

NESSUS PROFESSIONAL

LA RÉFÉRENCE POUR L'ÉVALUATION DES VULNÉRABILITÉS

Des ressources réduites, un temps limité, une surface d'attaque en constante évolution : suivre le rythme des attaquants devient un réel défi pour les praticiens de la sécurité qui sont en première ligne. Vous avez besoin d'une solution rapide et facile pour détecter et corriger les vulnérabilités.

Nessus® Professional automatise les évaluations ponctuelles afin d'identifier et de corriger rapidement les vulnérabilités, y compris les défauts logiciels, les correctifs manquants, les malwares et les mauvaises configurations et ce, sur une grande variété de systèmes d'exploitation, d'appareils et d'applications.

NESSUS EST LE N° 1 DE L'ÉVALUATION DES VULNÉRABILITÉS

N° 1 en précision

Nessus a le taux de faux positifs le plus faible du secteur avec une précision basée sur la méthode Six Sigma (mesurée à 0,32 défaut pour 1 million de scans).

N° 1 en prise en charge

Nessus a la prise en charge la plus large avec plus de 62 000 références CVE couvertes, et plus de 100 nouveaux plug-ins publiés chaque semaine, dans les 24 heures suivant la divulgation d'une vulnérabilité.

N° 1 en adoption

Plus de 30 000 entreprises dans le monde font confiance à Nessus qui compte 2 millions de téléchargements. 50 % des entreprises du Fortune 500 et plus de 30 % du Global 2000 font appel à la technologie Nessus.

ÉTENDUE DE LA PRISE EN CHARGE

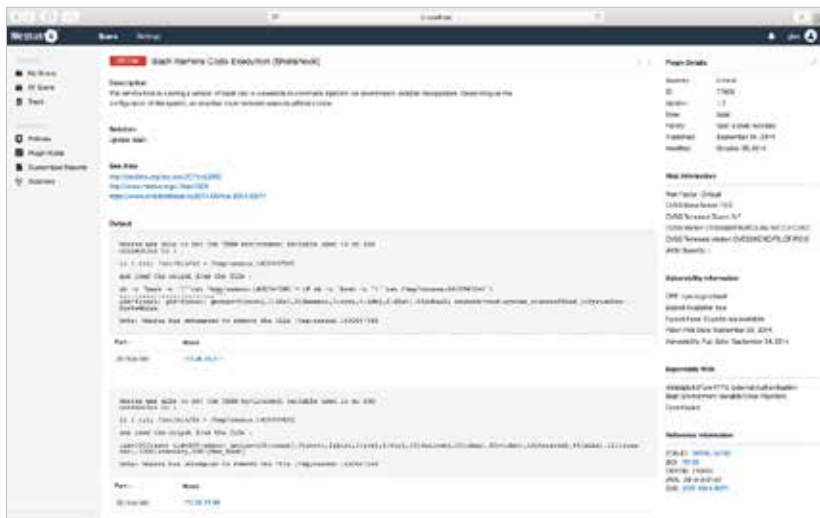
Tenable Research travaille en étroite collaboration avec la communauté des experts en sécurité pour découvrir de nouvelles vulnérabilités et fournir des informations exploitables permettant d'aider les entreprises à perfectionner leurs pratiques d'évaluation des vulnérabilités. L'équipe Zero Day de Tenable a découvert plus de 100 vulnérabilités Zero Day au cours des trois dernières années.

MISES À JOUR DYNAMIQUES ET AUTOMATIQUES DES PLUG-INS ET RÉDUCTION DES TEMPS D'ÉVALUATION ET DE REMÉDIATION

Avec plus de 157 000 plug-ins mis à jour automatiquement en temps réel, Nessus vous aide à réduire le délai d'évaluation, de recherche et de remédiation des problèmes.

Pour des raisons d'efficacité et de précision, les plug-ins sont compilés de manière dynamique. L'empreinte de la base de données des plug-ins Nessus est ainsi réduite de 75 % tout en augmentant la performance des scans.

- Les plug-ins personnalisés vous permettent de créer des vérifications spécifiques pour évaluer la sécurité des applications propres à votre entreprise.
- Les fichiers d'audit personnalisés vous permettent de vérifier le respect des exigences de configuration de votre entreprise et des normes de conformité.



Chaque mise à jour automatique des **plug-ins** vous propose un ensemble d'actions de remédiation, et représente une solution simple et rapide pour savoir si vos systèmes sont vulnérables.

Des informations exploitables mises à jour via des flux de threat intelligence

Obtenez des informations sur l'exécution potentielle de malware et de ransomware sur les hôtes de votre environnement grâce à l'intégration transparente de multiples flux commerciaux de threat intelligence.

AVANTAGES DE LA PREDICTIVE PRIORITIZATION

Profitez du classement VPR (Vulnerability Priority Rating) de Tenable afin de cibler les vulnérabilités qui présentent le plus grand risque pour votre environnement. Le classement VPR associe des données sur les vulnérabilités recueillies par Tenable et des données sur les vulnérabilités et les menaces provenant de sources tierces. Il les analyse ensemble en s'appuyant sur l'algorithme sophistiqué de data science développé par Tenable Research.

