

OPTIMIERUNG IHRES SICHERHEITSPROGRAMMS MIT RISIKOBASIERTEM ON-PREM-SCHWACHSTELLEN-MANAGEMENT

Voller Einblick und wirklich relevante Prognosen. Mit On-Prem-Management.

„Die Komplettlösung von Tenable ist ein echter Volltreffer. Mit ihr kann ich jederzeit Sicherheitsrisiken priorisieren und die Sicherheitsaufstellung meines Unternehmens basierend auf den Geschäftszielen bewerten.“

- Gesundheitsdienstleister

Angesichts sich wandelnder IT-Landschaften und wachsender Cyberbedrohungen bieten periodische Scans und Compliance-Audits keinen wirksamen Schutz vor modernen Cyberangriffen mehr. Um die Sicherheit Ihres Unternehmens zu gewährleisten, ist eine Vulnerability Management-Lösung gefordert, die Ihre Angriffsfläche komplett sichtbar macht, sodass Sie Ihr Cyberrisiko effektiv messen und verwalten können.

Tenable.sc+ basiert auf führender Nessus-Technologie und ist eine marktführende Vulnerability Management-Plattform, die ein On-Prem-Schwachstellen-Management der nächsten Generation bietet. Durch erweiterte Analysen sowie anpassbare Dashboards, Berichte und Workflows hilft Ihnen Tenable.sc+ dabei, das Schwachstellen-Management in den Griff zu bekommen und das Unternehmensrisiko zu verringern.

Nutzen Sie Predictive Prioritization – das Daten und Threat-Intelligence aus mehreren Quellen kombiniert, um die Wahrscheinlichkeit der Ausnutzung einer Schwachstelle vorherzusagen – in Verbindung mit der Kritikalität Ihrer dynamischen Assets in einer sich ständig verändernden Umgebung. Das Ergebnis: Sie erhalten Einblick in Schwachstellen sowie in die jeweils betroffenen kritischsten Assets und können diese handlungsrelevanten Erkenntnisse nutzen, um Ihr Unternehmen vor geschäftsschädigenden Sicherheitsverletzungen zu schützen.

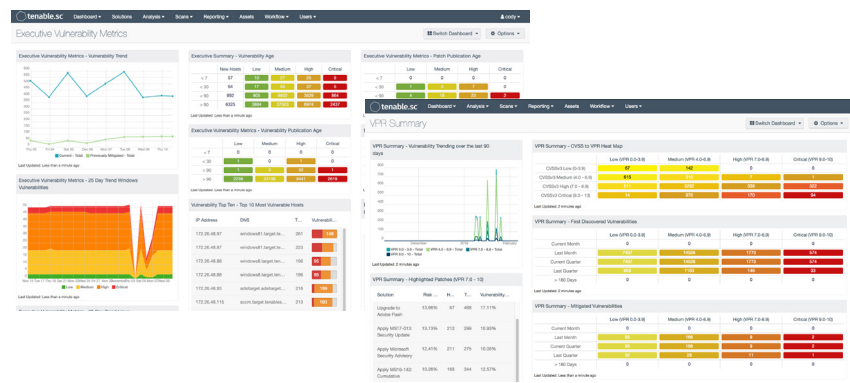


Abbildung 1: Hochgradig anpassbare Dashboards, Berichte, Workflows und Sicherheitsrichtlinien für die spezifischen Anforderungen Ihres Unternehmens

Tenable.sc+ enthält über 350 vorgefertigte, hochgradig anpassbare Dashboards und Berichte, die Ihnen unmittelbare Erkenntnisse zu Ihrer sicherheitsbezogenen Compliance und Effektivität sowie zu Ihren Sicherheitsrisiken liefern. Sie können die Effektivität Ihres Sicherheitsprogramms fortlaufend messen, analysieren und visualisieren und dabei übergeordnete Geschäftsziele und anpassbare Richtlinien zugrunde legen, die für die Unternehmensführung Priorität haben.

WICHTIGE VORTEILE

- Kontinuierliche Sichtbarkeit**
 Verfolgen Sie bekannte Assets kontinuierlich und erfassen Sie unbekannte Assets sowie deren Schwachstellen. Identifizieren Sie Bedrohungen und unerwartete Netzwerkveränderungen, bevor sie zu Sicherheitsverletzungen führen.
- Passive Schwachstellenerkennung**
 Gehen Sie über punktuelle Scans hinaus und beseitigen Sie blinde Flecken durch passive Schwachstellenerkennung für Assets, Protokollfassung sowie weitere Analysen zur Erkennung von Asset-Änderungen.
- Assets und Schwachstellen priorisieren**
 Die Kombination von Asset- und Schwachstellendaten, Threat-Intelligence und Datenwissenschaft führt zu leicht verständlichen Risikobewertungen. Auf diese Weise lassen sich schnell die Schwachstellen sowie die jeweils betroffenen kritischsten Assets ermitteln, die das größte Geschäftsrisiko darstellen.
- Reichweite der Abdeckung**
 Tenable Research arbeitet eng mit der Security-Community zusammen, um neue Schwachstellen aufzudecken und Erkenntnisse bereitzustellen, mit denen Unternehmen ihre Verfahren zur Schwachstellenbewertung optimieren können. Mit mehr als 67.000 Schwachstellen bietet Tenable die branchenweit umfassendste Unterstützung für CVEs und Sicherheitskonfigurationen, damit Sie alle Ihre Risiken nachvollziehen können.
- Prozesse automatisieren**
 Nutzen Sie eine ausführlich dokumentierte API und vorgefertigte Integrationen zum Importieren von Drittanbieterdaten, Automatisieren von Scans sowie zur Weitergabe von Daten an Ihre IT-Systeme.

