

## Das Problem – und unsere Lösung

Wir haben es uns zur Aufgabe gemacht, die Cyber-Sicherheitslücken zu isolieren und zu beseitigen, die Unternehmen gefährden. Unsere branchenführende Exposure-Management-Plattform ist darauf ausgelegt, die zentrale Herausforderung im Bereich moderner Sicherheit zu lösen: ein stark fragmentierter Ansatz bei der Erkennung und Bekämpfung von Cyberrisiken. Tag für Tag stellen wir modernen Unternehmen die nötigen Mittel zur Verfügung, um sich vor Angriffen zu schützen – von IT-Infrastrukturen über Cloud-Umgebungen bis hin zu kritischen OT-Infrastrukturen und allen dazwischenliegenden Bereichen. Dank einheitlicher Sichtbarkeit der Angriffsfläche sowie entsprechender Erkenntnisse von Tenable sind Geschäfts- und Sicherheitsverantwortliche in der Lage, ihre allerwichtigste Frage beantworten: „Sind wir gefährdet, und wo sind wir Risiken ausgesetzt?“

## Gegründet: 2002

## Standorte

- Columbia, Maryland, USA
- Internationaler Hauptsitz in Dublin, Irland
- Präsenz in mehr als 40 Ländern

## Marktstellung

- Über 44.000 Kunden
- Über 60 Prozent der Fortune 500-Unternehmen
- Über 40 Prozent der Global 2000-Unternehmen

## Unternehmensleitung

- Amit Yoran**, Chairman und CEO  
**Steve Vintz**, Chief Financial Officer  
**Mark Thurmond**, Chief Operating Officer  
**Shai Morag**, Chief Product Officer  
**Robert Huber**, Chief Security Officer  
**Dave Feringa**, Chief Revenue Officer  
**Meg O’Leary**, Chief Marketing Officer  
**Bridgett Paradise**, Chief People and Culture Officer  
**Michelle VonderHaar**, Chief Legal Officer und General Counsel  
**Patricia Grant**, Chief Information Officer  
**Terry Dolce**, EVP, Operations, Global Business Development and Channels  
**James Hayes**, Senior Vice President, Global Government Affairs  
**Michela Stribling**, Chief Communications Officer  
**Matt Olton**, Senior Vice President of Corporate Development and Strategy

## Über Tenable

Tenable®, das Unternehmen für Exposure-Management, identifiziert und schließt Sicherheitslücken, die den Wert, die Reputation und die Vertrauenswürdigkeit von Unternehmen gefährden. Die KI-gestützte Exposure-Management-Plattform von Tenable bietet umfassende Sichtbarkeit und handlungsrelevante Erkenntnisse entlang der gesamten Angriffsfläche und ermöglicht es Unternehmen, sich vor Cyberangriffen zu schützen – von IT-Infrastrukturen über Cloud-Umgebungen bis hin zu kritischen Infrastrukturen und allen dazwischenliegenden Bereichen. Mehr als 44.000 Kunden weltweit verlassen sich auf Tenable, wenn es darum geht, Sicherheits- und Geschäftsrisiken zu minimieren. Weitere Informationen finden Sie auf [de.tenable.com](https://de.tenable.com).

## Tenable – die Plattform für Exposure-Management

### EINHEITLICHER ÜBERBLICK

**Tenable One fügt Fragmente zusammen**, indem es Unternehmensansichten zu den Cyberrisiken auf der gesamten Angriffsfläche zu einer einzigen zusammenfügt.

Mit der weltweit einzigen unternehmensweiten Cyberrisiko-Übersicht für Ihre gesamte Angriffsfläche bringen Sie die gefährlichsten Sicherheitslücken ans Licht, die Ihr Unternehmen besonders anfällig für Angriffe machen – über alle Arten von Assets und Angriffspfaden hinweg.

### EINHEITLICHE ERKENNTNISSE

**Tenable One stellt Datenzusammenhänge her**, indem es Kontext und Erkenntnisse zu Cyberrisiken aus der gesamten Angriffsfläche an einem zentralen Ort zusammenführt.

Profitieren Sie von einer einzigen, zentralen Quelle für verlässliche und aufschlussreiche Informationen zur Angriffsfläche und stellen Sie Zusammenhänge aus gänzlich verschiedenen Datenpunkten her, um die vorrangigen Probleme und toxischen Risikobeziehungen zu identifizieren, die die Exposure Ihres Unternehmens in die Höhe treiben.

### VEREINHEITLICHUNG VON MASSNAHMEN

**Tenable One überwindet Silos**, indem es die besten Eigenschaften von Security-Teams und Sicherheitslösungen vereint, um Cyberrisiken geschlossen und erfolgreich zu bekämpfen.

Mobilisieren Sie Ihre Business- und Sicherheitsteams, um Ihre größten Cyberrisiken zu beseitigen, und reduzieren Sie so das Unternehmensrisiko – vom Netzwerk über die Cloud bis hin zu operativen Technologien und allen dazwischenliegenden Bereichen.

## Beheben von Sicherheitslücken in der Cloud

– mit der handlungsfähigen Plattform für Cloud-Sicherheit. Reduzieren Sie Risiken, indem Sie im Handumdrehen vorrangige Sicherheitslücken identifizieren, die aus Fehlkonfigurationen, riskanten Berechtigungen und Schwachstellen resultieren.

## Beheben von Schwachstellen

– mit der weltweit führenden Schwachstellen-Management-Lösung. Reduzieren Sie Risiken, indem Sie alle schwerwiegenden IT-Schwachstellen identifizieren, Ihre Top-Prioritäten ermitteln und kritische Sicherheitslücken in kürzester Zeit schließen.

## Beheben von OT-Cyberrisiken

– mit der einheitlichen Industrial-Security-Lösung für konvergente OT/IT-Umgebungen. Reduzieren Sie Risiken durch einheitliche Sichtbarkeit, Erkenntnisse und Kontrolle für OT-, IoT- und IT-Assets in einer einzigen Lösung.

## Beheben von Identity-Risiken

– mit der unerlässlichen Lösung für das identitätsorientierte Unternehmen. Reduzieren Sie Risiken, indem Sie Sicherheitslücken in Ihrer gesamten End-to-End-Umgebung für Identitäten aufspüren und beheben, um so Ihre Sicherheitslage zu stärken und identitätsbasierte Angriffe zu verhindern.

## Basierend auf Nessus – dem Goldstandard in Sachen Schwachstellenbewertung

Ein genaues Verständnis von Schwachstellen ist für Exposure-Management von grundlegender Bedeutung – und Nessus ist das Herzstück von Tenable One. Nessus unterstützt Nutzer bei der Bewertung ihrer modernen Angriffsflächen und liefert ein genaues Bild, damit sie schnell und effektiv arbeiten können.