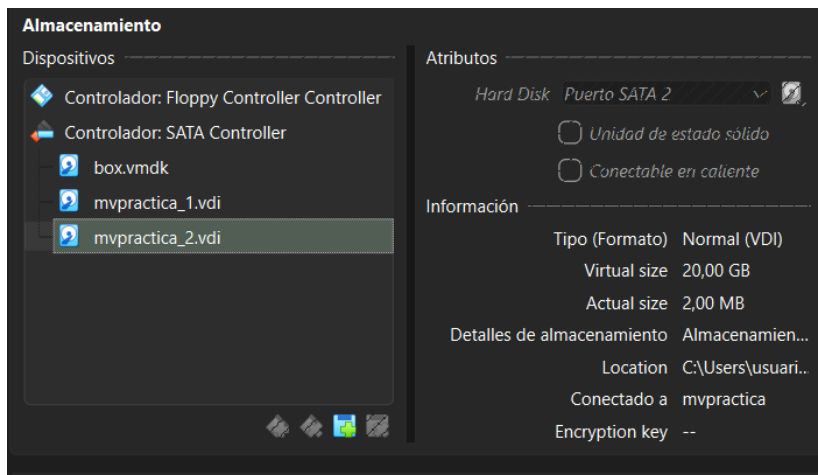


Montar un nuevo disco de 20 GB



Crear 2 particiones de 4GB y 8GB tipo GPT

```
Command (m for help): n
Partition number (1-128, default 1):
First sector (2048-41943006, default 2048):
Last sector, +/-sectors or +/-size{K,M,G,T,P} (2048-41943006, default 41940991): +4G

Created a new partition 1 of type 'Linux filesystem' and of size 4 GiB.

Command (m for help): n
Partition number (2-128, default 2):
First sector (8390656-41943006, default 8390656):
Last sector, +/-sectors or +/-size{K,M,G,T,P} (8390656-41943006, default 41940991): +8GB
```

Usar el sistema de archivos XFS

```
root@mvpractica:/home/ulatina# mkfs.xfs /dev/sdc1
meta-data=/dev/sdc1          isize=512    agcount=4, agsize=262144 blks
                =               sectsz=512    attr=2, projid32bit=1
                =               crc=1        finobt=1, sparse=1, rmapbt=0
                =               reflink=1     bigtime=1 inobtcount=1 nnext64=0
data        =               bsize=4096     blocks=1048576, imaxpct=25
                =               sunit=0      swidth=0 blks
naming       =version 2      bsize=4096   ascii-ci=0, ftype=1
log          =internal log   bsize=4096   blocks=16384, version=2
                =               sectsz=512   sunit=0 blks, lazy-count=1
realtime     =none          extsz=4096     blocks=0, rtextents=0
root@mvpractica:/home/ulatina# mkfs.xfs /dev/sdc2
meta-data=/dev/sdc2          isize=512    agcount=4, agsize=488256 blks
                =               sectsz=512    attr=2, projid32bit=1
                =               crc=1        finobt=1, sparse=1, rmapbt=0
                =               reflink=1     bigtime=1 inobtcount=1 nnext64=0
data        =               bsize=4096     blocks=1953024, imaxpct=25
                =               sunit=0      swidth=0 blks
naming       =version 2      bsize=4096   ascii-ci=0, ftype=1
log          =internal log   bsize=4096   blocks=16384, version=2
                =               sectsz=512   sunit=0 blks, lazy-count=1
realtime     =none          extsz=4096     blocks=0, rtextents=0
```

Crear una carpeta llamada /mnt/xfs4g y mnt/xfs8g

```
root@mvpractica:/home/ulatina# mkdir /mnt/xfs4g
root@mvpractica:/home/ulatina# mkdir /mnt/xfs8g
```

Montar sus particionas respectivamente

```
root@mvpractica:/home/ulatina# mount /dev/sdc1 /mnt/xfs4g
root@mvpractica:/home/ulatina# mount /dev/sdc2 /mnt/xfs8g
root@mvpractica:/home/ulatina#

root@mvpractica:/home/ulatina# mount -a
root@mvpractica:/home/ulatina# nano /etc/fstab
root@mvpractica:/home/ulatina# df -hT
```

Filesystem	Type	Size	Used	Avail	Use%	Mounted on
udev	devtmpfs	459M	0	459M	0%	/dev
tmpfs	tmpfs	97M	504K	96M	1%	/run
/dev/sda1	ext4	98G	1.8G	92G	2%	/
tmpfs	tmpfs	481M	0	481M	0%	/dev/shm
tmpfs	tmpfs	5.0M	0	5.0M	0%	/run/lock
/dev/sdb1	ext4	2.0G	24K	1.8G	1%	/mnt/disco
/dev/sdb2	ext4	2.0G	24K	1.8G	1%	/mnt/disco2
vagrant	vboxsf	477G	283G	194G	60%	/vagrant
tmpfs	tmpfs	97M	0	97M	0%	/run/user/1000
tmpfs	tmpfs	97M	0	97M	0%	/run/user/1001
/dev/sdc1	xfs	4.0G	61M	3.9G	2%	/mnt/xfs4g
/dev/sdc2	xfs	7.4G	86M	7.4G	2%	/mnt/xfs8g

Diferencia entre xfs y ext4

XFS destaca por su capacidad para gestionar archivos grandes mediante operaciones de E/S paralelas, lo que lo hace ideal para entornos de alto rendimiento. Ext4 ofrece sólidos controles de seguridad a nivel de directorio y un rendimiento óptimo con operaciones de archivos más pequeños, lo que lo hace adecuado para servidores de propósito general.