

▶ KASPERSKY ENDPOINT SECURITY ДЛЯ БИЗНЕСА СТАРТОВЫЙ

Высокоэффективное решение для защиты от вредоносных программ с возможностями централизованного развертывания и управления, а также формирования отчетов.

Линейка решений для обеспечения защиты от вредоносных программ начинается с уровня СТАРТОВЫЙ. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса СТАРТОВЫЙ управляется централизованно с помощью Kaspersky Security Center и поддерживается облачной сетью Kaspersky Security Network (KSN).

Возможности защиты и управления, которые необходимы именно вам.

«Лаборатория Касперского» предусмотрела множество функций и возможностей на каждом уровне защиты. При этом наши технологии достаточно просты в использовании для предприятий любого масштаба.



Какой уровень подходит вам?

- СТАРТОВЫЙ
- СТАНДАРТНЫЙ
- РАСШИРЕННЫЙ
- TOTAL

ДОСТУПНЫЕ ФУНКЦИИ:

- ЗАЩИТА ОТ ВРЕДОНОСНОГО ПО
- СЕТЕВОЙ ЭКРАН
- ИНТЕГРАЦИЯ С «ОБЛАКОМ» KSN
- ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА ОТ ВРЕДОНОСНОГО ПО

Технологии антивирусной проверки «Лаборатории Касперского» работают на разных уровнях операционной системы, эффективно удаляя вредоносное ПО.

ЗАЩИТА ИЗ «ОБЛАКА»

Благодаря облачной сети Kaspersky Security Network пользователи получают защиту от новых угроз в режиме реального времени.

ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Администраторы могут удалять имеющееся антивирусное программное обеспечение, устанавливать и настраивать продукты «Лаборатории Касперского», а также создавать отчеты – и все это с помощью единой консоли.

ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ЕДИНАЯ КОНСОЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

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.

ЗАЩИТА РАБОЧИХ МЕСТ

СИГНАТУРНЫЙ МЕТОД

Традиционный метод обнаружения вредоносного программного обеспечения, основанный на использовании сигнатур.

ПРОАКТИВНАЯ ЗАЩИТА

Защита от угроз, для которых еще не созданы сигнатуры.

ЗАЩИТА ИЗ «ОБЛАКА»

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

СИСТЕМА ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ВТОРЖЕНИЙ И ПЕРСОНАЛЬНЫЙ СЕТЕВОЙ ЭКРАН

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

ПОДДЕРЖКА РАЗЛИЧНЫХ ПЛАТФОРМ

«Лаборатория Касперского» предлагает средства для защиты рабочих мест на базе Windows®, Mac OS и Linux®, что снижает нагрузку на администраторов, обслуживающих мультиплатформенные сети.

► УНИКАЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Единая консоль управления

Администратор может наблюдать за состоянием защиты всех физических, виртуальных и мобильных устройств, а также управлять их безопасностью с помощью единой консоли администрирования.

Единая платформа для обеспечения безопасности

Все используемые в продуктах «Лаборатории Касперского» ключевые технологии, функциональные компоненты и модули разрабатываются внутри компании на собственной технологической базе. Благодаря этому растет эффективность, снижается нагрузка на систему и повышается стабильность работы приложений.

Единая лицензия

Вы не получаете несколько отдельных решений в рамках одной покупки – вы приобретаете единое комплексное решение, которое вы можете гибко настраивать в соответствии со своими бизнес-целями.

НАБОР ДОСТУПНЫХ ФУНКЦИЙ ЗАВИСИТ ОТ ЗАЩИЩАЕМОЙ ПЛАТФОРМЫ

Подробнее: www.kaspersky.ru

KESB-CORE/Version 0.2/Oct12/Global

© ЗАО «Лаборатория Касперского», 2013. Зарегистрированные товарные знаки и знаки обслуживания являются собственностью их правообладателей. Windows – товарный знак Microsoft Corporation, зарегистрированный в Соединенных Штатах Америки и в других странах. Mac OS – зарегистрированный товарный знак Apple Inc. Linux – товарный знак Linus Torvalds, зарегистрированный в Соединенных Штатах Америки и в других странах.

KASPERSKY Lab