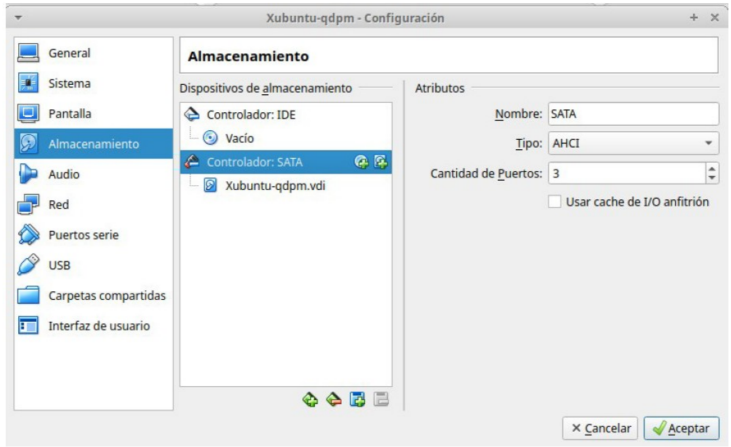
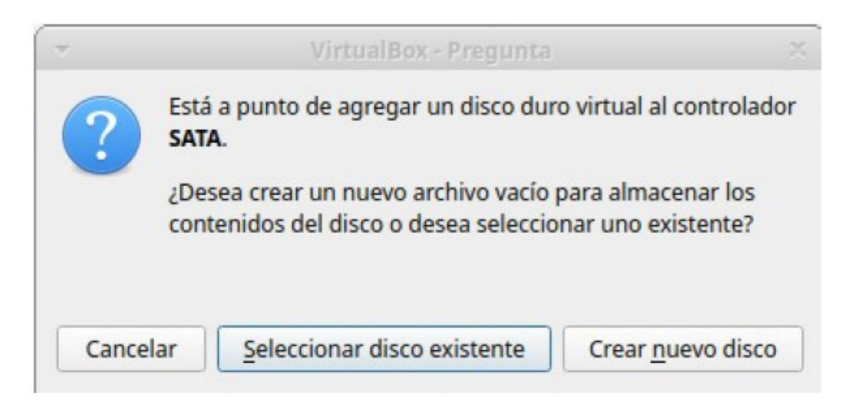


* Lo primero que vamos a ver es como agregar discos en nuestra sistema operativo a través de VirtualBox.



* Pasamos a "Crear un nuevo disco"



* Seleccionamos VDI (VirtualBx Disk Image).



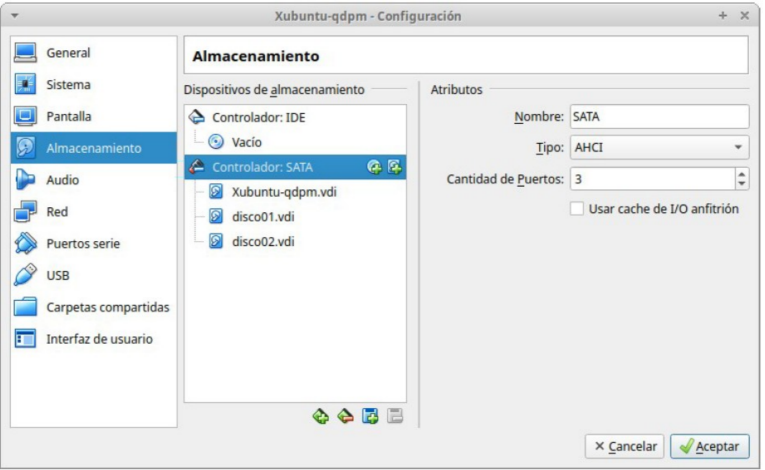
- •Podemos seleccionar Reservado dinámicamente o Tamaño fijo.
 - **Reservado dinámicamente**: Si creamos un disco de 10GB y ocupamos 3GB, la imagen del disco, es decir el archivo **.vdi**, ocupa 3GB pero puede llegar a un máximo de 10GB, también me permite agrandar el disco y es más rápido.
 - **Tamaño fijo**: Si creo un disco de 10GB y ocupamos 3GB, la imagen del disco, es decir el **.vdi** ocupa 10GB, no puedo agrandar el disco.



* Pasamos indicarle el tamaño y el directorio.



