



全国的な家族向け大規模エンターテインメント施設、Enterprise Threat Protector を活用してゲスト Wi-Fi のセキュリティを確保



要件

- マルウェアと CnC（コマンド&コントロール）の脅威を特定する
- 従業員とゲスト用 Wi-Fi の AUP（利用規定）を作成する

状況

テクノロジーと家族向けアクティビティを独自の方法で融合させていることで名高い全国的なエンターテインメント施設は、全国 30 か所以上に展開し、毎年数千万人もの来場者を誇っています。収益を生み出すアプリケーションを通じてデジタルの世界を個人的に体験してもらうため、各地で無料の Wi-Fi アクセスを提供し、後援者を招待しています。しかし、再帰 DNS 問題により、アプリケーションのパフォーマンスと可用性に問題が生じ始めました。本部の IT チームは、この問題を解決するためにさまざまな手段を講じましたが、解決せず、最終的に Akamai に行き着きました。

解決への道

最初に行ったのは、Akamai チームに問題解決会議に参加してもらうことでした。最初の話し合いですぐに、再帰 DNS 問題が発生しており、さらには従業員とゲストの Wi-Fi アクセスの両方で一貫した AUP が必要であることが明らかになりました。Akamai チームはその後、Enterprise Threat Protector（ETP）のデモンストレーションを行いました。これは、マルウェア、ランサムウェア、フィッシング、データ窃盗などの標的型脅威を特定し、ブロックし、緩和するクラウドベースのソリューションです。24 時間以内に、このお客様は ETP にサインアップし、無料トライアルを開始しました。

Enterprise Threat Protector が選ばれた理由

ETP のトライアルを開始してすぐに、収益を生み出すアプリケーションで発生していたすべての問題がまったく発生しなくなりました。さらに、同施設の IT チームは、数百ものマルウェアと CnC の脅威を見つけ出し、以前使用していた AUP の妥当性に疑問があることを確認しました。ETP ダッシュボード内で、マルウェア・ドロップ・ドメイン、フィッシングドメイン、マルウェア CnC ドメイン、コンテンツカテゴリーのセキュリティリストを設定できるほか、再帰 DNS トラフィックの概要を表示できるため、有害な脅威と非準拠 AUP イベントを除去できます。このように可視性と制御のニーズすべてが解決されたため、ETP は当然の流れでセキュリティスタックとして選択されました。



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、EC 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_GK で詳細をご紹介します。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。2017 年 12 月発行。