

～SaaS型IPS「サーバテクト」をブランドリニューアル～
サーバへのあらゆる攻撃を遮断する次世代IPS
クラウド型サーバセキュリティ「攻撃遮断くん」
2013年12月13日(金)よりリニューアル！

株式会社アミティエ(東京都渋谷区、代表取締役 横田 武志、以下当社)は、当社が展開しているSaaS型IPS「サーバテクト」をより多くの方にご存知いただくべく、12月13日(金)より次世代IPSクラウド型サーバセキュリティ「攻撃遮断くん」とサービス名称を変更し、ブランドリニューアルを行います。

1. サービス名称の変更

<旧名称> SaaS型IPS「サーバテクト」

<新名称> クラウド型サーバセキュリティ「攻撃遮断くん」

～サーバへのあらゆる攻撃を遮断する次世代IPS～

http://www.amitie-hd.com/service_detail/id=187

2. 「サーバテクト」に関して

13年2月より展開している「サーバテクト」はサーバへのあらゆる攻撃を遮断する次世代IPSのサーバセキュリティです。情報漏洩、WEB改ざん、踏み台、サービス妨害等の被害を防ぐ事が出来ます。革新的な仕組みにより、クラウド(IaaS)含めほぼ全てのサーバに対応し、ネットワーク、OS、WEBアプリケーションへの攻撃を防ぎます。保守・運用に一切の手間を掛ける事なく、24時間365日のサーバセキュリティを実現しています。BIGLOBEクラウドホスティングの連携メニューに選定されるなど、大変好評いただいております。

3. ブランドリニューアル背景

近年、個人のPCへのウイルス感染や企業のサーバを対象にしたサイバー攻撃が増加しており、2012年に国内で起きたサイバー攻撃は78億件以上とされています。

特に企業のサーバに向けたサイバー攻撃は、多大な損失を生み出す大きな要因です。中でも2012年にサイバー攻撃を受けた企業において、従業員250人未満が約1/3となるなど、攻撃対象がセキュリティ体制が脆弱な可能性が高い中小企業に移ってきています。

こうした背景を受けて、当社では、サーバ管理者様はもちろん、中小企業等のサーバ管理専任ではないご担当の方にも「サーバテクト」及びサーバのセキュリティの重要性をより効率的に発信していくべく、サービス名称を変更する運びとなりました。

当社では、今後、次世代IPS・クラウド型サーバセキュリティ「攻撃遮断くん」を通じて、多くの企業のサーバをサイバー攻撃によるリスクから守ってまいります。



【参考:サービス概要】

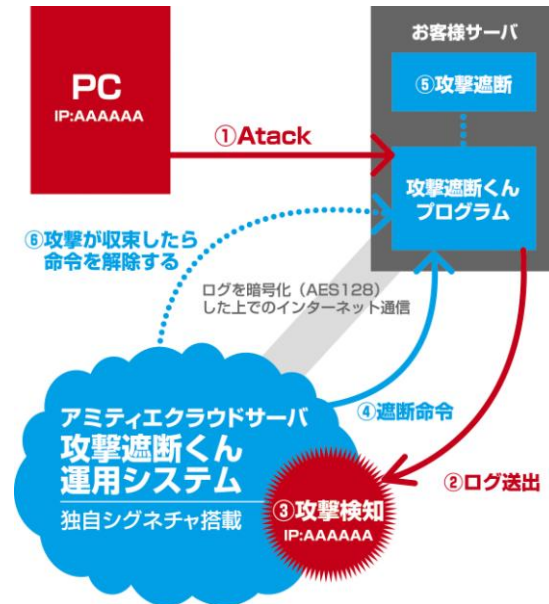
次世代IPS・クラウド型サーバセキュリティ「攻撃遮断くん」(旧サーバテクト)は、サーバへのあらゆる攻撃を遮断する次世代IPSのサーバセキュリティサービスです。情報漏洩、WEB改ざん、踏み台、サービス妨害等の被害を防ぐ事が出来ます。

革新的な攻撃遮断くんの仕組み

攻撃遮断くんプログラムは、各種ログを攻撃遮断くん運用システムに送出し、シグネチャに合致する不正アクセスだった場合に出される、遮断命令を実行するのみにする事で、主な特徴を実現しています。

<主な特徴>

- ・IPアドレス情報のみで導入可
- ・システムの保守・運用は全て当社で対応
- ・シグネチャの運用・更新は全て当社で対応
- ・物理機器の購入は必要なし
- ・ネットワーク構成の変更必要なし
- ・月次レポートの発行
- ・クラウドサーバ(IaaS)に対応
- ・ほぼすべてのOSに対応
- ・サーバへの負荷は1%以下
- ・5営業日でサービス開始可能



<詳細>

◆サービス提供対象

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

◆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

◆◆VMWare への対応

- ・VMWare ESX 3.0, 3.5 and 4.0 (include CIS checks)

【報道関係お問い合わせ先】

株式会社アミティエ 広報担当: 枇杷阪

TEL: 03-5774-2538 / FAX: 03-5774-2539 E-MAIL: info@amitie-hd.com