



## Kaspersky® Security for Internet Gateway

# Proteção da linha de frente da defesa

Somente no segundo trimestre de 2018, as soluções da Kaspersky Lab bloquearam mais de 960 milhões de ataques lançados por recursos da Internet localizados em 187 países. Isso não é surpresa, se você considerar o nível de dependência das empresas em relação à Internet. Mas, se a sua empresa não consegue operar sem Internet, você não pode deixar de protegê-la...

O endpoint é o principal alvo de ataques. Nele, os recursos da Web são consumidos pelos usuários e os invasores podem influenciar as ações das pessoas com o uso inteligente da engenharia social. A tendência das pessoas de clicar sem pensar pode comprometer até a melhor proteção de endpoints. Nunca foi tão importante lidar com as infecções antes que elas atinjam o usuário...

### Destaques

- Proteção antimalware e antiphishing da próxima geração sob demanda e em tempo real
- Bloqueia ransomware antes que ele entre na rede corporativa
- Melhora as taxas de detecção sem gerar mais falsos positivos
- Filtragem de conteúdo para bloquear arquivos perigosos e evitar o vazamento de dados
- Controle da Web para regulamentar o uso de recursos da Web
- Monitoramento seguro do tráfego SSL criptografado
- Escalonável para redes com grande volume de carga
- Proteção contra ameaças de hora zero
- Suporte da inteligência global de ameaças da Kaspersky Security Network
- Multilocação para MSPs e empresas diversificadas

Ao bloquear 95% das ameaças que chegam no nível do gateway e impedir que elas atinjam seus endpoints, o Kaspersky Security for Internet Gateway reduz significativamente seu impacto potencial sobre os usuários e suas estações de trabalho. A inclusão do Kaspersky Security for Internet Gateway em sua infraestrutura de proteção existente diminui substancialmente o risco de comprometimento, garantindo a continuidade dos negócios.

## Recursos e benefícios

### Bloqueia a entrada de malware e ransomware

Com várias camadas sobrepostas de detecção alimentadas por Machine Learning, o Kaspersky Security for Internet Gateway evita até que malware e ransomware avançados entrem em sua infraestrutura de TI e perturbem os processos críticos para os negócios. A eficiência dos mecanismos da Kaspersky Lab é comprovada continuamente pela obtenção das [maiores pontuações](#) em testes independentes.

### Ajuda a neutralizar os efeitos do phishing on-line

O phishing é usado para enganar o usuário, fazendo com que acredite que um recurso fraudulento é legítimo. Se ele engolir a isca, poderá perder dados pessoais e até financeiros. O avançado sistema antiphishing assistido na nuvem da Kaspersky usa dados sobre URLs maliciosos e de phishing obtidos globalmente para proteger o usuário de URLs de phishing de hora zero conhecidos e desconhecidos contidos em arquivos baixados.

### Ajuda a evitar a transmissão de arquivos perigosos

As funcionalidades eficientes de filtragem de conteúdo reduzem o risco de infecção e de vazamento de dados por meio da filtragem de todo o conteúdo que se move pela rede de acordo com diversos parâmetros definidos pelos administradores.

### Reduz riscos e aumenta a produtividade por meio do controle de uso da Internet

Os administradores podem configurar e criar regras personalizadas para cenários de controle da Web a fim de restringir o uso de determinados tipos de recursos da Web. Isso reduz o risco de infecção a partir de recursos da Web que têm mais probabilidade de duplicar sites de malware e minimiza as distrações on-line, incrementando a produtividade.

## Proteção multicamadas contra ameaças alimentada pelo HuMachine™

A proteção contra malware da próxima geração da Kaspersky incorpora várias camadas de segurança proativa, inclusive baseadas em algoritmos de Machine Learning e assistidas por mecanismos eficientes baseados na nuvem.

As ameaças mais recentes são detectadas rápida e precisamente com a ajuda da **Kaspersky Security Network**, sem precisar esperar por atualizações e sem correr riscos nesse intervalo.

