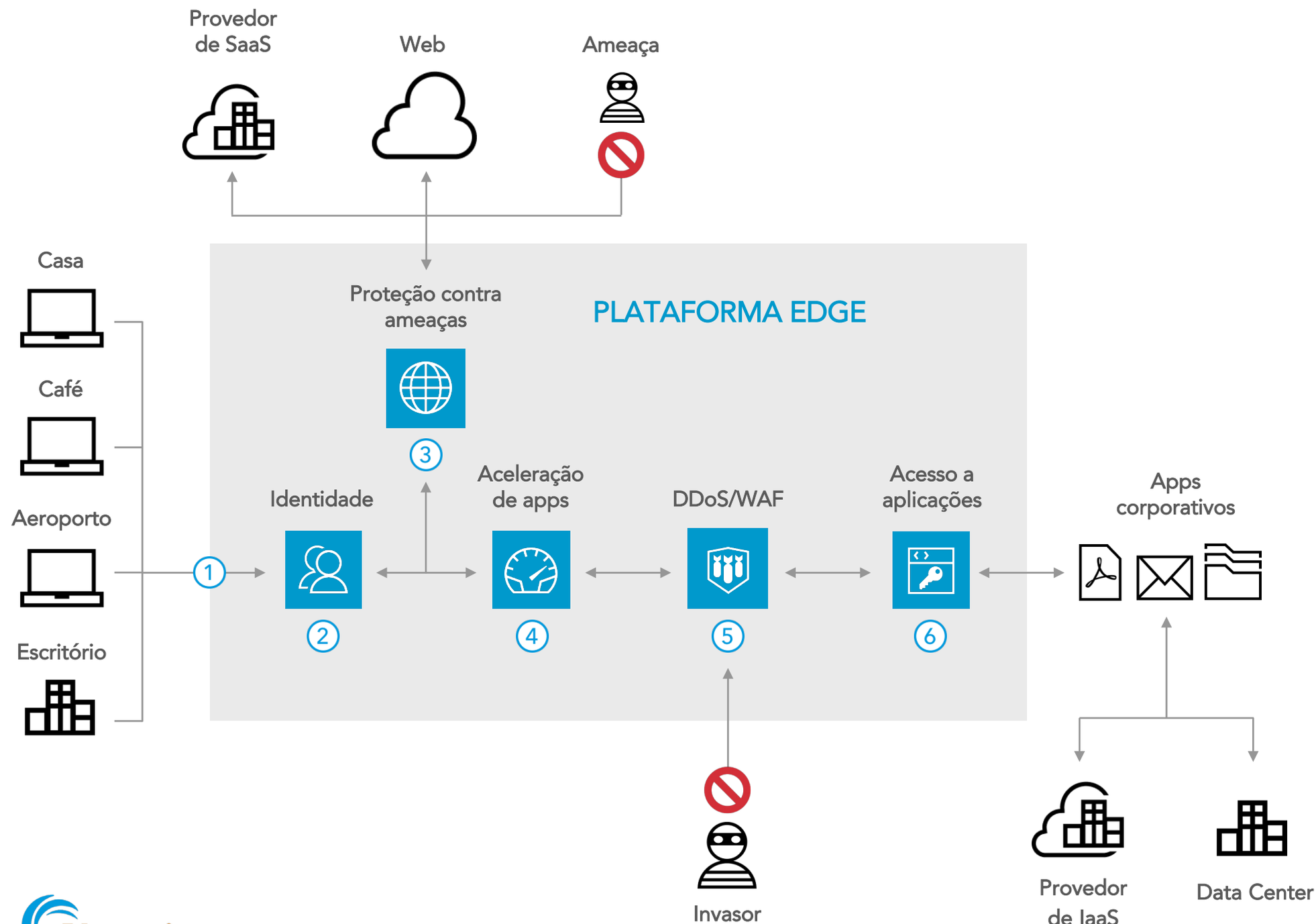


PROTEJA SUA EQUIPE DE TRABALHO REMOTA

Arquitetura de referência



VISÃO GERAL

A Akamai Intelligent Edge Platform oferece um conjunto único de controles de segurança e acesso para sua equipe de trabalho remota. Os usuários podem desfrutar da mesma experiência de qualquer lugar do mundo por meio da Internet. Ao mesmo tempo, as soluções da Akamai restringem os usuários às aplicações necessárias. Isso economiza recursos, aprimora o desempenho e reduz os riscos.

- 1 Usando a Akamai Intelligent Edge Platform, os funcionários podem acessar aplicações Web e corporativas de qualquer lugar por meio da Internet. As aplicações podem ser protegidas contra ataques, bem como ser aceleradas para um desempenho perfeito.
- 2 A identidade do usuário é estabelecida usando armazenamentos de identidade locais, baseados em nuvem ou da Akamai. Os usuários são autenticados por meio da autenticação multifator. Se o destino for uma aplicação corporativa, os dispositivos são submetidos a uma avaliação de postura de segurança.
- 3 Para aplicações Web, a proteção contra ameaças defende os funcionários de malware, phishing e conteúdo malicioso da Web. Ela também fornece visibilidade e controle de todo o tráfego corporativo da Web.
- 4 Para aplicações corporativas, as transações são aceleradas por meio da otimização de protocolos e rotas, e o conteúdo pode ser fornecido pelo cache, para melhorar o desempenho e reduzir custos de largura de banda da nuvem.
- 5 Os servidores de borda derrubam automaticamente ataques DDoS na camada de rede e inspecionam solicitações da Web para bloquear ameaças maliciosas, como injeções de SQL, XSS e RFI.
- 6 Com base na identidade do usuário e em outros sinais de segurança, o acesso é concedido apenas para as aplicações necessárias, e não para toda a rede corporativa.

PRINCIPAIS PRODUTOS

Proteção contra ameaças ► Acesso seguro à Internet
Acesso a identidades e aplicações ► Enterprise Application Access
DDoS/WAF ► Kona Site Defender ou Web Application Protector
Aceleração de aplicações ► Ion