

AGEMA adopte Acronis pour simplifier ses sauvegardes

L'entreprise accélère ses opérations et obtient un accès distant aux systèmes.

Basée en France, AGEMA est une entreprise bien établie avec plus de 30 ans d'expérience dans la construction d'espaces commerciaux et la gestion de la conception intérieure. En Europe, l'entreprise est partenaire avec des marques nationales et internationales, y compris Afflelou, Heytens et Action.

LA SOLUTION

Après avoir découvert Acronis, AGEMA a réalisé des comparaisons avec d'autres solutions. La solution de sauvegarde de la plateforme Acronis Cyber Protect répondait au besoin de l'entreprise, à savoir un système de restauration des données plus sécurisé et efficace.

LES RETOMBÉES

- AGEMA peut ainsi sauvegarder et restaurer des fichiers beaucoup plus rapidement et précisément qu'auparavant.
- Les journaux désormais disponibles permettent de mieux comprendre les processus de sauvegarde.
- La solution étant accessible de n'importe où, la flexibilité opérationnelle est grandement améliorée.

PRINCIPAUX DÉFIS

- L'expansion internationale d'AGEMA a conduit à une multiplication des sites et des serveurs, générant un environnement de stockage de données très décentralisé.
- La précédente solution de l'entreprise, Cobain Backup, réalisait des sauvegardes sur des disques durs externes. Elle était lente et parfois source d'erreurs.
- Les opérations de sauvegarde commençaient à dépasser les heures nocturnes réservées à la sauvegarde des données.

BESOINS PRINCIPAUX

- AGEMA avait besoin d'une solution unique, centralisée et accessible à distance pour gérer les données sur plusieurs sites et serveurs.
- L'entreprise recherchait une solution plus rapide et capable de remédier aux erreurs fréquentes du système précédent.
- AGEMA nécessitait des options de sauvegarde incrémentielle ou différentielle pour optimiser les temps de sauvegarde.
- L'entreprise avait besoin d'une solution capable de finaliser les sauvegardes dans des délais raisonnables.



Avant d'adopter Acronis, AGEMA avait accumulé de gros volumes de données sur divers supports de stockage, y compris des disquettes, des CD, des disques durs et des terminaux NAS.