2025/10/20 16:21 1/3 Usos para el comando dd

linux, discos, dd

Usos para el comando dd

Clonar un disco

```
dd if=/dev/sda of=/dev/sdb</code>
donde sda y sdb son discos de nuestro sistema
if=input file
of=output file
```

También podemos trasnferirlo 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/hdal 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
```

Last update: 2023/01/18 13:55

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 cisco a clonar con el comando fdisk -l disco

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... seria un offset de 16384 bytes

seria algo asi

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... seria 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... seria un offset de 570425344 bytes

Código: Seleccionar todo

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

http://intrusos.info/ Printed on 2025/10/20 16:21 2025/10/20 16:21 3/3 Usos para el comando dd

montaje3

From:

http://intrusos.info/ - LCWIKI

Permanent link:

http://intrusos.info/doku.php?id=linux:dd&rev=1516092568

Last update: 2023/01/18 13:55

