

Instalación de SO en red.

UT1. Relación 3. Particiones LVM.

IMPORTANTE: Guarda en un fichero capturas de pantalla con la información de hardware de la máquina y con cada paso en la instalación y configuración.

1. Instala una máquina virtual con Debian 9 con las siguientes características:
 - 4 GB de RAM
 - Un disco duro de 20GB.
 - Otro disco de 10 GB.
 - Durante el proceso de instalación en el disco 1 se crearán las siguientes particiones:
 - Partición /dev/sda1 montada en el directorio raíz de 8 GB
 - Partición /dev/sda5 de tipo LVM.
 - Partición /dev/sda6 partición extendida de tipo swap de 2 GB.
 - Configura LVM para crear un grupo de volúmenes con la partición /dev/sda5 y el disco de 10GB.
 - Monta el grupo de volúmenes en /home.

2. Utilizando la máquina del ejercicio anterior:
 1. Haz una captura de pantalla y explica la información que muestra el comando **pvdisk**.
 2. Haz una captura de pantalla y explica la información que muestra el comando **gvdisk**.
 3. Añade un nuevo disco al grupo de volúmenes.
 4. Repite los pasos 1 y 2 de este ejercicio.