In data odierna la nostra azienda, la "CORTANA" è stata contattata dall'azienda del Sig. Rossi per un vulnerability assessment per mettere in sicurezza il pc della propria azienda. Il primo step era quello di determinare l'impatto che aveva il firewall sulla macchina che utilizzava lui stesso. Pertanto abbiamo eseguito un controllo della macchina prima e dopo aver attivato il firewall, in modo da mettere in evidenza l'impatto che questo avrebbe avuto sulla sicurezza della macchina.

FIREWALL DISATTIVATO

Dalla macchina di Kali effettuiamo prima un ping per assicurarci che le macchine comunichino tra loro.

Dalla macchina di Kali effettuiamo prima una scansione dei servizi e delle relative versioni con il comando di nmap "-sV".

```
nmap -sV 192.168.240.150
Starting Nmap 7.94SVN ( https://nmap.org ) at 2024-06-03 12:29 CEST
Nmap scan report for 192.168.240.150
Host is up (0.00027s latency).
Not shown: 997 closed tcp ports (reset)
PORT
       STATE SERVICE
                           VERSION
                           Microsoft Windows RPC
135/tcp open msrpc
139/tcp open netbios-ssn Microsoft Windows netbios-ssn
445/tcp open microsoft-ds Microsoft Windows XP microsoft-ds
MAC Address: 08:00:27:55:F3:27 (Oracle VirtualBox virtual NIC)
Service Info: OSs: Windows, Windows XP; CPE: cpe:/o:microsoft:windows, cpe:/o
:microsoft:windows_xp
Service detection performed. Please report any incorrect results at https://n
map.org/submit/
Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 20.99 seconds
```

Possiamo notare che nmap ha trovato 3 porte aperte con i rispettivi servizi e versioni.

Porta 135 (msrpc): Utilizzata per le chiamate di procedura remota di Microsoft (RPC). È una porta critica per le funzionalità di rete di Windows e può essere un vettore di attacco se non adeguatamente protetta.

Porta 139 (netbios-ssn): Utilizzata dal servizio NetBIOS per sessioni di rete su TCP/IP. Tipicamente usata per condivisioni di file e stampanti.

Porta 445 (microsoft-ds): Utilizzata per la condivisione di file e stampanti tramite SMB (Server Message Block) su TCP/IP. Sostituisce la funzionalità del NetBIOS sulle reti più moderne.

Possiamo salvare direttamente i risultati ottenuti in un file di testo che chiameremo "windowsreport"; dopodichè ci spostiamo nella directory dove è contenuto il file di testo, apriamo il terminale (come root) e aggiungiamo alla scansione precedente il comando "-o" seguito dal nome del file di testo.

```
(root@kali)-[/home/kali/Desktop]
nmap -sV -o windowsreport 192.168.240.150
```

I risultati ci verranno restituiti direttamente all'interno del file di testo.

```
~/Desktop/windowsreport - Mousepad
File Edit Search View Document Help
 1 # Nmap 7.94SVN scan initiated Mon Jun 3 13:41:44 2024 as: nmap -sV -o
  windowsreport 192.168.240.150
2 Nmap scan report for 192.168.240.150
3 Host is up (0.00017s latency).
4 Not shown: 997 closed tcp ports (reset)
          STATE SERVICE
                            VERSION
5 PORT
6 135/tcp open msrpc
                            Microsoft Windows RPC
7 139/tcp open netbios-ssn Microsoft Windows netbios-ssn
8 445/tcp open microsoft-ds Microsoft Windows XP microsoft-ds
9 MAC Address: 08:00:27:55:F3:27 (Oracle VirtualBox virtual NIC)
10 Service Info: OSs: Windows, Windows XP; CPE: cpe:/o:microsoft:windows, cpe:/
  o:microsoft:windows_xp
11
12 Service detection performed. Please report any incorrect results at https://
  nmap.org/submit/ .
13 # Nmap done at Mon Jun 3 13:42:04 2024 -- 1 IP address (1 host up) scanned
  in 20.69 seconds
14
```

FIREWALL ATTIVO

Proviamo ad effettuare un ping tra le due macchine e possiamo già notare delle differenze rispetto a quando il firewall era disattivato.

