# Nivel 2 | Bandit | OverTheWire

Nivel  $1 \rightarrow \text{Nivel } 2$ .

Español | Inglés

Versión en PDF.

## Descripción del challenge.

La contraseña para el siguiente nivel se encuentra en un archivo llamado " - " que se encuentra en el directorio *home*.

### Información dada por el challenge.

Detalles útiles dados por el nivel anterior.

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

Comandos que puede necesitar para resolver este nivel.

Is , cd , cat , file , du , find

Material de lectura útil.

- Búsqueda en Google de "dashed filename".
- Guía de Bash-scripting Avanzado Capítulo 3 Caracteres Especiales.

#### Procedimiento.

1. Una vez en el nivel 1, empezamos usando el comando *ls* para enlistar todos los contenidos. Esto nos deja ver que hay un archivo llamado " - " en el directorio *home*.

```
bandit1@bandit~$ ls
```

2. En este caso, para poder ver los contenidos de un archivo con ese nombre, vamos a tener que especificar el *path* entero hacia el archivo, siendo este " ./- " desde el directorio *home*. Uno tiene que hacer esto para poder evadir al terminal interpretando ese " - " como un indicador de " STDIN " o " STDOUT ", o como las versiones acortadas de las ubicaciones en el *file tree* de " div/stdin " y " div/stdout " respectivamente. Especificando la ruta entera al archivo desde donde estamos debería ser suficiente para poder obtener los contenidos del archivo como *output* utilizando el comando *cat*.

```
bandit1@bandit:~$ cat ./-
```

• y así es como uno obtiene, en este caso, la solución al nivel actual, la contraseña de entrada o logeo al nivel 2, siendo esta " 263JGJPfgU6LtdEvgfWU1XP5yac29mFx " como *output* del ultimo comando.

#### Adjunto.

```
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 ./-
263JGJPfgU6LtdEvgfWU1XP5yac29mFx
bandit1@bandit:~$
```