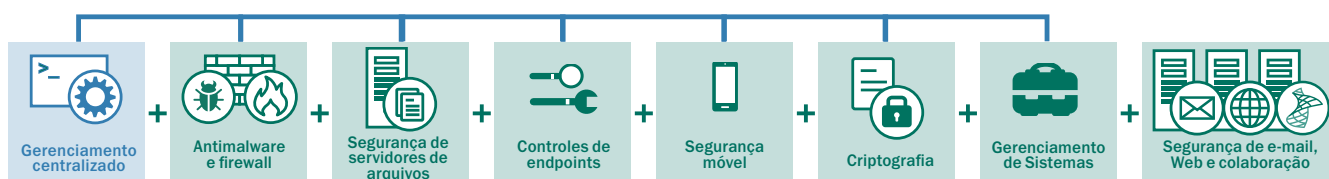
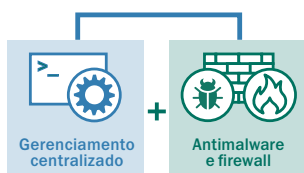


► KASPERSKY ENDPOINT SECURITY FOR BUSINESS

Poderosa proteção em vários níveis contra ameaças conhecidas, desconhecidas e avançadas, criada e construída por especialistas líderes do setor em segurança. O Kaspersky Endpoint Security for Business, amparado pela inteligência em ameaças de renome mundial, fornece inigualável segurança e controle de TI.



► KASPERSKY ENDPOINT SECURITY FOR BUSINESS — CORE



Proteção antimalware de última geração - a fundação da plataforma de segurança da Kaspersky Lab

As tecnologias de proteção em vários níveis da Kaspersky Lab são desenvolvidas internamente por pessoas apaixonadas por segurança. Testes independentes confirmam que o resultado é a solução de segurança mais poderosa e eficaz do setor — não há melhor proteção para a sua organização.

Proteção contra ameaças conhecidas, desconhecidas e avançadas — tecnologias sofisticadas e únicas identificam e eliminam as ameaças existentes e emergentes.

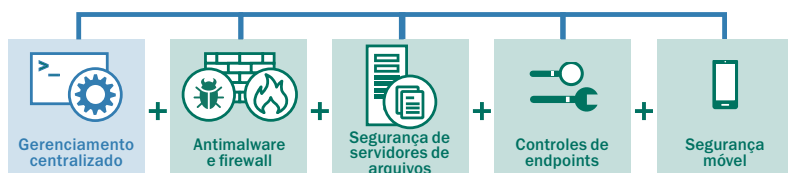
Prevenção automática contra exploits — direciona e identifica proativamente ameaças desconhecidas e avançadas.

Proteção assistida em nuvem — usa informações em tempo real da Kaspersky Security Network global.

Inspetor do sistema — no caso do sistema ser afetado, fornece uma função única de restauração de arquivo.

O HIPS com firewall pessoal — o HIPS (Host-Based Intrusion Prevention System, sistema de prevenção contra invasões com base em host) restringe atividades de acordo com o nível de confiança do aplicativo - apoiado por um firewall pessoal no nível do aplicativo, restringindo a atividade de rede.

▶ KASPERSKY ENDPOINT SECURITY FOR BUSINESS — SELECT



Poderosos controles de endpoints granulares combinados com segurança e gerenciamento proativos de dados e dispositivos móveis

Controles de aplicativos, da Web e de dispositivos, incluindo listas brancas dinâmicas suportadas pelo exclusivo laboratório interno da Kaspersky, adicionam uma nova dimensão para aprofundar a segurança de endpoints. Dispositivos móveis pertencentes às empresas e funcionários (BYOD) também são protegidos, e as plataformas são unificadas para gerenciamento juntamente com todos os endpoints protegidos através do console do Kaspersky Security Center. A proteção de servidores de arquivos garante que infecções não se disseminem para os endpoints protegidos por meio dos dados armazenados.

CONTROLES DE ENDPOINTS

Controle de Aplicativos com as Listras Brancas Dinâmicas — que usam as reputações de arquivos em tempo real entregues pela Kaspersky Security Network, os administradores de TI podem permitir, bloquear ou controlar aplicativos, incluindo a operação de um cenário de listas brancas de 'Negação Padrão' em um ambiente real ou de teste. O Controle de privilégios de aplicativos e a Verificação de vulnerabilidades monitoram aplicativos e restringem aqueles que operam de forma suspeita.

Controle da Web — políticas de navegação podem ser criadas com base em categorias predefinidas ou personalizáveis, garantindo supervisão abrangente e eficiência administrativa.

Controle de dispositivos — políticas de dados granulares que controlam a conexão de armazenamento removível e outros dispositivos periféricos podem ser definidas, programadas e aplicadas usando-se máscaras para implementação simultânea de diversos dispositivos.

