
Cloudflare mitiga novo ataque DDoS recorde de 22,2 Tbps - Against Invaders

Data: 2025-09-23 18:25:33

Autor: Inteligência Against Invaders

A Cloudflare mitigou um ataque distribuído de negação de serviço (DDoS) que atingiu um pico recorde de 22,2 terabits por segundo (Tbps) e 10,6 bilhões de pacotes por segundo (Bpps).

Os ataques DDoS geralmente esgotam os recursos do sistema ou da rede, com o objetivo de tornar os serviços lentos ou indisponíveis para usuários legítimos.

Os ataques DDoS recordes estão se tornando mais frequentes, já que há apenas três semanas, a Cloudflare divulgou que mitigou um enorme [Ataque de 11,5 Tbps e 5,1 Bpps](#), o maior anunciado publicamente na época.

Dois meses antes disso, a empresa lidou com outro ataque recorde que [atingiu o pico de 7,3 Tbps](#). Em abril, a gigante da internet alertou que estava lidando com um [número recorde de ataques DDoS](#) este ano.

O último incidente DDoS, também volumétrico, durou 40 segundos e é de longe o maior já mitigado.

[IMAGEM REMOVIDA] AISURU.

De acordo com os pesquisadores, o AISURU infectou mais de 300.000 dispositivos em todo o mundo, com um aumento repentino ocorrendo em abril de 2025 após o comprometimento de um servidor de atualização de firmware do roteador Totolink.

O botnet também tem como alvo vulnerabilidades em câmeras IP, DVRs/NVRs, chips Realtek e roteadores da T-Mobile, Zyxel, D-Link e Linksys.

[\[IMAGEM REMOVIDA\]](#)

-