EJERCICIO PRÁCTICO de PARTICIONADO, INSTALACIÓN y RECUPERACIÓN DE GRUB

Pasos que hay que dar:

1. Crear una máquina virtual con un disco duro de 150 Gigas y memoria RAM 6 G.
2. Instalamos Windows 10 en todo el disco.
3. Gparted Redimensionamos ocupado 20 gigas y dejamos espacio libre.
4. Creamos Instantánea Windows10 con Sysprep.
5. Gparted crear una partición Extendida con 3 particiones lógicas, dos de ellas para Ubuntu
6. Instalamos Windows server 2008 r2 (25 gigas) en la 3 partición lógica.

¿El Gestos de arranque reconoce los 2 Sistemas Operativos instalados?

1. Creamos Instantánea Windows 10 y windows server 2008 r2.
2. En las 2 particiones lógicas para Ubuntu

* Una de tipo EXT4 con punto de montaje /
* Una de tipo SWAP o intercambio

Tamaño recomendado de la SWAP 1,5 la RAM nuestra RAM es de 6 Gigas por lo tanto 9 Gigas -- 9216M.

1. Creamos Instantánea con Ubuntu

¿El Gestor de arranque que sistemas operativos reconoce?

1. Gparted creamos partición para windows 10
2. Instalamos 10.
3. Instantánea 10.
4. ¿El Gestor de arranque que sistemas operativos reconoce?
5. Recuperamos el gestor de arranque GRUB.