

## 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