

RESUMO DO PRODUTO AKAMAI

Secure Internet Access SMB

Serviço de segurança para empresas de pequeno e médio porte para ISPs de banda larga

Muitas vezes, as PMEs (pequenas e médias empresas) não têm recursos de TI nem experiência em segurança; no entanto, mais de três quartos (77%)¹ dos gerentes seniores dessas empresas dão alta prioridade à cibersegurança e dizem estar buscando novas maneiras de reduzir riscos. Os ataques de ransomware continuam ganhando espaço na mídia, recebendo muito mais cobertura que o esperado para esse tipo de malware e, ao mesmo tempo, ofuscando outras ameaças à Internet. Nunca foi tão grande a necessidade de soluções de cibersegurança avançadas, porém fáceis de usar, para proteger as PMEs contra uma gama de ameaças. Restrições de capital limitam os gastos das PMEs, mas um modelo de assinatura com uma taxa mensal modesta pode superar essas barreiras orçamentárias.

O Secure Internet Access SMB da Akamai fornece a imposição das políticas de conteúdo e uma moderna proteção contra ameaças, com simplicidade inigualável. Entregue como parte integrante do serviço de Internet de um provedor, ele é fácil de ser gerenciado pelos assinantes e também oferece visibilidade, controle e proteção abrangentes para todos os dispositivos conectados à Internet. As opções de serviço variam de simples filtragem de conteúdo e controles parentais a recursos detalhados de defesa com várias camadas que oferecem proteção contra uma ampla variedade das mais recentes ameaças mal-intencionadas à Internet, incluindo ataques de ransomware, botnets, phishing e malware de zero-day.

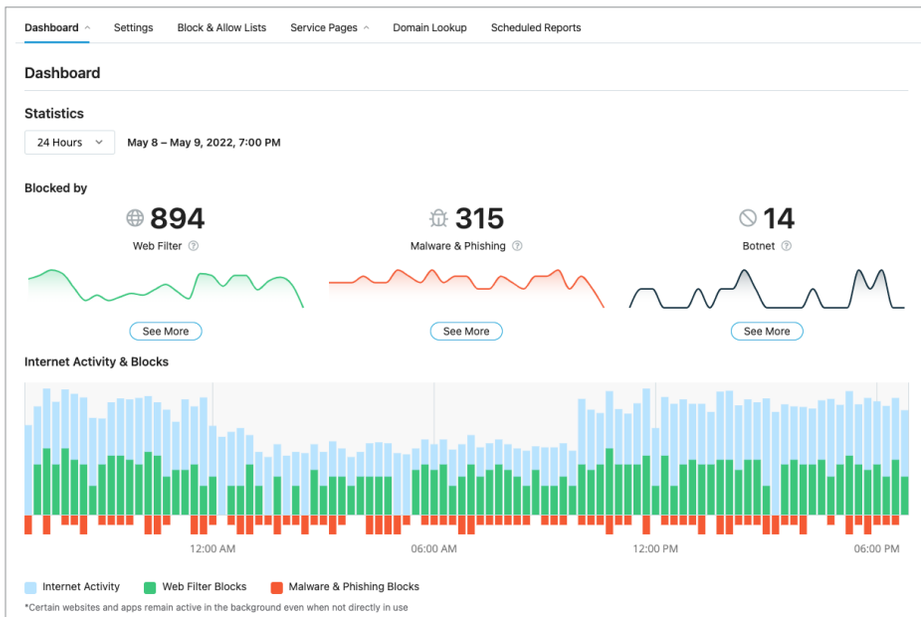
Defenda as empresas com proteção de nível empresarial

A equipe de ciência de dados da Akamai analisa mais de 100 bilhões de consultas de DNS diariamente utilizando técnicas avançadas para identificar atividades mal-intencionadas e adicionar milhões de novas entradas a nossos feeds de ameaças todos os dias. Ao mesmo tempo, o tráfego bom é permitido; assim, as empresas e seus funcionários têm acesso online seguro e confiável 24 horas por dia, sete dias por semana, sem precisar de configurações complexas nem recursos de TI.

