

Práctica 2

- ▶ Utilizando Virtualbox, crear una máquina virtual 64 bits,
 - ▶ con firmware tipo EFI
 - ▶ con una interfaz de red (tipo pcn) conectada al NAT de virtualbox
 - ▶ con 1.5GB o más de RAM
 - ▶ con un disco de 32 Gb (asignado dinamicamente) (o, opcionalmente, con dos discos de 16Gb también asignados dinamicamente)
- ▶ Instalar en ella los S.O. Fedora 41 y NetBSD 10.1, creando en ambos casos un usuario (de nombre *usuario*) durante la instalación

Práctica 2

- ▶ El esquema de particionado será GPT para ambos S.O.
- ▶ Fedora tendrá particiones (GPT) separadas para /, swap (2GB) y /home (1GB) **usando el sistema de archivos ext4**
- ▶ NetBSD se instalará en particiones (GPT) separadas para /, swap (2GB) y /home (1GB), .
- ▶ El nombre de la máquina será *aso2*.
- ▶ El usuario creado durante la instalación se llamará *usuario* y su passwd y el del root serán los mismos que para aso1
- ▶ Los S.O. se instalarán en inglés con el teclado correctamente configurado (no el teclado inglés)
- ▶ En Netbsd añadiremos, durante la instalación, las herramientas del sistema de paquetes y de ports

Práctica 2

- ▶ imagenes de los S.O. están disponibles en

`https://cdn.netbsd.org/pub/NetBSD/NetBSD-10.1/images/NetBSD-10.1-amd64.iso`

`https://download.fedoraproject.org/pub/fedora/linux/`

`releases/41/Spins/x86_64/iso/Fedora-MATE_Compiz-Live-x86_64-41-1.4.iso`

Práctica 2

- ▶ Después de instalados los dos operativos:
- ▶ Instalaremos en fedora el cargador de systemd.
- ▶ Configuramos dicho cargador para que sea el cargador que arranque y nos presente tres opciones
 - ▶ Arrancar una copia del kernel de fedora que colocaremos en la partición ESP (Efi System Partition)
 - ▶ Hacer chainload al grub
 - ▶ Hacer chainload al cargador de NetBSD