Instalación de SO en red.

UT1. . Particiones LVM y RAID

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

- 1. Instala una máquina virtual con Debian 9 con las siguientes características:
 - 4 GB de RAM
 - Un disco duro de 15GB.
 - Un disco de 10 GB.
 - Un disco de 10 GB.
 - Durante el proceso de instalación en el disco 1 se crearán las siguientes configuraciones:
 - Sistema RAID 1 entre los dos discos de 10 GB.
 - Sistema LVM con un grupo solo de volúmenes.
 - Creación de tres volúmenes lógicos:
 - Uno de 10 GB para almacenar /home y que resida en el sistema RAID creado anteriormente.
 - Uno de 1 GB para memoria de intercambio.
 - Uno de 14 GB para el sistema de archivos raíz.