

# ▶ KASPERSKY ENDPOINT SECURITY FOR LINUX®

O Kaspersky Endpoint Security for Linux oferece proteção superior contra vírus e outras ameaças de malware para estações de trabalho com sistemas operacionais \*nix em redes corporativas, além de manter os dados confidenciais seguros.

Os sistemas operacionais baseados em Linux se tornaram bastante comuns por serem muito acessíveis. Atualmente, além de serem usados com êxito em pequenas empresas, também se encontram em organizações de todos os portes. O Kaspersky Endpoint Security for Linux oferece proteção confiável para as próprias estações de trabalho Linux e para toda a infraestrutura de rede na qual elas são executadas, garantindo a segurança de dados corporativos confidenciais contra perda ou roubo. Além disso, por conta da interface amigável e do conveniente console de administração, agora é muito prático implementar planos de segurança otimizados e econômicos para maximizar a produtividade da empresa e reduzir o custo total da proteção.

## BENEFÍCIOS

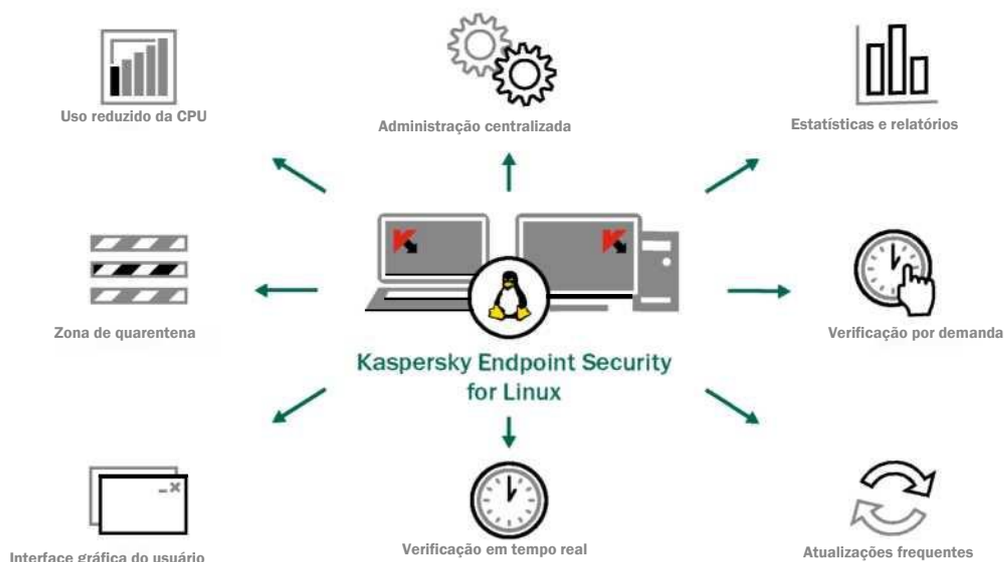
- O premiado mecanismo antivírus da Kaspersky proporciona proteção avançada contra todos os tipos de malware
- As tecnologias de verificação inteligente minimizam o tempo de verificação e melhoram o desempenho
- O Kaspersky Security Center possibilita o gerenciamento eficiente da infraestrutura de endpoints multiplataforma

## ▶ RECURSOS DO APLICATIVO

### Segurança definitiva

As empresas modernas estão usando infraestruturas multiplataforma ativamente, junto com uma infinidade de outros dispositivos conectados. Para garantir que essas empresas consigam atingir suas metas corporativas, é necessário implementar nessas infraestruturas uma proteção sólida e complexa contra todos os tipos de vírus e ameaças de malware. A arquitetura interna de componentes do Kaspersky Endpoint Security for Linux melhora significativamente o nível de segurança da infraestrutura corporativa multiplataforma e também seu desempenho. Com o mecanismo antivírus da Kaspersky integrado, ele garante a proteção de estações de trabalho Linux contra todos os tipos de vírus, malware e ameaças de computador.

- Proteção em tempo real – o sistema de arquivos é controlado continuamente pela verificação ao acessar
- Verificação por demanda – os usuários podem executar a verificação antivírus por demanda e programada de áreas específicas do sistema
- Atualizações do banco de dados – as atualizações frequentes e regulares aumentam consideravelmente o nível de proteção



## Desempenho eficiente

Atualmente, as empresas precisam de soluções inteligentes que proporcionem produtividade, facilidade de gerenciamento, utilização otimizada dos recursos do sistema e o mais alto nível de proteção contra malware.

