

Datasheet

Data Classification

Avantages

La solution de découverte et de classification des données Lepide vous aide à mieux situer où se trouvent vos données les plus sensibles. Avec la solution Lepide vous pouvez facilement identifier les zones d'exposition à risque et appliquer des contrôles d'accès aux données.

Analysez vos dossiers contenant des données sensibles, trouvez où elles se situent et le type de données dont vous disposez.

Améliorer la sécurité des données

Identifiez les données sur lesquelles vous devez concentrer votre stratégie de sécurité. Apprenez quelles données sont potentiellement surexposées, quelles données doivent être en conformité et quelles données ne sont plus d'actualité.

Une facilité de réponse aux réglementations

De nombreuses réglementations exigent de connaître exactement où se trouvent les données sensibles. Vous devez pouvoir répondre facilement aux exigences de conformité comme le RGPD, qui stipule qu'une personne peut demander le droit d'accès, de rectification et le droit à l'oubli des données.

Suppression des faux positifs

Les faux positifs sont un problème commun à de nombreux outils de classification. Les scans dits de proximité, vous permettent de filtrer les faux positifs pour améliorer la précision de votre classification.



Caractéristiques principales

Donner un sens à la classification

Déterminez quels types d'informations sur vos systèmes sont à protéger, y compris les informations financières, PII, PHI, PCI, etc. Une fois que vous saurez où se trouvent ces informations et pourquoi elles sont sensibles, vous pourrez appliquer les bons contrôles d'accès pour assurer que les données ne soient pas surexposées.

Définir des contrôles d'accès appropriés

Identifiez facilement les propriétaires de fichiers sensibles afin de prendre de meilleures décisions sur l'attribution des accès aux données sensibles.

Scanning progressif

Après un premier scan, les données peuvent être classées au moment de leur création/modification progressive pour vous donner une solution effective rapidement.

Classer les données par ordre de priorité et en fonction du risque

Catégorisez et notez les données en fonction d'une valeur de risque de contenu. Concentrez votre analyse sur le comportement des utilisateurs et les autorisations stratégiques des données les plus importantes.



Faire un essai



Demander une démo



Contactez-nous

FAQs

Quels sont les types de fichiers pris en charge ?

Nous prenons en charge plus de 85 types de fichiers (y compris les fichiers d'images). Voici quelques-uns des types de fichiers les plus populaires qui sont pris en charge : .doc, .xls, .sxc, .vsd, .rtf, .pdf, .ots, .sti, .txt, .xml, .pps, .stc, .csv, .ods, .ppt, .eml, .sub, .sxw, .aacdb, .dwg, .zip, .rar, .log, .mdb, etc.

Comment traitez-vous les faux positifs ?

Lorsque nous recherchons des modèles spécifiques, nous prenons en compte la structure du modèle. Par exemple, si un modèle doit avoir une séquence spécifique de numéros/lettres, nous ne classerons que ces types de séquence. Nous utilisons également la recherche de proximité pour éliminer les faux positifs en donnant au modèle découvert le plus de contexte possible sur les phrases/mots-clés environnants dans le fichier.

Puis-je rechercher des données sensibles spécifiques à mon entreprise ?

En dehors des centaines de règles prédéfinies, vous pouvez créer facilement vos propres règles, valeurs et modèles pour la découverte et la classification selon les besoins et exigences de votre entreprise.

Combien de temps faut-il pour découvrir et classer les données ?

Il existe de nombreuses variables qui détermineront la durée et le temps nécessaire pour mener à bien une analyse : la taille de l'ensemble des données, la taille du fichier, les types de fichiers et le nombre de modèles/règles que vous aurez configuré avec la solution. Nous effectuons des comparaisons avec les normes standards du marché de la data classification.

Nous vous recommandons d'effectuer une analyse complète et approfondie de vos données sur une périodicité (mensuelle ou trimestrielle) permettant la classification à la volée dans l'intervalle. Chaque fois qu'un nouveau dossier sera créé/modifié, Lepide analysera les fichiers en temps réel pour identifier si de nouvelles données sensibles ont été créées.





The Lepide Data Security Platform

The Lepide Data Security Platform combines our data classification, data access governance, user behavior analytics and change auditing functionality into a single, powerful data protection solution. Using Lepide, you can improve data protection, meet compliance and detect/respond to threats in your environment.

