

Nivel 13 - Nivel 14

Tarea 1 – Investigación

En este nivel, se te proporciona un archivo que contiene una contraseña cifrada por un script ejecutable oculto. Para resolverlo, necesitas ejecutar ese script y entender su contenido.

Investiga y responde:

1. ¿Cómo identificar archivos ejecutables dentro de un directorio oculto?
2. ¿Qué es un script en Bash y cómo se ejecuta?
3. Comandos relevantes:

```
ls -la
```

```
file
```

```
chmod
```

```
cat
```

```
./nombre_del_script
```

4. ¿Qué precauciones debes tener al ejecutar scripts desconocidos?

Tarea 2 – Práctica en DistroSea

Crea un directorio oculto y dentro un script que imprima una “contraseña”:

```
mkdir ~/.oculto
```

```
echo -e "#!/bin/bash\nnecho 'clave: 123456'" > ~/.oculto/script.sh
```

```
chmod +x ~/.oculto/script.sh
```

Ubica y ejecuta el script oculto:

```
ls -la ~
```

```
ls -la ~/.oculto
```

```
./script.sh
```

Entrega:

- Comandos utilizados
- Capturas del proceso
- Explicación de cómo encontraste y ejecutamos el script