



## Proteção de endpoints unificada da Kaspersky - Segurança de dispositivos móveis

A Kaspersky oferece uma combinação de tecnologias de defesa contra ameaças em dispositivos móveis (MTD, Mobile Threat Defense) e gerenciamento de ameaças em dispositivos móveis (MTM, Mobile Threat Management) para ajudar as empresas a garantir que seus funcionários possam usar dispositivos móveis sem colocar dados corporativos confidenciais e processos de negócios essenciais em risco. Nós associamos os melhores antimalware, antispam e controles da Web, de aplicativos e de dispositivos para dispositivos Android e iOS, além de funcionalidades antirroubo.

Apresentamos abaixo uma lista de recursos individuais de segurança e gerenciamento de dispositivos móveis.

### As ameaças para dispositivos móveis estão evoluindo

Durante nossa história, a Kaspersky identificou mais de 40 milhões de ameaças em dispositivos móveis.

Nossa pesquisa de 2019 com empresas do mundo inteiro descobriu que:

- Mais de 40% dos participantes estavam cientes de que sofreram compartilhamento inadequado de dados corporativos por meio de dispositivos móveis

- 16% dos respondentes passaram por isso em um incidente de violação de dados.

## Por que a segurança de dispositivos móveis é tão importante?

Hoje, a maioria das pessoas depende muito de dispositivos móveis tanto para trabalhar quanto para o lazer e, muitas vezes, os limites entre essas duas atividades se sobrepõem. As ameaças para dispositivos móveis também estão evoluindo; em particular, os dispositivos Android enfrentam desafios consideráveis em termos de proteção contra ameaças, embora o iOS esteja avançando rapidamente.

Portanto, a proteção de dispositivos móveis é tão importante quanto a de laptops e estações de trabalho ou, talvez, ainda mais, pois os funcionários estão passando mais tempo trabalhando remotamente e utilizam dispositivos móveis tanto para interações sociais quanto para a comunicação profissional.

## Como a Kaspersky fornece segurança de dispositivos móveis

Por esses motivos, entre outros, nós desenvolvemos uma segurança de dispositivos móveis completa, inclusive para os dispositivos móveis dos próprios funcionários (BYOD), diretamente em nossos produtos e soluções de segurança unificada de endpoints [Kaspersky Endpoint Security Cloud](#) e o [Kaspersky Endpoint Security for Business](#) para grandes corporações.

## Requisitos de segurança de dispositivos móveis para empresas

Para organizações de pequeno e médio porte, o Kaspersky Endpoint Security Cloud inclui proteção para dois dispositivos móveis com a licença de cada usuário. Assim, é possível proteger os dispositivos móveis corporativo e pessoal do funcionário. Nossos clientes de PMEs podem garantir a cibersegurança de seus bens digitais e de suas equipes sem custos adicionais.

A maioria das grandes organizações tem seus próprios programas dedicados de mobilidade, com orçamentos e recursos de suporte. Assim, nossa solução integrada de endpoints para empresas, que inclui o Kaspersky Endpoint Security for Business, além de detectar e proteger contra ameaças em dispositivos móveis, também foi criada para ser totalmente configurável para requisitos individuais e para se integrar prontamente com infraestruturas existentes e ferramentas como de gerenciamento da mobilidade corporativa (EMM, Enterprise Mobility Management).

**Nós damos suporte à integração com estas soluções de EMM:**

- Microsoft Intune
- VMware AirWatch
- MobileIron
- IBM Maas360
- SOTI MobiControl
- E outras plataformas de EMM da AppConfig

# Integração de EMM

As soluções de gerenciamento da mobilidade corporativa estão sendo usadas com frequência em organizações médias e grandes corporações, então as funcionalidades de detecção de ameaças em dispositivos móveis do Kaspersky Endpoint Security for Business funcionam perfeitamente com as plataformas de EMM existentes.

## Lista de recursos de segurança do dispositivo móvel Kaspersky

### Recursos de segurança e gerenciamento no Android

	Kaspersky Endpoint Security Cloud	Kaspersky Endpoint Security for Business
<b>Implementação / upgrade</b>	✓	✓
via Google Play	✓	✓
via pacote de instalação autônomo	✗	✓
via soluções de EMM de terceiros	✗	✓
<b>Antimalware com inteligência de ameaças na nuvem</b>	✓	✓
<b>Funcionalidades antirroubo</b>	✓	✓
Autenticação por PIN/impressão digital	✓	✓
Comandos remotos de localização/bloqueio/limpeza	✓	✓
<b>Controle de conformidade</b>	✓	✓
Detecção de rooting	✓	✓
Conformidade com uma série de regulamentações para diferentes tipos de dispositivos	✓	✓
<b>Controle de aplicativos</b>	✓	✓
<b>Controle de câmera/Wi-Fi/Bluetooth</b>	✓	✓
<b>Controle/proteção na Web</b>	✗	✓
Entrega de certificados por e-mail/VPN	✗	✓
Android Enterprise/Exchange ActiveSync	✗	✓
Configuração de aplicativos via plataformas de EMM de terceiros	✗	✓

### Recursos de segurança e gerenciamento no iOS

<b>Proteção na Web</b>	✗	✓
<b>Funcionalidades antirroubo (bloqueio, limpeza)</b>	✓	✓
<b>Perfil MDM do iOS</b>	Não necessário	Hospedado pelo cliente
Servidor MDM do iOS	✓	✓
Autenticação por PIN/Touch ID/Face ID	✓	✓
Configurações de proxy	✓	✓
Filtragem da Web	✓	✓
Configuração do Wi-Fi	✓	✓
Gerenciamento de recursos nativos do iOS e restrições de aplicativos	✓	✓
Configuração do AirPlay/AirPrint	✓	✓
Configuração de e-mail/calendário/contatos	✓	✓
Restrições de conteúdo de mídia	✗	✓
<b>Entrega de certificados por e-mail/VPN</b>	✗	✓

# Licenciamento da segurança de dispositivos móveis

Nosso objetivo é oferecer flexibilidade máxima de licenciamento para todas as empresas, grandes e pequenas.

Cada licença do Kaspersky Endpoint Security Cloud inclui proteção para dois dispositivos móveis, de modo que o usuário possa usar seus dispositivos corporativo e pessoal com segurança.

Cada licença do Kaspersky Endpoint Security for Business pode ser aplicada a qualquer dispositivo, seja um desktop, um servidor ou um dispositivo móvel. Esse modelo de licenciamento extremamente transparente permite que clientes com um grande número de endpoints não precise calcular todas as quantidades; basta saber o número total de dispositivos que devem ser protegidos.

Notícias sobre ameaças cibernéticas: [www.securelist.com](http://www.securelist.com)  
Notícias sobre segurança de TI: [business.kaspersky.com](http://business.kaspersky.com)  
Segurança de TI para grandes empresas: [kaspersky.com/enterprise](http://kaspersky.com/enterprise)  
Portal de inteligência de ameaças: [opentip.kaspersky.com](http://opentip.kaspersky.com)

[www.kaspersky.com.br](http://www.kaspersky.com.br)

2020 AO Kaspersky Lab. Todos os direitos reservados.  
As marcas registradas e de serviço são propriedade dos respectivos titulares.



Nós somos comprovados. Somos independentes. Somos transparentes. Temos o compromisso de construir um mundo mais seguro, onde a tecnologia melhora nossas vidas. Por isso, nós a protegemos. Para que todos possam aproveitar as infinitas oportunidades que ela proporciona. Garanta a cibersegurança para um futuro mais seguro.

Saiba mais em [kaspersky.com/transparency](http://kaspersky.com/transparency)



Proven.  
Transparent.  
Independent.