

Р-Виртуализация: Добавление оптического диска к виртуальной машине

Для добавления виртуального оптического диска необходимо выбрать устройство “CD/DVD-ROM”. Интерфейс позволяет задать следующие настройки:

- **Включено** - управляет наличием данного устройства в гостевой виртуальной машине. При снятии отметки “Включено” дисковод не будет доступен в виртуальной машине, но сохранится в интерфейсе конфигурации. Данная опция может быть использована для временного отключения дисковода от системы.
- **Соединено** - управляет тем вставлен ли виртуальная диск в привод или нет. При отключении данной опции дисковод присутствует в виртуальной машине но без компакт-диска.
- **Тип образа** позволяет на этапе добавления диска указать один из нескольких вариантов создания образа виртуального диска. Доступны следующие варианты:
 - **Физический диск** - подключить физический дисковод сервера к виртуальной машине.
 - **Существующий файл образа** - подключить загруженный на сервер виртуализации или дисковый массив файл образа виртуального диска *.iso.
- **Расположение файла образа** - данный раздел активен только при выбор типа образа “Существующий файл образа” и позволяет указать расположение файла:
 - **Локальный образ CD/DVD** - режим подключения файла, расположенного на локальной файловой системе сервера виртуализации, на котором запущена виртуальная машина. При выборе данного режима необходимо указать путь к файлу в разделе “Путь к образу на локальном сервере”.
 - **Сетевой образ CD/DVD** - режим подключения файла с указанного дискового массива или сервера, предоставляющего доступ к файлам по протоколу SMB. При выборе данного режима необходимо указать путь к файлу в поле “Сетевой путь к образу”, имя пользователя в поле “Сетевое имя пользователя” и пароль пользователя в поле “Пароль пользователя сети”.
 - **Библиотечный образ CD/DVD** - данный режим позволяет выбрать существующий файл образа на подключенных библиотеках компакт дисков.
- **Тип интерфейса** - позволяет выбрать тип интерфейса с использованием которого будет подключен диск к виртуальной машине. Доступны следующие типы:
 - SCSI - данный интерфейс позволяет подключить до 15 жестких или оптических приводов на одну виртуальную машину;
 - IDE - традиционный параллельный интерфейс, поддерживаемый в большинстве операционных систем, позволяет подключить до 4 жестких или оптических приводов к виртуальной машине;
- **Расположение** - данный раздел позволяет задать номер устройства на выбраннойшине или использовать автоматическое назначение.
- **Сквозной режим** - данная опция влияет только на подключение физических дисководов к виртуальной машине и позволяет в случае указания опции передать в монопольное использование физический дисковод, например для записи компакт дисков из виртуальной машины.

Last update: 2022/10/19 13:18
domestic:rosplatforma:guide:change_vm_virtual_hw:add:odd https://micronode.ru/domestic/roplatforma/guide/change_vm_virtual_hw/add/odd

Р-Управление - Настройка параметров оборудования

Not secure | https://192.168.12.200:4648/vz/cp/wnd/f7d5b61a-6aca-9e48-9c0c-17d8f09e0d4d#

УПРАВЛЕНИЕ 7 Задачи Поиск по всей системе Виртуальные среды Выход

Инфраструктура ЦОД rvirt02 rvirt03 rvirt04

Логический вид datacenter marketing micronode astra win19 telecom Управление Библиотека ресурсов Управление Настройка Хранилище

Настройка параметров оборудования

Устройства

Общие

Включено Соединено

Тип образа Физический диск (Не поддерживается гипервизором) Существующий файл образа

Устройства

Флоппи-диск Жесткий диск Сетевой адаптер

Добавленные устройства

CD/DVD-ROM

Добавить устройство Удалить

* Обязательные поля

From:
<https://micronode.ru/> - **micronode.ru**

Permanent link:
https://micronode.ru/domestic/roplatforma/guide/change_vm_virtual_hw/add/odd

Last update: **2022/10/19 13:18**

