

RESUMO DO PRODUTO AKAMAI

Secure Internet Access

Serviço de segurança do consumidor para ISPs de banda larga

O Secure Internet Access para mercados de consumidor da Akamai protege as residências contra ameaças online, incluindo phishing, ransomware, vírus e todos os tipos de malware, combatendo o roubo de identidades e dados financeiros. A tecnologia no nível de rede permite a filtragem de conteúdo online e monitoramento de uso preciso e avançado, mas simples de usar. Os prestadores de serviços podem criar confiança e inspirar fidelidade oferecendo proteção avançada contra ciberameaças para os assinantes em todas as redes de prestadores de serviços, incluindo telefonia fixa, móvel e pontos de acesso de Wi-Fi.

Ofereça rapidamente uma proteção na nuvem respaldada por ciência de dados

Os produtos tradicionais de segurança baseada em cliente são oferecidos por quase todos os prestadores de serviços; no entanto, a maioria deles tem limitações significativas, como longos tempos de download, incapacidade de proteger todos os dispositivos domésticos e falta de proteção contra ameaças em rápida evolução, o que resulta em baixa adoção.

O Secure Internet Access para mercados de consumidor oferece os recursos que os assinantes desejam em uma solução simples de ser implantada pelos provedores, já que aproveita um ativo essencial da rede, o DNS, e é facilmente integrado à infraestrutura dos provedores de serviços. Ele é viabilizado pela equipe de ciência de dados da Akamai, que analisa 100 bilhões de consultas ao DNS todos os dias a fim de neutralizar ameaças e distribuir inteligência contra ameaças com mais rapidez do que a maioria das soluções de segurança do mercado.

Ofereça proteção contra ciberameaças inigualável e proativa, 24 horas por dia, sete dias por semana

Protegendo todos os residentes contra conteúdo indesejado e inadequado em todas as redes e dispositivos conectados à Internet (incluindo notebooks, smartphones, tablets, DVRs, consoles de jogos e televisores), os provedores aumentam a fidelidade à marca e a receita. Os provedores podem oferecer essa proteção como um complemento gratuito para os clientes mais importantes ou como um pacote de segurança, combinado a serviços de controles parentais.

BENEFÍCIOS PARA O SEU NEGÓCIO



Entrega tempo de comercialização acelerado enquanto reduz o custo total de propriedade



Analisa 100 bilhões de consultas de DNS diariamente para evitar ciberameaças



Protege todos os dispositivos conectados nas redes, incluindo telefonia fixa e móvel e pontos de acesso Wi-Fi.



Permite proteção com "um clique", sem software cliente



Permite a filtragem de conteúdo para cada residente

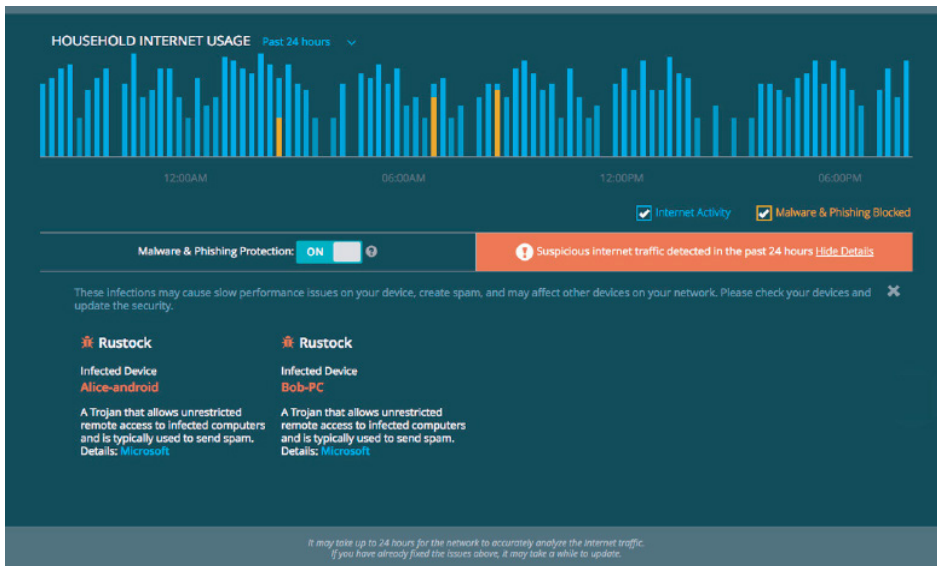


Ajuda os pais a gerenciar o tempo de uso dos dispositivos com configurações de lição de casa e hora de dormir



Fornecer detalhes por meio de um painel ao vivo sobre todos os malwares bloqueados, o uso da Internet e dispositivos infectados

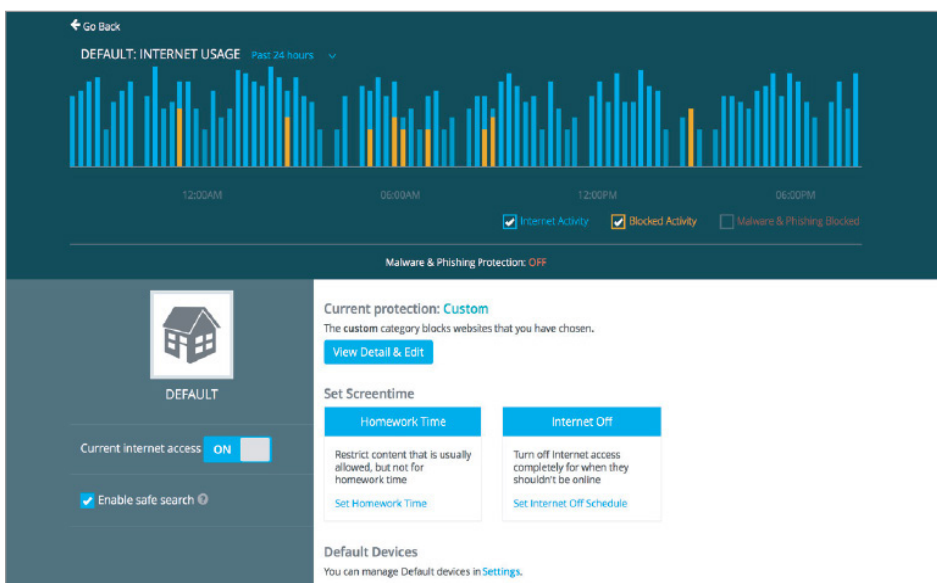




As ciberameaças continuam evoluindo, afetando negativamente cada vez mais assinantes. Ameaças como ransomware, que criptografam os arquivos de um assinante e os retêm até o pagamento de um resgate, podem causar prejuízos de milhões de dólares. O Secure Internet Access para mercados de consumidor protege os assinantes de maneira proativa, antes de ocorrer uma contaminação, bloqueando websites mal-intencionados como os usados para phishing. No caso de uma contaminação, ele pode evitar mais danos bloqueando as comunicações do servidor de comando e controle usadas por botnets. Quando há suspeitas de websites mal-intencionados, os assinantes são direcionados a uma página de destino com a marca do provedor que descreve a razão do bloqueio.

A detecção de dispositivos diminui as dores de cabeça com configuração

A solução detecta automaticamente os dispositivos à medida que entram na rede para economizar tempo e evitar problemas de configuração. Um simples processo de registro (envolvendo um código de acesso de 4 dígitos) garante a inexistência de conflitos entre dois dispositivos semelhantes. Esses recursos principais, juntamente com uma interface do usuário simples, mas avançada, resultam em altos índices de adoção e satisfação.



Controles parentais online avançados e precisos

O Secure Internet Access para mercados de consumidor oferece uma maneira simples para os pais definirem regras de bloqueio de categorias de conteúdo, de lição de casa e hora de dormir para cada membro da família. Os pais economizam tempo e evitam o incômodo de definir e atualizar restrições nos roteadores ou dispositivos individuais com controles baseados em rede:

- Configure perfis personalizados para cada residente ou adote uma política simples para toda a família
- Use filtros predefinidos e adequados a cada idade ou defina filtros por categoria (como mídia social, compartilhamento de arquivos, websites de jogos)
- Bloqueie e permita websites específicos
- Visualize os websites acessados, inadequados e inseguros bloqueados
- Faça alterações instantâneas às preferências de conteúdo

A Akamai oferece mais de 80 categorias de websites, que abrangem a classificação de mais de 100 milhões de URLs e websites; novas entradas são adicionadas, atualizadas ou excluídas diariamente. Os controles podem ser acessados de qualquer lugar por meio de uma simples página da Web ou do portal ou aplicativo para assinantes do prestador de serviços.

O Secure Internet Access para mercados de consumidor é uma solução altamente dimensionável que pode dar suporte a milhões de assinantes e a seus dispositivos. As APIs permitem a integração ao CRM ou outros sistemas e possibilitam fácil implantação, ao mesmo tempo em que eliminam a necessidade dos assinantes instalarem, configurarem e fazerem a manutenção do software em nível de cliente/dispositivo. Por ser uma solução white-label, ele pode ser personalizado para refletir sua marca exclusiva.



O Secure Internet Access para mercados de consumidor tem um painel personalizável e em tempo real para assinantes com informações sobre ameaças para eles compreenderem melhor o valor da proteção.

Para saber mais sobre o Secure Internet Access para ISPs, acesse akamai.com