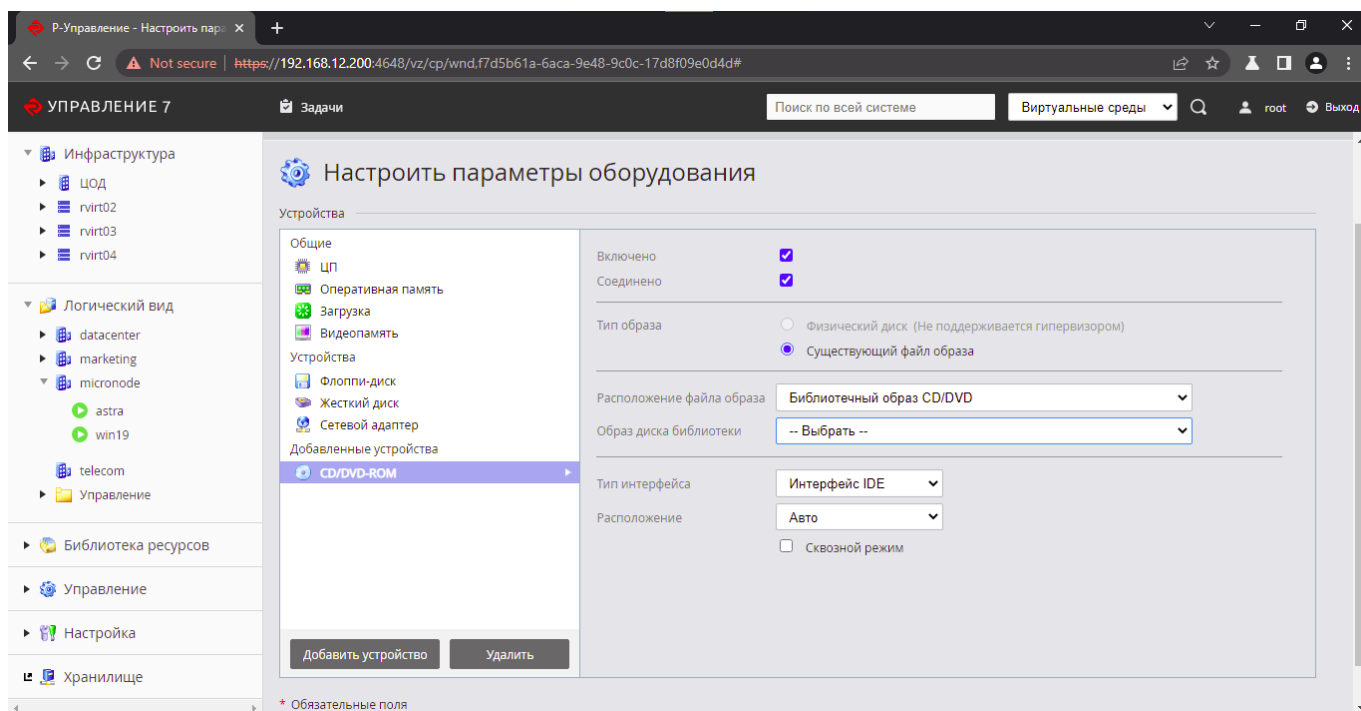


P-Виртуализация: Добавление оптического диска к виртуальной машине

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 выборе 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 выбранной шине 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/rosplatforma/guide/change_vm_virtual_hw/add/odd



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

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

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

