

VMware Remote Console для vRealize Automation

VMware Remote Console 10.0

Этот документ будет сопровождать версии всех перечисленных продуктов и все их последующие версии, пока не появится новый выпуск документа. Новые выпуски публикуются на странице <http://www.vmware.com/ru/support/pubs>.

RU-002495-00

vmware[®]

Самая последняя техническая документация доступна на веб-сайте VMware:

<http://www.vmware.com/ru/support/>

Также на веб-сайте VMware доступны последние обновления продуктов.

Все замечания по данной документации отправляйте по адресу:

docfeedback@vmware.com

(c) VMware Inc., 2017. Все права защищены. [Информация об авторских правах и товарных знаках.](#)

VMware, Inc.
3401 Hillview Ave.
Palo Alto, CA 94304
www.vmware.com

Содержание

1. О VMware Remote Console 5
 2. Установка VMware Remote Console на клиенте 7
 3. Открытие удаленной консоли виртуальной машины 9
 4. Использование приложения VMware Remote Console 11
 - Завершение работы гостевой ОС 11
 - Использование удаленной ОС для завершения работы гостевой системы 12
- Указатель 13

О VMware Remote Console

VMware Remote Console обеспечивает доступ к консолям виртуальных машин и выполнение операций с помощью мыши и клавиатуры.

В руководстве по *VMware Remote Console для vRealize Automation* описываются действия, необходимые для установки приложения VMware Remote Console.

Целевая аудитория

Эти сведения предназначены для администраторов и пользователей, которым требуется доступ к консолям виртуальных машин и возможность выполнения операций с помощью мыши и клавиатуры.

Где найти дополнительные сведения

Для получения дополнительных сведений об известных проблемах и способах их устранения см. VMware Remote Console [информацию о версии](#).

Установка VMware Remote Console на клиенте

2

VMware Remote Console обеспечивает встроенное взаимодействие пользователь–гость в различных продуктах и средах, где это требуется. В этом разделе подробно описаны задачи, которые необходимо выполнить для установки VMware Remote Console в операционных системах Windows, Apple OS X и Linux.

Процедура

1. Перейдите на страницу загрузки VMware Remote Console и выберите ссылку для вашей платформы.

www.vmware.com/go/download-vmrc

Или в интерфейсе продукта vRealize Automation выберите **Элементы > Компьютеры**. Затем выберите виртуальную машину или строку и нажмите **Действия > Подключится посредством VMRC > Загрузить VMRC**.

2. Выполните установку для вашей платформы.

- Windows

Дважды щелкните установщик `.msi` и следуйте указаниям.

- Linux

Запустите установщик `.bundle` с правами пользователя `root` и следуйте указаниям.

- Apple OS X

Дважды щелкните файл `.dmg`, чтобы открыть его, затем дважды щелкните значок VMware Remote Console для копирования в папку приложений.

После завершения установки откроется VMware Remote Console, если щелкнуть универсальные коды ресурсов (URI), начинающиеся с домена `vmrc://`. Программы VMware Workstation, Player и Fusion тоже распознают схему URI `vmrc://`.

Открытие удаленной консоли виртуальной машины

3

Можно открыть консоль виртуальной машины с помощью VMware Remote Console, используя vRealize Automation.

Для открытия консоли внешней виртуальной машины выполните следующие действия.

Необходимые условия

- Убедитесь, что в вашей локальной системе установлено приложение VMware Remote Console.
- Разверните виртуальную машину.

Процедура

1. В интерфейсе продукта vRealize Automation выберите **Элементы > Компьютеры**.
2. Выберите виртуальную машину или строку и нажмите **Действия > Подключиться посредством VMRC > Подключиться к консоли с помощью VMRC**.

Использование приложения VMware Remote Console

4

VMware Remote Console обеспечивает удаленное управление виртуальными машинами с помощью мыши и международной клавиатуры.

Если щелкнуть окно консоли виртуальной машины, в которой не запущено ПО VMware Tools, виртуальная машина начинает использовать мышь и клавиатуру как источники ввода. Чтобы вернуть контроль над мышью и клавиатурой локальному клиенту, используйте следующие сочетания клавиш.

- В Windows или Linux нажмите **Ctrl+Alt**.
- В Apple OS X нажмите **Ctrl+Command**.

Примечание. VMware Remote Console может отправлять сочетание клавиш Ctrl+Alt+Delete удаленной виртуальной машине. Если локальный клиент перехватывает и реагирует на команду Ctrl+Alt+Delete, в VMware Remote Console доступен пункт меню для отправки этой команды без использования клавиатуры.

В эту главу входят следующие темы:

- [Завершение работы гостевой ОС](#), на стр. 11
- [Использование удаленной ОС для завершения работы гостевой системы](#), на стр. 12

Завершение работы гостевой ОС

Удаленное завершение работы виртуальной машины может быть корректным (контролируемым) или принудительным (мгновенным).

- Корректное завершение работы позволяет гостевой ОС безопасно закрыть приложения перед полным завершением работы.

Корректное завершение работы предпочтительней, потому что позволяет исключить потерю данных.

- Принудительное завершение работы равноценно нажатию кнопки выключения питания независимо от выполняющихся приложений.

Принудительное завершение работы может быть полезно, если произошел сбой корректного завершения работы или оно не требуется. Например, если планируется восстановление моментального снимка, сохранение состояния виртуальной машины не важно.

Использование удаленной ОС для завершения работы гостевой системы

Можно использовать VMware Remote Console для завершения работы виртуальной машины путем отправки сочетания клавиш в удаленную ОС.

Можно отправить сочетание клавиш Ctrl+Alt+Delete для завершения работы или выключения удаленной виртуальной машины одним из следующих способов.

- Нажмите сочетание клавиш на клавиатуре клиента. Сочетание клавиш отправляется виртуальной машине, если ваш клиент не перехватит и не отреагирует на него.
- Если ваш клиент перехватывает сочетание клавиш и реагирует на него, используйте меню VMware Remote Console.

Необходимые условия

Включите виртуальную машину.

Процедура

- ◆ Чтобы использовать меню VMware Remote Console, выполните действия, рекомендуемые для вашей операционной системы.
 - Windows
Выберите **VMRC > Отправить Ctrl+Alt+Del.**
 - Linux
Выберите **Виртуальная машина > Отправить Ctrl+Alt+Del.**
 - Apple OS X
Выберите **Виртуальная машина > Отправить Ctrl+Alt+Del.**

Указатель

A

Apple OS X **7**

L

Linux **7**

V

VMware Remote Console **5**

W

Windows **7**

З

завершение работы **11, 12**

К

консоль виртуальной машины **9, 11**

У

установка
Apple OS X **7**
Linux **7**
Windows **7**

Ц

целевая аудитория **5**

