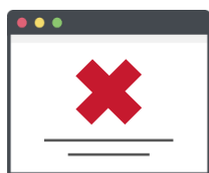


素早いシグネチャの自動生成・適用で、
ゼロデイのDDoS攻撃にも対応

Radware Products

DDoS攻撃対策でこのようなお悩みありませんか



攻撃検知からシグネチャ適用
までにタイムラグがあり、サービスが
長時間停止する可能性

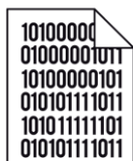


攻撃と通常トラフィックの違いを
見極めるのが難しく、
誤検知が多発



数百Gbps～Tbpsに及ぶ
大規模DDoS攻撃の
防御が困難

Radware ProductsのDDoS攻撃対策で解決できます



自動シグネチャ生成・適用で、迅速なサービス復旧を実現

攻撃トラフィックの特徴をリアルタイムで分析し、攻撃検知から約5秒～10秒でシグネチャを自動生成・適用することが可能です。サービスの迅速な復旧を実現し、可用性を維持します。



高度な機械学習で誤検知を低減

ネットワークやアプリケーションの平常時のトラフィックパターンをリアルタイムで学習し、正常な振る舞いと異常な振る舞い（DDoS攻撃による不自然な通信）を高精度で識別することで、誤検知を抑制します。



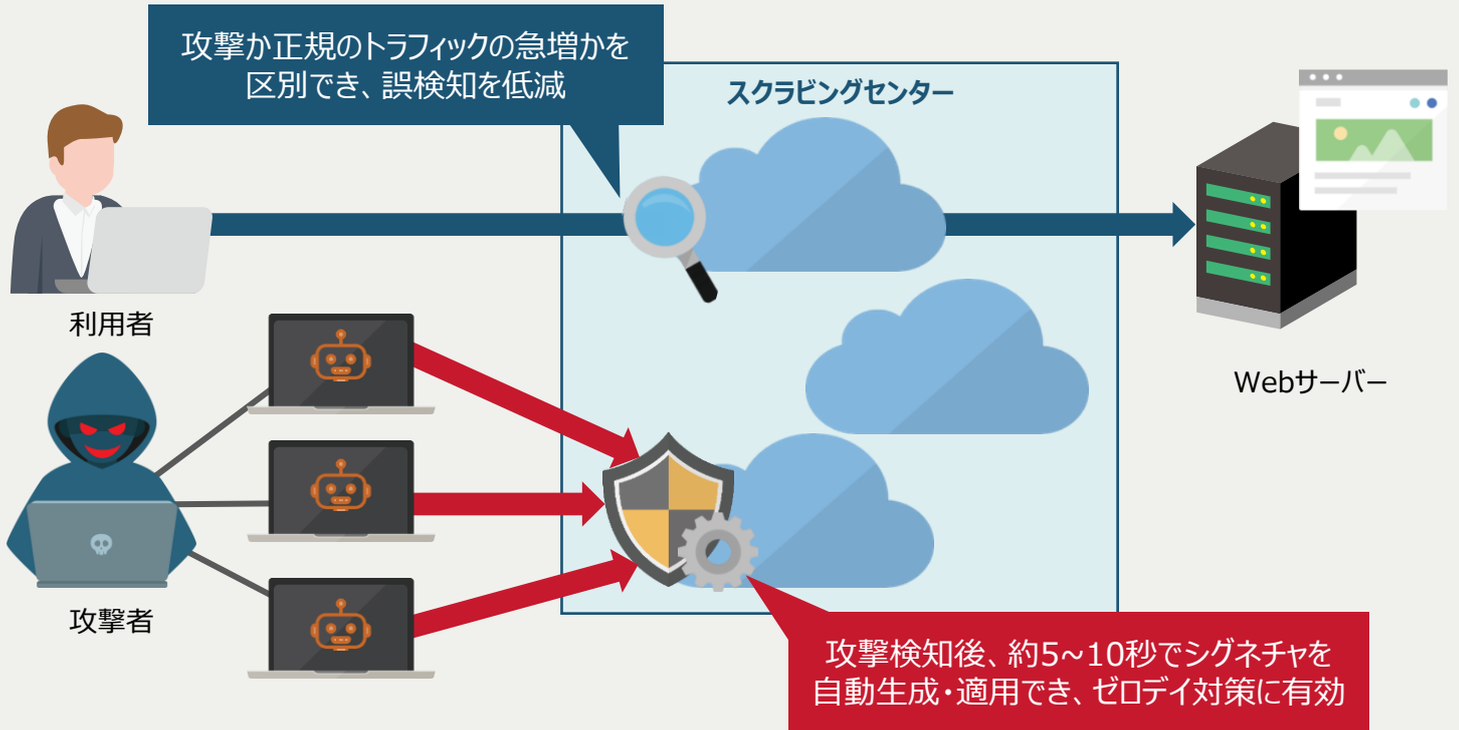
世界25カ所*1の防御拠点により大規模攻撃にも対応

世界25カ所にスクラビングセンター（防御拠点）を有しているため、攻撃元やサービス利用者に近い拠点でトラフィックを処理できます。
30Tbps*1の防御を備えたネットワークにより、大規模攻撃にも対応可能です。

*1 2026年2月現在

サービス概要

短時間に高い負荷を断続的に与えるバースト攻撃、IoTボットネットを活用した攻撃など、日々巧妙化する多様な攻撃手法に有効な、クラウド提供型のDDoS攻撃対策サービスです。



おすすめポイント



金融、通信事業者など
さまざまな業界で導入



DDoS分野において
主要な市場調査機関から
高い評価

Radware Productsの導入は日立ソリューションズにお任せください

- ✓ 海外アライアンス製品取り扱い実績多数
- ✓ システムインテグレーターとしての豊富な経験
- ✓ ネットワークセキュリティの課題解決をトータルで支援



※Radwareは、Radware Ltd.の米国およびその他の国における商標または登録商標です。 ※その他本リーフレット中の会社名、商品名は各社の商標、または登録商標です。 ※本文中および図中では、TMマーク、®マークは表記していません。 ※本リーフレットの一部は、生成AIにより生成されたコンテンツを使用しています。 ※製品の仕様は、改良のため、予告なく変更する場合があります。 ※本製品を輸出される場合には、外国為替及び外国貿易法ならびに米国の輸出管理関連法規などの規制をご確認のうえ、必要な手続きをお取りください。 なお、ご不明な場合は、当社担当営業にお問い合わせください。 ※本リーフレット中の情報は、リーフレット作成時点のものです。

株式会社 日立ソリューションズ

www.hitachi-solutions.co.jp

本リーフレット掲載商品・サービスの詳細情報
<https://www.hitachi-solutions.co.jp/radware/>

