Nivel 1 → Nivel 2

En este nivel aprenderás a trabajar con archivos ocultos en Linux. Investiga y responde:

- 1. ¿Qué define a un archivo como "oculto" en Linux?
- 2. ¿Qué significa el prefijo . al inicio de un nombre de archivo o carpeta?
- 3. ¿Qué comandos se utilizan para visualizar archivos ocultos?
- 4. ¿Por qué es importante saber trabajar con este tipo de archivos en administración de sistemas?

Comandos clave:

- ls -la
- cat, file, echo, touch

Tarea 2: Práctica en DistroSea (Ubuntu)

Objetivo: Crear, visualizar y leer un archivo oculto

Abre DistroSea y accede al escritorio:

cd ~/Desktop

Crea un archivo oculto:

touch .archivo oculto

Agrega contenido al archivo:

echo "Esta es una clave oculta" > .archivo_oculto

Visualiza archivos ocultos en el directorio:

ls -la

Lee el contenido del archivo oculto:

cat .archivo oculto

Entrega esperada:

Capturas del terminal mostrando:

El archivo oculto creado

Su contenido

El uso de ls -la y cat

Explicación de cada comando usado