

# Nivel 2 | Bandit | OverTheWire

---

## Descripción del *challenge*.

---

Bandito 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. [ls](#) , [cd](#) , [cat](#) , [file](#) , [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*: " ZjLjTmM6FvvyRnrb2rfNWOZOTa6ip5lf ".

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 **ls**. 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.

---

```
archivo llamado "cat"
--[ More information ]--
<br>
For more information regarding individual wargames, visit
http://www.overthewire.org/wargames/
bandit1@bandit:~$ ls
For support, questions or comments, contact us on discord or IRC.

Enjoy your stay!

bandit1@bandit:~$ pwd
/home/bandit1
bandit1@bandit:~$ ls
bandit1@bandit:~$ cat ./-
263JGJPfgU6LtdEvfgWU1XP5yac29mFx
bandit1@bandit:~$
```