

Combinação perfeita: Akamai App & API Protector e API Security

As APIs são um alvo cada vez maior de ataques e causam grande preocupação em organizações globais com relação à segurança. Os clientes precisam de uma abordagem de proteção em camadas quando se trata de proteções de APIs. Use a combinação Akamai App & API Protector e API Security para deter ainda mais ameaças. Essas soluções nativamente conectadas permitem que você implante com rapidez e responda automaticamente.

Uma nova postura é necessária para a proteção de APIs



do tráfego protegido pela Akamai é decorrente de APIs



30% de crescimento anual em ocorrências de APIs



de ocorrências de APIs esperadas em 2024

Panorama de ataques a APIs

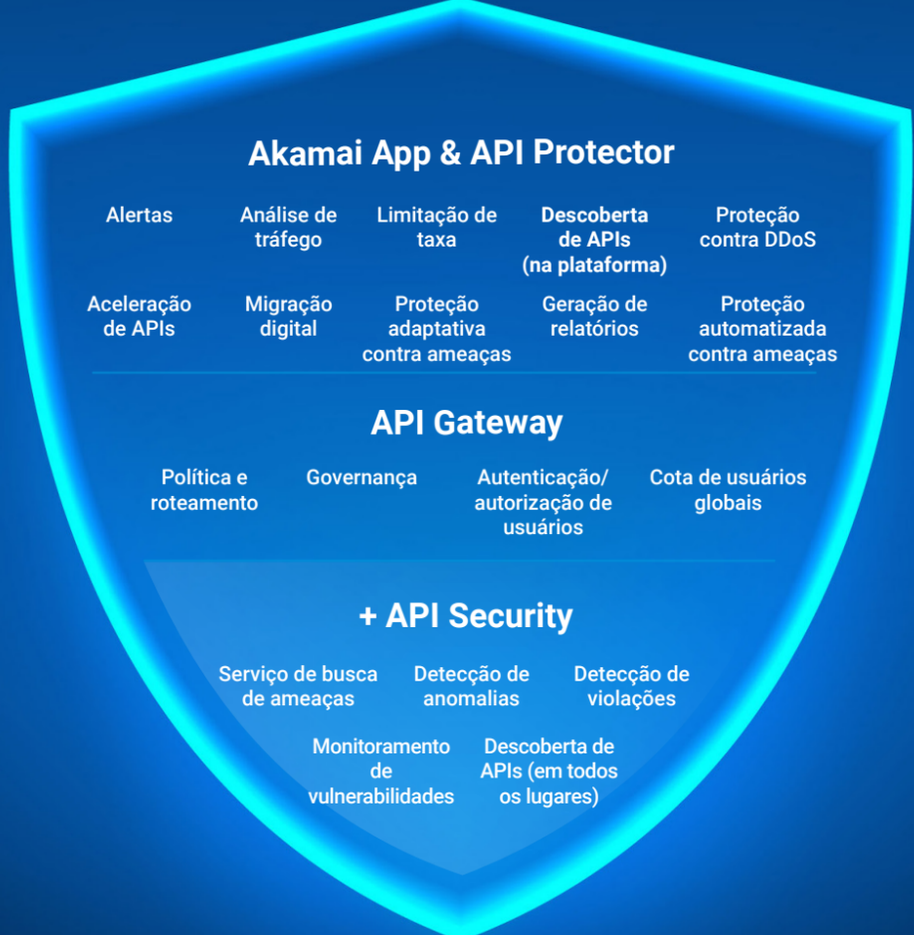
O **Akamai App & API Protector** protege você contra estes ataques

- Ataques de DDoS
- Explorações de CVEs
- Ataques a APIs conhecidos
- Ataques de bots

