

TP – Attaque Evil Twin en utilisant Airedddon

Airedddon

est une application de ligne de commande Linux avec de nombreuses fonctionnalités utilisées par les ingénieurs en sécurité lorsqu'ils effectuent différents tests d'attaque Evil Twin et regroupe plusieurs fonctionnalités.

taper **Airedddon** pour consulter les options possibles

- Installer Airedddon

```
# git clone https://github.com/v1s1t0r1sh3r3/airgeddon.git
```
- Lancer Airedddon

```
# sudo ./airgeddon.sh
```
- Choix de l'interface avec laquelle on va effectuer l'attaque
 - Choisir l'interface wlan0 puis la mettre en mode « monitor »
- Choisir l'attaque 7 pour réaliser l'attaque Evil Twin
- Choisir le type de l'attaque « avec portail captif »
- Choisir le réseau cible (victime) parmi ceux détectés
- Forcer les utilisateurs à se dé-authentifier du réseau (option 2)
 - Il vaut mieux choisir le mode Poursuite*
- Choisir Y/N de spoofer une adresse MAC
- Choisir Y/N d'enregistrer le handshake de la connexion dans un fichier
- Les stations victimes vont être forcées à se reconnecter au réseau (compromis cette fois)
- Airedddon affichera alors les mots de passe saisis par les utilisateurs !