

# McAfee® Total Protection for Endpoint



Эффективная защита конечной точки когда-то являлась простой задачей — нужно было только обновлять антивирусную программу. Но в настоящее время вы сталкиваетесь с непрерывным потоком червей, программ-шпионов, троянов, ботов, руткитов, хакеров, злоумышленников, крадущих личные сведения, и других направленных атак. А с учетом строгих требований к подтверждению и предоставлению отчетов по соответствию нормативам риски еще выше, чем когда-либо.

McAfee® Total Protection for Endpoint (ранее McAfee Total Protection™ for Enterprise) — первая в отрасли действительно интегрированная система безопасности, способная остановить вредные программы, руткиты, программы-шпионы, вторжения, боты, нежелательную почту и атаки злоумышленников.

Вы можете использовать набор отдельных продуктов, но тем самым не добьетесь возможностей, которые можете получить благодаря McAfee Total Protection. Это связано с тем, что мы интегрируем технологии для получения полного решения, являющегося более эффективным, чем сумма его частей. Total Protection for Endpoint и расширенная версия Total Protection for Endpoint с NAC и регистрацией политики обеспечивают надежную защиту и доказанное управление соответствием.

## Защита ПК и серверов

McAfee® Total Protection for Endpoint обеспечивает защиту ПК и серверов от вирусов и шпионских программ и включает брандмауэр для защиты от атак хакеров. В его состав также входит проверенное, простое в использовании приложение McAfee SiteAdvisor® — оперативное руководство по обеспечению безопасности, которое предупреждает о небезопасных web-сайтах до перехода на них.

Работая в фоновом режиме, McAfee Total Protection for Endpoint обеспечивает самую эффективную защиту и при этом не замедляет работу компьютера, быстро загружаясь и в фоновом режиме проверяя файлы, службы и процессы.

Сайты с известными угрозами для безопасности блокируются от посещения для снижения риска угроз. Определение «черных» и «белых» списков, а также способов реагирования системы на попытки использования данных ресурсов возможно как для всех пользователей, так и по группам (с использованием централизованного управления через ePO).

Благодаря постоянным и автоматическим обновлениям McAfee постоянно обеспечивает самую актуальную защиту от постоянно возникающих в Интернете угроз.

Технология McAfee Artemis — постоянная защита в реальном времени. В силу беспрецедентного распространения вредоносных программ, предприятия не могут полагаться на решения, использующие для защиты конечных точек анализ сигнатур. Определение угрозы, ее анализ, разработка сигнатур и применение их к конечным точкам занимают от 24 до 72 часов. В это время данные и системы открыты для атаки. Технология McAfee Artemis устраняет этот период незащищенности, предоставляя постоянную защиту в реальном времени, основанную на анализе угроз McAfee® Avert® Labs. Технология Artemis помещает угрозу в карантин и блокирует ее еще до разработки сигнатур.

**Активная web-защита.** Total Protection for Endpoint обладает активной web-защитой, предупреждающей конечных пользователей об опасностях и угрозах

поиска в сети. Используя технологию SiteAdvisor, Total Protection for Endpoint предотвращает возникновение угроз «психологической атаки», таких как рекламное программное обеспечение, программы-шпионы, нежелательная почта, фишинг-мошенничество и кража личных данных.

**Предотвращение вторжений.** Технология McAfee Host Intrusion Prevention обеспечивает мониторинг и блокирование нежелательной активности и угроз на серверах и рабочих станциях. Система Host IPS поддерживает работоспособность серверов и защищает корпоративные ресурсы, такие как приложения и базы данных, от известных и неизвестных угроз типа «zero-day attack», сочетая систему предотвращения вторжений по сигнатурам и по поведению с мощным брандмауэром, контролирующим состояние соединений, и системой мониторинга приложений.

Технология McAfee Host IPS снижает частоту и срочность установки исправлений, поддерживает бесперебойную работу организации и продуктивность сотрудников, защищает конфиденциальность данных и облегчает выполнение законодательных требований по режиму доступа к информации.

## Защита от почтовых вирусов и нежелательной почты

Total Protection for Endpoint сканирует входящую и исходящую электронную почту на нежелательные письма, несоответствующее содержание и опасные вирусы. Для предотвращения угроз, содержащихся в электронной почте, подозрительные письма отправляются в карантин.

## Гибкий контроль сетевого доступа

Расширенная версия Total Protection for Endpoint включает контроль сетевого доступа McAfee (MNAC), который безопасно контролирует доступ к корпоративным сетям, вводит в действие политику безопасности и интегрируется с существующими сетевыми инфраструктурами.