

PROTEÇÃO DE ENDPOINT HOSPEDADA DA SYMANTEC



EDIÇÃO BETA

O CENÁRIO DAS AMEAÇAS

A economia clandestina que lucra com os ataques direcionados e com a coleta de informações confidenciais contribui para o cenário de ameaças crescentes. O número médio de ameaças não detectadas anteriormente que foram identificadas por dia subiu 166% de 2007 a 2008. Além disso, em 2008 mais de 90% das ameaças descobertas eram relacionadas a informações confidenciais.

Relatório Symantec de Ameaças à Segurança na Internet, abril de 2009

A DIFERENÇA DOS SERVIÇOS HOSPEDADOS DA SYMANTEC

- Configuração e implementação rápidas
- Proteção avançada do endpoint ao gateway quando usado com os serviços hospedados da Symantec para segurança de e-mail, Web e mensagens instantâneas.
- Utiliza o Symantec Global Intelligence Network, uma das maiores redes de pesquisa de segurança do mundo, para rápida identificação e resposta a ameaças.
- Tem mais de 18 anos de experiência em desenvolvimento de tecnologias premiadas antivírus e de proteção do endpoint.

SUA ABORDAGEM ATUAL DE PROTEÇÃO DO ENDPOINT É SUFICIENTE PARA PROTEGÊ-LO DAS AMEAÇAS DE HOJE?

Ameaças à segurança dos sistemas de endpoint da empresa (desktops, laptops e servidores) avançam em número e sofisticação e podem burlar várias medidas de segurança tradicionais.

Essas ameaças são reais tanto para pequenas empresas como para grandes corporações. Contudo, as empresas de pequeno e médio porte enfrentam desafios adicionais, já que nem sempre podem dedicar pessoal, dinheiro ou tempo para gerenciar os sistemas de segurança em tempo integral. As empresas de pequeno e médio porte podem ser um alvo ainda mais atraente a criminosos cibernéticos porque existem em maior número e seus sistemas não são tão bem protegidos.

A falta de proteção contra o tempo de inatividade causado por ataques pode resultar em perda de produtividade e oportunidades de receita. A Proteção de endpoint hospedada da Symantec oferece segurança abrangente de nível empresarial para seus sistemas de computador com base em Windows como um serviço hospedado, ajudando a proteger sua empresa, sem instalar hardware ou software de gerenciamento adicionais.

PROTEGE CONTRA AMEAÇAS E TEMPO DE INATIVIDADE – PROTEÇÃO DE ENDPOINT HOSPEDADA DA SYMANTEC

A solução fácil de usar inclui tecnologias avançadas de antivírus, antispware, firewall e prevenção contra intrusões de host, todas gerenciadas por meio de um só console com base na Web.

Com a Proteção de endpoint hospedada da Symantec, as atualizações automáticas de segurança ocorrem de forma transparente por uma conexão à Internet, permitindo que os sistemas dos funcionários permaneçam atualizados no escritório ou fora dele. Simples de configurar e fácil de usar, a Proteção de endpoint hospedada da Symantec oferece segurança avançada, custos mais baixos de manutenção e taxas de assinatura previsíveis que reduzem as despesas adiantadas.

RECURSOS	DESKTOPS/LAPTOPS	SERVIDORES DE ARQUIVOS
Antivírus/antispware – Bloqueiam vírus, spywares, Cavalos de Troia, worms, bots e rootkits	•	•
Segurança do firewall – Defende contra hackers graças ao firewall bidirecional silencioso	•	
Proteção contra intrusões do host – Protege contra ataques de malware que exploram vulnerabilidades em aplicativos que interagem pela Internet	•	
Segurança do navegador da Web – Identifica sites não confiáveis e perigosos já nos resultados da pesquisa.	•	

COMO O SERVIÇO FUNCIONA

- Crie uma conta para a Proteção de endpoint hospedada da Symantec.
- Implemente o agente em endpoints individuais ou faça uma instalação por envio da solução através da rede.
- Durante a instalação, as políticas pré-configuradas são ativadas para que o agente inclua os recursos de firewall padrão, antispymware, antivírus, prevenção contra intrusões e segurança de e-mail da Symantec.
- Depois da instalação, o agente obtém proativamente as últimas definições e atualizações de segurança.
- Faça logon no console de gerenciamento da Web para definir políticas personalizadas e enviá-las automaticamente a todos os endpoints do sistema.
- No console, implemente, gereencie e veja o status de clientes remotos.

