Akamai お客様事例

RedSalud、API インベントリーの セキュリティを確保

民間の全国ヘルスケアネットワークが Akamai API Security を活用して 大規模な API 環境を制御



すべての API を可視化





パートナーシップを活用

チリ全土で質の高いヘルスケアを提供

ヘルスケアプロバイダーの全国ネットワークを開発するために 2008 年に設立された RedSalud は、チリ最大の民間の入院、外来、歯科ネットワークです。 RedSalud のミッションは、9 つの病院、30 の外来診療所、40 以上の歯科診療所を通じて、チリ人に質の高い総合的な医療と歯科治療を提供することです。 RedSalud のネットワークを構成するすべての IT システムとエンドポイント間の接続を可能にするにあたり、同社は最高レベルのデータセキュリティを確保する必要があります。そのため、RedSalud は Akamai API Security を活用しました。

データセキュリティの強化

RedSalud の IT Corporate Director である Daniel de la Maza 氏は、機微な患者情報や企業情報のセキュリティを確保するために API エンドポイントを保護する必要があることを理解しています。RedSalud のネットワーク全体で API の数が増加したため、この要件はますます重視されるようになりました。同氏は次のように説明しています。「弊社は数年間にわたり、セキュリティ対策全般の強化に取り組んできました。それにより、必然的に、ネットワーク全体で API によって実現されている多くの統合ポイントにまでその取り組みが拡大しました」



チリ、サンティアゴ redsalud.cl

業種

ヘルスケア&生命科学

ソリューション

Akamai API Security



重要なセキュリティレイヤーの追加

セキュリティオプションを検討した結果、RedSalud は Akamai API Security を導入することを選択しました。同社は、シンプルでシームレスな統合の後、API インベントリーの可視性を新たに獲得しました。

この追加のセキュリティレイヤーを高く評価しているだけでなく、Akamai との提携にも満足しています。「Akamai は定評のあるベンダーであり、弊社のニーズに対応できる柔軟性を備えています」と de la Maza 氏は続けました。

安心を獲得

de la Maza 氏によると、RedSalud は Akamai ソリューションを使用して API の状態を完全に可視化することができました。「このツールは堅牢で 応答性に優れており、API レベルで起こっているすべてのことを可視化 できるという安心感が得られました」

このソリューションとパートナーシップにより、RedSalud はネットワークを最新化し続けることができるという自信を得ました。「弊社はデジタルトランスフォーメーションを推進しています。これは、ネットワーク全体のトラフィックが増加することを意味します。Akamai との提携は、ネットワークのこうした側面を保護するために役立ちます」と同氏は締めくくりました。



質の高いヘルスケア を提供するためには 安全なシステムが必 要です。Akamai は 独自のソリューショ ンと支援によってそ れを実現する貴重な パートナーです。

- Daniel de la Maza 氏 RedSalud 社、IT Corporate Director



RedSalud は、多くのチリ人に質の高いヘルスケアサービスを提供するために、2008年に Chilean Chamber of Construction(CChC)によって設立され、現在はチリ最大の民間ヘルスケアネットワークとなっています。RedSalud は、全国の9つの病院、30の外来診療所、40以上の歯科診療所を通じて、患者に総合的なヘルスケアサービスを提供しています。2022年には RedSalud Institute of Cancerを設立し、2023年には国内の著名な専門家と最新機器を結集した Advanced Cardiovascular Centerを開設しました。RedSalud は、病院、外来、歯科セクターの重要な民間企業であるという誇りを持っています。また、全国で質の高い患者中心の医療を提供するという弊社の企業目的を達成するための保険や融資オプションも提供しています。2022年には、RedSalud のヘルスシステム全体で外来診療が480万件、歯科サービスが220万件、手術が92,000件以上行われました。詳しくは、redsalud.cl または@RedSaludCChCをご覧ください。

