

Datos clave

41 % Porcentaje de ataques a API en el ecosistema sanitario dirigidos a compañías aseguradoras

Los ataques a las API crecen de forma constante en el ecosistema sanitario, especialmente los ataques a compañías aseguradoras debido a la gran cantidad de información que poseen: información sanitaria protegida (PHI), datos de reclamaciones e información financiera.



La proliferación de las API plantea riesgos importantes, como el acceso no autorizado a los datos

La proliferación de las API, o el incremento no regulado de API dentro de las organizaciones, puede generar importantes brechas de seguridad debido a que pasan desapercibidas y a que surgen fuera de los controles de seguridad. Como consecuencia, la proliferación de API amplía la superficie de ataque de una organización y plantea riesgos como el acceso no autorizado a datos confidenciales.

88 % Porcentaje de ataques DDoS a la capa 7 contra organizaciones farmacéuticas de la región EMEA

Las empresas farmacéuticas de la región EMEA experimentaron el mayor volumen de ataques DDoS a la capa 7, seguidas de las de la región de Norteamérica y Asia-Pacífico y Japón (APJ). Un análisis más detallado de los datos de la primera mitad de 2024 revela que el número de ataques contra EMEA y Norteamérica va camino de superar el total de cada una de las regiones en 2023.

21
MILLONES

Media mensual de ataques a las API y aplicaciones web contra proveedores de atención sanitaria

La necesidad de contar con datos interoperables y otros requisitos de cumplimiento han impulsado el crecimiento del uso de API y aplicaciones web, lo que, a su vez, ha generado riesgos de seguridad tanto para los proveedores como para los pacientes.

415
MILLONES

Media mensual de ataques DDoS a la capa 7 contra proveedores de atención sanitaria

El sector sanitario está experimentando un aumento de los ataques DDoS, impulsados por el hacktivismo y la situación geopolítica actual. Estos ataques pueden provocar interrupciones y perturbaciones que pongan en peligro la evolución del paciente. En 2023, Killnet lanzó una campaña DDoS a gran escala que afectó principalmente a las organizaciones de proveedores.