

Práctica 3

- ▶ Utilizando Virtualbox, crear una máquina virtual de 64 bits, con firmware tipo EFI, con una interfaz de red conectada al NAT de virtualbox, con un disco de 30 GB (asignado dinamicamente) y 2 GB (o más) de memoria
- ▶ Instalar en dicha máquina virtual los S.O. linux Ubuntu Server 20.04 (13Gb) y Solaris 11.4 (16Gb)
- ▶ La imagen de ubuntu puede obtenerse aquí
- ▶ la imagen de Solaris 11 puede obtenerse aquí (seleccionando text installer para x86)

[https://ubunturel.javinator9889.com/20.04.2/
ubuntu-20.04.2-live-server-amd64.iso](https://ubunturel.javinator9889.com/20.04.2/ubuntu-20.04.2-live-server-amd64.iso)

<https://www.oracle.com/solaris/solaris11/downloads/solaris11-install-downloads.html>

o aquí

https://mega.nz/file/sM5lnSgQ#X5XhXBxH-oPm6xbESG-KkpCrp1ARjG_7PgFh4EzFlIM

Práctica 3

- ▶ Particionar el disco mediante GPT
- ▶ Solaris 11 se instalará con sistema de ficheros ZFS, en una partición de 16 Gb
- ▶ Ubuntu server se instalará usando dos particiones (una de unos 12 Gb para / con ext4 y otra de 1Gb approx para el swap)
- ▶ No instalar dockers ni elementos adicionales en ubuntu server
- ▶ Crear en ambos S.O. un usuario durante la instalación
- ▶ Hacer chainload desde el grub de linux al grub de solaris y desde el grub de solaris (usando el `custom.cfg`) al grub de linux
- ▶ Los sistemas se dejarán, de momento, sin interfaz gráfica
- ▶ Es conveniente comenzar la instalación con ubuntu server