

SÉCURISEZ LES INFRASTRUCTURES CONVERGÉES AVEC UN SERVICE QUICK START POUR TENABLE.OT

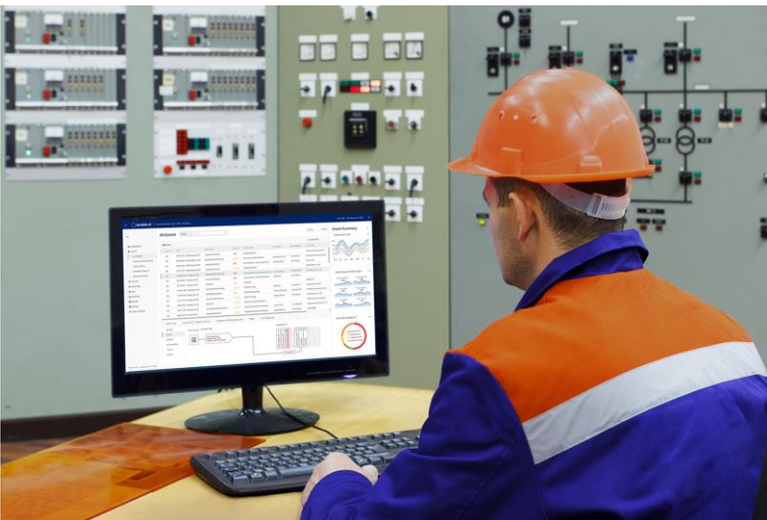
Assurés par les services de conseil Tenable®, les services Quick Start transforment votre produit en une solution de sécurité vous permettant de voir, de prévoir et d'agir sur les cyber-risques pour votre entreprise.

Dans le monde d'aujourd'hui, les infrastructures IT et OT convergent rapidement alors que les entreprises dotées d'une infrastructure industrielle et critique adoptent la technologie IoT à un rythme rapide. Bien que ces nouvelles technologies offrent une efficacité et des économies extrêmes, elles peuvent également étendre votre surface d'attaque et provoquer des risques inacceptables. Les assets IT représentant de 20 à 50 % des environnements industriels modernes, les leaders de la sécurité OT ont besoin d'une technologie capable de fournir une visibilité sur cette surface d'attaque IT/OT convergée.

La récente prolifération des attaques contre les infrastructures critiques et les environnements de fabrication met en évidence le besoin urgent de visibilité sur les environnements OT où des incidents de sécurité peuvent se produire. Avec les bons outils de sécurité OT, vous pouvez gagner en visibilité sans nuire à la disponibilité ni réduire la sécurité.

Tenable.ot™ protège les réseaux industriels contre les cybermenaces, les malveillances internes et les erreurs humaines tout en garantissant la sécurité et la fiabilité opérationnelles. Dans la mesure où Tenable.ot surveille en permanence l'état et la configuration des assets en temps réel, il détecte les activités inhabituelles et fournit un contexte exploitable afin que vous puissiez prioriser la remédiation des risques les plus élevés.

Assurés par les services de conseil Tenable, les services Tenable.ot Quick Start vous aident à installer, configurer et commencer à utiliser Tenable.ot le plus efficacement possible tout en suivant les meilleures pratiques du secteur. En implémentant de manière stratégique Tenable.ot, nous pouvons nous assurer que votre entreprise pourra scanner en toute sécurité les réseaux du système de contrôle industriel (ICS) et les environnements OT et IT convergents pour identifier les assets et réduire le risque sur l'ensemble de votre surface d'attaque.



Obtenez la sécurité OT dont vous avez besoin et réduisez les risques avec Tenable.ot

AVANTAGES DES SERVICES

- Accélérez l'installation et la configuration du produit**
 Les consultants expérimentés de Tenable veilleront à ce que votre solution soit correctement installée et configurée en fonction des objectifs de votre entreprise, afin que vous soyez opérationnel rapidement.
- Implémentez des pratiques de pointe**
 Nous implémenterons les meilleures pratiques de Tenable pour le déploiement en entreprise et nous vous guiderons afin de garantir que vous utilisez toutes les capacités de vos produits Tenable et que vous découvrez de manière proactive vos assets.
- Validez intégralement les fonctions opérationnelles**
 La solution Tenable sera testée de bout en bout, qu'il s'agisse des scans et d'autres fonctions opérationnelles, afin de vous assurer que vous utilisez vos ressources de scans efficacement.

PRINCIPAUX AVANTAGES

Planification et préparation minutieuses

Nos options avec service à distance ou sur site sont des offres de services en plusieurs étapes conçues pour améliorer votre déploiement Tenable. Les options Quick Start évoluent avec votre environnement et vos objectifs.

Tout d'abord, nous travaillerons à vos côtés pour déterminer la portée de votre implémentation, en fonction des spécificités de votre réseau et de vos objectifs pour sécuriser votre infrastructure OT.

Configuration professionnelle de Tenable.ot

Un consultant en sécurité certifié des services de conseil Tenable installera et configurera l'appliance Tenable.ot™ pour offrir une sécurité maximale à votre réseau OT. Nous évaluerons ensuite les types d'appareils et les modèles de trafic captés par sniffing passif du réseau afin de pouvoir déployer des capteurs à distance à des emplacements stratégiques du réseau.

