Nivel 4 | Bandit | OverTheWire

Bandit Nivel 3 → Nivel 4

Español | Inglés

Versión en PDF.

Descripción del challenge.

La contraseña para el siguiente nivel se encuentra guardada en un archivo escondido en el directorio " inhere ".

Información dada por el challenge.

Detalles útiles dados por el nivel anterior.

- hostname: "bandit.labs.overthewire.org ".
- puerto: " 22 " (2220).
- usuario: " bandit3 ".
- contraseña: " MNk8KNH3Usiio41PRUEoDFPqfxLPISmx ".

Comandos que puede necesitar para resolver este nivel.

Is, cd, cat, file, du, find.

Procedimiento.

1. Para comenzar, volvemos a usar el comando <i>ls</i> para poder ver los contenidos de la carpeta <i>home</i> del usuario en el que estamos. Esto nos muestra la localización del directorio " inhere ", el cual tiene el archivo con la <i>flag</i> de este nivel, según la descripción del <i>challenge</i> .
bandit3 <mark>@bandit:~\$</mark> ls
2. Usar el comando <i>cd</i> para cambiar nuestra ubicación dentro del directorio " inhere ".
bandit3 <mark>@bandit:~\$</mark> cd inhere
3. Ya dentro del directorio, hacemos uso del comando <i>ls</i> otra vez para buscar en el contenido del directorio el archivo con el <i>flag</i> del <i>challenge</i> . bandit3@bandit:~\$ 1s
 4. Luego de chequear los contenidos de esta carpeta con el comando ls, nos vamos a dar cuenta de que no hay archivos ahí a simple vista. Lo que podemos hacer desde esta posición, es controlar por archivos ocultos dentro de esta carpeta, otra vez, usando el comando ls, con el agregado de la opción -a para poder corroborar

por archivos ocultos (o archivos que comienzen su nombre con un punto).

```
bandit3@bandit:~$ ls -a
```

5. El *output* del comando nos muestra que el archivo efectivamente está en ese directorio pero oculto. Así que le aplicamos el comando *cat* para imprimir sus contenidos en el terminal y obtener la contraseña para el siguiente nivel, siendo esta "

2WmrDFRmJlq3IPxneAaMGhap0pFhF3NJ ".

```
bandit3<mark>@bandit:~$</mark> cat ...Hiding-From-You
```

Adjunto.