

## Montar particiones en el arranque

Para montar particiones en el arranque necesitamos primero saber el nombre de la partición, el punto de montaje y el sistema de ficheros que usa

```
sudo fdisk -l
```

```
Disco /dev/sdc: 2000.4 GB, 2000397852160 bytes
240 cabezas, 63 sectores/pista, 258401 cilindros, 3907027055 sectores en
total
Unidades = sectores de 1 * 512 = 512 bytes
Tamaño de sector (lógico / físico): 512 bytes / 4096 bytes
Tamaño E/S (mínimo/óptimo): 4096 bytes / 4096 bytes
Identificador del disco: 0x319bf838
```

Dispositivo	Inicio	Comienzo	Fin	Bloques	Id	Sistema
/dev/sdc3	1024002048	3907022847	1441510400	7		HPFS/NTFS/exFAT

En mi caso la partición que tengo que montar es la **/dev/sdc3**

Ahora tenemos que averiguar el punto de montaje y el tipo de sistema de ficheros

```
sudo blkid /dev/sdc3
```

```
/dev/sdc3: LABEL="Datos" UUID="0C506C10506BFF38" TYPE="ntfs"
```

creamos la carpeta donde montar nuestra partición

```
sudo mkdir /media/DATOS
```

Con los pasos anteriores ya podemos hacer el montaje manualmente, pero si queremos que aparezcan montadas automáticamente al arrancar el ordenador debemos modificar el fichero **/etc/fstab**

Editamos el fichero y si queremos montar nuestra unidad del tipo NTFS debemos añadir una línea con el siguiente formato

```
UUID=XXXXXXXXXXXX /media/punto_montaje sistema_de_ficheros
default_permissions,uid=1000 0 0
```

Para montar una unidad FAT usar:

```
UUID=XXXXXXXXXXXX /media/punto_montaje vfat rw,uid=1000,gid=1000 0 0
```

## Montar unidad ext4

```
UUID=XXXXXXXXXXXX /media/punto_montaje ext4 errors=remount-ro 0 1
```

Para nuestro caso la línea a añadir sería:

```
UUID=0C506C10506BFF38 /media/DAT0S ntfs-3g default_permissions,uid=1000 0 0
```

## Opciones de ntfs-3g

- **users** permite a todo el mundo montar y desmontar las particiones NTFS siempre y cuando el binario ntfs-3g tenga establecido el permiso SUID para root (Orden: `chmod u+s /bin/ntfs-3g`). Dese cuenta de que tiene que utilizar `users` en vez de `user`.
- **noauto** no montar automáticamente la partición en el arranque
- **uid** el valor en notación decimal del propietario de los archivos y directorios de una partición NTFS en particular
- **gid** el valor en notación decimal del grupo al que pertenecen los archivos y directorios de una partición NTFS en particular.
- **umask** el valor en notación octal para la máscara de archivos y carpetas.
- **fmask y dmask** como `umask`, pero para establecer los permisos por separado para archivos y carpetas.



graficamente se puede hacer con la herramienta pysdm

```
sudo apt-get install pysdm
```

From:

<http://wiki.intrusos.info/> - **LCWIKI**

Permanent link:

<http://wiki.intrusos.info/doku.php?id=linux:montarparticion>

Last update: **182023/01/ 13:10**

