

Activez une expérience de données sécurisée

Partagez des informations en toute sécurité à l'aide de Microsoft 365 ou google Workspace

Le partage de données à l'aide de services cloud tels que Microsoft 365 et Google Workspace est devenu la norme. Une telle collaboration se produit entre les employés, les invités et les sous-traitants tierce partie indépendamment de l'emplacement et de l'appareil de l'utilisateur.

En tant que telles, les données sont beaucoup plus accessibles dans le cloud. Les technologies de sécurité de données, dont beaucoup proviennent des fournisseurs de cloud eux-mêmes, sont essentielles pour contrôler ces données. Ces technologies sont censées aider à éviter la perte de données internes, les violations de données externes et même les attaques de ransomware.






Cependant, ces technologies de sécurité des données sont devenues extrêmement compliquées à gérer et à utiliser. Pour être utilisées efficacement, ces technologies nécessitent de nombreuses étapes complexes : définition de stratégies, classification des données, détermination de l'emplacement des données et application de stratégies par groupes d'utilisateurs, jusqu'à la création de rapports et l'analyse d'un nombre immense de journaux (logs) générés.

De plus, du côté des utilisateurs, la situation n'est pas plus simple. La protection des données s'est transformée en une grande nuisance, exigeant que des agents soient installés sur chaque périphérique point de terminaison, et que les utilisateurs définissent explicitement des classifications correctes par document et e-mail généré. Ce niveau global de complexité a fait en sorte que les technologies de sécurité des données couramment disponibles sont pratiquement inutilisables.

Avantages

- **Activez le partage de données**
Facilitez le travail d'équipe grâce au partage sécurisé des données entre les utilisateurs, les appareils et les emplacements. Tout cela se fait de manière transparente et sans qu'il soit nécessaire de déployer des agents dédiés pour chaque appareil.
- **Administrez plus rapidement et plus facilement la sécurité des données**
Mettez en œuvre la sécurité des données sans l'effort considérable de définir des politiques et des classifications.
- **Protégez les fichiers contre les menaces externes et internes**
Protégez de manière proactive vos données les plus sensibles contre les menaces externes, les employés malhonnêtes et les abus involontaires.

Principales fonctionnalités prise en charge

-  Découverte continue des modèles d'utilisation des données
-  Mines logicielles™ : leurs déployés dans le partage de données
-  Campagnes intégrées de formation à la sécurité des données : augmentez la sensibilisation à la sécurité des données au sein des zones de sécurité des données
-  File-GPS™ : marquage virtuel des données et traçage de l'emplacement des données quittant la zone de sécurité
-  File Time Bomb : annulation configurée dans le temps des données partagées au-delà de la zone de sécurité

ITsMine assure la sécurité et la protection de votre environnement de travail partagé et distribué, ainsi que la conformité réglementaire. La technologie d'ITsMine surmonte les défis majeurs et les complexités des solutions actuelles de sécurité des données en construisant automatiquement des « zones de sécurité de sécurité des données » pour le partage et la collaboration.

Au-delà de ces zones de sécurité, les données sont suivies et contrôlées pour empêcher toute utilisation abusive intentionnelle et non intentionnelle de vos données sensibles.

Avec la bonne approche pour protéger les données dans les environnements cloud Microsoft 365 et Google Workspace, vos employés peuvent facilement et en toute sécurité partager des informations tout en empêchant la perte et les violations de données, et en respectant les exigences réglementaires.

La magie de ITsMine

L'offre puissante d'ITsMine comprend une solution à 3 couches :

- 01 Cartographie**
Découvre automatiquement des clusters où les utilisateurs partagent des informations (en interne et en externe)
- 02 Crée et maintient des zones de sécurité (coffre-forts virtuels) pour le partage de données**
Convertit vos clusters de données en zones sécurisées pour le partage. S'assure que ces zones sont inviolables de l'extérieur et qu'elles ne sont pas maltraitées (intentionnellement ou non de l'intérieur).
- 03 Contrôle et trace les fichiers quittant les zones de sécurité**
Suit et protège l'accès aux fichiers partagés au-delà de la zone de sécurité.

