

# WRITE UP CHALLENGE 'POV : M. Naviliat' - Rédigé par Hugo

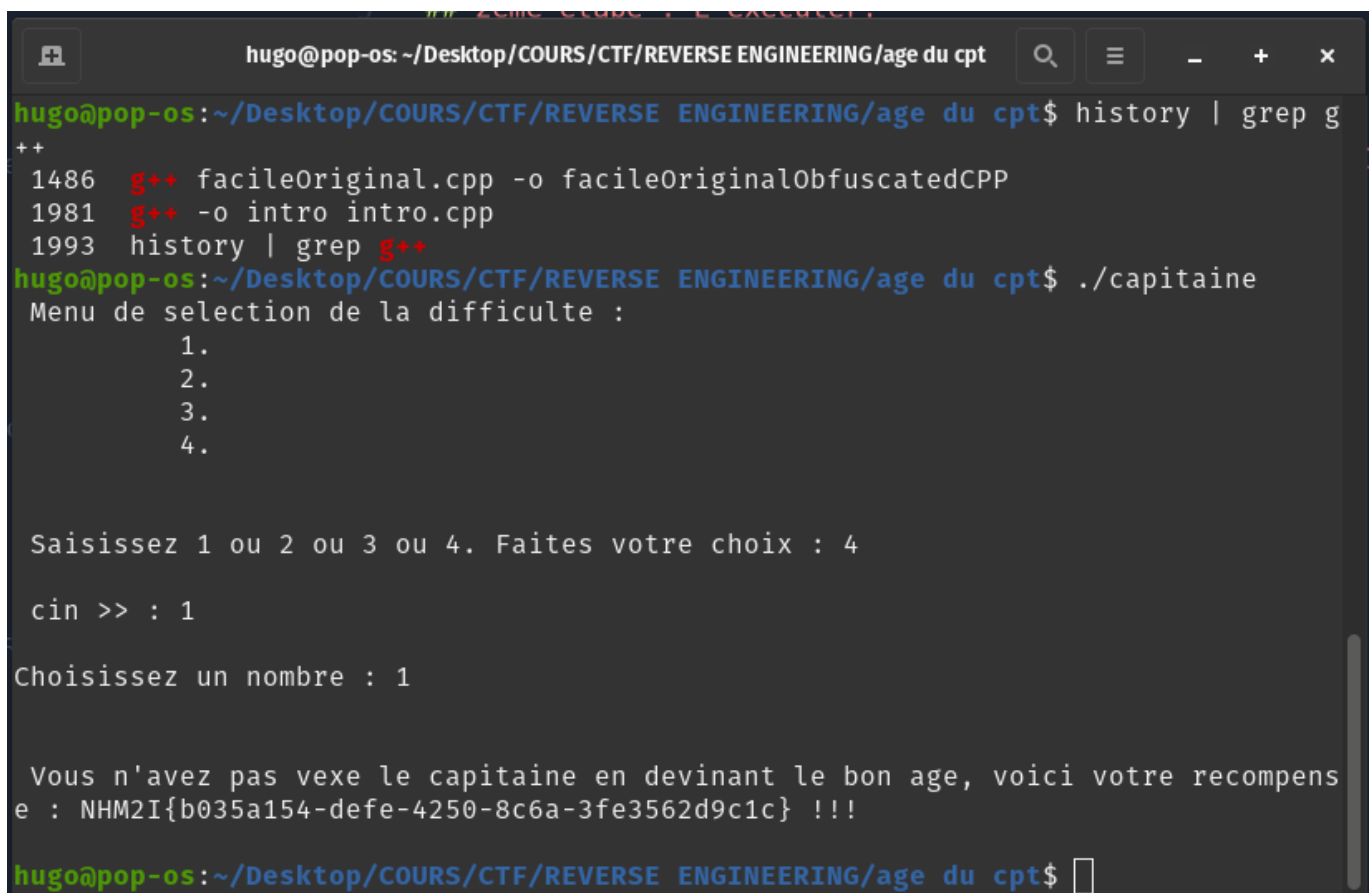
---

1ère étape : Télécharger le fichier.

2ème étape : L'exécuter.

3ème étape : Il y a 4 difficultés avec un randint qui varie entre 1-100, 1-500, 1-1000, et l'une où on choisit la range.

4ème étape : Il faut donc choisir la range et mettre 1 pour avoir 1 chance sur 1 de trouver le bon. Et on gagne à coup sûr.



```
hugo@pop-os: ~/Desktop/COURS/CTF/REVERSE ENGINEERING/age du cpt
hugo@pop-os:~/Desktop/COURS/CTF/REVERSE ENGINEERING/age du cpt$ history | grep g++
++
1486  g++ facileOriginal.cpp -o facileOriginalObfuscatedCPP
1981  g++ -o intro intro.cpp
1993  history | grep g++
hugo@pop-os:~/Desktop/COURS/CTF/REVERSE ENGINEERING/age du cpt$ ./capitaine
Menu de selection de la difficulte :
    1.
    2.
    3.
    4.

Saisissez 1 ou 2 ou 3 ou 4. Faites votre choix : 4

cin >> : 1

Choisissez un nombre : 1

Vous n'avez pas vexe le capitaine en devinant le bon age, voici votre recompense : NHM2I{b035a154-defe-4250-8c6a-3fe3562d9c1c} !!!
hugo@pop-os:~/Desktop/COURS/CTF/REVERSE ENGINEERING/age du cpt$
```

Flag : NHM2I{b035a154-defe-4250-8c6a-3fe3562d9c1c}

Commentaire : Il y a un indice disponible.