

# ポストVDIの「セキュアFAT」ソリューション ZENMU Virtual Drive



## セキュリティ/利便性/高生産性を実現する

### PCからの情報漏えい対策

セキュアFATを実現するソリューションとして、PC内のユーザーデータを独自の秘密分散技術により無意味化し、PC内とクラウド上に分散保管。PCのリソースを最大限利用するため、ネットワーク環境の影響を受けず、オフラインでの利用も可能です。また、盗難や紛失に気付いた時点で、本人や管理者がクラウド上の分散ファイルへのアクセスを停止することで、PCからの情報漏えいを防げます。



#### PCの盗難や紛失時も安心

秘密分散技術により、ユーザーデータを分散保管することでセキュリティ事故発生を抑止することが可能に



#### 容易・安価で導入可能

クラウド基盤のサービスのため、サーバーの新規購入や設計・構築等は一切不要



#### 安定したパフォーマンス

PC上のリソースを利用するためサーバーやネットワークに影響を受けずにスムーズな操作が可能に

## 設定や運用の容易性

### 利用者

Windowsログイン後、ワンステップでデスクトップ環境の利用が可能。  
通常のWindowsと変わらない操作性を実現。



Windowsログイン画面 ZENMUスタート画面 デスクトップ画面

### 管理者

クラウド基盤を利用したサービスのため、面倒なサーバーの構築や設定は、一切不要。  
ブラウザから利用可能な管理画面より、ユーザー管理やログの確認などが可能。  
また、万一の盗難や紛失の際に、管理者により仮想ドライブをロックすることが可能。

## データ分散方式によるメリット

- 1 秘密分散技術による高いセキュリティ**  
独自の秘密分散技術により、ユーザーデータを分散保管することでPCの紛失や盗難等に伴うセキュリティ事故発生を抑止します。
- 2 安価な導入および運用費用**  
クラウド基盤を利用したサービスのため、サーバーの新規購入や設計・構築等の作業は必要ありません。
- 3 安定したパフォーマンスや各種アプリケーションへの対応**  
PCリソース（CPU/メモリ/OS/各種アプリケーション等）は全てローカル環境を利用するため、アクセス集中やネットワーク環境の不具合によるパフォーマンスへの影響は受けません。また、既存の仮想環境には対応していないアプリケーションも利用可能となります。
- 4 オフライン環境での利用も可能**  
オフライン機能の利用により、事前登録したスマホやUSBデバイスとの連携により、クラウド環境にアクセス出来ない場合でも業務継続できます。
- 5 遠隔からのロックが可能**  
仮想ドライブのロック機能で、クラウド側の分散ファイルへのアクセスを停止するだけで元データを物理的に復元する事ができなくなるため、確実にデータを保護する事が可能です。
- 6 PC再発見時の業務継続性**  
紛失したPCがそのまま発見された場合でも、クラウド上で再びアクセス許可するだけでそのまま業務継続できます。

## 動作環境

Windows 10 64bit版、 Windows 11 64bit版

詳細情報は >> <https://zenmutech.com/products/zee>

## お問い合わせ



株式会社ZenmuTech

住所 東京都中央区銀座8-17-5 THE HUB 銀座OCT 804  
TEL 03-6260-6195 Email : info@zenmutech.com  
<https://zenmutech.com>