

SICHERHEIT VOM CODE BIS ZUR CLOUD EINRICHTEN UND DURCHSETZEN – MIT EINEM QUICK START-SERVICE

Ein Quick Start von Tenable® Professional Services transformiert Ihr Produkt in eine Sicherheitslösung, mit der Sie Cyberrisiken für Ihr Unternehmen erkennen, vorhersagen und darauf reagieren können.

Angesichts des Wachstums von Hybrid- und Multi-Cloud-Umgebungen besteht die dringende Notwendigkeit, Infrastructure as Code (IaC) angemessen zu verwalten und abzusichern. Daher ist eine Lösung erforderlich, die manuelle Prozesse für das kontinuierliche Scannen von Infrastrukturcode überflüssig macht, Cloud-Bereitstellungen in Produktionsumgebungen auf Änderungen und Fehlkonfigurationen überwacht und die Beseitigung von Richtlinienverstößen automatisiert. Ziel ist es, den Aufwand zu reduzieren und bei jedem Commit die definierten Richtlinien einzuhalten, um von der Build-Phase bis hin zur Laufzeit Sicherheit zu gewährleisten.

Unternehmen müssen Risiken schnell beseitigen und den Aufwand für Sicherheit reduzieren, ohne dass jeder ein Sicherheitsexperte sein muss. Aus diesem Grund wurde Tenable.cs eingeführt, eine entwicklerfreundliche, cloud-native Sicherheitsplattform, die es Ihnen ermöglicht, Sicherheits- und Compliance-Richtlinien zu erstellen und durchzusetzen – vom Code bis zur Cloud. Tenable.cs behandelt Cloud-Sicherheitsrisiken im gesamten Lebenszyklus und der Supply Chain, in der Entwicklung und zur Laufzeit, indem es sich auf Fixes im Code konzentriert.

Ein Quick Start-Service sorgt dafür, dass Sie Ihre Tenable.cs-Lösung effektiv implementieren – und dadurch Ihre Sicherheitslage umgehend verbessern und für zukünftige Erfolge gerüstet sind. Wir arbeiten mit Ihnen zusammen, um die Konfiguration und Integration zu beschleunigen und vollständige operative Funktionalität zu erreichen, damit Ihre Lösung effizient läuft und Codefehler sowie andere Cyberrisiko-Quellen in Ihrer gesamten Umgebung sichtbar macht.



Die auf Entwickler ausgerichteten Cloud Security-Funktionen von Tenable.cs lassen sich in Ihre integrierte Entwicklungsumgebung (IDE) integrieren, um kontinuierliche Sicherheitsprüfungen für Ihre IaC durchzuführen.

SERVICELLEISTUNGEN

- **Beschleunigte Produktinstallation und -konfiguration**
Die erfahrenen Consultants von Tenable stellen sicher, dass Ihre Lösung auf der Grundlage Ihrer Geschäftsziele ordnungsgemäß installiert und konfiguriert wird, damit Sie schnell in Gang kommen.
- **Implementierung branchenführender Verfahren**
Wir implementieren Best Practices von Tenable und beraten Sie hinsichtlich ihrer Umsetzung im Unternehmen. So können wir sicherstellen, dass Sie den vollen Funktionsumfang Ihrer Tenable-Produkte ausschöpfen und Assets proaktiv erfassen.
- **Umfassende Validierung der operativen Funktionen**
Die Tenable-Lösung wird lückenlos auf Scan- und andere operative Funktionen getestet, sodass Sie sicher sein können, dass Sie Ihre Scan-Ressourcen effizient nutzen.

WICHTIGE VORTEILE

Gründliche Planung und Vorbereitung

Bei unseren Quick Start-Optionen für Remote- oder Vor-Ort-Einsätze handelt es sich um mehrstufige Serviceangebote zur Verbesserung Ihrer Tenable-Bereitstellung. Wir arbeiten mit Ihnen zusammen, um den Umfang Ihrer Implementierung zu bestimmen – basierend auf Ihren aktuellen Verfahren und Zielsetzungen für Ihre DevOps- und DevSecOps-Bestrebungen.

