
1,5 bilhão de pacotes por segundo ataque de DDoS detectado com fastnetmon

Data: 2025-09-11 11:18:42

Autor: Inteligência Against Invaders

1,5 bilhão de pacotes por segundo ataque de DDoS detectado com fastnetmon

A FastNetmon anunciou hoje que detectou [Um ataque de negação de serviço distribuído em escala recorde \(DDoS\)](#) Visando o site de um fornecedor líder de lavagem de DDoS na Europa Ocidental.

O ataque alcançou **1,5 bilhão de pacotes por segundo (1,5 gpps)**-Uma das maiores inundações de taxa de pacotes divulgou publicamente. O tráfego malicioso era principalmente um **Inundação de UDPL** Lançado a partir de equipamentos de cliente-adquirido (CPE), incluindo dispositivos e roteadores de IoT, em mais de mais de **11.000 redes únicas em todo o mundo**.

A divulgação ocorre apenas alguns dias após o CloudFlare relatou mitigar um ataque de 11,5 TBPS DDoS, mostrando como os invasores estão empurrando os volumes de pacotes e largura de banda para níveis sem precedentes.

“**Este evento faz parte de uma tendência perigosa**”, Disse Pavel Odintsov, fundador da Fastnetmon. O setor deve agir para implementar a lógica de detecção no nível do ISP para interromper os ataques de saída antes que eles escalem. ”

Plataforma Avançada FastNetmon foi projetado para lidar com ataques desse tamanho. Usando algoritmos C ++ altamente otimizados para visibilidade da rede em tempo real, a FastNetMon permitiu ao seu cliente detectar automaticamente a inundação em segundos-impedindo a interrupção no serviço de destino.

Sobre o fastnetmon

[Fastnetmon](#) é uma solução líder para a segurança da rede, oferecendo detecção e mitigação avançadas de DDoS. Com a análise em tempo real e os recursos rápidos de resposta, a FastNetmon ajuda as organizações a proteger sua infraestrutura da evolução das ameaças cibernéticas. Para mais informações, os usuários podem visitar <https://fastnetmon.com>

Contato

Diretor de Inovação e Insights

Outi Maria Pietilanaho

Fastnetmon

[\[emailprotected\]](#)

[Cybernewswire](#)

Uma plataforma de sindicaco de PR Newswire para empresas de seguranca ciberntica