

hACKING éTICO

Unidad 2. Actividad 6



4 de octubre de 2023

Carlos DÍAZ MONTES

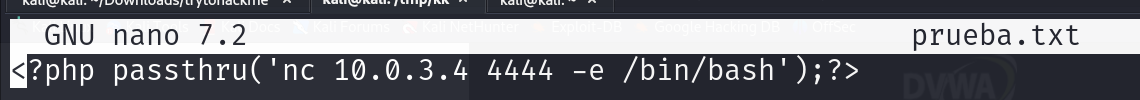
ESPECIALIZACIÓN DE CIBERSEGURIDAD

Índice

[Ejercicio 1. 2](#_Toc151571087)

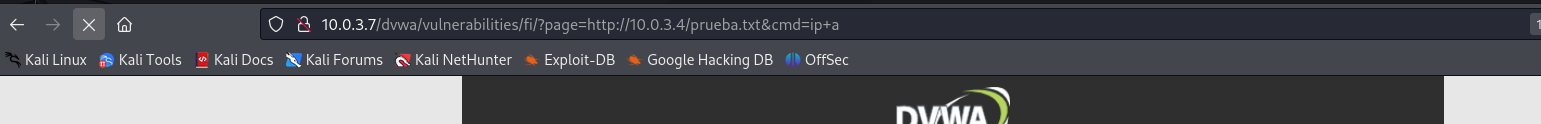
# Ejercicio 1. Una shell reversa

Nos creamos un archivo:

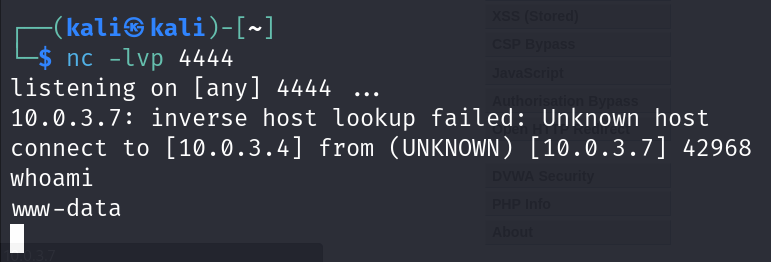


Abrimos con Python un servidor



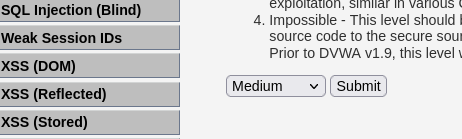


Comprobamos que me conecta:

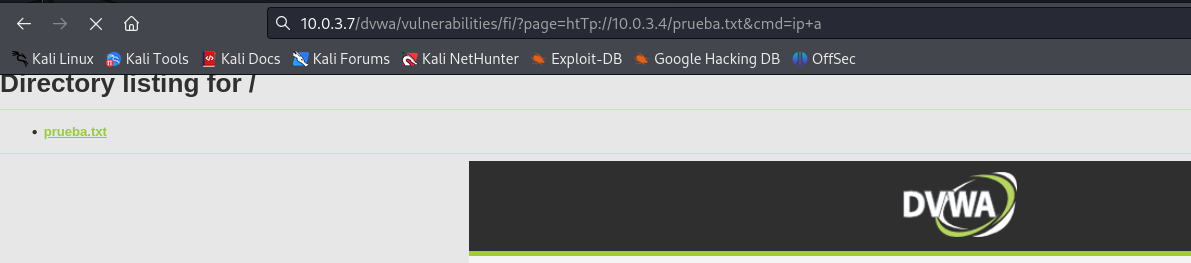


# Ejercicio 2. Nivel de seguridad medio

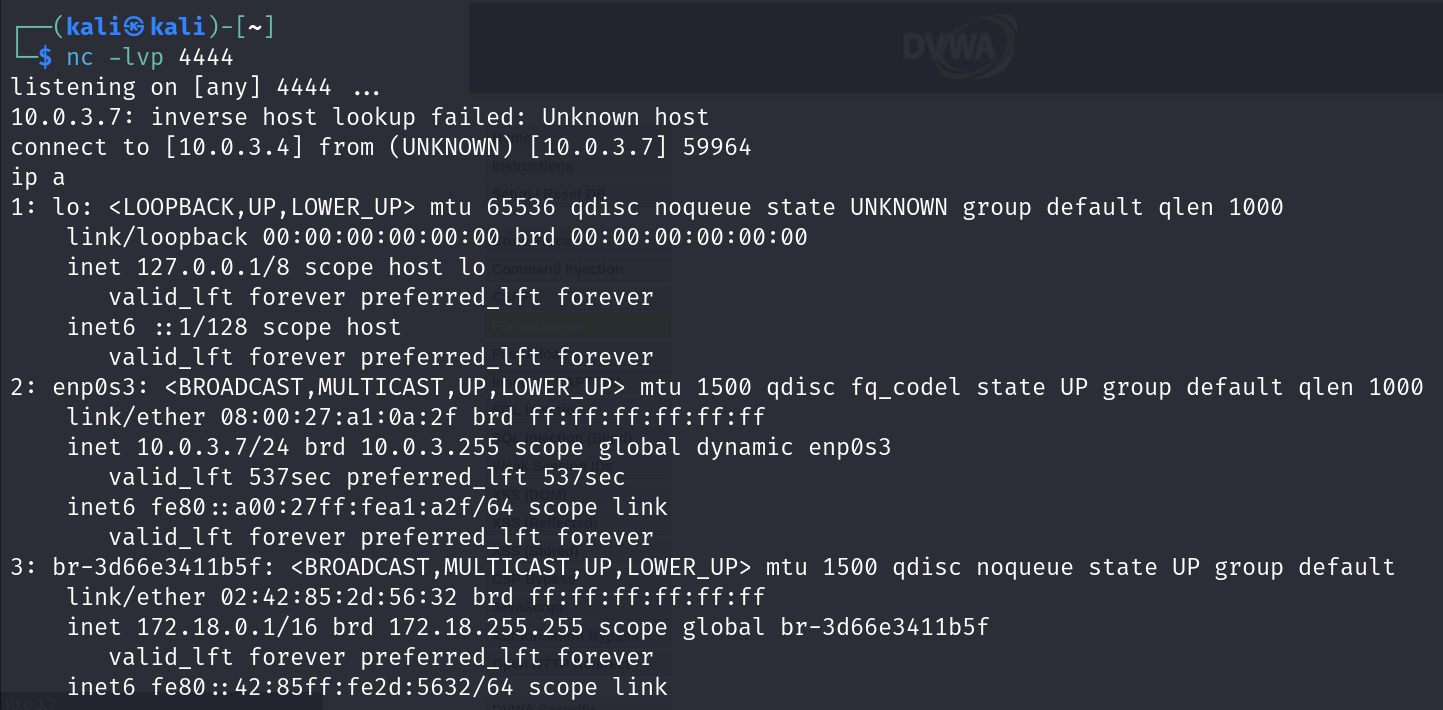
Ponemos dificultad en medio:



Ahora podemos buscar cambiando un http por un HttP(por ejemplo):

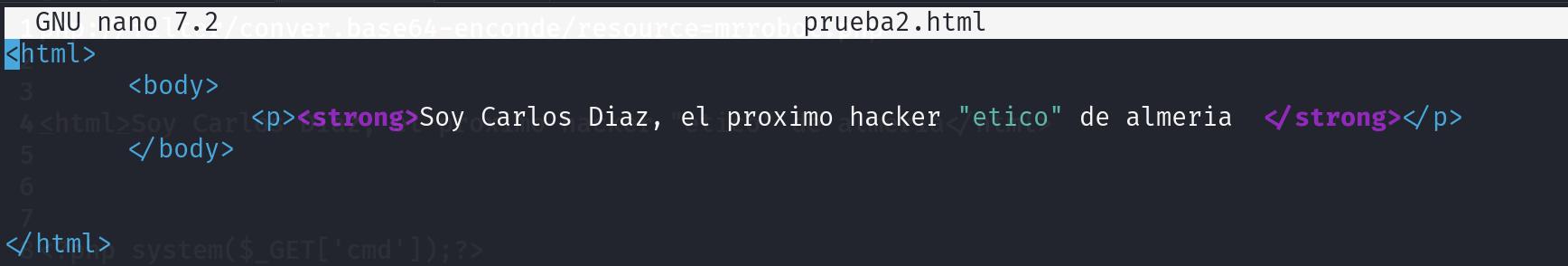


Ahora comprobamos que se queda cargando y nos deja conectarnos:



# Ejercicio 3: Defacement

Nos creamos un html personalizado:

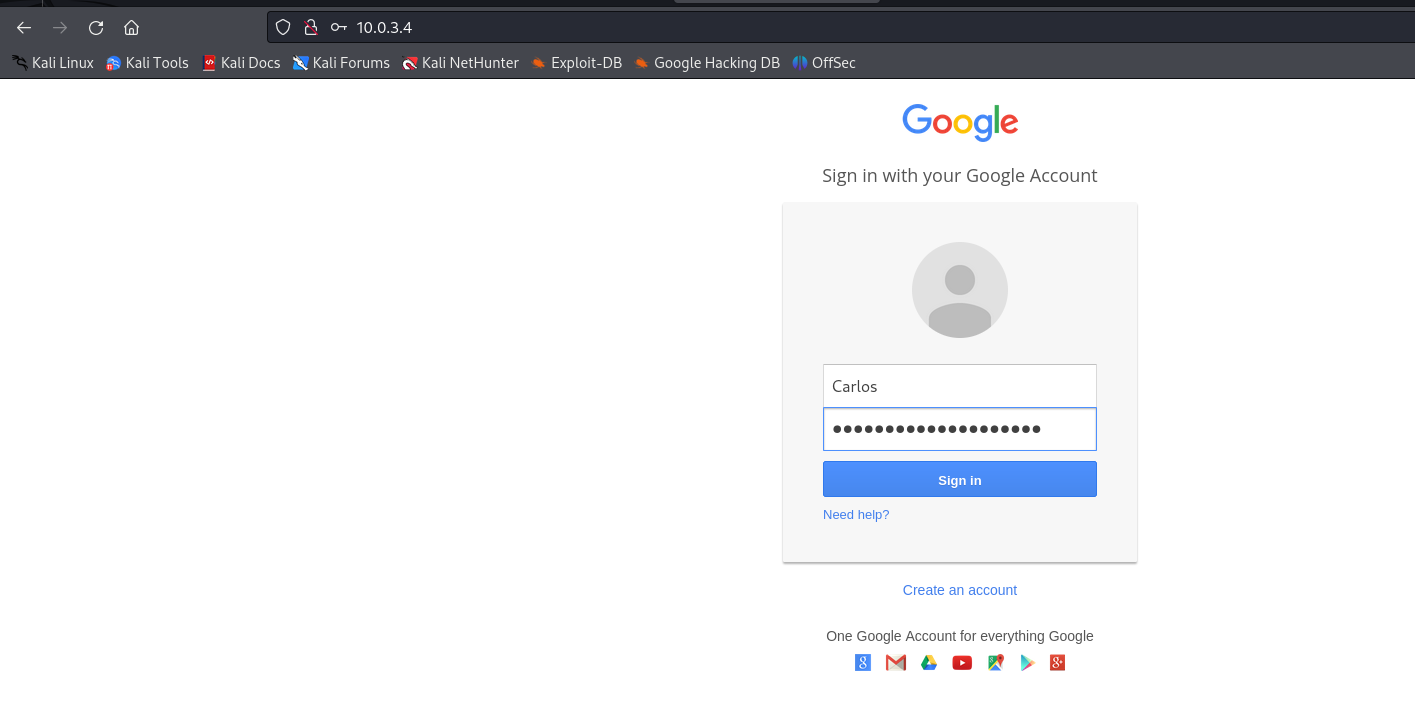


Ahora lo ponemos en la url:



# Ejercicio 4: Defacement para robar credenciales

Los pasos que he seguido han sido 1,2,3 enter,2:



Ahora comprobamos las credenciales:

