

RedSalud protege su inventario de API

La red nacional de atención sanitaria privada consigue mantener el control sobre todas sus API gracias a Akamai API Security



Visibilidad de todas las API



Mayor protección de los datos de pacientes



Mejores resultados gracias a la colaboración

Atención sanitaria de calidad en todo Chile

Fundada en 2008, RedSalud cuenta con 9 hospitales, 30 ambulatorios y más de 40 clínicas dentales, lo que la convierte en la red nacional de proveedores de atención sanitaria privada más importante de Chile.

La misión de RedSalud en estos centros es clara: proporcionar una atención médica y dental integral y de calidad a la población chilena.

Teniendo en cuenta la conectividad de todos los sistemas de TI y terminales que componen su red, la empresa debe garantizar los niveles más altos de seguridad de los datos. Justo por eso implementó Akamai API Security.

Datos más protegidos

Como director corporativo de TI de RedSalud, Daniel de la Maza sabe que deben garantizar la seguridad de los terminales de las API para proteger la información confidencial de los pacientes y de la empresa. Ante el mayor volumen de API en la red de RedSalud, este requisito comenzó a ganar cada vez más importancia. En sus palabras: "Llevamos años reforzando todas nuestras prácticas de seguridad, y eso nos ha llevado inevitablemente también a los numerosos puntos de integración que posibilitan las API en nuestra red".



Santiago, Chile

redsalud.cl

Sector

Ciencias de la salud y de la vida

Solución

Akamai API Security



Otra capa más de seguridad crítica

RedSalud exploró distintas opciones para fortalecer su seguridad y decidió implementar [Akamai API Security](#). La sencilla integración se completó a la perfección, y la empresa logró mayor visibilidad de su inventario de API.

Lo que es más importante: las ventajas de asociarse con Akamai van más allá de contar con una capa extra de seguridad. "Akamai es todo un referente y nos da la flexibilidad que necesitamos", destaca de la Maza.

Mayor tranquilidad

Según de la Maza, RedSalud cuenta ahora con una visibilidad completa del estado de sus API gracias a la solución de Akamai: "Es una herramienta sólida y ágil en su respuesta. Ahora tenemos total tranquilidad porque controlamos bien todo lo relacionado con las API".

Gracias a la solución y a la colaboración con Akamai, RedSalud puede seguir modernizando su red con total seguridad. "Estamos transformando nuestras operaciones digitales, y sabemos que el tráfico de nuestra red aumentará. Asociarnos con Akamai nos ayuda a protegerla en este sentido", concluye.



Gracias a la solución de Akamai y a la asistencia que nos ofrece como partner de confianza, contamos con los sistemas seguros que necesitamos para ofrecer una atención sanitaria de calidad.

– Daniel de la Maza
Director corporativo de TI,
RedSalud



RedSalud fue fundada en 2008 por la Cámara Chilena de la Construcción (CCHC) para que una parte significativa de la población del país pudiera acceder a servicios sanitarios de calidad. Ahora es la mayor red de salud privada de Chile. Ofrece a sus pacientes un servicio integral de atención médica en sus 9 hospitales, 30 ambulatorios y más de 40 clínicas dentales repartidos por todo el país. En 2022, fundó el Instituto del Cáncer y, en 2023, abrió el Centro Avanzado Cardiovascular RedSalud, que cuenta con especialistas de renombre y los equipos más modernos del país. En RedSalud, nos enorgullecemos de nuestro importante papel en los sectores hospitalario, odontológico y de la atención primaria a nivel privado. Además, ofrecemos planes de seguros y opciones de financiación, en línea con nuestro objetivo de que todos los ciudadanos puedan acceder a una atención sanitaria de calidad que gire en torno al paciente. En 2022, recibimos a 4,8 millones de usuarios en nuestros ambulatorios y a 2,2 millones en las clínicas dentales, y realizamos más de 92 000 intervenciones quirúrgicas en todo el sistema sanitario de RedSalud. Visítenos en redsalud.cl o [@RedSaludCChC](https://twitter.com/RedSaludCChC).