* Hacemos lo mismo para agregar un 2 disco.



* Ahora prendemos el equipo, y veremos que aparte del disco del sistema operativo (**sda**), tenemos dos disco nuevos, que fueron los que agregamos (**sdb**, **sdc**).

Discos Físicos sdb sdc

* Vamos a ejecutar el comando **fdisk -l** para ver las capacidades y también veremos que no contiene partición armada.

```
root@xubuntu-qdpm:~# fdisk -l /dev/sdb
Disco /dev/sdb: 100 MiB, 104857600 bytes, 204800 sectores
Unidades: sectores de 1 * 512 = 512 bytes
Tamaño de sector (lógico/físico): 512 bytes / 512 bytes
Tamaño de E/S (mínimo/óptimo): 512 bytes / 512 bytes
root@xubuntu-qdpm:~#
root@xubuntu-qdpm:~#
root@xubuntu-qdpm:~# fdisk -l /dev/sdc
Disco /dev/sdc: 100 MiB, 104857600 bytes, 204800 sectores
Unidades: sectores de 1 * 512 = 512 bytes
Tamaño de sector (lógico/físico): 512 bytes / 512 bytes
Tamaño de E/S (mínimo/óptimo): 512 bytes / 512 bytes
```

Como observamos no tenemos ninguna partición realizada.

- * Lo primero que vamos a realizar es 2 particiones en cada disco.
- Nosotros podemos tener un total de 4 particiones primarias, si necesitamos más particiones creamos la 4 llamada extendida con todo el espacio sobrante y desde la partición extendida realizamos las lógicas.
- El total de particiones son un total de 15.

- * Lo primero que vamos a realizar es 2 particiones en cada disco.
- Discos sdb y sdc.
- 1 partición primaria de 30 MB.
- 2 partición primaria del resto del c

```
Bienvenido a fdisk (util-linux 2.31.1).
Los cambios solo permanecerán en la memoria, hasta que decida escribirlos.
Tenga cuidado antes de utilizar la orden de escritura.
El dispositivo no contiene una tabla de particiones reconocida.
Se ha creado una nueva etiqueta de disco DOS con el identificador de disco 0x4038ec93
Orden (m para obtener ayuda): n
Tipo de partición
   p primaria (0 primaria(s), 0 extendida(s), 4 libre(s))
  e extendida (contenedor para particiones lógicas)
Seleccionar (valor predeterminado p): p
Número de partición (1-4, valor predeterminado 1):
Primer sector (2048-204799, valor predeterminado 2048):
Último sector, +sectores o +tamaño{K,M,G,T,P} (2048-204799, valor predeterminado 204799): +30MB
Crea una nueva partición 1 de tipo 'Linux' y de tamaño 29 MiB.
Orden (m para obtener ayuda): n
Tipo de partición
  p primaria (1 primaria(s), 0 extendida(s), 3 libre(s))
  e extendida (contenedor para particiones lógicas)
Seleccionar (valor predeterminado p): p
Número de partición (2-4, valor predeterminado 2): 2
Primer sector (61440-204799, valor predeterminado 61440):
Último sector, +sectores o +tamaño{K,M,G,T,P} (61440-204799, valor predeterminado 204799):
Crea una nueva partición 2 de tipo 'Linux' y de tamaño 70 MiB.
Orden (m para obtener ayuda):
```

* Una vez creada las 2 particiones del disco **sdb**, le cambiamos el tipo de particion de **83** (Linux) a **8e** (Linux LVM). Lo realizamos con la letra **t**, una vez finalizado grabamos la tabla de partición con la letra **w**.

```
Orden (m para obtener ayuda): t
Número de partición (1,2, valor predeterminado 2): 2
Código hexadecimal (escriba L para ver todos los códigos): 8e
Se ha cambiado el tipo de la partición 'Linux' a 'Linux LVM'.
Orden (m para obtener ayuda): p
Disco /dev/sdb: 100 MiB, 104857600 bytes, 204800 sectores
Unidades: sectores de 1 * 512 = 512 bytes
Tamaño de sector (lógico/físico): 512 bytes / 512 bytes
Tamaño de E/S (mínimo/óptimo): 512 bytes / 512 bytes
Tipo de etiqueta de disco: dos
Identificador del disco: 0x4038ec93
Dispositivo Inicio Comienzo Final Sectores Tamaño Id Tipo
/dev/sdb1
          2048 61439
                                    59392
                                            29M 8e Linux LVM
/dev/sdb2
                    61440 204799 143360 70M 8e Linux LVM
Orden (m para obtener ayuda):
```