Intégration en option

Tenable peut intégrer Tenable.ot à Tenable.sc™ et Tenable.io™ pour vous offrir une vue unifiée de votre infrastructure convergée basée sur le risque.

Réglages et optimisation supplémentaires

Nos consultants effectuent une (1) session de suivi à distance pour régler et optimiser votre solution, tout en vous orientant vers les meilleures pratiques de Tenable pour une analyse future efficace.

Documentation complète de la solution

Tenable rédigera et fournira la documentation nécessaire pour vous aider à gérer votre déploiement et réduire votre angle mort de la Cyber Exposure à mesure que de nouvelles menaces font leur apparition.

Tenable.ot s'intègre à Tenable.sc pour offrir une vue unifiée des assets IT et OT basée sur le risque.

Vendor	Name	Type	Risk	Criticality	IP	Category	Family	Firmware	State
Rockwell	Comm. Adapter #3	Communicati...	78	High	10.100.101.150 10.100...	Controllers	ControlLogix	10.007	Unknow...
Rockwell	Comm. Adapter #1	Communicati...	78	High	10.100.101.150 10.100...	Controllers	ControlLogix	10.010	Unknow...
VMware	Eng. Control Station 01	Engineering S...	77	Medium	172.23.33.10 10.100.10...	Network Assets			Unknow...
Rockwell	Rouge	PLC	71	High	10.100.101.150 10.100...	Controllers	ControlLogix...	20.055	Stoppe...
VMware	SUB-CONTRACTOR	Engineering S...	69	Medium	10.100.20.212	Network Assets			Unknow...
Lanner	OT Device #58	OT Device	68	Medium	10.100.20.5	Network Assets			Unknow...
Rockwell	Comm. Adapter #2	Communicati...	68	High	10.100.101.157	Controllers	CompactLogix	4.005	Unknow...
Rockwell	Comm. Adapter #5	Communicati...	66	High	10.100.101.150 10.100...	Controllers	ControlLogix	11.004	Unknow...
Rockwell	Comm. Adapter #4	Communicati...	66	High	10.100.101.150 10.100...	Controllers	ControlLogix	12.005	Unknow...
Rockwell	ip1b	PLC	67	High	10.100.101.156	Controllers	CompactLogi...	28.012	Runnin...
VMware	WIN-LUEUPTSDGA0H	Engineering S...	62	Medium	10.100.30.32	Network Assets			Unknow...
VMware	Eng. Station #11	Engineering S...	60	Medium	10.100.20.229	Network Assets			Unknow...
VMware	Eng. Station #10	Engineering S...	60	Medium	10.100.20.72	Network Assets			Unknow...
Rockwell	Praetorian_Guard	PLC	59	High	10.100.101.157	Controllers	CompactLogi...	20.013	Stoppe...
Rockwell	DeviceNet_LB1	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			Unknow...
VMware	Eng. Station #8	Engineering S...	54	Medium	10.100.20.76	Network Assets			Unknow...
VMware	Eng. Station #13	Engineering S...	53	Medium	10.100.20.76	Network Assets			Unknow...
Rockwell	Perseverance	PLC	53	High	10.100.101.150 10.100...	Controllers	ControlLogix...	26.012	Runnin...

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : fr.tenable.com/services

Pour nous contacter, envoyez-nous un e-mail à sales@tenable.com ou rendez-vous sur fr.tenable.com/contact.

Soutien de votre croissance

Les entreprises changent et se développent. Les services de conseil Tenable peuvent vous aider à aligner votre solution sur l'évolution de vos besoins métier.

Équipe de services de conseil expérimentée

L'objectif des services de conseil Tenable est d'implémenter nos produits pour résoudre vos problèmes de sécurité les plus urgents, afin de permettre à votre entreprise de voir, de prévoir et d'agir sur les cyber-risques. Pour ce faire, nous capitalisons sur nos années d'expérience dans le secteur pour répondre aux exigences les plus strictes.

En faisant appel aux services de conseil Tenable, vous pouvez réaliser plus rapidement la valeur de votre investissement avec Tenable et vous assurer d'être sur la bonne voie pour réduire le risque dans vos environnements IT/OT convergés. Nous disposons d'un large portefeuille de services et de formations disponibles dans le monde entier, à distance ou sur site, pour répondre à vos besoins spécifiques.

À propos de Tenable

Tenable® est The Cyber Exposure Company. Environ 40 000 entreprises partout dans le monde font confiance à Tenable pour déterminer et réduire leurs cyber-risques. Après avoir créé Nessus®, Tenable a élargi son expertise en matière de vulnérabilités pour proposer la première plateforme au monde capable de voir et de sécuriser tout asset digital sur n'importe quelle plateforme informatique. Tenable compte parmi ses clients environ 60 % des entreprises du Fortune 500, environ 40 % des entreprises du Global 2000 et les plus grandes agences gouvernementales. Pour en savoir plus, rendez-vous sur fr.tenable.com.