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 instalaráa 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 práticas 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
- ➤ ambas imágenes tambien están disponibles en este enlace https://mega.nz/file/hlxXGAyS#w69KPWP58KszNRnYg0IIg00DcKvtb1-5tWGLg9Z7znU