



# McAfee Device Control

## Предотвращение несанкционированного использования съемных устройств

### Ключевые преимущества

- **Непревзойденная защита данных.** Создание детальных политик фильтрации, мониторинга и блокирования конфиденциальных данных на всех съемных носителях в зависимости от типа устройств и содержимого
- **Комплексное управление устройствами.** Возможность безопасного использования съемных носителей, т. е. отказ от политики «блокирования любых устройств», ведущей к снижению производительности
- **Платформа McAfee ePO для централизованного управления безопасностью.** Централизованное развертывание политик безопасности и управление ими, чтобы предотвратить потерю данных через съемные устройства
- **Сбор всей необходимой информации.** Подтверждение наличия мер обеспечения корпоративных и законодательных требований для аудиторов, руководителей предприятий и акционеров

USB-накопители, MP3-плееры, компакт-диски, DVD-диски и другие съемные устройства — при всем их несомненном удобстве — представляют реальную угрозу для вашей организации. Их маленький размер и огромная емкость позволяют чересчур просто вынести конфиденциальные данные клиентов и интеллектуальную собственность за пределы компании, а в случае потери или кражи таких устройств конфиденциальная информация и интеллектуальная собственность легко могут попасть в чужие руки. Как узнать, кто именно, что и где хранит? А даже если мы допустим, что эти лица имеют разрешение на использование данных, как убедиться в том, что они обеспечивают безопасность данных при хранении?

### Обзор

McAfee® Device Control защищает критически важные данные вашей компании от утечки через съемные носители, такие как USB-накопители, Apple iPod, устройства Bluetooth, записываемые компакт-диски и DVD-диски. Решение предоставляет вам инструменты для отслеживания и контроля передачи данных с настольных компьютеров и ноутбуков вне зависимости от местонахождения пользователей и конфиденциальных данных, даже если пользователи не подключены к корпоративной сети.

### Управление контролем за устройствами

Комплексная система управления устройствами помогает контролировать и блокировать копирование конфиденциальных данных на съемные устройства хранения данных. Для установления и категоризации устройств можно использовать такие параметры, как идентификатор продукта, идентификатор производителя, серийный номер, класс устройства и название устройства. Кроме того, в зависимости от содержания информации, загружаемой на устройства, к ней могут применяться разные политики (например, блокирование или шифрование).

Управляемые политики включают в себя, как минимум, следующие:

- Поддержка самонастраиваемых устройств (Plug and Play) и съемных носителей; поддержка определения съемных носителей только Mac OS X, только Microsoft Windows или обеих операционных систем
- Съемные носители можно заблокировать или перевести в режим «только для чтения»
- Защита съемных носителей на основе анализа содержимого
- Интеграция с McAfee Endpoint Encryption for Files and Folders и решениями для управления цифровыми правами (digital rights management — DRM)
- Защита доступа к файлам, находящимся на съемных носителях.
- Блокирование доступа к отображению устройств (локальных накопителей, съемных накопителей, принтеров, компакт-дисков, DVD-дисков, буфера обмена и др.) на тонком клиенте с помощью правила для устройств Citrix
- Блокирование и мониторинг файлов «только для чтения» и предоставление уведомлений о действиях пользователя на фиксированных дисках с помощью правила для несистемных жестких дисков

**Требования к системе, предъявляемые к консоли управления серверами McAfee ePO**

**Операционная система**

- Microsoft Server 2003 с пакетом обновлений 1, выпуск 2

**Аппаратные требования**

- Свободное место на диске: 250 МБ
- Оперативная память: 512 МБ (рекомендуется 1 ГБ)
- Центральный процессор: Intel Pentium II или выше, 450 МГц минимум

**Требования к системе, предъявляемые к McAfee Device Control**

**Операционные системы**

- Microsoft Windows XP Professional с пакетом исправлений 1 (SP1) или выше
- Microsoft Windows 2000 с пакетом обновлений 4 (SP4) или выше
- Mac OS X Lion, OS X Mountain Lion и OS X Mavericks

**Аппаратные требования**

- Оперативная память: 512 МБ (рекомендуется 1 ГБ)
- Свободное место на диске: не менее 200 МБ
- Сетевое соединение: TCP/IP для удаленного доступа

**Централизованное управление с помощью программного обеспечения McAfee ePO**

Интеграция с программным обеспечением McAfee® ePolicy Orchestrator® (McAfee ePO™) дает возможность осуществлять мониторинг событий в реальном времени и централизованно управлять политиками и инцидентами. Такая интеграция позволяет легко собирать критически важную информацию об использовании устройств (отправитель, получатель, штамп времени и данные, используемые в качестве улики). Одним нажатием кнопки программное обеспечение McAfee ePO позволяет создавать подробные отчеты, призванные подтвердить наличие мероприятий, направленных на обеспечение соответствия нормативным и корпоративным требованиям, для предоставления их аудиторам, руководителями предприятий и акционерами.

Вот лишь некоторые из преимуществ:

- Развертывание и обновление агентов McAfee Device Control посредством программного обеспечения McAfee ePO

- Управление политиками McAfee Device Control и инцидентами посредством программного обеспечения McAfee ePO
- Интеграция с программным обеспечением McAfee ePO, позволяющая осуществлять мониторинг событий, централизованно формировать отчеты и проводить аудит
- Контроль доступа на основе ролевых имен (называемый также «разграничением полномочий») посредством программного обеспечения McAfee ePO, помогающий анализировать инциденты
- Автоматическое уведомление нарушителей и/или менеджеров
- Доступ к интерфейсу службы поддержки

**Дополнительная информация**

Для получения более подробных сведений посетите наш сайт [www.mcafee.com/ru/products/device-control.aspx](http://www.mcafee.com/ru/products/device-control.aspx).



Рис. 1. Решение McAfee Device Control устанавливает, какие устройства можно использовать и какие данные можно копировать.

