Mühe, Systeme auf dem neuesten Stand zu halten. Dies gilt insbesondere für Softwareupdates außerhalb des Betriebssystems. Ivanti Security Controls sorgt dafür, dass Ihre Systeme stets up-to-date sind mit den neuesten Softwareupdates aktualisiert sind. Die neuen Funktionen Application-Whitelisting und die Berechtigungsverwaltung bieten zusätzliche Sicherheit

Einfaches Patch-Management für die gesamte Umgebung

Ivanti Security Controls (vormals: Patch for Windows) patcht das Datacenter, Server, Client-Workstations und virtuelle Umgebungen – alles mit einer einzigen, einfach zu bedienenden Lösung. Die Software bietet Unterstützung für das Patchen von Betriebssystemen sowie für hunderte führender Drittanbieteranwendungen wie Apple (iTunes), Oracle (Java), Adobe (Flash, Reader) und mehr. Ivanti Security Controls scannt Ihr Netzwerk, erkennt und patcht Clientsysteme mit oder ohne dort installiertem Agent. Bei Aktivierung des Features Cloud-Agent werden sogar Systeme gepatcht, die nicht regelmäßig eine Verbindung zum Unternehmensnetzwerk herstellen.

Die Lösung bietet leistungsstarke Funktionen fürs Datacenter, einschließlich Patch-Management und Unterstützung für virtuelle Umgebungen. Mit ihr können Sie virtuelle Maschinen im Online und im Offlinezustand patchen, virtuelle Maschinen erkennen und inventarisieren, Vorlagen und Snapshots aktualisieren, bevor diese online gehen. Sogar Hypervisoren können dank der tiefen Integration des Produkts in VMware gepatcht werden.

Ivanti Security Controls bietet mehrere Optionen für die Bereitstellung von Softwareupdates und stellt die Patch-Compliance über das gesamte Unternehmen hinweg sicher, unabhängig davon, ob das System ans Netzwerk angeschlossen oder von diesem getrennt ist.

Reduzierung des Risikos, Erhöhung der Sicherheit und Gewährleistung der Compliance

86 Prozent der gemeldeten Schwachstellen sind außerhalb des Betriebssystems angesiedelt und gehen von Drittanbieteranwendungen aus. Ivanti Security Controls patcht sowohl Betriebssysteme als auch Drittanbieteranwendungen mit einer zentralen Patch-Management-Lösung. Mit einer umfassenden Automatisierung des Patchvorgangs können Unternehmen die Zustellzeiten für kritische Patches dramatisch verkürzen.

Voraussetzung für Compliance ist das Wissen um alles Vorhandene. Ivanti Security Controls findet verbundene Systeme und scannt innerhalb des gesamten Unternehmens auf fehlende Patches. leistet die Lösung einen Beitrag zur Gewährleistung der Unternehmens-Compliance. Durch das Dashboard und den CVE-Import gewinnen Sie ferner detaillierte Informationen zu den Risiken in Ihrer Umgebung. Die Berichtsoptionen ermöglichen die Anzeige von Berichten, die Aufschluss über die anfälligsten Systeme oder einen Gesamtüberblick über die Umgebung bieten. Sie können den Patchstatus mit anderen Gruppen und Managern teilen und die Patch-Compliance sehr schnell verifizieren.

