

# Tresorit

## Chiffrage, stockage et partage d'informations en toute sécurité

Tresorit est une spécialiste de La Poste Suisse pour la sécurité des données, qui propose une solution complète permettant de gérer vos données numériques de manière sécurisée et de les protéger. Avec Tresorit, vous pouvez chiffrer vos données, les stocker en toute sécurité, les partager facilement et les envoyer dans le respect de la confidentialité. Grâce au chiffrement de bout en bout, vos données sont protégées et bénéficient d'un niveau de sécurité maximal.

### Qu'est-ce que la solution Tresorit?

La solution Tresorit est idéale lorsque des informations sensibles doivent être stockées, organisées et partagées en toute sécurité. Pour ce faire, elle repose sur un chiffrement de bout en bout ultramoderne: contrairement à ce que proposent d'autres fournisseurs, ici, les données sont déjà chiffrées sur l'appareil de l'utilisatrice ou de l'utilisateur et restent protégées durant leur transfert et leur stockage dans le cloud. Concernant l'accès aux fichiers, Tresorit propose également des contrôles granulaires. De plus, eSign permet la signature électronique conforme à la législation, et le chiffrement des e-mails garantit une protection complète au quotidien dans l'entreprise.

Tresorit se caractérise notamment par des technologies de chiffrement modernes associées à une interface utilisateur intuitive.

### Vos avantages avec Tresorit

- Chiffrement de bout en bout avec le principe de «zéro connaissance»
- Interface conviviale
- Partage sécurisé de fichiers avec la clientèle et les partenaires
- Contrôles des accès granulaires
- Signature électronique (eSign) et chiffrement des e-mails pris en charge
- Compliance garantie par rapport aux normes courantes

### Fonctionnement de Tresorit

Tresorit permet une collaboration sécurisée et efficace en matière de gestion de fichiers. L'interface utilisateur intuitive facilite la navigation et l'accès aux fichiers requis. Les utilisatrices et les utilisateurs peuvent les classer dans des dossiers, lesquels sont entièrement intégrés dans le système d'exploitation (Windows, MacOS, Linux).

Le partage des fichiers est lui aussi simplifié. Les utilisatrices et les utilisateurs peuvent ainsi envoyer à leurs collègues ou partenaires commerciaux des invitations leur permettant d'accéder à certains fichiers seulement, ou à l'ensemble du dossier. Il est d'ailleurs possible de définir des autorisations d'accès individuelles.

La fonction de synchronisation de Tresorit permet de tenir à jour les fichiers sur différents appareils (Windows, Mac, Linux, mais aussi iPhone/iPad OS et Android).

Tresorit offre aux administratrices et aux administrateurs des fonctionnalités étendues pour garder le contrôle sur la gestion des fichiers et la collaboration. Il est ainsi possible de créer des comptes utilisateurs, de gérer les autorisations d'accès et de partager des dossier individuels. Sans oublier la définition de règles et de paramètres de sécurité complets, de même que la consultation des journaux d'audit.



## Zéro connaissance pour un maximum de sécurité

Le principe du «zéro connaissance» appliqué par Tresorit offre une sécurité des données élevée. Il garantit que Tresorit non plus n'a pas accès aux données ni ne peut les déchiffrer. Contrairement à d'autres solutions qui promettent un chiffrement de bout en bout, celle de Tresorit assure vraiment cette garantie dans tous les cas. Cela permet un haut niveau de protection des données et de confidentialité.

En outre, Tresorit présente une interface conviviale qui rend la navigation autour de l'échange et du partage de fichiers plus facile. Grâce à cette grande convivialité, le niveau d'accep-

tation par les utilisateurs est très élevé. Ces derniers se tournent moins vers le «shadow IT», c'est-à-dire le recours à des outils externes non sécurisés ou à des services de cloud.

Outre sa solide architecture de sécurité, Tresorit propose également des fonctions supplémentaires telles que eSign pour les signatures électroniques, et le chiffrement des e-mails, ce qui assure une sécurité et une protection des données complètes ainsi que des processus commerciaux performants.

## Tresorit en combinaison avec d'autres solutions

Tresorit peut être intégré dans des solutions telles que Office 365 et Microsoft Teams. Non seulement la collaboration est simplifiée, mais les informations confidentielles sont d'autant plus protégées, même dans ces environnements.

« Depuis l'introduction de cette plateforme, nous utilisons exclusivement Tresorit pour échanger nos documents confidentiels. Notre collaboration avec l'ensemble des partenaires impliqués s'en trouve davantage sécurisée, contrôlée et fluidifiée. »

Felix Nolte, Solution Manager Workspace,  
Viessmann IT Service GmbH

