

Magic Transit

O Cloudflare Magic Transit protege sua infraestrutura de rede, data centers e serviços em nuvem pública contra ataques de DDoS

Proteção contra ataques de negação de serviço distribuída (DDoS) para redes no local, hospedadas em nuvem e híbridas

Proteção contra DDoS rápida e confiável

Não é mais uma questão de "se", mas de "quando" sua organização vai se tornar alvo de um ataque de DDoS. Para proteger a infraestrutura de rede contra ataques de DDoS, você precisa de uma combinação de inteligência contra ameaças, velocidade e capacidade. Ataques volumétricos podem facilmente sobrecarregar soluções legadas. A maioria das outras soluções de mitigação de DDoS baseadas em nuvem faz o backhaul do tráfego por meio de centros de depuração, o que adiciona latência significativa e prejudica o desempenho.

- Tempo de mitigação (TTM) quase instantâneo
- Mitigação de DDoS em todos os nossos data centers
- Integração simples em minutos
- Ponto único de gerenciamento



Figura 1: proteção contra DDoS em todos os data centers da Cloudflare

Liderança em proteção contra DDoS

O Magic Transit foi eleito a [Escolha dos Clientes](#) no Gartner® Peer Insights™ "Voice of the Customer": DDoS Mitigation Solutions.

Benefícios



Arquitetura moderna

Capacidade de rede incomparável de **449 Tbps** em **mais de 330 locais**. Não fazemos backhaul para centros de depuração. Muitos clientes relatam melhor desempenho depois de migrar para a Cloudflare.



Proteção abrangente

A Cloudflare **bloqueia uma média de 234 bilhões de ameaças cibernéticas por dia**. Inteligência contra ameaças compartilhada para uma melhor defesa contra ataques complexos, novos e sofisticados. O Magic Transit fornece proteção automatizada que mitiga a maioria dos ataques em **menos de três segundos**.



Facilidade de uso

Faça a integração em minutos trazendo seu próprio IP (BYOIP) ou utilizando um IP alugado da Cloudflare. Defina e esqueça com nossa proteção "sempre ativa". Tudo pode ser configurado por meio de um único console ou API para análise, alertas e registros.