

Principais informações

41% Porcentagem de ataques a APIs no ecossistema de saúde que visava operadoras de serviços

Os ataques a APIs estão crescendo constantemente no ecossistema de saúde, particularmente ataques a operadoras de serviços e companhias de seguros devido à riqueza de informações que possuem: PHI (informações de saúde protegidas), dados de sinistros e informações financeiras.



A expansão de APIs representa riscos significativos, como acesso não autorizado a dados

A expansão de APIs, ou a proliferação não regulamentada de APIs dentro das organizações, pode criar lacunas de segurança significativas por meio da falta de visibilidade e de seu surgimento fora dos controles de segurança. Como resultado, a expansão de APIs amplia a superfície de ataque de uma organização e apresenta riscos como acesso não autorizado a dados confidenciais.

88% Porcentagem de ataques de DDoS da camada 7 contra organizações farmacêuticas na EMEA

As empresas farmacêuticas da região da EMEA experimentaram o maior volume de ataques de DDoS da camada 7, seguido pela América do Norte e APJ (Ásia-Pacífico e Japão). Um exame mais detalhado de dados do 1º semestre de 2024 revela que o número de ataques contra a EMEA e a América do Norte está no caminho para exceder o total de cada região em 2023.

21 MILHÕES Média mensal de ataques a aplicativos da Web e APIs contra prestadoras de serviços de saúde

O impulso para a interoperabilidade de dados e outros requisitos de conformidade alimentaram o crescimento do uso de aplicativos da Web e APIs, que por sua vez criou riscos de segurança para prestadoras e pacientes.

415 MILHÕES Média mensal de ataques de DDoS da camada 7 contra prestadoras de serviços de saúde

O setor da saúde está passando por um aumento nos ataques de DDoS, impulsionados pelo hacktivismo e pelo atual clima geopolítico. Esses ataques podem causar interrupções e falhas que ameaçam os resultados dos pacientes. Em 2023, o Killnet lançou uma campanha de DDoS em grande escala que impactou principalmente as organizações provedoras.