

## ADVANCED EDITION

Todos os dias, as organizações são desafiadas a defender as suas redes contra tentativas maliciosas de violar as suas defesas de cibersegurança. A cibersegurança é uma decisão de compra muito importante em TI, para que uma organização possa garantir o sucesso e a continuidade das suas operações comerciais. Os efeitos de um ataque de malware direccionado podem rapidamente pôr um negócio de rastos, afectando negativamente a eficiência de uma organização e causando uma perda de produtividade por parte da força de trabalho.

A protecção da propriedade intelectual de uma empresa e a segurança dos dados dos clientes são boas práticas comerciais, contudo, o custo de implementação, gestão e manutenção da gestão comercial de TI, assim como o controlo de segurança pode ser um custo para qualquer negócio em desenvolvimento e futuro. As melhores soluções de endpoint e servidor anti-malware implementadas dentro da empresa devem encontrar o equilíbrio entre detecção proativa de ameaças, capacidade de gestão, desempenho, e custo operacional.

### Anti-Malware de Classe Executiva

K7 Security desenvolve soluções de endpoint e servidor anti-malware para pequenas, médias e empresas de classe empresarial que oferecem uma vasta gama de características e capacidades para enfrentar as ameaças da actualidade. Disponível nas edições Standard e Advanced, o K7 Endpoint Security pode suportar múltiplos modos de gestão centralizada (nas instalações ou na cloud) para simplificar a implementação, simplificar as operações de TI, e cumprir os requisitos de conformidade tanto internos como externos.

### Desempenho Otimizado da Segurança de Endpoints

K7 lidera a indústria na otimização do desempenho e uma pegada de memória significativamente pequena, ajudando as organizações a reduzir o impacto da protecção contra o malware intensivo em recursos nos sistemas existentes. A otimização do desempenho e da memória pode também adiar os custos futuros associados à substituição de sistemas de baixa gama ou atualizações de hardware para uma data posterior.

### Integração com Plataformas de Gestão Centralizada

A plataforma de Gestão Centralizada de Segurança K7 dá aos administradores de TI visibilidade a toda a organização sobre as ameaças para proteger proactivamente os pontos finais vulneráveis a malware e ataques maliciosos. Gerida através da nuvem ou implantada no local, a administração centralizada permite a instalação remota, configuração, e relatórios de soluções de endpoints K7 implantadas em toda a empresa.

### Atualizações Horárias Minimizar a Exposição e Risco

Com atualizações de hora em hora, a K7 Security ajuda as empresas a protegerem-se contra as últimas ameaças malware 24 horas por dia, 365 dias por ano. As atualizações horárias reduzem a janela de vulnerabilidade de uma organização ao minimizar o risco e o impacto comercial de malware de movimento rápido ou surtos que rapidamente levam ao comprometimento do sistema ou da rede.

### Protecção Multi-Ameaças

K7 Security desenvolve soluções anti-malware proativas e multiplataforma que detetam e bloqueiam trojans, vírus, spyware, adware, ransomware, e outras ameaças malware que podem comprometer a integridade dos endpoints e, em última análise, a rede corporativa.

### Características:

- Protecção e prevenção de baixo custo e alto desempenho para pequenas e médias empresas
- Detecta e mitiga as ameaças do mundo real, tais como vírus, spyware, resgates e ataques de phishing
- Firewall granular com HIDS integrado para bloquear ataques ao nível do sistema alvo
- Protecção de acesso a dispositivos contra ameaças de malware propagadas por USB
- Desempenho otimizado e pequena perda de memória prolongam a vida útil de sistemas mais antigos
- Gestão centralizada flexível no local ou baseada na cloud
- Cria e aplica uma política consistente de segurança dos endpoints através de desktops e servidores
- A filtragem da Web permite um controlo centralizado e uma aplicação granular do acesso ao website com base em categorias predefinidas, incluindo apostas, conteúdos relacionados com adultos, ferramentas de hacking, e mais
- Políticas centralizadas de controlo de aplicações bloqueiam aplicações indesejadas ou nocivas
- Relatórios complexos sobre aplicações, dispositivos e ameaças para as suas necessidades empresariais únicas podem ser geradas e extraídas em formatos Excel e PDF
- A Gestão de Bens Empresariais rastreia todos os bens de hardware dos endpoints, gera relatórios e envia notificações sobre alterações
- K7 Enterprise Security suporta um processo de migração sem esforço, garantindo uma transição sem complicações. K7 irá desinstalar qualquer produto existente e instalar-se automaticamente

**K7 Sentry - On Access / On Demand Scans** - A tecnologia de scanning on-access e on-demand identifica e bloqueia objetos malware conhecidos e desconhecidos antes que estes tenham impacto nos sistemas.

**Heuristic Malware Detection Technology** - Complementando a detecção tradicional baseada em assinaturas, a detecção heurística utiliza a análise comportamental para identificar e bloquear proativamente malware desconhecido, para além de explorações de dia zero.

**Ransomware Protection** - A proteção de resgate controla o comportamento de processos potencialmente suspeitos, especialmente qualquer processo que escreva para certos tipos de ficheiros alvo e bloqueie tentativas de os alterar.

**K7 Firewall (HIDS/HIPS) - Proactively Block Threats** - A firewall baseada no anfitrião com um Sistema de Detecção de Intrusão Host integrado (HIDS) e um Sistema de Prevenção de Intrusão Host (HIPS) protegem contra ataques diretos de aplicação e ao nível do sistema.

