



# McAfee Endpoint Protection Suite

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

## Ключевые преимущества

- Надежная защита, которая консолидирует решения для обеспечения безопасности конечных точек и данных
- Сокращение времени и трудозатрат на развертывание и управление системой безопасности
- Защита конечных точек с помощью автоматизированных средств защиты, которые, взаимодействуя друг с другом, противодействуют сложным угрозам в режиме реального времени

Для защиты данных организациям необходимо иметь нескольких уровней защиты, обеспечивающих защиту данных при их передвижении в пределах среды организации. Для этого необходимы не только средства защиты конечных точек от сложных угроз, но и механизмы предотвращения утечек данных и функции обеспечения нормативно-правового соответствия. Комплект McAfee® Endpoint Protection Suite, входящий в линейку продуктов Intel® Security, объединяет эти базовые функции в единую управляемую среду, идеально подходящую для защиты систем и данных и не усложняющую администраторам задачу развертывания средств защиты, мониторинга среды и внесения изменений.

Сегодня веб-приложения и электронная почта чрезвычайно важны для функционирования любой компании, и этот факт не остался незамеченным киберпреступниками. Обеспечение безопасности на протяжении всего жизненного цикла угрозы требует наличия такой системы безопасности, которая охватывала бы самые различные системы, устройства и операционные системы.

Защита данных осуществляется аналогичным образом, хотя в данном случае необходимо также учитывать риски, связанные с аппаратным обеспечением и пользователями. К таким рискам относятся: утечка данных через съемные носители; ошибки персонала; и даже злонамеренные действия недовольных сотрудников, крадущих информацию, относящуюся к интеллектуальной собственности, или персональные данные клиентов.

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.

## Автоматизация и взаимодействие средств защиты

Организациям необходима стратегия защиты от угроз, стратегия обнаружения и устранения уязвимостей, а также механизм обеспечения безопасности, с помощью которого отдельные средства защиты смогут взаимодействовать друг с другом, способствуя быстрому обнаружению целенаправленных атак и реагированию на них.

### Почему именно Intel Security?

- Процессы администрирования у нас по-настоящему централизованы.
- Встроенные в наши решения механизмы защиты и взаимодействия с конечными точками помогают устранять избыточность, предоставляя возможность для подключения других решений и образуют расширяемую архитектуру, позволяющую масштабировать систему обеспечения безопасности.
- Из всех представленных на рынке решений служба McAfee Global Threat Intelligence дает самый надежный объем информации об угрозах безопасности. Мы видим и защищаем больше, чем кто-либо другой.

McAfee Endpoint Security в режиме реального времени взаимодействует с различными технологиями защиты конечных точек, что дает им возможность анализировать новые и сложные угрозы и совместно принимать меры реагирования, блокируя и быстро пресекая атаки до того, как они нанесут ущерб системам или пользователям. В основе решения лежит механизм, помогающий убирать дублирующие технологии и подключать другие решения Intel Security, упрощающие процессы управления и повышающие надежность защиты. В дополнение к этому служба McAfee Global Threat Intelligence дает возможность использовать самый крупный из представленных на рынке объемов данных наблюдений и анализа.

### 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.

### Встроенный брандмауэр

Решение позволяет контролировать приложения на настольном ПК, имеющие доступ в сеть, тем самым предотвращая сетевые атаки и простои. Наш встроенный брандмауэр блокирует незапрошенный

входящий трафик и контролирует исходящий трафик даже во время запуска системы, т. е. пока происходит активация политики брандмауэра. Развернув политику 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 содержимым, например, к игровым сайтам или к сайтам с содержимым только для взрослых. И последнее: мы предоставляем возможность блокировать приватные URL-адреса и поддерживаем новейшие версии различных веб-браузеров.

### Управление, снижающее эксплуатационные затраты

Все функции комплекта McAfee Endpoint Protection Suite управляются с помощью McAfee ePolicy Orchestrator® (McAfee ePO™) — единой централизованной платформы управления безопасностью, которая обеспечивает защиту и сокращает операционные расходы на управление безопасностью. Разработанное в виде веб-приложения ПО доступно из любой точки мира, что позволяет принимать быстрые и эффективные решения и обеспечивать более высокий уровень контроля.

Использование программного обеспечения McAfee ePO позволяет снизить затраты на управление ИТ-безопасностью и обеспечение нормативно-правового соответствия благодаря возможности быстрее собирать информацию и быстрее управлять не только всеми конечными точками в среде организации, но и другими защитными решениями компании Intel Security и сторонних производителей, число которых уже превысило 130.

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 единой среды.

### Простота миграции

В средах с текущими версиями программного обеспечения McAfee ePO, McAfee® VirusScan® Enterprise и McAfee Agent, перенос имеющихся политик в McAfee Endpoint Security 10 с помощью нашей автоматизированной утилиты занимает не более 20 минут.\*

### Дополнительная информация

Для получения дополнительной информации посетите страницу [www.mcafee.com/ru/products/endpoint-protection/index.aspx](http://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.  |
| Встроенный брандмауэр                                       | 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.  |
| Веб-контроль с фильтрацией URL-адресов и безопасным поиском | 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. |



\* Скорость миграции зависит от имеющихся политик и характеристик среды.