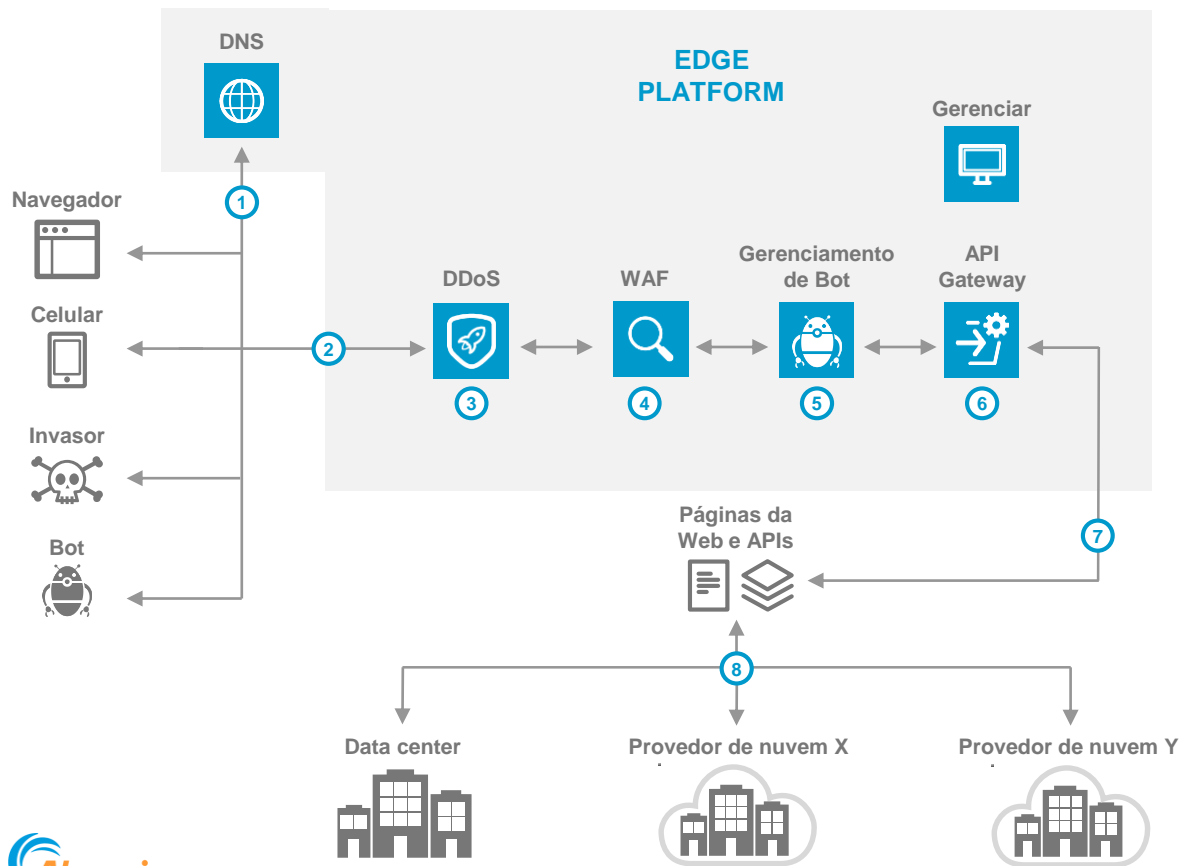


# PROTEÇÃO MULTINUAVEM

## Arquitetura de referência



## VISÃO GERAL

A plataforma Akamai Intelligent Edge permite que você transforme um ambiente multinuvem em uma experiência segura e consistente para os usuários. Com um conjunto único de controles de segurança, você pode manter uma postura consistente e dimensionar a equipe e os recursos para atender às demandas da empresa.

- 1 Clientes realizam uma pesquisa de DNS em relação ao serviço DNS da Akamai, que tem escala para proteger até mesmo contra os maiores ataques DDoS.
- 2 O usuário acessa a aplicação da Web por meio da Akamai Intelligent Edge Platform.
- 3 Os servidores de borda derrubam automaticamente ataques DDoS na camada de rede e respondem em segundos a ataques DDoS na camada de aplicação.
- 4 O Web Application Firewall inspeciona as solicitações da Web e bloqueia ameaças mal-intencionadas como injeções de SQL, XSS e RFI.
- 5 O gerenciamento de bots identifica e gerencia o tráfego de bots com uma variedade de ações avançadas e condicionais.
- 6 O API Gateway administra o tráfego de APIs por meio de autenticação, autorização e controle das solicitações de clientes API, como aplicações móveis.
- 7 A Akamai Intelligent Edge Platform encaminha o tráfego móvel legítimo e de navegadores (e bots específicos) para a aplicação Web.
- 8 As aplicações Web podem ser implantadas em qualquer combinação de data centers locais ou na nuvem, de um ou vários provedores.

## PRINCIPAIS PRODUTOS

DNS ▶ Fast DNS

DDoS ▶ Kona Site Defender ou Web Application Protector

WAF ▶ Kona Site Defender ou Web Application Protector

Proteção de API ▶ Kona Site Defender ou Web Application Protector

Gerenciamento de bots ▶ Bot Manager

Administração de API ▶ API Gateway