

Umfassende Cyberrisiko- Übersicht

Exposure-Management-Plattform mit generativer KI identifiziert und minimiert Cyberrisiken

Tenable wurde 2002 gegründet, zunächst mit Fokus auf die Vulnerability-Management-Lösung Nessus. Heute bietet der Cybersecurity-Spezialist mit Tenable One eine anerkannt führende, vollständige und bestens integrierte Plattform, mit der sich Cyberrisiken organisationsweit identifizieren, messen, vergleichen und letztlich reduzieren lassen. Tenable erscheint in

der Forrester Wave Q3 2023 für Vulnerability Risk Management als Leader mit Höchstwerten für Strategie und Angebotsportfolio. Mit über 40 000 Unternehmenskunden darf sich Tenable weltweit mit Recht als führender Anbieter auf diesem Gebiet bezeichnen. Die Exposure-Management-Plattform Tenable One vereint risikobasiertes Schwachstellen- und Attack-Surface-

Management, Sicherheit für Web-Apps, Cloud-Sicherheit, Identitätssicherheit und OT-Sicherheit in einer voll integrierten Umgebung und bietet eine konsolidierte, einheitliche Ansicht der Angriffsfläche. Dabei werden aus technischen Asset-, Schwachstellen- und Bedrohungsdaten klare Business-Erkenntnisse und handlungsrelevante Informationen für Sicherheitsverantwortliche. Die integrierte künstliche Intelligenz ExposureAI liefert schnelle Analysen und Orientierungshilfen und erleichtert so die Entscheidungsfindung und das Erstellen situationsgerechter, zuverlässiger Anleitungen. Auf dieser Basis lässt sich das Cyberrisiko proaktiv angehen und managen – mit industrieweit führender Präzision und Qualität.

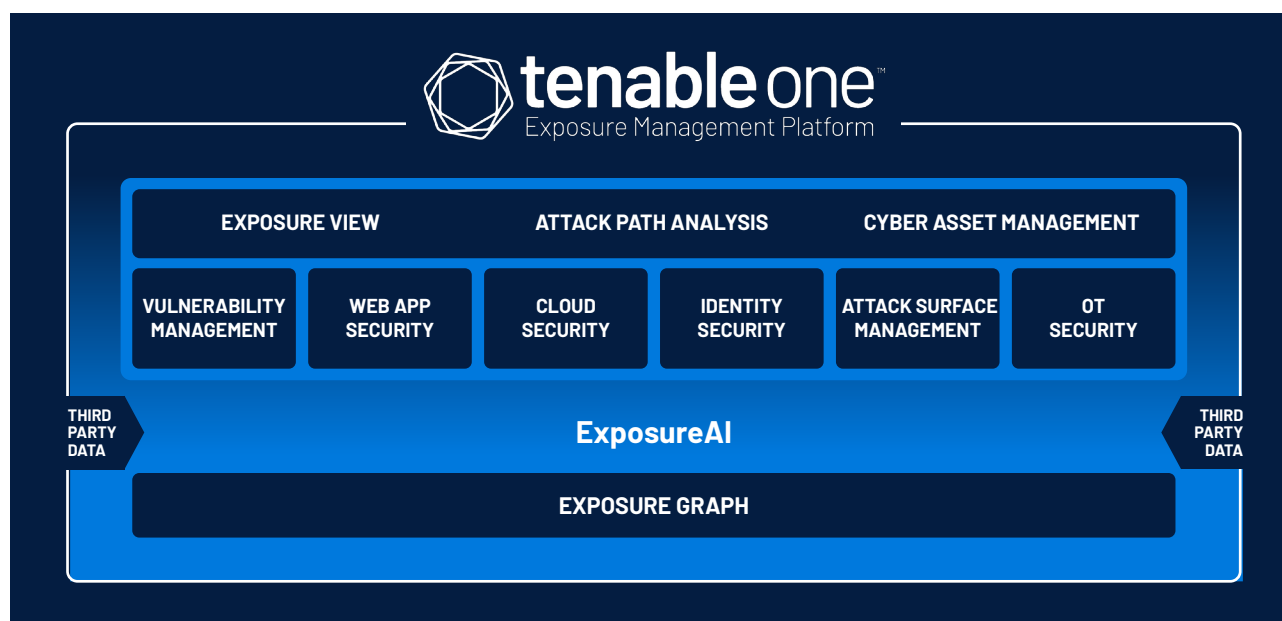
Tenable One: Die Highlights

- Globale Exposure-Ansicht für präzisen Einblick in die Sicherheitslage
- Management der externen Angriffsfläche
- Zentralisierte Asset-Inventarisierung
- Risikobasiertes Schwachstellenmanagement
- Umfassende Bewertung der Cyberrisiken
- Absicherung von Active Directory und Cloud-Infrastruktur
- Scannen von Web-Applikationen
- Sicherheit für Kubernetes und Container
- Basierend auf erstklassigen Cyber-Exposure-Informationen von Tenable Research
- Hervorragender Support
- Erhältlich auch als Managed Service



Tenable One – Den Cyberrisiken einen Schritt voraus

Sicherheitsverantwortliche stehen erheblichen Herausforderungen gegenüber: Knappe Ressourcen, unterschiedlichste, oft nicht genau bekannte Assets, immer raffiniertere Angriffstechniken, verteilt agierende Mitarbeitende und steigende regulatorische Anforderungen machen die Cybersecurity zu einem regelrechten Minenfeld. Die Exposure-Management-Plattform Tenable One bietet integrierte Lösungen für alle Bereiche – von Vulnerability Management über Cloud Security bis hin zu Identity Exposure.



Im Gegensatz zu einer Vielzahl spezialisierter Sicherheitstools, die jeweils nur einen bestimmten Aspekt beleuchten und auch insgesamt nur ein unvollständiges beziehungsweise heterogenes Bild bieten, liefert die integrierte Exposure-Management-Plattform von Tenable vollständige Transparenz über alle Aspekte der Angriffsoberfläche und setzt diese in den geschäftli-

chen Kontext. Security-Teams können die Cyberrisiken damit exakt nachvollziehen und geeignete Massnahmen zur Eindämmung planen und umsetzen.

Die Plattform von Tenable deckt allgemeines Schwachstellenmanagement, Scannen von Web-Applikationen, Cloud-Sicherheit, Management der Angriffsfläche, Identitätssicherheit

und Sicherheit von industriellen Systemen (Operational Technology, OT) ab und nutzt dafür neben der renommierten Vulnerability-Management-Technologie der hauseigenen Lösung Nessus Komponenten für Inventarisierung, Aufbereitung und Präsentation von Cyberrisiken und Analyse der Angriffspfade sowie generative künstliche Intelligenz.