

# Virtru Data Protection Gateway

Chiffrez les données de vos applications lorsqu'elles entrent ou sortent de votre réseau et sécurisez vos terminaux non protégés tout en conservant un contrôle total sur ces données.

Chaque organisation possède des applications et des processus qui partagent des données sensibles, qu'elles soient générées par les employés ou par une application. Cela nécessite une solution multi-couches pour gérer en toute confiance le partage des données à mesure que leur quantité augmente et que les exigences de protection évoluent. Virtru Data Protection Gateway protège automatiquement les données partagées par des applications internes ou des applications SaaS d'entreprise et s'intègre à votre infrastructure de messagerie et à vos workflows existants pour assurer la protection des données quand et où cela est nécessaire.

## Protection entrante et sortante pour la sécurité des données, la collaboration et le contrôle de la confidentialité



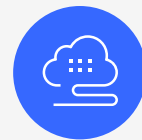
### Confidentialité

Préservez la confidentialité des communications, y compris les workflows automatisés.



### Conformité

Prise en charge de la conformité aux réglementations de confidentialité des données telles que RGPD, HIPAA, PCI et CCPA.



### Partage sécurisé

Protégez les workflows de partage internes et externes et évitez les erreurs humaines.

## Chiffrement, déchiffrement et application des politiques pour les workflows de partage de données

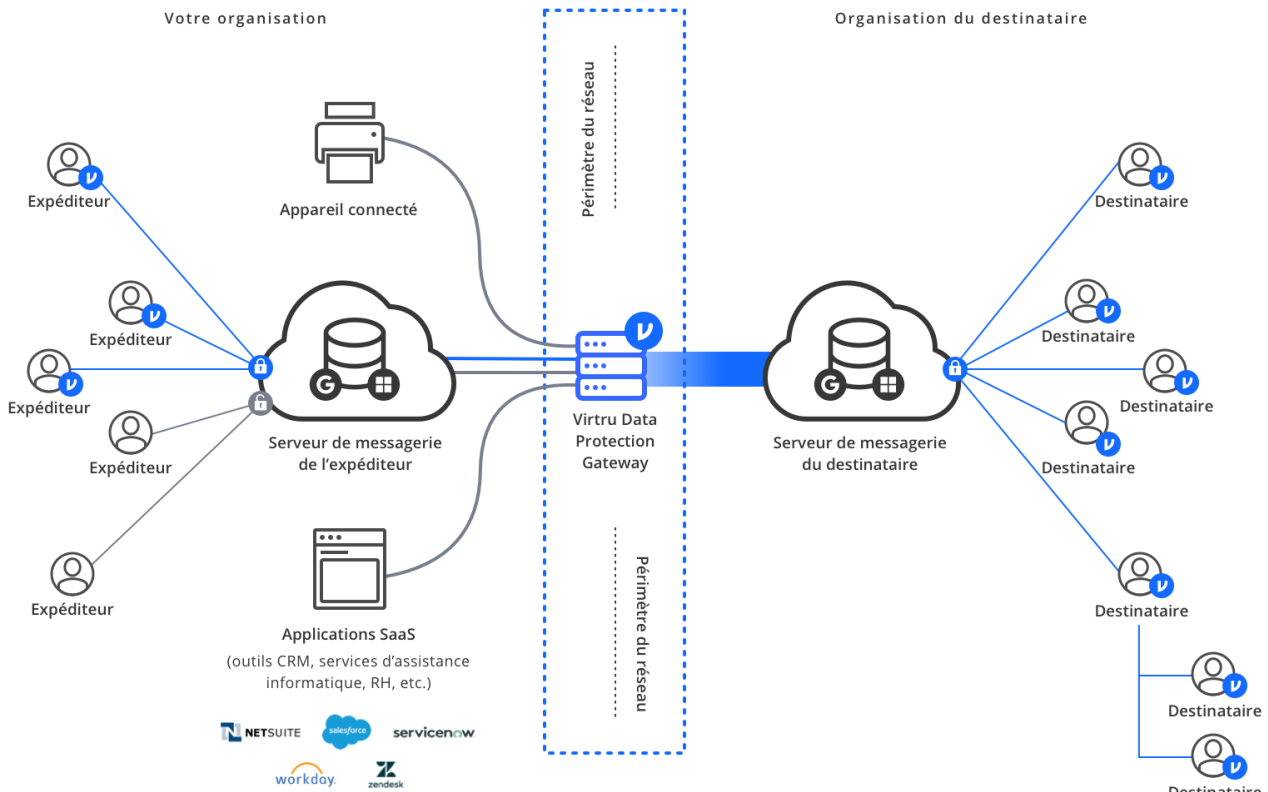
- Protégez les messages envoyés et reçus par des applications spécifiques ou SaaS telles que Salesforce, Zendesk et Workday, sans perturber les processus existants.
- Appliquez les stratégies DLP en analysant les messages et les pièces jointes à la recherche de données sensibles et en ajoutant des contrôles de chiffrement et d'accès.
- Facilitez l'accès des destinataires et leurs réponses à vos workflows sans leur imposer le besoin de nouveaux comptes, mots de passe ou logiciels.
- Bénéfice immédiat et réduction des coûts informatiques avec Virtru en mode hébergé dans le cloud (SaaS) et les intégrations immédiates aux workflows applicatifs et messageries.

« La Virtru Data Protection Gateway a changé la donne en redonnant le contrôle à notre équipe de sécurité sans perturber nos utilisateurs. Le déploiement s'est déroulé sans heurts, s'intégrant parfaitement à nos workflows existants tout en protégeant automatiquement les données. »

- Charles Brehm, directeur informatique,  
Service Coordination, Inc.



## Workflows supportés



- **Le chiffrement sortant** (outbound) protège les e-mails et les fichiers avant qu'ils ne quittent votre domaine pour garantir que les communications restent conformes, privées et sécurisées.
- **Le déchiffrement entrant** (inbound) permet une analyse en clair par une application ou un MTA (Mail Transfer Agent) avant l'entrée dans votre domaine pour la lutte contre les programmes malveillants, l'utilisation d'anti-spam et pour des besoins de conformité.
- **Le déchiffrement et l'archivage sortants** permettent aux e-mails d'être copiés et archivés pour prendre en charge les processus de e-Discovery et d'audit.
- **Le chiffrement entrant** sécurise les PII et PHI des messages entrants envoyés par les patients, les clients et les partenaires, pour garantir votre conformité.
- **La prévention de la perte de données (DLP) sortantes** détermine quels messages sont chiffrés automatiquement en fonction des politiques de sécurité que vous établissez, ceux qui ne nécessitent pas de chiffrement et ceux qui génèrent un avertissement (ou enregistrement) en raison d'un risque potentiel.

### Options d'hébergement et déploiement

- **Géré par Virtru (SaaS)** - Répond aux besoins les plus courants en matière de protection des données en offrant un chiffrement sortant et un déchiffrement entrant avec un processus de déploiement quasi immédiat.
- **Gestion par le client (On Premise)** - Offre des fonctionnalités additionnelles pour répondre à des exigences supplémentaires en vous permettant d'héberger la Gateway chez votre propre fournisseur de cloud tel que les plates-formes AWS, Azure ou Google Cloud ou même sur site, dans votre infrastructure et administré par vos soins.



Voir Virtru en action. Contactez-nous aujourd'hui sur [virtru.com/fr/contact-us](https://virtru.com/fr/contact-us).