

Módulo Proofpoint de proteção contra vírus



Vírus, worms e cavalos de tróia transmitidos por e-mail continuam sendo uma grande ameaça corporativa. O módulo *Proofpoint Virus Protection™*, um componente do *Proofpoint Messaging Security Gateway™* e do *Proofpoint Protection Server®*, permite que empresas combatam de maneira eficiente e eficaz essa ameaça com uma solução líder de mercado.

O Proofpoint Virus Protection combina o tratamento eficiente de mensagens e robustos atributos de administração de políticas da Proofpoint com os mecanismos antivírus mais importantes do mundo. O resultado é uma solução antivírus sempre atualizada, com administração conveniente e centralizada, análise de mensagens em alto desempenho e administração flexível de política de antivírus.

Características

Mecanismos antivírus de primeira classe

A Proofpoint fornece várias opções para seu módulo de proteção contra vírus graças as alianças estratégicas com os fornecedores líderes do segmento de antivírus, permitindo que os clientes qual solução de antivírus será instalada e configurada no Proofpoint Protection Server ou no Proofpoint Messaging Security Gateway. Esses mecanismos de varredura são os mesmos usados pelos respectivos produtos comerciais, garantindo que sua empresa estará fortemente protegida contra vírus perigosos e outros tipos de códigos maliciosos.

Análise eficiente de mensagens

Os antivírus foram criados para varrer de maneira eficiente as mensagens e os anexos em busca de códigos possivelmente maliciosos. Como módulo de proteção contra vírus está totalmente integrado na plataforma de segurança do Proofpoint para troca de mensagens, cada mensagem é aberta somente uma vez e a varredura de vírus é realizada paralelamente a outras formas de análise da mensagem (tais como varredura de spam e conteúdo de conformidade). Este processamento integrado na memória minimiza a latência e melhora a facilidade geral de expansão do sistema, oferecendo assim o melhor desempenho corporativo.

Atualizações contínuas de detecção de vírus

À medida que os nossos parceiros fornecedores de antivírus criam novas definições para vírus, o Proofpoint Dynamic Update Service™ fornece atualizações para distribuição nos módulos Proofpoint Protection Servers e Proofpoint Messaging Security Gateways por meio de um canal seguro. O Dynamic Update Service garante que o Proofpoint Virus Protection está sempre atualizado, oferecendo a melhor defesa contra vírus e não sobrecarregando assim os administradores de TI. Os parceiros da Proofpoint que fornecem antivírus oferecem algumas das atualizações mais rápidas da indústria e que estão prontas para serem integradas ao produto. Assim sendo o Proofpoint Dynamic Update Service as coloca à sua disposição imediatamente.

Administração integrada e centralizada

O módulo antivírus Proofpoint está completamente integrado na plataforma Proofpoint de processamento de mensagens, proporcionando controle completo sobre a proteção contra vírus por meio de uma interface unificada. O Proofpoint Messaging Security Console™ lhe permite configurar todos os aspectos da proteção contra vírus (incluindo atividade de filtragem de vírus, processos de detecção, limpeza e opções de disposição e relatórios) na mesma interface usada contra spam e para a administração de conteúdo de conformidade. Como opção, as tarefas de administração também podem ser direcionadas em a outros grupos. Por exemplo, enquanto o Departamento de TI administra as configurações gerais de e-mail a anti-spam, um grupo de segurança corporativa pode administrar seletivamente as configurações do antivírus.



Proteção contra vírus em nível empresarial

A funcionalidade antivírus Proofpoint protege a sua empresa dos vírus nocivos bem na sua caixa de mensagens. O módulo de proteção contra vírus lhe oferece proteção máxima e grande eficiência no tratamento de mensagens ao empregar três processos:

Definição de políticas

O módulo de proteção contra vírus lhe permite criar rapidamente novas políticas de antivírus ou importar facilmente as políticas existentes de proteção contra vírus.

Monitoramento em tempo real

O módulo de proteção contra vírus monitora eficientemente o fluxo de e-mail em busca de ameaças de vírus, enquanto as definições são mantidas atualizadas automaticamente pelo Proofpoint Dynamic Update Service.

Disposições personalizadas

O módulo de proteção contra vírus proporciona a sua empresa a flexibilidade de que precisa para classificar e direcionar as mensagens com base em numerosos estados de mensagem de detecção de vírus, tais como enviar mensagens infectadas para a quarentena ou remover anexos destrutivos.

Mecanismos antivírus compatíveis

A Proofpoint Virus Protection está atualmente disponível tanto para o Proofpoint Protection Server como para o Proofpoint Messaging Security Gateway por meio de parcerias com McAfee e F-Secure.



