



# PGP® Command Line

Protection des données confidentielles dans  
les processus métier automatisés

Composant de la plateforme de chiffrement de PGP®

## Avantages

- **Transactions de données approuvées** - Sécurise les données des systèmes de back-end pour garantir la confidentialité et l'authenticité des transactions.
- **Rapidité et souplesse de déploiement** - S'intègre facilement dans les processus métier nouveaux et existants.
- **Protection complète** - Sécurise les données statiques, en mouvement et utilisées.
- **Standard d'entreprise** - Tire parti d'une application de chiffrement commune sur l'ensemble des systèmes d'entreprise.

## Pleins feux sur les clients PGP

Rule Financial, société de conseil technique pour le marché des services financiers, utilise PGP® Command Line pour permettre à ses clients de services financiers sur l'ensemble du Royaume-Uni et de l'Europe de protéger les transactions de données sensibles et de se conformer aux règlements du marché.

## Chiffrement pour les applications de transfert des fichiers et de traitement des données

Les systèmes de transfert et de traitement des données sont au cœur de toutes les entreprises qui échangent de gros volumes d'informations entre les systèmes internes, les fournisseurs et les clients. Les systèmes de transfert de données hérités sont cependant particulièrement exposés aux failles de sécurité, car les protocoles classiques de transfert de fichiers et de messagerie ne disposent d'aucune sécurité intégrée.

Pour les entreprises désireuses d'échanger en toute sécurité de gros volumes d'information, PGP Command Line peut protéger aisément les données stratégiques, avec peu d'impact sur les systèmes existants. PGP Command Line peut également être utilisé pour empêcher tout accès non autorisé aux gros volumes d'informations stockés sur les serveurs.

### Chiffrement de données leader sur le marché

PGP Command Line sécurise les données dans des processus automatisés, ce qui permet aux entreprises de respecter les règlements et de protéger la confidentialité. Disponible sur de nombreuses plateformes, PGP Command Line sécurise les données stratégiques pour l'ensemble de l'entreprise. À la différence des autres solutions, PGP Command Line permet de protéger les données statiques, en mouvement et utilisées grâce à la prise en charge des signatures numériques pour générer des rapports d'audit.

### Intégration souple dans les processus nouveaux et hérités

PGP Command Line peut s'intégrer à quasiment tous les processus automatisés. Le cycle de vie des applications d'entreprise existantes peut être prolongé en ajoutant la sécurité avec peu d'impact sur l'application elle-même. Les nouvelles applications tirent parti de normes cryptographiques éprouvées et reconnues utilisant une interface simple.

### Activé par la plateforme de chiffrement de PGP

PGP Command Line est une application activée par la plateforme de chiffrement de PGP. Cette plateforme, qui fournit une structure de chiffrement d'entreprise stratégique pour la gestion, les règles de sécurité et le provisioning des utilisateurs partagés, est automatisée sur plusieurs applications de chiffrement intégrées. À l'instar des autres applications activées pour la plateforme de chiffrement de PGP, PGP Command Line tire parti des clés gérées par PGP Universal™ Server, ce qui accélère le déploiement et la gestion des systèmes. PGP Command Line peut, en outre, être utilisé conjointement avec d'autres solutions de chiffrement de PGP® pour offrir plusieurs niveaux de sécurité.

## Transactions de données approuvées

PGP Command Line s'intègre facilement aux processus métier gérés par des scripts. Une fois déployé, PGP Command Line chiffre et déchiffre automatiquement les données à la volée.

- **Sécurité du transfert de fichiers** - Assure le chiffrement pour le transfert de fichiers entre systèmes internes, fournisseurs et clients.
- **Chiffrement des messages électroniques** - Chiffre les messages électroniques dans des processus automatisés à l'aide de la norme OpenPGP ou S/MIME.
- **Transmissions plus rapides** - Comprime les données pour économiser le temps de transfert et la bande passante.
- **Suppression sécurisée des fichiers** - Élimine du disque en toute sécurité et de façon permanente toutes traces de fichiers sensibles.

## Rapidité et souplesse de déploiement

PGP Command Line est une application de sécurité souple qui s'intègre facilement à la plupart des systèmes commerciaux et propriétaires de transfert et de traitement des données.

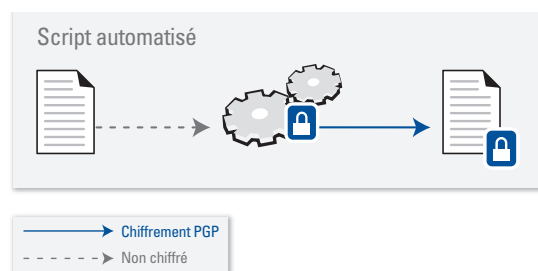
- **Échange sécurisé des données avec le destinataire** - Offre plusieurs options de protection des données pour sécuriser les transmissions quelles que soient les compétences techniques du destinataire.
- **Alternative simple au chiffrement sur la couche réseau** - Chiffre les données elles-mêmes ; il n'est donc plus nécessaire d'utiliser des réseaux privés virtuels (VPN).

## Protection complète

PGP Command Line protège les données d'entreprise de bout en bout, à tous les points pendant la transmission et le stockage sur disque.

- **Protection tout au long du cycle de vie des données** - Conserve la confidentialité des données en transit et statiques, même en cas de violation du serveur.
- **Authenticité et rapports d'audit** - Signe numériquement les données pour fournir des rapports d'audit à long terme et pour permettre au destinataire de vérifier l'authenticité de l'expéditeur et du contenu.

PGP et le logo PGP sont des marques déposées de PGP Corporation. Les noms de produits et de marques utilisés dans le document peuvent être des marques commerciales ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Ces marques commerciales ou déposées sont la propriété exclusive de leurs détenteurs respectifs.



Protection des fichiers avec un chiffrement géré par des scripts.

## Standard d'entreprise

PGP Command Line est une application de chiffrement polyvalente et universelle qui s'intègre à un large éventail de processus automatisés tels que les transferts de fichiers, les messages électroniques en masse ou les sauvegardes. Elle est prise en charge sur les systèmes d'exploitation les plus courants.

- **Accès aux données d'entreprise à long terme** - Garantit aux entreprises un accès à long terme aux données chiffrées.
- **Flux de données sécurisé entre les plateformes** - Définit un dénominateur commun permettant d'établir une connexion sécurisée entre des systèmes mixtes.

## Gestion de PGP Universal Server

PGP Command Line peut s'intégrer à PGP Universal Server pour centraliser la gestion des clés d'entreprise et dans le cadre d'une politique de protection de données d'entreprise basée sur la technologie PGP.

- **Gestion centrale des clés** - Permet aux entreprises de gérer facilement les clés de chiffrement à partir d'une console de gestion unifiée.
- **Protection étendue** - Permet la gestion d'autres applications activées pour la plateforme de chiffrement de PGP à partir d'une interface d'administration unique.

## Spécifications techniques

PGP Command Line est pris en charge sur Microsoft Windows, HP-UX, IBM AIX, Red Hat Enterprise Linux, Sun Solaris et Apple Mac OS X.

Pour des détails complets sur la compatibilité des systèmes d'exploitation et des versions, consultez [www.pgp.com](http://www.pgp.com).

