



Kaspersky Security для бизнеса

Защита от киберугроз

Если механизм предотвращения угроз слаб, то и любое решение безопасности на его основе тоже будет неэффективным. Патч-менеджмент, шифрование, инструменты контроля – эти и другие технологии обеспечивают важную дополнительную защиту, но не могут компенсировать недостатки базовой защиты от угроз.

Защита от угроз находится в центре каждого решения «Лаборатории Касперского». Наш многоуровневый гибкий подход включает множество слоев, которые противодействуют киберугрозам в разных их проявлениях и на разных уровнях. В продуктах «Лаборатории Касперского» для защиты рабочих мест реализован целый арсенал превентивных технологий нового поколения, которые обнаруживают, минимизируют и нейтрализуют самые изощрённые и актуальные угрозы.

Экспертные знания и исследование угроз

Защита нового поколения строится на базе нашей концепции HuMachine™, которая объединяет в себе технологии машинного обучения, экспертные знания и глобальную аналитику угроз. Эксперты «Лаборатории Касперского» обнаружили больше АРТ-угроз мирового масштаба, чем любой другой производитель решений информационной безопасности. Мы твердо намерены и далее вкладывать ресурсы изучение угроз, что подтверждает как количество наших исследовательских команд, так и их признание мировым сообществом.

Многоуровневая защита на основе передовых технологий

Многоуровневая защита достигается благодаря комбинированному использованию технологий, разработанных на базе алгоритмов машинного обучения. Современные средства защиты рабочих станций и усиление защиты систем (включая поддержку белых списков и контроль программ), поведенческий анализ для обнаружения атак, автоматизированное устранение последствий атаки, защита от эксплойтов и программ-вымогателей – всё это входит в наши решения для защиты конечных устройств. Также предоставляется защита от скриптов PowerShell и бесфайловых атак.

Kaspersky EDR – надёжный инструмент поиска и обнаружения угроз

Интеграция с Kaspersky Endpoint Detection and Response обеспечивает автоматическое реагирование на инциденты безопасности. Этот комплексный подход к применению EDR повышает прозрачность во всех сегментах ИТ-инфраструктуры, позволяя центрам обеспечения безопасности принимать информированные решения и выбирать лучшие стратегии для нейтрализации как низкоприоритетного вредоносного ПО, так и самых продвинутых угроз.

Широкие возможности управления для крупных компаний

Возможность управлять сотнями и тысячами рабочих станций из единой консоли позволяет гибко контролировать всю ИТ-инфраструктуру и видеть полную картину её безопасности. Для корпоративных систем крупного бизнеса поддерживаются такие возможности, как автоматизированное развёртывание ПО, автоматическое создание отчетов, а также поддержка иерархических и изолированных сред.

Дополнительные функции

Базовая защита от угроз

Защита от файловых угроз

Этот обязательный компонент обладает большим набором технологий для защиты от файловых угроз. Сюда также входит сканирование подсистемы Windows Subsystem for Linux (WSL).

Защита от почтовых угроз

Чаще всего вредоносное ПО проникает в корпоративную сеть именно через электронную почту. Компонент «Защита от почтовых угроз» проверяет входящие и исходящие письма на наличие опасных объектов.

Защита от веб-угроз

Этот компонент защищает данные, которые поступают на компьютер и отправляются с него, устанавливает принадлежность URL-адресов к вредоносным или фишинговым веб-адресам, а также проверяет HTTPS-трафик, чтобы своевременно пресечь действия агентов ботнетов, дропперов, вирусов-вымогателей и т. д.

Защита от сетевых угроз

Этот компонент отслеживает во входящем трафике активность, характерную для сетевых атак. Защита от MAC-спуфинга помогает идентифицировать и запрещать подмену адресов, которая делается для компрометации рабочих станций и перехвата трафика, адресованного другим устройствам сети.

Сетевой экран

Этот компонент фильтрует сетевые пакеты, потоки данных и сетевые соединения, тем самым ограничивая сетевую активность устройства.

Защита от атак BadUSB

Компонент «Защита от атак BadUSB» разрешает использовать авторизованную клавиатуру и запрещает неавторизованную, которую имитирует заражённое USB-устройство.

Технология AMSI

AMSI (Anti-Malware Scan Interface) позволяет решению «Лаборатории Касперского» проверять отправленные сторонними программами объекты. Результаты проверки передаются этой программе, которая в свою очередь может заблокировать или удалить объект.

Продвинутая защита от угроз

Kaspersky Security Network (KSN)

Облачная репутационная база данных об угрозах собирает и анализирует данные о безопасности того или иного объекта, которые добровольно предоставляются миллионами пользователей по всему миру. KSN обнаруживает вредоносное ПО и максимально быстро реагирует на новые угрозы.

Анализ поведения

Данный компонент использует технологии машинного обучения для обнаружения и извлечения шаблонов опасного поведения, чтобы эффективно защитить систему от вирусов-вымогателей. Анализ поведения может обнаружить и остановить вредоносное шифрование локального файла и удалённое шифрование общих папок через сеть.

Защита от эксплойтов

Защита от эксплойтов отслеживает вредоносное ПО, которое эксплуатирует уязвимости наиболее распространённых программ. Сначала она обнаруживает подозрительные модели поведения, затем немедленно останавливает эксплуатацию и предотвращает выполнение уже загруженного вредоносного кода.

Система предотвращения вторжений на уровне хоста (HIPS)

На основе данных KSN образуются четыре стандартные группы доверенных программ, а HIPS распределяет программы по этим группам. Самые доверенные из них заносятся в белый список и запускаются без ограничений. Остальные имеют ограниченные привилегии и лимитированный доступ к критическим сетевым ресурсам.

Откат вредоносных действий

Этот компонент собирает данные о подозрительной активности, что позволяет выполнить откат действий, которые были произведены вредоносными программами.

www.kaspersky.ru

© 2020 АО «Лаборатория Касперского».
Все права защищены. Зарегистрированные
товарные знаки и знаки обслуживания
являются собственностью
их правообладателей.