

■ 未知の脅威に対抗する「FFRI yarai」

パターンマッチングに依存しない完全ふるまい型のエンドポイントセキュリティ製品として2009年にリリース。エンジニアによる解析と機械学習の両面を用いたエンジンで、高度化・複雑化するサイバー攻撃に対し、高い防御力を誇ります。

パターンマッチング



FFRI yarai



■ エンドポイントで多層防御、検出後の対処も可能

FFRI yarai は振る舞い検知機能に加え、検出後の対処もサポート。

さらに Microsoft Defender 連携機能により、エンドポイントでの多層防御を実現します。

攻撃の可視化と修復



最新バージョンでは、検体の行動を可視化及び詳細化する機能が追加されました。マルウェア検出後の解析や対処にご利用いただけます。

さらに、マルウェアによって生成されたファイルやレジストリ設定を削除し、可能な限りシステムを安全に元の状態に戻します。

検出後の対処もサポートする製品です。

Microsoft Defender連携



FFRI yaraiは、Windows10 から標準搭載される「Microsoft Defender」との同居をサポートしており、両社の検出・防御力をあわせることで、エンドポイントのセキュリティ強化を実現します。

また、FFRI AMC（管理コンソール）は Microsoft Defenderの動作状況の確認、スキャン・例外リスト配布・シグネチャ更新機能を備えており、運用面もサポートします。

■ FFRI yarai の防御実績

マルウェアの種類	未知脅威および標的型攻撃	発生時期	防御エンジン リリース時期
Emotet	2023年3月版(OneNoteファイル形式Downloader)	2023/3	2021/10
	2022年11月版	2022/11	2021/10
	2022年6月版	2022/6	2021/5
ランサムウェア	「LockBit 3.0」	2022/7	2019/1
	トヨタ自動車の工場停止の起因となったランサムウェア「RobinHood」	2022/3	2019/1
	log4jの脆弱性攻撃に使用されたランサムウェア「NightSky」	2022/1	2019/1
特定のイベントや 事象に関連する攻撃	ワクチン予約を装うフィッシングサイトに関するマルウェア	2021/9	2021/5
	東京オリンピックに関する日本語のファイル名をもつマルウェア	2021/7	2019/1
標的型攻撃	国内防衛産業を標的としたマルウェア	2017/8	2016/10
	日本年金機構を狙ったマルウェア「Emdivi」	2015/6	2014/8

FFRI yarai 防御実績サイト https://www.ffri.jp/products/yarai/defense_achievements.htm

■ ご採用・ご導入にあたって

FFRI yarai	FFRI yarai Cloud	マネージドサービス
<p>お客様側でサーバーを用意</p> <p>イントラネット</p>	<p>クラウド環境のコンソールを FFRI が提供</p> <p>インターネット</p>	<p>月額販売パートナーが システム運用を代行</p> <p>インターネット</p>

管理コンソール「FFRI AMC」にて、FFRI yarai の稼働状況、脅威検出情報、検体収集、アップデートなどの各種運用をサポートします。

また、国内 20 以上の販売パートナーより、導入に関わるサービス及び販売後のサポートが提供されています。

販売パートナー <https://www.ffri.jp/partners/>

	FFRI yarai		FFRI AMC
OS	Windows 10 Windows 11	Windows Server 2016 Windows Server 2019 Windows Server 2022	Windows Server 2016 Windows Server 2019 Windows Server 2022
動作環境	<ul style="list-style-type: none"> • CPU Intel/AMD製CPU 1GHz 以上(デュアルコア必須) • メモリ Windows 10 : 2GB 以上 Windows 11 : 4GB 以上 • 使用可能な空きディスク容量 1GB 以上の 空き容量 • ファイルシステム システムドライブ、インストールドライブはNTFS必須 • 仮想環境 動作可能 		<ul style="list-style-type: none"> • CPU 最小 : 2 コア以上 / 推奨 : 4 コア以上 • メモリ 最小 : 2GB 以上 / 推奨 : 8GB 以上 • 使用可能な空きディスク容量 100GB 以上の空き容量 • NIC : GbE • 利用ソフトウェア PostgreSQL , Apache , PHP (いずれもWindows 版)

同居可能なウイルス対策ソフト (メーカー名)

Microsoft, TrendMicro, Symantec, Trellix, ESET, WithSecure, Sophos

中央省庁、金融機関、重要インフラ等における豊富な導入実績がございます。

600,000
ライセンス
+OVER !

1,200社
+OVER !

製品・サービスについてのお問い合わせは

株式会社 F F R I セキュリティ

〒100-0005

東京都千代田区丸の内3-3-1 新東京ビル2階

TEL : 03-6277-1811 E-mail : sales@ffri.jp