



Qohash pour GenAI

Suivez et sécurisez les fichiers à haut risque afin de réduire le surpartage et d'accélérer l'adoption de GenAI.

Profil du client idéal (ICP)

- **Secteur d'activité:** Services financiers avec données sensibles
- **Taille:** Minimum 1 000 employés avec une équipe mature
- **Technologie:** Centrée sur Microsoft, premiers adopteurs de GenAI
- **Préoccupations:** Sécurité des données non structurées/sécurité des fichiers
- **Culture:** Innovante, apprécie la collaboration avec des scaleups comme Qohash

Tendances du marché

- **Les fichiers ont toujours été l'un des domaines les plus risqués de l'entreprise.**
- **Le surpartage de fichiers présentait auparavant un risque limité**, car les utilisateurs n'étaient pas nécessairement conscients de l'existence ou de l'emplacement des fichiers sensibles.
- **Cependant, les outils de GenAI tels que Copilot identifient toutes les données accessibles**, y compris les fichiers partagés à l'excès, ce qui accroît considérablement le risque.
- **GenAI représente un avantage concurrentiel considérable pour les organisations**, et elle se produit plus rapidement qu'on ne le pense (l'IA fantôme est bien avancée – les employés utilisent déjà des produits commerciaux).
- **Si les machines et l'IA sont amenées à utiliser vos données d'une manière nouvelle et inattendue**, il est essentiel de pouvoir suivre ces données et de remédier au surpartage.

L'avantage Qohash

- **L'utilisation de fichiers avec GenAI est une exigence de base**, et vous avez besoin d'une solution rapide.
- **Qohash fournit une solution clé en main** qui se concentre sur les sources de données les plus risquées contenant des fichiers accessibles quotidiennement par les utilisateurs et les machines (NAS, M365, etc.).
- **La solution se déploie en quelques jours et fournit une réponse initiale rapide** avec un inventaire granulaire des données pour chaque employé, département et source de données.
- **Nos partenaires de service évaluent les résultats et fournissent des recommandations immédiates** pour réduire le risque de GenAI et maintenir une position de risque acceptable pour les données à l'avenir.

Cas d'utilisation

- 1 Protection des fichiers dans le cadre du déploiement de GenAI
- 2 Réponse aux incidents : Identifier les éléments de données exacts impliqués dans les incidents.
- 3 Réduction des risques et conformité