* Procedemos lo mismo para el disco sdc

Realizamos un fdisk -l /dev/sdb /dev

root@xubuntu-qdpm:~# fdisk -l /dev/sdb /dev/sdc

Disco /dev/sdb: 100 MiB, 104857600 bytes, 204800 sectores

Unidades: sectores de 1 * 512 = 512 bytes

Tamaño de sector (lógico/físico): 512 bytes / 512 bytes

Tamaño de E/S (mínimo/óptimo): 512 bytes / 512 bytes

Tipo de etiqueta de disco: dos Identificador del disco: 0x4038ec93

Dispositivo Inicio Comienzo Final Sectores Tamaño Id Tipo

/dev/sdb1 2048 61439 59392 29M 8e Linux LVM /dev/sdb2 61440 204799 143360 70M 8e Linux LVM

Disco /dev/sdc: 100 MiB, 104857600 bytes, 204800 sectores

Unidades: sectores de 1 * 512 = 512 bytes

Tamaño de sector (lógico/físico): 512 bytes / 512 bytes Tamaño de E/S (mínimo/óptimo): 512 bytes / 512 bytes

Tipo de etiqueta de disco: dos

Identificador del disco: 0x9f4aa73d

Dispositivo Inicio Comienzo Final Sectores Tamaño Id Tipo

/dev/sdc1 2048 61439 59392 29M 8e Linux LVM /dev/sdc2 61440 204799 143360 70M 8e Linux LVM

root@xubuntu-qdpm:~#



LVM (Logical Volume Manager)

- Redimensionamiento de grupos lógicos.
- Redimensionamiento de volúmenes lógicos.
- RAID 0 de volúmenes lógicos.

LVM no implementa RADI 1 o RAID 5, por lo que se recomienda usar software de RAID para estas operaciones, teniendo las LV por encima del RAID.

File Systems

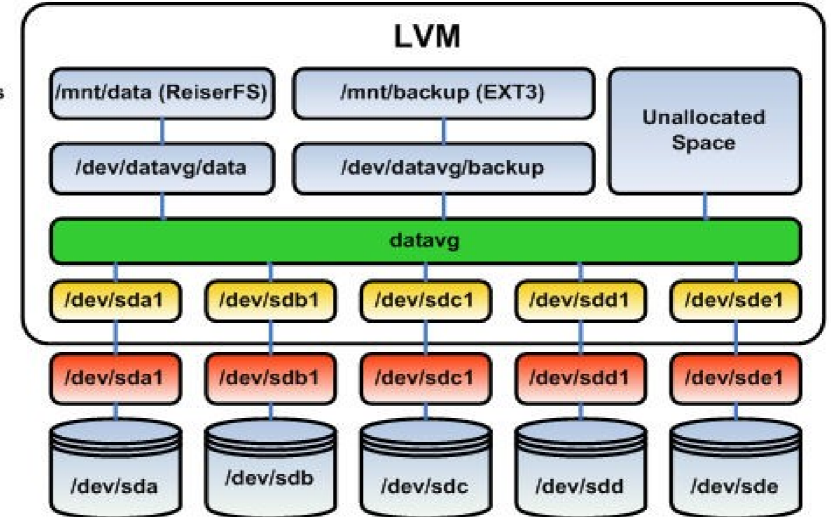
Logical Volumes

Volume Group

Physical Volumes

Partitions

Hard Drives



- * Lo primero es agregar 2 discos en la máquina virtual cada uno de 100 MB.
- Luego instalamos el paquetes lvm2.
- Creamos por cada disco 2 particiones una de 30MB y otra del resto.

* Ahora empezamos con la creación del **Physical Volumes (pvcreate)**, donde le indicamos las particiones creadas.



Para ver la información de los **Physical Volumens** tenemos dos comandos pvs y **pvdisplay**.

* Para ver la información de los **Physical Volumens** tenemos dos comandos pvs y **pvdisplay**.

```
root@xubuntu-qdpm:~# pvs
PV VG Fmt Attr PSize PFree
/dev/sdb1 vg01 lvm2 a-- 28,00m 28,00m
/dev/sdb2 lvm2 --- 70,00m 70,00m
/dev/sdc1 vg02 lvm2 a-- 28,00m 28,00m
/dev/sdc2 lvm2 --- 70,00m 70,00m
```

* Como podemos observar, nos muestras los discos físicos, a que VG pertenece y el espacio que estos contiene y también el libre.

Y con el comando pvdisplay muestra en forma mas detallada, solo se

muestra una part root@xubuntu-qdpm:~# pvdisplay

```
--- Physical volume ---
                     /dev/sdc1
                 vg02
VG Name
                     29,00 MiB / not usable 0
PV Size
Allocatable
                     yes
PE Size
                     4,00 MiB
Total PE
Free PE
Allocated PE
PV UUID
                     szCvI0-Ge30-cdgp-BqFo-ZLDs-7Hb5-0cKTIn
--- Physical volume ---
                     /dev/sdb1
PV Name
VG Name
                     vq01
PV Size
                     29,00 MiB / not usable 0
Allocatable
                     yes
PE Size
                     4,00 MiB
Total PE
Free PE
Allocated PE
                      fYAghD-X75J-r0ZL-3KPC-cs1G-89dg-bpe7TF
PV UUID
```

* Ahora pasamos a crear el **Volume Groups (VG – vgcreate)**, vamos a crear 2 grupos llamado:

• vg01

Contiene : sdb1

vg02

Contiene: sdc

Volume Groups (VG) (vgcreate) sdb1 vg02 sdc1

```
root@xubuntu-qdpm:~# vgcreate vg01 /dev/sdb1
  Volume group "vg01" successfully created
root@xubuntu-qdpm:~#
root@xubuntu-qdpm:~# vgcreate vg02 /dev/sdc1
  Volume group "vg02"_successfully created
```

* Vamos a ver como quedo configurado, para eso tenemos 2 formas mediante el comando **vgs** y **vgdisplay**.

```
root@xubuntu-qdpm:~# vgs

VG #PV #LV #SN Attr VSize VFree

vg01 1 0 0 wz--n- 28,00m 28,00m

vg02 1 0 0 wz_-n- 28,00m 28,00m
```

* Mostramos una parte del comando **vgdisplay**.

```
root@xubuntu-qdpm:~# vgdisplay
 --- Volume group ---
 VG Name
                       vg02
 System ID
 Format
                       lvm2
 Metadata Areas
 Metadata Sequence No
                       read/write
 VG Access
 VG Status
                       resizable
 MAX LV
 Cur LV
 Open LV
 Max PV
 Cur PV
 Act PV
 VG Size
                       28,00 MiB
 PE Size
                       4,00 MiB
 Total PE
 Alloc PE / Size
 Free PE / Size
                       7 / 28,00 MiB
                        ky5ZKV-qkz8-sXwj-U74J-GeM6-Uk8B-iWddp0
 VG UUID
```

* Ahora que tenemos creado los grupos, vamos a crear los **Logical Volume (LV – lvcreate)**, donde estaremos creando nuevamente las particiones logicas. Para esto vamos a crear las siguientes:

- vg01
 - ∘ LV: Ivwww (10MB).
- vg02



○ LV: Ivdb (TODO EL ESPACIO).

```
root@xubuntu-qdpm:~# lvcreate -L +10MB -n lvwww vg01
  Rounding up size to full physical extent 12,00 MiB
  Logical volume "lvwww" created.
root@xubuntu-qdpm:~#
root@xubuntu-qdpm:~#
root@xubuntu-qdpm:~#
lvcreate -l +100%FREE -n lvdb vg02
  Logical volume "lvdb" created.
```

* Como observamos para utilizar el 100% del espacio en vg02, utilizamos la opción -l +100%FREE.

Para observar como quedo, vamos a ejecutar varios comandos, **pvs, vgs** y **lvs**.

pvs

```
root@xubuntu-qdpm:~# pvs

PV VG Fmt Attr PSize PFree
/dev/sdb1 vg01 lvm2 a-- 28,00m 16,00m
/dev/sdb2 lvm2 --- 70,00m 70,00m
/dev/sdc1 vg02 lvm2 a-- 28,00m 0
/dev/sdc2 lvm2 --- 70,00m 70,00m
```

* Como observamos para utilizar el 100% del espacio en vg02, utilizamos la opción -l +100%FREE.

