PrÃ¡ctica GParted + Clonezilla

0.PreparaciÃ³n (VirtualBox + GParted)

- Crear un disco de 20GB (sda)

- Crear una particiÃ³n de 10GB (sda1)

- Crear otra particiÃ³n de 10GB (sda2)

- Crear un disco de 20GB (sdb)

- Crear una particiÃ³n de 20GB (sdb1)

1.Clonar sda1 en sda2 (Clonezilla)

- device-device

- Elegir sda1 como origen

- Elegir sda2 como destino

2.Clonar sda en una imagen y guardarla en sdb1 (Clonezilla)

- device-image

- Seleccionar sdb1 como localizaciÃ³n de la imagen

- Elegir la raÃ­z de sdb1 como directorio de la imagen

- save disk

- Elegir sda como origen

3.Restaurar la imagen anterior en sdc (GParted + Clonezilla)

- Crear un disco de 20GB (sdc)

- Crear una particiÃ³n de 20GB (sdc1)

- device-image

- Seleccionar sdb1 como localizaciÃ³n de la imagen

- Elegir la raÃ­z de sdb1 como directorio de la imagen

- restore disk

- Elegir sdc como destino

- Con GParted comprobar que sdc es un clon de sda

4.Clonar un disco de una mÃ¡quina virtual existente (VirtualBox + GParted + Clonezilla)

- Crear un disco del mismo tamaÃ±o que el existente

- Crear una Ãºnica particiÃ³n en ese disco

- device-device

- Seleccionar el disco de la mÃ¡quina virtual como origen

- Seleccionar el nuevo disco como destino

- Arrancar la mÃ¡quina virtual y ver que hay 2 discos idÃ©nticos