- Utilizando Virtualbox, crear una máquina virtual (de 64 bits), con las siguientes características
  - no EFI
  - red: con una interfaz de red conectada al NAT de virtualbox (tipo intel)
  - espacio disco: (aproximadamente) 60 Gb (asignado dinámicamente)
  - memoria: 3 ó 4 Gb

< 回 > < 回 > < 回 >

- Instalar en ella los siguientes sistemas operativos: Solaris 11, OpenBSD 7.6 y Devuan Linux 5.0
- El sistema de particionado del disco será MBR. .
- Se utilizarán (approximadamente) 25 Gb para Solaris, 16 Gb para OpenBSD y 16 Gb para Devuan Linux.
- Todos los operativos se instalarán en una particion primaria.
- Debe quedar algo (1Gb o menos) de espacio libre en el disco

- El nombre de la máquina en todos los S.O. será aso1.nowhere.org
- Todos los sistemas operativos se creará un usuario durante la instalación. El nombre del usuario será usuario y el password user25
- El password de root será t00r25 (hay que ponerle password al root, aunque posteriormente deshabilitemos su login directo)
- Todos los sistemas operativos se instalarán en INGLES y el teclado debe estar correctamente configurado (para teclado español, salvo que la máquina tenga otro tipo de teclado).
- No se instalará de momento software adicional al que suministra el sistema de instalación. en el caso de devuan, que da la opción de elegir un entorno de escritorio, escogeremos el *mate*

< 回 > < 回 > < 回 >

# Práctica 1: OpenBSD y linux

### OpenBSD 7.2

 El disklabel de OpenBSD contendrá la particion raíz (a) (~13 Gb), swap (b) (~2Gb) y particion separada para /home (~ 1Gb).

### Devuan Linux

- ► Se instalará todo en una ÚNICA partición primaria (≈ 16Gb)
- El swap se hará sobre un fichero (de unos 2Gb, que se añadirá posteriormente)
- Utilizará grub como cargador: colocado al principio (en el superbloque) de la partición. Además desde grub se podrá cargar directamente OpenBSD o hacer *chainload* al masterboot y al cargador de las otras particiones.

<日<br />
<</p>

## Práctica 1: solaris

### Solaris 11

- Utilizará el sistema de ficheros el zfs
- El grub de Solaris, además de cargar Solaris, dará la opción de hacer chainload al masterboot y al cargador de las otras particiones.
- Solaris instala su cargador en el MasterBoot, hay que instalarlo al principio de su partición y (despues) quitarlo del MasterBoot
- No comenzar la instalación por solaris, pues intentará particionar el disco con GPT y arrancar con una partición BiosBoot

- Después de instalados los cuatro S.O.
  - 1 Comprobar que cambiando la partición activa CAMBIA el S.O. que arranca
  - 2 Comprobar que si un cargador está en el MasterBoot, arranca ese cargador independientemente de la partición activa. (comprobarlo instalando el Grub de solaris y/o el grub de linux en el MasterBoot). Despues volverlo a poner al inicio de la partición
  - 3 Instalar el cargador lilo en el MasterBoot y configurarlo para hacer chainload al masterboot y al cargador de las otras particiones http://ftp.es.debian.org/debian/pool/main/1/lilo/lilo\_24.2-4\_amd64.deb
  - 4 En el espacio restante, crear una partición primaria con un sistema de archivos FAT e instalar en ella el cargador *syslinux* (comprobar que arranca al hacer chainload a esa partición)
    - Al finalizar la práctica, el master boot contendrá el cargador lilo que nos permitirá arrancar linux o hacer *chainload* al masterboot y al cargador de las otras particiones
  - 5 Añadir swap (2Gb) a Devuan linux en un fichero.

▲ 同 ▶ ▲ 国 ▶ ▲ 国 ▶ →

## Práctica 1: Imágenes ISO

#### Las imágenes iso pueden obtenerse en

https://mega.nz/folder/pdgHSSDY#xh7kpMoEyOvrfr2LSQOnVQ

https://udcgal-my.sharepoint.com/:f:/g/personal/antonio\_yanez\_udc\_es /Et7hlxAwM89DhuqwQsEvhvkB1HoDdwIGb\_07UFzhj\_VXUQ?e=16j6BU

#### O individualmente en

solaris 11: https://www.oracle.com/solaris/solaris11/downloads/solaris11-install-downloads.html

OpenBSD: https://cdn.openbsd.org/pub/OpenBSD/7.6/amd64/instal176.iso

Devuan: https://mirror.leaseweb.com/devuan/devuan\_daedalus/installer-iso/devuan\_daedalus\_5.0.1\_amd64\_netinstal

< □ > < 同 > < 回 > < 回 > < 回 >

## Práctica 1: Considereaciones finales

- NUNCA se entrará en la máquina como root
- Cambiar el cd NO DEBE HACERSE con Machine-Settings-Storage... del menú del virtualbox, sino con Devices-OpticalDrive... del menú de la máquina virtual