



McAfee Endpoint Protection for Mac

Скажите «да» использованию Macintosh на рабочем месте

Важные факты

Темпы роста числа атак на компьютеры Macintosh не случайно так близки к темпам роста рыночной доли этих компьютеров. Ниже приведен краткий обзор ситуации с безопасностью компьютеров Macintosh на сегодняшний день:

- Рыночная доля компьютеров Macintosh растет, в то время как рыночная доля ПК с Windows уменьшается.
- Пользователи в деловой сфере — от специалистов по маркетингу и инженеров до руководителей высшего звена — всё чаще отдают предпочтение компьютерам Macintosh.
- На рабочих местах компьютеры Macintosh часто содержат такие же конфиденциальные данные или имеют доступ к таким же конфиденциальным данным, что и ПК.

Программа McAfee® Endpoint Protection for Mac обеспечивает безопасность компьютеров Apple Macintosh с помощью передовой технологии комплексной защиты, включающей в себя защиту от вирусов и шпионских программ, брандмауэр и защиту приложений. Она останавливает вредоносные программы и другие угрозы безопасности до того, как они смогут нанести ущерб или заразить рабочие станции и ноутбуки Apple Macintosh и распространиться по всей сети вашей компании. McAfee Endpoint Protection for Mac позволяет также выполнять требования нормативно-правового соответствия, чтобы компьютеры Macintosh имели такой же уровень защиты, как и ПК на базе Microsoft Windows, а уровень текущих издержек оставался прежним или даже снижался. Поскольку популярность и рыночная доля продуктов Apple растут, бизнес-пользователи хотят применять компьютеры Macintosh на своем рабочем месте. McAfee Endpoint Protection for Mac позволяет вам с уверенностью сказать «да» использованию Macintosh.

Вокруг компьютеров Macintosh возникло множество мифов и заблуждений. Одним из самых интересных мифов является мнение, что компьютеры Macintosh якобы невосприимчивы к атакам, которым подвергаются ПК с Windows (вирусам, троянским коням, шпионским программам и т. п.). В действительности же они ничуть не менее уязвимы. Использование компьютеров Macintosh может даже создать небольшие бреши в защитном периметре вашей сети, достаточные для того, чтобы хакеры нашли лазейку и проникли во все сегменты вашей сети.

Такой проблемы не существовало, пока компьютеры Macintosh были редкостью в деловом мире (студии дизайнера и рекламные агентства не в счет). Однако по мере роста

рыночной доли платформы Macintosh и в связи со стоящей перед организациями необходимостью обеспечивать стопроцентное соответствие требованиям безопасности задача обеспечения безопасности вашего бизнеса означает и защиту компьютеров Macintosh ваших конечных пользователей.

К счастью, благодаря программе McAfee Endpoint Protection for Mac выполнять эти требования стало так же просто и недорого, как и в случае с имеющимися в вашей организации ПК с Windows. Кроме того, путем консолидации средств управления вашими конечными точками вы повысите степень соответствия требованиям безопасности в масштабах всей компании, сокращая при этом текущие издержки.

Важные факты (продолжение)

- Поэтому Macintosh становится более выгодной целью для атак хакеров и киберпреступников, чем прежде.
- Вывод: компаниям необходимо обеспечивать безопасность компьютеров Macintosh так же, как они обеспечивают безопасность своих ПК с Windows.

Технология защиты.

Больше чем антивирус

Поскольку сотрудники компаний стали в массовом порядке использовать компьютеры Macintosh, McAfee выпустила полнофункциональное средство защиты, позволяющее справляться с новыми угрозами безопасности.

Это уже не тот антивирус, который был во времена молодости наших отцов. Благодаря использованию передовой технологии защиты от вредоносных программ, включающей в себя средства защиты от шпионских программ, надежный брандмауэр и средства защиты приложений (а также антивирусную программу), McAfee Endpoint Protection for Mac обеспечивает полную защиту пользователей Macintosh в вашей организации.

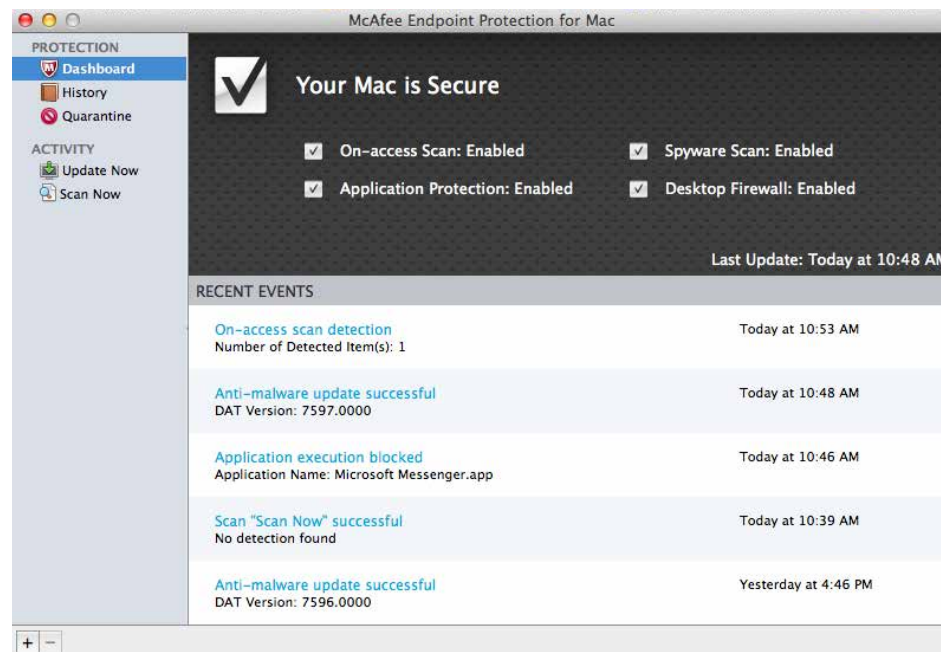


Рис. 1. McAfee Endpoint Protection for Mac обеспечивает безопасность ваших компьютеров Macintosh и закрывает бреши в защитном периметре вашей сети.

