



McAfee Complete Data Protection

Комплексное решение для шифрования конечных точек

Ключевые функции

- Drive Encryption
- McAfee File and Removable Media Protection
- Management of Native Encryption
- McAfee ePO Deep Command

Ключевые преимущества

- Предотвращение утечки данных в результате действий сложных вредоносных программ, нацеленных на перехват конфиденциальной и личной информации
- Защита данных при их хранении в настольных и переносных компьютерах, планшетных и прочих мобильных устройствах
- Управление встроенными средствами шифрования Apple FileVault и Microsoft BitLocker на конечных точках непосредственно из McAfee ePO
- Обмен данными и управление конечными точками на уровне оборудования (причем даже выключенными, отключенными и зашифрованными) позволяет избежать вызовов специалистов и бесконечных звонков в службу поддержки при возникновении аварийных ситуаций, вирусных эпидемий или потери паролей шифрования

Конфиденциальные данные постоянно находятся под угрозой раскрытия, кражи или потери. Не раз и не два конфиденциальные данные были вынесены через парадную дверь компании на переносном компьютере или USB-устройстве. Компаниям, допустившим подобную утечку данных, грозят серьезные последствия, в том числе штрафы от контролирующих органов, необходимость публичного информирования об инцидентах безопасности, ущерб для торговой марки, потеря доверия со стороны клиентов, а также финансовый ущерб. Согласно отчету компании Ponemon Institute, 7 % корпоративных ноутбуков будут рано или поздно потеряны или украдены в период их эксплуатации.¹ Быстрое распространение мобильных устройств с большой емкостью памяти и нередко с доступом в Интернет открывает еще больше каналов для утечки и кражи информации. Именно поэтому защита конфиденциальной, служебной и личной информации должна стать приоритетной задачей. Все эти и многие другие проблемы решаются с помощью комплектов McAfee® Complete Data Protection.

Шифрование диска корпоративного класса

Защитите свои конфиденциальные данные с помощью решения корпоративного уровня, отвечающего требованиям стандартов FIPS 140-2 и Common Criteria EAL2+ и ускоренного с помощью набора команд Intel Advanced Encryption Standard — New Instructions (AES-NI). Для предотвращения несанкционированного доступа к конфиденциальным данным на конечных точках, включая настольные и переносные компьютеры, рабочие станции VDI, USB-устройства, компакт-диски/DVD-диски и пр., комплект McAfee Complete Data Protection использует метод шифрования диска в сочетании со строгим контролем доступа посредством двухфакторной аутентификации до перезагрузки.

Постоянное прозрачное шифрование сменных носителей, файлов и папок

Шифрование определенных папок и файлов независимо от того, где происходит изменение, копирование и сохранение данных. Комплекты McAfee Complete Data Protection выполняют шифрование содержимого, автоматически, прозрачно, «на лету» шифруя выбранные файлы и папки до их перемещения в пределах организации. Чтобы ввести в действие шифрование для определенных файлов и папок без взаимодействия с пользователем, вы можете создавать и централизованно применять политики на базе пользователей и групп пользователей.

Ключевые преимущества (продолжение)

- Подтверждение соответствия нормативно-правовым требованиям с помощью усовершенствованных инструментов отчетности и аудита; мониторинг событий с составлением подробных отчетов, которые демонстрируют аудиторам и другим заинтересованным лицам соблюдение корпоративных и нормативных требований, предъявляемых к защите конфиденциальной информации

Функции, присущие McAfee ePO Deep Command

- Сокращение времени восстановления систем
- Управление удаленным восстановлением любого ПК в любой точке мира с помощью доступа на аппаратном уровне
- Повышение производительности работы пользователей
- Выполнение ресурсоемких задач в нерабочее время с целью сохранения производительности пользователей
- Снижение расходов на ИТ путем предотвращения частых вызовов специалистов и продолжительных звонков в службу поддержки
- Сокращение эксплуатационных затрат путем реализации программы экономии электроэнергии с сохранением доступа к системам, необходимым для выполнения задач обеспечения безопасности и установки исправлений
- Быстрое обнаружение и подготовка компьютеров с поддержкой технологии Intel AMT путем быстрой идентификации ПК, оборудованных Intel vPro, с последующим включением Intel AMT для быстрой активации

