

hACKING éTICO

Unidad 1. Actividad 4/Bonus



11 de octubre de 2023

Carlos DÍAZ MONTES

ESPECIALIZACIÓN DE CIBERSEGURIDAD

Índice

[Nivel 0. 2](#_Toc148106495)

[Nivel 2. 3](#_Toc148106496)

[Nivel 3 4](#_Toc148106497)

[Nivel 4 4](#_Toc148106498)

[Nivel 5 4](#_Toc148106499)

[Nivel 6 4](#_Toc148106500)

[Nivel 7 5](#_Toc148106501)

[Nivel 8 5](#_Toc148106502)

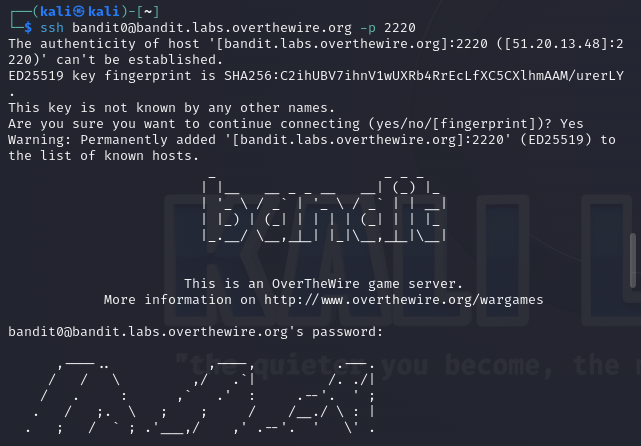
[Nivel 9 5](#_Toc148106503)

[Nivel 10 5](#_Toc148106504)

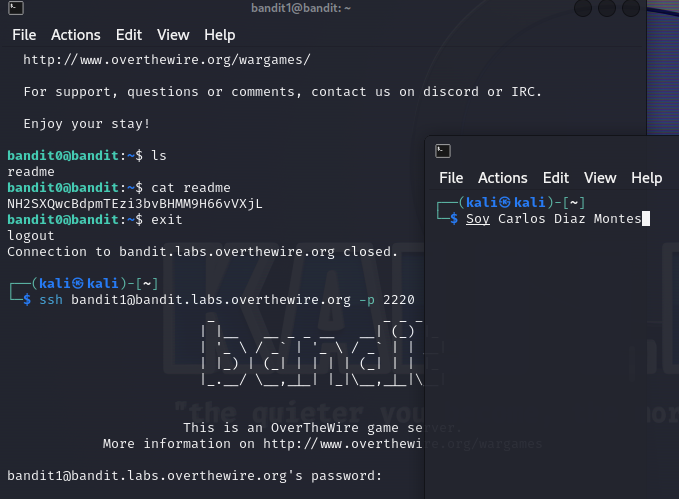
[Nivel 11 5](#_Toc148106505)

# Nivel 0.

Me conecto mediante ssh:

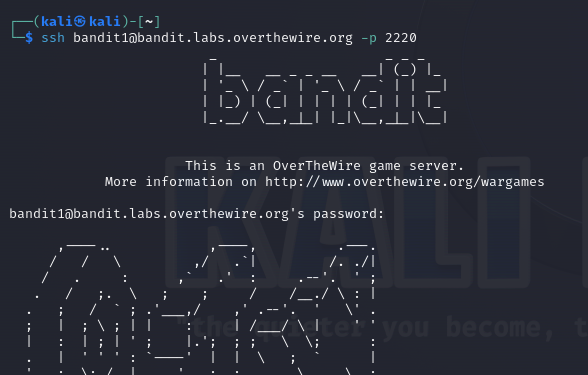


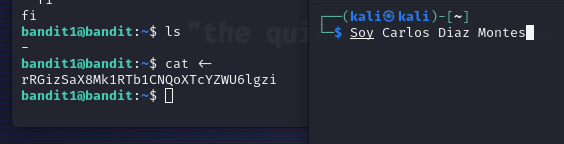
Miramos el contenido del directorio readme:



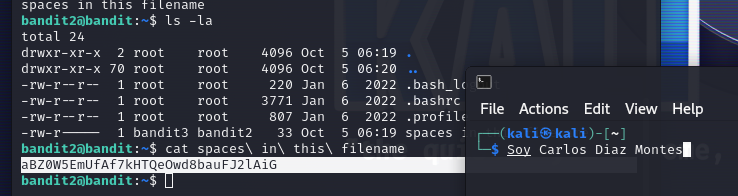
Ese contenido es la contraseña de bandit1, para ello vamos a probar a conectarnos a bandit1:

# Nivel 2.

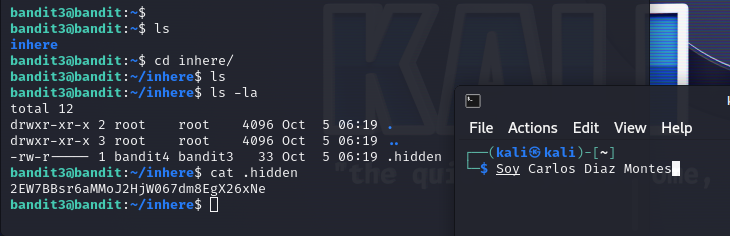




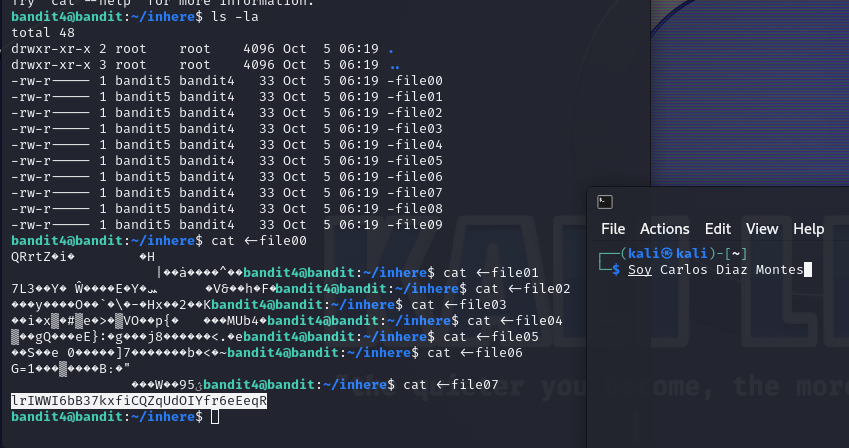
# Nivel 3



# Nivel 4

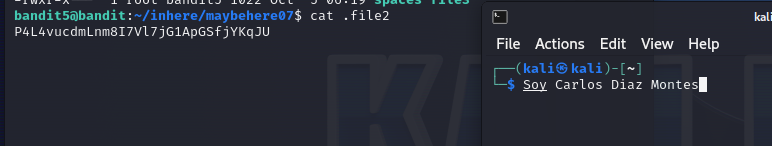


# Nivel 5



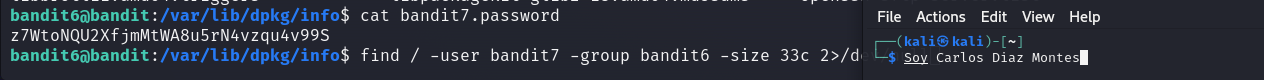
# Nivel 6

He estado mirando archivo a archivo, preguntar en clase si hay alguna forma más rápida de encontrarlo.

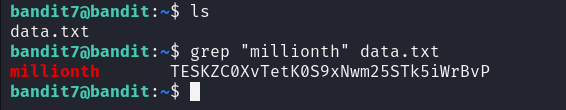


# Nivel 7

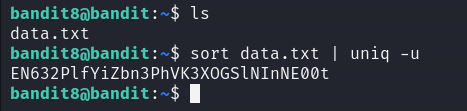
El comando de abajo es el que he usado para encontrar la ubicación del archivo.



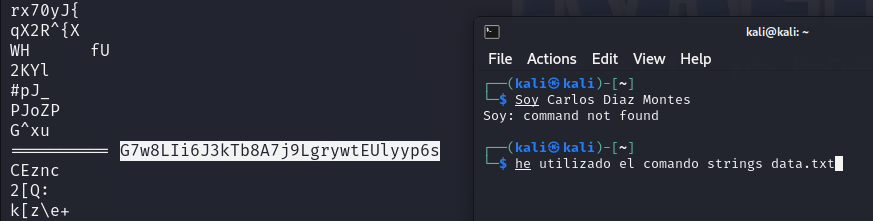
# Nivel 8



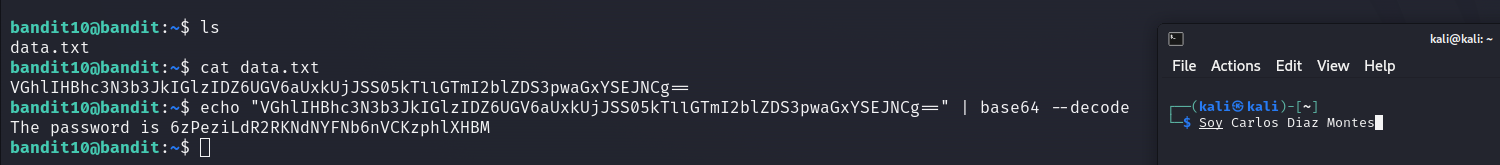
# Nivel 9



# Nivel 10



# Nivel 11



Por último, muestro que la contraseña que me da me deja conectarme a bandit11:

