



- *Um único e premiado mecanismo antimalware proprietário em todos os produtos*
- *Proteção abrangente para ambientes empresariais heterogêneos*
- *Seu desempenho superior mantém a produtividade dos funcionários*
- *O gerenciamento centralizado e a implementação automatizada minimizam a utilização de recursos*
- *Suporte de qualidade superior com o menor tempo de espera do setor*

**Sistema de Proteção Antimalware da Kaspersky** –  
garante a melhor segurança disponível com o menor custo.

Para obter mais informações, entre em contato com nossa Equipe Interna de Vendas em **11 3711-9236**

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

## Os Servidores Linux e FreeBSD Estão Mais Seguros com o Kaspersky Anti-Virus 8.0

A solução Kaspersky Anti-Virus for Linux File Server 8.0 oferece proteção antivírus para a grande maioria dos servidores de arquivos Linux e FreeBSD - um relançamento completo da proteção da Kaspersky Lab para plataformas Linux e de software livre. O Kaspersky Anti-Virus 8.0 for Linux File Server inclui mais opções para facilitar o gerenciamento que nunca, permitindo o acesso e controle total pelos administradores de TI.

### Gerenciamento Fácil e Visualização Clara, de Onde Você Estiver

- Recursos de gerenciamento remoto totalmente novos – controle de desempenho e informações em tempo real através de um navegador da Web, notificações por email SMTP ou mensagens de texto
- Atualizações para recursos centralizados do *Kaspersky Administration Kit*, que tornam a implementação e a supervisão muito fáceis
- Novos formatos de relatórios gráficos adicionados para facilitar o gerenciamento e a visualização clara do desempenho

### Proteção e Desempenho Melhores

- A nova arquitetura de software melhora de forma perceptível a velocidade de verificação
- Nosso mais recente mecanismo antivírus inclui tecnologias heurísticas para combater worms, cavalos de Tróia e rootkits
- Grande otimização do desempenho para atualizações rápidas do banco de dados, balanceamento de carga nos servidores e maior estabilidade em redes distribuídas
- Novo armazenamento de backup e quarentena, assegurando que os arquivos e dados permaneçam intactos, independentemente de como as infecções são removidas ou neutralizadas

### Suporte a Plataformas Estendido

- Novo suporte ao sistema de arquivos Novell NSS – incluindo o Novell Netware - e à plataforma Novell Open Enterprise Server 2
- Suporte aprimorado para os sistemas operacionais Linux de 32 e 64 bits mais recentes, incluindo Red Hat, Fedora, SUS, open SUSU, Ubuntu e Debian GNU
- Novo suporte integrado para as versões atuais do FreeBSD, para acesso integrado em todas as redes de software livre
- Novo suporte para servidores Samba permite que as empresas protejam estações de trabalho e servidores de arquivos em redes com vários sistemas