

nexpose

Handeln Sie im Störfall sofort

Es ist ein Wettrennen: Sie gegen die Schwachstellen in Ihrem Netzwerk. Und dieses Rennen läuft in Echtzeit, nicht nur, wenn gerade ein Schwachstellen-Scan läuft. Jeden Tag werden Schwachstellen unterschiedlicher Art entdeckt. Sie brauchen eine innovative Lösung, um diese kontinuierlich zu entdecken, zu lokalisieren, für Ihr Business zu priorisieren, direkt bei Eintritt eines Störfalls zu reagieren und bestätigen zu können, dass sich die Bedrohungslage verbessert hat. Mit Nexpose können Sie jeden Tag sicher sein, zum Schutz Ihres Unternehmens, Ihrer Kunden sowie Kollegen beigetragen zu haben.

SCHWACHSTELLEN-MANAGEMENT, DAS EBENSO AKTIV IST WIE IHR NETZWERK, UM DIE RISIKEN VON HEUTE ZU REDUZIEREN

Nexpose agiert im Hier und Jetzt

Live-Überwachung, die genauso dynamisch ist, wie Ihr Netzwerk die Daten in einen Live-Aktionsplan umwandelt. Damit lassen Sie passive Scans und reine CVSS-Bewertung hinter sich.

Nexpose denkt wie ein Angreifer

Advanced Exposure Analytics findet Schwachstellen und priorisiert diese im Hinblick auf die Relevanz der Bedrohung, damit Sie die Liste veralteter Warnungen vermeiden können.

Nexpose bietet ein Live Scoreboard

Liveboards, keine Dashboards, zeigen sofort an, ob Sie gewinnen oder verlieren.

Nexpose Workflow erledigt die Arbeit

Machen Sie sich die IT zum besten Freund, indem Sie den benötigten Kontext bereitstellen sowie einen adaptiven Remediation Workflow (Beta), um den Verlauf zu managen und zu analysieren.

HANDELN SIE IM STÖRFALL SOFORT

Nexpose Live Monitoring und Adaptive Security liefern Ihrem Schwachstellen-Management neue Daten, granulare Risikobewertungen und Erkenntnisse darüber, wonach Angreifer suchen, damit Sie sofort auf Änderungen reagieren können.

Live-Überwachung der Bedrohungslage: Sammeln Sie neue Daten und bewerten Sie Änderungen und Sicherheitsrisiken automatisch – dadurch ist die Wiederherstellung nur eine Frage von Minuten. Profitieren Sie gleichzeitig von einer Live-Ansicht der Schwachstellen, sobald diese eintreten.

Agenten und adaptive Systeme: Profitieren Sie von der Live-Überwachung der Schwachstellen - unabhängig davon, ob Sie die Adaptive Security oder Rapid7-Agenten (Beta) verwenden, um der 'Scannen und Warten'-Falle zu entkommen.

Implementieren Sie sichere Konfigurationen: Härten Sie Ihre Systeme basierend auf Best Practices wie CIS und DISA STIG.

Passen Sie sich einer sich ständig ändernden Umgebung an: Nexpose Adaptive Security erkennt und scannt neue Geräte automatisch, wenn diese sich mit Ihrem Netzwerk verbinden, und stellt fest, welche Geräte kritische Schwachstellen haben, sobald solche auftreten.

Skalierbarkeit ist ausschlaggebend: Egal ob Ihr Unternehmen ein kleines Startup ist oder Sie jeden Tag 1.000.000 IPs scannen müssen, die verteilte Architektur und die fortschrittlichen Erkennungsfunktionen von Nexpose (einschließlich Integration mit VMware und DHCP) machen die Verwaltung von Schwachstellen-Managementprogrammen jeder Größe einfach. Unser Services-Team kann alles für Sie einrichten, während Sie sich auf das Wichtige konzentrieren - die Sicherheit.



Holen Sie sich erstklassigen Schutz mit aktuellen Scans für mehr als 75.000 Schwachstellen und 185.000 Kontrollen in Ihrem gesamten Netzwerk.

ANALYTIK, DIE WIE EIN ANGREIFER DENKT

Nicht alle Schwachstellen sind gleich und sie verändern sich im Hinblick auf die einzigartigen Aspekte Ihres sich stets verändernden Netzwerks. Neue Daten und mehr als nur eine Liste alter Scan-Warnungen mit CVSS-Werten sind erforderlich, um zu wissen, welche Schwachstelle am gefährlichsten ist. Mit einem omnipräsenten, auf Ihr Unternehmen zugeschnittenen Aktionsplan sind Sie gegen derartige Gefahren gewappnet.

Advanced Exposure Analytics: Nexpose bündelt über Jahrzehnte hinweg gesammeltes Wissen über Angreifer in einer bewährten Analyse-Bibliothek. Mit frischen Daten, via Agenten oder Adaptive Security, entdeckt Nexpose Exposure Analytics Änderungen sobald diese eintreten und setzt automatisch Prioritäten, damit Sie souverän und schnell reagieren können.

