

► KASPERSKY ENDPOINT SECURITY 10 ДЛЯ WINDOWS®

Сочетая в себе высокоэффективную, отмеченную многочисленными наградами защиту от вредоносного ПО, мощные инструменты контроля рабочего места и средства шифрования, Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows предоставляет вашей организации широкие возможности для внедрения политик IT-безопасности, защиты от вредоносного ПО и потери данных, а также для повышения производительности корпоративной IT-инфраструктуры.

Контроль и защита компьютеров под управлением Windows:

- Защита от вредоносного ПО
- Сетевой экран
- Защита от угроз «нулевого дня»
- Интеграция с облаком
- Проактивная защита
- Контроль программ
- Контроль устройств
- Контроль использования веб-ресурсов
- Шифрование данных на уровне файлов и папок
- Полное шифрование диска
- Централизованное управление



Контроль и защита рабочих мест

Наше антивирусное ядро обладает высочайшей скоростью и эффективностью, а облачная сеть безопасности Kaspersky Security Network обеспечивает защиту от новых угроз в режиме реального времени. В сочетании с инструментами контроля рабочих мест эти технологии обеспечивают максимальный уровень безопасности ваших рабочих станций под управлением Windows.

Защита корпоративных данных

Технология шифрования позволяет избежать утечки ценных корпоративных данных в случае кражи или утери устройства, на котором они хранятся. В решении «Лаборатории Касперского» технология шифрования органично интегрирована с технологиями защиты рабочих мест. Политика шифрования создается и применяется централизованно через единую консоль управления.

Простота управления

Управление Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows осуществляется с помощью единой консоли администрирования Kaspersky Security Center. Это позволяет сочетать эффективный контроль рабочих мест с гибким управлением безопасностью физических и виртуальных сред, а также мобильных устройств.

*Модуль шифрования поставляется отдельно.

ЗАЩИТА ОТ ВРЕДОНОСНОГО ПО И СЕТЕВОЙ ЭКРАН

НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА ОТ ВРЕДОНОСНОГО ПО

Доказавшие свою эффективность методы обнаружения вредоносного ПО: сочетание сигнатурных, проактивных и облачных технологий.

ЗАЩИТА ИЗ «ОБЛАКА»

Облачная сеть безопасности Kaspersky Security Network (KSN) позволяет реагировать на новые угрозы намного быстрее, чем традиционные методы защиты. Благодаря KSN время реакции на появление нового вредоносного ПО может составлять всего 0,02 секунды!

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ СЕТЕВОЙ ЭКРАН

Предустановленные правила для сотен наиболее распространенных приложений позволяют сократить затраты времени на настройку сетевого экрана.

ЗАЩИТА ДАННЫХ

ПОЛНОЕ ИЛИ ВЫБОРОЧНОЕ ШИФРОВАНИЕ ДАННЫХ

Чтобы защитить ценные корпоративные данные в случае кражи или утери устройства, на котором они хранятся, можно использовать как полное шифрование диска, так и шифрование отдельных файлов и папок — с помощью алгоритма Advanced Encryption Standard (AES).

ШИФРОВАНИЕ ДАННЫХ НА СЪЕМНЫХ НОСИТЕЛЯХ

Политики шифрования данных на съемных носителях позволяют повысить уровень безопасности корпоративных данных.

БЕЗОПАСНОЕ СОВМЕСТНОЕ ПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННЫМИ

Пользователи могут легко создавать зашифрованные самораспаковывающиеся контейнеры, чтобы обеспечить защиту данных, передаваемых на съемных носителях, по электронной почте, через локальную сеть или интернет.

НЕЗАМЕТНОСТЬ ДЛЯ КОНЕЧНЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

Наши технологии шифрования работают незаметно для пользователей и не снижают производительность системы.

КОНТРОЛЬ РАБОЧИХ МЕСТ

КОНТРОЛЬ ПРОГРАММ

Позволяет системным администраторам задавать политики, которые разрешают, блокируют или ограничивают использование определенных программ (или категорий программ).

ВЕБ-КОНТРОЛЬ

Обеспечивает контроль использования веб-ресурсов независимо от того, находится пользователь в пределах корпоративной сети или нет.

КОНТРОЛЬ УСТРОЙСТВ

Позволяет администратору создавать и применять (в том числе по расписанию) политики работы с данными на съемных носителях и других периферийных устройствах, подключаемых через USB или любой другой интерфейс.

ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ЕДИНАЯ КОНСОЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Единая консоль администрирования Kaspersky Security Center служит для удаленного управления безопасностью всех рабочих мест, защищаемых продуктом «Лаборатории Касперского».

ИНТУИТИВНО ПОНЯТНЫЙ ИНТЕРФЕЙС

Информационная панель позволяет администратору отслеживать состояние защиты в режиме реального времени, применять политики и получать отчеты.

ВЕБ-ИНТЕРФЕЙС

Удобный веб-интерфейс служит для удаленного наблюдения за состоянием защиты и просмотра отчетов о ключевых событиях.

МАСШТАБИРУЕМОСТЬ

Kaspersky Security Center обеспечивает развертывание и управление системой защиты, гибкое применение политик и создание подробных отчетов в соответствии с растущими требованиями вашей IT-инфраструктуры независимо от ее масштаба.

КАК ПРИОБРЕСТИ

Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows можно приобрести в составе продуктов линейки Kaspersky Security для бизнеса. Чтобы выбрать нужный вам продукт, проконсультируйтесь со специалистами компании-партнера «Лаборатории Касперского».

Контактная информация и адреса партнеров представлены на нашем сайте в разделе http://www.kaspersky.ru/find_partner_office

СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И НАБОР ДОСТУПНЫХ ФУНКЦИЙ ЗАВИСЯТ ОТ ПРИОБРЕТАЕМОГО ПРОДУКТА И ЗАЩИЩАЕМОЙ ПЛАТФОРМЫ
Подробнее: www.kaspersky.ru