





## **UNIDAD 0. INTRODUCCIÓN**

# **EJERCICIOS COMANDOS BÁSICOS DE LINUX**

- SERVICIOS EN RED. 2º CFGM SMR. 2023/2024. IES TORREVIGÍA
- Autor: Jesús Mañogil



No se permite un uso comercial de la obra original ni de las posibles obras derivadas, la distribución de las cuales se debe hacer con una licencia igual a la que regula la obra original.







Con los siguientes ejercicios vamos a repasar algunos comandos básicos de Linux centrándonos en gestión de archivos y carpetas, edición archivos de texto y los principales comandos de red.

La actividad se realizará en clase y será supervisada por el profesor.

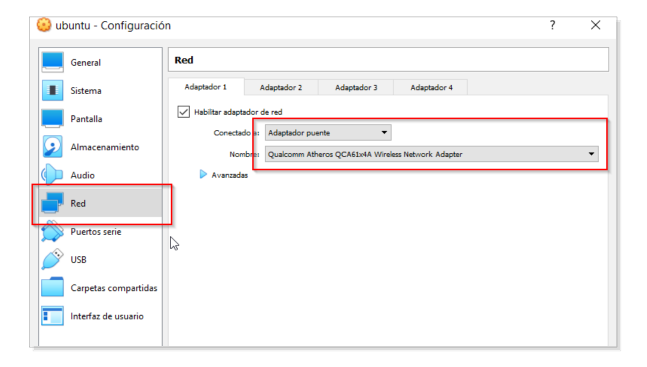
#### Necesitaremos:

- Software de virtualización. (<a href="https://www.virtualbox.org/">https://www.virtualbox.org/</a>)
- ISO de Ubuntu Desktop o Server. (<a href="https://ubuntu.com/download">https://ubuntu.com/download</a>)

## Ejercicios:

#### Preparación del entorno:

Crea una máquina virtual Ubuntu con VirtualBox y configuración de red en modo "Adaptador puente".









### Archivos y carpetas:

- 1. Haz login en la máquina virtual con tu usuario de trabajo e inicia una sesión con el terminal de comandos.
- 2. Comprueba que estás en tu directorio home empleando el comando pwd.
- 3. Emplea el comando ls para visualizar todos los archivos incluidos los ocultos y los permisos en tu directorio home.
- 4. Visualiza los archivos de tu directorio home empleando el comando ls pero ordenados por hora y fecha.
- 5. Muestra las distintas opciones de uso que tiene el comando ls empleando --help.
- 6. Instala, en caso de no tenerlo ya instalado, el comando tree y comprueba su funcionamiento
- 7. Crea la siguiente estructura de directorios en su directorio home, empleando comandos Linux.

8. Crea un archivo de texto en tu directorio home con el nombre ejercicios.txt. Puedes emplear el comando touch.







- 9. Mueve el archivo creado al subdirectorio ejercicios comando linux.
- 10. Accede al subdirectorio ejercicios comandos linux

#### Edición archivos de texto:

- 1. Emplea el comando cat o more para comprobar que el archivo ejercicios.txt está vacio.
- 2. Edita el archivo ejercicios.txt y en la primera línea escribe tu nombre completo. Puedes usar los editores vi, vim o nano.
- 3. Después de editar y guardar el archivo ejercicios.txt, cierra el editor y utiliza el comando cat o more para visualizar el contenido.
- 4. Vuelve a editar el archivo ejercicios.txt poniendo en la primera línea el texto "Servicios en Red – IES Torrevigía", teniendo por tanto dos líneas de texto con tu nombre en la segunda.
- 5. Después de editar y guardar el archivo ejercicios.txt, cierra el editor y utiliza el comando cat o more para visualizar el contenido.
- 6. Empleando el comando cat, redirecciona su salida para que se vuelque el contenido del archivo ejercicios.txt en un nuevo archivo llamado volcado.txt.
- 7. Edita el archivo volcado.txt y añade en la primera línea el texto "# Copia archivo ejercicios.txt". Guarda y sal del editor.
- 8. Emplea el comando tail para visualizar la última línea del archivo ejercicios.txt.
- 9. Emplea el comando head para visualizar la primera línea del archivo volcado.txt.
- 10. Emplea el comando head para crear un archivo llamado cabecera.txt que contenga la primera línea del archivo volcado.txt.







#### Comandos de red:

- 1. Muestra las distintas opciones de uso que tiene el comando ip.
- 2. Usa el comando ip para mostrar las interfaces de red y comprueba que estás en la misma subred que tu máquina host.
- 3. Emplea el comando ping para comprobar que tu máquina virtual se puede comunicar con tu máquina host.
- 4. Instala, si no lo tienes ya instalado, el comando iftop
- 5. Ejecuta el comando iftop y comprueba su funcionamiento abriendo una sesión del navegador web (si estás usando Ubuntu Desktop). Recuerda ejecutar el comando con sudo y que deberás usar q para detener el programa.
- 6. El comando nmcli es una herramienta de comandos de Linux que nos permite controlar el NetworkManager y así poder actuar contra la configuración de la red sin interfaz visual, solo con comandos. Ejecuta el comando nmcli general status para ver el estado general del NetworkManager.
- 7. Ejecuta el comando nmcli dev status para ver el estado de los dispositivos de red
- 8. Utliza el comand man para consultar detalles de cómo emplear el comando nmcli
- 9. Emplea el comando nmcli para desconectar el dispositivo de red que le conecta al host y comprueba que está desconectado intentando hacer ping al host.
- 10. Vuelve a conectar el dispositivo de red empleando nmcli y comprueba que esta operativo haciendo un ping al host.