



Гибкий контроль и надежная защита мобильных устройств

Возможности

- Защита от вредоносного ПО
- Управление мобильными устройствами (MDM)
- Управление мобильными приложениями (МАМ)
- Обнаружение попыток несанкционированной перепрошивки
- Контейнеризация приложений
- Анти-Вор
- Портал самообслуживания
- Централизованное управление решением
- Веб-консоль

Поддерживаемые платформы:

- Android™
- iOS®
- Windows® Phone®

Преимущества мобильных устройств для бизнеса очевидны: они повышают продуктивность работы сотрудников, позволяя получить доступ к информации отовсюду и в любое удобное время. В то же время мобильные устройства, используемые в рабочих целях (BYOD), представляют большую опасность для безопасности компании.

Kaspersky Security для мобильных устройств, включающее передовые технологии контроля, защиты и управления, обеспечивает безопасность и надежность использования смартфонов и планшетов в рабочих целях.

Основные возможности

Передовая защита мобильных устройств

Количество вредоносного ПО для мобильных устройств растет по экспоненте: с 2015 по 2016 год эта цифра увеличилась в три раза. Число программ-вымогателей, рассчитанных на устройства под управлением Android, возросло в 2016 году в четыре раза. Kaspersky Security для мобильных устройств сочетает защиту от вредоносного ПО с анализом угроз на основе облачных технологий и возможностями машинного обучения. Это позволяет успешно бороться с известными, новыми и сложными угрозами.

Управление мобильными устройствами (MDM)

В решении доступны групповые политики для Android, iOS и Windows Phone, позволяющие создавать или активировать правила использования паролей, шифрования, Bluetooth и камеры. С помощью консоли управления можно получать отчеты об устройстве и установленных приложениях. Интеграция со всеми ведущими платформами управления мобильными устройствами позволяет выполнять удаленное

развертывание и управление ПО (ОТА), повышая удобство использования и облегчая администрирование поддерживаемых устройств.

Управление мобильными приложениями (МАМ)

Контейнеризация позволяет хранить корпоративные и личные данные раздельно на одном устройстве. Корпоративные данные, сохраненные в безопасном контейнере, можно шифровать и защищать паролем. В случае ухода сотрудника из компании администратор может провести выборочную очистку данных.

Централизованное управление

Kaspersky Security для мобильных устройств позволяет управлять мобильными устройствами из той же консоли, которая используется для остальных рабочих мест: Kaspersky Security Center или Kaspersky Endpoint Security Cloud. Просмотр данных на устройствах, создание и администрирование политик, отправка команд на устройства и составление отчетов — все это доступно из единой, простой в использовании консоли управления.

Возможности защиты и администрирования

Многоуровневая защита от вредоносного ПО

Сочетание проактивных облачных методов обнаружения и анализа с традиционными технологиями обеспечивает защиту от известных, новых и комплексных угроз. Проверки по требованию и по расписанию и автоматические обновления повышают эффективность защиты.

Защита от фишинга и спама

Мощные технологии борьбы с фишингом и спамом защищают устройства и данные на них от фишинговых атак и помогают отфильтровывать нежелательные звонки и текстовые сообщения.

Защита от интернет-угроз

Сеть Kaspersky Security Network (KSN), данные которой обновляются в режиме реального времени, служит основой для надежной и безопасной технологии веб-фильтрации. На устройствах под управлением Android веб-фильтрация доступна в браузере Chrome TM , а для платформ iOS и Windows Phone доступен безопасный браузер «Лаборатории Касперского».

Контроль приложений

Контроль приложений позволяет разрешить использование только приложений, одобренных администратором. Пользуясь Контролем приложений, администраторы могут получать данные об установленном ПО и устанавливать нужные приложения. Интеграция с KSN упрощает создание черных и белых списков и управление ими.

Обнаружение попыток несанкционированной перепрошивки

Решение обнаруживает перепрошитые устройства и оповещает администратора, который может заблокировать эти устройства или выполнить на них выборочную очистку.

Контейнеризация приложений

Технология контейнеризации приложений позволяет разделять корпоративные и личные данные и применять дополнительные политики (такие как шифрование) для защиты конфиденциальных данных. Если сотрудник решит покинуть компанию, данные в контейнерах можно будет удалить, а личную информацию – оставить.

Анти-Вор

Средства удаленной защиты оберегают корпоративную информацию, даже если устройство похищено или утеряно. Доступны средства определения местонахождения и блокирования устройства, выборочной или полной очистки, отслеживания SIM-карты, создания тайного фото и активации тревожного сигнала.

Управление мобильными устройствами (MDM)

Благодаря поддержке Microsoft® Exchange ActiveSync®, iOS MDM и Samsung KNOXTM возможно создание единых или раздельных политик для каждой платформы (например, обязательное шифрование, обязательное применение пароля, правила использования камеры и настройки APN/VPN). Сервисы Android for Work позволяют создавать корпоративные профили, а также управлять бизнес-приложениями и устройствами.

Портал самообслуживания

Портал позволяет передать повседневные задачи управления безопасностью и регистрацию одобренных устройств сотрудникам. При подключении к сети нового устройства все требуемые сертификаты могут доставляться автоматически через портал. В случае потери устройства сотрудник может сам выполнить все необходимые действия для защиты информации.

www.kaspersky.ru

#ИстиннаяБезопасность

Как приобрести

Kaspersky Security для мобильных устройств продается отдельно, а также входит в состав следующих решений:

- Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Cloud;
- Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный;
- Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Расширенный;
- Kaspersky Total Security для бизнеса.

Контакты партнеров вы можете найти на странице www.kaspersky.ru/find_partner_office

© АО «Лаборатория Касперского», 2017. Зарегистрированные товарные знаки и знаки обслуживания являются собственностью их правообладателей. Microsoft, Windows Phone и Exchange ActiveSync — товарные знаки Microsoft Corporation, зарегистрированные в Соединенных Штатах Америки и в других странах. Android и Chrome — товарные знаки Google, Inc. iOS — зарегистрированный в США и в других странах товарный знак Cisco. KNOX — зарегистрированный в США и в других странах товарный знак Samsung Electronics Co., Ltd.

