

Защита и контроль рабочих мест



Kaspersky
Security
для бизнеса

Линейка решений Kaspersky Security для бизнеса обеспечивает комплексную многоуровневую защиту корпоративной сети от известных, неизвестных и сложных угроз. Уникальное сочетание аналитических данных, технологий машинного обучения и опыта экспертов позволяет успешно бороться с угрозами любого типа и масштаба.

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный

Многоуровневая защита, гибкое управление

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный — удобное в управлении и легко масштабируемое решение, обеспечивающее мощную многоуровневую защиту от актуальных киберугроз. Средства контроля использования программ, устройств и веб-ресурсов помогают гибко управлять системой безопасности компании, а инструменты управления мобильными устройствами и приложениями позволяют повысить эффективность работы сотрудников без риска потери данных.

Защита от актуальных киберугроз

Оперативная и надежная защита

Истинная безопасность возможна, когда технологии и средства защиты готовы отразить любую возможную кибератаку. Решения «Лаборатории Касперского» для защиты бизнеса объединяют опыт экспертов, анализ «больших данных» об угрозах и возможности машинного обучения. Возникающее в результате взаимодействие между людьми и машинами — NuMachine™ — позволяет справляться со всеми видами кибератак.

Проактивная борьба с угрозами

В Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный признанные средства обнаружения и блокирования вредоносного ПО дополнены многими дополнительными уровнями защиты. Анализ поведения программ выявляет и блокирует подозрительные действия, указывающие на возможную активность программы-шифровальщика, а система предотвращения вторжений (HIPS) с персональным сетевым экраном помогает контролировать приложения и сетевую активность.

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Расширенный

Расширенные средства управления и защиты данных

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Расширенный сочетает многоуровневую защиту от угроз с широкими возможностями управления и защиты корпоративных данных. Это выбор компаний, которые уделяют пристальное внимание защите конфиденциальной информации и стремятся защитить сложную корпоративную среду от атак нулевого дня. Кроме того, это решение позволяет ИТ-департаменту оперативнее и эффективнее выполнять многие повседневные задачи, что сокращает расходы и позволяет высвободить ресурсы, необходимые для развития ИТ-инфраструктуры.

Защита от эксплойтов и атак нулевого дня

Автоматический поиск уязвимостей и установка исправлений

Автоматизированное выявление и приоритизация уязвимостей ОС и приложений, в сочетании с быстрым автоматическим распространением исправлений и обновлений, повышает надежность защиты, в то же время обеспечивая более эффективное администрирование и уменьшая сложность управления ИТ-инфраструктурой. Автоматизированная проверка программ позволяет быстро обнаруживать их устаревшие версии, нарушающие безопасность и требующие обновления.

Эффективное управление ИТ-системами

Удаленное устранение неполадок

Доступно удаленное развертывание и установка программ по требованию и по расписанию, включая поддержку технологии Wake-on-LAN. Удаленное устранение неполадок и эффективное распространение ПО выполняется при помощи технологии Multicast.

Простое развертывание ОС

Решение позволяет легко создавать, хранить и развертывать «золотые образы» операционной системы при помощи консоли управления и поддерживает интерфейс UEFI.

Мониторинг в режиме реального времени

Благодаря интеграции с SIEM-системами, такими как IBM® QRadar® и HP® ArcSight®, компании могут получать полную информацию о безопасности корпоративной сети в режиме реального времени.

Защита конфиденциальных данных

Шифрование данных

Технологии полного шифрования диска (FDE) и шифрования файлов (FLE) для безопасной передачи данных доступа обеспечивают безопасность корпоративных данных в сети. В целях повышения безопасности сразу после шифрования файла исходные незашифрованные данные можно удалять с жесткого диска. Также доступно шифрование в портативном режиме и шифрование съемных носителей.

На уровне Расширенный доступны все компоненты уровня Стандартный.

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Универсальный

Комплексная защита физической и виртуальной IT-инфраструктуры

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Универсальный объединяет в одном продукте все необходимые функции управления и контроля для всех типов конечных точек – как виртуальных, так и физических. Передовые средства защиты и управления снижают нагрузку на администраторов и позволяют повысить общий уровень безопасности компании.

Kaspersky Total Security для бизнеса

Комплексная IT-безопасность на различных уровнях сети

Kaspersky Total Security для бизнеса обеспечивает максимальную безопасность для компаний всех размеров. Мощные инструменты контроля и расширенные возможности системного администрирования дополнены защитой второго контура — почтовых серверов и интернет-шлюзов. Это решение способно защитить самые сложные корпоративные среды с исключительно высокими требованиями к безопасности.

На уровнях Total и Универсальный доступны все компоненты уровней Стандартный и Расширенный.



www.kaspersky.ru

© АО «Лаборатория Касперского», 2020.
Зарегистрированные товарные знаки и знаки обслуживания являются собственностью их правообладателей. Microsoft, Windows — товарные знаки Microsoft Corporation, зарегистрированные в Соединенных Штатах Америки и других странах. IBM и QRadar — товарные знаки International Business Machines Corporation, зарегистрированные во многих юрисдикциях по всему миру. HP и ArcSight — товарный знак Hewlett Packard Enterprise Development LP и/или ее аффилированных компаний.