

Si por alguna razón necesitas reparar discos virtuales o clonarlos entre las distintas MVs, siempre podrás hacerlo con el legendario GPartEdLive. El problema es que si creas una máquina específica para GPartEd usando la interfaz gráfica de Proxmox, sólo podrás crear una máquina con disco. No te permitirá crear una sin disco. Pero si podrás hacerlo desde la cli. Para ello ejecuta los siguientes comandos:

```
cd /var/lib/vz/template/iso
wget --no-check-certificate http://hacks4geeks.com/_premium/descargas/GPartEdLive/gparted-live.iso
qm create 251 --balloon 0 --boot d --cores 2 --keyboard es --memory 2048 --name GPartEdLive --numa 0 --ostype l26 -
-sata0 local:iso/gparted-live.iso,media=cdrom --scsihw virtio-scsi-pci --sockets 1
sed -i -e '/smbios1/d' /etc/pve/qemu-server/251.conf
sed -i -e '/vmgenid/d' /etc/pve/qemu-server/251.conf
sed -i -e '/bootdisk/d' /etc/pve/qemu-server/251.conf
```