Visibilité renforcée sur les vulnérabilités

Obtenez avec chaque évaluation une visibilité étendue sur les vulnérabilités. Nessus prend en charge plus de 47 000 assets informatiques uniques, y compris :

- Les périphériques réseau (par ex., Cisco, Juniper, HP, F5 et SonicWall)
- MobileIron et VMware AirWatch pour rechercher des vulnérabilités sur les appareils mobiles d'après des politiques définies
- Les systèmes d'exploitation (par ex., Windows, MacOS et Linux)
- Les applications, des utilitaires de mise à jour de pilote aux suites de productivité Office complexes

« Une interface bien organisée qui classe les plug-ins de façon soigneuse et structurée. »

- Un utilisateur de Nessus

LES CONSULTANTS ADORENT NESSUS

Nessus est idéal pour les consultants en sécurité, car il offre les avantages suivants :

- **Évaluations illimitées**
Pas de limitation du nombre d'adresses IP ou d'évaluations.
- **Transfert de licence**
Transférez rapidement et facilement votre licence entre différents ordinateurs. Bénéficiez de la technologie Nessus sur Raspberry Pi pour une portabilité et une facilité d'utilisation optimales.
- **Configuration de rapports**
Personnalisation facile des rapports avec le nom et le logo du client. Envoi direct par e-mail au client après chaque évaluation.

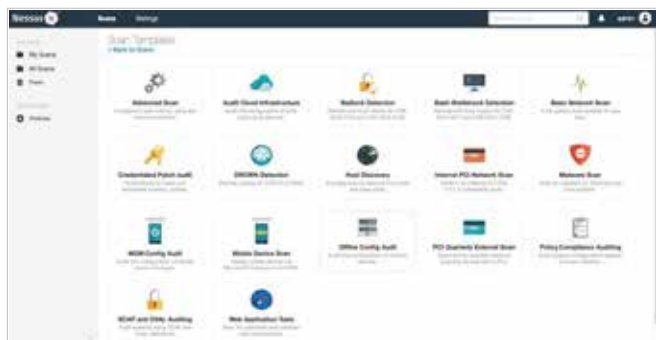
FACILITÉ D'UTILISATION

Créé pour les praticiens de la sécurité par des praticiens de la sécurité, Nessus a été conçu pour offrir une expérience intuitive aux professionnels de la sécurité postés en première ligne afin de détecter et de corriger les vulnérabilités plus rapidement et de manière plus fiable.

Les mises à jour UX ont rendu la navigation et l'expérience utilisateur plus facile et plus intuitive. Le nouveau centre de ressources de Nessus fournit immédiatement aux utilisateurs les informations les plus pertinentes. Les guides de l'utilisateur fournissent des astuces et des conseils en fonction des tâches et des fonctions en cours d'exécution.

Détection rapide des vulnérabilités avec des politiques et des modèles pré-intégrés

Les modèles prêts à l'emploi et préconfigurés pour les assets mobiles et IT, y compris les audits de configuration, vous permettent de comprendre rapidement où sont vos vulnérabilités.



Grâce à plus de 450 modèles de conformité et de configuration, vous êtes en mesure de vérifier la conformité des configurations par rapport aux références CIS et autres cadres de bonnes pratiques.

Évaluation intelligente des vulnérabilités avec résultats en direct

La fonction de résultats en direct permet de réaliser une évaluation des vulnérabilités intelligente en mode hors ligne à chaque mise à jour de plug-in, sans avoir à effectuer un scan. Il suffit de vous connecter et de consulter les résultats des vulnérabilités potentielles basés sur l'historique de vos scans. En un seul clic, vous pouvez effectuer un scan pour valider la présence de la vulnérabilité, créer un processus efficace plus rapide pour évaluer et prioriser les problèmes, et ainsi y remédier.

Configuration simple de rapports

Créez des rapports basés sur des vues personnalisées (par ex., des types de vulnérabilité spécifiques, des vulnérabilités par

hôte/plug-in, par équipe/client), dans toute une gamme de formats (HTML, CSV et Nessus XML).

Exploration et résolution des problèmes

La complexité accrue des réseaux entraîne un allongement du temps de détection des problèmes potentiels. La fonctionnalité de capture de paquets de Nessus garantit la résolution rapide et efficace des problèmes de scan.

Examen précis et approfondi avec des vues groupées

Les problèmes ou les catégories similaires de vulnérabilités sont rassemblés et présentés dans un seul fil. La fonction de suspension temporaire permet aux utilisateurs de sélectionner des problèmes qu'ils ne souhaitent pas afficher pendant une période donnée. Cela facilite la priorisation et vous permet de vous concentrer sur les problèmes que vous considérez comme prioritaires à un instant T.

Portabilité et flexibilité

Pour des raisons de portabilité et de facilité d'utilisation, Nessus est désormais disponible sur Raspberry Pi. Cela se révèle particulièrement utile pour les testeurs d'intrusion, les consultants et autres professionnels dont la fonction exige une grande mobilité.

ASSISTANCE AVANCÉE

En s'abonnant à l'assistance technique de niveau avancé, les clients Nessus Professional peuvent bénéficier d'une assistance par e-mail, sur le portail, par chat ou par téléphone 24 h/24, 365 jours par an. Cela permet également de garantir des temps de réponse et une résolution des problèmes plus rapides. Vous trouverez plus de détails sur nos programmes d'assistance [ici](#).

À PROPOS DE TENABLE

Tenable®, Inc. est la société de Cyber Exposure. Plus de 30 000 entreprises dans le monde comptent sur Tenable pour comprendre et réduire leur cyber-risque. Après avoir créé Nessus®, Tenable a enrichi son expertise en matière de vulnérabilités pour proposer la première plateforme au monde capable de voir et de sécuriser tous les assets digitaux, quelle que soit la plateforme informatique. La clientèle de Tenable comprend plus de 50 % des sociétés du Fortune 500, plus de 30 % des sociétés du Global 2000, ainsi que de grandes administrations publiques. Pour en savoir plus, rendez-vous sur fr.tenable.com.

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

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