Para observar como quedo, vamos a ejecutar varios comandos, **pvs, vgs** y **lvs**.

pvs

```
root@xubuntu-qdpm:~# pvs

PV VG Fmt Attr PSize PFree
/dev/sdb1 vg01 lvm2 a-- 28,00m 16,00m
/dev/sdb2 lvm2 --- 70,00m 70,00m
/dev/sdc1 vg02 lvm2 a-- 28,00m 0
/dev/sdc2 lvm2 --- 70,00m 70,00m
```

LVM • vgs

```
oot@xubuntu-qdpm:~# vgs
     #PV #LV #SN Attr VSize VFree
               0 wz--n- 28,00m 16,00m
               0 wz--n- 28,00m
```

También observamos que en el vg01 tenemos un espacio libre de 16MB, mientras que en el **vg02** no queda mas espacio.

• |∨s

```
root@xubuntu-qdpm:-# lvs
                      LSize Pool Origin Data% Meta% Move Log Cpy%Sync Convert
 lvwww vg01 -wi-a---- 12,00m
 lvdb vg02 -wi-a---- 28,00m
```

Ahora pasamos a formatear las particiones lógicas creadas en ext4.

```
root@xubuntu-qdpm:~# mkfs.ext4 /dev/vq01/lvwww
mke2fs 1.44.1 (24-Mar-2018)
Se está creando un sistema de ficheros con 12288 bloques de 1k y 3072 nodos-i
UUID del sistema de ficheros: 727f5ea5-5365-4284-8498-49dd0ed2843e
Respaldo del superbloque guardado en los bloques:
        8193
Reservando las tablas de grupo: hecho
Escribiendo las tablas de nodos-i: hecho
Creando el fichero de transacciones (1024 bloques): hecho
Escribiendo superbloques y la información contable del sistema de archivos: hecho
root@xubuntu-gdpm:~#
root@xubuntu-gdpm:~# mkfs.ext4 /dev/vg02/lvdb
mke2fs 1.44.1 (24-Mar-2018)
Se está creando un sistema de ficheros con 28672 bloques de 1k y 7168 nodos-i
UUID del sistema de ficheros: 8a5d0d64-2e42-4dc6-b484-2fd880f08a3b
Respaldo del superbloque guardado en los bloques:
        8193, 24577
Reservando las tablas de grupo: hecho
Escribiendo las tablas de nodos-i: hecho
Creando el fichero de transacciones (1024 bloques): hecho
Escribiendo superbloques y la información contable del sistema de archivos: hecho
```

Realizamos los puntos de montaies.

- /www contrendra lvwww
- /db contendra lvdb

```
root@xubuntu-qdpm:~# mkdir /www /db
root@xubuntu-qdpm:~#
root@xubuntu-qdpm:~# mount /dev/vg01/lvwww /www
root@xubuntu-qdpm:~# mount /dev/vg02/lvdb /db
```

Verificamos los espacios, con el comando **df** opcion **-h**.

