

# Nivel 6 | Bandit | OverTheWire

---

Bandit Nivel 5 → Level 6

Español | [Inglés](#)

[Versión en PDF.](#)

---

## Descripción del *challenge*.

---

La contraseña para el siguiente nivel está guardada en un archivo en algún lugar en el directorio *inhere* y tiene todas estas propiedades:

humanamente leíble  
un tamaño de 1033 bytes  
no ejecutable

## Información dada por el *challenge*.

---

Detalles utiles dados por el nivel anterior.

- *hostname*: " bandit.labs.overthewire.org ".
- *puerto*: " 22 " (2220).
- *usuario*: " bandit5 ".
- *contraseña*: " 4oQYVPkxZOOEOO5pTW81FB8j8lxXGUQw ".

Comandos que puede necesitar para resolver este nivel.

- [ls](#), [cd](#), [cat](#), [file](#), [du](#), [find](#).

---

## Procedimiento.

---

1. Logeamos al nivel 5, y como primer medida, usamos el comando `ls` para ver los contenidos del directorio *home* de este nivel.

```
bandit4@bandit:~$ ls
```

- 
2. Luego de ubicar nuevamente el directorio " *inhere* " con el último comando, usamos `cd` para cambiar nuestra ubicación a ese directorio.

```
bandit4@bandit:~$ cd inhere
```

- 
3. Una vez dentro de " *inhere* ", usamos `ls` otra vez, para revisar los contenidos del directorio.

```
bandit4@bandit:~/inhere$ ls
```

---

4. Luego de ese último uso de *ls*, el *output* nos da como resultado 20 archivos distintos llamados desde " maybehere00 " a " maybehere19 ".

Con esto en mente, empezamos a buscar dentro de todas estas carpetas un archivo que sea no ejecutable, y que tenga 1033 bytes de tamaño.

```
bandit4@bandit:~/inhere$ cd maybehere[...]  
  
bandit4@bandit:~/inhere/maybehere[...]$ ls -lsa  
  
bandit4@bandit:~/inhere/maybehere[...]$ cd ..
```

Estos son los comandos que aplicamos en cada una de las carpetas en búsqueda del archivo con la *flag*.

---

5. Luego de buscar individualmente in cada directorio, llegamos a " maybehere07 ", donde encontramos un archivo llamado " .file2 " que no es ejecutable y además tiene 1033 bytes de tamaño. Nuevamente, le aplicamos *cat*, para ver su si *output* es leíble, y estos son los resultados.

```
bandit4@bandit:~/inhere/maybehere07$ cat .file2
```

- Y así es como encontramos el archivo con el string que hace a la *flag* del nivel y la contraseña del siguiente. Esta siendo " HWasnPhtq9AVKe0dmk45nxy20cvUa6EG ".
-

# Adjunto.

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

Enjoy your stay!

```
bandit5@bandit:~$ pwd
/home/bandit5
bandit5@bandit:~$ ls
inhere
bandit5@bandit:~$ cd inhere/
bandit5@bandit:~/inhere$ ls
maybehere00  maybehere02  maybehere04  maybehere06  maybehere08  maybehere10  maybehere12  maybehere14  maybehere16  maybehere18
maybehere01  maybehere03  maybehere05  maybehere07  maybehere09  maybehere11  maybehere13  maybehere15  maybehere17  maybehere19
```

## 1. Primer mitad del procedimiento.

```
bandit5@bandit:~/inhere$ cd maybehere07
bandit5@bandit:~/inhere/maybehere07$ ls -lsah
total 56K
4.0K drwxr-x---  2 root bandit5 4.0K Oct 14 09:26 .
4.0K drwxr-x--- 22 root bandit5 4.0K Oct 14 09:26 ..
4.0K -rwxr-x---  1 root bandit5 3.6K Oct 14 09:26 -file1
4.0K -rwxr-x---  1 root bandit5 3.0K Oct 14 09:26 .file1
4.0K -rw-r-----  1 root bandit5 2.5K Oct 14 09:26 -file2
4.0K -rw-r-----  1 root bandit5 1.1K Oct 14 09:26 .file2
4.0K -rwxr-x---  1 root bandit5 3.3K Oct 14 09:26 -file3
4.0K -rwxr-x---  1 root bandit5 2.0K Oct 14 09:26 .file3
8.0K -rwxr-x---  1 root bandit5 4.1K Oct 14 09:26 spaces file1
12K -rw-r-----  1 root bandit5 8.9K Oct 14 09:26 spaces file2
4.0K -rwxr-x---  1 root bandit5 1022 Oct 14 09:26 spaces file3
bandit5@bandit:~/inhere/maybehere07$ ls -lsa .file2
4 -rw-r----- 1 root bandit5 1033 Oct 14 09:26 .file2
bandit5@bandit:~/inhere/maybehere07$ cat .file2
HWasnPhtq9AVKe0dmk45nxy20cvUa6EG
```

## 2. Segunda mitad del procedimiento.