**K7 SafeSurf - Secure Online Browsing** - Proteger os endpoints contra ameaças por malware baseadas na Internet e ataques drive-by-download utilizando análise heurística de URLs e serviços de reputação de websites baseados na cloud - antes que as cargas úteis possam ser implementadas.

**K7 Device Control - Eliminate USB and Storage Media Infection** - Bloquear o acesso a dispositivos de armazenamento USB desconhecidos e não autorizados que possam conter uma carga útil de malware. Definir políticas ao nível do anfitrião para impor o acesso por palavra-chave do dispositivo, execução de ficheiros, e configurações de digitalização automática de dispositivos a pedido.

**K7 Application Control - Block Unauthorized Applications** - Implementar uma política centralizada para controlar aplicações indesejadas instaladas em sistemas endpoint. Mensageiros instantâneos, clientes Bit-torrent, ou outras aplicações de largura de banda intensiva podem ser impedidos de funcionar, aceder à rede, ou negar completamente o acesso à Internet.

**K7 Web Filtering - Block Unauthorized Content** - Definição centralizada da política e aplicação de políticas de acesso a conteúdos não autorizados ou inapropriados no website do ponto final. A filtragem da Web abrange milhares de websites pré-definidos agrupados por categoria e bloqueados continuamente ou em horários programados.

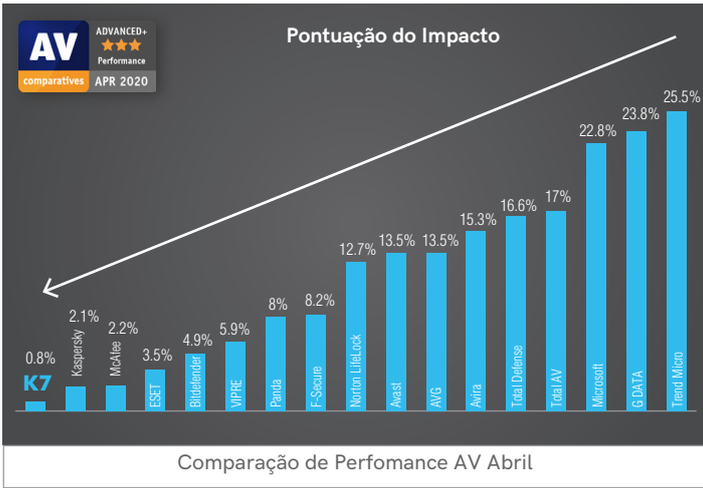
**Plataforma de Suporte K7**  
**Security:**  
**Endpoint**  
 Ambos arquitetura 32 & 64, excepto XP

- Microsoft Windows XP (SP2 or later)[32bit], Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2003 (SP1 or later), Windows Server 2008, Windows Server 2012, Windows Server 2016, Windows Server 2019

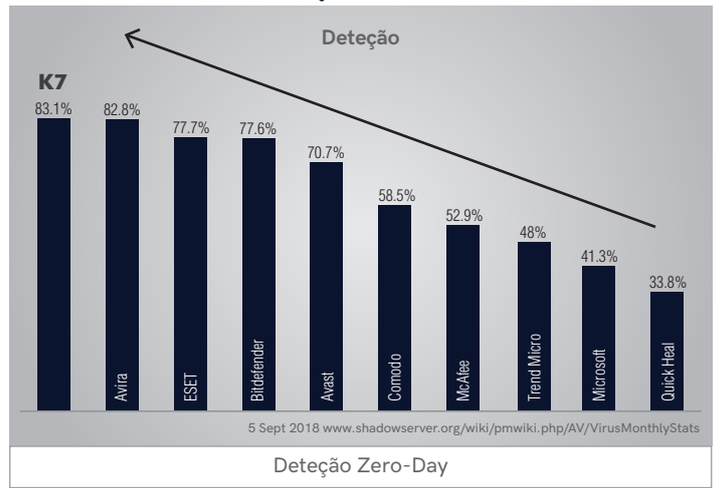
**Server Console**  
 Ambos arquitetura 32 & 64

- Windows 7 SP1, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2008 R2 SP1, Windows Server 2012, Windows Server 2016, Windows Server 2019

**MENOR IMPACTO**



**PROTEÇÃO ELEVADA**



**Features Comparison**

	Standard Edition	Advanced Edition
Detetar vírus, Spyware e Ataques de Phishing	✓	✓
Detecção de Rootkit e Ransomware	✓	✓
Navegação Segura (URL Scanning)	✓	✓
Proteção de Email	✓	✓
Firewall Inteligente com HIDS/HIPS integrado	✓	✓
Controlo Centralizado da Aplicação e Aplicação da Lei	✗	✓
Proteção de Acesso a Dispositivos USB / USB Vaccination	✗	✓
Filtragem Web (Bloqueio/Filtragem por Categoria do Website)	✗	✓
Gestão Centralizada (On-premise / Cloud)	✓	✓
Atualizações Horárias 24/7/365	✓	✓

**Sobre K7 Security**

K7 Security desenvolve soluções de endpoint e servidor anti-malware para pequenas, médias e empresas de classe empresarial que oferecem uma vasta gama de características e capacidades para enfrentar as ameaças da actualidade. Disponível nas edições Standard e Advanced, o K7 Endpoint Security pode suportar múltiplos modos de gestão centralizada para simplificar a implementação, simplificar as operações de TI, e cumprir os requisitos de conformidade internos e externos.