- **Inteligência global de ameaças:** o Kaspersky Security for Internet Gateway usa dados obtidos globalmente para ter a visão mais atualizada do cenário de ameaças, mesmo durante sua evolução.
- **Machine Learning:** o Big Data de inteligência de ameaças global é processado pela capacidade combinada dos algoritmos de Machine Learning e do conhecimento humano, proporcionando altos níveis de detecção comprovados com o mínimo de falsos positivos.

## Proporciona funcionalidades de segurança para o monitoramento do tráfego

A arquitetura da solução permite a fácil implementação do monitoramento do tráfego corporativo (também chamado de 'SSL bumping'). Conforme o tráfego da Web com criptografia SSL se torna de fato o padrão de comunicação da Internet, esse recurso torna-se essencial.

## É dimensionado para adequar-se à sua empresa

O Kaspersky Security for Internet Gateway é totalmente escalonável para sistemas com grandes volumes de carga, facilitando o gerenciamento e a implementação hierárquica de vários nós.

## Facilita o combate a ameaças baseadas na Web com o gerenciamento flexível e a visibilidade total

O Kaspersky Security for Internet Gateway apresenta um sistema de gerenciamento flexível e fácil de usar.

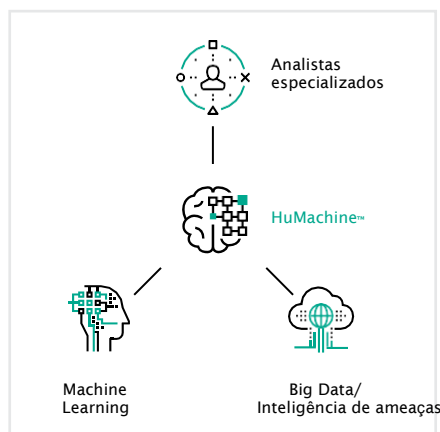
- Ele proporciona visibilidade completa e gerenciamento flexível para seus administradores de segurança em um console da Web totalmente novo.
- Oferece uma visão geral rápida e eficiente da situação de segurança do gateway, incluindo eventos, em um painel conveniente.
- Permite que o administrador configure cenários de proteção eficazes usando um sistema de configuração de regras flexíveis para o gerenciamento granular da segurança do gateway.
- Minimiza os riscos de erros administrativos por meio do acesso ao console de gerenciamento baseado em funções. Isso é especialmente interessante para empresas maiores que têm vários administradores de segurança com diferentes níveis de responsabilidade e para MSPs que trabalham com locatários atendidos por várias pessoas.
- A integração com o Active Directory possibilita a criação de regras de uso da Web baseadas em informações de usuários e grupos existentes.
- Reforça o cenário da segurança corporativa com eventos em nível de gateway por meio da integração com sistemas de gerenciamento de informações e eventos de segurança (SIEM, Security Information and Event Management) existentes.

## Permite o gerenciamento centralizado de vários sistemas

O Kaspersky Security for Internet Gateway dá suporte a funcionalidades de gerenciamento multilocatário e ao licenciamento flexível, e possibilita que o nível de controle adequado seja atribuído a cada administrador dos locatários. Isso o torna uma solução ideal para MSPs e empresas diversificadas.

## Ajuda a combater ameaças avançadas

O Kaspersky Security for Internet Gateway pode operar em conjunto com a Kaspersky Anti Targeted Attack Platform, adicionando uma dimensão extra à proteção contra os ataques cibernéticos mais complexos direcionados a sua empresa.



Kaspersky Lab

Notícias sobre ameaças cibernéticas: [www.securelist.com](http://www.securelist.com)  
Notícias sobre segurança de TI: [business.kaspersky.com/](http://business.kaspersky.com/)

#truecybersecurity  
#HuMachine

[www.kaspersky.com](http://www.kaspersky.com)

© 2018 AO Kaspersky Lab. Todos os direitos reservados. As marcas registradas e marcas de serviço são propriedade dos respectivos titulares.