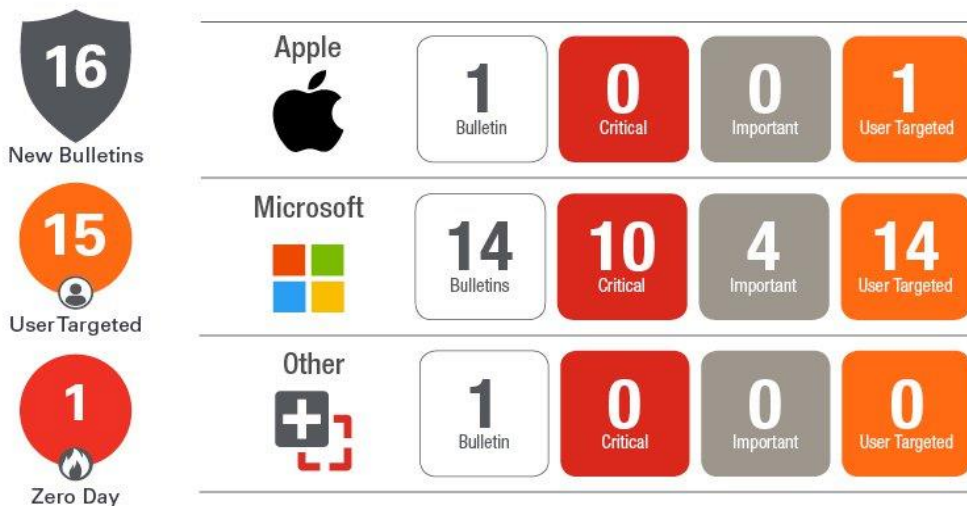
Mit Application-Control legen Sie auf Basis von „Trusted Ownership“ fest welche Applikationen, Dienste und Executables ausgeführt werden dürfen und minimieren damit zusätzliche Risiken. Die Rechtsverwaltung reduziert die Berechtigungen auf das notwendige Maß ohne die Arbeit der Anwender zu beeinträchtigen.

Zeit und Geld sparen durch Vereinfachung und Automatisierung des Patchingprozesses

Ivanti Security Controls verkürzt den Softwareupdateprozess von Monaten auf Stunden. Die Lösung vereinfacht die Installation und Konfiguration und setzt leistungsstarke Funktionen zur Erkennung und Bereitstellung ein. Dies bedeutet, dass Sie bei der Erkennung und Definition von Softwareupdatepaketen nicht mehr auf zeitraubende, manuelle Schritte angewiesen sind. Damit sparen Sie Zeit.

Durch ein intuitives, zentrales Interface erhalten Sie bis ins Detail präzise Kontrolle über den gesamten Patchprozess, einschließlich Berichterstellung, Patcherkennung und Verteilung von Softwareupdates. Darüber hinaus können Sie kontinuierlich alle verfügbaren Patches scannen und für Ihre Umgebung bereitstellen und diese Vorgänge flexibel planen und anpassen. Aufgrund der einfachen Bedienung und vollständigen Automatisierung kann die IT wertvolle Ressourcen einsparen, die dann für Initiativen zur Verfügung stehen, die den Geschäftserfolg vergrößern.

Mit den API- und REST Schnittstellen integrieren Sie (Teil-) Funktionen in andere Applikationen.



Features

❖ Umfassendes Patch-Management

- Automatisierte Bereitstellung von Patches fürs Betriebssystem und für Drittanbieteranwendungen. Eine aktuelle Liste der Updates für Anwendungen von Drittanbietern finden Sie hier: <https://www.ivanti.com/support/supported-products>
- Patch-Verteilung mit und ohne Agent
- Automatisierter Patchprozess – von Updates über die Erkennung bis hin zur Verteilung
- Unterstützung für benutzerdefinierte Anwendungspatches
- Präzise Optionen für den Neustart
- Applikation Whitelisting und Berechtigungsverwaltung integriert

❖ Einfache Bedienung

- Intuitive Benutzeroberfläche
- Verwaltung aller IT-Assets über ein zentrales Interface
- Umfassende, flexible Berichte und Dashboards
- Benutzerdefinierte Berichtsansichten
- Agent für den Einsatz im Netzwerk
- Cloudgestützter Agent für die Verwaltung von Geräten außerhalb der Netzwerks
- API- und REST-Schnittstellen

❖ Unterstützung für Virtualisierung

- Patchen von virtuellen Maschinen im Online- und Offlinezustand
- Patchen von Vorlagen vor der Veröffentlichung
- Verbessertes Rollback durch Snapshots vor dem Patching
- Direkter Abruf von VM-Informationen von VMware vCenter
- Patchen von Hypervisoren wie VMware ESXi, Windows Hyper-V, Citrix Xenapp, XenDesktop und Presentation Server

❖ Flexible Infrastruktur

- Unterstützung für rollenbasierte Administration
- Unterstützung für mehrere Konfigurationen einschließlich Patching im Netzwerk, außerhalb des Netzwerks, mit mehreren Verteilungsservern und für die Mehrzahl der Netzwerkkonfigurationen
- Für Windows, Linux und VMware