

# ► KASPERSKY SECURITY FOR FILE SERVER

## Protecção fiável para propriedade intelectual

A protecção fiável é essencial para o armazenamento partilhado de ficheiros, uma vez que um único ficheiro infectado no servidor empresarial pode propagar-se para todos os computadores da rede. A protecção adequada do servidor de ficheiros não só garante a protecção dos dados importantes como também elimina o perigo de programas maliciosos conseguirem aceder a cópias de segurança de ficheiros, o que poderá causar repetidos surtos de malware e outros incidentes do género.

O Kaspersky Security for File Server oferece protecção económica para servidores que executem Microsoft® Windows®, Linux™, FreeBSD e Novell NetWare — fornecendo uma solução de segurança para redes de servidores multiplataforma única e eficaz, que protege de forma fiável contra todos os tipos de programas maliciosos.

Pode ter a certeza de que o Kaspersky Security for File Server não tornará o seu sistema mais lento e não interferirá com as suas operações empresariais, mesmo nas mais exigentes condições de carga de rede. O produto fornece desempenho e estabilidade altamente fiáveis ao ser executado nas mais complexas infra-estruturas de TI, e a implementação e gestão pelos administradores é simples e conveniente.

### **FUNCIONALIDADES DO PRODUTO**

#### **SUORTE DAS PLATAFORMAS DE SERVIDOR MAIS COMUNS**

Protecção para servidores de ficheiros que executem Windows®, Linux, Novell NetWare e FreeBSD

#### **ELEVADO DESEMPENHO E FIABILIDADE**

Um novo motor antivírus, a tecnologia de verificação antivírus otimizada e a exclusão de processos da verificação aumentam o desempenho do produto e reduzem a quantidade de recursos informáticos necessários para a realização de verificações antivírus

#### **GESTÃO E SISTEMA DE RELATÓRIOS PODEROSOS**

Ferramentas de gestão eficazes e de fácil utilização, informações sobre o estado de protecção do servidor, definições de tempo flexíveis para verificações e um extensivo sistema de relatórios garantem o controlo eficiente da segurança dos servidores de ficheiros

#### **SUORTE PARA INFRA-ESTRUTURAS DE REDE COMPLEXAS**

O produto protege servidores de terminais (Citrix®, Microsoft®) e servidores de cluster

#### **SUORTE PARA INFRA-ESTRUTURA DE REDE VIRTUALIZADA**

O produto suporta Windows® Server 2008 R2 com suporte Hyper-V comprovado e certificação VMware Ready — garantindo protecção fiável para ambientes virtuais

#### **PROTECÇÃO DE REDE PARA VÁRIOS SISTEMAS**

O produto fornece níveis elevados de protecção anti-malware para redes heterógenas que executem diferentes sistemas operativos em simultâneo, por exemplo, Linux e Windows®

#### **COMPATIBILIDADE COM SOLUÇÕES DE TERCEIROS**

Suporte para software de servidores dedicado, incluindo software de cópias de segurança e HSM, permitindo que a solução seja utilizada em servidores que executem diferentes aplicações sem correr o risco de encontrar problemas de compatibilidade

## DESTAQUES

- Motor anti-malware premiado
- Protecção alargada para ambientes empresariais heterógenos
- Excelentes taxas de detecção, consistentes e validadas por organizações de testes
- Desempenho superior com utilização mínima de recursos
- A gestão centralizada e a fácil administração ajudam a reduzir o custo total de propriedade
- Assistência global de classe mundial, fidedigna, rápida e reactiva

## NÓDULOS PROTEGIDOS

- Servidores Microsoft Windows®
- Servidores Linux e FreeBSD
- Servidores Novell NetWare

## FUNCIONALIDADES DO PRODUTO

- Protecção de servidores de ficheiros que executem as versões mais recentes do Windows® (incluindo o Windows® Server 2008 R2), Linux (incluindo o Samba), FreeBSD (incluindo o Samba) e Novell NetWare
- Protecção proactiva melhorada contra novos programas maliciosos
- Utilização optimizada de recursos do sistema
- Protecção de servidores de terminais e servidores de cluster
- Protecção antivírus em tempo real
- Verificação a pedido
- Definições de verificação flexíveis
- Verificação de áreas críticas do sistema
- Zonas fidedignas — exclusões para processos e directórios fidedignos
- Armazenamento de cópias de segurança de dados antes da desinfecção ou eliminação
- Expansibilidade e elevada tolerância a falhas
- Suporte de sistemas Hierarchical Storage Management (HSM)
- Suporte do sistema de ficheiros NSS
- Preparado para VMware

## ADMINISTRAÇÃO

- Instalação, gestão e actualizações centralizadas
- Selecção de métodos de instalação e gestão
- Sistema de verificação flexível e cenários de resposta a incidentes
- Sistema de notificação do estado do produto
- Relatórios abrangentes sobre o estado de protecção da rede

### Como adquirir

O Kaspersky Security for File Servers está incluído nas seguintes gamas do Kaspersky Endpoint Security for Business:

- Endpoint Security for Business, Select
- Endpoint Security for Business, Advanced
- Total Security for Business

O Kaspersky Security for File Server também pode ser adquirido separadamente. Contacte o seu revendedor para obter mais informações e saber os preços.

### ALGUMAS CARACTERÍSTICAS NÃO ESTÃO DISPONÍVEIS EM TODAS AS PLATAFORMAS.

Para mais informações, visite [www.kaspersky.pt](http://www.kaspersky.pt)

KESB-FileServ/Versão 0.1/Dez12/Global

Kaspersky Lab Portugal | Alameda dos Oceanos 142-0\*B | 1990-502 Sacavem | Lisboa | Portugal | Tel: +351 211 976 633 | canal@kaspersky.pt | www.kaspersky.pt

© 2013 Kaspersky Lab ZA0. Todos os direitos reservados. As marcas comerciais registadas e marcas de serviço são propriedade dos respectivos proprietários. Microsoft, Windows, Windows Server e Hyper-V são marcas comerciais registadas ou marcas comerciais da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou noutros países. Linux é uma marca comercial registada de Linus Torvalds nos EUA e noutros países.