Im Vorfeld des Projekts erörtern wir zunächst die Abstimmung auf Geschäftsziele mit Ihren wichtigen Stakeholdern, um eine erfolgreiche Implementierung planen zu können.

Danach entwickeln wir eine Liste von Voraussetzungen, identifizieren Ansprechpartner und erstellen einen Zeitplan, um einen reibungslosen Ablauf zu gewährleisten.

Professionelle Konfiguration von Tenable.cs

Sobald wir den Zugang eingerichtet haben, unterstützen wir Sie bei der Einrichtung von Benutzerkonten sowie dem Download und der Verwendung der Befehlszeilenschnittstelle (CLI). Außerdem helfen wir Ihnen dabei, die Verbindung zu SCM-Repositories und Cloud Provider-Assets herzustellen und diese zu scannen.

Schnelle CI/CD-Integration und Scan-Optimierung

Tenable.cs kann in Ihre CI/CD-Pipelines integriert werden, um Fehler im Code sichtbar zu machen, sodass diese noch vor Bereitstellung in der Runtime-Umgebung behoben werden können. Nachdem wir die wichtigsten Scan-Ergebnisse mit Ihrem Team besprochen haben, gehen wir näher auf die Interpretation der Scan-Daten und die Erstellung von Berichten ein. Unsere Consultants geben ihr Branchenwissen weiter und weisen Sie in Best Practices von Tenable ein, damit Sie Ihre Umgebung in Zukunft effektiv scannen können.

Ausführliche Dokumentation zur Lösung

Tenable stellt Links zu relevanten und nützlichen Dokumentationsunterlagen zur Verfügung, um Sie bei der Wartung Ihrer Bereitstellung zu unterstützen.

Unterstützung von Wachstum

Im Laufe der Zeit verändern sich Unternehmen und entwickeln sich weiter. Mit der Hilfe von Tenable Professional Services können Sie sicherstellen, dass Ihre Lösung stets auf Ihre sich wandelnden geschäftlichen Anforderungen abgestimmt ist.

Erfahrenes Professional Services Team

Das Ziel von Tenable Professional Services ist es, durch die Implementierung unserer Produkte Ihre dringendsten Sicherheitsprobleme zu lösen und Ihr Unternehmen in die Lage zu versetzen, Cyberrisiken zu erkennen, vorherzusagen und darauf zu reagieren. Hierbei kommt uns unsere gemeinsame jahrelange Branchenerfahrung zugute, durch die wir selbst anspruchsvollste Anforderungen bewältigen können.

Durch die Beauftragung von Tenable Professional Services können Sie die Vorteile Ihrer Tenable-Investition schneller nutzen und sich darauf verlassen, dass Sie auf dem richtigen Weg zu einem ausgereiften risikobasierten Schwachstellen-Management-Programm sind. Wir verfügen über ein breites Portfolio an Services und Trainings, die weltweit per Fernzugriff oder vor Ort verfügbar sind, um Ihre spezifischen Anforderungen zu erfüllen.

Über Tenable

Tenable®, Inc. ist das Cyber Exposure-Unternehmen. Rund 40.000 Unternehmen aus aller Welt verlassen sich auf Tenable, wenn es um die Erkennung und Minimierung von Cyberrisiken geht. Als Erfinder von Nessus® hat Tenable sein Know-how im Bereich des Schwachstellen-Managements erweitert, um die weltweit erste Plattform bereitzustellen, mit der jedes digitale Asset auf jeder beliebigen Computing-Plattform erkannt und abgesichert werden kann. Zu den Kunden von Tenable zählen ca. 60 Prozent der Fortune 500-Unternehmen, ca. 40 Prozent der Global 2000 sowie große Regierungsbehörden. Erfahren Sie mehr über uns auf de.tenable.com.

Weitere Informationen: Besuchen Sie de.tenable.com/services

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

