

RESUMO DAS SOLUÇÕES AKAMAI

Proteja os Serviços do Secure Internet Access para ISPs e MNOs

Os serviços do Secure Internet Access da Akamai ajudam ISPs e MNOs a irem além da velocidade e da confiabilidade e a diferenciarem suas ofertas de serviço com base na segurança. Os provedores podem demonstrar um compromisso em ajudar os assinantes e trilhar um caminho para gerar receita.

O mundo digital de hoje transformou o trabalho, a aprendizagem e o lazer, mas também aumentou a exposição a ameaças da Internet. Os serviços do Secure Internet Access da Akamai foram projetados para ISPs e MNOs com o objetivo de fornecer defesas de segurança fundamentais que são fáceis de usar e que protegem todos os dispositivos aos quais os assinantes se conectam on-line, estejam eles no trabalho, em casa ou em trânsito.

Desenvolvidos especificamente para os principais segmentos do mercado, ou seja, para consumidores, pequenas e médias empresas e grandes corporações, os serviços personalizáveis da Akamai ajudam os provedores a diferenciar suas ofertas de acesso à Internet e a trilhar um caminho para gerar receita.

Os pacotes de recursos Essentials, Standard e Advanced permitem que os provedores maximizem seu potencial de receita. As opções de nuvem e a experiência de integração da Akamai simplificam e aceleram a implantação para minimizar o tempo de geração de receita. Alternativas licenciadas estão disponíveis para atender aos requisitos de conformidade ou melhorar o desempenho.

As opções de nuvem dos serviços do Secure Internet Access aproveitam a Akamai Intelligent Edge Platform, que envolve estrategicamente recursos da Web, aplicações, infraestrutura e pessoas. Ela é distribuída em grande escala, com mais de 4.200 pontos de presença em todo o mundo e mais de 160 terabits de capacidade. Presença e escala globais dão à Akamai visibilidade inigualável da atividade de ataque, rastreando ameaças em constante mudança e impedindo bilhões de explorações diariamente.

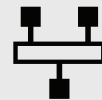
Inteligência de ameaças e pesquisa de segurança

A inteligência de ameaças usada pelos serviços do Secure Internet Access foi desenvolvida por uma equipe de 20 especialistas em ciência de dados e segurança que processam dados de resolução de DNS em tempo real provenientes de todo o mundo. A equipe se concentra em três metas principais:

Aumento da cobertura: comparamos regularmente nossas detecções de domínios mal-intencionados com outras listas de ameaças disponíveis pagas e gratuitas, e mais de um terço dos nomes de domínios em nossas listas de ameaças são identificados de forma exclusiva por nossos algoritmos de detecção.

Garantia de precisão: o controle de qualidade e os métodos de teste rigorosos fornecem quase zero falso-positivos. Os provedores que preferem taxas mais altas de bloqueio podem escolher entre classificações de domínio colocadas em cinco níveis de confiança.

Serviços para ISPs e MNOs



Qualquer acesso

Celular, banda larga, convergente



Segurança integrada

Opções de L2-L7, principais informações sobre ameaças



Recursos do assinante

Personalização, portais desenvolvidos com propósito



Melhoria da agilidade: o tempo para identificar novas ameaças em dados em tempo real usando algoritmos de detecção em nossa plataforma de ciência de dados é, normalmente, de apenas alguns segundos. O tempo de proteção, da detecção ao bloqueio em resolvedores de produção em redes de provedores, é inferior a 60 segundos.



Cobertura

Proteja-se de explorações diversas e ameaças emergentes



Precisão

Minimize o risco de bloquear tráfego legítimo



Agilidade

Responda rapidamente a ataques que mudam rapidamente

Proteja os assinantes



Ofereça defesas de segurança fundamentais que são fáceis de usar e proteja todos os dispositivos aos quais os assinantes se conectam on-line.

Segurança na nuvem

Os serviços do Secure Internet Access da Akamai também têm defesa avançada em profundidade para proteger os ativos comerciais e acomodar forças de trabalho cada vez mais remotas. Um gateway seguro da Web baseado em nuvem viabiliza segurança no nível da aplicação para identificar explorações mais sofisticadas e gerenciar a TI invisível. Além de avaliar solicitações de DNS e URL, as opções de serviço dão suporte à inspeção de tráfego criptografado, análise de carga útil usando várias técnicas, phishing de dia zero e prevenção integrada contra perda de dados, tudo isso enquanto oferecem alto desempenho e integração com tecnologias de segurança de aplicações empresariais. Outros recursos fáceis de usar ativam o bloqueio de conteúdo indesejado para dar suporte a políticas de uso aceitável, requisitos de conformidade comercial ou preferências familiares.

Recursos móveis adicionais de valor agregado permitem o gerenciamento de dados e o FWaaS da rede, adicionando controles essenciais e segurança a ambientes de trabalho cada vez mais remotos.

Com um conjunto completo de recursos integrados nas redes, os provedores podem capacitar suas equipes de segurança de TI de clientes para aplicar políticas consistentes, reduzir a complexidade, minimizar o retrabalho dispendioso e melhorar a eficiência.

Portal de autoatendimento de marca e APIs personalizáveis

Portais gráficos projetados para diferentes níveis de experiência em diferentes segmentos de mercado exibem comentários e percepções vitais sobre ameaças da Internet. As APIs do provedor permitem a personalização para transmitir marcas e identidades e customizar os recursos e a experiência do usuário. As APIs empresariais para serviços móveis permitem a automação e a integração com outros sistemas internos, como gerenciamento de dispositivos móveis (MDM)/gerenciamento unificado de pontos de extremidade (UEM).

Um portal de autoatendimento para serviços móveis se integra aos sistemas MDM para simplificar a configuração em escala. As empresas podem provisionar políticas de segurança e conformidade e implementar recursos de gerenciamento de dados para milhares de dispositivos baseados em SIM em questão de minutos. Uma estrutura hierárquica permite que as funções de configuração sejam delegadas com segurança dentro das organizações e entre elas. Recursos sofisticados de inteligência de negócios criados com o Microsoft Power BI permitem gerar relatórios e análises detalhados de dispositivos móveis, atividades e ameaças. APIs abrangentes permitem automação e fácil integração com outros sistemas de TI.

Expanda seu portfólio de serviços de segurança com a Akamai

Os serviços do Secure Internet Access da Akamai ajudam os provedores a irem além da velocidade e da confiabilidade para se distinguirem com base na segurança. Os assinantes obtêm valor tangível com soluções de segurança de nível empresarial que são predominantes, abrangentes e fáceis de usar.

As equipes especializadas em segurança e ciência de dados da Akamai aproveitam a visibilidade inigualável de atividade de ataque da Akamai Intelligent Edge Platform global e de outras fontes de dados em tempo real para impedir bilhões de explorações diariamente. A Akamai tem grandes equipes de desenvolvimento focadas exclusivamente em ISPs e MNOs, que criam produtos que lhes permitem expandir as ofertas de serviço, operar redes de forma mais econômica e proteger os recursos essenciais aos negócios e voltados para o cliente.

Para saber mais, acesse akamai.com ou entre em contato com nossa equipe de vendas da Akamai.