

OverTheWire

Level 0:

La commande utilisé est :

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

Level 0 → Level 1 :

Après j' ai utilisé la commande **cat** 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 ~/-"** puis le mot de passe s'est apparu.

Level 2 → Level 3

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.

Level 3 → Level 4

j' ai tapé sur le terminal **" cd inhere"** pour entrer dans le dossier.
Puis j'ai utilisé la commande **"ls -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 **"ls "** 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"**

[Level 5 → Level 6](#)

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**