Servidor de almacenamiento

Placa base: B150M

Vamos a utilizar 3 discos duros para el servidor de Almacenamiento, nuestra placa base es la B150M. Y utilizaremos 2 modulos de RAM.

Cogeremos un disco y lo formatearemos con Gparted

24/03/25

Hemos quitado todos los componentes hardware y vueltos a poner para poder entrar en la bios y poder formatear el disco duro. Este esta formateado por gparted y le hemos cambiado la contraseña a la bios.

Enlace placa base segunda mano:

https://www.milanuncios.com/placas-base/placa-base-asus-b150m-a-m-2-1150-i3-6100-539819995.htm

Día 31/03/2025 (lunes)

Durante las 2 horas de taller trabajamos informándonos en como se tiene q realizar nuestro proyecto, montar un servidor de almacenamiento con NextCloud. Tras encontrar la información necesaria para poder realizar el Trabajo, nos pusimos manos a la obra.

Encendimos el ordenador, conectamos los dos discos duros que vamos a utilizar y vimos q uno de ellos ya tenia cargado un sistema operativo. Tras esto, comprobamos cual era de los dos el que ya poseía el sistema operativo. Una vez detectado lo apartamos y en el restante nos dispusimos a instalar un sistema, en nuestro caso Ubuntu.