

OutscanNX

Kontinuierliches risikobasiertes Vulnerability Management und Threat Intelligence

Entdecken und priorisieren Sie mit OutscanNX geschäftskritische Schwachstellen in Ihrem Netzwerk und Cloud-Umgebungen. Dank integrierter Threat Intelligence Informationen erhalten Sie Einblicke in die tatsächliche Ausnutzung von Schwachstellen durch Threat Actors.

Konzentrieren Sie sich dank OutscanNX auf die Schwachstellen, auf die es ankommt! So sind Sie in der Lage, relevante Gefahren effizient zu identifizieren und entsprechende Gegenmaßnahmen einzuleiten, um Risiken zu minimieren.

OutscanNX ist cloud-basiert und bietet ein intuitives Dashboard, vereinfachte Workflows und nahtlose Integrationen – für mehr Effizienz und messbare Resultate! Indem wir Schwachstellen nach ihrer tatsächlichen Ausnutzbarkeit priorisieren, helfen wir Ihnen, Time-to-Remediation zu verringern, Ihre Sicherheitsprozesse zu stärken und die Compliance Ihrer Organisation sicherzustellen.

So helfen wir Ihnen:

- Ständige Bewertung von Schwachstellen in Netzwerk- und Cloud-Umgebungen
- Integrierte Threat Intelligence, um Risiken besser aufgrund realistischer Bedrohungsszenarien priorisieren zu können
- Lösungsbasierte Berichterstattung, um Ergebnisse in Echtzeit anzuzeigen
- Scanningless-Scanning und anpassbare Benachrichtigungen, mit denen Sie ständig über neue Risiken informiert bleiben
- Workflows, um die manuelle Koordinierung von Sicherheitsscans verringern

Darum sollten Sie zu risikobasiertem Vulnerability Management wechseln

Agil

Durchgehende Berichterstattung und Überwachung der gesamten Infrastruktur

Geschwindigkeit

Effizienteres Patch-Management dank predictive Scoring

Aufschlussreich

Lösungen und risikobasierte Berichterstattung im Einklang mit Ihrem Geschäftsrisiko

Automatisiert

Voll automatisierte und individuell zugeschnittene Integrationen

24/7 Support

Echtzeit-Zugang zu Experten des Kundensupports

Flexibel

Maßgeschneiderte Lizenzen und Skalierbarkeit für Ihre Anforderungen

Umfassend

Vulnerability-Bewertung für Cloud-Umgebungen

Datensouveränität

Agentbasiertes Scannen für maximale Kontrolle über Ihre Daten

The screenshot shows the Outpost24 interface with a table of vulnerabilities. The table has columns for CVSS v2, CVSS v3, Name, Tags, and Status. A detailed view on the right shows a 'HIGH: 8.8' vulnerability for 'VMware ESXi: Code Execution Vulnerability' with a solution to 'Upgrade to version 8.0.0.20842819'.

“Der wichtigste Wert, den wir erkannt haben, seit wir die Vulnerability Management Lösung von Outpost24 nutzen, ist die Fähigkeit, klar und deutlich die Auswirkungen und den Schweregrad der Gefahren zu erkennen, denen wir ausgesetzt sind.“

Security Manager
Mittelständisches Unternehmen im
Medien- und Unterhaltungsbereich

Wichtige Produktmerkmale

Unsere automatisierte RBVM-Lösung hilft Ihnen, Schwachstellen zu priorisieren, indem sie die größten Risiken in ihren Netzwerken und Cloub-Diensten identifiziert. Mit dem agentenbasierten Scannen können Sie eine private Instanz in On-Prem oder Ihrem eigenen Datenzentrum bereitstellen, um eine vollständige Datensouveränität und zu gewährleisten. Bereitgestellt durch Kubernetes-Cluster, für bessere Skalierbarkeit, Resilienz und Effizienz, bietet OutscanNX eine zentrale Oberfläche für alle Vulnerability Management Anforderungen.



Praxisnahes Reporting

Umsetzbare Maßnahmen und Empfehlungen, um mit minimalem Aufwand die besten Ergebnisse zu erzielen



Nahtlose Kommunikation mit dem Kundensupport

Sprechen Sie mit Ihren örtlichen Kundensupport-Experten für eine schnellere Validierung & Verifizierung



Rollenbasierte Zugangskontrolle

Verwalten Sie den Zugang mit Rollen und Tags, um stets alles im Griff zu haben



Agentbasiertes und agentloses Scannen

Flächendeckender Schutz, egal ob zuhause oder im Büro



Scannerloses Scannen

Behalten Sie den Überblick über neu auftretende Risiken, ohne dafür häufige, ressourcenintensive Scans vorzunehmen



Individuell anpassbare Benachrichtigungen und Tags

Passen Sie Nachrichten an, die an Splunk gesendet werden – mit einer vollständig flexiblen, Webhook-basierten Integration und Benachrichtigungslösung

Auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene RBVM-Lösung

Wir verfügen über ein eigenes Team von ethischen Hackern.

Deshalb verfolgen wir einen ganzheitlichen Ansatz für die Sicherheit Ihrer Systeme und orientieren uns an der Herangehensweise und Denkweise von Hackern.

OutscanNX ist die einzige Lösung, die Vulnerability Management und Anwendungssicherheit in einer einzigen Oberfläche zusammenfasst – damit Sie einen vollständigen Einblick über die Risiken in all Ihren relevanten Ressourcen und Geräten haben.

Wir bieten auch Schnittstellen zur Integration in Ihren weiteren IT-Sicherheits-Tech-Stack, darunter Splunk, IAM, PAM und SIEM, um Ihnen einen umfassenden Blick auf bestehende Sicherheitsrisiken und Möglichkeiten zu deren Mitigation zu ermöglichen.

	OutscanNX	Traditionelles VM
Vulnerability Scanning	✓	✓
Risikobasierte Priorisierung	✓	
TI-powered Predictive Scoring	✓	
Scannings-Scanning	✓	
Praxisnahes Reporting	✓	
Agentbasiertes Scannen	✓	
Bewertung von Cloud- und Container-Sicherheit	✓	
Gewährleistung von Datensouveränität	✓	

**Wenden Sie sich an Ihren Outpost24 Account Manager für weitere Informationen.*

ANGEBOT EINHOLEN

Über Outpost24

Die Outpost24-Gruppe ist ein Pionier im Bereich des Cyberrisikomanagements mittels Schwachstellenmanagement, Testung der Anwendungssicherheit, Bedrohungsintelligenz und Zugriffsverwaltung – in einem einzigen Lösungspaket. Über 3.500 Kunden in über 64 Länder vertrauen der einheitlichen Lösung von Outpost24, um Schwachstellen zu erkennen, externe Bedrohungen zu überwachen und die Angriffsfläche schnell und gekonnt zu verringern.