

Instalación de SO en red.

UT1. Relación 1

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

1. Instala una máquina virtual con Debian 9.1 con las siguientes características:
 - 4 GB de RAM
 - Un disco duro de 30GB.
 - Durante el proceso de instalación se crearán las siguientes particiones:
 - Partición /dev/sda1 montada en el directorio raíz de 10 GB
 - Partición /dev/sda2 montada en el directorio home de 12 GB
 - Partición /dev/sda5 partición lógica de tipo swap de 8 GB.
 - Configuración de red interna.
 - Soporte para USB 2.0

2. Instala una máquina virtual con Ubuntu 16.04 y configurala para que esté en la misma red que la máquina del ejercicio 2. Ambas máquinas deben tener IP fija y deben poder comunicarse con el comando ping.