

KONVERGENTE INFRASTRUKTUREN ABSICHERN – MIT EINEM QUICK START- SERVICE FÜR TENABLE.OT

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

IT- und OT-Infrastrukturen wachsen heutzutage immer schneller zusammen, da Unternehmen mit industriellen und kritischen Infrastrukturen in rasantem Tempo IoT-Technologien einführen. Diese neuen Technologien bieten zwar extreme Effizienz und Kosteneinsparungen, können Ihre Angriffsfläche aber auch vergrößern und zu inakzeptablen Risiken führen. Da IT-Assets 20 bis 50 % der modernen Industrieumgebungen ausmachen, benötigen OT-Sicherheitsverantwortliche Technologien, die ihnen Einblick in die gesamte konvergente IT/OT-Angriffsfläche bieten.

Die jüngste Häufung von Angriffen auf kritische Infrastrukturen und Produktionsstätten verdeutlicht die dringende Notwendigkeit von Transparenz über OT-Umgebungen, in denen Sicherheitsvorfälle auftreten können. Mit den richtigen Tools für OT-Sicherheit können Sie sich diese Transparenz verschaffen, ohne die Betriebszeit zu beeinträchtigen oder an Sicherheit einzubüßen.

Tenable.ot™ schützt industrielle Netzwerke vor Cyberbedrohungen, böswilligen Insidern und menschlichem Fehlverhalten und gewährleistet zugleich Betriebssicherheit und -zuverlässigkeit. Da Tenable.ot den Status und die Konfiguration von Assets kontinuierlich in Echtzeit überwacht, kann es ungewöhnliche Aktivitäten erkennen und aussagekräftigen Kontext liefern, sodass Sie die Behebung der größten Risiken priorisieren können.

Der Tenable.ot Quick Start von Tenable Professional Services hilft Ihnen bei der Installation, Konfiguration und dem effektiven Einsatz von Tenable.ot unter Beachtung branchenspezifischer Best Practices. Durch die strategische Implementierung von Tenable.ot können wir sicherstellen, dass Ihr Unternehmen Netzwerke mit industriellen Steuerungssystemen (ICS) und konvergente OT- und IT-Umgebungen sicher scannen kann, um Assets zu identifizieren und Risiken über die gesamte Angriffsfläche hinweg zu reduzieren.



Mit Tenable.ot erhalten Sie die benötigte OT-Sicherheit und reduzieren unnötiges Risiko

SERVICELISTUNGEN

- **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 Optionen für Remote- oder Vor-Ort-Einsätze handelt es sich um mehrstufige Serviceangebote zur Verbesserung Ihrer Tenable-Bereitstellung. Quick Start-Optionen sind für verschiedene Umgebungen und Zielsetzungen skalierbar.

Zunächst legen wir gemeinsam mit Ihnen den Umfang Ihrer Implementierung fest – basierend auf den Besonderheiten Ihres Netzwerks und Ihren Zielen für die Absicherung Ihrer OT-Infrastruktur.

Professionelle Konfiguration von Tenable.ot

Ein Certified Security Consultant von Tenable Professional Services installiert und konfiguriert die Tenable.ot™-Appliance, um ein Maximum an Sicherheit für Ihr OT-Netzwerk zu gewährleisten. Anschließend evaluieren wir die Gerätetypen und Traffic-Muster, die durch passives Sniffing erfasst werden, um Remote-Sensoren an strategischen Punkten des Netzwerks bereitzustellen.

Optionale Integration

Tenable kann Tenable.ot mit Tenable.sc™ and Tenable.io™ integrieren, um Ihnen einen einheitlichen, risikobasierten Überblick über Ihre gesamte konvergente Infrastruktur zu ermöglichen.

Weitere Abstimmung und Optimierung

Unsere Consultants führen eine (1) Follow-up-Sitzung per Fernzugriff durch, um Ihre Lösung abzustimmen und zu optimieren, und weisen Sie gleichzeitig in Best Practices von Tenable ein, damit Sie Ihre Umgebung künftig effektiv scannen können.

Ausführliche Dokumentation zur Lösung

Tenable erarbeitet Dokumentationsunterlagen und stellt Ihnen diese zur Verfügung, um Sie bei der Wartung Ihrer Bereitstellung und der Reduzierung Ihrer Cyber Exposure-Lücke bei neu auftretenden Bedrohungen zu unterstützen.

Tenable.ot lässt sich mit Tenable.sc integrieren, um einen einheitlichen, risikobasierten Überblick über IT- und OT-Assets zu bieten.

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, dank derer wir selbst anspruchsvollste Anforderungen bewältigen können.

Durch die Beauftragung von Tenable Professional Services können Sie die Vorteile Ihrer Tenable-Investition schneller nutzen und die Gewissheit haben, dass Sie auf dem richtigen Weg sind, um Risiken in Ihrer konvergenten IT/OT-Umgebung zu reduzieren. 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. Etwa 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. Weitere Informationen finden Sie unter de.tenable.com.

Vendor	Name	Type	Risk	Criticality	IP	Category	Family	Firmware	State
Rockwell	Comm. Adapter #3	Communicat...	78	High	10.100.101.150 10.100...	Controllers	ControlLogix	10.007	Unkno...
Rockwell	Comm. Adapter #1	Communicat...	78	High	10.100.101.150 10.100...	Controllers	ControlLogix	10.010	Unkno...
VMware	Eng. Control Station 01	Engineering S...	77	Medium	172.23.33.10 10.100.10...	Network Assets			Unkno...
Rockwell	Rouge	PLC	71	High	10.100.101.150 10.100...	Controllers	ControlLogix...	20.055	Stoppe...
VMware	SUB-CONTRACTOR	Engineering S...	66	Medium	10.100.20.212	Network Assets			Unkno...
Lanner	OT Device #58	OT Device	66	Medium	10.100.20.25	Network Assets			Unkno...
Rockwell	Comm. Adapter #2	Communicat...	66	High	10.100.101.157	Controllers	CompactLogix	4.005	Unkno...
Rockwell	Comm. Adapter #5	Communicat...	66	High	10.100.101.150 10.100...	Controllers	ControlLogix	11.004	Unkno...
Rockwell	Comm. Adapter #4	Communicat...	66	High	10.100.101.150 10.100...	Controllers	ControlLogix	12.005	Unkno...
Rockwell	ab1b	PLC	67	High	10.100.101.156	Controllers	CompactLogi...	28.012	Runnin...
VMware	WIN-LUEUPTSDDGAH	Engineering S...	65	Medium	10.100.30.32	Network Assets			Unkno...
VMware	Eng. Station #11	Engineering S...	66	Medium	10.100.20.229	Network Assets			Unkno...
VMware	Eng. Station #10	Engineering S...	66	Medium	10.100.20.72	Network Assets			Unkno...
Rockwell	Praetorian Guard	PLC	59	High	10.100.101.157	Controllers	CompactLogi...	20.013	Stoppe...
Rockwell	DeviceNet_L81	PLC	57	High	10.100.101.150 10.100...	Controllers	ControlLogix...	30.011	Stoppe...
VMware	Eng. Station #28	Engineering S...	56	Medium	10.100.20.37	Network Assets			Unkno...
VMware	Eng. Station #8	Engineering S...	54	Medium	10.100.101.150	Network Assets			Unkno...
VMware	Eng. Station #13	Engineering S...	53	Medium	10.100.20.76	Network Assets			Unkno...
Rockwell	Perseverance	PLC	53	High	10.100.101.150 10.100...	Controllers	ControlLogix...	26.012	Runnin...

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

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