"

Bạn đã có file:

* 10.32.254.10\_Disk\_0.vmdk (descriptor)
* 10.32.254.10\_Disk\_0-flat.vmdk (actual disk data)

Hãy làm như sau:

**🛠 Bước 1: Sửa lại file descriptor .vmdk**

Mở file 10.32.254.10\_Disk\_0.vmdk bằng nano hoặc vim:

nano 10.32.254.10\_Disk\_0.vmdk

Đảm bảo nó giống **chuẩn sau**: ( Thêm "" ở phần createType nếu thiếu )

# Disk DescriptorFile

version=1

encoding=""UTF-8""

CID=fffffffe

parentCID=ffffffff

createType="monolithicFlat"

# Extent description

RW 936638464 FLAT ""10.32.254.10\_Disk\_0-flat.vmdk"" 0

convert vmdk to raw

root@hpc:/Datastore# qemu-img convert -p -f vmdk -O raw 10.32.254.10\_Disk\_0.vmdk vm-110-disk-0.raw

(100.00/100%)

root@hpc:/Datastore# ls

10.32.254.10\_Disk\_0-flat.vmdk 10.32.254.10\_Disk\_0.vmdk vm-110-disk-0.raw

Tạo vm disk

zfs create -V 300G Datastore/vm-110-disk-0

Ghi đè vào volume của VM:

dd if=vm-110-disk-0.raw of=/dev/zvol/Datastore/vm-110-disk-0 bs=1M status=progress

✅ Các bước import .qcow2 vào local-lvm trên Proxmox:

1. Kiểm tra dung lượng file

qemu-img info vm-110-disk-0.qcow2

**2. Import file vào** local-lvm

qm importdisk 110 vm-110-disk-0.qcow2 local-lvm --format raw

3. Gán disk vào VM

qm set 110 --scsi0 local-lvm:vm-110-disk-0

4. Kiểm tra cấu hình

qm config 110