

ファイル暗号化統合型システム

## Application Platform for File Protection

標的型攻撃

ノートPC盗難

メール誤送信

機密情報不正持ち出し

情報漏えいリスクへの対策はできていますか？

万が一漏れても安全な仕組みを容易にご導入いただけます。

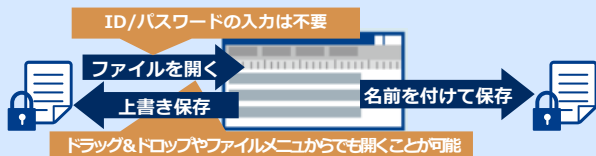
Application Platform for File Protection(AP4FP)は、ファイル暗号化による情報漏えい対策が必要となる各種ソフトウェアやExpress5800サーバを統合化して、標準化した構築作業まで済ませた形でワンストップデリバリする統合型システムです。

### AP4FPの特長

#### 自動で漏れなくファイルを保護



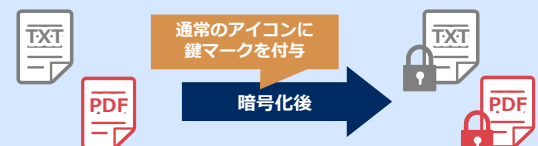
#### 利用者の操作は従来通り



#### 保護対象をカスタマイズ



#### 保護済みファイルも簡単に視認



#### 短期間でも安心導入

システムが安定稼働するよう、あらかじめ設計・構築・検証済みでご提供する統合型システムなので、導入スケジュールを短縮するとともに、予期せぬ障害の発生リスクを最小化します。

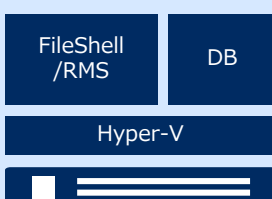
個別構築

AP4FP

導入期間  
短縮  
安心

検証済で

### ファイル暗号化の実現イメージ

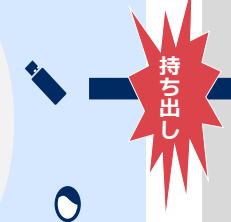


短期間でファイル暗号化環境を導入可能

イントラ内



閲覧可



持ち出し



閲覧不可  
イントラ外

## ユーザ規模に応じて、ライトとスタンダードの2つのモデルを用意

モデル	ライト	スタンダード
構成イメージ	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">ゲストOS#1 FileShell /RMS/DB</div> <div style="text-align: center;">ゲストOS#2 AD</div> </div> <div style="background-color: #0072BD; color: white; padding: 5px; text-align: center;">Hyper-V</div> <div style="background-color: #0072BD; color: white; padding: 5px; text-align: center;">ラックサーバ</div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">ゲストOS#1 FileShell /RMS</div> <div style="text-align: center;">ゲストOS#2 DB</div> </div> <div style="background-color: #0072BD; color: white; padding: 5px; text-align: center;">Hyper-V</div> <div style="background-color: #0072BD; color: white; padding: 5px; text-align: center;">ラックサーバ</div>
ユーザ数	100人～1000人	1000人～5000人
Active Directoy	新設（既設連携も可）	既設連携
バックアップ	あり（内部）	あり（内部 オプションで外部も可）
希望小売価格（税抜）※	¥9,200,000～	¥22,000,000～

※Microsoft製品が一般企業向けライセンスでの価格となっています。他ライセンス形態にも対応可能です。

## 構成品一覧

### 製品に含まれる構成品

サーバ	Express5800/R120シリーズ 1台
OS、CAL	Windows Server (Hyper-V、ゲストOSライセンス含む) Windows Rights Management Services CAL (100デバイス～)
ファイル暗号化	InfoCage FileShell (メディアキット、クライアント (100～) )
データベース	Microsoft SQL Server
ドキュメント	基本設計書、パラメータシート、管理者ガイド、利用者ガイド

### オプション

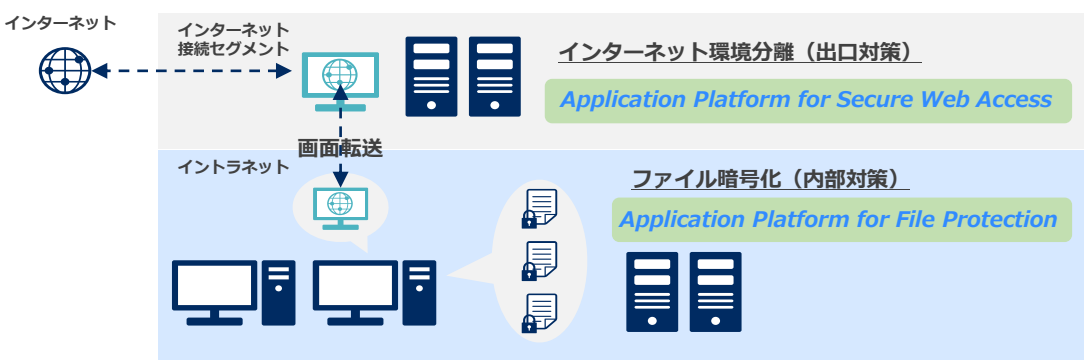
- バックアップストレージオプション
- 冗長化オプション

### 別途手配が必要な構成品例

- 無停電電源装置、Windows Server CAL
- ラック・コンソール、ネットワーク機器 等

## 関連ソリューション

- ファイル暗号化とインターネット環境分離を組み合わせることで情報漏えい対策を強固にすることができます。



お問い合わせは、下記へ

日本電気株式会社

E-mail:info@fileprotection.jp.nec.com

http://jpn.nec.com/slpf/product/afpp/

●本紙に掲載された社名、商品名は各社の商標または登録商標です。

●本製品の輸出（非居住者への役務提供等を含む）に際しては、外国為替及び外国貿易法等、関連する輸出管理法令等をご確認の上、必要な手続きをお取りください。

ご不明な場合、または輸出許可申請手続きにあたり資料等が必要な場合には、お買い上げの販売店またはお近くの弊社営業拠点にご相談ください。

●本紙に掲載された製品の色は、印刷の都合上、実際のものと多少異なることがあります。また、改良のため予告なく形状、仕様を変更することがあります。