

選べるプランでシンプルに、管理者いらずで、圧倒的な防御力

攻撃が見える = 防御・対策ができる

攻撃の
可視化 🔍

脅威の
把握 📝

攻撃を
遮断 🚫

いつ、どこから、どのような攻撃があったかを「攻撃見えるくん」で可視化、お客様の現在の状態を確認いただけます。確認した攻撃を「攻撃遮断くん」で遮断することにより、お客様サーバーを驚異から防御します。



サーバセキュリティタイプ

攻撃遮断くん

サーバーやWebアプリケーションへの
様々な攻撃を遮断するセキュリティサービス

🔍 攻撃見えるくん

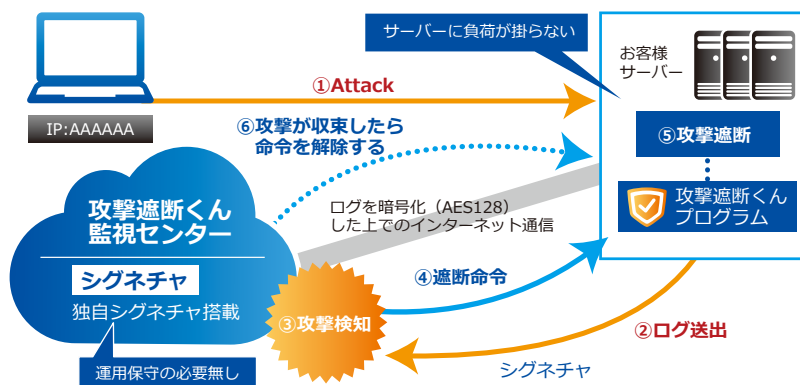
お客様に対するサイバー攻撃を管理画面上で可視化し、リアルタイムに攻撃件数やその種類を知ることが可能です。攻撃遮断サービスにお申し込みいただくことで、素早く攻撃を遮断することが可能です。

費用 **無料**

攻撃遮断くん サーバセキュリティタイプ (IPS+WAF)



お客様サーバーに
エージェントキーを入れるだけ！



初期設定費用 **10,000円**(税抜)

月額利用費用 **40,000円**(税抜)

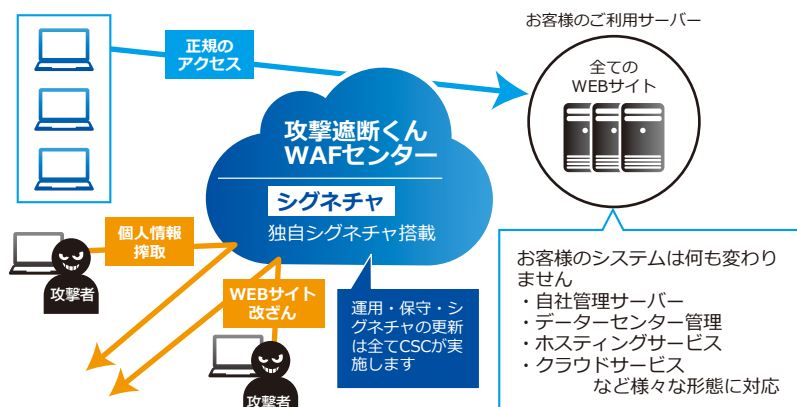
ユーザーのサーバーシステム内にインストールしたエージェントキーとクラウドサーバ上にある攻撃遮断くんセンターの監視システムにより動作し、外部攻撃に対応。

※使用するポートはUDP1514です
※送出するログはアクセスログとシスログです

攻撃遮断くん WEBセキュリティタイプ (DDoS+WAF)



機器いらず、システムを変えずに
WAF導入が可能！



初期設定費用 **30,000円**(税抜)

月額利用費用 **10,000円～**(税抜)

クラウドサーバー上に構築された仮想リバースプロキシにより攻撃の検知・遮断命令を実行。

※WEBセキュリティタイプに攻撃見えるくんは対応していません

比較ポイント

従来の一般的なWAF (アプライアンス型/ソフトウェア型)

フリービット提供WAFサービス (サーバーセキュリティタイプ)

導入費用

高価

機器購入の為の費用、保守費用、設計・構築費用などの初期費用が発生し、導入までに多くの費用が発生する。メンテナンス時における設定変更、保守の部分で更に費用が発生する。

安価

お申し込みから5営業日ですぐに使用可能な状態をご用意。

初期費用：¥10,000

月額：¥40,000

導入、運用時の 手間

非常に手間がかかる

サイトにあわせて細かいパラメータ設定が必要で、導入まで半年かかる場合も。運用開始後もアプリケーションを変更するたびに、WAF設定を変更する必要がある。

とても手軽

お客様はエージェントキーを入れるだけなので、技術者が不要。システムを変えず、サーバーを止めることなく導入が可能。

シグネチャ

手動が多い

専用技術者が必要。最新の脅威へ対応するまでに時間がかかる場合が多い。

自動シグネチャ更新

専門技術者がクラウド上でシグネチャを常に最新バージョンへアップデート。最新の脅威に対応可能。

攻撃内容に ついて

専門知識が必要

WEB上から膨大なデータを読み解き、今後何をどのように対策、運用するかを解析するための専門知識が必要。

攻撃可視化+コンサル

検知・遮断のデータレポートを月次で提出。分析した結果に基づき、専門技術者がコンサルティングコメントを記載。

サービス概要

※サーバーセキュリティタイプ(IPS+WAF)の場合

■ サービス内容

- ・24時間365日のサイバー攻撃防御
- ・検知遮断のリアルタイム報告
- ・システムの保守運用作業
- ・シグネチャの最新アップデート
- ・システムのバージョンアップ
- ・月次レポートの発行（コンサルティングコメント付き）

■ サービス提供対象

- ・Webサーバー
- ・メールサーバー
- ・FTPサーバー
- ・ファイルサーバー
- ・PCサーバー
- ・その他インターネットに繋がるサーバー全般

■ お申し込み時に必要な情報

- ・サーバーのグローバルIPアドレス（サーバーから見てOUT側の通信で使用されるIPアドレス）

■ 対応OS

- ・Linuxの全てのディストリビューション
- ・FreeBSD (all versions)
- ・OpenBSD (all versions)
- ・NetBSD (all versions)
- ・Solaris 2.7, 2.8, 2.9, 10 and 11
- ・AIX 5.3, 6.1 and 7.1
- ・HP-UX 10, 11, 11i
- ・Windows 8, 7, XP, 2000 and Vista
- ・Windows Server 2003, 2008 and 2012
- ・MacOSX 10
- ・その他各種OSに対応

■ 仮想化への対応

- ・各種仮想サーバーに対応

■ 推奨サーバースペック

- ・2GB RAM デュアルコアCPU
- ・12GBのHDD空き容量v

サービスに関するお問い合わせはこちら