Clonezilla- Tutorial para restaurar una imagen de la net, desde un Pen de 16 GB.

Puede ser con otro pen de 32gb

Aclaro la partición donde se aloja Windows y Linux NO LA IMAGEN COMPLETA DEL DISCO.

- 1- Presionar F11 (F9 para las Samsung), elegir el pen para iniciar.
- 2- Se despliega el grub. Elegir la opción Clonezilla live (enter directamente).
- 3- Empiezan a pasar varias cosas en la pantalla.
- 4- Aparece una ventana de color gris.
- 5- Elegimos la opción 3 (es_ES.UTF-8 Spanish | español) "enter".
- 6- Elegimos la opción "no tocar mapa de teclado", "enter".
- 7- Elegimos la opción "Start Clonezilla iniciar clonezilla", "enter".
- 8- Elegir la opción "device-image Disco/particion a / desde Imagen", "enter".
- 9- Elegir la opción "Skip Usar /home/partimag existente (dispositivo de escritura, ej. disk/usb drive)", "enter".
- 10- Nos aparece una lista en pantalla negra, "enter".
- 11- Elegimos la opción "beginner modo principiante: aceptar opciones por defecto", "enter".
- 12- Elegir la opción "Restore parts Restaurar_particiones_locales_como_imagen", "enter".
- 13- Nos vemos ante una lista de particiones, elegir la que es **"ntfs"** (Windows esta en ella, que es la C) con la barra espaciadora, queda tildada con un *, las fat son la unidad D, **las ext3** son de Linux. Nos quedará así, por ejemplo: [*] sda1 52GB_ntfs (in Toshiba......),
- "enter". (EN LAS EDUNEC LA PARTICIÓN ES sda2, disco Samsung)
- 14- Nos pregunta si queremos verificar la imagen una vez generada, yo elijo "-sc **No, saltar la comprobación,** porque no tengo tiempo jeje", "enter".
- 15- Nos sale un comando escrito con letras verdes, "enter".
- 16- Nos pregunta si estamos súper seguros de hacerlo, apretamos la "y" y luego "enter".
- 17- Esperamos a que se genere la imagen
- 18- Elegimos la opción de reiniciar, "1" y "enter".

19- Sonreír porque ya tenés la Net a 120 km/h.

