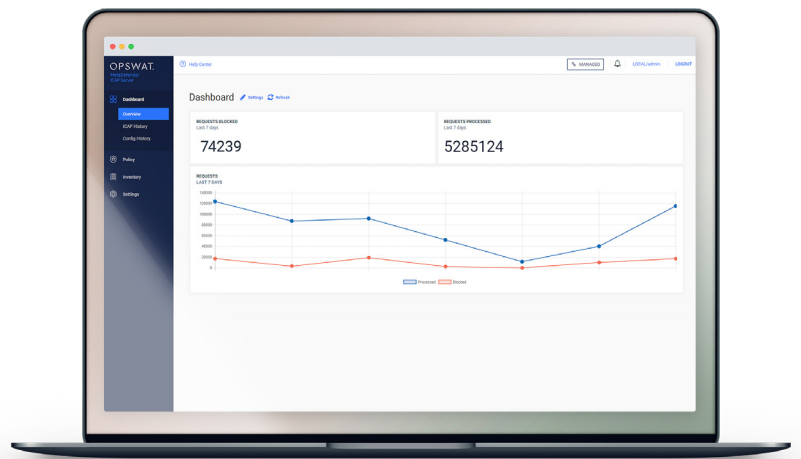


MetaDefender® ICAP Server

Trust your network traffic

ハッカーはシステムにマルウェアを容赦なくアップロードします。また、社員が誤って悪意のあるWebサイトにアクセスしたり、外部ユーザーが、機密情報を含むファイルを送信することもあります。

MetaDefender ICAP Server は、生産性を損なうことなく、ネットワークトラフィックのセキュリティを強化します。



構成・設定・対応

Webサイトのユーザーがファイルをアップロードした際、アンチウイルスソフトによってファイルをスキャンすることができます。しかし、検知されない脅威が含まれていたらどうでしょうか？あるいは、社会保障番号など、予期しない機密情報が含まれている場合はどうでしょうか？

MetaDefender ICAP Server は、ネットワークを通過するすべてのファイルを検査することで組織内システムを保護します。すべてのファイルがマルウェアと脆弱性について検査されます。疑わしいファイルはブロックまたは無害化し、機密ファイルはリダクションすることができます。ファイルは、エンドユーザーがアクセスする前に修正されます。

MetaDefender ICAP Server は、悪意あるインターネットコンテンツからユーザーを保護します。

利点

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

疑わしいファイルを無害化

不明なコンテンツを非武装化し、ユーザビリティを維持した安全なファイル出力

ファイルベースの脆弱性評価

エクスプロイトが組織環境に到達する前に検知

機密情報漏洩を防止

機密データの検知、リダクション、ブロック

OPSWAT.

MetaDefender ICAP Server

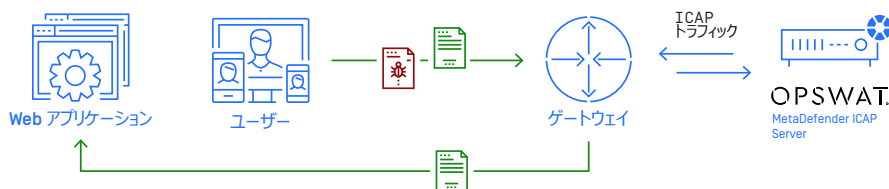
導入構成

MetaDefender ICAP Serverは、ICAP（Internet Content Adaptation Protocol）をサポートする製品と統合できるため、安全なファイル転送を以下のようなさまざまなポイントに導入することが可能です。

リバースプロキシ/ Webアプリケーションファイアウォール/ロードバランサー

悪意あるファイルのアップロードからアプリケーションWebサーバーを保護

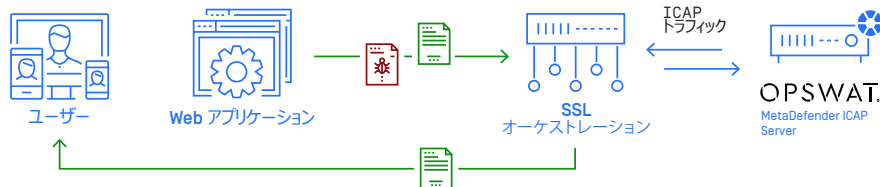
F5 Advanced WAF™, F5 Big-IP® ASM™, F5 Big-IP LTM™, Symantec BlueCoat ProxyAG™



SSL インспекション

シンプルさと機敏性のために、MetaDefender各機能を復号化時に統合

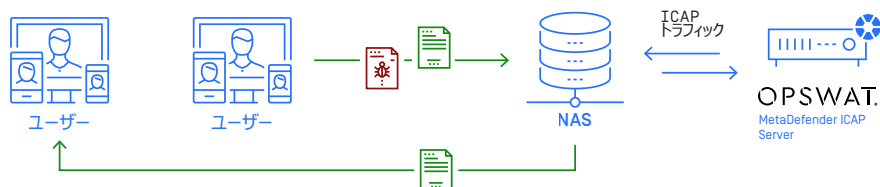
F5 SSL Orchestrator™, A10 Networks Thunder® SSLI®



NAS（ネットワーク接続ストレージ）

NASから取得したファイルを検査して、機密情報やマルウェアの拡散を防止

Dell EMC® Isilon



フォワードプロキシ/ Webゲートウェイ/ファイアウォール

組織内ネットワークに到達する前にWebトラフィックを検査

Squid, ARA Networks JAGUAR5000, McAfee Web Gateway™, Fortinet FortiGate®

仕様

オペレーティングシステム

- Windows
Windows 7, 10, Server 2012, Server 2016, Server 2019
- Linux
Red Hat [6.6+, 7.0+], Ubuntu [16.04, 18.04], CentOS [6.6+, 7.0+], Debian [8.0+, 9.0+]

ハードウェア要件

最小RAM: 2GB,
最小HDD 空き容量: 20GB

ブラウザ

Chrome, Firefox, Safari,
Microsoft Edge, Internet Explorer 11

ポート

インバウンド[1344, 8048],
アウトバウンド[8008]

ファイルシステム

NTFS, FAT32, AFS, Linux EXT2, 3 & 4

導入形式

オンライン/オフライン、物理/仮想

OPSWAT.

Trust no file. Trust no device.