# **Nivel 2 | Bandit | OverTheWire**

### Descripción del challenge.

Bandido Nivel 1 - Nivel 2.

Objetivo de nivel. La contraseña para el siguiente nivel se almacena en un archivo llamado - ubicado en el directorio de la casa.

Comandos que puede necesitar para resolver este nivel. Is ,  $\operatorname{cd}$  ,  $\operatorname{cat}$  ,  $\operatorname{file}$  ,  $\operatorname{du}$  , find

Material de lectura útil. Búsqueda de nombre de archivo de la venta. Guía de Bash-scripting Avanzada - Capítulo 3 - Personajes especiales

#### Información dada por el challenge.

Detalles útiles dados por el nivel anterior.

- hostname: "bandit.labs.overthewire.org ".
- puerto: " 22 " (2220).
- usuario: " bandit1 ".
- contraseña: "ZjLjTmM6FvvyRnrb2rfNWOZOTa6ip5If ".

Detalles nuevos dados por la descripción de este nivel.

• comandos potencialmente útiles: " ls, cd, cat, file, du, find ".

#### Procedimiento.

1. Después de terminar de logearse al nivel 1, con la contraseña que obtuvimos en el *challenge* anterior, y todavía usando los comandos que nos están recomendando los autores del *challenge*, comenzamos utilizando otra vez el comando **Is**. Es este comando el que nos hace saber que hay un único archivo en la ubicación donde estamos, siendo este " - ".

bandit1@bandit:~\$ ls

2. En ese caso, y para evitar confusiones, para poder obtener o saber cual es el contenido de este archivo con el comando **cat**, deberíamos especificar el camino o *path* completo al archivo, siendo este " ./- ", para evitar que el terminal tome a " - " como un argumento que " STDIN / STDOUT " o las ubicaciones " div/stdin " y " div/stdout " del sistema. Ya aclarado esto, usado el comando *cat*, eso debería darnos como *output* el contenido del archivo, que es la solución de este nivel y la contraseña de ingreso al siguiente.

bandit1@bandit:~\$ cat ./-

## Adjunto.

```
--[ More information ]--

For more information regarding individual wargames, visit http://www.overthewire.org/wargames/

For support, questions or comments, contact us on discord or IRC.

Enjoy your stay!

banditl@bandit:~$ pwd
/home/banditl
banditl@bandit:~$ ls
--
banditl@bandit:~$ cat ./-
263JGJPfgU6LtdEvgfWU1XP5yac29mFx
banditl@bandit:~$ |
```