WICHTIGE FUNKTIONEN

Daten managen, auf Ihre Weise

Tenable.sc+ ist die führende On-Prem-Option für Schwachstellen-Management. Verwalten Sie Ihre Daten nach Ihren Vorstellungen mit On-Premises- oder hybriden Bereitstellungsoptionen, die auf Ihre komplexesten Anforderungen abgestimmt sind, und reduzieren Sie gleichzeitig das Risiko für Ihr Unternehmen.

Umfassende Bewertungsoptionen

Tenable.sc+ bietet Ihnen eine einheitliche Transparenz über Ihre gesamte Angriffsfläche. Die Lösung setzt Nessus-Sensoren sowie eine Kombination aus aktiven Scannern, Agents, passivem Netzwerk-Monitoring und CMDB-Integrationen ein, um die Scan-Abdeckung in der gesamten Infrastruktur zu maximieren und blinde Flecken bei Schwachstellen zu reduzieren. Dieser Mix aus verschiedenen Datensensoren hilft Ihnen, sowohl bekannte als auch unbekannte Assets sowie deren Schwachstellen zu verfolgen und zu bewerten.

Passive Schwachstellenerkennung

Gehen Sie über punktuelle Scans hinaus und beseitigen Sie blinde Flecken durch passive Schwachstellenerkennung für Assets, Protokollerfassung sowie weitere Analysen zur Erkennung von Asset-Änderungen.

Priorisierung von Schwachstellen anhand des tatsächlichen Risikos

Tenable.sc+ kombiniert Schwachstellendaten, Threat-Intelligence und Data Science, um Ihnen eine leicht verständliche Risikobewertung zu liefern, damit Sie Schwachstellen priorisieren können und wissen, was Sie zuerst beheben müssen. So können Sie Risiken schnell beurteilen und die Schwachstellen identifizieren, die die größten Auswirkungen auf Ihr Unternehmen haben.

Vereinfachtes Schwachstellen-Management

Durch intuitive Berichte, Dashboard-Visualisierungen und eine benutzerfreundliche Oberfläche werden gängige Aufgaben wie das Konfigurieren von Scans, Durchführen von Bewertungen und Analysieren von Ergebnissen mit Tenable.sc+ leichter denn je. Dank vordefinierter Scan-Vorlagen, Konfigurationsprüfungen und Checks für Compliance-Audits, die sich an Best-Practices-Frameworks orientieren, benötigen Sie nur noch einen Bruchteil des bisherigen Aufwands, um Ihr Unternehmen zu schützen. Passen Sie Ihre Berichte und Analysen mit vorkonfigurierten, einsatzfertigen Dashboards an oder erstellen Sie mithilfe von Vorlagen eigene Dashboards, die den Anforderungen des Unternehmens gerecht werden.

Die Kritikalität von Assets verstehen

Nutzen Sie das in Tenable.sc+ zur Verfügung stehende Asset Criticality Rating (ACR) von Tenable, um die Priorität von Assets vorherzusagen – basierend auf Indikatoren für geschäftlichen Wert und Kritikalität. Durch die Kombination von Asset-Kritikalität mit Predictive Prioritization erhalten Sie einen maßgeschneiderten Ansatz für das Schwachstellen-Management, der aufzeigt, welche Schwachstellen und damit verbundenen Assets priorisiert werden sollten.

Optimierte Compliance

Mithilfe von vordefinierten Checks, Metriken und proaktiven Warnmeldungen bei Verstößen gegen Branchenstandards und gesetzliche Auflagen können Sie sich ein Bild der Compliance machen und entsprechende Berichte erstellen. Zu den Branchenstandards gehören CERT, NIST, DISA STIG, DHS CDM, FISMA, PCI DSS, HIPAA/ HITECH und viele weitere mehr.

Tenable Research

Tenable.sc+ wird von Tenable Research unterstützt. Unser Forschungsbereich liefert erstklassige Cyber Exposure-Informationen, datenwissenschaftliche Erkenntnisse, Warnmeldungen und Sicherheitsempfehlungen. Dank häufiger Updates von Tenable Research sind die neuesten Schwachstellen-Checks, Zero-Day-Forschungsergebnisse und Konfigurations-Benchmarks zum Schutz Ihres Unternehmens unmittelbar verfügbar.

Einsatz von Tenable.sc Director

Tenable.sc Director ist ein Add-on, mit dem Sie Ihre Risikolage von zentraler Stelle aus verwalten und überblicken können. Dadurch reduzieren Sie Komplexität und erzielen vollständige Sichtbarkeit – konsolenübergreifend innerhalb Ihrer gesamten Bereitstellung.

Vorgefertigte Integrationen sowie eine dokumentierte API und ein integriertes SDK

Tenable.io verfügt über sofort einsetzbare Integrationen für Credentialed Scanning, SIEM, SOAR, Ticketing- und Patching-Systeme sowie weitere ergänzende Lösungen, sodass Sie Ihren Schwachstellen-Management-Prozess ganz einfach optimieren können. Eine vollständige Auflistung finden Sie [hier](#). Dank einer umfassend dokumentierten API können Sie mit Tenable.sc+ zudem ganz einfach eigene Integrationen erstellen. Diese Tools verursachen keine zusätzlichen Kosten, maximieren jedoch den Nutzwert Ihrer spezifischen Anwendungsfälle im Bereich Schwachstellen-Management.

Weitere Informationen: Besuchen Sie de.tenable.com

Kontakt: Bitte senden Sie eine E-Mail an sales-de@tenable.com oder besuchen Sie de.tenable.com/contact