

Ejercicio Particionado e Instalación – SOM – Evaluación Ordinaria

En una máquina virtual con 8GiB de RAM, un disco de 500GiB, arranque UEFI y tantos procesadores como sea posible, instalar, haciendo posible un triple boot, los siguiente OSs:

- Debian 10.10 amd64
- OpenSUSE Leap 15.5 amd64
- Linux Mint v20.3 edición MATE

Teniendo en cuenta que:

- Para el Debian queremos 10GiB para sistema y 100GiB para datos de usuario
- Para el OpenSUSE queremos 20GiB para sistema, 50 GiB para datos de usuario y 50GiB para almacenar ficheros de loggeo y de bases de datos
- Para el Mint queremos 10GiB para sistema, y lo que quede de disco para usuarios. Se pretende hibernar.

Con estas condiciones, hacer (y explicar) un particionado del disco, y proceder a la instalación de los 3 OSs. Las explicaciones deben ir acompañadas de capturas de pantalla **en las que se te identifique**. Los ejercicios entregados en los que no sea identificable el autor **serán evaluados con un 0**