

## 在宅勤務への対応を支援します

「大規模災害や感染症パンデミックによる在宅勤務環境の準備が必要」

・都内企業のテレワーク実施率は26%（出典：2020/4/8 東京商工会議所）

・セキュリティやICT環境準備が課題

### 在宅勤務への課題



1 <盗難・紛失>  
オフィスのPCを自宅などに持出すことで盗難・紛失による情報漏洩リスクが高まる

2 <通信のセキュリティ>  
専用線・VPN(仮想専用線)は準備できない。自宅などのインターネット回線から、業務ファイル(Excel・Word等)の送受信を行いたい情報漏洩のリスクが心配

在宅勤務の課題を、当社のサービスが解決

### ①盗難・紛失対策

<利用シーン>

・自宅などオフィスの外へPCを持出したい

<解決策>

- ・PCデータを秘密分散技術\*1で、PC端末とクラウドに分散保管
- ・PC紛失時も、PCの利用停止が可能

➤ 「ZENMU Virtual Desktop」で解決



### ②通信のセキュリティ

<利用シーン>

・在宅勤務では社内メールが使用できない

・在宅勤務で取引先や社員と業務ファイルを送受信したい

<解決策>

- ・メールが使用できなくても業務ファイルを送受信可能
- ・インターネット回線から秘密分散技術\*1で安全な転送を実現

➤ 「グローバルセキュアデータ転送サービス」で解決



# 在宅勤務PCのセキュリティ統一管理 「ZENMU Virtual Desktop」で解決

～個人のタスクに専念～

**【導入費】初期費: 0円 / 月額: 1ユーザー780円～ (税抜き)**

- ※端末の台数分必要となります。
- ※端末にプログラムのインストールが必要となります。
- ※別途有償でVPN接続サービスも提供可能です。
- ※SEサポートが必要な場合、別途有償となります。

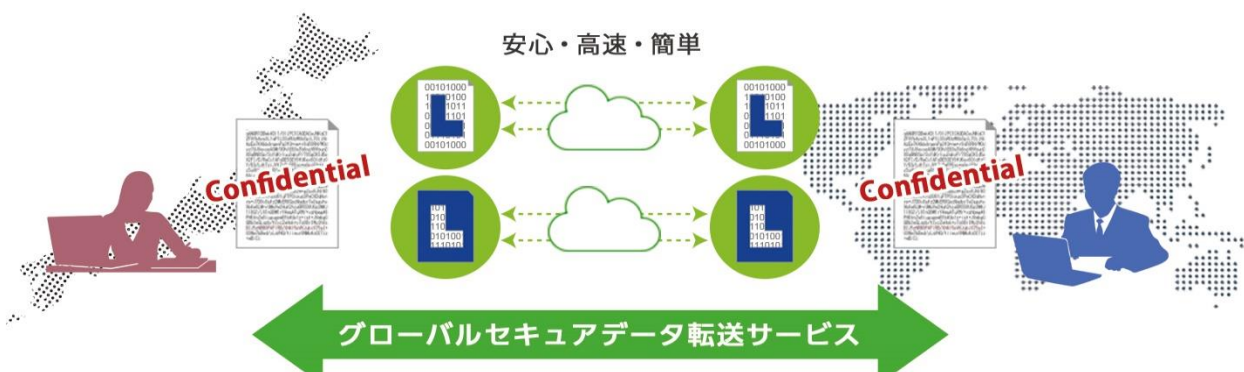


## 在宅でも安全・高速・簡単にファイル転送 「グローバルセキュアデータ転送サービス」で解決

～相手との情報連携～

**【導入費】初期費: 0円 / 月額: 10ユーザー4万円～ (税抜き)**

- ※10ユーザー・2GB / 1か月の費用となります。
  - ※受信・送信側の端末にプログラムのインストールが必要となります。
  - ※4重のセキュリティ技術で最強レベル\*2の安心な転送を実現。
- ①秘密分散技術\*1 ②データのピース化 ③HTTPS通信 ④分散保管



\*1 データを無意味化させ分散化し、一片でも欠けると復元不可能な技術 (本サービスには株式会社ZenmuTechのZENMUの技術を利用しています)

\*2 2020年5月時点当社調べ

株式会社 日立システムズエンジニアリングサービス

本社: 〒220-8132 横浜市西区みなとみらい 2-2-1  
横浜ランドマークタワー 32階

お問い合わせは

営業本部 第一営業部 森口 中村  
メール: x-setter@hitachi-systems.com

商品のお問い合わせはこちらまで  
[www.hitachi-systems-es.co.jp](http://www.hitachi-systems-es.co.jp)

0120-66-7494

受付時間 9:00～17:00 (土、日、祝日は除く)

※本カタログに記載されている会社名、製品名は、それぞれの会社の登録商標、または商標です。

※本カタログに記載されている内容、仕様については、予告なく変更する場合があります。

※本製品を輸出する場合には、外国為替およ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御確認の上、必要な手続きをおとりください。

なお、ご不明な場合は、当社営業にお問い合わせください。

SS-2002 2020.05