Manuel Complet pour Utiliser Zphisher

Zphisher est un outil automatisé de phishing avec plus de 30 modèles, destiné à des fins éducatives. Voici un guide complet pour l'installer et l'utiliser en toute sécurité.

Installation

Prérequis

Assurez-vous que les programmes suivants sont installés sur votre système :

- git
- curl
- php

Installation sur Linux

1. Cloner le dépôt

git clone --depth=1 https://github.com/htr-tech/zphisher.git

2. Accéder au répertoire cloné

cd zphisher

3. Lancer Zphisher

bash zphisher.sh

Lors du premier lancement, les dépendances nécessaires seront automatiquement installées.

Installation sur Termux

1. Installer le dépôt tur-repo

pkg install tur-repo

2. Installer Zphisher

pkg install zphisher

3. Lancer Zphisher

zphisher

Installation via Fichier . deb

- 1. Télécharger le fichier . deb depuis la dernière version
 - Lien vers les versions
- 2. Installer le fichier . deb

apt install <chemin vers le fichier .deb>

```
dpkg -i <chemin vers le fichier .deb>
apt install -f
```

Utilisation avec Docker

1. Télécharger l'image Docker

docker pull htrtech/zphisher

2. Lancer un conteneur temporaire

```
docker run --rm -ti htrtech/zphisher
```

Assurez-vous de monter le répertoire auth.

Utilisation

1. Lancer le script

bash zphisher.sh

2. Sélectionner une option

 Vous verrez un menu avec plusieurs options de phishing. Choisissez celle qui vous convient.

3. Choisir une méthode de tunneling

- Localhost
- Cloudflared
- Local Xpose

4. Lancer l'attaque de phishing

• Suivez les instructions affichées pour finaliser la configuration.

Remarques Importantes

- Usage Responsable : Zphisher est conçu uniquement pour des fins éducatives. Toute utilisation abusive peut entraîner des poursuites judiciaires. Utilisez cet outil de manière éthique et légale.
- Discussion : Termux décourage les discussions sur le hacking dans ses groupes de discussion.

Pour plus d'informations et de détails, veuillez consulter le dépôt GitHub de Zphisher.