La macchina sembra essere irraggiungibile tramite ping. Possiamo ipotizzare che il firewall stia bloccando le richieste ICMP (quindi anche i pacchetti inviati da noi tramite ping).

Proviamo dunque un comando meno invasivo per vedere se riceviamo risposta dalla macchina di windows XP: diamo in input il comando "nmap –PN" seguito dall'IP della macchina di windows XP.

```
(root@kali)-[/home/kali/Desktop]
# nmap -Pn 192.168.240.150

Starting Nmap 7.94SVN ( https://nmap.org ) at 2024-06-03 14:00 CEST
Nmap scan report for 192.168.240.150
Host is up (0.00042s latency).
All 1000 scanned ports on 192.168.240.150 are in ignored states.
Not shown: 1000 filtered tcp ports (no-response)
MAC Address: 08:00:27:55:F3:27 (Oracle VirtualBox virtual NIC)

Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 37.83 seconds
```

Anche questa volta non siamo riusciti ad ottenere molte informazioni sulla macchina; tuttavia, ci viene restituito il MAC Address della macchina di windows XP e scopriamo anche che il sistema operativo è in esecuzione all'interno di una macchina virtuale.

Proviamo con un metodo più invasivo. Il comando "nmap –A" è il metodo di scansione più completo. Questo comando unisce in un'unica soluzione le seguenti scansioni:

- -OS fingerprint: Rilevamento del sistema operativo
- -Version detection: analisi delle porte aperte, servizi attivi sulle porte e relative versioni (corrispondente al comando "nmap –sV")
- -Script scanning: Raccolta informazioni aggiuntive per identificare vulnerabilità (corrispondente al comando "nmap --script=default")
- -Traceroute: tenta di identificare il percorso preso dai pacchetti per raggiungere il target (corrispondente al comando "nmap –traceroute")

```
(root@kali)-[/home/kali/Desktop]
# nmap -A 192.168.240.150

Starting Nmap 7.94SVN ( https://nmap.org ) at 2024-06-03 13:58 CEST
Nmap scan report for 192.168.240.150
Host is up (0.00037s latency).
All 1000 scanned ports on 192.168.240.150 are in ignored states.
Not shown: 1000 filtered tcp ports (no-response)
MAC Address: 08:00:27:55:F3:27 (Oracle VirtualBox virtual NIC)
Too many fingerprints match this host to give specific OS details
Network Distance: 1 hop

TRACEROUTE
HOP RTT ADDRESS
1 0.37 ms 192.168.240.150

OS and Service detection performed. Please report any incorrect results at https://nmap.org/submit/.
Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 46.42 seconds
```

Otteniamo qualche informazione aggiuntiva sulla macchina, ovvero il numero di HOP (cioè quanti dispositivi di rete sono stati attraversati dai pacchetti da noi inviati) e il RTT (Tempo di andata e ritorno, cioè il tempo di risposta della macchina al pacchetto inviato).

Effettuiamo nuovamente la scansione delle porte e versione dei servizi presenti su di esse e possiamo osservare come nessuna porta sia raggiungibile.

```
(root@kali)-[/home/kali/Desktop]
# nmap -sV 192.168.240.150

Starting Nmap 7.94SVN ( https://nmap.org ) at 2024-06-03 15:19 CEST
Nmap scan report for 192.168.240.150
Host is up (0.00038s latency).
All 1000 scanned ports on 192.168.240.150 are in ignored states.
Not shown: 1000 filtered tcp ports (no-response)
MAC Address: 08:00:27:55:F3:27 (Oracle VirtualBox virtual NIC)

Service detection performed. Please report any incorrect results at https://nmap.org/submit/.
Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 38.30 seconds
```

In conclusione, possiamo affermare che il firewall incrementa sensibilmente la sicurezza di una macchina, anche se questa presenta servizi obsoleti e quindi poco sicuri, rendendo più difficile per un attaccante sfruttarne le vulnerabilità.

Importo totale servizio= manodopera: 880 euro

Partecipanti del Team: STEFANO CESARONI E VALERIO ZAMPONE