

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 2 GB o más de ram (a ser posible 4Gb)
 - ▶ con un disco de 40 Gb
- ▶ Instalar en él los S.O. Solaris 11 y Netbsd creando en ambos casos un usuario (de nombre usuario) durante la instalación

Práctica 3

- ▶ Particionar el disco mediante GPT
- ▶ NetBSD se instalará usando 4 particiones (una de unos 10 Gb para `/`, otra de 2Gb approx para el swap, otra de 2Gb para `/var` y una de 1Gb para `/home`))
- ▶ Habilitar `pkgin` y `pkgsrc` durante la instalación
- ▶ Solaris 11 se instalará con sistema de ficheros ZFS, en una partición de 25 Gb
- ▶ Crear en ambos S.O. un usuario (de nombre *usuario*) durante la instalación y utilizar las mismas contraseñas que en las prácticas anteriores
- ▶ El nombre de la máquina será `maquina3`
- ▶ Hacer chainload desde el grub de solaris al cargador de NetBSD (usando el `custom.cfg`)

Práctica 3

- ▶ la imagen de Solaris 11 puede obtenerse aquí (seleccionando text installer para x86)

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

- ▶ la imagen de NetBSD

<https://cdn.netbsd.org/pub/NetBSD/NetBSD-9.0/images/NetBSD-9.0-amd64.iso>

- ▶ ambas imágenes también están disponibles en este enlace

<https://mega.nz/file/hIxXGAYs#w69KPWP58KszNRnYg0IIg00DcKvtb1-5tWGLg9Z7znU>