

インターネットの現状

SECURITY

Q4 2017

攻撃の規模が引き続き拡大

DDoS 攻撃、2017 年第 4 四半期と 2016 年第 4 四半期の比較



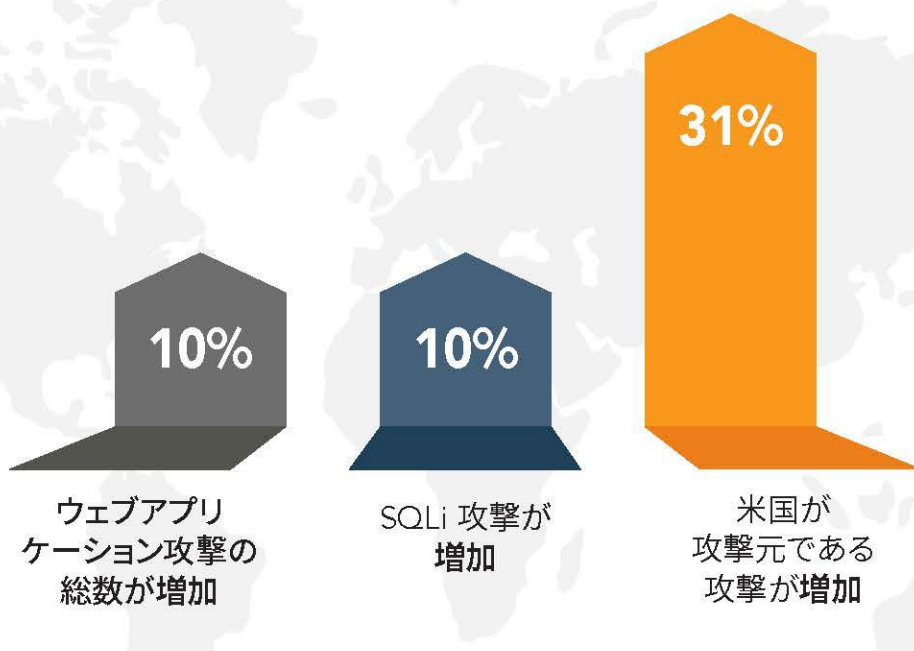
インフラストラクチャレイヤー (レイヤー 3 および 4) に対する攻撃が 14% 増加



リフレクションベースの攻撃が 4% 増加



ウェブアプリケーション攻撃、2017 年第 4 四半期と 2016 年第 4 四半期の比較



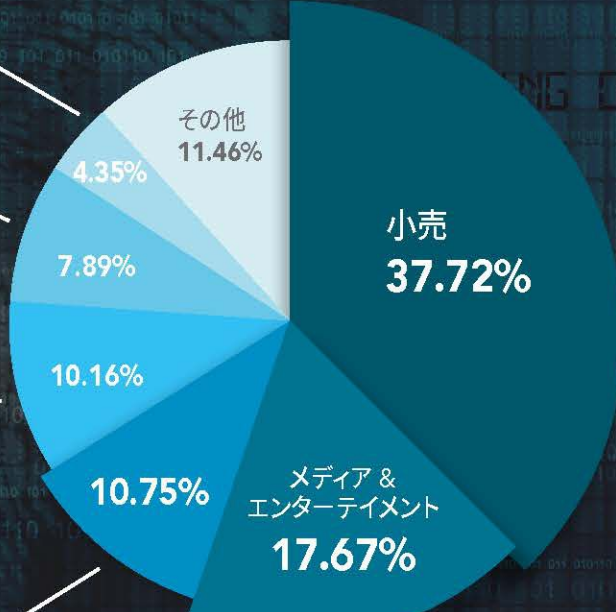
ウェブアプリケーション攻撃の脅威は引き続き価値の高いデータを持つ業界に集中している

公共分野

ホテル & 旅行業者

金融サービス

ハイテク



詳細



検索エンジンによるスパイダーの活動がデータ内で見られたボットトラフィックの大半を占めており、11 月だけで 400 億件近隣のリクエスト数にのぼります。ボットトラフィックの 2 番目の大きな発生元は、サイト・モニタリング・アプリケーションで、93 億件のリクエストを受信しています。

400 億件
のリクエスト



ネットワーク接続、ボットネットトラフィック、認証情報の悪用 (なりすまし) に関する Akamai 独自のデータセットの分析により、ウェブサイトへのログインの多く (43%) が不正アクセスであることが明らかになっています。

43%
のログイン試行

「インターネットの現状」レポートの完全版をダウンロード

PDF をダウンロード



Akamai は世界で最も信頼された世界最大のクラウド配信プラットフォームを提供しています。使用するデバイス、時間、場所を問わず、お客様が安全性に優れた最高のデジタル体験を提供できるようにサポートします。Akamai の大規模な分散型プラットフォームは、世界 130 か国に 20 万台を超えるサーバーを擁する比類のない規模を誇り、お客様に優れたパフォーマンスと脅威からの保護を提供しています。Akamai のポートフォリオに含まれる、ウェブおよびモバイルパフォーマンス、クラウドセキュリティ、エンタープライズアクセス、動画配信の各ソリューションは、卓越した顧客サービスと 24 時間体制の監視によりサポートされています。大手金融機関、オンラインリテールのリーダー企業をはじめ、メディアおよびエンターテインメントプロバイダー、政府機関が Akamai を信頼する理由について、www.akamai.com/jp/ja/ または blogs.akamai.com/jp/ および Twitter の @Akamai_jp で詳しくご紹介しています。全事業所の連絡先情報は、<https://www.akamai.com/jp/ja/locations.jsp> をご覧ください。2018 年 2 月発行。