

Vue d'ensemble des cyber-risques

La plateforme de la gestion de l'exposition avec IA générative minimise les cyber-risques

Tenable a été fondée en 2002, en se concentrant d'abord sur la solution de gestion des vulnérabilités Nessus. Aujourd'hui, le spécialiste de la cybersécurité propose Tenable One, une plateforme reconnue comme leader, complète et parfaitement intégrée, qui permet d'identifier, de mesurer, de comparer et surtout de réduire les cyber-risques à l'échelle de l'entreprise. Tenable apparaît en tant que leader

dans la Forrester Wave Q3 2023 pour la gestion des risques de vulnérabilité, avec des valeurs maximales pour la stratégie et le portefeuille d'offres. Avec plus de 40 000 entreprises clientes dans le monde, Tenable peut à juste titre être considéré comme le leader dans ce domaine. La plateforme de la gestion de l'exposition, Tenable One, réunit la gestion des vulnérabilités et des attaques basées sur les risques, la

sécurité des applications web, la sécurité du cloud, la sécurité des identités et la sécurité OT dans un environnement entièrement intégré et offre une vue consolidée et unifiée de la surface d'attaque. Les données techniques sur les actifs, les vulnérabilités et les menaces se transforment en informations opérationnelles claires et exploitables pour les responsables de la sécurité. L'intelligence artificielle intégrée, ExposureAI, fournit des analyses et des orientations rapides, facilitant ainsi les prises de décision et recommandations fiables, adaptées à la situation. Ainsi, les cyber-risques peuvent être abordés et gérés de manière proactive, avec une précision et une qualité de pointe.

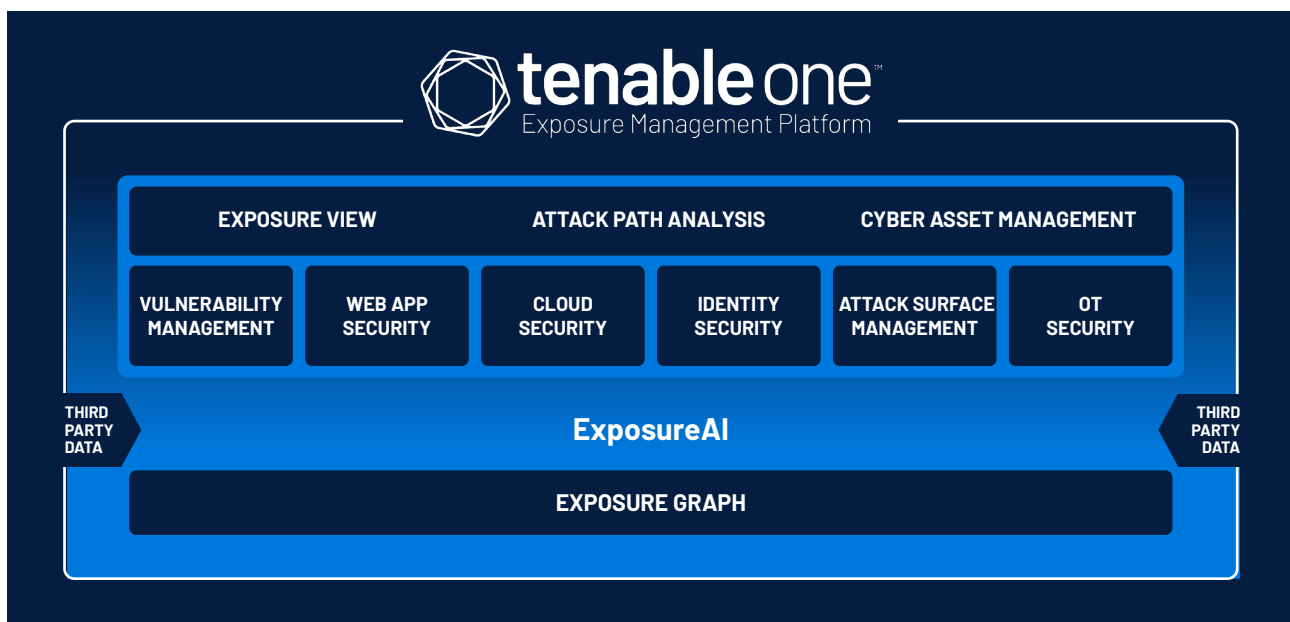
Tenable One: les points forts

- Vue globale de l'exposition pour un aperçu précis de la posture de sécurité
- Analyse du chemin d'attaque externe
- Inventaire centralisé des actifs
- Gestion des vulnérabilités basée sur le risque
- Évaluation exhaustive des cyber-risques
- Active directory et infrastructure cloud sécurisés
- Analyse des applications web
- Sécurité de Kubernetes et des conteneurs
- Basé sur des informations de cyber-exposition de qualité fournies par Tenable Research
- Excellent support
- Disponible également en service managé



Tenable One : une longueur d'avance sur les cyberrisques

Les responsables de la sécurité sont confrontés à des défis considérables: ressources limitées, actifs très divers et souvent mal connus, techniques d'attaque de plus en plus sophistiquées, collaborateurs agissant de manière dispersée et exigences réglementaires croissantes sont autant de facteurs qui font de la cybersécurité un véritable champ de mines. La plateforme de gestion d'Exposition, Tenable One, offre des solutions intégrées pour tous les domaines – de la gestion des vulnérabilités à l'exposition des identités en passant par la sécurité du cloud.



Contrairement à une multitude d'outils de sécurité spécialisés qui ne mettent en lumière qu'un aspect particulier et n'offrent qu'une image incomplète ou hétérogène, la plateforme intégrée de gestion de l'exposition de Tenable offre une transparence totale sur tous les aspects de la surface d'attaque et les replace dans le contexte de l'entreprise.

Les équipes de sécurité peuvent ainsi comprendre exactement les cyberrisques puis planifier et mettre en œuvre des mesures d'atténuation appropriées. La plateforme de Tenable englobe la gestion générale des vulnérabilités, l'analyse des applications web, la sécurité du cloud, la gestion de la surface d'attaque, la sécurité des identités et la

sécurité des systèmes industriels (operational technology, OT) et utilise pour cela, outre la technologie renommée de gestion des vulnérabilités de sa propre solution Nessus, des composants d'inventaire, de préparation et de présentation des cyberrisques et d'analyse des chemins d'attaque ainsi que l'intelligence artificielle générative.