CIPFP Mislata

Luis García Bonifaz - l.garciabonifaz@edu.gva.es

SOM Instalación de los Sistemas Operativos

Actividad 1. Instalación DUAL

Objetivo:

Aplicar los conocimientos sobre la instalación y gestión básica de sistemas operativos para **planificar, simular y reflexionar** sobre un proceso de instalación de un sistema multiarranque (dual-boot), incluyendo la selección del SO, la preparación del hardware, el particionado del disco y la configuración inicial.

Escenario:

Imagina que un amigo te pide ayuda para instalar un nuevo sistema operativo en su ordenador. Actualmente tiene **Windows 10** instalado en un disco duro y quiere **conservarlo**, pero también le gustaría probar un nuevo sistema operativo para aprender sobre él. Te da la siguiente información sobre su equipo:

- Sistema Operativo Actual: Windows 10 (instalado y funcionando)
- **Procesador:** Intel Core i5 de 7^a generación (64 bits)
- RAM: 8 GB
- Disco Duro: 500 GB (100 GB usados por Windows 10 y sus programas, 400 GB libres)
- Tarjeta Gráfica: Integrada Intel HD Graphics
- Conexión a Internet: Wi-Fi y Ethernet disponibles
- Periféricos: Teclado, ratón, impresora

Parte 1: Planificación (Pre-instalación)

1. Verificación de Hardware y Selección del SO:

- Tu amigo quiere instalar una distribución de GNU/Linux para tener un sistema multiarranque (dualboot) junto a Windows 10.
 - Tarea 1.1: Basándote en los requisitos de hardware del equipo de tu amigo y en la información sobre sistemas operativos libres, propón tres distribuciones de GNU/Linux diferentes que sean adecuadas para su equipo y sus intereses (dual-boot). Justifica brevemente tu elección para cada una, considerando aspectos como la compatibilidad de hardware y las preferencias del usuario (ej. facilidad de uso, interfaz gráfica, soporte comunitario).

Tarea 1.2: Si tu amigo te preguntara qué tipo de licencia tienen las distribuciones Linux que le propones en comparación con Windows, ¿cómo se lo explicarías usando los conceptos de Licencia Pública General (GPL) y Licencia de Software Propietario (EULA)? Menciona al menos dos ventajas y desventajas de cada tipo de licencia.

2. Preparación del Disco y Medios de Instalación:

- Tarea 2.1: Explica detalladamente cómo harías el particionado del disco de 500GB para permitir la coexistencia de Windows 10 y la nueva distribución Linux. Indica qué tipos de particiones crearías para Linux (ej. partición principal, de intercambio si aplica) y qué tamaño aproximado les asignarías, explicando la finalidad de cada una. Recuerda que Windows ya ocupa 100GB.
- **Tarea 2.2:** Antes de cualquier manipulación de discos o instalación, ¿cuál es el **paso MÁS IMPORTANTE** a realizar? Explica por qué es tan crucial y dónde recomendarías guardar esos datos.
- **Tarea 2.3:** Describe el proceso general para crear el **medio de instalación** (USB booteable) para la distribución Linux que elijas. Menciona los elementos necesarios (imagen ISO, software).

Parte 2: Simulación de la Instalación y Configuración

1. Configuración Inicial y Gestor de Arranque:

- **Tarea 3.1:** Durante la instalación de Linux, el sistema pedirá configurar algunos **parámetros básicos**. ¿Cuáles son los **tres parámetros esenciales** que se configuran al inicio de una instalación? Explica brevemente la importancia de cada uno.
- Tarea 3.2: Tu amigo te pregunta sobre el gestor de arranque. Explica qué es un gestor de arranque y
 cómo se configura para que pueda elegir entre Windows y Linux al iniciar el equipo, haciendo referencia a
 GRUB y al orden de instalación recomendado para sistemas multiarranque (Windows primero, luego
 Linux).

Parte 3: Post-instalación y Mantenimiento

1. Actualizaciones y Mantenimiento:

- Tarea 5.1: Una vez que Linux esté instalado y funcionando, ¿por qué es crucial mantener el sistema operativo actualizado? Menciona las dos razones principales (seguridad y funcionalidades) y explica brevemente cada una.
- Tarea 5.2: Describe los procedimientos generales para actualizar un sistema GNU/Linux, mencionando un ejemplo de comando si fuera posible.