SEGURANÇA DE SERVIDORES DE ARQUIVOS

Gerenciados juntamente com segurança de endpoints através do Kaspersky Security Center.

SEGURANÇA MÓVEL:

Poderosa segurança para dispositivos móveis — tecnologias avançadas, proativas e assistidas em nuvem combinam-se para entregar proteção em multicamadas de endpoints móveis em tempo real.

Componentes de proteção da Web, de antispam e de antiphishing aumentam ainda mais a segurança do dispositivo.

Antirroubo remoto — Bloqueio, Limpeza, Localização, Verificação do Chip, Alarme, Retrato e Limpeza total ou seletiva, todos impedem o acesso não autorizado a dados corporativos caso um dispositivo móvel seja perdido ou roubado. A habilitação do administrador e do usuário final, juntamente com o suporte do Google Cloud Management, oferece rápida ativação, se necessário.

Gerenciamento de aplicativos móveis (Mobile Application Management - MAM)

— controla o limite do usuário ao executar aplicativos de listas brancas, impedindo a implementação de software indesejado ou desconhecido. 'Empacotamento de aplicativos' isola dados corporativos em dispositivos pertencentes aos funcionários. Criptografia adicional ou "Limpeza seletiva" podem ser remotamente aplicadas.

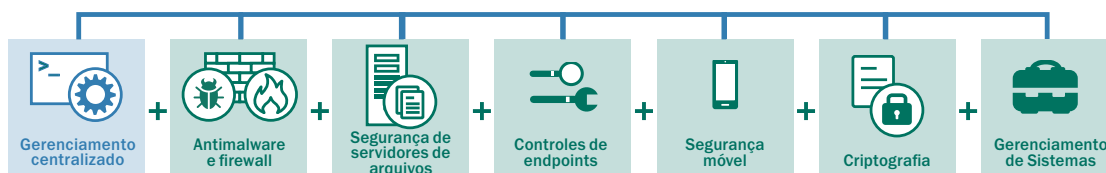
Gerenciamento de dispositivos móveis (Mobile Device Management — MDM)

— uma interface unificada para dispositivos Microsoft® Exchange ActiveSync e iOS MDM com implementação de políticas OTA (Over The Air, por conexão sem fio). Samsung KNOX com base em dispositivos Android™ também é compatível.

Portal de autoatendimento — permite o auto registro na rede de dispositivos aprovados de propriedade dos funcionários com instalação automática de todos os certificados e chaves necessários e a ativação de emergência por usuários / proprietários de recursos antirroubo, reduzindo a carga de trabalho administrativa de TI.

O Kaspersky Endpoint Security for Business - SELECT também inclui todos os componentes do nível CORE.

▶ KASPERSKY ENDPOINT SECURITY FOR BUSINESS — ADVANCED



As ferramentas de gerenciamento de sistemas otimizam a eficiência e segurança de TI, enquanto a criptografia integrada protege dados sigilosos

O gerenciamento automatizado de correções e o gerenciamento de imagem do SO, a distribuição de software remoto e a integração SIEM ajudam a simplificar a administração, enquanto os inventários de hardware e software e o gerenciamento de licenças fornecem visibilidade e controle. A tecnologia de criptografia integrada adiciona uma camada poderosa de proteção de dados.

GERENCIAMENTO DE SISTEMAS

Gerenciamento de vulnerabilidades e correções — detecção e priorização automatizadas de vulnerabilidades do SO e de aplicativos, combinadas com a rápida distribuição automatizada de correções e atualizações.

Implementação do sistema operacional — fácil criação, armazenamento e implementação de imagens "golden" do SO a partir de um local centralizado, incluindo suporte a UEFI.

Distribuição e solução de problemas de software — implementação e aplicação remotas do software e atualização do SO disponível por demanda ou programada, incluindo suporte a Wake-on-LAN. A solução de problemas remota com economia de tempo e a distribuição eficiente de software são suportadas através da tecnologia Multicast.

Inventários de hardware e software e gerenciamento de licenças — a identificação, visibilidade e controle (incluindo bloqueio), juntamente com o gerenciamento de uso da licença, fornecem informações sobre todos os softwares e hardwares implementados por todo o ambiente, incluindo dispositivos removíveis. Estão disponíveis também: gerenciamento de licenças de software e hardware, detecção de dispositivos convidados, controles de privilégios e provisionamento de acesso.

Integração SIEM — suporte para sistemas IBM® QRadar e HP ArcSight SIEM.

