

Cet outil s'utilise sur linux.

✓ Prérequis

1. Avoir Python 3 installé

Sur Kali c'est déjà le cas. Sinon :

```
sudo apt install python3 python3-venv
```

🔧 Étapes d'installation

📁 1. Créer un environnement virtuel pour les dépendances

```
python3 -m venv ~/alpha-env source ~/alpha-env/bin/activate`
```

📦 2. Installer les bibliothèques nécessaires

```
pip install rich tqdm
```

📄 3. Créer le script Python

Crée un fichier appelé `alpha_script.py` :

```
nano ~/alpha-env/alpha_script.py
```

Colle le script python > Ctrl + O > Entrée > Ctrl + X

🚀 4. Créer un exécutable système

1. Crée un fichier appelé `alpha` :

```
sudo nano /usr/local/bin/alpha
```

2. Colle dedans ce petit **lanceur** :

```
#!/bin/bash source ~/alpha-env/bin/activate python ~/alpha-env/alpha_script.py  
"$@"
```

3. Rends-le exécutable :

```
sudo chmod +x /usr/local/bin/alpha
```

Maintenant, tu peux lancer le tool avec `alpha -h` pour voir le help