

# ▶ KASPERSKY ENDPOINT SECURITY FOR BUSINESS

## Select

Ferramentas para capacitar uma equipe de trabalho móvel, garantir a conformidade com políticas de segurança de TI e bloquear malware.

O nível 'Select' da Kaspersky inclui implementação e proteção de dispositivos móveis por meio do Gerenciamento de Dispositivos Móveis (MDM) e do antimalware para dispositivos móveis. Ferramentas de controle de endpoints (da Web, de dispositivos e de aplicativos) ajudam sua organização a impor políticas de TI, mantendo protegidos os elementos essenciais de seu ambiente de TI.

### As Funcionalidades de Proteção e Gerenciamento de Que Você Precisa.

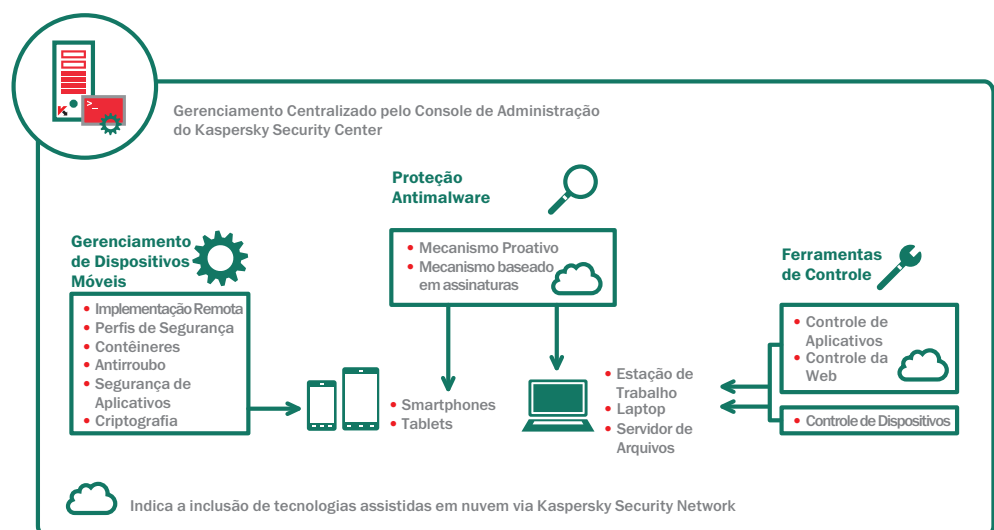
A Kaspersky criou avançados recursos corporativos em níveis progressivos de ofertas, mas a tecnologia é descomplicada e simples para empresas de todos os tamanhos.

### Qual o Nível Certo para Você?

- CORE
- **SELECT**
- ADVANCED
- TOTAL

#### RECURSOS INCLuíDOS:

- ANTIMALWARE
- FIREWALL
- PROTEÇÃO ASSISTIDA EM NUVEM VIA KASPERSKY SECURITY NETWORK
- CONTROLE DE APLICATIVOS
- LISTAS BRANCAS DE APLICATIVOS
- CONTROLE DA WEB
- CONTROLES DE DISPOSITIVOS
- PROTEÇÃO DE SERVIDORES DE ARQUIVOS
- GERENCIAMENTO DE DISPOSITIVOS MÓVEIS
- SEGURANÇA DE ENDPOINTS MÓVEIS (PARA TABLETS E SMARTPHONES)



### PRINCIPAIS RECURSOS:

#### AVANÇADO ANTIMALWARE DE ENDPOINTS

O superior mecanismo de verificação da Kaspersky opera em vários níveis do sistema operacional, eliminando totalmente o malware. Com a Kaspersky Security Network baseada em nuvem, os usuários ficam protegidos em tempo real contra novas ameaças.

#### FERRAMENTAS FLEXÍVEIS DE CONTROLE GRANULAR

Baseado em nuvem, um banco de dados de aplicativos e sites categorizados em seguros e inseguros ajuda o administrador a definir e impor políticas para aplicativos e navegação na Web, enquanto controles granulares garantem que apenas dispositivos específicos possam ser conectados aos computadores da rede.

#### SEGURANÇA E IMPLEMENTAÇÃO EFICIENTE DE DISPOSITIVOS MÓVEIS PARA SMARTPHONES E TABLETS

A segurança de dispositivos móveis baseada em agentes está disponível para dispositivos Android™, BlackBerry®, Symbian e Windows® Mobile. As políticas e os softwares de dispositivos móveis podem ser implementados com segurança por conexão sem fio nesses dispositivos e em dispositivos iOS usando o Kaspersky MDM.

#### VERIFICAÇÃO DE VULNERABILIDADES

Ajustado para indicar vulnerabilidades de hardware e software que poderiam estar expostas a ataques.

