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\necho 'clave: 123456'" > ~/.oculto/script.sh
chmod +x ~/.oculto/script.sh
```

Ubica y ejecuta el script oculto:

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

./script.sh

Entrega:

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