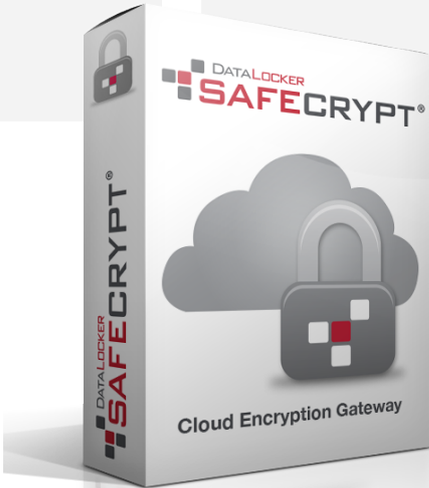


SAFECRYPT[®]

クラウド暗号ゲートウェイ



完全互換:



そして、他の普及しているクラウドストレージプロバイダ



クラウド上の機密データを完全に保護

DropboxとGoogleドライブのようなクラウドサービスは、速くて、簡単で、手軽にデータを格納して、共有可能にします。価値ある知的財産から会社文書や貴重な家族の写真までこれらのサービスを利用します。

しかし、これについて考えてみます: あなたのデータは未知の場所に格納されます。そして、未知のアクセスで知らない人々によって管理されます。人々の不注意からサーバーは侵入され秘密は漏らされます、それで、どのように、あなたはクラウドの中でデータを保護しますか?

DataLockerが提供するSafeCryptは、すべてのクラウドストレージプロバイダで動作するFIPS 140-2 認定、軍利用レベルの256-bit AES 暗号プログラムです。

SAFECRYPT の働き



簡単に暗号化。 SafeCryptで、ファイルは、完全にデスクトップで暗号化されて、自動的に同期して、あなたのクラウドストレージアカウントに格納されます。あなたのクラウドサービスプロバイダが管理者レベルでハッキングされ、または、たとえあなたの個人のログインが危うくされるとしても、彼らが見る唯一のものは完全に暗号化キーへのアクセスのないAES暗号化されたデータです。



完全な互換性。 SafeCryptは、DropBox、Googleドライブ、OneDrive、Bitcasa、Boxと他のどのクラウドサービスでも利用できます。また、ローカル・ファイル、ネットワーク・ドライブ、外部メディア (例えばUSBフラッシュとハードディスク) を暗号化するために、SafeCryptを使うこともできます。



高度なセキュリティ。 SafeCryptは、ファイル名の暗号化、オプションの2要因認証、総当たり攻撃防御と知識不要のソフトウェア設計のような先進機能を提供します。



柔軟な拡張性。 簡素なインストールとセットアップウィザードで、システムで利用可能な暗号化された仮想ドライブをつくるために、SafeCryptを使うことができます。

モバイルデバイス用の無料の接続アプリがあります:



SAFECRYPTの働き?

- SafeCryptは保存されるすべてのデータを暗号化する仮想ドライブを作るためにFIPS 140-2 認定 256-bit AES CBC モード暗号ライブラリを使用します。
- SafeCryptの使いやすいセットアップウィザードを実行してください、そして、3つの単純なステップに従ってください。
- SafeCryptは、どこでもあなたのマシン上のファイルに暗号化するために、ローカル・フォルダにリンクされることとさせていただきます。
- それがクラウドに送られて、それに保管される前に、SafeCrypt仮想ドライブに保存されるすべてのファイルは完全に暗号化されます。
- SafeCryptドライブ内の暗号化されたファイルとファイル名は、あなたのクラウドストレージプロバイダと自動的に同期します。
- あなたのファイルにアクセスするために、SafeCryptドライブをオープンしてください。あなたのファイルは、あなたのデスクトップで自動的にその場で解読されません。

技術仕様

暗号プロセス

256-Bit AES / CFB



知識不要なソフトウェア

Yes

ライセンスタイプ

シングル・ユーザライセンスと1年の最新版。同じバージョン番号の範囲内の最新版は、無料です。(例えばv1.0からv1.1への最新版)。将来の新しいバージョン (例えばv2へのv1) へのアップグレードは、既存のユーザに割引で提供します。

オペレーティングシステム WINDOWS

Windows XP SP3 / 7 / Vista / 8

オペレーティングシステム MAC OSX

Lion / Mountain Lion / Maverick / Yosemite

2 要素認証

Optional via Google Authenticator

PART NUMBER:

SAFE1000

販売元

WEBSITE

datalocker.com

米国、カナダ

sales@datalocker.com
+1 913 310 9088

ヨーロッパ

emea@datalocker.com

アジア

apac@datalocker.com

日本

sol_sales@e-it.co.jp
www.datalocker.jp