Fernando José González Sierra

uo277938  71754511P

Práctica 2 asr

Todos los comandos están con $ en vez de #, puesto que ya había realizado la parte de Linux antes de recibir el correo.

# A

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Resultado al abrir con 7Zip el .ova de la exportación de la máquina virtual AlmaLinux Mínima.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Ajustes a la hora de importar la copia de la máquina virtual Linux.

# B

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Clonación de la MV Linux mínima con todas sus Snapshots.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Se genera con las mismas Snapshots que las que tenía la original.

# C

Texto

Descripción generada automáticamente

Estado de la partición de los discos tras su creación.

Texto

Descripción generada automáticamente

Estado de la partición de los discos tras modificar su tipo de archivo y su label.  
Como se ve, son tres particiones, la primera de sistema de archivos de tipo ext3, la segunda de xfs y la tercera de vfat. La label de la tercera partición nos obliga a que sea en mayusuculas.

Texto

Descripción generada automáticamente

Estado tras la creación de los Mountpoint en cada una de las particiones.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Estado antes de formatear los discos.

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente con confianza media

Estado tras formateo de los discos. El primero como un volumen simple NTFS y el segundo como FAT32 y dos particiones.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Creamos un volumen NTFS distribuido, es decir como un único disco con el almacenamiento de ambos, es decir, 8GB.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, PowerPoint

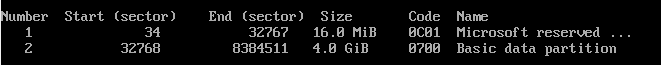
Descripción generada automáticamente

Ahora creamos el volumen reflejado (RAID 1). El almacenamiento se divide entre los dos discos, manteniendo ambos el mismo contenido y así en caso de que uno de los dos falle, el otro mantenga el contenido.

# D



Fichero bienvenida.txt en el disco en Linux.



Tiene dos particiones, la primera es espacio reservado por Microsoft y ocupa 16 MiB.   
La segunda partición es el contenido del disco en sí.