**Examen práctico de SSOO y máquinas virtuales**

**1.-** • Crear una máquina virtual acorde a las necesidades del sistema operativo lubuntu22.04.1-desktop-amd64.iso. El disco duro será compatible con el sistema de virtualización VMWare

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Word

Descripción generada automáticamente

Lo primero que se hace es crear la máquina virtual según las especificaciones que nos piden.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Vemos que lo necesario para nuestra máquina virtual es de una RAM de 2048, suficiente, así mismo, con un procesador de 4 núcleos, que son suficientes para la compatibilidad con otros sistemas de virtualización y particiones.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Word

Descripción generada automáticamente

Necesitamos un espacio de memoria de 15 GB, suficiente para realizar las particiones y las operaciones que nos pidan como la de ser compatible con el sistema de virtualización MVWARE.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

3. En cuanto a las particiones creadas:

a. Explica por qué cada partición la has creado del tipo que hayas indicado.

La partición creada es del tipo VBOX HARD DISK

b. Explica el porqué del tamaño dado a cada partición. c. Indica que sistema de ficheros has elegido y la razón de la elección.

El registro de arranque principal es de MBR

Aunque era suficiente con GTP

Resumen

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente