

Seguimos estos pasos para preparar crear MV de Metasploitable 2 en Proxmox (deberemos hacer todo como root):

Crear la máquina virtual:

```
#!/bin/bash

vAlmacenamiento="local-lvm"
vIDdeLaMV="2000"
vIDDelPuente="vbr0"
vDirMac="00:00:00:00:00:01"

qm create $vIDdeLaMV \
  --name metasploitable2 \
  --machine q35 \
  --numa 0 \
  --sockets 1 \
  --cpu x86-64-v2-AES \
  --cores 4 \
  --memory 2048 \
  --balloon 0 \
  --vga memory=512 \
  --net0 virtio=$vDirMac,bridge=$vIDDelPuente,firewall=1 \
  --boot order=sata0 \
  --scsihw virtio-scsi-single \
  --sata0 none,media=cdrom \
  --ostype l26 \
  --agent 1
```

Descargar el [archivo .zip](#) de la virtual machine original de Metasploitable2:

```
curl -L https://sourceforge.net/projects/metasploitable/files/latest/download -o /tmp/Metasploitable2.zip
```

Descomprimirlo:

```
unzip /tmp/Metasploitable2.zip
```

Importar el disco en la máquina virtual:

```
qm importdisk $vIDdeLaMV /tmp/Metasploitable2-Linux/Metasploitable.vmdk "$vAlmacenamiento" && rm -f
/tmp/Metasploitable2-Linux/Metasploitable.vmdk
vRutaAlDisco=$(qm config $vIDdeLaMV | grep unused | cut -d' ' -f2)
qm set $vIDdeLaMV --sata1 $vRutaAlDisco
qm set $vIDdeLaMV --boot order='sata0;sata1'
```

Happy hacking! Y recordad, si en algún momento nos vemos atascados con la VM, siempre podemos echarle un vistazo a [esta guía](#).