

# SAFECRYPT®

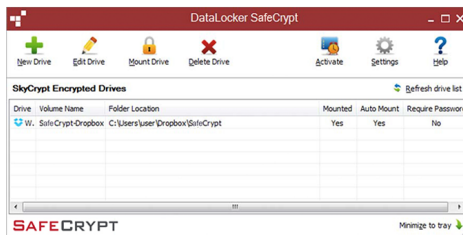
## PASSERELLE DE CRYPTAGE SUR LE CLOUD



### ENTIÈREMENT COMPATIBLE AVEC:



### ET LES PRINCIPAUX FOURNISSEURS DE STOCKAGE SUR LE CLOUD



### VERROUILLAGE COMPLET DE VOS DONNÉES SENSIBLES SUR LE CLOUD

Les services sur le Cloud comme Dropbox et Google Drive permettent de stocker et partager des données de façon rapide, simple et abordable. Nous utilisons ces services pour tout type de données, des documents importants d'entreprises et de propriété intellectuelle aux photos de famille, également précieuses.

Mais considérez cela : vos données sont stockées dans un endroit inconnu, géré par une personne inconnue qui a un accès inconnu. Les serveurs sont piratés, les secrets sont divulgués et les gens sont négligents. Comment protégez-vous vos données sur le cloud?

SafeCrypt de DataLocker. C'est un programme de cryptage AES 256 bits de niveau militaire, certifié FIPS 140-2, qui fonctionne avec tous les fournisseurs d'espace de stockage sur le Cloud.

### FONCTIONNALITÉS DE SAFECRYPT



**Cryptage simplifié.** Avec SafeCrypt, vos fichiers sont entièrement cryptés sur votre bureau et automatiquement synchronisés et stockés sur votre compte de stockage sur le cloud. Même si votre fournisseur de services cloud est piraté au niveau racine ou que votre connexion personnelle est compromise, la seule chose qu'ils verront sont des données AES totalement cryptées sans accès aux clés de cryptage.



**Entièrement compatible.** SafeCrypt fonctionne avec DropBox, Google Drive, OneDrive, Box, Bitcasa et tout autre service sur le cloud. Vous pouvez également utiliser SafeCrypt pour crypter des fichiers locaux, des disques réseau et des supports externes tels que les clés USB flash et les disques durs.



**Sécurité avancée.** SafeCrypt offre des fonctions avancées telles que les noms de fichiers cryptés, l'identification à deux facteurs en option, la défense contre les attaques de force brute et la conception de logiciels de preuve à divulgation nulle de connaissance.



**Flexible et extensible.** Avec une installation simple et un assistant de configuration, vous pouvez utiliser SafeCrypt pour créer autant de disques virtuels cryptés que l'autorise votre système.

### COMMENT FONCTIONNE SAFECRYPT ?

- SafeCrypt utilise une bibliothèque de cryptage en mode CBC AES 256 bits certifié FIPS 140-2 pour créer un disque virtuel qui crypte toutes les données enregistrées sur celui-ci.
- Exécutez l'assistant de configuration facile à utiliser de SafeCrypt, et suivez les trois étapes simples pour commencer.
- Vous pouvez même lier SafeCrypt à un dossier local pour crypter les fichiers n'importe où sur votre machine.
- Tout ce qui est enregistré sur le disque SafeCrypt est entièrement crypté avant d'être transmis et stocké sur le cloud.
- Les fichiers cryptés et noms de fichiers sur le disque SafeCrypt sont automatiquement synchronisés avec votre fournisseur d'espace de stockage sur le cloud.
- Pour accéder à vos fichiers, ouvrez simplement votre disque SafeCrypt. Vos fichiers sont décryptés au fur et à mesure sur votre bureau.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

#### PROCESSUS CRYPTOGRAPHIQUES

AES/CFB 256-Bits



#### LOGICIEL DE PREUVE À DIVULGATION NULLE DE CONNAISSANCE

Oui

#### TYPE DE LICENCE

Licence utilisateur unique et 1 an de mises à jour. Les mises à jour pour la même version sont gratuites (par exemple, une mise à jour de v1.0 à v1.1). Les mises à jour vers de futures nouvelles versions (par exemple, v1 vers v2) sont disponibles en rabais pour les utilisateurs existants.

#### SYSTÈME D'EXPLOITATION WINDOWS

Windows XP SP3 / 7 / Vista / 8

#### SYSTÈME D'EXPLOITATION MAC OSX

Lion / Mountain Lion / Maverick / Yosemite

#### AUTHENTIFICATION À 2 FACTEURS

En option via Google Authenticator

#### RÉFÉRENCE

SAFE1000

### CONTACT COMMERCIAL

#### SITE WEB

datalocker.com

#### EUROPE

emea@datalocker.com

#### US ET CANADA

sales@datalocker.com  
+1 913 310 9088

#### ASIE PACIFIQUE

apac@datalocker.com

Une application compagnon gratuite disponible pour les périphériques mobiles :

