Taller de Comandos de Linux en Terminal

Nombre del Estudiante

28 de agosto de 2025

Índice

1.	Introducción	2
2.	Navegación Básica	2
3.	Creación de Directorios y Archivos	2
4.	Copiar, Renombrar y Ver Contenido	2
5.	Permisos	3
6.	Buscar y Filtrar	3
7 .	Gestión de Procesos	3
8.	Gestión de Paquetes	4
9.	Script Final	4
10	.Conclusiones	4

1. Introducción

En este taller se recopilan y explican los comandos más utilizados en la terminal de Linux. Su objetivo es familiarizar al usuario con la gestión de archivos, directorios, permisos, procesos y paquetes, brindando bases sólidas para desenvolverse en entornos basados en Unix.

2. Navegación Básica

- pwd: Muestra la ruta actual.
- ls: Lista los archivos y directorios.
- cd: Cambia de directorio.

Ejemplo:

```
pwd
ls -l
cd Documentos/
```

3. Creación de Directorios y Archivos

• mkdir: Crea un directorio.

• touch: Crea un archivo vacío.

Ejemplo:

```
mkdir proyectos
cd proyectos
touch notas.txt
```

4. Copiar, Renombrar y Ver Contenido

- cp: Copia archivos o directorios.
- mv: Mueve o renombra archivos.
- **cat**: Muestra contenido.
- less: Muestra contenido página por página.

Ejemplo:

```
cp notas.txt copia_notas.txt
mv copia_notas.txt notas_finales.txt
cat notas.txt
less notas.txt
```

5. Permisos

- chmod: Cambia permisos de un archivo.
- chown: Cambia propietario.

Ejemplo:

```
chmod 755 notas.txt
chown usuario:usuario notas.txt
```

6. Buscar y Filtrar

- find: Busca archivos por nombre.
- grep: Busca texto dentro de archivos.

Ejemplo:

```
find /home/usuario -name "notas.txt"
grep "Linux" notas.txt
```

7. Gestión de Procesos

- ps: Muestra procesos activos.
- top: Monitoriza procesos en tiempo real.
- kill: Termina un proceso.

Ejemplo:

```
ps aux
top
kill -9 1234
```

8. Gestión de Paquetes

- apt-get update: Actualiza lista de paquetes.
- apt-get upgrade: Actualiza paquetes instalados.
- apt-get install: Instala un paquete.

Ejemplo:

```
sudo apt-get update
sudo apt-get upgrade
sudo apt-get install vim
```

9. Script Final

Ejemplo de script que crea un directorio, un archivo, y escribe un mensaje:

```
#!/bin/bash
mkdir carpeta_prueba
cd carpeta_prueba
echo "Hola, Linux!" > mensaje.txt
cat mensaje.txt
```

10. Conclusiones

El manejo de la terminal en Linux brinda control total sobre el sistema, permitiendo al usuario realizar tareas de forma eficiente y precisa. Aprender estos comandos básicos es el primer paso hacia un dominio más profundo, que incluye administración de sistemas, automatización de tareas y programación de scripts.