## RECURSOS DE PROTEÇÃO DE ENDPOINTS:

### ATUALIZAÇÕES FREQUENTES E PROTEÇÃO BASEADA EM ASSINATURAS

Métodos tradicionais baseados em assinaturas comprovados para detectar ameaças de malware.

### ANÁLISE DE COMPORTAMENTO EXECUTADA PELO INSPETOR DO SISTEMA

Oferece proteção proativa contra ameaças que ainda não foram registradas em bancos de dados de assinaturas.

### PROTEÇÃO ASSISTIDA EM NUVEM

A Kaspersky Security Network (KSN) responde a ameaças suspeitas muito mais rápido do que os métodos tradicionais de proteção. O tempo de resposta da KSN a uma ameaça de malware pode ser de apenas 0,02 segundos!

### SISTEMA DE PREVENÇÃO DE INVASÕES BASEADO EM HOST (HIPS) COM FIREWALL PESSOAL

Regras predefinidas para centenas dos aplicativos mais usados reduzem o tempo gasto na configuração do firewall.

## CONTROLES DE ENDPOINTS:

### CONTROLE DE APLICATIVOS

Permite que os administradores de TI definam políticas para permitir, bloquear ou restringir aplicativos (ou categorias de aplicativos).

### CONTROLE DA WEB

Significa que os controles de navegação baseados no endpoint seguem o usuário, quer ele esteja na rede corporativa ou em trânsito.

### CONTROLE DE DISPOSITIVOS

Permite que os usuários definam, programem e imponham políticas de dados para armazenamentos removíveis e outros controles de dispositivos periféricos, conectados a USB ou qualquer outro tipo de barramento.

### LISTAS BRANCAS DINÂMICAS

As reputações de arquivos fornecidas em tempo real pela Kaspersky Security Network garantem que os aplicativos aprovados estão isentos de malware, ajudando a maximizar a produtividade do usuário.

## RECURSOS DE SEGURANÇA PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS:

### TECNOLOGIAS ANTIMALWARE INOVADORAS

A combinação de detecção baseada em assinaturas, proativa e assistida em nuvem resulta na proteção em tempo real. O navegador seguro e o antispam aumentam a segurança.

### IMPLEMENTAÇÃO COM PROVISIONAMENTO POR CONEXÃO SEM FIO

A capacidade de pré-configurar e implementar aplicativos de maneira centralizada usando SMS, e-mail e o PC.

### FERRAMENTAS ANTIRROUBO REMOTAS

Verificação do Chip, Bloqueio, Limpeza e Localização Remotos evitam o acesso não autorizado a dados corporativos, caso um dispositivo móvel seja roubado ou perdido.

### CONTROLE DE APLICATIVOS PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS

Monitora os aplicativos instalados em um dispositivo móvel de acordo com políticas de grupo predefinidas. Inclui um grupo de "Aplicativos Obrigatórios".

### SUORTE PARA DISPOSITIVOS DE FUNCIONÁRIOS

Os aplicativos e dados corporativos são isolados em contêineres criptografados transparentes para o usuário. Esses dados podem ser apagados separadamente.

## ► A ÚNICA VERDADEIRA PLATAFORMA DE SEGURANÇA DO MERCADO

### Um Único Console de Gerenciamento

Em uma 'única exibição', o administrador pode ver e gerenciar todo o cenário da segurança: máquinas virtuais, computadores físicos e dispositivos móveis.

### Uma Única Plataforma de Segurança

A Kaspersky Lab desenvolveu nosso console, nossos módulos de segurança e nossas ferramentas internamente, em vez de adquiri-los de outras empresas. Isso significa que os mesmos programadores que trabalham na mesma base de código desenvolveram tecnologias que conversam e trabalham juntas. Isso resulta em estabilidade, políticas integradas, relatórios úteis e ferramentas intuitivas.

### Um Único Custo

Todas as ferramentas são de um único fornecedor, entregues em uma única instalação. Você não precisa de um novo processo de orçamento e uma nova justificativa para alinhar seus riscos de segurança com suas metas empresariais.

**NEM TODOS OS RECURSOS ESTÃO DISPONÍVEIS EM TODAS AS PLATAFORMAS.**

Para obter detalhes, visite [www.kaspersky.com](http://www.kaspersky.com)

KESB-S/Versão 0.2/JAN 13/Global

© 2013 Kaspersky Lab ZA0. Todos os direitos reservados. As marcas registradas e marcas de serviço são propriedade de seus respectivos proprietários. Windows é marca registrada da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e em outros países. Android é marca comercial do Google, Inc. A marca comercial BlackBerry é de propriedade da Research In Motion Limited, está registrada nos Estados Unidos e pode ter registro pendente ou estar registrada em outros países.

