

データサイエンスを活用したEC/金融機関向け不正検知サービスを
展開するかつこ「攻撃遮断くん」の販売代理店契約を締結
～かつこが「攻撃遮断くん」を組み合わせた「ECサイト鉄壁パック」をリリース～

株式会社サイバーセキュリティクラウド(本社:東京都渋谷区、代表取締役社長 兼 CEO:小池敏弘、以下「当社」)は、クレジットカードのなりすまし注文等の不正を検知することで、安全なネット通販のインフラづくりに貢献するかつこ株式会社(本社:東京都港区、代表取締役社長CEO:岩井 裕之、以下「かつこ社」)とクラウド型WAF「攻撃遮断くん」の販売代理店契約を締結したことをお知らせいたします。



■背景

一般社団法人日本クレジット協会発表の「クレジットカード不正利用被害額の発生状況(2021年6月)」によると、クレジットカード番号等の情報を盗まれ不正に使われる「番号盗用被害」が年々増加しており、2021年1月～3月の被害額は68.7億円(前年同期比39.6%増)に及んでいます。また、株式会社東京商工リサーチ発表の「『上場企業の個人情報漏えい・紛失事故』調査(2020年)」によると、2020年に漏えいした個人情報の件数は、2,515万47件に達しております。

特に、ネット通販などのWebを通じて個人情報の保管を行うサイトは、サイバー攻撃のターゲットになりやすい傾向にあり、サイバー攻撃を受けると、個人情報流出による損害賠償費用の発生、ブランドイメージの毀損、売上機会の損失などにつながる可能性があります。

■かつこ社との販売代理店契約締結について

この様な背景から、今回当社とかつこ社は、当社が提供するクラウド型WAF「攻撃遮断くん」の販売代理店契約を締結しました。DDoS攻撃や不正アクセスなどの多様化・複雑化し続けるサイバー攻撃対策に加え、不正注文や不正者によるなりすましの検知も可能なソリューションとして、「ECサイト鉄壁パック」の着想に至りました。

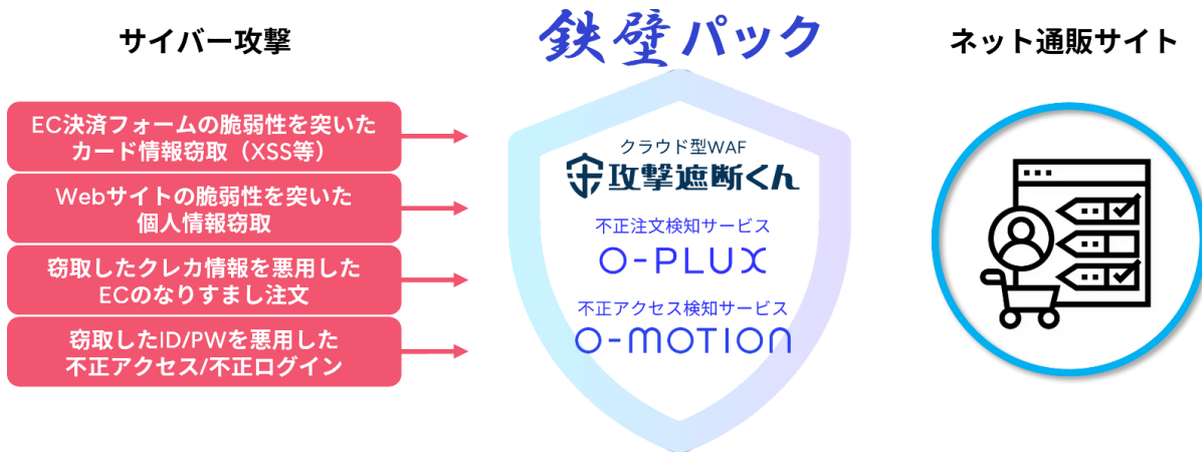
今回かつこ社では「攻撃遮断くん」を組み合わせた、EC向けセキュリティパッケージ「ECサイト鉄壁パック」をリリースすることで、ネット通販事業者向けにクレジットカードの不正利用、個人情報漏えいなどを纏めて対策するソリューションを提供することが可能となります。当社においてはネット通販事業者に対して、Webセキュリティサービスの展開をより強化することができます。

今後はより一層、かつこ社との関係性強化を進めつつ、様々なセキュリティベンダーとの連携を通じ、当社が掲げるミッション「世界中の人々が安心・安全に使えるサイバー空間を創造する」の実現に向けて邁進してまいります。

