

# [AF]Comandos Importantes Prácticas

Se recomienda trabajar con el sistema operativo instalado en hardware real, se deben evitar las máquinas virtuales ya que nos pueden traer problemas. Se recomienda empezar con linux y luego pasar a Windows.

## Comandos para comprobar automontado

### Linux

El comando lsblk muestra los dispositivos conectados, estén montados o no

```
lsblk
```

Mount muestra todo lo que está montado

```
mount
```

Si el dispositivo está montado muestra el punto de montaje, en caso contrario, no muestra nada

```
findmnt
```

Muestra espacio libre, si el dispositivo no está montado no aparece

```
df
```

### Windows

## Comandos para obtener información

Muestra información sobre los discos, pero no nos permite saber si están montados o no

```
fdisk
```

Permite obtener información de los dispositivos

```
parted
```

Bersión gráfica de parted

```
gparted
```

Muestra los mensajes del buffer del kernel, cuando se conecta un dispositivo muestra un mensaje

aunque no se monte. Puede dar bastantes datos identificativos sobre un medio de almacenamiento.

```
dmesg
```

Comando para mostrar dispositivos USB conectados

```
lsusb
```

Comando que tiene una opción para mostrar información sobre un dispositivo que le indiquemos

```
udevadm
```

## Comandos para recuperar información de un dispositivo

Para bloquear el montaje de un dispositivo hay varios métodos:

### reglas udev

Se encuentran en `/lib/udev/rules.d` y `/etc/udev/rules.d`, dentro encontraremos documentos con nombres como `90-usb_lock.rules`, dentro encontraremos los siguientes campos (Todos en una línea, separados por motivos explicativos):

```
ACTION=="add|change", #Cada vez que se conecta o cambia algo en el  
dispositivo, se lanza esta regla  
SUBSYSTEM=="block", #Indica el tipo, no se debe confundir con SUBSYSTEMS.  
ENV{UDISKS_AUTO}="0" #Evita el automontaje de la unidad  
ENV{UDISKS_IGNORE}="1" #Esta sería una alternativa a la línea anterior, no  
deben estar las dos a la vez, esta regla indica que se ignora el dispositivo
```

En resumidas cuentas, el contenido puede ser si fuera poco restrictivo como:

```
ACTION=="add|change", SUBSYSTEM=="block", ENV{UDISKS_AUTO}="0"
```

Y si fuera muy restrictivo como:

```
ACTION=="add|change", SUBSYSTEM=="block", ENV{UDISKS_IGNORE}="1"
```

Para aplicar los cambios a las reglas se usa el siguiente comando:

```
sudo udevadm control --reload-rules
```

## UDISKS2

Paramos el servicio de `udisks2` para prevenir el montaje automático

```
sudo systemctl stop udisks2.service
```

**OJO:** Cada vez que se reinicie el dispositivo este servicio se reiniciará.

## GSettings

No es recomendable su uso, es muy fácil que falle. Depende del entorno en el que estemos (GNOME, KDE, etc...). Este ejemplo se aplica a GNOME.

```
gsettings get org gnome desktop media-handling automount
```

Si se ejecuta este comando, debería decir TRUE para indicar que esta el montaje automático montado. Para cambiar eso usamos el siguiente comando:

```
gsettings set org gnome desktop media-handling automount false
```

**OJO:** solo funciona al usuario que tiene iniciada la sesión, si se usa SUDO no funcionará.

From:

<https://knoppia.net/> - **Knoppia**

Permanent link:

[https://knoppia.net/doku.php?id=master\\_cs:analysis\\_forense:cmdimportant&rev=1739385489](https://knoppia.net/doku.php?id=master_cs:analysis_forense:cmdimportant&rev=1739385489)

Last update: **2025/02/12 18:38**

