



HERRAMIENTAS DE PHISHING EN KALI LINUX

Infografía Interactiva - SET y Zphisher para Pruebas de Seguridad



ADVERTENCIA ÉTICA

Estas herramientas deben usarse **EXCLUSIVAMENTE** en entornos controlados con **AUTORIZACIÓN EXPLÍCITA**. El uso no autorizado para phishing es **ILEGAL** y puede resultar en graves consecuencias penales.



Social Engineering Toolkit (SET)

Framework profesional para pruebas de penetración



INSTALACIÓN

```
# Actualizar repositorios e instalar SET  
sudo apt update && sudo apt upgrade -y
```

```
sudo apt install setoolkit -y
```

🚀 ACCESO Y EJECUCIÓN

```
# Abrir terminal y ejecutar como root  
sudo setoolkit
```

🎯 USO PASO A PASO

- 1 Menú Principal:** Seleccionar opción "1" (Social-Engineering Attacks)
- 2 Ataques Web:** Elegir "2" (Website Attack Vectors)
- 3 Método de Captura:** Opción "3" (Credential Harvester)
- 4 Plantillas Disponibles:** Twitter, Facebook, Instagram, LinkedIn, Gmail, etc.

Terminal → sudo setoolkit

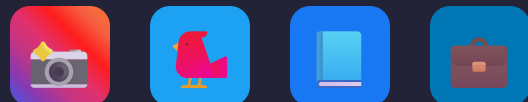


Menú → 1 → 2 → 3

Seleccionar Plantilla

Configurar IP:Puerto

Generar Enlace Phishing



Zphisher

Herramienta automatizada con 30+ plantillas



INSTALACIÓN

```
# Clonar repositorio desde GitHub  
git clone https://github.com/htr-tech/zphisher.git  
  
# Ingresar al directorio y dar permisos
```

```
cd zphisher  
chmod +x zphisher.sh
```

🚀 ACCESO Y EJECUCIÓN

```
# Ejecutar script con bash  
sudo bash zphisher.sh
```

🎯 USO PASO A PASO

1 **Menú Interactivo:** Se muestra banner y opciones numeradas

2 **Elegir Red Social:**

- 1 - Instagram
- 2 - Facebook
- 3 - Twitter
- 4 - LinkedIn

3 **Método de Tunelización:**

- 1 - LocalHost
- 2 - Ngrok (enlace público)
- 3 - CloudFlare



```
# Ejemplo de salida en tiempo real
[+] Enlace activo: https://a3b9c7.ngrok.io
[+] IP: 192.168.1.15 | User-Agent: Chrome
[!] Credencial capturada:
→ Usuario: victima@gmail.com
→ Contraseña: Password123!
```



REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS (APA)

TrustedSec. (2021). *Social Engineering Toolkit (SET)*. GitHub. <https://github.com/trustedsec/social-engineer-toolkit>

HTR-Tech. (2022). *Zphisher – Automated Phishing Tool*. GitHub. <https://github.com/htr-tech/zphisher>

Offensive Security. (2023). *Kali Linux Documentation*. <https://www.kali.org/docs/>

MITRE. (2023). *Técnica T1566 – Phishing*. MITRE ATT&CK. <https://attack.mitre.org/techniques/T1566/>