

## Description

cupp est un script en python qui va générer un dictionnaire en fonction du profilage de l'utilisateur, comme un anniversaire, surnom, adresse, nom d'un animal ou d'un parent, ou un mot commun tel que dieu, amour, argent etc. Il peut être utilisé dans des situations telles que des tests de pénétration dans un cadre légal ou pour de la récupération de données.

## Installation

Téléchargez l'archive sur le lien de l'éditeur, <https://github.com/Mebus/cupp>

```
wget https://github.com/Mebus/cupp/archive/master.zip
```

Extrayez l'archive dans le répertoire `/usr/share/`.

```
unzip cupp-master && mv cupp-master /usr/share/cupp
```

Ensuite il faut créer un lanceur dans `/usr/bin`.

```
cd /usr/bin
```

Choisissez votre éditeur de texte préféré, dans mon exemple, j'utilise vim.

```
vim cupp
```

Et ajoutez ceci dedans:

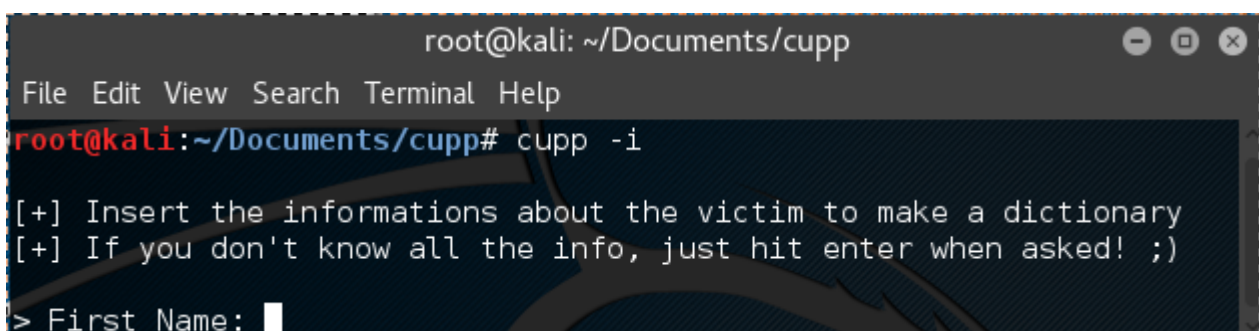
```
#!/bin/bash
cd /usr/share/cupp
python cupp.py $1
```

Ensuite rendez le script exécutable.

```
chmod +x cupp
```

## Utilisation

L'usage de cupp est très simple, il y à un mode interactif disponible avec l'option `-i`



```
root@kali: ~/Documents/cupp
File Edit View Search Terminal Help
root@kali:~/Documents/cupp# cupp -i
[+] Insert the informations about the victim to make a dictionary
[+] If you don't know all the info, just hit enter when asked! ;)
> First Name: █
```

Pour le reste, il suffit de lire l'aide en lançant `cupp` sans argument pour afficher l'aide.

```
root@kali: ~
File Edit View Search Terminal Help
root@kali:~# cupp
cupp.py!
# Common
# User
# Passwords
# Profiler
[ Muris Kurgas | j0rgan@remote-exploit.org ]

[ Options ]

-h      You are looking at it baby! :)
        For more help take a look in docs/README
        Global configuration file is cupp.cfg

-i      Interactive questions for user password profiling

-w      Use this option to improve existing dictionary,
        or WyD.pl output to make some pwnsauce

-l      Download huge wordlists from repository

-a      Parse default usernames and passwords directly from Alecto DB.
        Project Alecto uses purified databases of Phenoelit and CIRT
        which where merged and enhanced.

-v      Version of the program

root@kali:~#
```

### Voir aussi

- (fr) <http://hackademics.fr/showthread.php?5801-G%E9n%E9rer-des-wordlists-personnalis%E9s-avec-Cupp>
- (en) <https://github.com/Mebus/cupp>

From: <https://linuxtrack.net/wiki/> -

Permanent link: <https://linuxtrack.net/wiki/doku.php?id=cupp>

Last update: **2016/08/24 18:58**

