

Introducción a los Sistemas Operativos/Conceptos de sistemas operativos

Práctica 1

Objetivo

El objetivo de esta práctica es que el alumno se familiarice con los conceptos básicos del sistema operativo GNU/Linux, así como con su entorno y comandos principales.

- 1. Características de GNU/Linux:
 - (a) Mencione y explique las características más relevantes de GNU/Linux.
 - (b) Mencione otros sistemas operativos y compárelos con GNU/Linux en cuanto a los puntos mencionados en el inciso a.
 - (c) ¿Qué es GNU?
 - (d) Indique una breve historia sobre la evolución del proyecto GNU
 - (e) Explique qué es la multitarea, e indique si GNU/Linux hace uso de ella.
 - (f) ¿Qué es **POSIX**?
- 2. Distribuciones de GNU/Linux:
 - (a) ¿Qué es una distribución de *GNU/Linux*? Nombre al menos 4 distribuciones de *GNU/Linux* y cite diferencias básicas entre ellas.
 - (b) ¿En qué se diferencia una distribución de otra?
 - (c) ¿Qué es **Debian**? Acceda al sitio ¹ e indique cuáles son los objetivos del proyecto y una breve cronología del mismo
- 3. Estructura de GNU/Linux:
 - (a) Nombre cuales son los 3 componentes fundamentales de *GNU/Linux*.
 - (b) Mencione y explique la estructura básica del Sistema Operativo GNU/Linux.
- 4. Kernel:
 - (a) ¿Qué es? Indique una breve reseña histórica acerca de la evolución del Kernel de GNU/Linux.
 - (b) ¿Cuáles son sus funciones principales?
 - (c) ¿Cuál es la versión actual? ¿Cómo se definía el esquema de versionado del Kernel en versiones anteriores a la 2.4? ¿Qué cambió en el versionado se impuso a partir de la versión 2.6?
 - (d) ¿Es posible tener más de un Kernel de GNU/Linux instalado en la misma máquina?
 - (e) ¿Dónde se encuentra ubicado dentro del File System?

¹https://www.debian.org/intro/about

- (f) ¿El Kernel de *GNU/Linux* es monolítico? Justifique.
- 5. Intérprete de comandos (Shell)):
 - (a) ¿Qué es?
 - (b) ¿Cuáles son sus funciones?
 - (c) Mencione al menos 3 intérpretes de comandos que posee GNU/Linux y compárelos entre ellos.
 - (d) ¿Dónde se ubican (path) los comandos propios y externos al Shell?
 - (e) ¿Por qué considera que el Shell no es parte del Kernel de GNU/Linux?
 - (f) ¿Es posible definir un intérprete de comandos distinto para cada usuario? ¿Desde dónde se define? ¿Cualquier usuario puede realizar dicha tarea?
- 6. Sistema de Archivos (File System):
 - (a) ¿Qué es?
 - (b) Mencione sistemas de archivos soportados por *GNU/Linux*.
 - (c) Es posible visualizar particiones del tipo FAT y NTFS en GNU/Linux?
 - (d) ¿Cuál es la estructura básica de los File System en *GNU/Linux*? Mencione los directorios más importantes e indique qué tipo de información se encuentra en ellos. ¿A qué hace referencia la sigla **FHS**?

7. Particiones:

- (a) Definición. Tipos de particiones. Ventajas y Desventajas.
- (b) ¿Cómo se identifican las particiones en *GNU/Linux*? (Considere discos **IDE**, **SCSI** y **SATA**).
- (c) ¿Cuántas particiones son necesarias como mínimo para instalar *GNU/Linux*? Nómbrelas indicando tipo de partición, identificación, tipo de File System y punto de montaje.
- (d) Ejemplifique diversos casos de particionamiento dependiendo del tipo de tarea que se deba realizar en su sistema operativo.
- (e) ¿Qué tipo de software para particionar existe? Menciónelos y compare.
- 8. Arranque (bootstrap) de un Sistema Operativo:
 - (a) ¿Qué es el **BIOS**? ¿Qué tarea realiza?
 - (b) ¿Qué es **UEFI**? ¿Cuál es su función?
 - (c) ¿Qué es el MBR? ¿Que es el MBC?
 - (d) ¿A qué hacen referencia las siglas GPT? ¿Qué sustituye? Indique cuál es su formato.
 - (e) ¿Cuál es la funcionalidad de un "Gestor de Arranque"? ¿Qué tipos existen? ¿Dónde se instalan? Cite gestores de arranque conocidos.
 - (f) ¿Cuáles son los pasos que se suceden desde que se prende una computadora hasta que el Sistema Operativo es cargado (proceso de bootstrap)?
 - (g) Analice el proceso de arranque en *GNU/Linux* y describa sus principales pasos.
 - (h) ¿Cuáles son los pasos que se suceden en el proceso de parada (shutdown) de GNU/Li-nux?
 - (i) ¿Es posible tener en una PC *GNU/Linux* y otro Sistema Operativo instalado? Justifique.

9. Archivos:

- (a) ¿Cómo se identifican los archivos en GNU/Linux?
- (b) Investigue el funcionamiento de los editores vi y mcedit, y los comandos cat y more.
- (c) Cree un archivo llamado "prueba.exe" en su directorio personal usando el vi. El mismo debe contener su número de alumno y su nombre.
- (d) Investigue el funcionamiento del comando file. Pruébelo con diferentes archivos. ¿Qué diferencia nota?
- 10. Indique qué comando es necesario utilizar para realizar cada una de las siguientes acciones. Investigue su funcionamiento y parámetros más importantes:
 - (a) Cree la carpeta redictadoISO
 - (b) Acceda a la carpeta (cd)
 - (c) Cree dos archivos con los nombres redictadoiso-1 y redictadoiso-2 (touch)
 - (d) Liste el contenido del directorio actual (ls)
 - (e) Visualizar la ruta donde estoy situado (pwd)
 - (f) Busque todos los archivos en los que su nombre contiene la cadena "iso*" (find)
 - (g) Informar la cantidad de espacio libre en disco (df)
 - (h) Verifique los usuarios conectado al sistema (who)
 - (i) Acceder a el archivo redictadoiso-1 e ingresar Nombre y Apellido
 - (j) Mostrar en pantalla las últimas líneas de un archivo (tail)
- 11. Investigue su funcionamiento y parámetros más importantes:
 - (a) shutdown
 - (b) reboot
 - (c) halt
 - (d) locate
 - (e) uname
 - (f) gmesg
 - (g) lspci
 - (h) at
 - (i) netstat
 - (j) mount
 - (k) umount
 - (1) head
 - (m) losetup
 - (n) write
 - (ñ) mkfs
 - (o) fdisk (con cuidado)
- 12. Investigue su funcionamiento y parámetros más importantes:
 - (a) Indique en qué directorios se almacenan los comandos mencionados en el ejercicio anterior.