

MetaDefender[®] Kiosk

Trust at the point of entry

施設に入入りするすべてのファイルを信頼できますか？

ポータブルメディアがセキュア環境に持ち込まれるときには、常に重要インフラがリスクにさらされます。ソフトウェアの更新、レポート、監査には外部のデータソースが必要です。

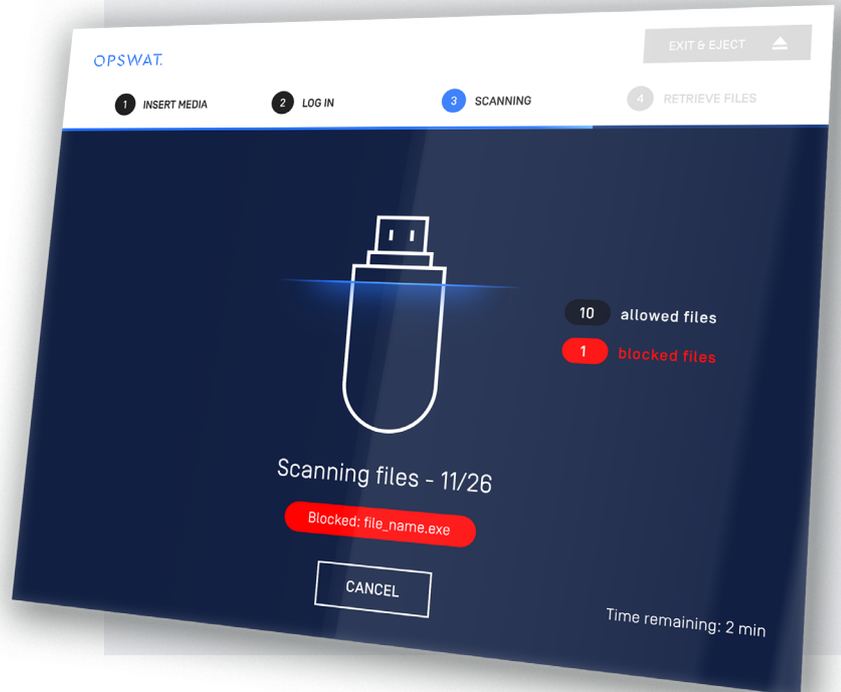
MetaDefender Kiosk は、デジタルセキュリティガードとしてマルウェア、脆弱性、機密データについてすべてのメディアを検査します。

挿入・処理・アクセス

MetaDefender Kiosk は、暗号化されている場合でも、CD / DVD、3.5インチディスク、フラッシュメモリカード、モバイルデバイス、USBなど、複数のフォームファクターが利用可能です。

メディアを挿入すると、MetaDefender Kiosk はマルウェア、脆弱性、機密データをすぐにスキャンします。疑わしいファイルは無害化し、機密ファイルは秘匿化されます。

MetaDefender Kiosk により、施設に入入りするすべてのポータブルメディアを信頼できます。



機能

複数ファイルシステムサポート: FAT, NTFS, Ext, HFS+ & APFS

仮想ディスクのマウントとスキャン: VHD, VMDK

Media Validation Agent: スキャンされていないメディアが環境にアクセスするのをブロック

安全な消去オプション: 承認済みのコンテンツを読み込む前に、ポータブルメディアを完全に消去

OSのハードニング: ファイルの整合性監視とアプリケーションのホワイトリスト

MetaDefender Vault: ファイルの保存と取得をシームレスに統合

利点

ファイルの無害化

不明なコンテンツを非武装化し、安全に再利用可能なファイル
を出力

業界をリードするマルチスキャン

単一のスキャン技術を飛躍的に上回る30種類以上の統合アン
チマルウェアエンジン

機密データの漏洩を防止

機密データの検出、秘匿化、ブロック

効率的なデータ転送

グローバルへ一環した展開

コンプライアンス

規制要件への対応



ポータブルメディアを *MetaDefender Kiosk* に挿入すると、
すべてのファイルのマルウェアと脆弱性をスキャンします。悪意のあるファイルは
ブロックされ、疑わしいファイルは駆除されます。環境に入るのは、感染していない
安全なポータブルメディアのみです。

機能

プロアクティブDLP(情報漏洩防止)

30以上の一般的なファイル形式を秘匿化することにより、機密デー
タ/個人情報(PII)の漏洩を検出またはブロックします。PCI / DSSおよび
GDPRに準拠

Deep CDR (コンテンツの非武装化と再構築)

.doc や .pdf等の一般的なファイルタイプから疑わしいデータや不要
なデータを削除

マルチスキャン

マルウェア脅威の99%以上をプロアクティブに検知: 30以上のマル
ウェアエンジンのシグネチャ、ヒューリスティック、機械学習を使用

ファイルベースの脆弱性評価

20,000以上のソフトウェアアプリケーションの既知の 익스プロイト
をインストール前に検知

脅威インテリジェンスとサンドボックスデータ

新しい脅威情報はリアルタイムで更新し、疑わしいファイルは、市場
のレピュテーション分析を実行