



**▶ KASPERSKY  
SOLUÇÕES  
EMPRESARIAIS 2013**

**Veja. Controle. Proteja.**

# ► SOBRE A KASPERSKY LAB

A Kaspersky Lab é a maior empresa de software de segurança independente do mundo. Oferecemos a melhor segurança de TI possível à sua organização, através de uma combinação de protecção anti-malware poderosa, ferramentas de controlo flexíveis, tecnologia de encriptação e ferramentas de gestão de sistemas. A segurança da Kaspersky começa desde o terminal até aos servidores e gateways, e a nossa abordagem única de design integrado permite proteger e controlar todos os seus dispositivos físicos, virtuais e móveis a partir de uma única consola de gestão central, independentemente do tamanho da sua infra-estrutura. A tecnologia da Kaspersky é também utilizada a nível mundial nos soluções e serviços dos fabricantes e editores de TI líderes da indústria.

Saiba mais em [www.kaspersky.pt](http://www.kaspersky.pt).

Para as mais recentes novidades sobre antivírus, anti-spyware, anti-spam e outros problemas e tendências de segurança de TI, visite: [www.securelist.com](http://www.securelist.com).

# ▶ A ÚNICA PLATAFORMA DE SEGURANÇA VERDADEIRAMENTE INTEGRADA DA INDÚSTRIA

## UMA ÚNICA CONSOLA

Os soluções da Kaspersky foram concebidos de forma a que um administrador possa visualizar e gerir todo o cenário de segurança através de um único "painel de controlo" nas máquinas virtuais, bem como dispositivos físicos e móveis.

## UMA ÚNICA PLATAFORMA

Na Kaspersky Lab desenvolvemos internamente a nossa própria consola, módulos de segurança e ferramentas em vez de os adquirirmos a outras empresas. Os mesmos programadores, a trabalhar na mesma base de código, desenvolveram tecnologias que comunicam e trabalham entre si. O resultado é estabilidade, políticas integradas, criação de relatórios úteis e ferramentas intuitivas.

## UM ÚNICO CUSTO

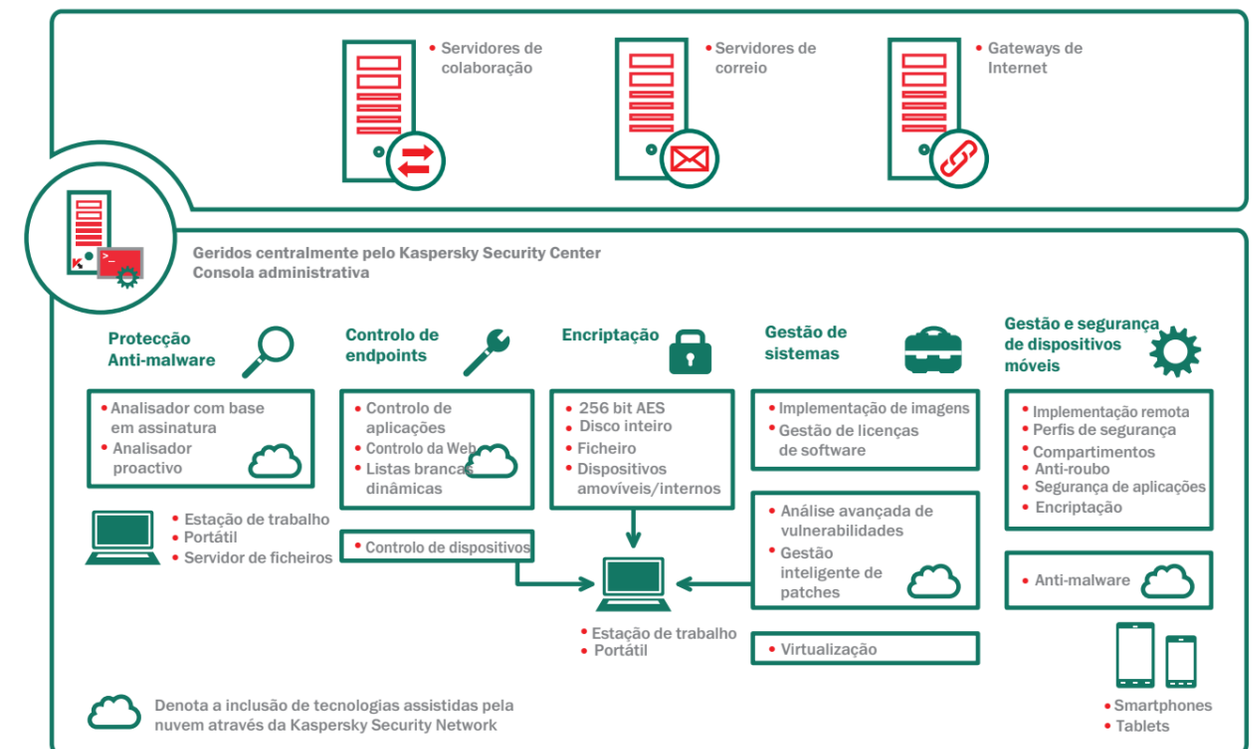
Todos soluções e ferramentas da Kaspersky são disponibilizados por um único fornecedor e entregues numa única instalação, para que não tenha que elaborar sempre novos orçamentos e processos de justificação para fazer corresponder os seus riscos de segurança com os objectivos da sua empresa.

# ▶ A SOLUÇÃO CERTA PARA SI

A Kaspersky Security for Business oferece a solução indicada para a sua organização — quer pretenda proteger e controlar os seus endpoints (desde estações de trabalho a smartphones e máquinas virtuais), servidores e gateways ou gerir remotamente todo o seu ambiente de segurança.

A Kaspersky possui uma lista abrangente de tecnologias, desde a encriptação e gestão de dispositivos móveis à gestão de patches e inventários de licenças. Suportadas pela Kaspersky Security Network baseada na nuvem, estas tecnologias funcionam em conjunto sem interrupções, para oferecerem aos nossos clientes a protecção de classe mundial que precisam para combater as ameaças cibernéticas cada vez mais sofisticadas e diversas.

Resumindo, oferecemos a primeira Plataforma de Segurança da indústria construída de raiz, que facilita aos administradores de TI a visão, controlo e protecção do seu mundo.

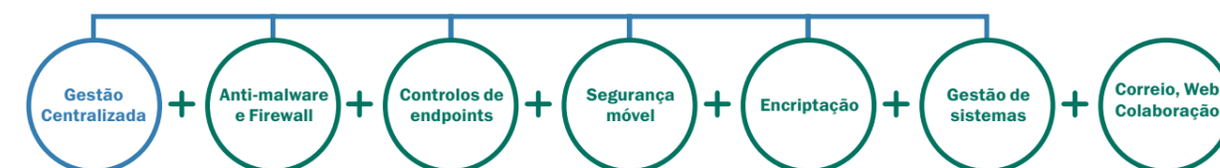


# ► KASPERSKY SECURITY FOR BUSINESS

As nossas tecnologias e como trabalham em conjunto para si

	Core	Select	Advanced	Total	Geridas pelo Security Center	Disponíveis numa solução direccionada
Anti-malware	•	•	•	•	•	
Firewall	•	•	•	•	•	
Controlo de aplicações		•	•	•	•	
Controlo de dispositivos		•	•	•	•	
Controlo da Web		•	•	•	•	
Servidores de ficheiros		•	•	•	•	•
Agente de endpoints móveis		•	•	•	•	•
Gestão de dispositivos móveis		•	•	•	•	•
Tecnologia de encriptação			•	•	•	
Gestão de imagens de sistemas operativos			•	•	•	•
Gestão de licenças			•	•	•	•
Gestão de vulnerabilidades			•	•	•	•
Gestão de patches			•	•	•	•
Controlo de admissão na rede			•	•	•	•
Colaboração				•		•
Servidores de correio				•		•
Gateways de Internet				•		•
Virtualização					•	•
Armazenamento					•	•

# ► KASPERSKY ENDPOINT SECURITY FOR BUSINESS



## GAMA CORE

Começando com uma base assente na tecnologia anti-malware sem servidores e firewall de protecção poderosos e premiados da Kaspersky, adicionámos o Kaspersky Security Center — a nossa consola administrativa intuitiva. Esta é a solução indicada para os clientes que requerem apenas anti-malware.

## GAMA SELECT

Com base na gama CORE, adicionámos à gama de protecção **Segurança dos Servidores de Ficheiros, Listas Brancas e Controlo de Aplicações, Controlo de Dispositivos e Controlo da Web**. Também está incluída uma **Solução de Protecção Móvel**, constituída por um **agente de segurança de endpoints** e pela **Gestão de Dispositivos Móveis (ou MDM)**. Se as suas necessidades incluírem a protecção de uma mão-de-obra móvel e o reforço da política de TI, a gama SELECT é a mais indicada para si.

## GAMA ADVANCED

Na gama ADVANCED, a Kaspersky adiciona **protecção de dados** sob a forma de **encriptação** da totalidade do disco ou apenas dos ficheiros. Outra nova oferta, a **Kaspersky Systems Management**, combina a segurança com a eficiência de TI. Este vasto conjunto de funcionalidades inclui ferramentas essenciais que permitem ao administrador:

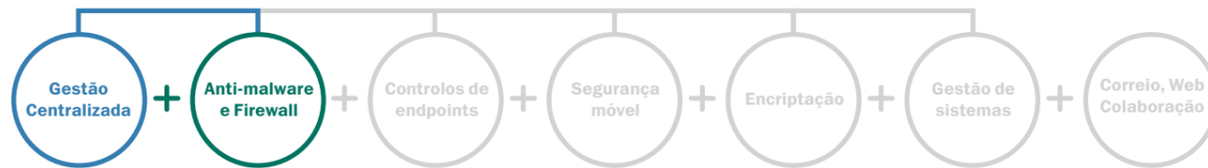
- Criar imagens e implementar sistemas com o módulo de gestão de imagens.
- Dar prioridade ao tratamento das vulnerabilidades de hardware e software com uma combinação poderosa de análise avançada de vulnerabilidades e gestão de patches inteligente.
- Acompanhar a utilização e conformidade das licenças com a gestão de licenças de software.
- Definir políticas de dados e de acesso a infra-estruturas para os utilizadores e convidados através do controlo de admissão de rede.
- Implemente e instale remotamente actualizações e novo software para os utilizadores a partir da consola central.

## KASPERSKY TOTAL SECURITY FOR BUSINESS

A Kaspersky Total Security for Business, a nossa principal proposta, combina todas as três gamas anteriores e melhora ainda mais a sua postura de segurança através da protecção adicional de servidores Web, Correio e Colaboração. Esta é a solução perfeita para as organizações com requisitos de segurança abrangentes que exigem a melhor protecção para cada nível de rede.

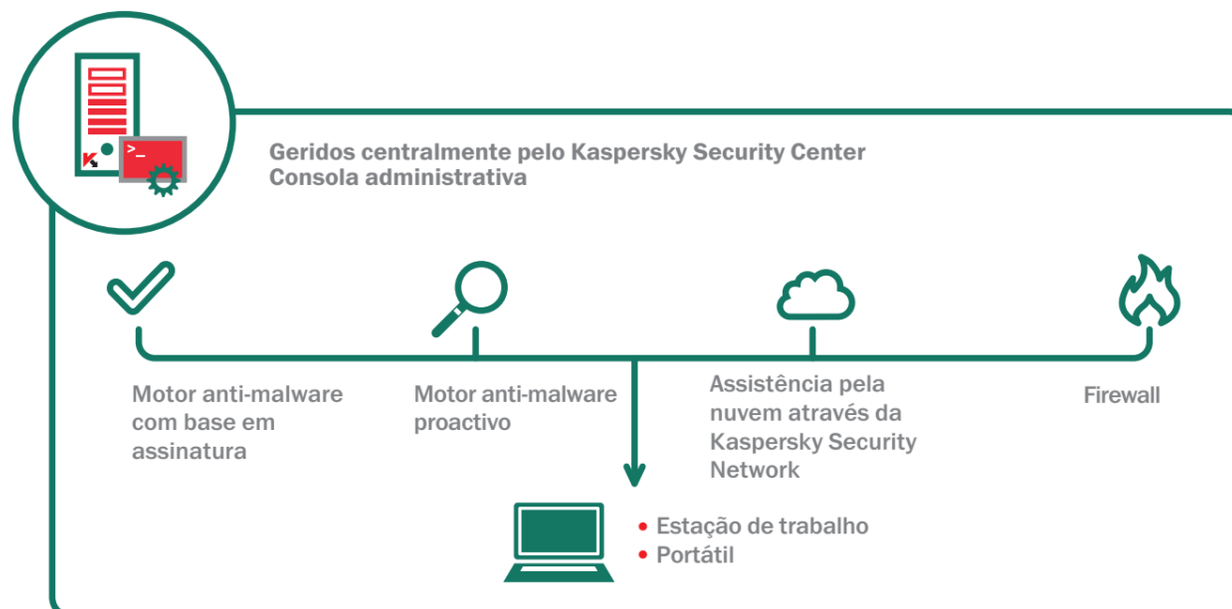
# ▶ KASPERSKY ENDPOINT SECURITY FOR BUSINESS

## Core



Anti-malware premiado com implementação, gestão e criação de relatórios centralizadas.

Um modelo de segurança multifacetado começa com o melhor anti-malware. Uma vez que a Kaspersky é reconhecida como líder na detecção e remoção de malware malicioso desde há muito tempo, seria difícil começar por uma base melhor. A gama "Core" do Kaspersky Endpoint Security para empresas é gerida centralmente pelo Kaspersky Security Center e assistida pela Kaspersky Security Network baseada na nuvem.



Gama Core do Kaspersky Endpoint Security for Business — Anti-Malware poderoso com Protecção assistida pela nuvem.

### PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS:

**ANTI-MALWARE DE ENDPOINTS PODEROSO**  
Os motores de análise da Kaspersky funcionam em vários níveis no sistema operativo, removendo o malware.

**PROTECÇÃO BASEADA NA NUVEM**  
Com a Kaspersky Security Network baseada na nuvem, os utilizadores são protegidos em tempo real contra as novas ameaças.

**GESTÃO CENTRALIZADA**  
Os administradores podem remover centralmente software de antivírus existente, configurar e implementar software Kaspersky e criar relatórios — tudo a partir da mesma consola.

### FUNCIONALIDADES DO ANTI-MALWARE PARA ENDPOINTS:

**ACTUALIZAÇÕES FREQUENTES E PROTECÇÃO COM BASE EM ASSINATURA**  
Método tradicional comprovado pela indústria com base em assinatura para a detecção de ameaças de malware.

**ANÁLISE COMPORTAMENTAL REALIZADA PELO OBSERVADOR DO SISTEMA**  
O Kaspersky Security Network (KSN) oferece uma resposta bastante mais rápida a ameaças suspeitas em comparação com os métodos tradicionais de protecção. O tempo de resposta da KSN pode ser tão reduzido quanto 0,02 segundos!

**SISTEMA DE PREVENÇÃO DE INTRUSÃO BASEADO EM ANFITRIÃO (HIPS) COM FIREWALL PESSOAL**  
As regras predefinidas para as centenas de aplicações mais utilizadas reduzem o tempo dispendido na configuração da firewall.

**AMPLO SUPORTE DE PLATAFORMA**  
A Kaspersky disponibiliza o Endpoint Security para Windows®, Macintosh® e Linux®, aliviando a carga de trabalho do administrador que suporta diversas redes.

### O KASPERSKY SECURITY CENTER INCLUI:

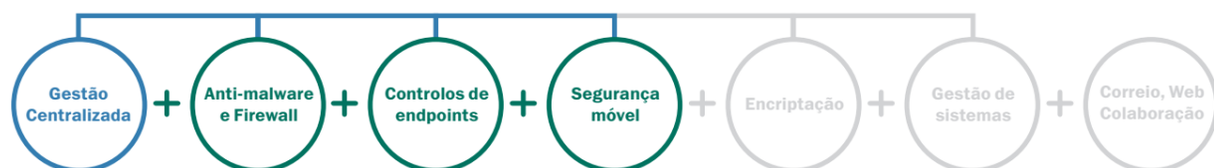
**UMA ÚNICA CONSOLA CENTRAL**  
Para a gestão remota de todos os seus endpoints protegidos pela Kaspersky.

**INTERFACE WEB**  
Monitoriza remotamente o estado da protecção e comunica eventos chave através de uma interface acessível.

**INTERFACE DE UTILIZADOR INTUITIVA**  
As informações claras e realistas num painel de controlo organizado permitem aos administradores visualizar o estado da protecção, definir políticas, gerir sistemas e obter relatórios em tempo real.

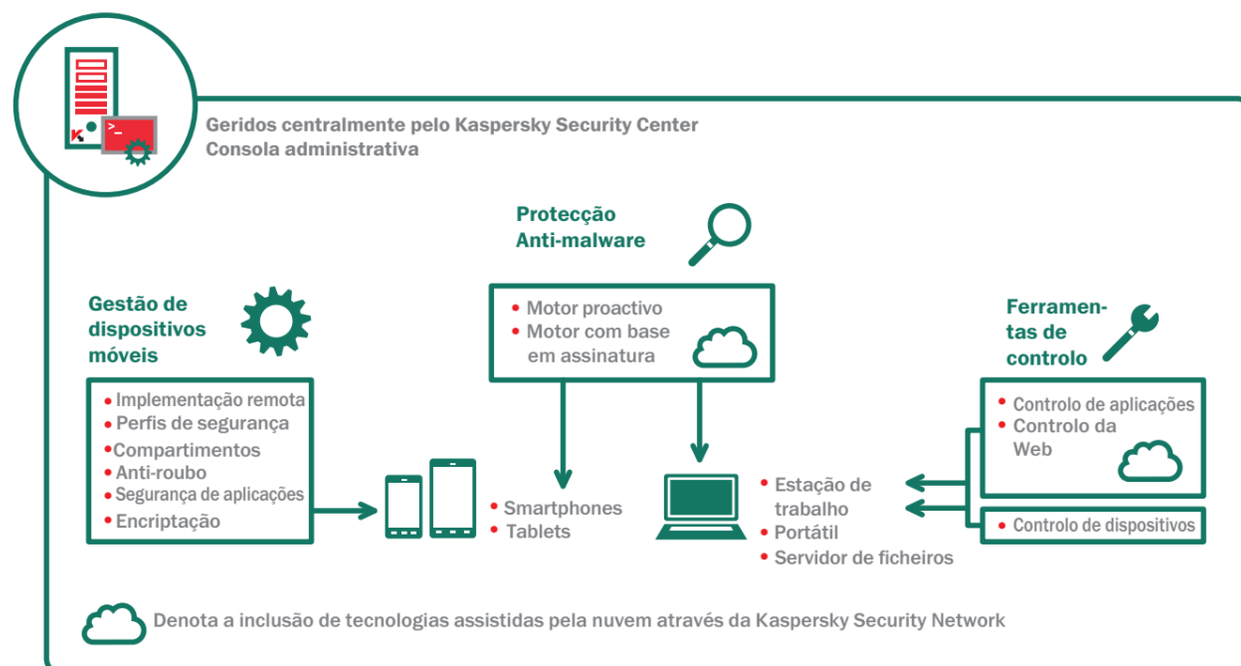
**SUPORTE REDIMENSIONÁVEL**  
Independentemente do tamanho da sua infraestrutura, o Kaspersky Security Center oferece ferramentas de implementação e gestão, opções de políticas flexíveis e uma criação robusta de relatórios de modo a satisfazer as suas crescentes exigências.

# ▶ KASPERSKY ENDPOINT SECURITY FOR BUSINESS Select



Ferramentas que permitem uma mão-de-obra móvel, garantem a conformidade das políticas de segurança de TI e bloqueiam malware.

A gama "Select" da Kaspersky inclui a implementação e protecção de dispositivos móveis através da Gestão de Dispositivos Móveis (MDM) e de anti-malware móvel. As ferramentas de controlo de endpoints (Web, dispositivos e aplicações) ajudam a sua organização a reforçar políticas de TI, mantendo os elementos essenciais do seu ambiente de TI protegidos.



Kaspersky Endpoint Security for Business — Gama Select. Com Ferramentas de controlo e segurança móvel.

## PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS:

### ANTI-MALWARE DE ENDPOINTS PODEROSO

O melhor motor de verificação da Kaspersky funciona em vários níveis no sistema operativo, removendo o malware. A Kaspersky Security Network (KSN) baseada na Web protege os utilizadores em tempo real contra as novas ameaças.

### FERRAMENTAS DE CONTROLO FLEXÍVEIS E PORMENORIZADAS

Uma base de dados categorizada, baseada na nuvem, de aplicações e websites seguros e não seguros ajuda o administrador a definir e a reforçar políticas para as aplicações e navegação na Web, enquanto os controlos pormenorizados garantem apenas a ligação de dispositivos específicos nas máquinas da rede.

### IMPLEMENTAÇÃO MÓVEL EFICIENTE E SEGURANÇA PARA SMARTPHONES E TABLETS

A segurança móvel baseada em agentes está disponível para os dispositivos móveis Android™, Blackberry®, Symbian e Windows®. As políticas e o software dos dispositivos móveis podem ser implementados em segurança por transmissão sem fios nestes dispositivos, assim como em dispositivos iOS, através da Kaspersky MDM.

## INTRODUÇÃO NESTA GAMA:

### CONTROLOS DE ENDPOINTS:

#### CONTROLO DE APLICAÇÕES

Permite aos administradores de TI definir políticas que permitem, bloqueiam ou regulam aplicações (ou categorias de aplicações).

#### CONTROLO DA WEB

Significa que os controlos de navegação baseada em endpoints acompanham o utilizador, seja na rede empresarial ou em roaming.

#### CONTROLO DE DISPOSITIVOS

Permite aos utilizadores definir, programar e aplicar políticas de dados através de controlos de dispositivos de armazenamento amovíveis e de outros periféricos — com ligação a USB ou a outro tipo de bus.

#### LISTAS BRANCAS DINÂMICAS

As verificações em tempo real de ficheiros fornecidas pela Kaspersky Security Network garantem que as suas aplicações aprovadas não têm malware, como também ajudam a maximizar a produtividade dos utilizadores.

## KASPERSKY SECURITY FOR MOBILE:

### TECNOLOGIAS ANTI-MALWARE INOVADORAS

A detecção proactiva assistida pela nuvem e com base em assinatura resulta numa protecção em tempo real. Um browser seguro e anti-spam aumentam a segurança.

### CONTROLO DE APLICAÇÕES PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS

Monitoriza as aplicações instaladas num dispositivo móvel, de acordo com as políticas de grupo predefinidas. Inclui um grupo de "aplicações obrigatórias".

### IMPLEMENTAÇÃO ATRAVÉS DO SISTEMA OTA (OVER THE AIR)

Capacidade de pré-configurar e implementar aplicações centralmente através de SMS, correio electrónico e PC.

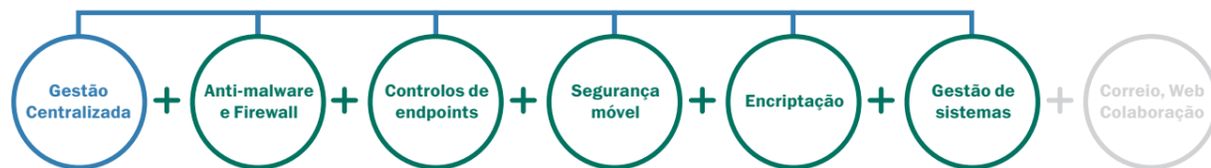
### COMPATÍVEL COM DISPOSITIVOS DOS FUNCIONÁRIOS

As aplicações e os dados empresariais estão isolados em compartimentos encriptados que são transparentes ao utilizador. Estes dados podem ser apagados em separado.

### FERRAMENTAS ANTI-ROUBO REMOTAS

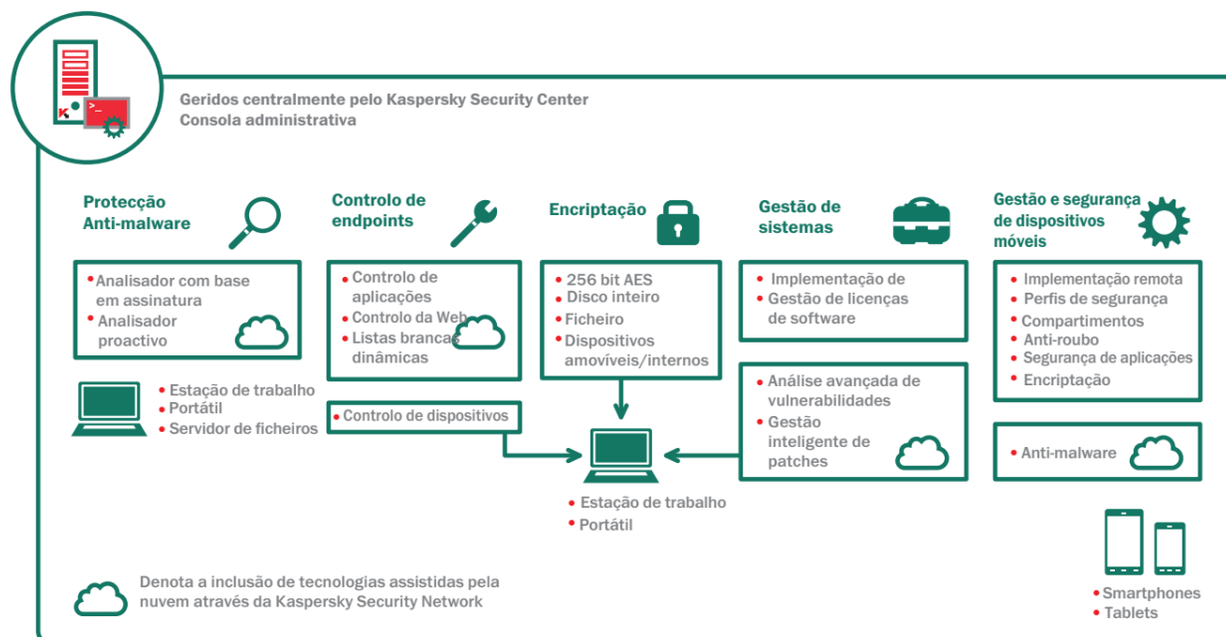
As ferramentas SIM-Watch, Remote Lock, Wipe and Find evitam o acesso não autorizado aos dados empresariais em caso de perda ou roubo de um dispositivo móvel.

# ▶ KASPERSKY ENDPOINT SECURITY FOR BUSINESS Advanced



Ferramentas de segurança combinadas com funcionalidades de optimização de TI incluídas nesta gama valiosa de soluções da Kaspersky Lab.

A gama Advanced da Kaspersky oferece soluções de protecção e gestão necessárias para a sua organização, com o fim de reforçar a política de TI, manter os utilizadores protegidos contra malware e a perda acidental de dados e melhorar a eficiência de TI.



Kaspersky Endpoint Security for Business — Gama Advanced. Com Tecnologia de Encriptação e Security Systems Management.

## PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS:

### TECNOLOGIA DE ENCRIPÇÃO PODEROSA

A encriptação de 256 bits AES ao nível de pastas e do disco inteiro protege os dados perdidos ou roubados, como também permite a partilha de dados segura através de dispositivos removíveis, e-mail, rede ou Web, de um modo transparente ao utilizador.

### CONFIGURAÇÃO DE SISTEMAS E GESTÃO DE PATCHES

A combinação da criação e implementação de imagens dos sistemas operativos, análise de vulnerabilidades, gestão de patches automatizada, Ctrolo de admissão de rede, inventários e gestão de licenças, oferece um conjunto de ferramentas totalmente integrado administrado através de uma única consola central de fácil utilização.

## INTRODUÇÃO NESTA GAMA:

### ENCRIPÇÃO E PROTECÇÃO DE DADOS:

#### ENCRIPÇÃO ABRANGENTE

Escolha entre a totalidade do disco ou apenas os ficheiros, apoiada pela Advanced Encryption Standard (AES), com uma encriptação de 256 bits para a protecção das informações empresariais críticas em caso de roubo ou perda do dispositivo.

#### PARTILHA DE DADOS PROTEGIDA

Crie facilmente pacotes encriptados ou de extracção automática para garantirem a protecção dos dados quando são partilhados através de dispositivos, e-mail, rede ou Web.

### IMPLEMENTAÇÃO MÓVEL E SEGURANÇA PARA SMARTPHONES E TABLETS

Segurança de endpoints móveis baseada em agentes e gestão remota de políticas de software e dispositivos através da Kaspersky MDM.

### ANTI-MALWARE DE ENDPOINTS PODEROSO E CONTROLOS FLEXÍVEIS

As melhores ferramentas de controlo pormenorizado de aplicações, Web e dispositivos e anti-malware assistidas pela nuvem da Kaspersky.

#### SUPORTE PARA DISPOSITIVOS AMOVÍVEIS

Aumenta a sua segurança através de políticas que aplicam a encriptação de dados nos dispositivos amovíveis.

#### TRANSPARÊNCIA PARA OS UTILIZADORES FINAIS

A solução de encriptação da Kaspersky é perfeita e invisível aos utilizadores, sem qualquer impacto negativo para a produtividade. Sem qualquer impacto para as definições ou actualizações das aplicações.

### CONFIGURAÇÃO DE SISTEMAS E GESTÃO DE PATCHES:

#### GESTÃO DE PATCHES

Análise avançada e aprofundada de vulnerabilidades, combinada com uma distribuição automatizada de patches.

#### IMPLEMENTAÇÃO DE IMAGENS DE APLICAÇÕES E SISTEMA OPERATIVO.

Criação, armazenamento e implementação simplificados de imagens de sistemas a partir de um único local. Perfeito para a migração para Microsoft® Windows® 8.

#### IMPLEMENTAÇÃO REMOTA DE SOFTWARE

Implementação centralizada de software em máquinas cliente, até mesmo em sucursais.

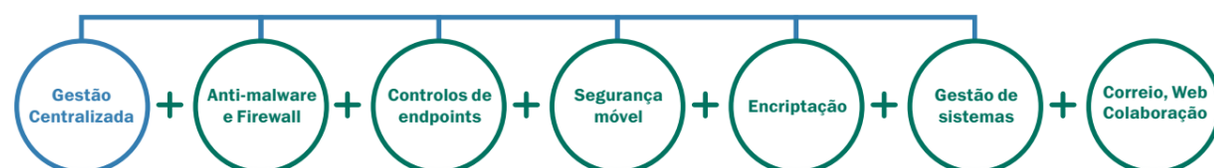
#### COTROLO DE ADMISSÃO DE REDE (NAC)

Com o Ctrolo de admissão de rede (NAC), pode criar uma política de rede "convidada". Os dispositivos convidados (incluindo dispositivos móveis) são reconhecidos automaticamente e depois enviados a um portal empresarial, cuja identificação correcta permite-lhes utilizar os recursos aprovados por si.

#### CONTROLO DE HARDWARE, SOFTWARE E LICENÇAS

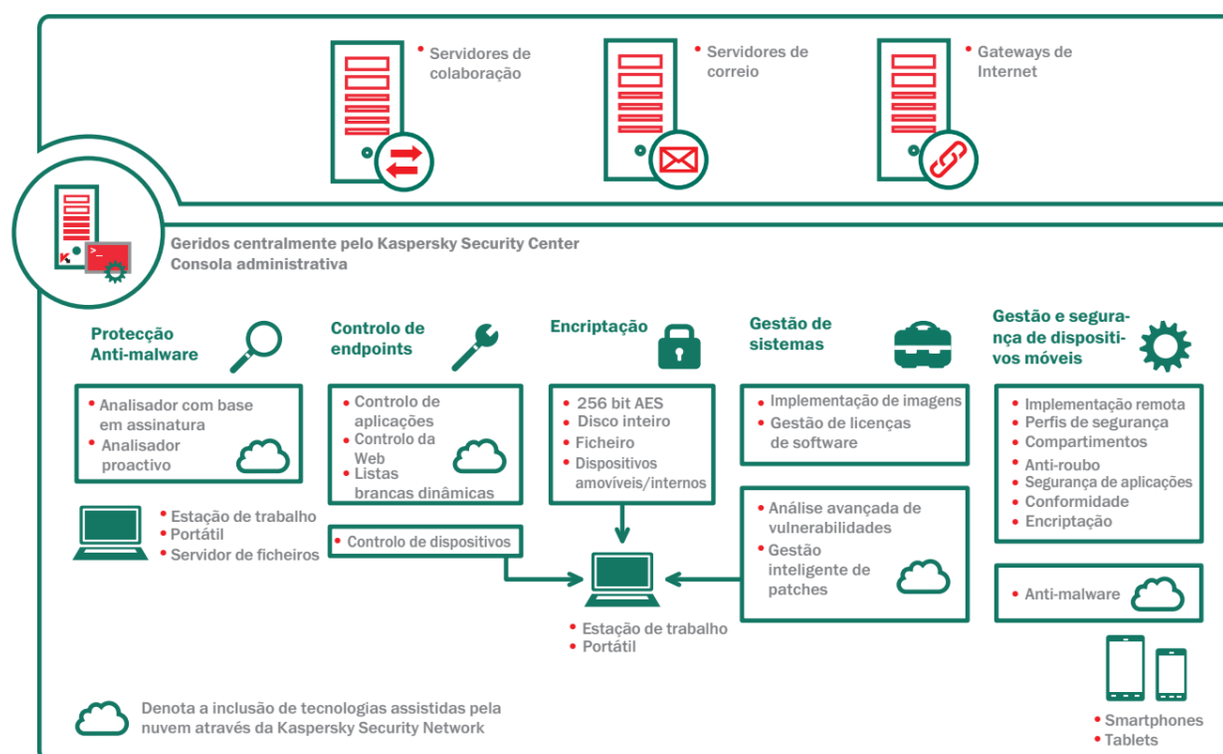
Os relatórios dos inventários de hardware e software ajudam a controlar as obrigações de licenças de software. Como tal, irá poupar nos custos ao aprovisionar centralmente direitos de software.

# ▶ KASPERSKY TOTAL SECURITY FOR BUSINESS



Ferramentas de protecção completa contra malware, encriptação, eficiência de TI abrangente e de reforço de políticas.

O Kaspersky Total Security for Business oferece a plataforma de protecção e gestão mais completa da indústria actual. O Total Security for Business protege todas as camadas da sua rede e inclui ferramentas potentes de configuração para garantir que os seus utilizadores são produtivos e estão protegidos contra as ameaças de malware, independentemente do dispositivo e localização.



## PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS:

Todas as características das três gamas anteriores, mais:

### PROTECÇÃO DE SERVIDORES DE CORREIO

Protecção anti-malware e anti-spam do tráfego de correio para todos os sistemas de correio mais utilizados

### SECURITY FOR INTERNET GATEWAYS

Garanta um acesso seguro à Internet por toda a organização ao remover automaticamente os programas maliciosos e potencialmente hostis do tráfego HTTP(S) / FTP / SMTP e POP3.

### SEGURANÇA DE COLABORAÇÃO

A Kaspersky protege os seus servidores SharePoint® contra malware, enquanto as capacidades de filtragem de conteúdos e ficheiros ajudam a evitar o armazenamento de conteúdos inapropriados.

## INTRODUÇÃO NESTA GAMA:

### SERVIDORES DE CORREIO:

#### PROTECÇÃO DO TRÁFEGO DE E-MAIL

Protege o correio nas versões mais recentes das principais plataformas de correio e colaboração: servidores de correio baseados no Microsoft Exchange, IBM Lotus Domino e Linux.

#### CARGA DE TRÁFEGO REDUZIDA

A filtragem de spam inteligente e habilitada para a nuvem reduz significativamente a carga de tráfego.

#### INTEGRAÇÃO DE KSN PARA ANTI-SPAM

Aumenta a taxa de detecção de spam graças à integração com o motor de identificação de ameaças baseado na nuvem da Kaspersky Lab (KSN).

#### OPTIMIZAÇÃO DE RECURSOS DO SISTEMA

O novo motor antivírus, o equilíbrio de cargas dos recursos de servidores e as exclusões de verificação reduzem a carga no seu sistema.

### GATEWAYS DE INTERNET:

#### DESEMPENHO ELEVADO

Um poderoso motor antivírus com uma tecnologia de verificação inteligente otimizada e equilíbrio de cargas melhoram o desempenho e reduzem os recursos necessários para a verificação de vírus.

#### SUPORTE MULTIPLATAFORMAS

A Kaspersky Security for Internet Gateway suporta as gateways mais populares baseadas nas plataformas Windows e Linux.

## COLABORAÇÃO

### BARREIRA ANTI-MALWARE PARA LOCALIZAÇÕES SHAREPOINT

Utiliza uma tecnologia de detecção inovadora concebida para identificar e bloquear malware de carregamentos ou transferências em tempo real.

### FILTRAGEM DE CONTEÚDOS

Ajuda a evitar carregamentos externos inapropriados, reforçando políticas de comunicação interna e bloqueando o armazenamento de ficheiros inapropriados por tipo de ficheiro ou conteúdo de texto.

# KASPERSKY SECURITY FOR MOBILE

Segurança móvel completa que combina a Mobile Device Management (MDM) e o Endpoint Security for Mobile Devices.

A Kaspersky MDM simplifica a configuração segura dos dispositivos móveis, enquanto o Kaspersky Endpoint Security for Mobile Devices oferece a protecção que precisa contra as ameaças actuais, mesmo nos dispositivos dos funcionários.

## FUNCIONALIDADES DETALHADAS DO KASPERSKY SECURITY FOR MOBILE:

### CARACTERÍSTICAS DA EFICIÊNCIA DE TI:

#### CONFIGURAÇÃO SIMPLES ATRAVÉS DE UMA ÚNICA CONSOLA

Ao contrário das outras soluções, a Kaspersky Lab permite aos administradores utilizarem apenas uma consola para gerirem a segurança dos dispositivos móveis, endpoints físicos, sistemas virtuais, encriptação e ferramentas de reforço de políticas.

#### PORTAL DE APLICAÇÕES PRIVADO

Os administradores publicam um portal empresarial com ligações para as aplicações aprovadas. Os utilizadores podem ser limitados apenas a essas aplicações.

#### APROVISIONAMENTO POR TRANSMISSÃO SEM FIOS

Protege remotamente os telemóveis enviando um e-mail ou SMS com uma ligação para o portal

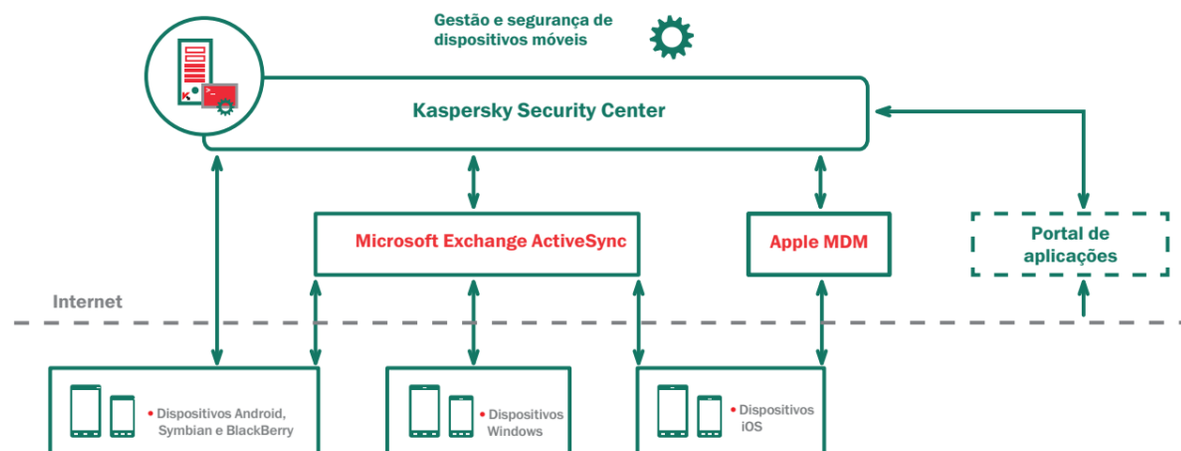
empresarial, a partir do qual os utilizadores podem transferir o perfil e as aplicações que aprovou. O acesso aos dados não é concedido antes da aceitação do utilizador.

#### CONFIGURAÇÃO SEGURA

Garante a integridade do hardware e software activando a detecção de desbloqueio. As outras definições de segurança incluem "desactivação da câmara", palavra-passe forçada e mais.

#### CONFORMIDADE E REFORÇO DE POLÍTICAS

O controlo de aplicações permite a monitorização e controlo da utilização de aplicações no dispositivo, incluindo o suporte "Default Deny" e "Default Allow".



## EM INICIATIVAS DO TIPO "TRAGA O SEU PRÓPRIO DISPOSITIVO":

### ENCRIPTAÇÃO

Os dados em movimento são protegidos através de uma encriptação de dados na totalidade do disco ou apenas ao nível de ficheiros que também pode ser aplicada a um compartimento.

### ANTI-ROUBO

Os administradores podem realizar remotamente uma limpeza total ou selectiva do dispositivo, identificar a localização de um dispositivo em falta através da opção "Find" do GSP e receber notificações se um cartão SIM for removido ou trocado.

### ANTI-MALWARE PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS

O motor anti-malware da Kaspersky Lab inclui várias camadas de detecção, incluindo protecção assistida pela nuvem, e pode ser combinado com um browser seguro e anti-spam poderoso para garantir que o dispositivo não é afectado por software malicioso.

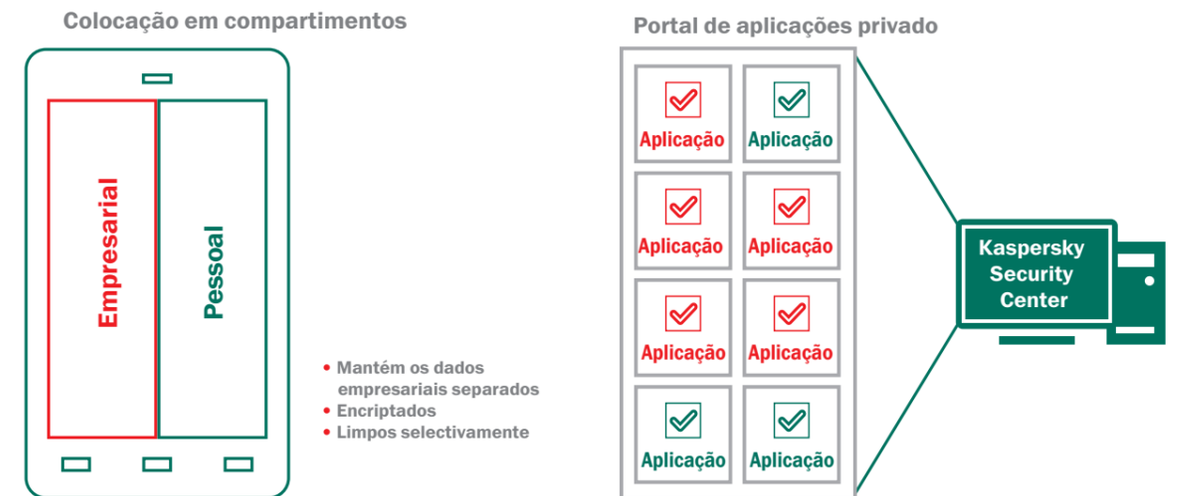
## INTEGRIDADE DE DADOS EMPRESARIAIS E PESSOAIS:

### COMPARTIMENTOS

No cenário de dispositivos de funcionários, os dados e as aplicações empresariais podem ser colocados em "compartimentos" isolados. Isto proporciona segurança máxima aos dados empresariais e a integridade ideal aos conteúdos pessoais.

### FERRAMENTAS DE SEGURANÇA REMOTA DE DADOS

Em caso de perda de um dispositivo, o bloqueio remoto pode ser activado. Os dados empresariais dentro de um compartimento no dispositivo podem ser protegidos, encriptados, geridos remotamente e limpos, independentemente dos dados pessoais no dispositivo.



## PERFEITO PARA CONTROLO DE RISCOS DE SEGURANÇA

Muitos funcionários utilizam os seus próprios dispositivos para as tarefas pessoais e empresariais. Na realidade, algumas organizações encorajam os trabalhadores a seleccionar o seu smartphone ou tablet preferido através de um revendedor, e a TI adiciona em seguida o acesso empresarial ao dispositivo do funcionário.

Esta iniciativa traz poupanças e benefícios de produtividade, mas uma política de "traga o seu próprio dispositivo" também pode expor a organização a riscos de segurança. Os dados empresariais, se estiverem protegidos incorrectamente e misturados com itens pessoais, podem ser explorados facilmente. Muitas vezes estes dispositivos são também utilizados por familiares sem terem em consideração a segurança das aplicações. Alguns permitem até acesso indevido ao sistema operativo.

A Kaspersky Security para dispositivos móveis resolve estes problemas ao permitir uma configuração e implementação segura de smartphones e tablets utilizando a mesma consola como a sua segurança de rede. Os administradores de TI podem ter a certeza de que os dispositivos dos utilizadores são configurados com as definições correctas e que são protegidos em caso de perda, roubo ou abuso por parte do utilizador.

# ▶ KASPERSKY SYSTEMS MANAGEMENT

Apresentação do Kaspersky Systems Management. Esta solução oferece um conjunto abrangente de ferramentas poderosas de produtividade de TI escritas com o mesmo código e geridas a partir de uma única consola. A plataforma resultante oferece a simplicidade e a automatização pretendida – e a segurança e o controlo que precisa.

## AS DIFERENTES FERRAMENTAS DE TI CRIAM COMPLEXIDADE — E A COMPLEXIDADE É INIMIGA DA SEGURANÇA.

### Evite a duplicação

Elimine a duplicação de esforços envolvidos na configuração de sistemas individuais para os utilizadores novos e existentes. Utilizando tecnologia de aprovisionamento de sistemas, as imagens de disco podem ser criadas, geridas e implementadas a partir de um local central.

### Melhore a segurança

Os administradores referem que muitas vezes passam os seus dias a garantir que os patches estão actualizados. A Kaspersky ajuda a remover a complexidade ao identificar as vulnerabilidades que podem ser exploradas imediatamente e as correcções que podem ser adiadas para depois do horário de trabalho. Dar ordem a prioridades ajuda os administradores a planearem o seu dia e a melhorarem a sua postura de segurança.

### Trabalhe com eficiência

Os administradores podem instalar remotamente imagens, actualizações, patches e aplicações. Se um utilizador tiver um problema, o departamento de TI tem a possibilidade de iniciar sessão remotamente na máquina e resolver o problema do sistema. Isto significa que o administrador não está a perder tempo ao saltar de secretária em secretária, gastando horas ao telefone sem qualquer produtividade.

Estas e outras funcionalidades fazem parte do Kaspersky Systems Management, que são acedidas através da consola de administração do Kaspersky Security Center. Visto que cada ferramenta não requer a sua própria consola, os comandos são consistentes e intuitivos, não exigindo por isso uma formação adicional.

## FUNCIONALIDADES DO KASPERSKY SYSTEMS MANAGEMENT:

### SISTEMA OPERATIVO E APROVISIONAMENTO DE APLICAÇÕES

Criação, armazenamento, clonagem e implementação simplificados de imagens de sistemas num único local. Garanta que os sistemas são entregues ao utilizador sem problemas e com definições ideais de segurança. Esta ferramenta é indicada para a migração para o Microsoft Windows 8.

### MANTENHA-SE A PAR DAS VULNERABILIDADES

Uma análise de hardware e software realizada apenas com um clique compara os resultados nas várias bases de dados de vulnerabilidades, para que possa dar prioridade às vulnerabilidades que precisam de uma atenção imediata, e saber quais podem ser adiadas para depois do horário de trabalho.

### INSTALAÇÃO DE SOFTWARE REMOTA E FLEXÍVEL

Minimize a carga de trabalho da rede utilizando implementações manuais ou agendadas.

### AGENTES REMOTOS

Atribua uma estação de trabalho num escritório remoto ou sucursal como um agente de actualizações central. Poupe na largura de banda enviando uma actualização para um escritório remoto e utilizando a estação de trabalho local para distribuir a actualização nesse local.

### SUORTE PARA A TECNOLOGIA WAKE-ON-LAN

Para a implementação ou suporte depois do horário de trabalho, o Kaspersky Systems Management pode activar uma estação de trabalho remotamente.

### FERRAMENTAS DE RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Para resolver problemas, estabeleça ligação remotamente e em segurança a um sistema de cliente através da mesma consola administrativa.

### SUORTE PARA O MICROSOFT WINDOWS SERVER UPDATE SERVICES (WSUS)

O Kaspersky Systems Management sincroniza regularmente com os servidores os dados de actualizações e hotfixes disponíveis, incluindo o Microsoft Windows Update, transferindo-os através do Windows Update Services e distribuindo-os com eficiência.

### COTROLO DE ADMISSÃO DE REDE (NAC)

Com o Controlo de admissão de rede (NAC), pode criar uma política de rede "convidada". Os dispositivos convidados (incluindo dispositivos móveis) são reconhecidos automaticamente e depois enviados a um portal empresarial, onde as credenciais correctas lhes permitem utilizar os recursos aprovados por si.

### INVENTÁRIOS DE HARDWARE E SOFTWARE

Os PC, discos rígidos e até os dispositivos removíveis são descobertos e colocados no inventário automaticamente. A introdução de um novo dispositivo activa o envio de uma notificação ao administrador. Esta funcionalidade permite ao administrador acompanhar o estado e a utilização de hardware na rede.

### APROVISIONAMENTO E CONTROLO DE LICENÇAS

O Kaspersky Systems Management indica exactamente qual é o software que está a ser utilizado no seu ambiente. Isto permite-lhe ajustar os seus cursos de licenciamento e identificar os utilizadores que não estão em conformidade. Quando é implementada com as ferramentas de controlo de endpoints da Kaspersky Lab, pode limitar a utilização apenas às aplicações e versões aprovadas e restringir o número de licenças em utilização a qualquer momento.

# ▶ KASPERSKY SECURITY FOR FILE SERVER

O Kaspersky Security for File Server protege fiavelmente os servidores que executam o Microsoft® Windows®, Novell NetWare e Linux contra todos os tipos de programas maliciosos.

A protecção antivírus para o armazenamento de ficheiros partilhados é essencial, visto que um único ficheiro infectado num servidor pode infectar as estações de trabalho de todos os utilizadores do recurso. Uma protecção adequada do servidor de ficheiros não só garante a protecção dos utilizadores e dos seus dados, como também elimina o perigo da entrada de programas maliciosos nas cópias de segurança dos ficheiros, que pode provocar surtos de malware repetidos e outros incidentes.

## DESTAQUES DO PRODUTO\*

- Suporte para as versões mais recentes das plataformas Microsoft® Windows® e Linux
- Utilização optimizada dos recursos do sistema
- Suporte para sistemas HSM (Hierarchical Storage Management)
- Protecção de servidores de endpoints e servidores cluster
- Certificação VMware Ready
- Suporte para sistema de ficheiros NSS
- Suporte BSD gratuito

## FUNCIONALIDADES

- Protecção de servidores de ficheiros que executam o Windows® (incluindo Windows Server® 2008 R2), Linux (incluindo Samba) e Novell NetWare
- Protecção proactiva melhorada contra os novos programas maliciosos
- Protecção antivírus em tempo real
- Tratamento de infeções activas
- Verificação agendada do armazenamento de ficheiros
- Verificação de áreas críticas do sistema
- Isolamento de estações de trabalho infectadas
- Escalabilidade
- Armazenamento de cópias de segurança dos dados antes da desinfeção ou eliminação
- Instalação, gestão e actualizações centralizadas
- Escolha de métodos de instalação e gestão
- Sistema flexível de verificação e de cenários de resposta a incidentes
- Sistema de notificação do estado das aplicações
- Relatórios abrangentes do estado de protecção da rede

## APLICAÇÕES

- Kaspersky Anti-Virus for Windows® Servers Edição Enterprise
- Kaspersky Anti-Virus for Linux File Server
- Kaspersky Endpoint Security for Windows®
- Kaspersky Anti-Virus for Novell NetWare
- Kaspersky Security Center

\*As características do produto podem variar dependendo da combinação de componentes utilizados. Consulte as descrições dos componentes em [www.kaspersky.pt](http://www.kaspersky.pt) para obter mais informações sobre as características dos componentes individuais.

# ▶ KASPERSKY SECURITY FOR MAIL SERVER

O Kaspersky Security for Mail Server protege os servidores de correio e de software colaborativo contra os programas maliciosos e spam.

O produto inclui aplicações que protegem o tráfego de correio de todos os servidores de correio mais utilizados, incluindo Microsoft® Exchange, Lotus® Domino®, Sendmail, Qmail, Postfix, Exim e CommuniGate Pro. A solução também pode ser utilizada para configurar uma gateway de correio dedicada.

## DESTAQUES DO PRODUTO\*

### PROTECÇÃO DE SERVIDORES DE CORREIO

Protecção anti-malware e anti-spam do tráfego de correio para todos os sistemas de correio mais utilizados.

### INTEGRAÇÃO DE KSN PARA ANTI-SPAM

Aumenta a taxa de detecção de spam graças à integração com o motor de identificação de ameaças baseado na nuvem da Kaspersky Lab (KSN).

### OPTIMIZAÇÃO DE RECURSOS DO SISTEMA

O novo motor antivírus, o equilíbrio de cargas dos recursos de servidores e as exclusões de verificação reduzem a carga no seu sistema.

### CARGA DE TRÁFEGO REDUZIDA

A filtragem de spam inteligente e habilitada para a nuvem reduz significativamente a carga de tráfego.

## FUNCIONALIDADES

- Protecção integrada de servidores de correio contra todos os tipos de programas maliciosos
- Protecção eficiente contra spam
- Protecção antivírus em tempo real
- Verificação agendada de e-mails e bases de dados
- Protecção dos servidores de correio Sendmail, qmail, Postfix, Exim e CommuniGate Pro
- Verificação de mensagens, bases de dados e outros objectos nos servidores Lotus® Domino®
- Verificação de todas as mensagens no servidor Microsoft® Exchange, incluindo pastas públicas
- Filtragem de mensagens por tipo de anexo
- Escalabilidade
- Suporte para os clusters Microsoft® Exchange Server 2007 e DAG para Microsoft® Exchange Server 2010
- Armazenamento de cópias de segurança dos dados antes da desinfeção ou eliminação
- Isolamento dos objectos infectados
- Cancelamento de verificações repetidas de correio
- Ferramentas convenientes para a instalação, gestão e actualizações
- Relatórios abrangentes do estado de protecção
- Sistema flexível de verificação e de cenários de resposta a incidentes
- Sistema de notificação do estado das aplicações

## APLICAÇÕES

- Kaspersky Security for Microsoft® Exchange Servers
- Kaspersky Anti-Virus for Lotus® Domino®
- Kaspersky Security for Microsoft® Exchange Server 2003
- Kaspersky Security for Linux Mail Server

\*As características do produto podem variar dependendo da combinação de componentes utilizados. Consulte as descrições dos componentes em [www.kaspersky.pt](http://www.kaspersky.pt) para obter mais informações sobre as características dos componentes individuais.

# ▶ KASPERSKY SECURITY FOR INTERNET GATEWAY

O Kaspersky Security for Internet Gateway oferece um acesso protegido à Internet a todos os funcionários de uma organização.

O Kaspersky Security for Internet Gateway suporta as gateways mais populares baseadas nas plataformas Windows e Linux. Os programas maliciosos conhecidos e potencialmente perigosos que são executados através dos protocolos HTTP, HTTPS, FTP, POP3 e SMTP são eliminados automaticamente do fluxo de dados. A tecnologia de otimização, escalabilidade e suporte para as mais recentes plataformas tornam este produto ideal para as grandes organizações com volumes gigantescos de tráfego.

## DESTAQUES DO PRODUTO\*

- Protecção do Microsoft® Forefront® TMG
- Grande variedade de ferramentas de configuração e gestão de políticas
- Verificação das ligações VPN
- Protecção do tráfego de correio (através dos protocolos POP3 e SMTP)
- Verificação de tráfego HTTP e FTP de servidores publicados
- Certificação VMware Ready

## FUNCIONALIDADES

- Verificação em tempo real do tráfego de Internet utilizando os protocolos HTTP, HTTPS, FTP, POP3 e SMTP
- Protecção integrada de todos os tipos de programas maliciosos
- Suporte para os servidores proxy Squid, Blue Coat e Cisco®
- Armazenamento em cópias de segurança
- Equilíbrio de cargas dos processadores de servidores
- Escalabilidade
- Ferramentas convenientes para a instalação, gestão e actualizações
- Sistema flexível de verificação e de cenários de resposta a incidentes
- Relatórios abrangentes do estado de protecção da rede

## APLICAÇÕES

- Kaspersky Anti-Virus for Microsoft® ISA Server e Forefront® TMG Edição Standard
- Kaspersky Anti-Virus for Microsoft® ISA Server Edição Enterprise
- Kaspersky Anti-Virus for Proxy Server

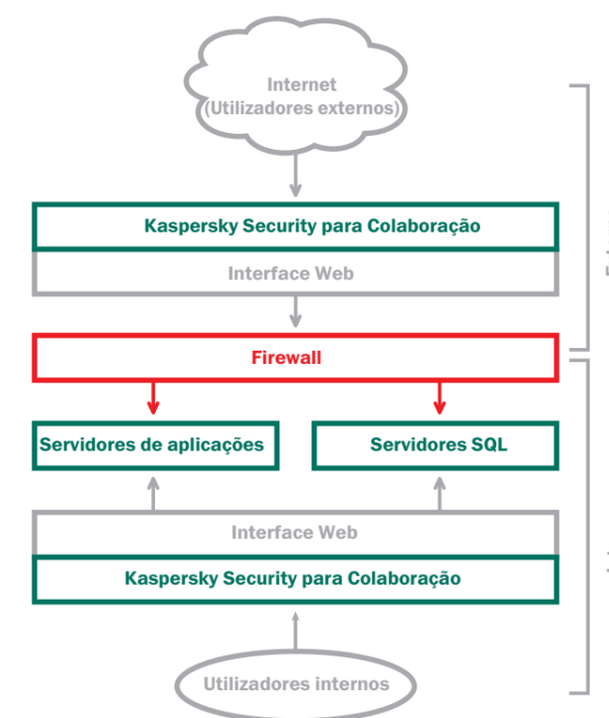
# ▶ KASPERSKY SECURITY FOR COLLABORATION

O Kaspersky Security for Collaboration aplica as novidades mais recentes das tecnologias de protecção na sua plataforma colaborativa, combinando a facilidade de gestão e as taxas de detecção elevadas de malware.

O Kaspersky Security for Collaboration utiliza o motor antivírus premiado da Kaspersky para proteger os ambientes Microsoft® SharePoint®. Graças à tecnologia premiada de detecção de malware, o produto consegue proteger um único servidor em todas as localizações SharePoint, enquanto as capacidades de filtragem de conteúdos e ficheiros ajudam a impedir o armazenamento de conteúdos inapropriados.

## FUNCIONALIDADES

- A tecnologia de detecção de malware inovadora foi concebida para identificar e bloquear ameaças de carregamentos ou transferências em tempo real.
- Impede que os utilizadores finais armazenem tipos específicos de ficheiros (por ex. música, vídeo, ficheiros executáveis) ou ficheiros com texto inapropriado
- As definições de gestão globais podem ser configuradas em todos os servidores protegidos num único painel de controlo
- Gestão simples e intuitiva, sem ser necessária nenhuma formação especial
- A integração com o Active Directory agiliza a configuração e a autenticação do utilizador
- Os registos detalhados e as cópias de segurança dos ficheiros modificados ajudam os administradores a responderem às violações e problemas de segurança
- Criação de relatórios detalhada e flexível



\*As características do produto podem variar dependendo da combinação de componentes utilizados. Consulte as descrições dos componentes em [www.kaspersky.pt](http://www.kaspersky.pt) para obter mais informações sobre as características dos componentes individuais.



# ▶ KASPERSKY ANTI-VIRUS FOR STORAGE

O Kaspersky Anti-Virus for Storage protege a família EMC Celerra de soluções de armazenamento em rede contra todos os tipos de malware.

Os sistemas de armazenamento de dados numa rede proporcionam aos funcionários que trabalham em organizações de todas as dimensões um acesso rápido e facilmente partilhado às informações. Contudo, se uma rede empresarial estiver desprotegida, o acesso aos ficheiros partilhados pode dar azo a algumas consequências bastante indesejáveis. Um único ficheiro infectado armazenado num sistema pode comprometer toda a rede, provocando potencialmente danos substanciais à empresa, quer financeiros, quer de reputação. É por isso que é absolutamente essencial uma protecção abrangente dos sistemas de armazenamento em rede.

O Kaspersky Anti-Virus for Storage é totalmente compatível com a gama de soluções EMC Celerra. Foi concebido por peritos para proporcionar os níveis mais elevados de protecção, detectando e neutralizando o malware de ficheiros e arquivos armazenados nos sistemas Celerra. A solução permite aos administradores configurarem o sistema para realizar tarefas de verificação em tempo real à medida que os objectos são guardados e modificados, ou a pedido, se necessário.

## FUNCIONALIDADES

- Protecção dos sistemas de armazenamento de dados EMC Celerra
- Suporte para Windows Server® 2008 R2
- Suporte para sistemas HSM (Hierarchical Storage Management)
- Protecção proactiva melhorada contra os novos programas maliciosos
- Protecção antivírus em tempo real
- Verificação agendada do armazenamento de ficheiros
- Verificação de áreas críticas do sistema
- Utilização optimizada dos recursos do sistema
- Armazenamento de cópias de segurança dos dados antes da desinfecção ou eliminação
- Escalabilidade
- Certificação VMware Ready
- Instalação, gestão e actualizações centralizadas através do Kaspersky Security Center
- Integram-se totalmente com a plataforma Kaspersky Endpoint Security for Business e outros soluções Kaspersky
- Sistema de notificação do estado das aplicações
- Relatórios abrangentes do estado de protecção da rede

Kaspersky Lab Iberia (Portugal)  
Alameda dos Oceanos n° 142, 0°B  
Parque das Nações  
1990-502 Sacavém  
Lisboa  
Portugal  
info@kaspersky.pt  
www.kaspersky.pt

Tudo sobre a segurança  
na Internet:  
[www.securelist.com](http://www.securelist.com)

Encontre um parceiro perto de si:  
[www.kaspersky.pt/buyoffline](http://www.kaspersky.pt/buyoffline)

© 2013 Kaspersky Lab ZAO. Todos os direitos reservados. As marcas comerciais registadas e marcas de serviço são propriedade dos respectivos proprietários. A Mac e Mac OS são marcas comerciais registadas da Apple Inc. Cisco é uma marca comercial registada da Cisco Systems, Inc. e/ou das suas afiliadas nos E.U.A. e de determinados outros países. A IBM, Lotus, Notes e Domino são marcas comerciais registadas da International Business Machines Corporation, registadas em várias jurisdições de todo o mundo. Linux é uma marca comercial registada de Linus Torvalds nos EUA e noutros países. A Microsoft, Windows, Windows Server e Forefront são marcas comerciais registadas da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e outros países. Android™ é uma marca comercial da Google Inc. A marca comercial BlackBerry é propriedade da Research in Motion Limited e está registada nos Estados Unidos, podendo estar pendente ou registada noutros países.

