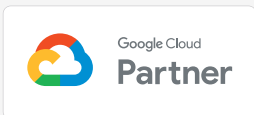


Amélioration de la protection des données et de la collaboration sécurisée sur Google Workspace et au-delà

La puissance combinée de Virtru et du chiffrement côté client de Google Workspace

Utilisez Virtru comme partenaire de gestion des clés pour le nouveau chiffrement côté client de Google afin de renforcer la confidentialité dans Docs, Sheets, Slides et l'application de bureau Google Drive File Stream, ainsi que le chiffrement des appels (flux multimédia) et des messages vidéo dans Google Meet.



Virtru est un partenaire de chiffrement côté client de Google Workspace recommandé qui empêche les accès non autorisés ou par des tiers (y compris Google) aux données, et respecte les normes de protection mondiales, comme la souveraineté des données.

La collaboration pour une meilleure protection - Partenariat avec Virtru

Vos données doivent être protégées à chaque étape de votre workflow collaboratif : de la collaboration confidentielle dans un document Google aux communications via Google Meet, en passant par le téléchargement au format PDF à des fins de partage externe.

Voilà comment cela fonctionne :

Une fois que votre navigateur client chiffre le contenu grâce au chiffrement côté client de Google, les clés sont encapsulées avec une clé supplémentaire fournie par Virtru. Ces clés de chiffrement de clés (KEK) et les politiques de contrôle d'accès associées sont gérées par Virtru pour déterminer qui peut accéder à vos données. Cela permet de préserver la confidentialité de vos données cloud, même vis-à-vis de Google, puisque ce dernier ne disposera pas des clés permettant de déchiffrer vos données. Virtru ne peut à aucun moment accéder à vos données protégées.



Les KEKs peuvent être hébergées sur site, dans votre cloud privé, entièrement hébergées par Virtru, ou s'appuyer sur une intégration HSM

En plus de la gestion des clés de chiffrement, Virtru offre une protection des données pour les applications que vous utilisez au quotidien

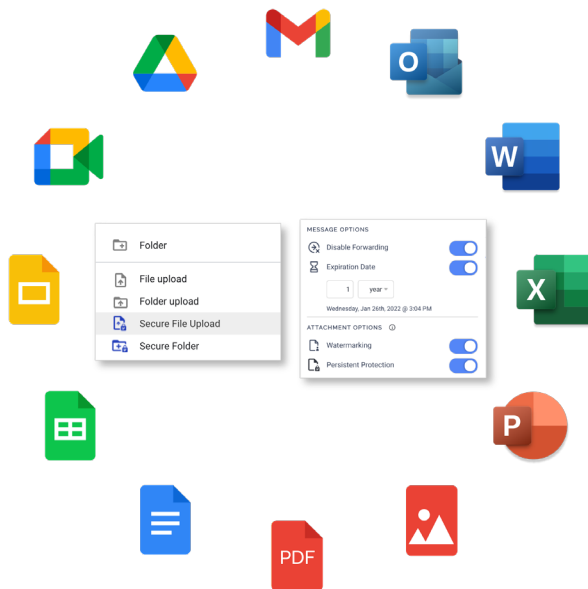
Virtru vous offre des fonctionnalités qui vont au-delà des capacités de chiffrement côté client de Google Workspace. Notre format de données approuvé assure la confidentialité de vos données, peu importe où elles se trouvent (même en dehors de Google Cloud) ou avec qui elles sont partagées. Nos services sont conçus pour permettre une installation rapide et être simples d'utilisation au sein de toute votre organisation.

Envoi, téléchargement et partage sécurisés pour Gmail et Drive

- Chiffrez et déchiffrez les messages, et appliquez des contrôles d'accès directement dans Gmail.
- Importez en toute sécurité des fichiers dans Drive (y compris des fichiers PDF, Word, Excel, PowerPoint, JPEG, PNG et CAD) et téléchargez-les pour les partager en externe.

Contrôles d'accès aux messages et aux fichiers

- Définissez des dates d'expiration pour les messages, contrôlez les transferts, consultez les confirmations de lecture et ajoutez des filigranes aux fichiers.
- Révoquez un accès à tout moment, avec effet immédiat.
- Gardez la main sur les contrôles d'accès, même après qu'un utilisateur a téléchargé un fichier en local sur son bureau.



Protection d'applications SaaS supplémentaires

- Étendez le contrôle et la protection des données à d'autres applications SaaS, comme les CRM (par exemple, Salesforce) et les outils d'analyse, afin que l'ensemble de votre organisation soit sécurisé.

Avantages supplémentaires de Virtru



Garantie de la conformité

Bénéficiez d'un contrôle total sur le chiffrement des fichiers présents dans Google Workspace, ou partagés via d'autres workflows. Hébergez vos propres clés de chiffrement pour mieux vous conformer aux réglementations ITAR, EAR, CJIS, IRS 1075, HIPAA, RGPD, etc.



Gestion des clés pour GCP

Virtru est désormais un gestionnaire de clés externes pour les applications Google Cloud. Appliquez vos propres clés de chiffrement aux services GCP (y compris BigQuery et Compute Engine) afin de chiffrer vos données dans le cloud et de garantir une véritable confidentialité.



Maintien d'une visibilité persistante

Gardez une visibilité sur toutes les données protégées en un seul endroit pour connaître les données que vous protégez, et savoir où elles sont transmises et qui les a consultées, même si elles sont partagées en externe. Intégrez la solution à votre système SIEM afin de renforcer les réponses aux menaces et les rapports de conformité.



En savoir plus sur Virtru virtru.com/fr/le-service-commercial/