

# 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 la 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.