

mount

linux

SMB mount

varios FS

- para discos Lacie en red:

```
mount -t nfs <ip>:/nas/NasDisk-0002/public /punto/montaje -o username=usuario
```

- para carpetas webdav:

```
mount -t davfs http://<url>/webdav /punto/montaje
```

- para disco RAM:

```
mount -t tmpfs tmpfs /punto/montaje -o size=1024m
```

- BIND: 2 carpetas con el mismo contenido (sin usar links - ni blandos ni duros):

```
mount --bind /una/carpeta /otro/directorio
```

- <https://unix.stackexchange.com/questions/198590/what-is-a-bind-mount>
- crea una vista de un directorio. Los ficheros son los mismos.
- útil para dar acceso fuera del árbol en conexiones con **chroot**

findmnt

- findmnt

- solo bind:

```
findmnt | grep "\["
```

/etc/fstab

es el fichero donde se especifican los FS que se montan automáticamente (o no) al arrancar

destino	punto/montaje	tipoFS	opciones *	0	0
/server/share	/mnt/carpeta	smbfs	username= <i>username</i> ,password= <i>password</i>	0	0
/server/share	/mnt/carpeta	smbfs	credentials=/home/user/.smbpasswd	0	0
/server/share	/mnt/carpeta	smbfs	credentials=/home/user/.smbpasswd,uid=myuserid,gid=mygroupid	0	0
/server/share	/mnt/carpeta	smbfs	noauto,credentials=/home/mate/.smbpasslacie,dir_mode=0777,file_mode=0777	0	0

info sobre credenciales y problemas de montaje de solo lectura:

- [smbfs](#)
- http://www.guia-ubuntu.org/index.php?title=Montar_comparticiones_remotas_usando_smbfs_y_cifs

check disco

- <https://ignoresysprereqs.blogspot.com/2011/11/forzar-chequeo-de-disco-al-reiniciar.html>
- usar tune2fs para:
 - -l: datos del disco
 - -c: cambiar máximos montajes para hacer comprobación
 - -C: veces que se ha montado (para forzar, combinado con el otro valor, una comprobación de disco)

mount options

- defaults: rw, suid, dev, exec, auto, nouser, async.
- user: noexec,nosuid,nodev
 - solo el mismo usuario que montó puede desmontar
- users:
 - idem user, pero cualquier usuario puede montar/desmontar

```
UUID=xxx /media/disk1 ext4 defaults,users,exec 0 0
```

- defaults incluye **exec** que es sobrescrito por users y posteriormente sobrescrito por **exec**, consiguiendo que quede habilitado (si es lo que queríamos)

/via:

<https://man7.org/linux/man-pages/man8/mount.8.html#:~:text=defaults%20Use%20the%20default%20options,this%20section%20for%20more%20details>.

/etc/filesystems

Contiene la información de los sistemas de ficheros del sistema Si no existe /etc/filesystems, se busca /proc/filesystems Si /etc/filesystems contiene un * al final del fichero, se continua leyendo /proc/filesystems también hay más información de sistemas de ficheros (virtuales en este caso) en /etc/vfs

macfuse

```
sshfs user@ip:/home/user folder
```

- Options:
 - allow_other
 - allow_recursion
 - allow_root
 - jail_symlinks
- FS:
 - sshfs
 - ntfs-3g

[/etc/fstab](#)

```
user:pass@host:/dir/remote /dir/local sshfs volname=name,<options> 0 0
```

otros datos de interés

<http://fs-driver.org> → driver/programa para poder leer particiones EXT2 desde Windows
<https://help.ubuntu.com/community/Mount/USB>

From:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/> - **miguel angel torres egea**

Permanent link:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/linux:mount:start?rev=1750324192>

Last update: **19/06/2025 02:09**

