



Akamai が ビジネスとユーザーを保護

Akamai はインターネットアクティビティを高度に可視化する、先進のセキュリティプロバイダーです。顧客体験や従業員、システム、データなどのセキュリティ確保を目的に、数多くの大手 ISP や MNO が Akamai をパートナーに採用しています。Akamai は急速に変化するインターネットの脅威から一般消費者、中小企業、大手企業のユーザーを保護。プロバイダー企業の皆さまの「収益の創出」「差別化要素の強化」「顧客維持率の向上」に貢献するべく、サービスを提供しています。



ビジネスと世界が出会う場所でセキュリティを確保

サイバー攻撃者はあらゆるものを標的と捉え、絶えず攻撃を変化させて検知を回避しようとしています。しかし、企業のセキュリティには懸念事項が数多く存在します。アプリケーションを分散し、クラウドのアジリティ、経済性、スケーラビリティなどの特性を活用しようとすると、状況は一層複雑になります。さらに、生産性の維持のために、従業員がどこからでもネットワークに接続するという現状も、この複雑さを増大させています。

一歩先に行くことは困難——だからこそ、セキュリティモデルが必要

Akamai は、場所を問わず、企業が生み出す全てのものにセキュリティを組み込めるよう支援します。接続場所にかかわらず、携帯電話から IoT デバイスまで、あらゆる種類のデバイスをカバーします。統一されたセキュリティアーキテクチャとサービスの統合により、専用機器の運用コストを削減し、最適化を図ることが可能です。

Akamai のグローバルプラットフォームとソリューションは、業界で最も信頼されており、潜在的な脅威に対してセキュリティ環境を素早く適応・変化させることができます。

- **アプリと API のセキュリティ**を強化し、執拗な脅威から防ぐことで、お客様の信頼とブランドの評判を保護。その設定は自動的にカスタマイズされるため、セキュリティポリシーとフォールスポジティブ（誤検知）を手作業で管理する手間が省けます。機械学習アルゴリズムと独自のリスクスコアリングモデルにより、検知精度は従来の「OWASP」（Open Worldwide Application Security Project）の指標を上回ります。
- **ゼロトラストセキュリティ**は、IT 環境のアセットやアクセス、ネットワークフローに対する優れた可視性とセキュリティポリシーの適用を通じて、総合的な防御を実現します。セグメンテーションにより、ランサムウェアや高度な攻撃の拡散を防止。クラウド活用や組織の分散による脆弱性への対策のほか、厳格なコンプライアンス要件の遵守を行います。また、アセットやトラフィックの種類、レガシーデバイスか Kubernetes かに関わらず、あらゆる IT 環境を包括的に保護し、セキュリティを確保します。
- **インフラセキュリティ**は、クラウドのアプリケーションやデータセンター、その他インターネットに接続されたあらゆるものに DDoS 攻撃が到達することを阻止します。アクティブな防御により、お客様とユーザーはいつでもどこでもオンライン資産にアクセスできます。独自のアーキテクチャセグメントと DNS リソースアプリケーションはそれぞれ専用クラウドにあり、重要なサービスを迅速かつ安全にいつでも利用できます。また、悪意あるトラフィックを阻止するために、特別なリソースを維持・管理する必要もありません。

Akamai だけが持つデータ

Akamai の「グローバルな規模感」「プレゼンス」「脅威活動に対する可視性」が企業活動を守る

2022年の記録的数字



250.95 Tbps

最高記録となったピークトラフィック (Q2)



84.7 億

最多となったWebアプリケーション攻撃 (Q3)



851 GB

最大記録となったDDoS攻撃のピーク (Q3)



647.16TB

1日あたりの平均データ分析量 (Q3)

広範なリーチ

中小企業から大手企業まで、さまざまな規模の組織が Akamai を利用。Akamai のセキュリティリーダーシップは、信頼ある業界の格付け会社に評価されています。

シンプルなセキュリティでユーザーを保護

一般家庭も企業も、インターネット上の安全を確保するためのソリューションを求めています。AkamaiのSecure Internet Accessは、ISPやMNOにおける「顧客の保護」「収益の増加」「差別化要素の強化」「顧客維持率の向上」といったニーズを十分に満たします。

利用しやすい価格で 接続を保護するビジネスレベルのセキュリティを提供

メインの消費者およびビジネス市場向けに設計された製品が、固定回線やセルラー、固定無線アクセス(FWA)、Wi-Fiにおいて安全でセキュアなインターネットを実現します。プライベートアクセスソリューションが企業の従業員やアプリケーション、データを保護。プロバイダーは自社ブランドやアイデンティティを伝えることができ、クラウドオプションが市場へのリーチと収益性を最大限に高めます。

数多くのプロバイダーが Akamaiのセキュリティサービスを活用。

その固定回線加入者・ モバイル加入者を合計すると

5億2500万人
を超えます。

卓越した可視性を原動力とした脅威インテリジェンス

サイバー攻撃者同様、Akamaiの脅威防御もアジャイルです。研究チームが専用ツールを使用し、膨大な量のライブトラフィックをほぼリアルタイムで分析。Akamaiのプラットフォームはグローバルな脅威に対する可視性を備えるだけでなく、迅速な適応ができるよう進化を続けています。サイバー攻撃は、年々多様化され洗練されていますが、Akamaiの高度なアルゴリズムは既知の脅威の範囲を拡大し、これまで気付かなかった攻撃も発見します。自動化技術によって専門家の取り組みを最大限に活かし、遠く離れた場所で発生した攻撃に対してもグローバルな被害が起きる前にブロックします。

AkamaiのSecure Internet Accessとゼロトラストセキュリティにより、ランサムウェアの阻止、オンラインアプリとAPIの保護、DDoS攻撃への防御が実現されます。これにより、堅牢なセキュリティ体制が確保され、事業の継続的なイノベーション、拡張、変革が可能となります。さらに、Akamaiの大規模なキャパシティと独自の強みが、強力な保護を容易に実行・管理します。

サービスプロバイダーへのコミットメント



1999年以来、
プロバイダーとの
戦略的パートナーシップを継続



戦略的専門知識を持つ
1900人以上のスタッフが
サービスとお客様をサポート



専任のエンジニアリングチームが
プロバイダー製品に従事し、
市場に貢献



プロバイダー製品および
サービスに関する
21年にわたるイノベーションと
市場でのリーダーシップ

Akamaiがベストパートナーである理由

Akamaiは、他のセキュリティベンダーと比べ、サービスプロバイダーとのパートナーシップにおいて豊富な知見を有しています。サイバー攻撃による損害からビジネスを守り、ユーザーの収益拡大、差別化の推進、そして顧客維持率の向上を強力にサポートします。

ご連絡はこちらから →