## Básicos de Linux

Apuntes + PDF

# 1. Instalación y Conceptos Básicos

- Se pueden tener dos sistemas operativos en un mismo ordenador (dual boot).
  - Recomendación: Instalar primero Windows y luego Linux para evitar problemas con el gestor de arranque (GRUB).
- Origen: Linux se desarrolló en los años 70 como un sistema multiusuario real (varios usuarios pueden usarlo simultáneamente, no solo tener cuentas separadas).
- Open Source: Su código es abierto, lo que permite modificarlo y crear distribuciones personalizadas.

## 2. Arquitectura de Linux

- 1. Hardware: La capa física (CPU, RAM, disco duro, etc.).
- 2. Kernel: El núcleo del sistema operativo, que gestiona los recursos y el hardware.
- 3. Procesos y comandos: Programas como 1s, nano, etc., que interactúan con el kernel.
- 4. Shell (Terminal): Interfaz de comandos (bash, sh, csh, etc.) para comunicarse con el sistema.
- 5. Gestor de ventanas: Interfaz gráfica (GNOME, KDE, XFCE) que ejecuta comandos en segundo plano.
- 6. Aplicaciones de usuario: Programas como LibreOffice, GIMP, etc.

#### Flujo:

Aplicaciones  $\rightarrow$  Shell  $\rightarrow$  Kernel  $\rightarrow$  Hardware

#### 3. Sistemas de Archivos

- Un disco duro necesita particiones y un sistema de archivos para ser usable.
- Formatos comunes:
  - Windows: FAT32, NTFS.
  - o Linux: ext3, ext4, XFS, Btrfs.
- Partición SWAP: Espacio en disco usado como "memoria virtual" cuando la RAM está llena.

### 4. Versiones del Kernel

El kernel tiene versiones numeradas como X.Y.Z:

- X: Cambios mayores (ej. Linux  $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3$ ).
- Y: Revisiones importantes (sin cambios drásticos).
- Z: Correcciones de errores o mejoras menores.

Comando para ver la versión del kernel:

bash

uname -r

Sitio oficial del kernel: www.kernel.org

# 5. Particiones y Puntos de Montaje

- En Linux, los discos se nombran así:
  - IDE/PATA: /dev/hda, /dev/hdb, etc.
  - SATA/SCSI/USB: /dev/sda, /dev/sdb, etc.
- Las particiones se enumeran:
  - Primarias: /dev/sda1 a /dev/sda4 (máximo 4).
  - Extendidas: /dev/sda5 en adelante (para más de 4 particiones).

#### Ejemplo:

- /dev/sda1 = Primera partición del disco SATA principal.
- /dev/sdb5 = Primera partición lógica en un disco secundario.

Herramienta recomendada: GParted (para gestionar particiones).

# 6. Distribuciones de Linux

- Las más importantes:
  - o Debian (base de muchas otras).
  - o Ubuntu (derivada de Debian).
- Línea de tiempo de distribuciones:
  https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/1/1b/Linux\_Distribution\_Ti

#### Resumen Visual

meline.svg

```
Hardware \rightarrow Kernel \rightarrow Sistema de archivos (ext4) \rightarrow Shell (bash) \rightarrow Gestor de ventanas (GNOME) \rightarrow Aplicaciones
```

#### Notas adicionales:

- Linux es más estable y seguro que Windows para servidores.
- La terminal (Shell) es una herramienta poderosa para administrar el sistema.



