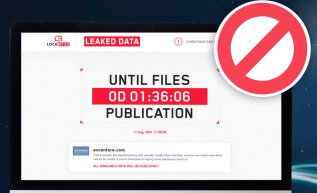


Managed Data Protection MDP: Se protéger contre les ransomwares partout. Sans agent.



Les ransomwares ont changé. Les logiciels malveillants comme **Lockbit**, **AlpVM et CLOP** cryptent non seulement vos fichiers, mais volent également vos données. Cela crée un risque critique pour votre entreprise, car les équipes de sécurité sont obligées de fermer le réseau jusqu'à ce qu'elles sachent exactement ce qui a été volé et si les autorités réglementaires doivent être informées afin d'estimer les dommages potentiels. Le temps est crucial : chaque minute compte.

Le défi

Ce qui empêche les professionnels de la sécurité de dormir la nuit, ce n'est pas la fonction de chiffrement des ransomwares : les solutions de sauvegarde et de restauration peuvent généralement relever ce défi.

Le problème majeur et non résolu est la fuite de données

La solution

La solution ITsMine's Managed Data Protection (MDP) **permet à** l'équipe de sécurité de garder le contôle à tout moment.



Alertes en temps réel lorsqu'un attaquant utilise des fichiers interdits en dehors de l'entreprise



Savoir exactement quels fichiers ont été divulqués



Contrôler les fichiers sensibles à distance, même lorsqu'ils se trouvent bien au-delà des frontières de l'entreprise Le coût total moyen d'une violation de données est de \$9.44m*

Le coût immédiat d'une violation de données (pour une organisation de 1 000 utilisateurs) : 2 millions de dollars

- ~5 jours pour comprendre quelles données ont été divulguées et si les régulateurs doivent être impliqués (HIPAA/PCI/GDPR, etc.)
- Arrêt du réseau : 1 million de dollars
- Équipe de réponse aux incidents (IR) : 800 000 \$
- Le négociateur : 200 000 \$

Dommages collatéraux : 10 à 30 millions de dollars

 Dommages à la marque, impact sur la valorisation, règlementation, problèmes juridiques, augmentation des primes de cyberassurance, perte de confiance des clients

*IBM Security cost of data breach report 2022

Le service ITsMine's MDP offre ces fonctionnalités clés : Monitoring



ITsMine monitore l'utilisation des fichiers dans les référentiels sur site et dans le cloud pour fournir une vue claire de l'accès aux fichiers et des actions pour l'organisation ainsi que pour les utilisateurs individuels et les points de terminaison. Crée automatiquement une "heat map" avancée basée sur l'IA des « points chauds » de partage de fichiers nécessitant une protection.

Protection centrée sur les employés



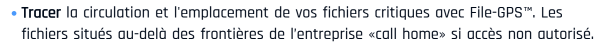
Protection automatique : ITsMine utilise l'IA pour déployer stratégiquement ses SoftwareMines™ (capteurs de menaces) brevetés dans les référentiels de "points chauds" de partage de fichiers afin de détecter et d'atténuer automatiquement diverses menaces, notamment les violations de données, les attaques de ransomwares, et les employés malveillants ou imprudents.

Formation à la sécurité : Les campagnes de formation ITsMine utilisent les SoftwareMines™ pour aider à guider les employés sur la bonne utilisation des fichiers de l'entreprise, Identifier les utilisateurs à risque et fournir des instructions correctives.

Virtual Vault™



La méthode unique d'ITsMine pour protéger et centraliser les fichiers partout vous permet de créer des coffres-forts virtuels sur n'importe quelle solution cloud Microsoft, Google, Dropbox ou NetApp. Les fichiers situés dans Virtual Vaults™ bénéficieront automatiquement de plusieurs couches de protection qui vous permettront de :



- Contrôler vos fichiers. Supprimer les fichiers critiques au-delà des limites de l'entreprise ou définir ultérieurement une date d'expiration d'accès via TimeBomb™.
- Appliquer les autorisations d'accès et fonctionnelles, n'importe où.



Contactez-nous

La plate-forme ITsMine Managed Data Protection (MDP) protège les données partout proactivement. **Et elle est sans agent.**

