



暗号化技術で情報漏洩を防止

秘文 Data Encryption

盗難・紛失時も安心
暗号化は情報漏洩防止の砦



情報漏洩のリスクは、データの紛失・盗難や内部不正、マルウェア感染による情報窃取まで多岐に渡ります。秘文は暗号化技術でさまざまな情報漏洩のリスクから機密情報を守ります。

秘文 Data Encryptionによる情報漏洩対策

機密情報を暗号化



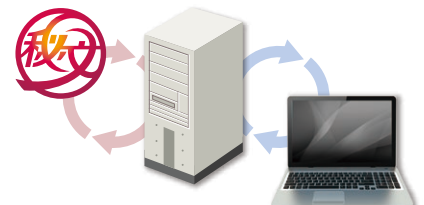
PCのHDDや記録メディア（USBメモリー、CD/DVDなど）の暗号化に加え、ファイルサーバー上の機密情報の暗号化もオールインワンで提供します。

データコピー時に暗号化を強制



暗号化したファイルのみリムーバブルメディアやCD/DVDにコピーできるように設定できます。うっかり暗号化し忘れたデータの社外持ち出しを防止できます。

WSUS*サーバーによる秘文パッチの自動配布



最新の Windows 10 に対応するための、秘文Serverのバージョンアップは不要。クライアントへはWSUSサーバーから秘文パッチを自動的に配信できます。

* WSUS: Windows Server Update Services

秘文 Data Encryption なら



HIBUN

内部不正や過失から、機密情報を守る

データの保存先や用途、対策したいリスクに合わせて、いろいろな暗号化形式が利用できるので、ビジネスの利便性とセキュリティを両立できます。

内部不正リスクへの対策



社内利用のメディア

社内で利用するメディア内のデータは、社内でのみ復号可能な形式で暗号化。データが不正に社外利用されることを防ぎます。



ファイルサーバー

ファイルサーバーのデータを共有フォルダ単位で暗号化。暗号化データは秘文導入PCでのみ復号可能。必要なユーザー以外に機密情報を見せません。*1

盗難・紛失など過失リスクへの対策



PCのハードディスク

データをドライブ単位で暗号化。正規のユーザーは、暗号化/復号を意識せず普段通りPCを利用できます。

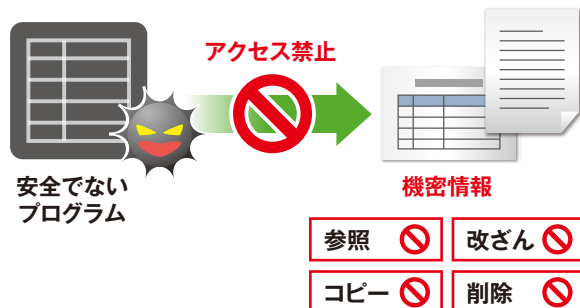


社外に提供するファイル

メディアやメールで提供するファイルをパスワード入力で復号できる形式に暗号化できます。*2

マルウェアから、機密情報を守る

安全性が確認できるプログラムのみ、機密情報へのアクセスを許可します。信頼できる証明書で署名されていないなど、安全性が確認できないプログラムが機密情報へアクセスすることを禁止します。これにより、機密情報がマルウェアなど不正なプログラムに窃取されることを防止します。



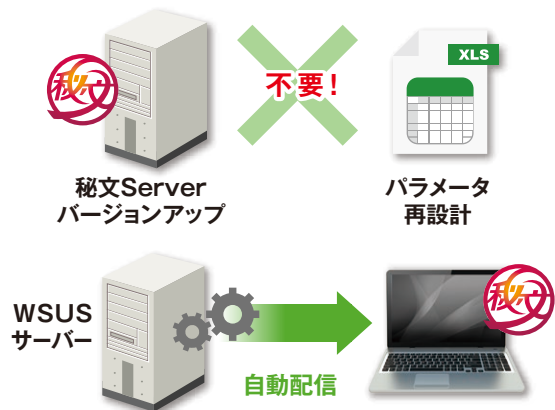
*1 本機能の利用には秘文 Server 基本ライセンスと秘文 Server ファイルサーバーライセンスが別途必要です。

*2 復号プログラム (機密ファイルビューア) は製品情報サイトから無料ダウンロードできます。

*3 WaaS: Windows as a Service

WSUS連携による簡単なWaaS^{*3}対応

Windows 10の最新バージョンは、秘文クライアントにパッチを適用するだけで使用できます。秘文Serverのバージョンアップやパラメータの再設計は不要です。WSUSサーバーに秘文パッチを登録することで、秘文クライアントへ自動配信できます。



※秘文は、株式会社日立ソリューションズの登録商標です。※その他、本カタログ中の会社名、商品名は各社の商標、または登録商標です。※本文中および図中では、TMマーク、®マークは表記しておりません。※製品の仕様は、改良のため、予告なく変更する場合があります。※本製品を輸出される場合には、外国為替及び外国貿易法ならびに米国の輸出管理関連法規などの規制をご確認の上、必要な手続きをお取りください。なお、ご不明な場合は、当社担当営業にお問い合わせください。※本カタログ中の情報は、カタログ作成時点のものです。

◎ 株式会社 日立ソリューションズ

www.hitachi-solutions.co.jp



本カタログ掲載商品・サービスの詳細情報

www.hitachi-solutions.co.jp/hibun/sp/

S15K-16-04 2020.05