

Как увеличить размер диска виртуальной машины

Экспорт в PDF



Дата создания: 2023/04/19 14:46 (C) mihanik



Устанавливаем qemu-img:

```
yum install qemu-img
```

Чтобы посмотреть параметры диска виртуальной машины KVM, воспользуемся командой:

```
qemu-img info /путь_до_диска
```

В выводе команды qemu-img будет информация о диске виртуальной машины. Среди полезной нам сейчас информации мы сможем увидеть **virtual_size** и **disk_size**.

- **virtual_size** – размер виртуального диска, указанный при создании или расширении диска;
- **disk_size** — размер файла диска в текущий момент, т.е. сколько сейчас занимает образ диска места на физическом сервере (относится только к формату qcow).

Следующим шагом расширим диск виртуальной машины, на 10Gb (для корректного расширения диска у виртуальной машины не должно быть снапшотов!).

```
qemu-img resize /путь до диска +10G
```

Для того, чтобы посмотреть на то, как изменились параметры диска виртуальной машины KVM, воспользуемся командой:

```
qemu-img info /путь_до_диска
```

[↑ Наверх ↑](#)



В моей WIKI постоянно ведётся какая-то работа со статьями. Если у вас возникли вопросы или замечания, можете их отправлять на почту **support@mihanik.net**

