

MetaDefender® Vault

Storage you can trust

あらゆる環境内外へのファイル転送は、システムを侵害や感染のリスクにさらします。

これらの転送は、セキュリティ手順を考慮されることなくポータブルメディアがよく使用されます。

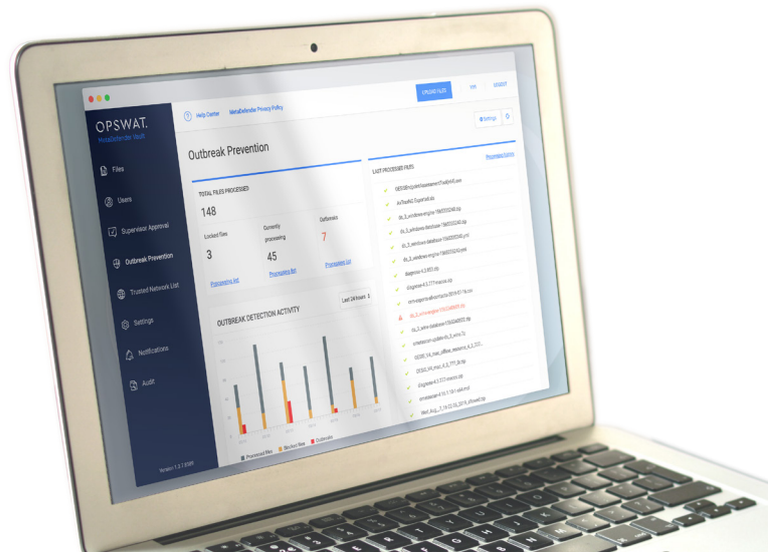
MetaDefender Vaultは、重要なファイルを保護するセキュアなファイル保管・取得ソリューションです。

安全・承認・アクセス

ファイルがMetaDefender Vaultに入ると、マルウェアと脆弱性がスキャンされます。更新されたウイルス定義で、ファイルは継続的に検査されます。また、疑わしいファイルは無害化され、機密ファイルは編集されます。

ファイルへのアクセスを、事前に設定した期間ブロックするルールの作成で、潜在的なアウトブレイクやゼロデイ攻撃を防ぐことができます。ジョブ機能と承認処理により、誰が保管と取得ファイルを承認し、誰がそれらにアクセスできるかが確認されます。

MetaDefender Vault により、環境に出入りするデータを信頼できます。



利点

疑わしいファイルの無害化

不明なコンテンツを安全化し、非感染で再利用可能なファイルを出力

ファイルベースの脆弱性評価

環境に到達する前にエクスプロイトを検知

業界をリードするマルチスキャン

30以上のエンジンを統合したマルチスキャン

機密データをブロック

機密データの検出、編集、ブロック

ローカライゼーション対応

グローバル環境へ一貫した展開

ポリシーの施行

メディアを利用しない環境要件に対応

OPSWAT.

MetaDefender Vault

機能

継続スキャンと時間指定の隔離オプションにより**アウトブレイクを防止**

承認者による承認処理と安全なデータワークフロープロセス

保存ファイルは **AES**(Advanced Encryption Standard)で暗号化

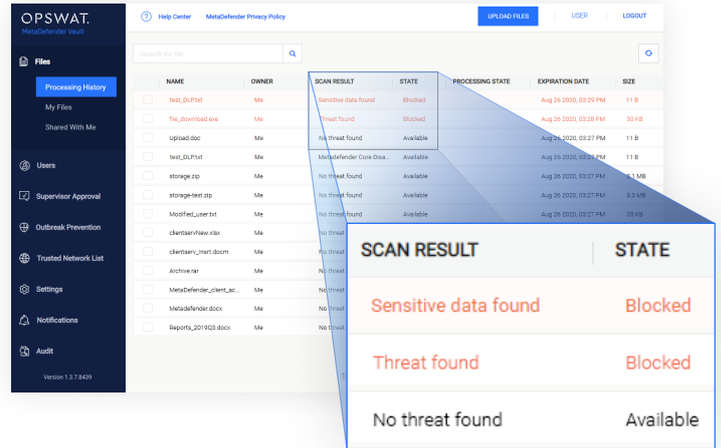
Microsoft Active Directory との統合で迅速な導入

保存・取得動作はログに記録されるため**監査可能**

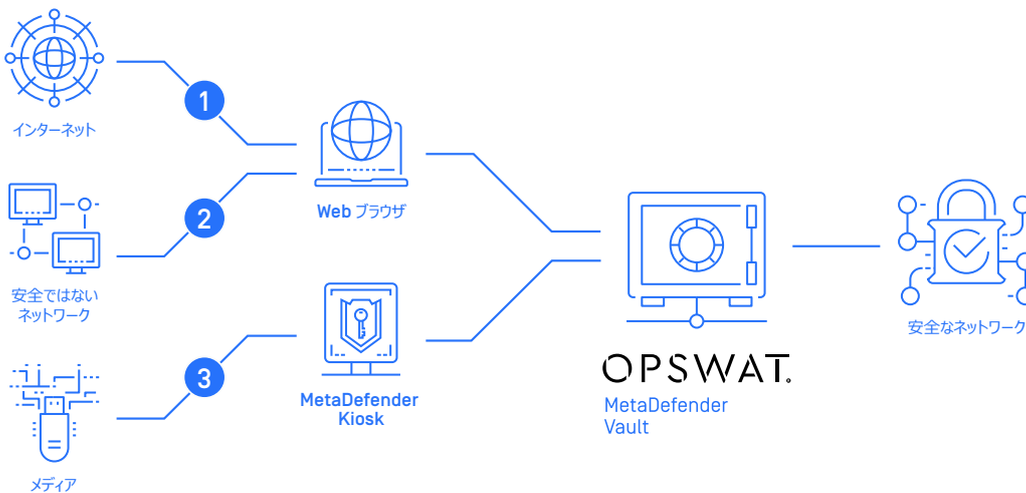
MetaDefender Kiosk 連携でポータブルメディアをサポート

MetaDefender Email 連携で添付ファイルを無害化

エンドユーザーはブラウザ経由で**Vault**にアクセスできるためソフトウェアのインストールは不要



MetaDefender Vault は、柔軟な導入オプションでデータフローを保護



- 1 MetaDefender VaultのWebインターフェイスでファイルをアップロードし内部の安全なネットワークからファイルにアクセス
- 2 MetaDefender Vault を安全なハブとして使用し、低セキュリティシステムと高セキュリティシステムの間でファイルを転送
- 3 ポータブルメディアを MetaDefender Kiosk に差し込み MetaDefender Vault を介してファイルにアクセス 逆の手順でファイル抽出も可能

OPSWAT.

Trust no file. Trust no device.