

Netwrix Auditor for Network Devices

Sachez tout ce qui se passe au niveau de vos équipements réseau

Netwrix Auditor for Network Devices offre une visibilité totale sur les équipements **Cisco, Fortinet, Palo Alto, SonicWall, Juniper, Cisco Meraki, HPE Aruba et Pulse Connect Secure**. Ses fonctionnalités de renseignement de sécurité vous permettent de détecter rapidement les menaces pesant sur votre **sécurité périmétrique**, par exemple les modifications non autorisées de configurations, les tentatives de connexion suspectes et les menaces de balayage, et d'enquêter à leur sujet. Il fournit également des informations détaillées sur les dysfonctionnements matériels et les accès distants à votre réseau.



DÉTECTEZ LES MENACES PESANT SUR LA SÉCURITÉ

Repérez les modifications de configurations inappropriées, les tentatives de connexion suspectes, les menaces de balayage et bien plus encore, et enquêtez à leur sujet avant qu'elles n'entraînent des violations de la sécurité du réseau ou des perturbations des activités.



PROUVEZ VOTRE CONFORMITÉ EN DÉPLOYANT MOINS D'EFFORTS

Gagnez du temps sur la préparation des audits en apportant des preuves tangibles que vos contrôles de sécurité fonctionnent comme prévu, et répondez facilement aux questions spécifiques des auditeurs.



MINIMISEZ LES PERTURBATIONS AFFECTANT VOS ACTIVITÉS

Minimisez le temps et les efforts consacrés à la surveillance régulière des activités concernant les équipements réseau, aux enquêtes sur les incidents et aux rapports réguliers destinés aux parties prenantes.

RETOUR CLIENT

« Les rapports sont impeccables. Ce produit satisfait l'une de nos exigences DoD DFAR en matière de surveillance des sessions d'accès à distance. Le journal affiche toutes les activités VPN de mes Cisco ASA. C'est du sérieux ! »

Michael Nedbal, RSSI
Makai Ocean Engineering, Inc.

RÉCOMPENSES



netwrix.fr/auditor

Protégez vos données en toute simplicité

Principales fonctionnalités de Netwrix Auditor for Network Devices



VISIBILITÉ SUR LES ÉVÉNEMENTS DE CONNEXION

Surveillez les connexions réussies et échouées à vos périphériques réseau, y compris les connexions VPN. Repérez les activités suspectes et réagissez à temps pour empêcher les violations de la sécurité.



SURVEILLANCE DU MATÉRIEL

Bénéficiez d'une visibilité totale sur les problèmes matériels, afin de pouvoir rapidement repérer les dysfonctionnements, en déterminer la cause et prendre les mesures adéquates pour assurer la stabilité des performances réseau.



RECHERCHE INTERACTIVE

Déterminez rapidement la cause profonde d'un incident, par exemple l'arrêt d'un équipement réseau ou la réinitialisation non autorisée d'un mot de passe sur un routeur, en effectuant un tri dans votre piste d'audit et en affinant vos requêtes grâce à une fonction de recherche de type Google.



CONTRÔLE DES MODIFICATIONS DE CONFIGURATIONS

Repérez facilement les modifications apportées à la configuration de vos équipements réseau et les activités inappropriées qui affaiblissent votre sécurité périmétrique. Tenez les utilisateurs responsables de leurs actes.



ALERTES RELATIVES AUX ÉVÉNEMENTS CRITIQUES

Soyez averti de manière proactive de toute activité critique, telle que des tentatives de connexion suspectes ou des modifications de machines virtuelles, afin de pouvoir enquêter rapidement et réagir avant de subir une indisponibilité ou une faille de sécurité.



RAPPORTS DE CONFORMITÉ PRÊTS À L'EMPLOI

Réduisez le temps de mise en conformité grâce à des rapports prédéfinis prêts à l'emploi. Fournissez rapidement aux auditeurs la preuve que vous êtes informé de tout ce qui se passe au niveau de vos équipements réseau et que vous maîtrisez les sessions de connexion.

EN QUOI NETWRIX AUDITOR FOR NETWORK DEVICES EST-IL DIFFÉRENT ?

ARCHITECTURE NON INTRUSIVE

Collecte de données d'audit sans recours à des services intrusifs, afin de ne pas dégrader les performances de votre système.

STOCKAGE DES DONNÉES SUR DEUX NIVEAUX

Conservation de l'intégralité de votre piste d'audit pendant plus de 10 ans dans un système de stockage fiable et économique à deux niveaux, assorti d'un accès facile pendant toute la période de conservation.

API RESTFUL

Intégration avec d'autres outils informatiques pour étendre la visibilité à d'autres systèmes et pouvoir consulter une piste d'audit complète depuis un seul endroit.

Étapes suivantes

DÉMO DANS LE NAVIGATEUR

netwrix.fr/onlinedemo

ESSAI GRATUIT

netwrix.fr/auditor

DÉMO INDIVIDUELLE

netwrix.fr/one-to-one