

## **Netwrix Auditor for Oracle Database**

### Une visibilité totale sur ce qui se passe dans votre environnement

### Oracle Database

Netwrix Auditor for Oracle Database contribue à identifier les menaces pesant sur vos données structurées et à protéger vos ressources essentielles en vous offrant une visibilité à 360 degrés sur les activités liées à vos bases de données Oracle. Ses outils d'analyse de la sécurité vous permettent de détecter et de traquer les actions illicites avant qu'elles n'entraînent des violations de la sécurité ou l'indisponibilité des bases de données.



### **DÉTECTEZ LES MENACES PESANT SUR LA SÉCURITÉ DES DONNÉES**

Netwrix Auditor for Oracle Database offre une visibilité sur les connexions suspectes, les modifications apportées aux autorisations et aux objets des bases de données, ainsi que sur les événements d'accès aux données. Grâce à ces informations décisionnelles, les administrateurs de bases de données peuvent déceler les menaces et renforcer la sécurité des données.



#### **PASSEZ LES AUDITS** DE CONFORMITÉ EN MOBILISANT **MOINS D'ÉNERGIE**

Netwrix Auditor for Oracle Database fournit des rapports de conformité prêts à l'emploi, conformes aux normes PCI DSS, HIPAA, SOX, GLBA, FISMA/NIST, CJIS, RGPD et d'autres réglementations. La fonction de recherche interactive vous permet de répondre plus rapidement aux questions des auditeurs.



#### **AUGMENTEZ LA PRODUCTIVITÉ DE VOS ADMINISTRATEURS DE BASES DE DONNÉES**

Netwrix Auditor for Oracle Database réduit le temps consacré à la production de rapports. Il vous permet également de repérer et de traquer les activités non autorisées, par exemple la modification ou la suppression d'une base de données, afin de résoudre rapidement les problèmes qui pourraient autrement perturber la disponibilité des bases de données.

#### **RETOUR CLIENT**

« Netwrix Auditor nous a permis de sécuriser notre environnement. Cette plateforme de visibilité a fait disparaître les angles morts, et j'ai désormais une plus grande confiance dans la sécurité de mon réseau informatique. »

Hercu Rabsatt, directeur des infrastructures et de la gestion des services, Mansfield Oil















# **Principales fonctionnalités** de NA for Oracle Database



#### **SURVEILLANCE DES ACTIVITÉS DE CONNEXION**

Des renseignements décisionnels sur chaque événement de connexion, réussi ou échoué, vous permettent de repérer les accès non autorisés et injustifiés aux bases de données de production et ainsi de renforcer la sécurité des données



#### **CONTRÔLE DES DROITS** D'ACCÈS AUX DONNÉES

Un contrôle régulier des utilisateurs qui ont accédé à vos données, à quel moment et depuis où, ainsi que des actions effectuées vous aide à protéger vos données critiques contre l'exfiltration.

**ALERTES RELATIVES** 

Des alertes personnalisées vous avertis-

sent des actions critiques, par exemple

des modifications des rôles ou des ten-

tatives de connexion échouées répétées.

Vous pouvez ainsi remédier rapidement

aux comportements suspects des ad-

ministrateurs de bases de données ou des utilisateurs, ce qui minimise le risque

d'augmentation des privilèges et de perte

**AUX PROFILS DE MENACE** 



#### ARCHITECTURE SANS AGENT

Fonctionnement en mode sans agent, ce qui évite toute interférence avec les processus système et toute indisponibilité système.

# STOCKAGE DES DONNÉES SUR

pendant des années grâce à un stockage AuditArchive™ à deux niveaux (fichier + base de données SQL) qui permet d'accéder facilement à la piste d'audit chaque fois que vous devez traquer un incident de sécurité ou prouver votre

### **DEUX NIVEAUX**

Protection de vos données d'audit conformité.

#### **API RESTFUL**

Intégration avec tout écosystème informatique grâce à une API RESTful, pour faciliter l'automatisation des processus métier et des workflows informatiques, et offrir une visibilité complète sur les activités des solutions tierces basées sur Oracle Database. La boutique de modules complémentaires propose des extensions gratuites et prêtes à l'emploi conçues par Netwrix. Elle vous propose également de l'aide pour personnaliser vos propres intégrations.



#### **VISIBILITÉ SUR TOUTES** LES MODIFICATIONS

Des détails précis sur les modifications apportées à vos contenus sensibles, aux rôles et aux autorisations, aux paramètres et à la stratégie d'audit, aux bases de données, aux déclencheurs, etc. vous permettent de repérer les actions suspectes et de protéger vos ressources stratégiques.



de données.

#### **RAPPORTS D'AUDIT DÉTAILLÉS ET TABLEAUX DE BORD**

Des rapports d'audit prédéfinis et des tableaux de bord généraux vous informent de ce qui se passe dans vos bases de données Oracle. Pour automatiser la diffusion des rapports, abonnez le personnel interne ou externe aux rapports d'audit planifiés.



#### RECHERCHE INTERACTIVE

La fonction de recherche interactive de données, de type Google, vous permet d'enquêter rapidement sur des activités suspectes, par exemple des tables supprimées ou des rôles modifiés, avant que le changement ne compromette la sécurité de vos bases de données Oracle.

Étapes suivantes

**DÉMO DANS LE NAVIGATEUR** 

netwrix.fr/onlinedemo

**ESSAI GRATUIT** 

netwrix.fr/auditor

**DÉMO INDIVIDUELLE** 

netwrix.fr/one-to-one

Siège social: 300 Spectrum Center Drive, Suite 200, Irvine, CA 92618, États-Unis

**Tél:** +33 9 75 18 11 19 **Int'l**: 1-949-407-5125 **Gratuit:** 1-888-638-9749 **EMEA:** +44 (0) 203-588-3023

