

安心してテレワークを行うための セキュリティ対策はできていますか？



7月24日
〈テレワーク・デイ〉

時間や場所にとらわれない働き方を

実現するテレワーク。

でも、会社の外で仕事をする時には、

さまざまなセキュリティリスクがあります。



自宅やカフェなどのアクセスポイントを利用

マルウェア感染
データの盗聴

インターネット利用時のセキュリティリスク

電車やバス、車などでの移動中に

置き忘れ(紛失)
車上荒らし(盗難)

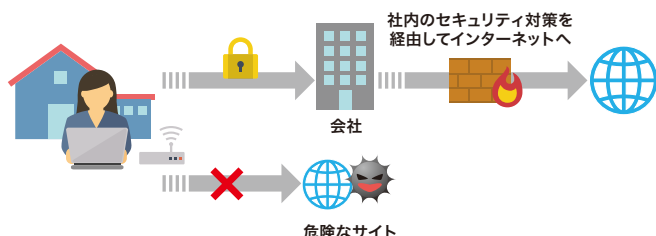
PCやUSBメモリを社外に持ち出すリスク

テレワーク × セキュリティ

安心してテレワークを行うために、次の対策をおすすめします。

対策 1 どこでも社内と同じように
安全にネットワークが利用できる

社内では危険なサイトにアクセスさせない対策など、さまざまなセキュリティ対策が設置されています。どこにいても必ず社内を経由してインターネットに接続するようにすれば、こうした対策が活用できるので、安全にネットワークを利用できます。



対策 2 万が一PCやUSBメモリを
紛失しても業務情報が守れる

PCやUSBメモリに保存するデータを暗号化しておけば、万が一盗難にあたり紛失した時でも、第三者に中身を見られることを防止できます。



秘文は安全にテレワークを行うための セキュリティ機能をご提供します。

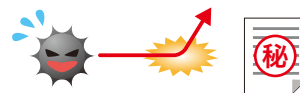


- 特長 1** **社外では必ず社内を経由してインターネットを利用するように強制します**

社外にいる時は、秘文が自動的に社内を経由(VPN利用※)しなければインターネットに接続できないようにします。VPNの利用が強制されることで、通信データの盗聴対策や社内セキュリティ対策の利用が徹底できます。
※VPNサーバの設置が別途必要です。
- 特長 2** **PCやUSBメモリに保存するデータを自動的に暗号化します**

データの暗号化・復号は秘文が自動的に行うので、利用者は特に意識して作業する必要はありません。
- 特長 3** **さらに！ マルウェアなど不正なプログラムから機密データを守ります**

万が一PCがマルウェアに感染しても、不正なプログラムが機密データを開こうとするのを秘文が禁止します。マルウェアに機密データの中身を見せません。



秘文シリーズのラインナップ

<p>漏洩してはならない情報を社外に「出さない」 秘文 Device Control</p>			<p>情報を社外に出しても中身を「見せない」 秘文 Data Encryption</p>		
<p>デバイスやメディアに「出さない」</p> <p>デバイス制御</p>	<p>インターネットに直接「出さない」</p> <p>テザリング ネットワーク制御</p>	<p>マルウェア感染端末から「出さない」</p> <p>ネットワーク遮断</p>	<p>メディアのデータを「見せない」</p> <p>強制的に暗号化</p>	<p>PC、サーバのデータを「見せない」</p> <p>ドライブ/ファイルサーバ暗号化</p>	<p>マルウェアにデータを「見せない」</p> <p>ファイル保護</p>

詳しくは製品情報サイトへ

秘文

検索

※秘文は、株式会社日立ソリューションズの登録商標です。 ※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、®マークは表記していません。 ※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、外国為替および外国貿易法並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、弊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。

商品・サービスに関するお問い合わせ・ご相談受付

【電話による受付】

0120-421-126 [通話料無料]

受付時間 10:00~17:30 月曜日~金曜日(祝日、弊社休業日を除く)

【メールによる受付】

webmaster@hitachi-solutions.com

※ご相談、ご依頼いただいた内容は、回答などのため、弊社のグループ会社に情報を提供し対応させていただきます。 取り扱いには十分注意し、お客様の許可なく他の目的に使用することはありません。

本カタログ掲載商品・サービスの詳細情報

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

このカタログは資源保護の為、再生紙を使用しています。

H28S-21-01

2017.06

株式会社 日立ソリューションズ
http://www.hitachi-solutions.co.jp/