PRINCIPAIS RECURSOS

-  Protege contra ameaças como malware, phishing e ransomware
-  É atualizado pela equipe de ciência de dados da Akamai, que analisa 100 bilhões de consultas de DNS diariamente para evitar ciberameaças
-  Tem inicialização rápida e fácil
-  Permite acesso personalizado para diferentes funções de funcionários
-  Conta com um console de administração simples que permite que as empresas façam alterações de perfil e acesso a qualquer momento
-  Bloqueia conteúdo inadequado e mal-intencionado com base nas atualizações do banco de dados em tempo real
-  Oferece "controle de tráfego" para serviços com alto consumo de largura de banda, como vídeos e compartilhamento de arquivos
-  Pode ser implantado na nuvem ou integrado perfeitamente a seus principais serviços de rede





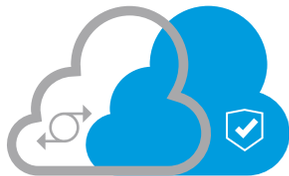
Um painel detalhado mostra todo o malware bloqueado. A área inicial pode ser acessada de qualquer lugar e permite que os empresários adicionem dispositivos, criem perfis e ajustem as configurações a qualquer momento.

Os clientes corporativos podem bloquear e autorizar conteúdo com base nas necessidades, no local e na função dos funcionários e, ao mesmo tempo, ativar a proteção contra phishing e malware com apenas um clique. Isso protege os funcionários contra conteúdo indesejado, autorizando somente websites e categorias considerados apropriados.

Produto	Híbrido		Totalmente hospedado		Nuvem da operadora (no local)
CacheServe	No local	X	Nuvem da Akamai	X	No local
Secure Internet Access SMB	Nuvem da Akamai	X	Nuvem da Akamai	X	No local



Nuvem da operadora



Híbrido



Nuvem da Akamai

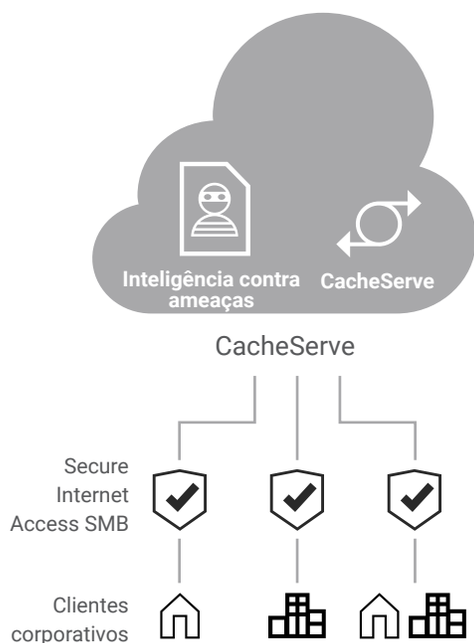
As opções de implantação na nuvem permitem um menor tempo de comercialização

Com o Secure Internet Access SMB, os provedores podem aproveitar sua infraestrutura de rede existente para oferecer proteção na nuvem para as PMEs ou hospedar a solução na nuvem da Akamai. Por ser uma solução white-label, os provedores controlam o branding e são proprietários dos dados; assim, podem desenvolver relacionamentos mais próximos e lucrativos com seus clientes corporativos e oferecer proteção altamente eficaz e econômica contra ciberameaças.

Deixe os empresários ajustarem facilmente as configurações de conteúdo da Internet

Um painel de controle fácil de usar permite que as organizações bloqueiem categorias de conteúdo preenchidas previamente, como mídia social, jogos de azar, pornografia e serviços de streaming. As configurações de filtragem de conteúdo leve, média ou rígida incluem automaticamente a filtragem de categorias de conteúdo. Para quem deseja um controle mais granular, é possível bloquear e permitir websites e URLs específicos.

A Akamai utiliza um dos bancos de dados de URL para filtragem mais precisos e extensos do mundo, com milhões de URLs categorizados. As categorias preenchidas previamente são continuamente atualizadas pela Akamai para garantir que novos websites sejam devidamente categorizados e automaticamente bloqueados. Um painel de controle permite que as empresas estabeleçam perfis de funcionários facilmente, com restrições de conteúdo preenchidas previamente.



Um painel detalhado mostra todo o malware bloqueado. A área inicial pode ser acessada de qualquer lugar e permite que os empresários adicionem dispositivos, criem perfis e ajustem as configurações a qualquer momento.

Saiba mais sobre o Secure Internet Access em akamai.com

1 Cyber Security Breaches Survey 2021, <https://www.gov.uk/government/statistics/cyber-security-breaches-survey-2021>