O Kaspersky Endpoint Security for Linux atende a todos esses requisitos, fornecendo um alto nível de desempenho. A produtividade foi melhorada consideravelmente com a alocação flexível de recursos e a carga sobre a CPU foi reduzida drasticamente. A intuitiva interface gráfica do usuário torna o Kaspersky Endpoint Security for Linux familiar e fácil de usar. Ao mesmo tempo, o maior número de plataformas compatíveis amplia a área de trabalho potencial.

- Uso reduzido de recursos do sistema – com a redução dos processos de auditoria e registro em log, a carga de trabalho da CPU diminui
- Interface intuitiva – a interface intuitiva adotada em ambientes GNOME e KDE possibilita a verificação dos status de proteção e atualização, assim como a visualização de informações de licenciamento
- Suporte estendido a várias plataformas – o Kaspersky Endpoint Security 8 for Linux é compatível com uma ampla lista de sistemas operacionais de 32 e 64 bits

## Gerenciamento centralizado

Hoje em dia, as empresas precisam ir além da simples proteção contra malware; também é necessário gerenciar a infraestrutura de modo centralizado e eficiente, e minimizar os custos de operação da TI. Até o momento, era praticamente impossível encontrar um produto capaz de fazer tudo isso, especialmente em empresas que usam mais de um sistema operacional.

O Kaspersky Security Center oferece uma solução inteligente para empresas que têm vários sistemas operacionais em execução. É possível integrar as estações de trabalho de maneira fácil e rápida em uma infraestrutura única, independente da plataforma, e, agora, graças à interface amigável, o administrador do sistema é capaz de gerenciar eficientemente toda a infraestrutura de segurança dos endpoints de modo local ou remoto, com a melhor flexibilidade para a empresa.

- Implementação centralizada – o Kaspersky Endpoint Security for Linux pode ser instalado e implementado remotamente, proporcionando flexibilidade para os administradores do sistema
- Configuração centralizada – as tarefas e políticas de grupo fornecem uma forma estruturada e eficiente de padronizar a proteção de estações de trabalho Linux em toda a empresa
- Notificações e relatórios centralizados – é possível gerar relatórios detalhados e enviá-los automaticamente aos administradores do sistema

Para saber mais, visite: [www.kaspersky.com/business](http://www.kaspersky.com/business)  
[www.kaspersky.com/store](http://www.kaspersky.com/store)

## REQUISITOS DE SISTEMA

### Plataformas compatíveis somente de 32 bits:

- Mandriva Linux 2010 Spring

### Plataformas compatíveis de 32 e 64 bits:

- Red Hat® Enterprise Linux® 5.5 Desktop
- Fedora 13
- CentOS-5.5
- SUSE Linux Enterprise Desktop 10 SP3
- SUSE Linux Enterprise Desktop 11 SP1
- openSUSE Linux 11.3
- Ubuntu 10.04 LTS Desktop Edition
- Debian GNU/Linux 5.0.5

### Requisitos de hardware:

- Processador Intel® Pentium® II – 400 MHz ou superiores
- 512 MB de RAM
- 1 GB de troca
- 2 GB de espaço disponível no disco rígido para a instalação do aplicativo e o armazenamento dos arquivos temporários

## CERTIFICAÇÕES E PRÊMIOS



### Como comprar

O Kaspersky Endpoint Security for Linux pode ser adquirido como parte do Kaspersky Endpoint Security for Business. Para ajudá-lo a escolher o produto mais adequado, é recomendável consultar um gerente de vendas de um dos parceiros da Kaspersky Lab. A lista de parceiros da Kaspersky Lab está disponível em: [www.kaspersky.com/buyoffline](http://www.kaspersky.com/buyoffline).

KSE-Linux/Versão 0.1/Out13/Global

Kaspersky Lab ZAO, 39A/3 Leningradskoe shosse, Moscou, 125212, Rússia

Fone: +7 (495) 797-8700, +7 (495) 956-7000 | [www.kaspersky.com](http://www.kaspersky.com) | [info@kaspersky.com](mailto:info@kaspersky.com) | [www.securelist.com](http://www.securelist.com)

© 2013 Kaspersky Lab ZAO. Todos os direitos reservados. As marcas registradas e marcas de serviço são propriedade dos respectivos titulares. Linux é marca registrada de Linus Torvalds nos Estados Unidos e/ou em outros países. Intel e Pentium são marcas comerciais ou registradas da Intel Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países. Red Hat, Red Hat Enterprise Linux é uma marca registrada da Red Hat, Inc. Windows e Windows Server são marcas comerciais ou registradas da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países.