■「ECサイト鉄壁パック」について

<https://frauddetection.cacco.co.jp/ec-teppeki-pack/>

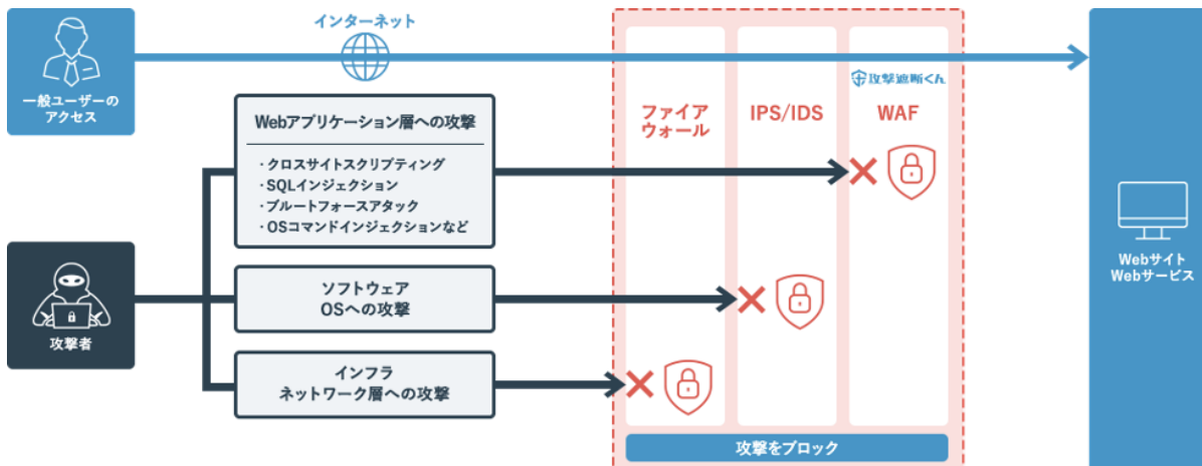
「ECサイト鉄壁パック」は、当社が提供するクラウド型WAF「攻撃遮断くん」、かっこ社が提供する不正注文検知サービス「O-PLUX」・不正アクセス検知サービス「O-MOTION」を組み合わせ、ネット通販サイトをターゲットとしたさまざまなサイバー攻撃をこれひとつでまとめて対策できるセキュリティパッケージです。



■クラウド型WAF「攻撃遮断くん」について

<https://www.shadan-kun.com/>

「攻撃遮断くん」は、Webサイト・Webサーバへのサイバー攻撃を可視化・遮断するWebセキュリティサービスです。ディープラーニング（深層学習）を用いた攻撃検知AIエンジン「Cyneural」を活用し、一般的な攻撃の検知はもちろん、未知の攻撃の発見、誤検知の発見を高速に行うとともに、世界有数の脅威インテリジェンスチーム「Cyhorus」により、最新の脅威にもいち早く対応します。手厚いサポートから導入社数・サイト数で国内1位（※）を獲得し、企業規模を問わずご利用いただいています。

