

Méthode de résolution

En lançant le docker on trouve immédiatement le fichier secret.zip qui est protégé par un mot de passe.

Il faut ici installer cupp pour générer une liste de mot de passe en fonction des centres d'intérêt de la personne. Ici il s'agit d'une personne fictive (Hugo Abert).

Installation de cupp :

git clone <https://github.com/Mebus/cupp.git>

pour exécuter cupp :

./cupp/cupp.py -i

Il suffit alors de rentrer les informations de Hugo Abert (ici seul son nom et son prénom sont importants). Pour réussir le challenge il faut aussi accepter tous les paramètres proposés par cupp.

Il suffit alors d'utiliser fcrackzip pour trouver le mot de passe :

fcrackzip -u -D -p abert.txt secret.zip

Le mot de passe doit être : **Hu90Ab3r7%**

Il suffit alors de unzip le secret.zip.