## Práctica 7

#### MAQUINA1

- ► En el espacio libre que queda en el disco donde se instalaron los tres S.O: crear una partición (primaria) (tipo FAT) y formatearla (desde cualquiera de los S.O en es máquina)
- ► Hacer que esa partición sea montada en el directorio /data1 al arrancar los tres S.O.
- ► Añadir un segundo disco (1Gb) a la máquina, y crear en el una partición de Solaris de 500Mb formateada como ufs. Dicha partición debe ser montada automáticamente al arrancar como /data2 en solarisy como /data2 en linux (solo lectura)
- ► En este segundo disco crear otra partición de OpenBSD (en la 'd' de su correspondiente disklabel) de 500Mb y formaterarla con ffs. Dicha partición debe ser montada automáticamente al arrancar como /data3 en OpenBSD y como /data3 en linux (solo lectura)

## Práctica 10

#### ► MAQUINA2

- ► Añadir un disco a la máquina. Particionarlo con GPT. Crear dos particiones GPT una de linux y otra de freebsd
- ► Formatear la partición de linux con ext2 y la de freeBSD con ufs
- Hacer que ambas particiones estén accesibles en ambos S.O en /datalinux y /data2bsd

#### MAQUINA3

► Hacer que la partición EFI donde está el grub de solaris quede montada en /EFI al iniciar el sistema

## Práctica 10

#### ► MAQUINA3

- en MAQUINA3 (Solaris): Crear una iso que contenga los directorios /boot, /etc y /export/home y transferirla a la mquina FreeBSD (usando scp por ejemplo)
- en MAQUINA3 (ubuntu): Crear una imagen squashfs que contenga el directorio /boot, /etc y /home y transferirla a la mquina FreeBSD (usando scp por ejemplo)

### ► MAQUINA2

- ► Almacenar ambas imágenes en el directorio del /root y montarlas en /mnt y /mnt2
- ► Hacer que dichas imgenes se monten automáticamente en esos directorios al iniciar la máquina

# Práctica 7: Fecha y forma de entrega

- ► El asunto del mail debe ser ASO:practica-7
- ► La memoria (fichero pdf adjunto), se llamará P7-Apellido-Nombre.pdf, evitando caracteres no ascii (á, é, ñ ...)
  - Por ejemplo, la memoria del alumno Donald Trump Núñez debería venir como un adjunto P7-TrumpNunez-Donald.pdf en un correo con el asunto ASO:practica-7
- ► Fecha de entrega: durante la clase de prácticas correspondiente de la semana del 4 Mayo 2021
- Prácticas mal entregadas (pdfs mal nombrados, mal el asunto ...)
  contarán como no entregadas