A EXPERIÊNCIA DOS SERVIÇOS HOSPEDADOS DA SYMANTEC

- **Empresário:** uma solução simples e econômica para a proteção do endpoint que não exige outros softwares de gerenciamento, hardwares ou recursos dedicados de TI.
- **Administrador de segurança:** oferece um gerenciamento simplificado com configuração e implementação rápidas e um console central com base na Web. As atualizações são enviadas automática e silenciosamente para os endpoints.
- **Usuário final:** proteção sempre atual, seja no escritório ou fora dele. Dispensa o logon na VPN para atualizar políticas.

PRÓXIMAS ETAPAS

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



Confidence in a connected world.

USE A FORÇA DA COMPUTAÇÃO EM NUVEM PARA PROTEGER SEUS SISTEMAS

A Proteção de endpoint hospedada da Symantec, Symantec Hosted Endpoint Protection, pode ajudar a lidar com os desafios mais difíceis para proteger seus desktops, notebooks e servidores.

Proteção abrangente: No ambiente atual de ameaças, sua empresa precisa ficar protegida com mais do que a tecnologia antivírus tradicional. A Proteção de endpoint hospedada da Symantec inclui tecnologias avançadas que ajudam a proteger seus sistemas sem exigir mais hardware, software de gerenciamento ou pessoal de TI. Além disso, ela usa o Symantec Global Intelligence Network – uma das maiores redes de pesquisa de segurança do mundo, que oferece análise incomparável e proteção contra malware, riscos à segurança e vulnerabilidades.

Custos previsíveis e gerenciamento simplificado: Uma taxa de assinatura regular substitui despesas adiantadas com custos acessíveis e previsíveis. Rápida para configurar e implementar, a Proteção de endpoint hospedada da Symantec pode ser implementada pelos clientes por meio de convite por e-mail ou por envio automático silencioso através da rede. O serviço é gerenciado por meio de um só console com base na Web que pode ser acessado através de uma conexão à Internet. Os upgrades acontecem automaticamente e novos recursos são introduzidos com frequência – e incluídos como parte do serviço.

Serviço altamente escalonável do líder em segurança de mensageria hospedada*: O serviço pode ser ampliado para incorporar novos endpoints de forma rápida e eficiente, sem exigir mais servidores de gerenciamento no local.

*Burke, Brian. Análise de mercado da IDC, "Worldwide Messaging Security 2009 – 2013 Forecast Update and 2008 Vendor Shares: Is Virtual a Reality?" ("Segurança da mensageria mundial em 2009 – Atualização da previsão para 2013 e ações do fornecedor em 2008: A virtualização é uma realidade?") julho de 2009, IDC #219270.

RECURSOS	BENEFÍCIOS
Proteção abrangente para seus sistemas	As tecnologias avançadas para antivírus, antispymware, firewall e prevenção contra intrusões do host protegem seus desktops, servidores e e-mail; bloqueia malware como vírus, worms, Cavalos de Troia, spyware, adware, bots, ameaças de dia zero e rootkits. Defende contra hackers.
Proteção sempre ativada para endpoints	Atualizações automatizadas ocorrem de forma transparente através de uma conexão à Internet, para ajudar a manter os sistemas dos funcionários atualizados e consistentes com as políticas, estando eles dentro ou fora do escritório – e mesmo quando não estiverem conectados à VPN.
Console de gerenciamento em nuvem para acesso a qualquer hora, de qualquer lugar	Os administradores podem acessar o portal de administração através de um navegador da Web suportado. Os administradores recebem alertas em tempo real via SMS ou e-mail e podem facilmente executar funções como atualizações on-line, exibição de histórico de sistemas e alteração das configurações das políticas locais.
Identifica sites não seguros nos resultados de pesquisas	Alerta os funcionários sobre sites perigosos e vendedores suspeitos, para que possam trabalhar on-line com confiança.
Auditoria de segurança e relatórios personalizados	O serviço registra dados sobre as atividades administrativas, como horário do login, políticas criadas e computadores adicionados. Os administradores podem criar relatórios gráficos que são exportáveis para os formatos .PDF ou .HTML.