

Si usas VPS con KVM - activar quotas

si tu servidor es un VPS que no tiene quotas instalado, debes en ssh

solo si usas XFS

```
yum -y install quota quota-devel
```

y luego debe editar

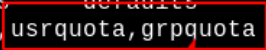
```
nano /etc/fstab
```

Y agregar **usrquota,grpquota** AL FINAL por ejemplo:

```
/dev/mapper/centos_root-home /home xfs defaults,usrquota,grpquota 0 0
```

y quedara asi

```
# /etc/fstab
# Created by anaconda on Fri Jan 5 13:41:13 2024
#
# Accessible filesystems, by reference, are maintained under '/dev/disk'
# See man pages fstab(5), findfs(8), mount(8) and/or blkid(8) for more info
#
/dev/mapper/centos-root / xfs defaults 0 0
UUID=713b5f6c-01cd-4638-8ecb-538f46c7945b /boot xfs defaults 0 0
/dev/mapper/centos-home /home xfs rw,seclabel,relatime,attr2,inode64,usrquota,grpquota 0 0
/dev/mapper/centos-swap swap swap defaults 0 0
```



y hacemos

```
reboot
```

dentro de cwp

Server Settings - Disk quotas

y abajo elegimos / home y /xfs

guardamos

y reiniciamos

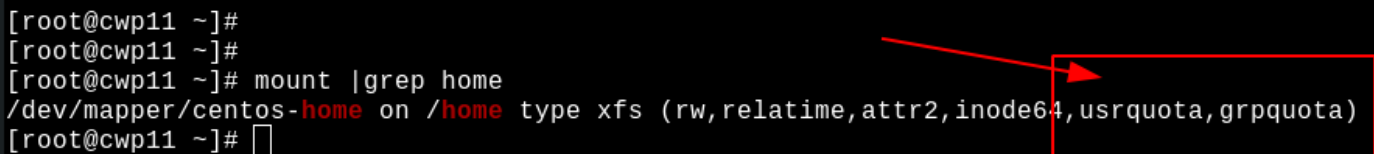
User Accounts - User quota

Ahi deberia verse si hay cuentas creadas la quota de cada uno

Comprobar desde ssh

```
mount | grep home
```

ahi deberia verse algo asi



```
[root@cw11 ~]#  
[root@cw11 ~]#  
[root@cw11 ~]# mount | grep home  
/dev/mapper/centos-home on /home type xfs (rw,relatime,attr2,inode64,usrquota,grpquota)  
[root@cw11 ~]#
```

Revisión #4

Creado el 5 enero 2024 20:40:57 por Martin Gimenez

Actualizado el 6 enero 2024 13:56:07 por Martin Gimenez