



## **Tenable kündigt Integration mit Amazon Web Services Security Hub an**

**München, 03. Dezember 2018** – [Tenable™](#), das Cyber Exposure-Unternehmen, gibt heute die Integration mit AWS Security Hub bekannt. AWS Security Hub ist ein neues Angebot von Amazon Web Services, Inc. (AWS). Zudem ist Tenable.io® jetzt über [AWS Marketplace verfügbar](#). Kunden können mit der Lösung Assets in Cloud-Infrastrukturen entdecken und dann auf Schwachstellen prüfen. Den Anwendern ermöglicht Tenable.io® somit, Cyberrisiken über öffentliche Cloud-Umgebungen hinweg effektiv zu verwalten und zu reduzieren.

AWS Security Hub bietet den Nutzern einen ganzheitlichen Blick auf Sicherheits-Alerts mit hoher Priorität und den eigenen Compliance-Status. Dafür werden Benachrichtigungen und Ergebnisse verschiedener AWS-Services, wie AWS GuardDuty, Amazon Inspector oder Amazon Macie, sowie Sicherheitslösungen aus dem AWS Partner Network (APN) aggregiert, organisiert und priorisiert. AWS Security Hub bereitet die Ergebnisse visuell auf und stellt sie über integrierte Dashboards samt praxisorientierter Grafiken und Tabellen bereit.

Die Ankündigung knüpft an bereits bestehende Tenable-Integrationen mit AWS an. Der AWS Connector für Tenable.io wurde so entwickelt, dass er automatisch und kontinuierlich Asset-Veränderungen in AWS-Cloudumgebungen entdeckt sowie erfasst. Auf diese Weise ist sichergestellt, dass alle Vorgänge bekannt sind und bei jeder Veränderung auf ihre Exposure hin überprüft werden. AWS Connector löst ein zentrales Problem bei der üblicherweise in Stunden gemessenen Lebensdauer von Cloud-Workloads: Es stellt eine konsolidierte Ansicht aller Cloud-basierter Assets innerhalb von Tenable.io bereit. Sicherheitsteams erhalten so ein vollständiges Bild der Cyber Exposure der gesamten modernen Angriffsfläche.

„Als ein Cloud-fokussiertes Unternehmen setzen wir auf einen 360-Grad-Ansatz für Cloud-Umgebungen: Wir sichern Cloud-Infrastruktur, haben Tenable.io in der Cloud,

für die Cloud entwickelt und legen Wert darauf, dass unsere Kunden Tenable.io kinderleicht erwerben und anwenden können. Damit helfen wir ihnen, ihre Cloud-Umgebungen zu überblicken und zu bewerten“, erklärt Ray Komar, Vice President of Technical Alliances, Tenable. „In der heutigen, digitalen Wirtschaft werden kritische Workloads in Rekordgeschwindigkeit in die Cloud verlagert. Unsere Kunden fordern deshalb zu Recht ganzheitliche Einblicke in ihre Cyberrisiken.“

Tenable.io ist eine zentrale Komponente der Tenable Cyber Exposure-Plattform, die einzigartige Einblicke in Cyberrisiken bietet – über IT-, Cloud-, IoT- und OT-Umgebungen hinweg. Die tiefgreifende Analyse ermöglicht es den Kunden, Cyberrisiken zu messen und in geschäftsorientierter Sprache zu kommunizieren, um bessere strategische Entscheidungen zu treffen. Tenable.io hat 2018 bereits eine Reihe von Branchenawards gewonnen, darunter die Auszeichnungen als „Best Vulnerability Management Solution“ der 2018 SC Awards Europe und als „Best Security Software and Most Innovative Security Product“ der Info Security Product Guide’s 2018 Global Excellence Awards.

Die [Verfügbarkeit von Tenable.io auf AWS Marketplace](#) ermöglicht es Kunden, Tenable.io zügig durch eine konsolidierte Plattform zu erwerben und mit ihren bestehenden AWS-Accounts sowie -Verträgen zu integrieren. Kunden können für die erwartete Tenable.io-Nutzung im Voraus zahlen und profitieren von flexiblen 12, 24 oder 36 Monatsverträgen. Der Einkauf erscheint dann auf der regulären AWS-Rechnung als Teil der normalen Rechnungsstellung.

---

## **Über Tenable**

Tenable®, Inc. ist das Cyber Exposure-Unternehmen. Weltweit vertrauen über 24.000 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/>