

SEGURANÇA HOSPEDADA DA WEB

PONTO DE VISTA DO ANALISTA

“A Web é o principal vetor de ameaças do momento, usada por hackers e criminosos cibernéticos para distribuir malware e praticar roubo de identidade, fraude financeira e espionagem corporativa.”

IDC Worldwide IT Security Software, Hardware, and Services 2009–2012 Forecast and 2007 Vendor Shares: The Big Picture (Previsão de serviços, software e hardware de segurança de TI da IDC Worldwide para 2009–2012 e participação dos fornecedores em 2007: Panorama)

A DIFERENÇA DA MESSAGELABS

- Arquitetura avançada oferece proteção incomparável com latência mínima
- Contrato de Nível de Serviço (SLA) líder do setor com correções de devolução de dinheiro se os níveis de desempenho não forem atendidos
- Console de gerenciamento simples e informações sobre ameaças compartilhadas em serviços de e-mail, Web e mensagens instantâneas para oferecer maior proteção, visibilidade e controle
- Suporte gratuito global 24 horas por dia/sete dias por semana oferecido em 10 idiomas por especialistas em SaaS

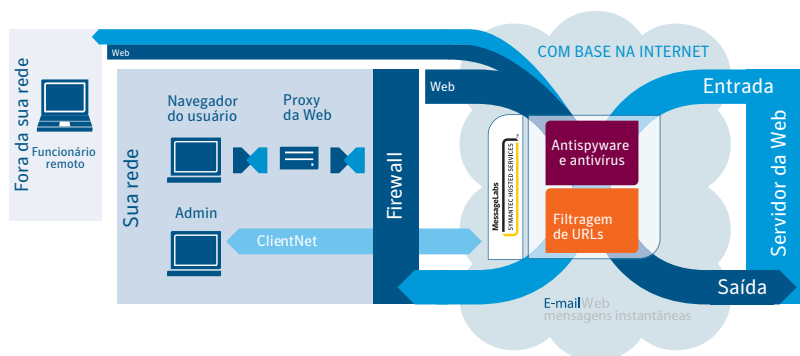
COMO VOCÊ MONITORA E PROTEGE O TRÁFEGO DA WEB NA SUA EMPRESA?

A Internet tornou-se uma ferramenta comercial fundamental, ainda assim navegar na Web nunca foi tão perigoso. Os invasores agora usam a Web como o principal vetor de distribuição de vírus e spyware. Usuários que visitam sites comprometidos podem fazer o download inadvertido de malware que pretende roubar informações confidenciais.

As empresas também estão percebendo que as políticas de uso aceitável da Web precisam ser definidas e aplicadas para maximizar a produtividade, limitar a perda de dados e minimizar os riscos legais. O potencial de mau uso da Web continua a crescer já que cada vez mais prevalece o uso da Web 2.0 e de sites de mídia social.

O MessageLabs Web Security bloqueia ameaças de vírus, spyware e phishing originadas na Web e controla o tráfego da Web pela filtragem de URLs, o que permite a aplicação de políticas de uso aceitável da Web. Operando no nível da Internet, o serviço de segurança na Web da MessageLabs bloqueia as ameaças antes que elas cheguem à sua rede e usa a filtragem de URLs para restringir o acesso à Web por categoria, usuário, hora do dia, URL ou tipo de arquivo. O suporte a usuários em trânsito amplia a proteção e a aplicação de políticas a funcionários que acessam a Internet fora da rede corporativa.

SEGURANÇA E CONTROLE DA WEB – A SOLUÇÃO DA MESSAGELABS



O serviço de segurança na Web da MessageLabs, MessageLabs Web Security, é distribuído com latência mínima por nossa rede global de datacenters altamente disponíveis, com balanceamento de carga, para fornecer proteção rápida, eficiente e constante sem afetar a produtividade dos usuários. Nossa solução é fácil de implementar, gerenciar, conta com o SLA mais sólido do setor e traz suporte gratuito 24 horas por dia/sete dias por semana oferecido por especialistas em SaaS em 10 idiomas.

