

[linux](#), [discos](#), [dd](#)

Usos para el comando dd

Clonar un disco

```
dd if=/dev/sda of=/dev/sdb
```

donde sda y sdb son discos de nuestro sistema if=input file of=output file

También podemos transferirlo por ssh a otro equipo con el comando

```
dd if=/dev/sda | ssh usuario@servidor "dd of=/dev/sdb"
```

Obtener una imagen de un disco

```
# dd if=/dev/hda of=~ /hdadisk.img
```

Restaurar una imagen

```
dd if=hdadisk.img of=/dev/hdb
```

Backup de una partición

```
dd if=/dev/hda1 of=~ /partition1.img
```

Pasar un iso a un pendrive

Primero ejecutamos

```
sudo fdisk -l
```

para ver donde está instalado el pendrive usb

```
Disco /dev/sdd: 16.8 GB, 16780361728 bytes
64 cabezas, 32 sectores/pista, 16003 cilindros, 32774144 sectores en total
Unidades = sectores de 1 * 512 = 512 bytes
Tamaño de sector (lógico / físico): 512 bytes / 512 bytes
Tamaño E/S (mínimo/óptimo): 512 bytes / 512 bytes
Identificador del disco: 0x00000000
```

Entonces ejecutamos

```
sudo dd if=kali-linux-1.0.6-amd64.iso of=/dev/sdd
```

donde if= indica el fichero origen e of indica el destino

Montar una imagen creada con dd

Supongamos que queremos clonar un disco en un fichero imagen y posteriormente montar esa imagen.

Lo primero será ver las características del disco a clonar con el comando **fdisk -l disco**

```
<sxh> fdisk -l /dev/sda
```

```
Disco /dev/sda: 16.8 GB, 16780361728 bytes
64 cabezas, 32 sectores/pista, 16003 cilindros, 32774144 sectores en total
Unidades = sectores de 1 * 512 = 512 bytes
Tamaño de sector (lógico / físico): 512 bytes / 512 bytes
Tamaño E/S (mínimo/óptimo): 512 bytes / 512 bytes
Identificador del disco: 0x00000000
```

Para montar cada partición habría que calcular el offset de cada una, para ello se multiplica el valor del sector de inicio por el número de sectores de disco. Por ejemplo para sda1 que comienza en el sector 32 y los sectores de este disco son de 512 bytes... sería un offset de 16384 bytes

sería algo así

Código: Seleccionar todo

```
mount -o loop,offset=16384 /donde_este_el_archivo_dd /punto de montaje
```

para sda2 que comienza en el sector 851968 y los sectores de este disco son de 512 bytes... sería un offset de 436207616 bytes

Código: Seleccionar todo

```
mount -o loop,offset=436207616 /donde_este_el_archivo_dd /punto de montaje2
```

para sda3 que comienza en el sector 32 y los sectores de este disco son de 512 bytes... sería un offset de 570425344 bytes

Código: Seleccionar todo

```
mount -o loop,offset=570425344 /donde_este_el_archivo_dd /punto de montaje3
```

From:

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

Permanent link:

<http://intrusos.info/doku.php?id=linux:dd&rev=1516092402>

Last update: **2023/01/18 13:55**

