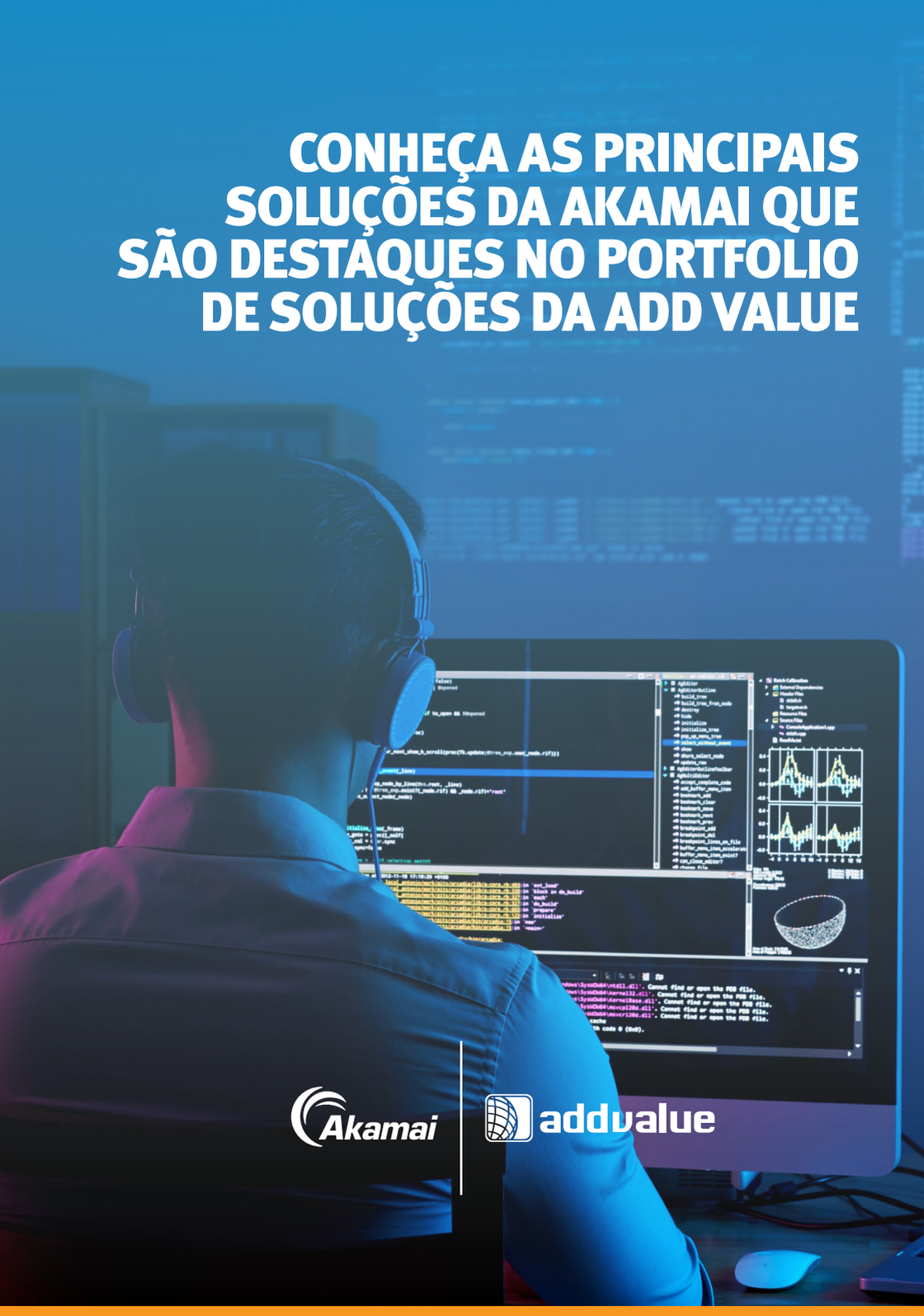


# CONHEÇA AS PRINCIPAIS SOLUÇÕES DA AKAMAI QUE SÃO DESTAQUES NO PORTFOLIO DE SOLUÇÕES DA ADD VALUE



**addvalue**





**WEB  
APPLICATION  
PROTECTOR**

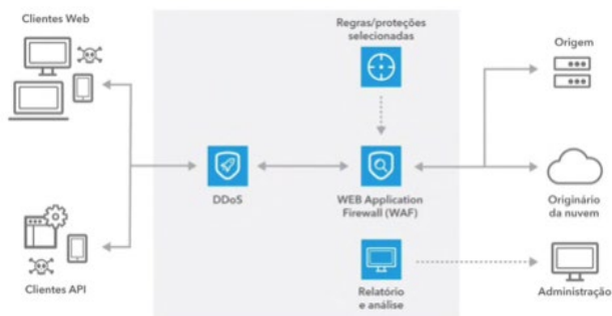
## Web Application Protector

### Segurança simples e poderosa das aplicações Web

Com experiência em segurança limitada, proteger suas aplicações Web é uma tarefa assustadora. O Web Application Protector fornece proteção de firewall de aplicação da web (WAF) e proteção de negação de serviço distribuída (DDoS) automatizadas projetadas para eliminar a complexidade associada a um WAF tradicional. Fácil de implantar e gerenciar, o Web Application Protector é tem suporte da escala e confiabilidade da Akamai Intelligent Edge Platform. Assim, você se preocupa menos com as ameaças e se concentra mais no crescimento de seus negócios.

