

dd

- dd → comando para flujos de datos
 - **if:** archivo de origen
 - **of:** archivo de destino
 - **ibs:** número bytes leídos cada vez
 - **obs:** número bytes leídos cada vez
 - **bs:** número de bytes leídos y escritos cada vez
 - **cbs:** número de bytes a convertir cada vez
 - **skips:** número de bloques a saltar en **if** antes de empezar a copiar
 - **seek:** número de bloques a saltar en **of** antes de empezar a copiar
 - **count:** número de bloques a copiar de **if** en lugar del archivo completo

ejemplos

MBR

Advertencia

Restaurar el MBR con una tabla de particiones diferente hará que sus datos sean ilegibles y casi imposible de recuperar.

- dd if=/dev/sda of=/boot/mbr-backup bs=512 count=1: copia del MBR
- dd if=/root/mbr-backup of=/dev/sda bs=512 count=1: restauración del MBR

Advertencia

Este comando inutilizará el sistema, impidiendo su arraque. Habrá que entrar en modo rescue y reinstalar el GRUB (si lo tienes)

- dd if=/dev/zero of=/dev/sda bs=446 count=1

reset dispositivo

- dd if=/dev/urandom of=/dev/sda bs=4k: llena el disco de datos aleatorios.
- dd if=/dev/zero of=/dev/sda bs=4k: llena el disco de 0.
- dd if=/dev/sda | hexdump -C | grep [^00] a cero: verifica que el disco esté a 0
- Borra GPT del disco. Como GPT escribe los datos al principio y al final del disco, después de borrar desde el principio, tenemos que encontrar el número de sectores (el segundo comando), y entonces borrar los 20 últimos sectores:

```
dd if=/dev/zero of=/dev/sda bs=512 count=2
fdisk -s /dev/sda # averiguar número de sectores
dd if=/dev/zero of=/dev/sda seek=(number_of_sectors - 20) bs=1k
```

ISO

- dd if=/dev/disk2s1 of=/Users/admin/imagen.iso: graba disco a imagen ISO
- dd bs=4M if=image.iso of=/dev/sdxx: graba una imagen ISO a disco (USB)

copias

- dd if=/dev/sdb2 ibs=4096 | gzip > partition.image.gz conv=noerror: Crea una imagen gzip de la segunda partición del segundo disco

progress

- sudo dd status=progress if=... of=...: muestra estadísticas de transferencia (solo GNU Coreutils 8.24+)
- sudo dd if=... | pv -s size | sudo dd of=...: usar utilidad PV para progreso (y si le pasas el «size», hace cálculo de restante)
- <http://askubuntu.com/questions/215505/how-do-you-monitor-the-progress-of-dd>

From:

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



Permanent link:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/linux:bash:dd?rev=1613259435>

Last update: **13/02/2021 15:37**