Risikobewertungen ohne Wartezeit: CVSS ist statisch, Angreifer jedoch agil. Sie können nicht auf eine CVSS-Bewertung warten, um zu reagieren. Nexpose ist der einzige Scanner, der bei der Priorisierung von Schwachstellen nach Sicherheitslücken, Malware-Verfügbarkeit und dem Alter sucht, so wie dies auch ein Angreifer tun würde.

Schließen Sie den Schwachstellen-Kreislauf und bestätigen Sie, dass die Korrektur durchgeführt wurde: Integrieren Sie Nexpose mit Metasploit, dem am häufigsten eingesetzten Penetration Testing Framework der Welt, um in Echtzeit zu bewerten, welche Systeme gefährdet sind und welche Controls funktionierten.

Für einen innovativen Sicherheitsansatz brauchen Sie eine innovative Forschung: Nutzen Sie das Project Sonar von Rapid7, um zu verstehen, welche externen Netzwerkzugänge übersehen wurden. Abonnieren Sie unsere Bedrohungs-Feeds, um schnell nach gefährlichen neuen Schwachstellen zu scannen und diese zu bekämpfen.

LIVEBOARDS ZEIGEN IHNEN DEN AKTUELLEN STAND, VON DER COMPLIANCE BIS HIN ZUM FORTSCHRITT

Nexpose setzt Ihre Bedrohungsdaten in detaillierte Darstellungen um, damit Sie Ressourcen gezielt einsetzen können und jeden Vorgang leicht mit der Sicherheits-, IT-, und Compliance-Abteilung sowie der Geschäftsleitung teilen können.

Liveboards, nicht nur Dashboards: Die meisten Dashboards sind glorifizierte Infografiken - statisch und datengesteuert - und benötigen häufig Scans mit einer langen Aktualisierungsrate. Nexpose Liveboards liefert Ihnen Echtzeitdaten und Analysen, so dass Sie Ihre Bedrohungslage sichtbar machen, priorisieren und korrigieren können.

Vereinfachen Sie Compliance und Reporting: Zeigen Sie Auditoren, wie sich Ihre Umgebung mit der Zeit verändert hat, indem Sie demonstrieren, wie Sie die Normen gegen PCI DSS, NERC CIP, FISMA (USGCB/FDCC), HIPAA/HITECH, Top 20 CSC, DISA STIGS und CIS für Risiko, Schwachstellen und Konfigurationsmanagement erfüllen.

Berichten Sie Ihre Geschichte und zeigen Sie Fortschritte: Erstellen Sie problemlos Berichte, um unterschiedlichen Zielgruppen, von der IT- und Compliance-Abteilung bis hin zur Geschäftsleitung, einen Überblick über das Schwachstellen-Management zu vermitteln.

ARBEITEN SIE ENG MIT DER IT ZUSAMMEN UND STEIGERN SIE DIE PRODUKTIVITÄT

Manuelle Wiederherstellung ist fehlgeschlagen. Das Senden von veralteten Warnmeldungen an die IT-Abteilung, in der Hoffnung, dass etwas unternommen werden kann, führt häufig zu Spannungen zwischen Abteilungen und verbessert die IT-Sicherheit nicht. Der Nexpose Remediation Workflow wandelt Schwachstellendaten in Aktionen um und hilft Ihnen so, Mitarbeiter, Abteilungen sowie die Technologie zu integrieren, die die Aufgaben erledigen.

Die Wiederherstellung muss geplant, verfolgt, ausgeführt und überwacht werden: Zeigen Sie Ihrem Team genau, was korrigiert werden muss und warum. Setzen Sie Prioritäten basierend auf der Wahrscheinlichkeit eines Angriffs; wenn Sie also heute nur 10 Dinge korrigieren können, wissen Sie, dass Sie die richtigen Dinge korrigieren.

Sorgen Sie für eine regelmäßige Wartung Ihrer Security-Tools: Nexpose ist eine datenintensive Ressource, welche andere Lösungen in Ihrem Stack, von einem SIEM und einer Firewall bis hin zu einem Ticketsystem, erweitern kann. Nur Nexpose lässt sich mit über 50 anderen führenden Technologien integrieren; und mit der offenen API von Nexpose können Ihre vorhandenen Daten die anderen Tools noch wertvoller machen.

Organisieren Sie die Assets: Markieren Sie Assets nach Standort und Besitz, um auf einen Blick zu sehen, wem was gehört. Markieren Sie die geschäftskritischen Assets, um ihre Risikobewertung automatisch zu erhöhen und setzen Sie diese in Ihren Wiederherstellungsberichten an die erste Stelle.

„Urteil: Für ein großes Unternehmen – egal wie groß – verdient dieses Produkt Ihre Aufmerksamkeit. Es bietet Ihnen innovative, signifikante Funktionalitäten mit erprobter Verlässlichkeit und ausgezeichneten Support-Optionen.“

- SC Magazine

STARTEN SIE NOCH HEUTE

Tel.: 866.7.RAPID7

E-Mail: sales@rapid7.com

Testen Sie: www.rapid7.com/nexpose

