

分離ネットワーク間で 安全なファイル受渡し



▼動画もチェック!



※掲載されている社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。

分離ネットワーク間で安全なファイル受渡し



シンプルで直感的、誰でも使える簡単操作！

特徴 01

とにかく簡単なファイル受け渡し



分割したネットワークのどちら側で操作をしているのか、ファイルを送る時にどのようなセキュリティチェックをしているのか(アンチウイルス、無害化、承認)の状況を可視化しています。

詳細はP3へ

特徴 02

管理・セキュリティ機能も充実



操作履歴(いつ、誰が、何を、どこから)の記録・保管ができます。また上長承認・記録 アンチウイルスやファイルの自動削除(ファイル保存期間の設定)も簡単に設定できます。

詳細はP4へ

特徴 03

ファイル無害化製品と自動連携



ファイル無害化で未知の脅威から保護します。FileZen Sは、世界的に定評のあるファイル無害化製品と自動連携し無害化(サニタイズ処理)します。

詳細はP6へ

特徴 04

端末内分離ブラウザとも連携



端末内の分離領域で動作するセキュアブラウザ「Soliton SecureBrowser II」。情報漏洩やデータの持ち出しを防止し、シンプルにネットワーク分離(端末内分離)を実現します。

詳細はP7へ

01

とにかく簡単なファイル受け渡し!

4つのエリア表示で迷わず使える



自分がどこにいる?

何をすればいい?

状況・結果は?

分割したネットワークのどちら側で操作をしているのか、ファイルを送る時にどのようなセキュリティチェックをしているのか(アンチウイルス、無害化、承認)の状況を可視化しています。

操作を色でナビゲート



ログインすると

「ファイルを送るエリア」が黄色にハイライト!



もし、受取りファイルがあれば

「受け取るエリア」が黄色にハイライト!

02

FEATURE

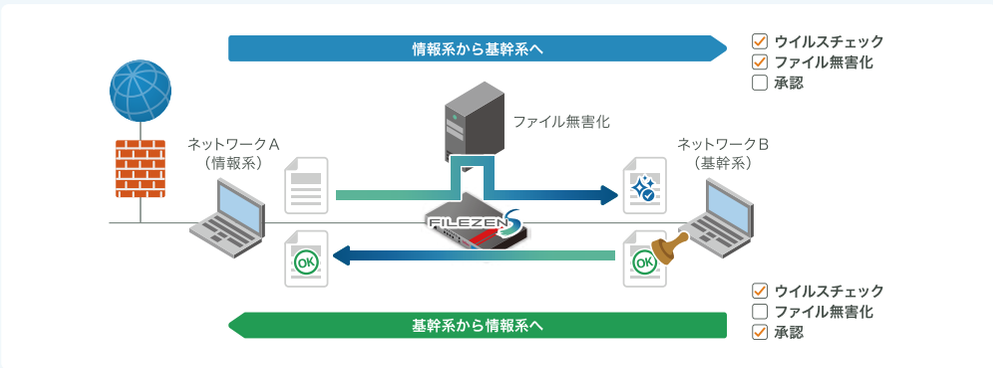
管理・セキュリティ機能も充実!

組織にあわせた設定と画面カスタマイズ

1. ユーザー画面をカスタマイズできる



2. 経路ごとにポリシー設定できる



3. ポリシー設定でユーザ画面が変わる



安心できるセキュリティ機能

セキュリティ機能

柔軟なポリシー設定



- 操作履歴 (いつ、誰が、何を、どこから) の記録・保管
- 上長承認・記録
- アンチウイルス
- 自動削除 (ファイル保存期間の設定)
- 接続元IPアドレスによるアクセス制限
- ファイル受け渡し方向の設定

選べるユーザー認証方式

ローカル認証

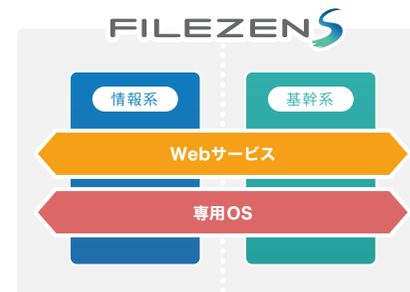
Active Directory 認証

デジタル証明書認証



- FileZen S にユーザーを登録し、ローカル認証が行えます。
- 組織内のユーザーアカウントを統一でき運用効率が向上します。
- 分離された異なるネットワークでそれぞれ異なるADサーバーを指定することも可能です。
- 統合 Windows 認証にも対応。
- 証明書だけでID/パスワードの入力がいらぬ自動ログイン
- ID/パスワードと併用し、二要素認証として利用
- NetAttest EPS 対応

CHECK!! 2つの「独立」を実現する専用アプライアンス



- 分割したネットワークの「独立性」を維持
- アプライアンス内部は仮想的に分割
 - 各 LAN ポートで通信を終端 (ポートをまたぐ通信不可)
- ファームウェアはOSとサービスで「独立」構造
- OSとサービスを分離。管理者権限や設定画面も分離
 - 安定動作を確保、脆弱性の影響を最小限に
 - プロセスやファイル操作などを監視、異常検知



03

FEATURE

ファイル無害化製品と自動連携!

ファイルを送るだけで無害化

ファイル無害化で未知の脅威から保護します



注意!! 「無害化」というキーワードに惑わされないで! その無害化製品が何をしているか確認してみてください。

本来のファイル無害化は、CDR (Content Disarm and Reconstruction) と呼ばれます。ファイルを「分解」し、マクロや不正なハイパーリンクやスクリプトが仕込まれている可能性がある箇所を部分的に取り除き、ファイルを「再構築」する方法です。

世界的に実績のある2製品と連携

OPSWAT.

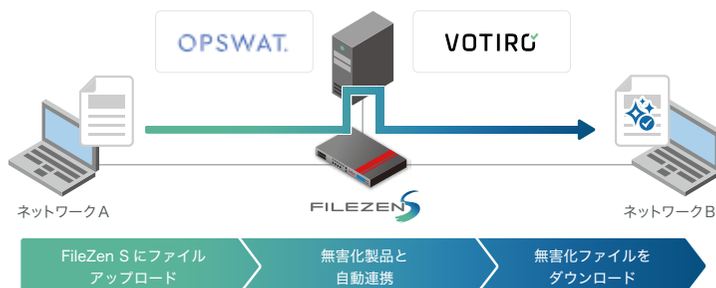
OPSWAT MetaDefender Core for FileZen S*

VOTIRG

Votiro Disarmer API for FileZen S*

※FileZen S 連携専用ライセンスです。

システム構成



04

FEATURE

端末内分離ブラウザ 「Soliton SecureBrowser II」と連携

端末内分離の専用ブラウザ



端末内の分離領域で動作するセキュアブラウザ「Soliton SecureBrowser II」。情報漏洩やデータの持ち出しを防止し、シンプルにネットワーク分離 (端末内分離) を実現します。

ワンクリックでFileZen Sへアップロード



セキュアブラウザ「Soliton SecureBrowser II」との連携なら分離環境でも安全・簡単にファイルの受け渡しができます。