

▶ 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.

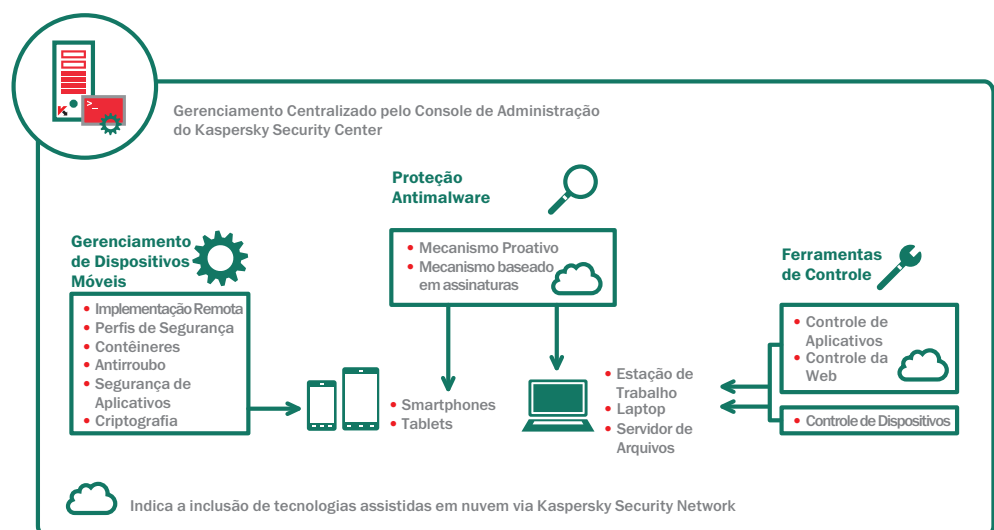
A Kaspersky criou avançados recursos corporativos em níveis progressivos de ofertas, mas a tecnologia é descomplicada e simples para empresas de todos os tamanhos.

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

KESB-S/Versão 0.2/JAN 13/Global

© 2013 Kaspersky Lab ZAO. 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.

KASPERSKY Lab