COMO O SERVIÇO FUNCIONA

- As solicitações de tráfego da Web são roteadas pela MessageLabs e verificadas usando sua política de uso aceitável
- Se nenhuma regra de política for acionada, a solicitação segue adiante
- Se uma regra de política for acionada, a solicitação é registrada em log e recebe permissão para seguir adiante ou o acesso à página da Web é negado
- As solicitações de página da Web são recuperadas pela MessageLabs antes de serem entregues à sua rede e são verificadas à procura de ameaças conhecidas e emergentes da Web
- Ameaças de malware novas e convergentes são identificadas pela Skeptic™, enquanto ameaças conhecidas são identificadas por vários mecanismos de assinatura de malware
- Quando uma ameaça é identificada, o acesso solicitado à página da Web é negado
- Se nenhuma ameaça for identificada, a página é acessada pelo usuário sem atraso perceptível

CONTRATO DE NÍVEL DE SERVIÇO

O MessageLabs Web Security conta com os seguintes níveis de desempenho do Contrato de Nível de Serviço (SLA):

- Proteção antivírus da Web - 100% de proteção contra vírus conhecidos
- Latência - Tempo médio de verificação de conteúdo da Web dentro de 100 milissegundos
- Disponibilidade de serviço - tempo de atividade de 100%
- Suporte técnico – tempos de resposta definidos para chamadas urgentes, graves e não graves

PRÓXIMAS ETAPAS

Contate um especialista do produto:
 EUA e Canadá: 00 1 866 460 0000
 USinfo@messagelabs.com



Confidence in a connected world.

O MessageLabs Web Security consiste de dois componentes centrais:

Segurança multicamada – Vários mecanismos antispam e antivírus comerciais verificam o conteúdo da Web à procura de malware. Esses mecanismos são continuamente atualizados pela MessageLabs, garantindo a detecção precisa de ameaças conhecidas. Além disso, a tecnologia heurística Skeptic™ proprietária da MessageLabs protege contra ameaças novas e convergentes, direcionadas a usuários da Web via outros protocolos como e-mail e mensagens instantâneas.

Filtragem de URL - Todas as solicitações da Web são verificadas usando um mecanismo sofisticado de políticas e um banco de dados de categorização de URLs, para garantir que o conteúdo apropriado permaneça acessível enquanto o conteúdo restrito é cuidadosamente controlado. O mecanismo de políticas é altamente flexível e intuitivo; ele permite que as organizações criem políticas e monitorem o comportamento de usuários e grupos específicos.

A MessageLabs oferece um console de gerenciamento simples e integrado para e-mail, Web e mensagens instantâneas, simplificando a administração e diminuindo os custos totais de propriedade enquanto oferece maior visibilidade do comportamento do usuário. Informações sobre ameaças são compartilhadas pelos protocolos de comunicação para fornecer maior proteção.



RECURSO	BENEFÍCIO
Defesa antivírus e antispam operando no nível da Internet	Bloqueia vírus e spyware antes que cheguem à rede
Tecnologia heurística Skeptic™	Protege contra ameaças novas e convergentes de malware que se espalham por e-mail, Web e mensagens instantâneas
Arquitetura global distribuída com suporte a latência mínima	Permite navegação segura sem atrasos perceptíveis
Mecanismo intuitivo de criação de políticas de filtragem de URL	Permite que as empresas criem rapidamente políticas de uso da Web e evitem o mau uso através da restrição de acesso a sites e conteúdo indesejáveis
Aplicação de políticas da Web altamente configuráveis	Ajuda a proteger a largura de banda corporativa ao restringir o download de certos tipos de arquivos e possibilitar limitar o uso da Internet com base no tempo ou no volume
Suporte ao usuário em trânsito	Estende a proteção e aplicação de políticas a funcionários fora da rede da empresa
Painel, resumo e relatórios agendados e detalhados	Oferece visibilidade, responsabilidade de prestação de contas e confiança na eficácia do serviço