



McAfee Endpoint Protection Suite

Обеспечение безопасности систем Microsoft Windows, Macintosh и Linux с помощью базовых средств защиты конечных точек и данных

Традиционные настольные компьютеры и стационарные системы в локальной сети, вероятно, уже имеют слои безопасности в виде шлюзов или защиты сетей. Однако помимо них вам необходимы надежные средства безопасности, чтобы блокировать вредоносные программы, контролировать утечки данных и риски несоответствия нормативам в результате использования съемных носителей. Кроме того, вам также нужно обеспечивать безопасный доступ к критически важным почтовым приложениям и веб-приложениям. Решение McAfee® Endpoint Protection Suite, входящее в линейку продуктов Intel® Security, интегрирует эти основные функции в рамках единой управляемой среды, которая идеальным образом соответствует задачам обеспечения безопасности традиционных настольных компьютеров и других систем, которые малоуязвимы к интернет-угрозам.

Ключевые преимущества

- Надежная защита, которая консолидирует решения для обеспечения безопасности конечных точек и данных
- Сокращение времени и трудозатрат на развертывание и управление системой безопасности
- Приобретение всех необходимых средств у единого поставщика, что обеспечивает надлежащую защиту традиционных стационарных настольных компьютеров

Что объединяет центры телефонного обслуживания, конструкторские бюро и медицинские учреждения? Их пользователи работают на персональных компьютерах с корпусами типа tower (вертикального расположения) или на традиционных настольных компьютерах, которые никогда не покидают пределы офисов. Учитывая, что такие системы не используются для подключения к точкам беспроводного доступа в общественных местах, что детишки сотрудников не путешествуют на них по Сети в ночные часы, и что никто не позабудет их в аэропорту, можно утверждать, что риск взлома таких систем весьма невелик. Столь же верно утверждение о том, что вряд ли эти системы подхватят вредоносный код при загрузке файлов из Интернета или будут похищены вместе с хранящимися на них конфиденциальными данными.

Вместе с тем, корпоративные пользователи в своей работе постоянно пользуются электронной почтой и веб-приложениям, поэтому даже эти стационарные компьютеры

требуют усиленной защиты от целевых вредоносных программ, действующих в реальном времени, которые могут проникать в системы с помощью указанных приложений. Сервер электронной почты должен быть обеспечен дополнительными средствами защиты от вредоносных программ, которые опираются на защиту от вредоносных программ, установленную на каждой конечной точке.

Помимо прочего, большинство современных ПК снабжены несколькими портами USB и дисководы DVD. В случаях, когда речь идет о центрах телефонного обслуживания, конструкторских бюро или медицинских учреждениях, незадачливый работник может по ошибке захватить домой базы данных клиентов, конструкторскую документацию и другую интеллектуальную собственность, или, скажем, истории болезни пациентов или финансовые данные. Средства контроля устройств помогут ограничить использование съемных носителей и переносных накопителей, позволяя избежать утечки данных.

McAfee устанавливает отраслевой стандарт

- Первое решение, которое позволяет с единой консоли управлять широким диапазоном защитных продуктов, включая решения для защиты конечных точек, сети, данных, электронной почты и веб-трафика
- Первое решение для управления безопасностью конечных точек с единым агентом и единой консолью
- Первый продукт, позволивший создать единую платформу управления защитой конечных точек и нормативно-правовым соответствием
- Первый продукт, обеспечивающий управление как решениями McAfee, так и решениями сторонних поставщиков
- Первое решение, сочетающее в себе безопасность конечных точек и защиту данных в рамках единого, по-настоящему интегрированного комплекта

McAfee Endpoint Protection Suite интегрирует в единое решение хорошо зарекомендовавшие себя защитные средства, которые позволяют вам управлять всеми указанными рисками и обеспечивают за счет преимуществ единого решения эксплуатационную эффективность и экономию средств.

Постоянная защита от вредоносных программ в реальном времени

Учитывая беспрецедентный рост постоянных угроз повышенной сложности, предприятия больше не могут полагаться на решения, использующие для защиты конечных точек лишь анализ сигнатур. Как известно, интервал между временем обнаружения угрозы и временем установки сигнатуры на конечной точке составляет от одних до трех суток. В этот период данные и системы остаются незащищенными.

Оценка репутации файлов, выполняемая с помощью технологии McAfee Global Threat Intelligence, позволяет закрыть эту брешь, обеспечивая постоянную защиту в режиме реального времени, основанную на данных об угрозах, собираемых специалистами McAfee Labs по многим векторам атак. Решение помещает в карантин или блокирует проникновение вирусов, троянов, «червей», рекламных, шпионских и прочих потенциально нежелательных программ, занимающихся кражей конфиденциальных данных и снижающих производительность труда пользователей.

Передовая защита от вирусов и нежелательной почты

Наше решение сканирует входящую и исходящую электронную почту с целью перехвата нежелательных сообщений, ненадлежащего содержимого и опасных вирусов. Подозрительные письма отправляются в карантин для предотвращения воздействия на вашу сеть и пользователей со стороны угроз, содержащихся в электронной почте. Модуль антивирусной защиты на сервере электронной почты, предотвращает попадание вредоносных программ в почтовые ящики пользователей.