Программа McAfee Endpoint Protection for Mac предназначена для блокирования вирусов, нежелательных сообщений, шпионских программ и других вредоносных средств использования уязвимостей:

- **Функция защиты от шпионских программ** останавливает шпионские и иные потенциально нежелательные программы до того, как они будут установлены в системе и начнут красть персональную информацию.
- **Функция проверки файла при обращении к нему** — постоянно активированная функция, позволяющая также проводить выборочные проверки с целью повышения производительности системы.
- **Брандмауэр для настольного компьютера** останавливает сетевые атаки, предотвращая заражение компьютера Macintosh, блокирует доступ для злоумышленников, пропуская безопасный трафик, и даже пресекает попытки зондирования компьютера на предмет наличия уязвимостей.
- **Функция защиты приложений** дает возможность отклонять приложения, запуск которых не разрешен на вашем компьютере Macintosh, и не позволяет вредоносным программам изменять существующие приложения.

Централизованное и синхронное управление компьютерами Macintosh и ПК

В дополнение к расширенному набору функций и возможностей, имеющихся в McAfee Endpoint Protection for Mac, McAfee предлагает уникальный подход к управлению безопасностью конечных точек (Macintosh и ПК с Windows) с помощью единой консоли. Программное обеспечение ePolicy Orchestrator® (McAfee ePO™) позволяет:

- снизить текущие расходы на управление путем упрощения процесса управления всеми конечными точками, используя меньшее количество ресурсов;
- повысить скорость реагирования на аварийные ситуации независимо от места их возникновения;
- подтверждать соответствие требованиям безопасности с помощью широкого набора функций составления отчетности;
- быстро и легко подключать компьютеры Macintosh к вашей сети;
- обновлять настройки безопасности на всех конечных точках (ПК и Macintosh) одновременно.

Этими преимуществами платформы McAfee ePO могут воспользоваться организации с любым количеством пользователей независимо от их местонахождения, выбранной ими конечной точки и программного обеспечения.

Брандмауэр с расширенными возможностями и отслеживанием состояния соединений

В McAfee Endpoint Protection for Mac встроен самый полнофункциональный брандмауэр из имеющихся на рынке для компьютеров Apple Macintosh, который:

- отклоняет попытки несанкционированного доступа к определенным сетям, подсетям, узлам, IP-адресам и доменам;
- отслеживает исходящие сетевые подключения и гарантирует соответствие входящих подключений исходящим;
- поддерживает соответствие управляемых компьютеров Macintosh принятым в организации политикам брандмауэра, обеспечивая применение тех же политик брандмауэра системы на базе Macintosh и Windows с помощью общего расширения для McAfee ePO;
- предотвращает доступ к несанкционированным веб-сайтам, используя политику блокирования DNS;
- обеспечивает защиту компьютеров Macintosh в пределах и за пределами компании с использованием политик на основе сведений и местонахождении.

Требования к системе

- Apple Mac OS X 10.10 (Yosemite) или выше
- Apple Mac OS X 10.9 (Mavericks) или выше
- Apple Mac OS X 10.8 (Mountain Lion) или выше
- Apple Mac OS X 10.7 (Lion) или выше
- Apple Mac OS X 10.6 (Snow Leopard) или выше



Рис. 2. Растущая рыночная доля Apple (Источник: StatCounter Global Stats.)

Киберпреступники — воры без предупреждений

Киберпреступникам по большому счету все равно, где брать данные. Как и для любой легитимной компании, для них важна максимизация отдачи от собственных инвестиций. В этом была основная причина слабого интереса преступников к компьютерам Macintosh в те времена, когда рыночная доля компьютеров Macintosh была ничтожной и ими пользовались в основном только студенты колледжей, дизайнеры и музыканты. Но теперь ситуация меняется.

Для бизнеса вывод очевиден: поскольку рыночная доля компьютеров Macintosh растет, и они играют более важную роль в корпоративных сетях, компании должны обеспечить их защиту. Принцип «безопасность благодаря неизвестности» уже недостаточен для защиты компьютеров Macintosh.

Фиксирование приложений и данных

Функция McAfee Endpoint Protection for Mac для защиты приложений обеспечивает защиту от кражи данных, осуществляемой путем изменения существующих безопасных приложений или установки новых вредоносных программ, а также:

- позволяет администраторам определять, запуск каких приложений разрешен на ваших компьютерах Macintosh, и запрещать установку и запуск всех остальных приложений;
- не позволяет вредоносным программам получать доступ к входящим и исходящим сетевым подключениям;
- фиксирует конечные точки Macintosh для обеспечения соответствия политикам компании.



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 и McAfee ePO 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 © 2014 McAfee, Inc. 61431ds_endpoint-mac_1114