



## **Tenable veröffentlicht Nessus Essentials**

*Erweiterte Freeware-Version der meistgenutzten Lösung für Schwachstellen-Bewertung*

**München, 16. Mai 2019** – [Tenable™](#), das Cyber Exposure Unternehmen, veröffentlicht Nessus® Essentials, eine verbesserte kostenlose Version seiner branchenführenden Lösung für Schwachstellen-Analyse (ehemals Nessus Home). Nessus Essentials wurde für Studenten, Professoren und alle entwickelt, die ihre Karriere im Bereich Cyber-Sicherheit gerade erst beginnen. Die Software unterstützt die nächste Generation von Cyber Security-Experten dabei, Schwachstellen-Analysen schnell und einfach durchzuführen.

Der weltweite Bedarf an Cyber Security-Experten übersteigt das vorhandene Angebot und verursacht eine kritische Qualifikationslücke, die die digitale Wirtschaft gefährdet. Laut dem [CyberSecurity Jobs Report 2018-2021](#) soll die Nachfrage im Bereich Cyber Security im Jahr 2019 weltweit 6 Millionen Arbeitsplätze erreichen – aber rund 1,5 Millionen davon werden vakant sein.

Tenable begegnet diesem Defizit mit Nessus Essentials. Nessus Essentials ist Teil der Nessus-Produktfamilie und eine der meistgenutzten Sicherheitslösungen der Welt. Nessus weist die branchenweit niedrigste False-Positive-Rate sowie Six-Sigma Accuracy auf und ist in Sachen Abdeckung mit mehr als 100.000 Plugins für mehr als 45.000 CVEs die Nummer eins. Zusätzlich bietet die Lösung die weltweit schnellste Schwachstellen-Erkennung mit neuen Plugins, die innerhalb von durchschnittlich 24 Stunden ab dem Zeitpunkt der Offenlegung der Schwachstelle veröffentlicht werden.

### **Neue Funktionen von Nessus Essentials:**

- **Ortsunabhängiges Scannen:** Nessus Essentials ersetzt Nessus Home und hebt die bisherige Beschränkung für die ausschließlich private Nutzung auf. Nessus Essentials kann auch gewerblich genutzt werden.
- **Tenable Research and Community:** Nutzer erhalten Cyber Exposure-Warnungen und können an Diskussionen der Tenable-Community direkt in Nessus Essentials teilnehmen, um die neuesten Informationen über Plugins, Schwachstellen und Originalberichte zu erhalten. Zudem ist ein Peer-Netzwerk für Diskussionen und Zusammenarbeiten verfügbar. Im Jahr 2019 hat Tenable Research bis heute 77 ursprüngliche Zero-Day-Schwachstellen veröffentlicht – 99 Prozent mehr als der nächste Wettbewerber.
- **Leitfäden für Schulungen:** Ausbilder und Bildungseinrichtungen, die Nessus nutzen, können weltweit Unterrichts- und Lehrpläne zur Schwachstellen-Bewertung erstellen.
- **Produkt-Tutorials und Anleitungen:** Tenable unterstützt neue Benutzer dabei, Scans zu erstellen und die Ergebnisse zu analysieren. Ab Ende 2019 wird Tenable kostenlose Seminare und Zertifizierungen für Nessus Essentials anbieten.



„Fast jeder Cyber-Sicherheitsexperte hat irgendwann einmal Nessus benutzt. Viele haben sogar die Grundlagen mit Nessus gelernt“, sagt Renaud Deraison, Chief Technology Officer und Mitbegründer von Tenable. „Unsere Vision für Nessus Essentials ist es, die nächste Generation von Cyber-Profis zu fördern – sei es im Unterricht oder im Job. Wir geben der Community auch weiterhin etwas zurück, helfen, den Mangel an

Sicherheitskompetenzen zu reduzieren, und schaffen ein starkes Fundament für Cybersicherheit.“

#### **Zusätzliche Informationen:**

- Webseite der [Nessus-Produktfamilie](#).
- Nessus Essentials [kostenlos herunterladen](#).
- Kostenlose Testversion von [Nessus Professional](#) (für Berater und Auditoren).

---

#### **Über Tenable**

Tenable®, Inc. ist das Cyber Exposure-Unternehmen. Weltweit vertrauen über 27.000 Organisationen auf Tenable, um Cyberrisiken zu verstehen und zu reduzieren. Als Erfinder von Nessus® hat Tenable seine Expertise zunehmend erweitert und stellt die weltweit erste Plattform bereit, mit der jedes digitale Asset auf jeder beliebigen Computing-Plattform erkannt und gesichert werden kann. Der Kundenstamm von Tenable umfasst mehr als 50 Prozent der Fortune 500, über 25 Prozent der Global 2000 und große Regierungsstellen. Weitere Informationen finden Sie unter <https://de.tenable.com/>