# **OverTheWire**

## Level 0:

La commande utilisé est :

ssh bandit0@bandit.labs.overthewire.org -p2220

## Level $0 \rightarrow \text{Level } 1$ :

Après j' ai utilisé la commande <u>cat</u> pour afficher le contenu du fichier **readme**. Puis, j'ai exécuté la commande pour se connecter en tant que hôte mais au lieu de bandit0 j'ai lieux bandit1 (ssh bandit1@bandit.labs.overthewire.org -p 2220 )et son mot de passe était le contenu du fichier readme "NH2SXQwcBdpmTEzi3bvBHMM9H66vVXjL"

## Level 1 → Level 2

j'ai utilisé la commande "ls" pour afficher les listes des fichiers . j' ai executé sur la console "cat ~l-" puis le mot de passe s'est apparu.

## <u>Level 2 → Level 3</u>

j'ai utilisé la commande "ls" pour afficher les listes des fichiers . j' ai exécuté sur la console **cat "spaces in this filename"** puis le mot de passe est apparu.

## <u>Level 3 → Level 4</u>

j' ai tapé sur le terminal " cd inhere" pour entrer dans le dossier. Puis j'ai utilisé la commande "Is -a " pour voir les fichiers. Après ça j'ai fait "file ~/\*". enfin , j'ai tapé sur le terminale "cat <.hidden"

#### Level 4 → Level 5

j' ai tapé sur le terminal " **cd inhere**" pour entrer dans le dossier.

Puis j'ai utilisé la commande "**Is** " pour voir les fichiers.

Après ça j'ai fait "file ~/\*".

Enfin , j'ai tapé sur la terminale "find . -type f -readable ! -executable -exec file {} \; | grep "ASCII text" | cut -d: -f1 | xargs cat"

## <u>Level 5 → Level 6</u>

j' ai tapé sur le terminal " **cd inhere**" pour entrer dans le dossier.

Enfin , j'ai tapé sur la terminale find . -type f -readable ! -executable -size 1033c -exec file {} \; | grep "ASCII text" | cut -d: -f1 | xargs cat