



McAfee Endpoint Protection — Advanced Suite

Защита от атак «нулевого дня» и помощь в обеспечении соответствия законодательным требованиям

Ключевые преимущества

- Защита устройств с Microsoft Windows, Mac и Linux от сетевых и системных угроз, угроз, нацеленных на данные и электронную почту, а также от рисков нарушения соответствия нормативным требованиям
- Объединение усилий по защите конечных точек и данных в едином интегрированном решении от единого производителя, что обеспечивает более надежную защиту при меньших затратах
- Мгновенное включение усиленной защиты с помощью простой и эффективной среды централизованного управления

Наличие в штате мобильных сотрудников плюс все более жесткие нормативные требования могут превратить задачу обеспечения безопасности в настоящий кошмар. Благодаря интегрированной упреждающей системе безопасности, позволяющей бороться с вредоносными программами и атаками «нулевого дня», комплект McAfee® Endpoint Protection — Advanced Suite, входящий в линейку продуктов Intel® Security, защищает как конечные точки при их выводе за пределы корпоративной сети, так и саму сеть при их возвращении. Интегрированная система предотвращения вторжений обеспечивает безопасность конечных точек от постоянных угроз повышенной сложности. Это относится и к тем компьютерам, которые не покидают офис. Централизованное управление на базе политик, поддержка нескольких платформ и функции аудита позволяют обеспечить защиту и нормативно-правовое соответствие всех ваших активов на конечных точках.

Только системы безопасности, основанные на анализе поведения и установленные на уровне системы, могут защитить от наиболее изощренных вредоносных программ, разработанных с целью обхода системы обнаружения на основе сигнатур, при этом гарантируя эффективную работу системы до выхода следующих пакетов исправлений. Очевидно, что любой конечной точке угрожают трудно обнаруживаемые технологии из арсенала современных киберпреступников, однако следует

подчеркнуть, что переносные устройства сталкиваются с куда большими угрозами. Работа с ноутбуками часто осуществляется в отелях, кафе и домашних офисах, где отсутствуют традиционные уровни защиты, как например, веб-шлюзы и шлюзы электронной почты, брандмауэры, системы предотвращения сетевых вторжений. В сети, использующей WiFi, любой может прослушивать и получать нечто более ценное, чем просто новости.

Ключевые преимущества (продолжение)

Решение McAfee получило максимально возможное количество баллов среди продуктов для защиты от средств использования уязвимостей «нулевого дня» и от попыток обхода защиты. См. NSS Labs Corporate AV/EPP Comparative Analysis, Exploit Evasion Defenses (Сравнительный анализ корпоративных продуктов для защиты от вирусов и попыток обхода защиты, проведенный компанией NSS Labs: средства защиты от попыток обхода защиты).

Ключевые продукты McAfee для защиты конечных точек от вредоносных программ (McAfee VirusScan® Enterprise, McAfee Host Intrusion Prevention и McAfee SiteAdvisor® Enterprise) в рамках теста на защиту от средств использования уязвимостей продемонстрировали наилучший показатель блокирования по всем типам угроз, составивший 97 %. См. NSS Labs Corporate AV/EPP Comparative Analysis, Exploit Protection Defenses (Сравнительный анализ корпоративных продуктов для защиты от вирусов и попыток обхода защиты, проведенный компанией NSS Labs: средства защиты от средств использования уязвимостей).

Из-за простого отключения от корпоративной сети ПК рискуют пропустить установку пакетов исправлений и других обновлений, что делает их еще более уязвимыми к угрозам «нулевого дня». Указанные пакеты исправлений и другие обновления являются все более и более важными для соблюдения требований законодательных актов. Помимо все более строгих отраслевых нормативных требований, ваше руководство, возможно, ожидает от вас, что вы будете управлять распространением конфиденциальных данных, а также использовать Интернет надлежащим образом, находясь как на объекте, так и в пути.

Комплект McAfee Endpoint Protection — Advanced Suite дает вам возможности управления, вооружая разнообразными средствами защиты, контроля соответствия и централизованного управления. Если вы хотите защититься от вирусов, злоумышленников, отправителей нежелательной почты и охотников за данными, если вы хотите избежать нареканий аудиторов, то в нашем решении непрерывной защиты вы найдете превосходное сочетание функциональных возможностей и преимуществ экономии издержек.

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. Служба оценки репутации файлов на основе технологии McAfee Global Threat Intelligence ликвидирует этот интервал, предоставляя постоянную защиту в режиме реального времени на основе анализа информации, собранной специалистами McAfee Labs.

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.

