

Crear un USB booteable desde la terminal

Proyecto Canaima GNU/Linux

Crear un USB booteable desde la terminal

La presente receta tiene como finalidad, mostrar la preparación de un USB como dispositivo de booteo desde la terminal.

1.- Ingresar la unidad de disco extraíble a la computadora, ingresar a la terminal y listar los dispositivos y/o particiones de la siguiente forma:

```
$ lsblk
```

2.- Desmontar el USB o unidad de disco extraíble:

```
$ umount /dev/sde
```

NOTA: Recuerda que *“/dev/sde”* puede variar dependiendo de tu equipo y/o dispositivo que utilices, otras posibles rutas pueden ser: *“/dev/sbd1, sda, sdf, etc.”*

3.- Pasar la imagen a la USB o unidad de disco extraíble con:

```
$ dd if=/home/usuario/canaima-live-7.0.0-amd64-gnome.iso  
of=/dev/sde1
```

NOTA: Recuerda escribir el nombre exacto y la ruta exacta en donde se encuentra la ISO a bootear, luego de escribir “*dd if=*”.