

▶ KASPERSKY ENDPOINT SECURITY FOR BUSINESS

ANTIMALWARE

Segurança Incomparável

O software de segurança de TI é tão eficaz quanto o mecanismo de segurança em seu núcleo. Gerenciamento de correções, MDM, criptografia, controles de dispositivos, antiphishing – todas essas tecnologias e muitas outras fornecem camadas de segurança adicionais e valiosas. As organizações não devem comprometer a segurança contra ameaças conhecidas, desconhecidas e avançadas.

O mecanismo de segurança da Kaspersky Lab é continuamente alimentado e aprimorado pela inigualável inteligência em ameaças dinâmicas da Kaspersky. O foco único em segurança da Kaspersky Lab, combinado com a nossa inteligência em ameaças e experiência global destaca a nossa tecnologia.

O desempenho do mecanismo antimalware líder do setor, construído na plataforma Kaspersky Endpoint Security, é continuamente validado através de vários testes contínuos e independentes. Sua própria diligência confirmará que a segurança Kaspersky é incomparável.

Confira o que faz da proteção antimalware da Kaspersky Lab tão poderosa e tão mais eficaz do que o resto.

- Detecção de ameaças conhecidas, desconhecidas e avançadas
- Análise & Heurística comportamental
- Kaspersky Security Network: Proteção assistida em nuvem
- Desinfecção ativa
- Defesa de criptografia e ransomware
- Automatic Exploit Prevention
- Firewall HIPS & Pessoal
- Network Attack Blocker
- Console de gerenciamento simples e transparente

DESTAQUES

UMA ABORDAGEM MULTICAMADAS

A abordagem multicamadas da Kaspersky Lab é uma das razões de sermos capazes de fornecer a segurança mais eficaz no mercado hoje. Como as tecnologias da Kaspersky Lab são desenvolvidas internamente, a sobreposição de camadas da poderosa e aprimorada proteção é capaz de trabalhar perfeitamente em conjunto, com um impacto mínimo no desempenho.

Cada camada de proteção lida com ameaças virtuais de uma perspectiva diferente, permitindo que os profissionais de TI implementem tecnologias fortemente interligadas, proporcionando segurança que é ao mesmo tempo profunda e ampla.

LÍDER MUNDIAL EM INTELIGÊNCIA EM AMEAÇAS – SUA GARANTIA DE PROTEÇÃO CONTÍNUA

A inteligência global de ameaças da Kaspersky Lab é reconhecida mundialmente e essa especialidade é retroalimentada diretamente em nossas soluções de segurança, criadas para evoluir constantemente em um mundo de TI em constante transformação.

LÍDER DO SETOR DE PROTEÇÃO – UM FATO COMPROVADO DE FORMA INDEPENDENTE

Durante 2014, os produtos da Kaspersky Lab participaram de **93 testes e análises independentes**. Nossos produtos ficaram 66 vezes entre os três primeiros, o equivalente a 71%, e 51 vezes em 1º lugar – em bem mais da metade de todos os testes.

Nenhum produto ou solução de qualquer um dos nossos principais concorrentes chega próximo a isso.

RECURSOS

SEGURANÇA HEURÍSTICA – QUE REDUZ A CARGA EM SEUS SISTEMAS

Identificação de malware com base em padrões fornece uma detecção melhorada – entrega arquivos menores de atualização, bem como uma maior segurança.

ANÁLISE DE COMPORTAMENTO

O Antimalware Kaspersky inclui dois componentes específicos para análise de atividade do programa:

- **Emulador** – reproduz e verifica as atividades planejadas do programa.
- **Inspetor do sistema** – rastreia as atividades dos programas já em execução, discriminando e analisando padrões de comportamento característicos de malware.

DETECÇÃO DE MALWARE ASSISTIDA EM NUVEM – KASPERSKY SECURITY NETWORK (KSN)

Resposta em tempo real às ameaças de malware novas e desconhecidas. O fluxo constante de novos dados sobre tentativas de ataques de malware e comportamento suspeito, fornecidos por mais de 60 milhões de usuários voluntários do software Kaspersky Lab, é usado para ajudar a criar veredictos instantâneos de arquivos, o que permite a todos os clientes beneficiarem-se da proteção em tempo real com baixos "falsos positivos".

AUTOMATIC EXPLOIT PREVENTION

A Prevenção automática contra exploits é direcionada especificamente a malware que explora vulnerabilidades de software em aplicativos populares reconhecendo padrões de comportamento típicos ou suspeitos. Em seguida, a tecnologia interrompe o exploit em suas trilhas, e impede que qualquer código malicioso baixado seja executado.

Como comprar

O Antimalware da Kaspersky Lab não é vendido separadamente. Ele é ativado em todos os níveis do Kaspersky Endpoint Security for Business e no Kaspersky Small Office Security.

CONTRAMEDIDAS DE CRIPTOGRAFIA RANSOMWARE

O inspetor do Sistema salva cópias de arquivos importantes em armazenamento temporário, no caso de um processo suspeito tentar acessá-los. Caso o ransomware tente criptografar os originais, estes arquivos podem ser restaurados ao seu estado não criptografado.

DESINFECÇÃO ATIVA

Utiliza diferentes técnicas para "cura" de todas as infecções detectadas – impedindo a execução de arquivos e processos, incluindo autostart, destruindo malware e "revertendo" arquivos armazenados à sua condição original.

HIPS E FIREWALL PESSOAL

Algumas atividades de programas são de altíssimo risco para receber apenas restrição, mesmo que eles não sejam confirmados como maliciosos. O HIPS (Host-based Intrusion Prevention System, sistema de prevenção contra invasões com base em host) da Kaspersky Lab restringe atividades dentro do sistema de acordo com o nível de confiança do aplicativo – com a ajuda de um firewall pessoal no nível do aplicativo, restringindo a atividade de rede.

NETWORK ATTACK BLOCKER

Monitora a atividade suspeita em sua rede – e permite predefinir como seus sistemas responderão se qualquer comportamento suspeito for detectado.

ATUALIZAÇÕES FREQUENTES

Atualizações oferecendo proteção contra novas ameaças de malware são entregues a cada 2 horas (acreditamos o ciclo mais rápido de atualização do setor) ao seu banco de dados de segurança, em conjunto com a atualização contínua de dados sobre malwares recém-descobertos a partir da nuvem da Kaspersky Security Network (KSN).