

## Kaspersky Endpoint Security 8 para Windows

**Esteja Pronto para o Futuro!** Os riscos virtuais direcionados a sua empresa se tornaram extremamente dinâmicos e exponencialmente mais complexos. A Kaspersky fornece soluções antimalware abrangentes que são sofisticadas, eficientes e fáceis de administrar.

O Kaspersky Endpoint Security 8 para Windows é uma “fábrica” de proteção. Ela coloca várias camadas de proteção superior e inteligente contra ameaças emergentes e cada vez mais sofisticadas - com o suporte da vasta experiência em antimalware da Kaspersky. Garantimos a segurança de sua empresa para que você possa se concentrar nos negócios.

### Inclui:

- **Proteção contra malware no Windows para:**
  - Estações de trabalho
  - Laptops
  - Servidores
- **Controles de segurança para:**
  - Aplicativos
  - Conteúdo da Web
  - Dispositivos removíveis

### Proteção Mais Aprofundada:

**Mecanismo de Detecção Avançado** – Detecção de malware bastante aprimorada e falsos positivos reduzidos em arquivos, emails e no tráfego da Web.

**Kaspersky Security Network (KSN)** – Integração com o KSN baseado em nuvem oferece rápida proteção contra ameaças emergentes com base na análise da atividade em tempo real da comunidade global de usuários do Kaspersky.

**Listas Brancas e Reputação de Arquivos Baseada em Nuvem** – Regras de listas brancas administrativas e o banco de dados de reputação de arquivos baseado em nuvem da Kaspersky protege ainda melhor o sistema de código malicioso e reduz falsos positivos.

**Inspetor do Sistema** – Monitora e analisa proativamente as operações do sistema quanto à presença de atividades suspeitas.

**Tecnologia de Assinaturas de Fluxo de Comportamentos**  
– Identifica padrões de aplicativos perigosos no sistema do usuário.

**Reversão de Atividades Maliciosas** – Retorna automaticamente o sistema para um ponto anterior à ocorrência da atividade maliciosa.

**Firewall e Sistema de Detecção de Invasões Avançados**  
– O Sistema de Detecção de Invasões e o firewall gerenciado de forma flexível da Kaspersky se alinham a suas políticas de controle de aplicativos para melhorar a produtividade dos usuários.



## Sofisticadas Ferramentas de Controle:

**Controle de Dispositivos** – Permite o controle granular de operações de dispositivos externos, impõe suas políticas de uso e reduz o risco de perda de dados.

**Verificação de Vulnerabilidades** – Evita possíveis explorações através da identificação de pontos fracos do sistema, falta de correções e atualizações negligenciadas de aplicativos e do sistema operacional.

Requisitos do Computador:	
Sistemas Operacionais	Hardware
Windows 7 (x32/x64 Professional/ Enterprise/Ultimate)	2.0 GHz ou superiores 1GB de RAM
Windows Vista (x32/x64 SP2 ou superiores)	2.0 GHz ou superiores 1GB de RAM
Windows XP Professional (x32 SP3 e superiores) (x64 SP2 e superiores)	GHz ou superiores 512 MB de RAM
Windows Embedded Standard 7 (x32/x64 SP1) (x32 POSReady 7, POSReady 2009)	800 MHz ou superiores 256 MB de RAM
Requisitos do Servidor:	
Requisitos Operacionais	Hardware
Windows Server • x32/x64 2003 Standard SP2 • x32/x64 2003 R2 Standard SP2 e superiores • x64 Enterprise SP2 e superiores • x32/x64 2008 Standard/ Enterprise SP2 e superiores	2.0 GHz ou superiores 1GB de RAM 1GB de RAM
Small Business Server 2008 (x64 Standard/Premium)	2.0 GHz ou superiores 1GB de RAM

**Controle de Execução de Aplicativos** – Fornece aos administradores a opção de permitir, bloquear e auditar a execução de aplicativos.

**Filtragem de Conteúdo e Controle da Web**– Monitoramento e filtragem das atividades do navegador dos usuários por categoria, conteúdo e tipo de dados, independentemente da localização da estação de trabalho.

## Nós o convidamos a aceitar o Desafio Kaspersky agora!

Teste o Kaspersky em sua rede ou seu laboratório de testes por 30 dias. Se passarem 30 dias e seu software estabelecido continuar acompanhando o Kaspersky, você poderá ter a certeza de que está protegido adequadamente. Mas teste também a flexibilidade e a facilidade de uso do gerenciamento, das ferramentas automatizadas, dos

relatórios e do painel do Kaspersky. Experimente o Kaspersky em seus smartphones e outros dispositivos móveis. O Kaspersky se adapta melhor a sua rede complexa? Você pode usar menos recursos de pessoal para gerenciar a implementação do Kaspersky?

**Entre em contato conosco pelo email [suporte@techguardian.com.br](mailto:suporte@techguardian.com.br) Para obter uma avaliação gratuita de 30 dias e aceitar o Desafio Kaspersky.**