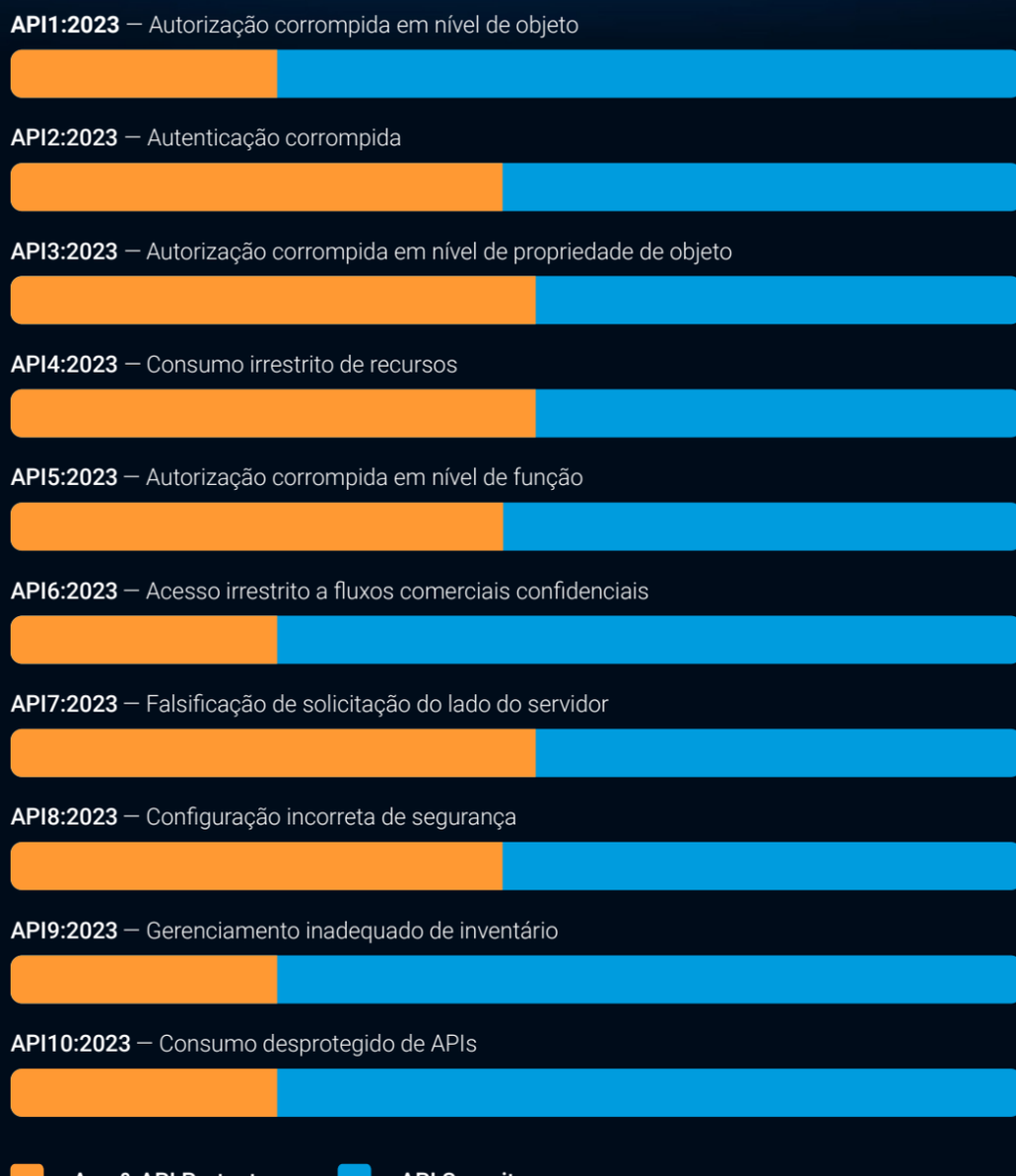
O **API Security** abrange estes ataques

- Ataques de parceiros afetados
- Ataques de lógica
- APIs expostas
- APIs de sombra

Como os atuais ataques a APIs são diferentes daqueles que vimos anteriormente, as soluções da Akamai foram expandidas



Juntos, o App & API Protector e o API Security abrangem os riscos apresentados na lista OWASP Top 10 API Security Risks



App & API Protector API Security

Beneficie sua empresa da implementação à resposta

- Conexão com apenas um clique** – Com o conector nativo, você pode combinar ambas as soluções para uma ampla visibilidade dos dados
- Descubra APIs em qualquer lugar** – Em linha e fora de banda, descubra APIs ocultas, desconhecidas, de sombra e novas
- Inteligência global** – Obtenha detecção e precisão aprimoradas com o acesso à inteligência global da Akamai contra ameaças
- Escala e desempenho** – Defenda-se contra ataques volumétricos e, ao mesmo tempo, obtenha aceleração de APIs e desempenho aprimorado
- Detecção e mitigação** – Garanta detecções aprofundadas mesmo contra ataques avançados e realize mitigações em linha

Para saber mais, acesse akamai.com/products/api-security.