

História do cliente da Akamai

# A RedSalud protege seu inventário de APIs

Rede privada nacional de serviços de saúde ganha controle de vasto cenário de APIs com o Akamai API Security



Visibilidade de todas as APIs



Proteção aprimorada dos dados dos pacientes



Mais autonomia através da parceria

## Fornecimento de serviços de saúde de qualidade em todo o Chile

Fundada em 2008 para desenvolver uma rede nacional de prestadores de serviços de saúde, a RedSalud é a maior rede privada de serviços hospitalares, ambulatoriais e odontológicos do Chile. Por meio de seus 9 hospitais, 30 clínicas ambulatoriais e mais de 40 clínicas odontológicas, a missão da RedSalud é fornecer atendimento médico e odontológico abrangente e de qualidade aos chilenos. Por conectar todos os pontos de extremidade e sistemas de TI que compõem sua rede, a empresa deve garantir os mais altos níveis de segurança de dados. Para isso, a RedSalud decidiu aproveitar o Akamai API Security.

## Fortalecimento da segurança dos dados

Como diretor corporativo de TI da RedSalud, Daniel de la Maza entende a necessidade de proteger os pontos de extremidade de APIs para proteger as informações confidenciais de pacientes e empresas. Esse requisito se tornou uma prioridade crescente à medida que o número de APIs em toda a rede da RedSalud cresceu. Ele explica: "Temos trabalhado há vários anos para fortalecer todas as nossas práticas de segurança e, inevitavelmente, isso se estendeu aos muitos pontos de integração habilitados pelas APIs em toda a nossa rede".



Santiago, Chile

[redsalud.cl](https://redsalud.cl)

### Setor

Serviços de saúde e ciências biológicas

### Solução

Akamai API Security



## Adição de uma camada de segurança fundamental

Depois de explorar suas opções de segurança, a RedSalud escolheu implementar o [Akamai API Security](#). Após uma integração direta e contínua, a empresa obteve uma visibilidade recém-descoberta de seu inventário de APIs.

Além da camada de segurança adicional, a empresa ficou satisfeita com a parceria com a Akamai. "A Akamai é um fornecedor respeitado e tem a flexibilidade para atender às nossas necessidades", continua de la Maza.

## Tranquilidade

De acordo com de la Maza, a RedSalud obteve total visibilidade do status de suas APIs com a solução da Akamai: "A ferramenta é robusta e responsiva, dando-nos a certeza de que temos visibilidade de tudo o que acontece no nível das APIs".

A solução e a parceria dão confiança à RedSalud à medida que ela continua modernizando sua rede. "Estamos realizando uma transformação digital, o que significará mais tráfego em nossa rede.

A parceria com a Akamai nos ajuda a proteger esse aspecto da nossa rede", ele conclui.



Precisamos de sistemas seguros para oferecer serviços de saúde de qualidade, e a Akamai permite isso com sua solução e assistência enquanto uma parceira valiosa.

– Daniel de la Maza  
Diretor corporativo de TI da RedSalud



A RedSalud foi fundada em 2008 pela Câmara Chilena da Construção (CChC) para fornecer acesso a serviços de saúde de qualidade a uma parte significativa da população chilena, e agora é a maior rede privada de serviços de saúde do Chile. A RedSalud oferece um serviço de saúde abrangente a seus pacientes por meio de 9 hospitais, 30 clínicas ambulatoriais e mais de 40 clínicas odontológicas em todo o país. Em 2022, foi fundado o Instituto do Câncer da RedSalud, e em 2023 a rede inaugurou um Centro Cardiovascular Avançado com especialistas proeminentes e equipamentos de última geração no país. A RedSalud tem orgulho de sua relevância nos setores hospitalar, ambulatorial e odontológico, e oferece planos e opções de financiamento para cumprir sua finalidade corporativa de fornecer acesso a serviços de saúde de qualidade a pacientes de todo o país. Em 2022, foram realizadas 4,8 milhões consultas médicas ambulatoriais, 2,2 milhões serviços odontológicos e mais de 92 mil cirurgias em todo o sistema de saúde da RedSalud. Saiba mais sobre nossos serviços em [redsalud.cl](https://redsalud.cl) ou [@RedSaludCChC](https://twitter.com/RedSaludCChC).