Controle de acesso com base em função (Role Based Access Control — RBAC) — as responsabilidades administrativas podem ser atribuídas através de redes complexas, com exibição do console personalizada de acordo com as funções e direitos atribuídos

CRIPTOGRAFIA

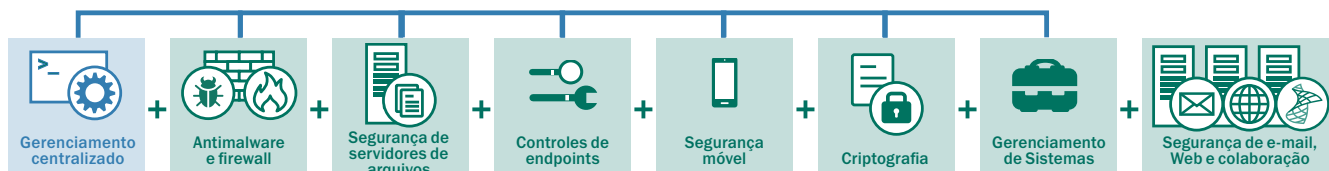
Poderosa proteção de dados — a criptografia dos arquivos / pastas (FLE) e do disco completo (FDE) pode ser aplicada aos endpoints. O suporte para o "modo portátil" garante a administração de criptografia em todos os dispositivos que saem dos domínios administrativos.

Conexão flexível do usuário — autenticação pré-inicialização (Pre-boot authentication - PBA) para aumentar a segurança que inclui login único opcional para transparência do usuário. Também está disponível a autenticação com base em dois fatores ou em token.

Criação de políticas Integradas — integração única de criptografia com controles de aplicativos e dispositivos fornece uma camada adicional de segurança aprimorada e facilidade administrativa

O Kaspersky Endpoint Security for Business — ADVANCED também inclui todos os componentes dos NÍVEIS SELECT e CORE.

► KASPERSKY TOTAL SECURITY FOR BUSINESS



As organizações que exigem segurança abrangente para todo o seu ambiente de TI escolhem o Kaspersky Total Security for Business

O Kaspersky Total Security for Business apresenta a mais completa plataforma de proteção e gerenciamento oferecida atualmente no setor. O Kaspersky Total Security for Business protege todos os níveis de sua rede e inclui ferramentas de configuração avançadas para garantir que os usuários sejam produtivos e estejam livres das ameaças de malware, independentemente do dispositivo ou do local.

SEGURANÇA PARA SERVIDORES DE E-MAIL

Impede de maneira eficaz ameaças de malware, ataques de phishing e spams com base em e-mails por meio de atualizações em tempo real e com base na nuvem para proporcionar taxas de captura excepcionais e o mínimo de falsos positivos. Proteção antimalware para IBM® Domino® também incluída. A funcionalidade DLP para Microsoft Exchange está disponível separadamente.

SEGURANÇA COM UMA DIFERENÇA

A Kaspersky Lab oferece o mais poderoso antimalware do mercado, aproveitando o líder mundial em inteligência de segurança que está embutido no nosso DNA e influencia tudo o que fazemos – e como o fazemos.

- **Somos uma empresa movida à tecnologia** – do começo ao fim – começando pelo nosso CEO, Eugene Kaspersky.
- **Nossa Equipe de Pesquisa & Análise Global (Our Global Research & Analysis Team – GRaT)**, um grupo de elite de especialistas em segurança de TI, foi a primeira a descobrir muitas das ameaças de malware e ataques direcionados mais perigosos do mundo.
- **Muitas das organizações de segurança mais respeitadas do mundo** e órgãos que aplicam as leis têm procurado ativamente a nossa assistência.
- Como a Kaspersky Lab desenvolve e aperfeiçoa todas as suas próprias principais tecnologias internamente, nossos produtos são naturalmente mais estáveis e eficientes.
- **A cada ano, a Kaspersky Lab participa de testes mais independentes do que qualquer outro fornecedor** – e nos destacamos em uma porcentagem muito maior de testes do que qualquer outro fornecedor!
- **Os analistas mais amplamente respeitados do setor** – incluindo Gartner, Inc, Forrester Research e International Data Corporation (IDC) – classifica-nos como um líder em várias categorias principais de segurança de TI
- **Mais de 130 OEMs** – incluindo Microsoft, Cisco Meraki, Juniper Networks, Alcatel Lucent muitos outros – usam as nossas tecnologias em seus produtos e serviços.

Isso é o que faz a diferença!

Para obter mais informações sobre o Kaspersky Endpoint Security for Business, entre em contato com o seu revendedor.

O Kaspersky Endpoint Security for Business – SELECT também inclui todos os componentes do nível CORE.

Kaspersky Endpoint Security for Business/Fev 15/Global

© 2015 Kaspersky Lab. Todos os direitos reservados. As marcas registradas e marcas de serviço pertencem aos seus respectivos proprietários. Microsoft, Windows Server e o SharePoint são marcas registradas ou marcas comerciais da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países.

KASPERSKY Lab