

0. Отключаем всякие ISO — файлы в CD-ROM.

1. Делаем резервную копию

```
vzdump 111 --dumpdir /root --mode stop
```

111 — номер машины

/root — место куда сохраняется копия

—mode stop — останавливаем чтобы была максимальная согласованность данных

Если нужно сжатие, то можно применять алгоритм Zstandard:

```
vzdump 111 --dumpdir /root --mode stop --compress zstd
```

2. Переносите любым удобным способом на сервер.

3. Разворачиваем машину

```
qmrestore /root/vzdump-qemu-111.vma 126 -storage cluster-files
```

/root/vzdump-qemu-111.vma — сама резервная копия

126 — свободный номер для машины на сервере

-storage cluster-files — хранилище, в которое машина будет разворачиваться

Если контейнер, то пример восстановления следующий:

```
pct restore 112 /root/vzdump-lxc-133.vma -storage cluster-files
```

—

Источник — [Технический блог специалистов ООО«Интерфейс» — Перенос виртуальных машин и контейнеров Proxmox VE на другой сервер](#)