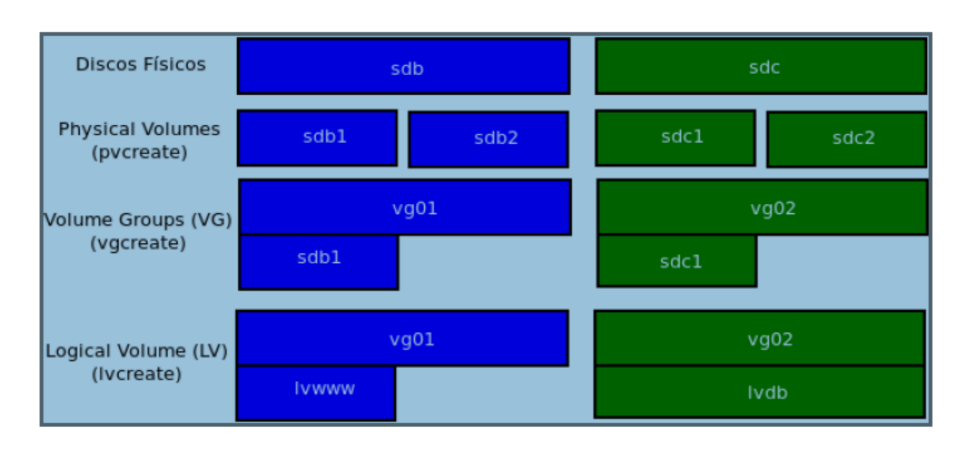
```
root@xubuntu-qdpm:~# df -h
S.ficheros
                      Tamaño Usados Disp Uso% Montado en
udev
                         462M
                                     462M
                                             0% /dev
tmpfs
                          99M
                               1,1M
                                      98M
                                            2% /run
/dev/sdal
                        9,8G
                               5,5G 3,8G 60% /
tmpfs
                        493M
                                     493M
                                            0% /dev/shm
tmpfs
                        5,0M
                               4,0K 5,0M
                                            1% /run/lock
tmpfs
                        493M
                                     493M
                                            0% /sys/fs/cgroup
tmpfs
                                            1% /run/user/1000
                         99M
                                20K
                                      99M
/dev/mapper/vg01-lvwww
                         11M
                                204K 9,6M
                                             3% /www
/dev/mapper/vg02-lvdb
                          27M
                                683K
                                       24M
                                             3% /db
```

Si queremos que el montaje sea permanente tenemos que agregarlo en el archivo /*etc/f*stab para eso lo tenemos que hacer con el usuario **root** mediante el comando **nano** o **vi.**

```
/etc/fstab: static file system information.
 Use 'blkid' to print the universally unique identifier for a
 device; this may be used with UUID= as a more robust way to name devices
 that works even if disks are added and removed. See fstab(5).
# <file system> <mount point> <type> <options>
                                                       <dump> <pass>
 / was on /dev/sdal during installation
UUID=83ac7d4e-ae40-4e1d-96dc-d0404680554b /
                                                         ext4
                                                                errors=remount-ro 0
/swapfile
                                         none
                                                         swap
                                                                 SW
/dev/vg01/lvwww /www
                       ext4
                             defaults
/dev/vg02/lvdb /db
                               defaults
                       ext4
```

Una vez realizado esto grabamos, y cuando reiniciemos la pc, ya se encontraran montados.

RESUMEN NOS QUEDA DE LA SIGUIENTE FORMA



RESUMEN NOS QUEDA DE LA SIGUIENTE FORMA con el disco sdb2.

1. Es expandir el **vg01** con el disco **sdb2** esto lo realizamos mediante el comando **vgextend**.

```
root@xubuntu-qdpm:~# vgextend vg01 /dev/sdb2
Volume group "vg01" successfully extended
```

2. Ahora vemos como quedo con el comando **vgs** y veremos que en el **vg01** tenemos el disco **sdb1** que era el que teníamos y se agrego el disco **sdb2**.

```
root@xubuntu-qdpm:~# vgs

VG #PV #LV #SN Attr VSize VFree

vg01 2 1 0 wz--n- 96,00m 84,00m

vg02 1 1 0 wz--n- 28,00m 0
```

RESUMEN NOS QUEDA DE LA SIGUIENTE FORMAS libre 84MB.

1. Podemos expandir ahora el **lvwww** o bien crear otro **lv**, para este caso vamos a expandir el tamaño del **lvwww** en **+20MB**.

```
root@xubuntu-qdpm:~# lvextend -L +20MB /dev/vg01/lvwww
Size of logical volume vg01/lvwww changed from 12,00 MiB (3 extents) to 32,00 MiB (8 extents).
Logical volume vg01/lvwww successfully resized.
```

2. Ahora verificamos con el comando **lvs** como quedo.

```
root@xubuntu-qdpm:~# lvs

LV VG Attr LSize Pool Origin Data% Meta% Move Log Cpy%Sync Convert

lvwww vg01 -wi-ao---- 32,00m

lvdb vg02 -wi-ao---- 28,00m
```

RESUMEN NOS QUEDA DE LA SIGUIENTE FORMA, y veremos que aun no esta

3. Ahora vamos a ejecutar el comando de h, y veremos que aun no esta reflejado y mantiene el tamaño viejo de 10MB, para eso tenemos que ejecutar otro programa llamado resize2fs (este se utiliza para ext2, ext3 y ext4).

