Projecte ASIX 2k22

Escola Del Treball

2HISX 2021-2022

Aaron Andal & Cristian Condolo

CryptoSEC: "Careful where you step in"



Index

- **Zphisher**: -> readME < -
- Instal·lació: -> readME <-
- **Docker**: -> readME <-
- **Dependències**: -> readME < -
- Zphisher en acció: -> readME <-
- Bibliografia: -> readME < -

Zphisher

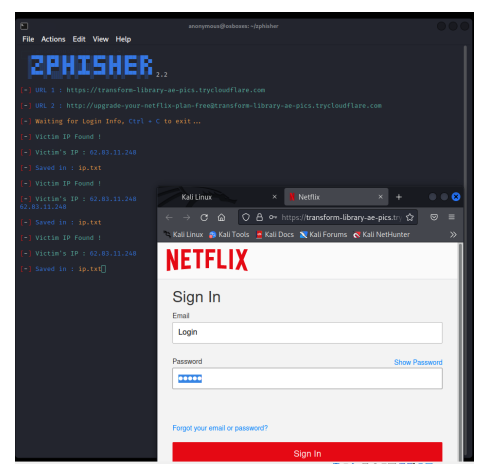


Zphisher és una potent eina de phishing de codi obert. Zphisher s'està tornant molt popular avui en dia i s'utilitza per fer atacs de phishing a víctimes amb poca experiència.

Cita de GitHub: https://github.com/htr-tech/zphisher

- "This toolkit contains materials that can be potentially damaging or dangerous for social media. Refer to the laws in your province/country before accessing, using, or in any other way utilizing this in a wrong way."
- "This Tool is made for educational purposes only. Do not attempt to violate the law with anything contained here. If this is your intention, then Get the hell out of here!"
- "It only demonstrates "how phishing works". You shall not misuse the information to gain unauthorized access to someones social media. However you may try out this at your own risk."

Nosaltres l'utilitzarem només de forma educacional per facilitzar l'accés a la informació sobre el **phishing** i com ens afecta en el nostre día a día milers de suplantacions a pàgines web malicioses amb la finalitat d'obtenir informació privilegiada.



Zphisher és una eina més fàcil que el kit SET = Social Engineering Tool.

Zphisher conté algunes plantilles generades per una altra eina anomenada Zphisher.

Zphisher ofereix plantilles de phishing per a pàgines web per a 33 llocs populars com Facebook, Instagram, Google, Snapchat, Github, Yahoo, Protonmail, Spotify, Netflix, Linkedin, WordPress, Origin, Steam, Microsoft, etc.

Zphisher també ofereix l'opció d'utilitzar una plantilla a escollir de l'usuari.

Aquesta eina facilita la realització d'atacs de phishing. Hi ha molta creativitat que poden posar per fer que el correu electrònic sembli el més legítim possible.

S'hi poden utilitzar **Ngrock** o **Cloudflare** o inclús d'accés local.

Instal · lació

• Clonar el repositori:

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

- Entrar al directory **zphisher** i executar **zphisher**. Change to cloned directory and run **zphisher**.sh -
- \$ cd zphisher
- \$ bash zphisher.sh
 - On first launch, It'll install the dependencies and that's it. Zphisher is installed

Docker

També té una opció d'arrencada a Docker.

- \$ docker pull htrtech/zphisher
- \$ docker run --rm -it htrtech/zphisher

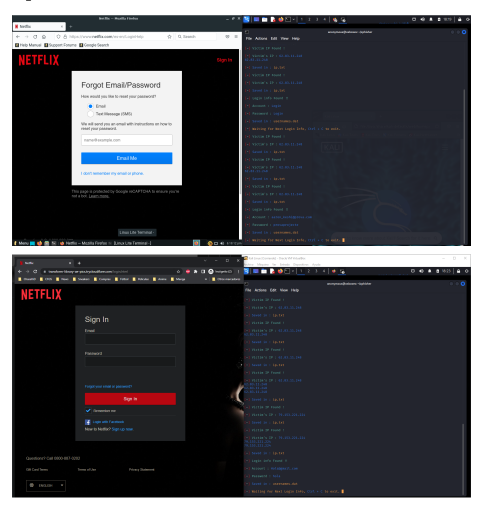
Dependències

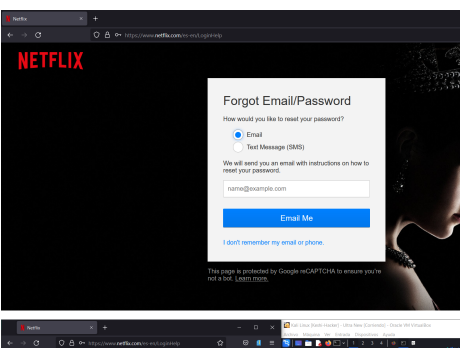
Zphisher requires following programs to run properly - - php - wget - curl - git

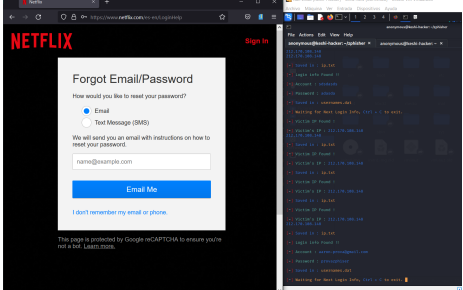
S'instal·laràn dependències automàticament al executar ${\tt Zphisher}$ al primer cop.

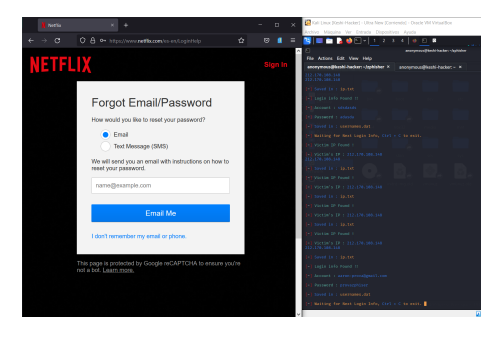
 $S'hi\ pot\ executar\ a\ sistemes:\ {\tt Termux}, {\tt Ubuntu/Debian/Kali/Parrot}, \\ {\tt Arch\ Linux/Manjaro},\ {\tt Fedora}.$

Zphisher en acció









Bibliografia

- https://es.acervolima.com/socialphish-herramienta-de-phishing-en-kalilinux/#:~:text=Socialphish%20es%20una%20potente%20herramienta,de%20herramientas%20de%20inge
- https://es.acervolima.com/blackphish-herramienta-de-phishing-en-kalilinux/
- https://hardsoftsecurity.es/index.php/2017/07/31/hacking-basico-13-phishing-a-traves-de-internet-kali-linux/
- https://github.com/htr-tech/zphisher