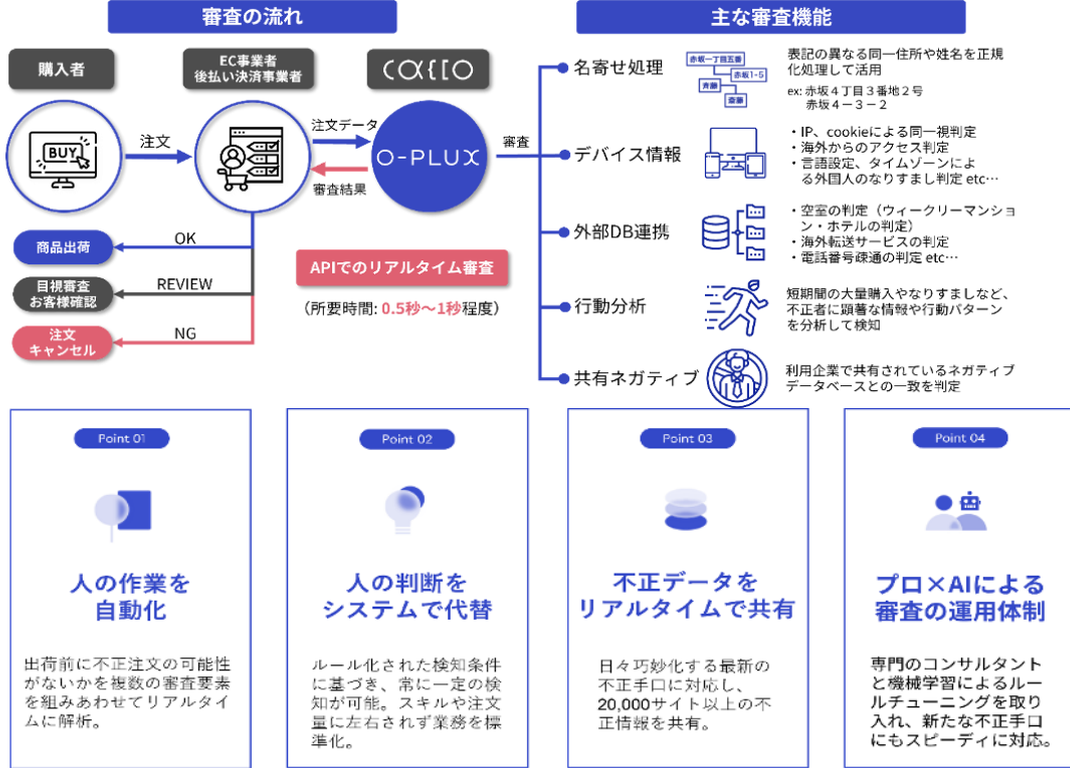


※「クラウド型WAFサービス」に関する市場調査（2019年6月16日現在）＜ESP総研 調べ＞（2019年5月～2019年6月 調査）

■不正注文検知サービス「O-PLUX」について

<https://frauddetection.cacco.co.jp/o-plux>

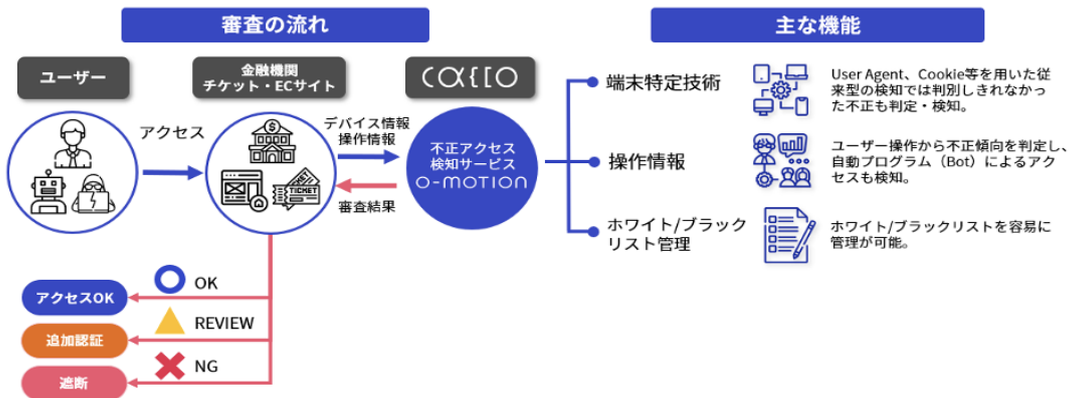
かっこ社が提供する不正注文検知サービス「O-PLUX」は、データサイエンスを活用した独自の審査ロジックにより、不正注文をリアルタイムに検知し、クレジットカードのなりすまし注文、不正転売・悪質転売、後払い未払い等の不正被害の防止及び審査業務の自動化を実現するクラウドサービスです。



■不正アクセス検知サービス「O-MOTION」について

<https://frauddetection.cacco.co.jp/o-motion/>

「O-MOTION」は、特許を取得した独自の端末特定技術(特許第6860156号)とキータッチなどの操作情報の活用により、正しいID・パスワードによるアクセスであっても、そのアクセスが本当に本人によるものであるのか、不正者による不正アクセスなのかをリアルタイムに検知するクラウドサービスです。自動プログラム(Bot)による総当たり攻撃や他人のID・パスワードを使った不正者のなりすましを検知し、金融サービスサイト(インターネットバンキング・ネット証券)、会員サイト、通販サイト等において、不正アクセス/不正ログイン対策にご利用いただいております。



■ **かっこ株式会社**

会社名:かっこ株式会社

所在地:東京都港区元赤坂一丁目5番31号

代表者:代表取締役社長CEO 岩井 裕之

設立:2011年1月28日

URL:<https://cacco.co.jp/>

■ **株式会社サイバーセキュリティクラウド**

会社名:株式会社サイバーセキュリティクラウド

所在地:〒150-0011 東京都渋谷区東 3-9-19 VORT 恵比寿 maxim3 階

代表者:代表取締役社長 兼 CEO 小池 敏弘

設立:2010年8月

URL:<https://www.cscloud.co.jp/>

<本件のお問い合わせ>

株式会社サイバーセキュリティクラウド

経営企画部 広報 担当:竹谷

電話:03-6416-9996 FAX:03-6416-9997

E-mail:pr@cscloud.co.jp

サイバーセキュリティクラウド PR事務局(スキュー内)

担当:北出・金子

TEL:03-6450-5457 E-Mail:csc@skewinc.co.jp