Management of Native Encryption

Компонент Management of Native Encryption дает клиентам возможность управлять встроенными средствами шифрования томов Apple FileVault в Mac OS X и Microsoft BitLocker в платформах Windows непосредственно из программного обеспечения McAfee® ePolicy Orchestrator® (McAfee ePO™). Management of Native Encryption обеспечивает совместимость с «нулевого дня» с пакетами исправлений и обновлений Mac OS X и Windows, обновлениями микропрограмм Apple и Microsoft, а также поддержку с «нулевого дня» нового оборудования Apple. Management of Native Encryption позволяет администраторам вручную импортировать ключи восстановления томов FileVault и BitLocker, если эти службы активированы пользователями.

Удаленное внеполосное управление снижает эксплуатационные затраты

Программное обеспечение McAfee ePO Deep Command использует технологию Intel vPro Active Management Technology (AMT), позволяющую сократить эксплуатационные расходы, повысить уровень безопасности и нормативно-правового соответствия и сократить время на дистанционное устранение проблем. Программное обеспечение McAfee ePO Deep Command позволяет вашей компании выводить компьютеры из спящего режима, обновлять политики и безопасно возвращать компьютеры в прежний режим.²

Централизованное управление системой безопасности и усовершенствованные инструменты отчетности

Использование единого централизованного программного обеспечения McAfee ePO для внедрения и реализации обязательных к исполнению политик безопасности для всей компании, регулирующих шифрование и мониторинг данных, а также защиту от потери данных. Централизованное определение, развертывание, управление и обновление политик безопасности, обеспечивающих шифрование, фильтрацию, мониторинг и блокирование несанкционированного доступа к конфиденциальным данным.

Функции комплектов McAfee Complete Endpoint Protection

Шифрование диска корпоративного класса

- Полное автоматическое шифрование всех устройств, работающее без вмешательства пользователей, не требующее обучения и не отвлекающее на себя ресурсы системы
- Идентификация и проверка авторизованных пользователей путем строгой многофакторной аутентификации

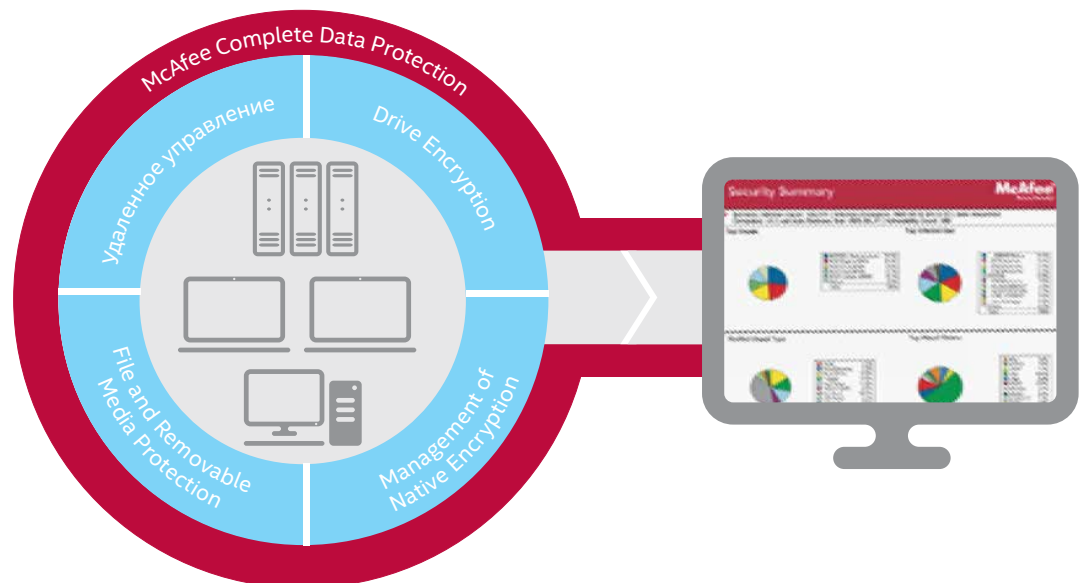


Рис. 1. Комплект McAfee Complete Data Protection

Спецификации McAfee Complete Data Protection

Операционные системы

Microsoft Windows

- Microsoft Windows 7, 8, 8.1 (32- и 64-разрядные версии)
- Microsoft Windows Vista (32- и 64-разрядные версии)
- Microsoft Windows XP (только 32-разрядная версия)
- Microsoft Windows Server 2008
- Microsoft Windows Server 2003 (только 32-разрядная версия)