Módulo Proofpoint de proteção contra vírus

atributos (continuação)

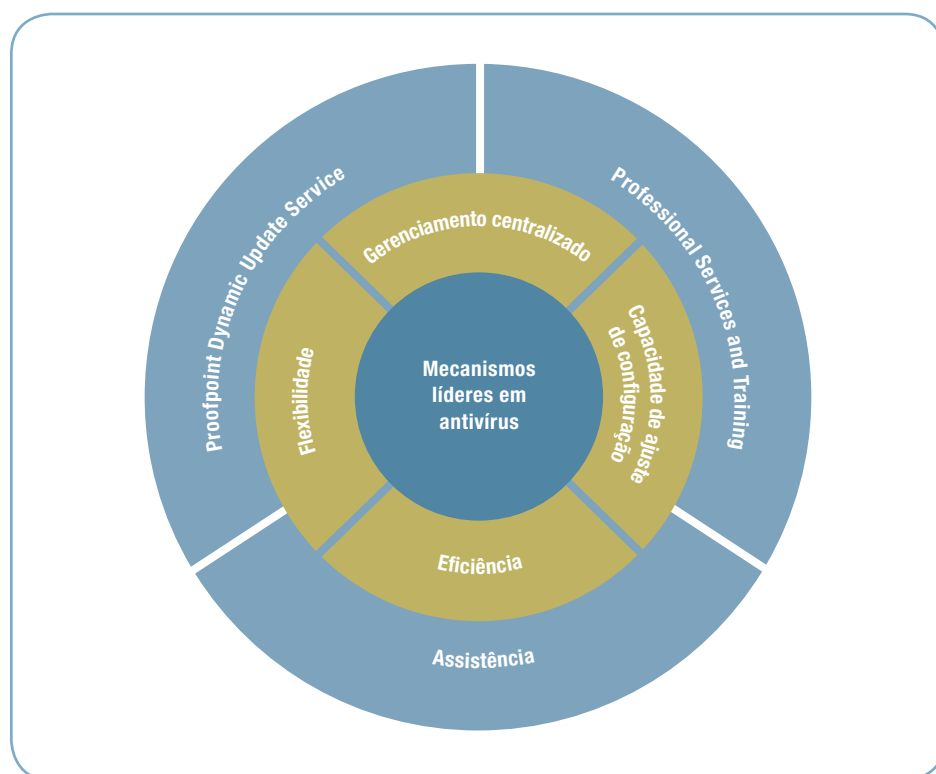
Administração flexível de política e disposição de mensagens

A Proofpoint Virus Protection facilita a definição e aplicação de políticas de segurança relacionadas a vírus na sua organização. Os administradores possuem acesso a opções flexíveis de configuração para determinar como as mensagens devem ser tratadas com base nos resultados da análise do vírus. Por exemplo, as mensagens reparáveis podem ser reparadas, anotadas e encaminhadas ao destinatário original, enquanto as mensagens irreparáveis podem ter seus anexos removidos e serem enviadas para a quarentena para uma investigação mais complexa.

Além disso, os administradores podem implementar fácil e rapidamente novas políticas e regras para vírus específicos, tais como o apagamento automático de certos tipos de mensagens (como SoBig e MyDoom). A versão com a Proofpoint Virus Protection que é oferecida pela F-Secure também lhe permite estabelecer políticas para mensagens identificadas como contendo programas de risco (riskware) ou de espionagem (spyware) que podem representar vazamento de informações ou risco à privacidade.

componentes

Visão geral da Proofpoint Virus Protection



Proteção abrangente contra vírus

A Proofpoint compreende que uma defesa eficaz contra as ameaças atuais de vírus requer mais do que uma proteção baseada na assinatura ou nos filtros de infecção. A Proofpoint oferece uma proteção abrangente contra códigos maliciosos por meio de uma combinação de tecnologias e serviços de informação.

Módulo Proofpoint de proteção contra vírus

Oferece proteção com base na assinatura ao utilizar mecanismos líderes em antivírus da F-Secure ou da McAfee:

- Proteção continuamente atualizada contra as últimas ameaças de vírus
- Escaneamento tanto do tráfego “zumbi” de entrada e de saída
- Políticas e disposições flexíveis

Módulo Proofpoint Zero-Hour Antivírus

Disponível como uma opção adicional, este módulo oferece proteção imediata contra vírus emergentes com base na análise em tempo real do tráfego na rede e tecnologias avançadas de detecção de padrões. O Proofpoint Zero-Hour Antivírus funciona em conjunto com o Proofpoint Virus Protection para oferecer:

- Detecção antecipada e exata
- Proteção em tempo real
- Controle de política específica
- Relatórios consolidados e correlacionados
- O custo mais baixo de propriedade em comparação a outras soluções de oferecidas pela concorrência

Informações sobre o ciclo de vida do vírus

A Proofpoint oferece informações atualizadas sobre os vírus existentes e o estado das ameaças relacionadas a vírus que estão afetando a sua empresa:

- Alertas e canais de notícia para educar seus usuários
- Relatórios centralizados para uma visão de 360° sobre a atividade do vírus que está afetando a sua empresa

©2009 Proofpoint, Inc. Proofpoint Protection Server é uma marca comercial registrada da Proofpoint, Inc. nos Estados Unidos e em outros países. Proofpoint, Proofpoint Virus Protection, Proofpoint Zero-Hour Antivírus, Proofpoint Messaging Security Console, Proofpoint Messaging Security Gateway e Proofpoint Dynamic Update Service são marcas registradas da Proofpoint, Inc. nos Estados Unidos e em outros países. Todas as outras marcas comerciais contidas neste documento pertencem a seus respectivos proprietários. 01/09