Полноценное управление устройствами

Решение защищает критически важные данные от утечки из вашей компании на съемных носителях, таких как USB-накопители, iPod, устройства Bluetooth, записываемые компакт-диски и DVD-диски. Решение предоставляет вам инструменты для отслеживания и контроля передачи данных с настольных компьютеров, даже если устройство не подключено к корпоративной сети.

Брандмауэр ПК с отслеживанием состояния

Решение позволяет контролировать приложения на настольном ПК, имеющие доступ в сеть, тем самым предотвращая сетевые атаки и простои. Развернув политики брандмауэра, основанные на местонахождении, и управляя ими, вы можете обеспечить полную защиту и соответствие нормативным требованиям.

Упреждающая веб-защита

Многие веб-угрозы незаметны для интернет-пользователей. Помогите обеспечить нормативное соответствие и снизить риск при просмотре веб-страниц, заранее предупреждая пользователей о вредоносных веб-сайтах. Кроме того, вы можете разрешить или запретить доступ к определенному веб-сайту отдельным пользователям или группам, что позволяет контролировать доступ к сайтам с нежелательным или ненадлежащим содержанием, например, к игорным сайтам или к сайтам с содержанием только для взрослых.

Управление, снижающее эксплуатационные затраты

Всеми функциональными возможностями комплекта McAfee® Endpoint Protection Suite управляет McAfee ePolicy Orchestrator® (McAfee ePO™) — единая централизованная платформа, управляющая безопасностью, обеспечивающая защиту и сокращающая расходы на эксплуатацию программ для обеспечения безопасности. Разработанное в виде веб-приложения ПО доступно из любой точки мира, что позволяет принимать быстрые и эффективные решения и обеспечивать более высокий уровень контроля.

Программное обеспечение McAfee ePO может снизить затраты на управление ИТ-безопасностью и обеспечение нормативно-правового соответствия более чем на 60 процентов (Источник: Опрос 488 предприятий среднего и крупного бизнеса, проведенный компанией MSI International).

Эта открытая структура управления использует преимущества модели единого агента и единой консоли. По сравнению с устаревшими специализированными решениями наш оптимизированный подход значительно упрощает установку и обслуживание компонентов защиты, а также связанных с ними правил и политик. Наш подход позволяет устранить воздействие на систему нескольких агентов и отказаться от неэффективной практики принятия решений на основе использования нескольких консолей. При необходимости пересмотра политик обновления выполняются быстро, точно и единообразно.

Платформа позволяет сопоставлять угрозы, атаки и события, связанные с безопасностью конечных точек, сети и данных, а также сопоставлять результаты аудитов состояния

нормативного соответствия с целью повышения эффективности защитных действий и подготовки отчетов о соответствии нормативным требованиям. Никакой другой поставщик не может заявить о наличии у него единой интегрированной платформы управления, охватывающей все перечисленные аспекты защиты.

Скорость и легкость развертывания

Обеспечивайте повышенный уровень защиты без промедления. Благодаря установщику EASI для запуска надежной системы защиты требуется всего четыре щелчка мышью. Интеграция с McAfee ePO дает возможность развертывать средства защиты и управлять ими в рамках одной среды.

Дополнительная информация

Для получения дополнительной информации посетите страницу www.mcafee.com/ru/products/endpoint-protection/index.aspx или позвоните нам по телефону +7(495) 653-8513 (основной).

Функция	Назначение
Единая интегрированная платформа управления	Решение McAfee ePO обеспечивает постоянный сбор информации о текущем состоянии безопасности и событиях безопасности, а также прямой доступ к средствам централизованного управления всеми инструментами обеспечения безопасности и соответствия нормативам.
Мультиплатформенное развертывание	Обеспечивает защиту от вредоносных программ для всего набора конечных точек (включая операционные системы Macintosh, Linux и Windows), используемых мобильным и офисным персоналом.
Управление устройствами	Позволяет выполнять мониторинг и ограничивает копирование данных на съемные устройства и носители во избежание утраты контроля со стороны предприятия.
Брандмауэр для настольного компьютера	Предотвращает сетевые атаки и допускает только разрешенный сетевой трафик.
Защита от вредоносных программ	Блокирует вирусы, трояны, «червей», рекламные, шпионские и другие потенциально нежелательные программы, занимающиеся кражей конфиденциальных данных и подрывающие производительность труда пользователя.
Защита от нежелательных сообщений	Помогает избавиться от нежелательных сообщений, которые ведут ничего не подозревающих пользователей на сайты, распространяющие вредоносные программы и занимающиеся фишингом.
Безопасность почтового сервера	Защищает ваш сервер электронной почты и перехватывает вредоносные программы до их попадания в папку «Входящие» на компьютере пользователя.
Безопасный поиск и просмотр содержимого в Интернете	Помогает в обеспечении соответствия нормативным требованиям и снижении риска при просмотре веб-страниц, предупреждая пользователей о вредоносных веб-сайтах до посещения этих сайтов; дает администраторам возможность разрешать или блокировать доступ к веб-сайтам.