### Como ele funciona

O tráfego on-line se conecta a suas aplicações Web por meio do servidor de borda Akamai mais próximo ao Web Application Protector. O servidor inspeciona o tráfego da Web para detectar e bloquear ataques de DDoS e às aplicações Web, ao mesmo tempo em que oferece conteúdo da Web aos usuários legítimos. Com o apoio da Akamai Intelligent Edge Platform com mais de 240 mil servidores em todo o mundo, o Web Application Protector tem a escala para interromper os maiores ataques: na borda, antes de eles chegarem às suas aplicações. O DDoS e a segurança na camada de aplicações do Web Application Protector simplificam a tarefa de proteger suas aplicações com atualizações automáticas de proteções de segurança. Com visibilidade sobre os ataques contra milhares de clientes da Akamai, os avançados algoritmos de aprendizagem por máquina refinam as políticas de segurança continuamente e atualizam sua configuração com transparência, sem necessidade de qualquer intervenção humana.



## Benefícios para os negócios



**Mantenha a proteção atualizada** - O WAF (Web Application Firewall) aproveita as percepções obtidas de centenas de especialistas em segurança da Akamai e os mais recentes algoritmos de aprendizado de máquina, analisando vários petabytes de dados de ameaças, para manter as proteções atualizadas. Com as atualizações automáticas de regras, você não precisa acompanhar as ameaças mais recentes à segurança.



**Detecte ameaças instantaneamente** - A Akamai interage com 1,3 bilhão de dispositivos e colhe 130 TB de dados de ameaças todos os dias, descobre novos vetores de ameaças à medida que eles evoluem e atualiza continuamente as regras do WAF. A lógica de detecção do WAF da Akamai é tão avançada que muitas vezes ela detecta ataques de dia zero.



**Implante e gerencie com facilidade** - Uma ferramenta de segurança sofisticada não precisa ser complexa. O Web Application Protector usa a automação para simplificar a configuração e o ajuste de políticas de segurança. As regras e a lógica de detecção são agrupadas em oito categorias para facilitar o ajuste e são atualizadas continuamente por especialistas em segurança da Akamai.



**Proteja sua superfície contra ataques crescentes** - Os ambientes mais conectados digitalmente de hoje processam mais tráfego de API do que nunca. O Web Application Protector estende o mesmo alto nível de proteção às suas APIs, inspecionando automaticamente todos os conteúdos JSON e XML para verificar riscos.



**Controle o tráfego de bots** - Não deixe que o tipo errado de tráfego diminua a velocidade dos seus negócios on-line ou os interrompa. O Web Application Protector interrompe bots de alta geração de interferência, impedindo que grandes volumes de tráfego automático sobrecarreguem suas aplicações ou sua infraestrutura.



**Proteja suas aplicações em vários ambientes** - Proteja suas aplicações, independentemente de onde elas estejam, seja localmente, na nuvem ou em vários provedores de nuvem, com uma única solução de segurança. Responda rapidamente às necessidades de negócios, simplificando o gerenciamento de segurança.

## Casos de Uso

### Defesa contra DDoS

O Web Application Protector oferece proteção sempre ativa para ataques DDoS. Com o suporte da Intelligent Edge Platform da Akamai que fornece de 72 a 82 Tbps de tráfego ou mais, o Web Application Protector foi projetado para responder a ataques na camada de rede e na camada da aplicação em segundos com a capacidade de absorver os maiores e mais agressivos ataques DDoS.

### Proteção de API

O Web Application Protector fornece segurança de API totalmente automatizada. A lógica de detecção verifica automaticamente se há riscos nas solicitações JSON e XML sem configuração especial. A lógica de detecção fácil de ajustar permite que você ajuste as configurações de acordo com suas necessidades comerciais específicas.

### Segurança de nuvem híbrida

As equipes de segurança responsáveis pela proteção de aplicações implantadas em vários ambientes de nuvem podem aproveitar um único conjunto de controles para manter uma postura de segurança consistente. A segurança da Akamai facilita o escalonamento de recursos para atender rapidamente às demandas da sua empresa.

**Os benefícios dos produtos da Akamai não param por aí.**

**Clique no botão abaixo e entre em contato com o nosso time de especialistas e, fique por dentro de todos os benefícios e diferenciais dos produtos da Akamai.**

**Fale com o Especialista**

**Nos siga nas redes sociais e fique por dentro de todas as novidades!**



**addvalue**

**FALE  
CONOSCO**