

# パソコンとファイルサーバーのセキュリティ製品。 二要素認証、暗号化と持ち出し制御による漏洩対策、 アクセスログの取得とトータルで提案する「D-Protector」



二要素認証	情報漏洩対策	ファイル操作 ログ取得
<p>二要素認証で不正な成りすましを防止</p> <p>USBキーとPINコードで認証</p> <p>校務パソコンへのアクセスとセキュア共有フォルダのアクセスを二要素認証化</p>	<p>暗号化&amp;持ち出し制御</p> <p>外部記憶デバイス制御</p>	<p>重要データへのアクセスログを取得サーバで一括管理</p>

## 製品特徴

### ■二要素認証による自動ログオン・ロック

パソコン利用時の成りすましや不正利用を防ぎます。USB キーと PIN コードの二要素により Windows へログオン、USB キーを抜くと自動でロックが掛かります。

### ■セキュア情報領域の暗号化

重要情報が保存される PC のデータドライブ、セキュア共有フォルダ、持ち出し用 USB メモリには AES256bit の強力な暗号化が掛かっています。盗難や紛失によるデータの漏洩を防ぎます。

### ■セキュア共有フォルダへの不正アクセス防止

資格情報の漏洩による不正アクセスを防ぎます。セキュア共有フォルダに対しては、専用クライアントソフトと専用 USB キーが装着されていなければアクセスできません。

### ■外部記憶デバイスを制御

セキュア共有フォルダや PC からの外部デバイスへのファイル移動を制御し、機密情報の漏洩を防ぎます。

## 製品機能

### アクセス制御

- ・ USB 認証キーが無いと、サーバーの重要ファイル（暗号化金庫）にアクセスすることができません。
- ・ USB 認証キーに権限をつけることで、先生方が利用できる重要情報を区別することができます。

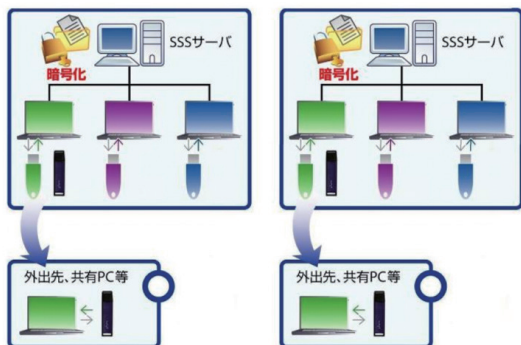
### 暗号化

- ・サーバー内の重要情報（暗号化金庫）は暗号化されていますので、万一、サーバー本体が盗難にあったとしても、サーバー内部のファイルを閲覧することはできません。
- ・サーバー内の暗号化されたファイルを閲覧するには、USB 認証キーが必要です。

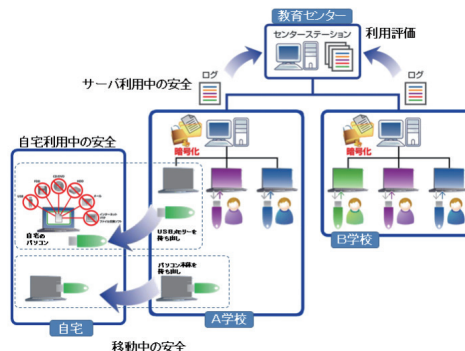
### ログ管理

- ・ USB 認証キーを利用している間の行動記録（ファイルの暗号化、復号化、印刷など）を取得し、サーバーに一括管理します。

<全体構成図（学校サーバー型事例）>



<全体構成図（センターサーバー型事例）>



## 販売価格

個別見積

商品番号 1000613 D-Protector

ネットランド総合カタログ

【お見積り参考資料】

商品・サービスのお問合せ、お見積りはこちら▼