Защита от угроз «нулевого дня» и уязвимостей

Забудьте об установке внеплановых исправлений! Система предотвращения вторжений постоянно инспектирует конечные точки на наличие вредоносных программ, блокирует попытки вредоносного кода перехватить управление приложениями и защищает переносные и стационарные компьютеры от атак с помощью автоматически обновляемых сигнатур. Это позволяет вам безопасно устанавливать и тестировать пакеты исправлений по собственному расписанию. Вместе с нашей запатентованной технологией защиты на основе анализа поведения, препятствующей атакам через переполнение буфера, предлагаемый нами продукт включает — по сравнению с другими сопоставимыми продуктами на рынке — защиту от самого широкого спектра опасных системных уязвимостей.

Брандмауэр для 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.

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, позволивший управлять как решениями McAfee, так и решениями сторонних поставщиков
- Первое решение, позволившее объединить средства аудита и применения политик в единый механизм
- Первое решение, сочетающее в себе безопасность конечных точек и защиту данных в рамках единого, по-настоящему интегрированного комплекта

Эффективный аудит политик и обеспечение нормативно-правового соответствия

Служба аудита политик, использующая для своих задач агентские модули, сканирует конечные точки и документирует актуальность применяемых политик. Организации могут соотносить свой уровень нормативно-правового соответствия с политиками, рекомендуемыми ISO 27001 и CoBIT, а также с основными отраслевыми стандартами.

Полноценное управление устройствами

Решение предотвращает утечку критически важных данных на съемных носителях, таких как USB-накопители, Apple iPod, Bluetooth-устройства, записываемые компакт-диски и DVD-диски, за пределы компании. Предлагаемые инструменты позволяют отслеживать передачу данных с настольных компьютеров и ноутбуков, а также контролировать ее вне зависимости от направления перемещения пользователей и конфиденциальных данных, даже если пользователи не подключены к корпоративной сети.

Упреждающая веб-защита

Помогает обеспечивать соответствие нормативным требованиям и снижать риск при просмотре веб-страниц, заранее предупреждая пользователей о вредоносных веб-сайтах. Веб-фильтрация на основе узлов позволяет разрешать и блокировать доступ к веб-сайтам, защищая пользователей и обеспечивая соответствие требованиям политики, вне зависимости от того, где и когда они осуществляют просмотр веб-страниц.

Управление, снижающее эксплуатационные затраты

Программное обеспечение McAfee® ePolicy Orchestrator® (McAfee ePO™) представляет собой единую централизованную платформу управления безопасностью, которая обеспечивает защиту и снижает эксплуатационные расходы. Кроме того, платформа обеспечивает эффективную работу и дает полный визуальный контроль за состоянием безопасности и уровнем нормативно-правового соответствия. Разработанное в виде веб-приложения ПО доступно из любой точки мира, что позволяет принимать быстрые и эффективные решения и обеспечивать более высокий уровень контроля.

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. ПО McAfee ePO упрощает управление безопасностью.

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) 967 76 20 (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.
Система предотвращения вторжений на узел и брандмауэр для ПК	Предоставляет защиту от новых уязвимостей «нулевого дня», что сокращает необходимость срочной установки исправлений, управляет приложениями на настольных компьютерах, имеющими доступ в сеть, что дает возможность блокировать сетевые атаки.
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.
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.
Фильтрация веб-сайтов на узле	Контролирует работу пользователей вне зависимости от того, посещают ли они сайты в корпоративной сети или вне ее, применяя для этого фильтрацию содержимого и правила доступа к веб-сайтам для пользователей и групп.
Безопасность почтового сервера	Защищает ваш сервер электронной почты и перехватывает вредоносные программы до их попадания в папку «Входящие» на компьютере пользователя.
Аудит политик	Обеспечивает тесно интегрированную отчетность о соблюдении нормативных требований стандартов HIPAA, PCI и др.



McAfee. Part of Intel Security.

Адрес: Москва, Россия, 123317
 Пресненская набережная, 10
 БЦ «Башни на набережной»,
 Башня «А», 15 этаж
 Телефон: +7 (495) 653-85-13
www.intelsecurity.com

Intel и логотип Intel являются зарегистрированными товарными знаками Intel Corporation в США и/или других странах. McAfee, логотип McAfee, ePolicy Orchestrator, McAfee ePO, SiteAdvisor и VirusScan являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками корпорации McAfee, Inc. или ее филиалов в США и других странах. Другие названия и фирменная символика являются собственностью соответствующих владельцев. Планы выпуска продуктов, спецификации и описания, приведенные в настоящем документе, предоставляются только в информационных целях и могут подвергаться изменениям без предварительного извещения; они поставляются без предоставления гарантии какого-либо вида, явной или подразумеваемой. Copyright © 2013 McAfee, Inc. 61778ds_era_0215