



## Преимущества

OPM для Windows обеспечит Вам лучший контроль за пользователями или группами, имеющими выделенные права администратора для конкретных приложений, скриптов или задач. За счет централизованного установления политик, внедряемых во всей организации, Вы можете дать пользователям права, необходимые для выполнения ежедневных задач, при этом снизив нагрузку и расходы ИТ. OPM для Windows обеспечивает ряд полезных возможностей, таких как:

- **Централизованное управление.** Приложение плотно интегрировано с групповой политикой Windows для установки и конфигурации, применяет инфраструктуру службы каталогов Active Directory для мониторящего распространения в организации без создания дополнительной внутренней инфраструктуры. Решение также плотно интегрировано с McAfee ePolicy Orchestrator (ePO) для централизованного управления в рамках консоли McAfee ePO.
- **Простая конфигурация политик.** Идентифицируйте приложения, разрешенные к запуску с расширенными правами, и задайте опции их идентификации, например, по имени файла, хэшу, сертификату, командной строке и т.д. Затем соотнесите приложение с пользователями, требующими расширенных привилегий.
- **Задание гибкой политики.** Пользователям можно ограничивать возможность запуска приложений, команд или задач без необходимости ввода имени пользователя или пароля. Также могут устанавливаться дополнительные опции, такие как: отправка сообщений конечному пользователю, подсказки с указанием причин запрета конкретных действий или дополнительных требований аутентификации, проведение аудита и мониторинг привилегий.
- **Прозрачность для пользователя.** Полная интеграция с системой управления пользовательскими аккаунтами Windows' User Account Control (UAC) устраняет или заменяет неподходящие запросы UAC на доступ к приложениям, требующим расширенных привилегий, что обеспечивает простоту работы для конечного пользователя.
- **Непрерывная защита ПК и серверов.** Сразу после установки OPM политики сохраняются в кэше машины, что обеспечивает выполнение политик даже при отсутствии сетевого подключения. Поддержка фоновых обновлений обеспечивает обновление политик даже без необходимости выхода пользователя из системы.
- **Управление приложениями.** Заранее определите белый список приложений, также включив в него приложения, не требующие прав администратора, что позволит запускать и устанавливать только разрешенных приложений. Любые несанкционированные приложения будут заблокированы, а попытки их запуска запротоколированы. Конечные пользователи получают полностью настраиваемые уведомления, включающие возможность отправить по электронной почте сообщение с запросом на разрешение доступа к заблокированному приложению.

- **Увеличение полномочий по запросу.** Для более опытных пользователей, таких как администраторы и разработчики, которым требуется больше гибкости, OPM интегрируется с Windows таким образом, чтобы после входа под стандартным пользовательским аккаунтом позволить увеличивать полномочия для доступа к приложениям из контекстного меню. Во избежание затруднений для конечного пользователя, стандартное меню Windows "Run as" (Запустить от имени другого пользователя) также возможно скрыть.
- **Централизованный аудит и отчеты.** Вся деятельность пользователей, выполняющих привилегированные операции, регистрируется в защищенном и недоступном для злоумышленников Digital Vault (цифровом хранилище). Оно обеспечивает единый центр хранения данных обо всех действиях привилегированных пользователей. Основанное на проверенных, легкомасштабируемых технологиях, решение OPM для Windows обеспечивает единое пространство наблюдения, позволяющее аудиторам получать доступ к таким данным, как время использования и замены привилегированных паролей, а также их применение для выполнения привилегированных операций.
- **Готовность к внедрению.** Данное решение легко масштабируется, позволяет управлять сотнями тысяч компьютеров и даже интегрируется в корпоративные приложения для применения политики "минимальных привилегий" в данных средах.
- **Удаленная поддержка пользователей и поддержка пользователей без доступа к сети.** Механизм запросов/ответов может давать временный или постоянный доступ к установке приложений и ПО для дистанционной поддержки конечных пользователей. Система авторизации ответственных пользователей позволяет администраторам, находящимся в офисе, принимать решения на основе "вида от первого лица". Это обеспечивает гибкую, легко контролируемую политиками альтернативу традиционной функции Windows 'Run As'.

## Мощь On-Demand Privileges Manager™

Привилегированных пользователей, использующих 'root' в средах Unix/Linux, также можно контролировать при помощи On-Demand Privileges Manager (OPM) для Unix/Linux от компании CyberArk. За счет детализированного управления правами доступа Вы можете устанавливать для привилегированных пользователей разрешенные к запуску команды с возможностью расширения прав по запросу, что позволяет разрешить 'root'-доступ к конкретным задачам, также производится регистрация всех входных/выходных данных для полной отслеживаемости. OPM обеспечивает унифицированный обзор и контроль взаимосвязи привилегированных пользователей и привилегированных аккаунтов, обеспечивая полную прозрачность и контроль во всей организации.

## Характеристики

### Поддерживаемые платформы:

- Windows 2012
- Windows 8
- Windows XP
- Windows Vista
- Windows 7
- Windows Server 2003
- Windows Server 2008
- Windows Server 2008 R2

Для всех платформ доступны 32-битные и 64-битные версии

### Расширенная поддержка приложений:

- Исполняемые файлы
- Приложения панели управления
- Интегрируемые модули консоли управления
- Пакеты Windows installer
- Скрипты Windows Scripting Hosts
- Командные файлы
- Настройки реестра
- Скрипты PowerShell
- Средства управления ActiveX

### Гибкие и безопасные правила для приложений:

- Проверка пути исполняемого файла
- Проверка командной строки
- Надежный издатель
- Технология Trusted ownership
- Информация о продукте и файлах
- Использование инфраструктуры службы каталогов Active Directory без необходимости создания дополнительной внутренней инфраструктуры