root@xubuntu-qdpm:~# d	f -h				
S.ficheros	Tamaño	Usados	Disp	Uso%	Montado en
udev	462M	0	462M	0%	/dev
tmpfs	99M	1,1M	98M	2%	/run
/dev/sdal	9,8G	5,5G	3,8G	60%	/
tmpfs	493M	0	493M	0%	/dev/shm
tmpfs	5,0M	4,0K	5,0M	1%	/run/lock
tmpfs	493M	0	493M	0%	/sys/fs/cgroup
tmpfs	99M	20K	99M	1%	/run/user/1000
/dev/mapper/vg01-lvwww	11M	204K	9,6M	3%	/www
/dev/mapper/vg02-lvdb	27M	683K	24M	3%	/db

RESUMEN NOS QUEDA DE LA IGUIENTE FORMA Ejecutamos el comando resize2fs y luego df -h, para ver como se

refle

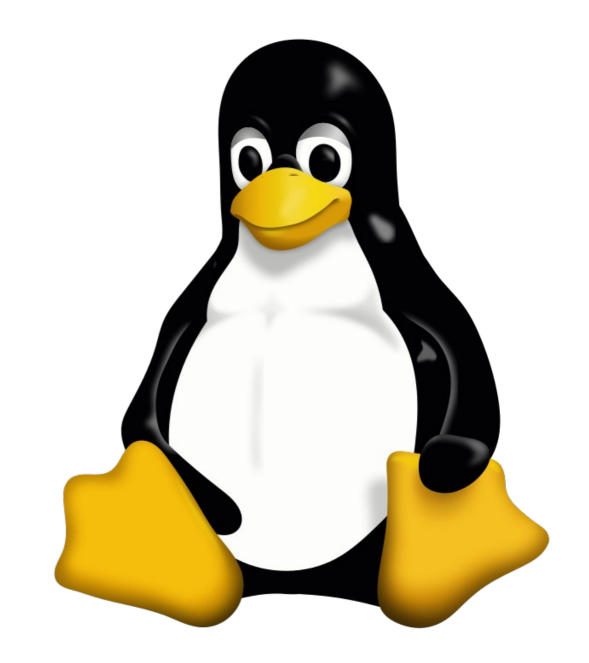
```
root@xubuntu-qdpm:~# resize2ts /dev/vg0l/lvwww
resize2fs 1.44.1 (24-Mar-2018)
El sistema de ficheros de /dev/vg01/lvwww está montado en /www; hace falta cambiar el tamaño en línea
old desc blocks = 1, new desc blocks = 1
  sistema de ficheros en /dev/vg01/lvwww tiene ahora 32768 bloques (de 1k).
```

root@xubuntu-qdpm:~# d	f -h				300
S.ficheros	Tamaño	Usados	Disp	Uso%	Montado en
udev	462M	0	462M	0%	/dev
tmpfs	99M	1,1M	98M	2%	/run
/dev/sda1	9,8G	5,5G	3,8G	60%	/
tmpfs	493M	0	493M	0%	/dev/shm
tmpfs	5,0M	4,0K	5,0M	1%	/run/lock
tmpfs	493M	0	493M	0%	/sys/fs/cgroup
tmpfs	99M	20K	99M	1%	/run/user/1000
/dev/mapper/vg01-lvwww	31M	299K	29M	2%	/www
/dev/mapper/vg02-lvdb	27M	683K	24M	3%	/db

OTROS COMANDOS

- Ivremove → Borra un Iv, hay que desmontarlo primero.
- vgremove → Borra un vg.
- pvremove → Borra un pv.

EJERCICI O PARTE 1



EJERCICIO 1

- -Asignar el disco **sdc2** al grupo **vg01** (**vgextend**).
- Extender **50 MB** al **lv01** que pertenece al grupo **vg01** (**lvextend**).
 - Luego hacer efectivo el cambio (resize2fs).
- Desmontar el /disco2.
- Borrar el **vg02** (**vgremove**).
- Borrar el **lv02** (**lvremove**).
- Sacar el disco sdb2 del vg01 (vgreduce).

RECURSOS







SO-UTNFRA.SLACK.COM

GITHUB.COM/MARTIN919191/ARQUITE CTURAYSISTEMASOPERATIVOS

SO.UTNFRA@GMAIL.COM