

Esto puede usarse con Ceph y con Proxmox

Se puede usar el disco entero o solo una particion. En el caso de los Proxmox hemos obtenidos mejores experiencias con el disco entero:

```
# mkfs.xfs -L xfs-1 /dev/sdb
mkfs.xfs: /dev/sdb appears to contain a partition table (gpt).
mkfs.xfs: Use the -f option to force overwrite.

# mkfs.xfs -L xfs-1 /dev/sdb -f
meta-data=/dev/sdb          isize=512    agcount=4, agsize=244121600 blks
      =                   sectsz=512   attr=2, projid32bit=1
      =                   crc=1        finobt=1, sparse=0, rmapbt=0,
reflink=0
data      =                   bsize=4096   blocks=976486400, imaxpct=5
      =                   sunit=0      swidth=0 blks
naming    =version 2          bsize=4096   ascii-ci=0 ftype=1
log       =internal log      bsize=4096   blocks=476800, version=2
      =                   sectsz=512   sunit=0 blks, lazy-count=1
realtime  =none              extsz=4096   blocks=0, rtextents=0
```

From:

<http://vlired.cu/dokuwiki/> - **ICT Network Project**

Permanent link:

http://vlired.cu/dokuwiki/xfsfs:creating_xfs_partitions

Last update: **2017/12/05 09:52**