Аппаратные требования

- Центральный процессор: переносные и настольные компьютеры с Pentium III, 1 ГГц или выше
- Оперативная память: минимум 512 МБ (рекомендуется 1 ГБ)
- Жесткий диск: не менее 200 МБ свободного дискового пространства

Операционные системы

Apple Mac

- Mac OS X Mountain Lion
- Mac OS X Mavericks

Аппаратные требования

- Центральный процессор: ноутбук Macintosh на основе процессора Intel с 64-разрядным EFI
- Оперативная память: не менее 1 ГБ
- Жесткий диск: не менее 200 МБ свободного дискового пространства

Централизованное управление

- См. техническое описание платформы McAfee ePO.

Спецификации McAfee ePO Deep Command

Deep Command

- Поддержка Intel vPro AMT версий 6.1.2, 7.0, 7.1.4 и 8.0; Intel Setup and Configuration Software (SCS) 8.2

Шифрование съемных носителей

- Автоматическое шифрование в режиме реального времени практически для любых переносных устройств хранения данных — как личных, так и корпоративных
- Шифрование или блокирование записей на съемные носители на рабочих станциях VDI
- Повсеместный доступ к зашифрованным данным без необходимости установки дополнительного программного обеспечения или получения прав локального администратора на узле устройства

Постоянное шифрование файлов и папок

- Постоянная защита файлов и папок при сохранении, включая сохранение на локальных жестких дисках, файловых серверах, съемных носителях и даже в файлах, прикрепленных к сообщениям электронной почты, не требующая установки программного обеспечения для шифрования на стороне получателя электронной почты

Управление встроенными средствами шифрования на компьютерах Mac и Windows

- Управление томами FileVault на любом оборудовании Mac под управлением Mac OS X Mountain Lion, Mavericks и Yosemite непосредственно из программного обеспечения McAfee ePO
- Управление функциями BitLocker на системах под управлением Windows 7 и Windows 8 непосредственно из программного обеспечения McAfee ePO без необходимости использовать отдельный сервер MBAM (Microsoft BitLocker Management and Administration)
- Отчеты о нормативно-правовом соответствии и панели мониторинга в программном обеспечении McAfee ePO

Удаленное внеполосное управление

- Удаленное управление компьютерами на аппаратном уровне за пределами операционной системы
- Возможность включать и пробуждать ПК для выполнения задач по обеспечению безопасности даже в случае его защиты шифром

Центральная консоль управления

- Возможность использовать средства управления инфраструктурой программного обеспечения McAfee ePO для управления шифрованием дисков, папок, файлов и съемных носителей, для контроля политик и управления исправлениями, для восстановления потерянных паролей и для подтверждения нормативно-правового соответствия
- Синхронизация политик безопасности с Microsoft Active Directory, Novell NDS, PKI и др.
- Обеспечение шифрования устройств с широким набором средств аудита
- Возможность вести журнал перемещений данных с записью такой информации, как имя отправителя, имя получателя, временная отметка, сведения о данных, дата и время последнего успешного входа в систему, дата и время последнего полученного обновления, запись об успешном или неудавшемся шифровании

Для получения подробной информации о решениях McAfee для защиты данных посетите наш сайт www.mcafee.com/ru/products/data-protection/index.aspx.



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

1. *The Billion Dollar Lost Laptop Problem Study* (Потеря ноутбука: проблема на миллиард долларов. Исследование), Ponemon Institute, сентябрь 2010 г.
2. *Keep Your Client PCs Safer, Wherever They Go* (Обеспечивайте более надежную защиту персональных компьютеров вашего клиента, где бы они ни находились), <http://www.mcafee.com/ru/resources/solution-briefs/sb-keep-your-client-pcs-safer.pdf>

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. 61230ds_complete-data_0714