MODULO 2 – Ejercicio

Arranque dual (windows 11/Linux Mint Debian Edition)

Objetivo del Ejercicio

- 1. Instalar **Windows 11** en VirtualBox.
- 2. Reducir el espacio del disco de Windows para crear una partición de 40 GB.
- 3. Instalar Linux Mint Debian Edition (LMDE) en esa partición.
- 4. Configurar **GRUB** para gestionar el arranque dual.

Requisitos Previos

- VirtualBox instalado en tu computadora anfitrión.
- Imagen ISO de Windows 11.
- Imagen ISO de Linux Mint Debian Edition (LMDE).
- Al menos **100 GB de espacio libre** en tu disco anfitrión.
- Al menos **8 GB de RAM** para la máquina virtual (4 GB mínimo para un rendimiento aceptable).

Parte 1: Instalación de Windows 11

- 1. Crear una nueva máquina virtual en VirtualBox:
 - Abre VirtualBox y haz clic en "Nueva".
 - Asigna un nombre (ej. Windows11_LMDE).
 - Tipo: Microsoft Windows.
 - Versión: Windows 11 (64-bit).
 - Asigna **4096 MB (4 GB) de RAM** (o más si es posible).
 - Selecciona "Crear un disco duro virtual ahora".
 - Tipo de archivo: VDI (VirtualBox Disk Image).
 - Almacenamiento en disco: **Reservado dinámicamente**.
 - Asigna un tamaño de disco de 100 GB (para acomodar ambos sistemas).

2. Montar la ISO de Windows 11:

- Selecciona la máquina virtual y haz clic en "Configuración".
- Ve a "**Almacenamiento**" y selecciona el icono de CD junto a "**Controlador IDE**".
- Monta la ISO de Windows 11.

3. Instalar Windows 11:

• Inicia la máquina virtual.

- Sigue el asistente de instalación de Windows 11.
- Cuando llegues a la pantalla de particionado, crea una partición principal de 60 GB (dejando el resto sin asignar).
- Instala Windows 11 en esa partición.

4. Configurar Windows 11:

- Completa el proceso de instalación y configuración inicial de Windows 11.
- Asegúrate de que Windows 11 funcione correctamente.

Parte 2: Reducir el Espacio del Disco en Windows 11

1. Abrir el Administrador de Discos:

• Haz clic derecho en el botón "**Inicio**" y selecciona "**Administración de discos**".

2. Reducir la Partición:

- Selecciona la partición principal de **Windows 11**.
- Haz clic derecho y selecciona "Reducir volumen".
- Reduce el volumen en **40 GB** (para dejar espacio para Linux Mint).

3. Confirmar la Reducción:

• Ahora deberías ver **40 GB de espacio no asignado**.

Parte 3: Instalar Linux Mint Debian Edition (LMDE)

1. Montar la ISO de LMDE:

- Apaga la máquina virtual.
- Ve a "Configuración" → "Almacenamiento".
- Monta la ISO de **LMDE** en el controlador IDE.

2. Iniciar la Instalación de LMDE:

- Inicia la máquina virtual con la ISO de LMDE.
- Selecciona "**Start LMDE**" para iniciar el entorno en vivo.

3. Instalar LMDE en el Espacio Libre:

- Abre el instalador de LMDE.
- Selecciona "**Instalar junto a otros sistemas operativos**" o elige el espacio libre manualmente (40 GB).
- Selecciona **el espacio libre de 40 GB** como destino.
- Configura:
 - **Punto de montaje**: / (raíz).
 - Sistema de archivos: ext4.

4. Instalar el Gestor de Arrangue (GRUB):

- Durante la instalación, selecciona instalar GRUB en el disco principal (/dev/sda).
- Completa la instalación y reinicia la máquina virtual.

Parte 4: Configurar el Arranque Dual

- 1. Verificar el Menú de GRUB:
 - Al reiniciar, deberías ver el menú de GRUB que permite elegir entre:
 - Linux Mint Debian Edition.
 - Windows 11.
- 2. Seleccionar el Sistema Operativo por Defecto (Opcional):
 - Inicia LMDE.
 - Abre una terminal y edita el archivo de configuración de GRUB:

```
sudo nano /etc/default/grub
```

• Cambia la línea GRUB_DEFAULT para seleccionar el sistema por defecto. Ejemplo:

```
GRUB_DEFAULT=0 # 0 es la primera opción en el menú (LMDE)
```

• Actualiza GRUB:

```
sudo update-grub
```

3. Reiniciar y Probar:

 Reinicia la máquina virtual y verifica que puedas arrancar tanto en LMDE como en Windows 11.