

Data Discovery and Classification

Identifiez, classez et protégez les données sensibles dans vos dossiers partagés

Data Discovery and Classification de Netwrix Auditor donne aux cadres chargés des risques, de la conformité et de la sécurité des données, ainsi qu'aux professionnels de la sécurité informatique, la faculté de hiérarchiser les efforts, et de sécuriser les données en fonction de leur valeur ou du degré de leur sensibilité. Elle leur permet d'atténuer les risques aux données à caractère personnel, aux dossiers médicaux, aux données de carte de paiement et de la propriété intellectuelle entreposées hors d'endroits spécialisés. Ils peuvent également appliquer les politiques et les contrôles uniformément et avec exactitude, pour que leurs organisations puissent assurer à la fois la sécurité des données et la conformité avec la réglementation.



PRIORISER VOS ACTIONS DE PROTECTION DES DONNÉES

Identifier les partages ayant les plus fortes concentrations de données sensibles et détectez toute PII, PCI, PHI ou IP qui émergent d'un endroit sécurisé, pour pouvoir répondre de manière appropriée.



MINIMISER LE RISQUE D'UNE VIOLATION DES DONNÉES

Vérifier que les droits d'accès aux données sensibles sont en conformité avec les politiques et les règlements applicables et impliquent les propriétaires de données pour décider qui peut y accéder.



DÉTECTER LES MENACES QUI PÈSENT SUR VOS DONNÉES SENSIBLES

Comprendre le contexte complet de l'activité avec des informations protégées et assurez-vous que les actions d'utilisateur qui menacent ces données, tels que les changements d'autorisations incorrects soient enregistrées et signalées.



DÉTERMINER LA GRAVITÉ D'UNE VIOLATION DE DONNÉES

Analysez à quelle quantité de données un fraudeur avait accès, et quels éléments des données ont été réellement vus, modifiés ou supprimés, ce qui vous permet de prévenir toutes les personnes concernées.



ADAPTER LES NOUVEAUX RÈGLEMENTS DE SÉCURITÉ

Découvrez facilement les données que le RGPD et les autres réglementations de conformité vous obligent à protéger et établissez une base solide pour vous conformer aux exigences ultérieures de sécurité des données.



PROUVER QUE VOS CONTRÔLES DE SÉCURITÉ SONT EFFICACES

Démontrez aux auditeurs que vous savez exactement où résident les données protégées et présentez rapidement les preuves que seuls les employés autorisés peuvent lire, modifier, partager ou supprimer vos fichiers critiques.

RÉCOM PENS ES



#completevisibility | netwrix.com/classification

Caractéristiques Principales de Data Discovery and Classification



VISUALISATION EN PROFONDEUR DES DONNÉES SENSIBLES

De nouveaux rapports prédéfinis fournissent une visibilité complète d'où se trouvent les fichiers sensibles, que contiennent-ils, qui peut accéder aux fichiers et qui les utilise effectivement. Les abonnements automatisent la délivrance de rapport à des adresses e-mail ou dans des dossiers partagés que vous précisez.



RECHERCHE EFFICACE DES DONNÉES SENSIBLES

Un moteur de recherche rapide et précis vous permet de souligner rapidement les fichiers contenant des informations très précises, telles que des données personnelles relatives à un individu, pour se conformer "au droit à l'oubli" de RGPD sans interruption ni besoin de créer de nouvelles règles.



INDEX RÉUTILISABLE

La capacité unique d'accumuler des métadonnées multi-termes complexes, non basées sur des phrases, sur la proximité, sur des mots clés ou des taxonomies préconfigurées, élimine le besoin de réindexer le référentiel lorsqu'une règle de classement est ajoutée ou modifiée.



RÈGLES DE DÉCOUVERTE PRÉDÉFINIES ET PERSONNALISÉES

Des règles d'identification des données protégées par RGPD, PCI DSS, HIPAA et autres règlements, vous aident à démarrer votre découverte en quelques minutes. Les paramètres granulaires vous permettent de personnaliser ces règles pour trouver les données exactes qui sont importantes pour votre entreprise.



ANALYSE BASÉE SUR DES CONCEPTS STATISTIQUES

L'analyse statistique des concepts multi-mots assure une meilleure compréhension des modèles d'informations sensibles, spécifiques à votre entreprise et donc des résultats plus pertinents que ceux possibles en s'appuyant uniquement sur des mots clés et l'analyse sémantique.



INDEXATION PROGRESSIVE

Vous n'avez pas à vous soucier des utilisateurs qui travaillent en permanence avec les données, parce que les nouveaux fichiers et les modifications apportées aux fichiers existants sont automatiquement détectés et rapidement indexés et classés, sans tout recollecter.

COMMENT DATA DISCOVERY AND CLASSIFICATION DE NETWRIX EST DIFFÉRENT ?

HAUTE PRÉCISION

Fournit des résultats précis afin que vous puissiez vous concentrer sur la protection de vos données vraiment de grande importance au lieu de gaspiller un temps précieux à trier de faux positifs.

ARCHITECTURE NON INTRUSIVE

Fonctionne en mode sans agent et n'interfère pas avec votre système de fichier en mettant à jour le contenu des métadonnées. Au contraire, toutes les informations d'index et de classification sont rassemblées, analysées, stockées et mises à jour sur un serveur distinct.

FAIBLE COÛT TOTAL DE PROPRIÉTÉ

Netwrix Auditor est disponible à un prix raisonnable, est facile à mettre en œuvre, ce qui élimine les dépenses inutiles pour des produits trop complexes et les services de professionnels.

Voulez-vous en savoir plus sur la feuille de route de Data Discovery and Classification ?

Êtes-vous intéressé par la classification des données dans les systèmes du Cloud sur site, autre que le dossier partagé ?

Contactez-nous