Analisi pacchetti con wireshark

Possiamo subito notare che l'host 150 (in questo caso METASPLOITABLE) fa un avviso in broadcast



Possiamo vedere il server di samba

Poi notiamo che avviene una connessione alla porta 80 del server dal host 100

2 23.764214995	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 53060 → 80 [SYN] Seq=0 Wir
3 23.764287789	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 33876 - 443 [SYN] Seq=0 Wi
4 23.764777323	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	74 80 → 53060 [SYN, ACK] Seq=
5 23.764777427	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60 443 → 33876 [RST, ACK] Sec
6 23.764815289	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	66 53060 → 80 [ACK] Seq=1 Ack
7 00 704000004	400 400 000 400	400 400 000 450	TOD	CC FOOCO OO [DCT ACV] C

Vediamo che viene completata la triple hand shake

Andando avanti nella cattura notiamo un altra cosa interessante

11 28.775230099	PcsCompu_fd:87:1e	PcsCompu_39:7d:fe	ARP	60 192.168.200.150 is at 08:00
12 36.774143445	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 41304 → 23 [SYN] Seq=0 Win=
13 36.774218116	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 56120 → 111 [SYN] Seq=0 Wir
14 36.774257841	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 33878 - 443 [SYN] Seq=0 Wir
15 36.774366305	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 58636 → 554 [SYN] Seq=0 Wir
16 36.774405627	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 52358 → 135 [SYN] Seq=0 Wir
17 36.774535534	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 46138 → 993 [SYN] Seq=0 Wir
18 36.774614776	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 41182 → 21 [SYN] Seq=0 Win=
19 36.774685505	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	74 23 → 41304 [SYN, ACK] Seq=6
20 36.774685652	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	74 111 → 56120 [SYN, ACK] Seq=
21 36.774685696	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60 443 → 33878 [RST, ACK] Seq=
22 36.774685737	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60 554 → 58636 [RST, ACK] Seq=
23 36.774685776	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60 135 → 52358 [RST, ACK] Seq=
24 26 774700464	100 160 200 100	100 160 200 150	TCD	SE MADON DO FACUL COMEN AND

Una serie di richieste di syn dal host 100 al 150 su varie porte, potrebbe essere uno scan con nmap, vediamo che sotto è stata completata la connessione anche su queste porte

24	1 36.774700464	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	66 41304 → 23 [ACK] Seq=1	Ack=1
25	36.774711072	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	66 56120 → 111 [ACK] Seq=:	1 Ack=1

Possiamo ipotizzare che lo scan sia -sT

Notiamo che viene rifatta la connessione alla porta 80

31 36.775524204	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 53062 → 80 [SYN] Seq=0 Wi
32 36.775589806	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60 113 → 59174 [RST, ACK] Se
33 36.775619454	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	66 41304 → 23 [RST, ACK] Seq
34 36.775652497	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	66 56120 → 111 [RST, ACK] Se
35 36.775796938	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	74 22 → 55656 [SYN, ACK] Seq
36 36.775797004	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	74 80 → 53062 [SYN, ACK] Seq
37 36.775803786	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	66 55656 → 22 [ACK] Seq=1 Ac
38 36.775813232	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	66 53062 → 80 [ACK] Seq=1 Ac
00 00 775004004				
39 36.775861964	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	66 41182 → 21 [RST, ACK] Seq
39 36.775861964 40 36.775975876	192.168.200.100 192.168.200.100	192.168.200.150 192.168.200.150	TCP TCP	66 41182 → 21 [RST, ACK] Seq 66 55656 → 22 [RST, ACK] Seq
				그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그
40 36.775975876	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	66 55656 → 22 [RST, ACK] Seq
40 36.775975876 41 36.776005853	192.168.200.100 192.168.200.100	192.168.200.150 192.168.200.150	TCP TCP	66 55656 → 22 [RST, ACK] Seq 66 53062 → 80 [RST, ACK] Seq
40 36.775975876 41 36.776005853 42 36.776179338	192.168.200.100 192.168.200.100 192.168.200.100	192.168.200.150 192.168.200.150 192.168.200.150	TCP TCP TCP	66 55656 - 22 [RST, ACK] Seq 66 53062 - 80 [RST, ACK] Seq 74 50684 - 199 [SYN] Seq=0 W
40 36.775975876 41 36.776005853 42 36.776179338 43 36.776233880	192.168.200.100 192.168.200.100 192.168.200.100 192.168.200.100	192.168.200.150 192.168.200.150 192.168.200.150 192.168.200.150	TCP TCP TCP TCP	66 55656 - 22 [RST, ACK] Seq 66 53062 - 80 [RST, ACK] Seq 74 50684 - 199 [SYN] Seq=0 W 74 54220 - 995 [SYN] Seq=0 W
40 36.775975876 41 36.776005853 42 36.776179338 43 36.776233880 44 36.776330610	192.168.200.100 192.168.200.100 192.168.200.100 192.168.200.100 192.168.200.100	192.168.200.150 192.168.200.150 192.168.200.150 192.168.200.150 192.168.200.150	TCP TCP TCP TCP TCP	66 55656 - 22 [RST, ACK] Seq 66 53062 - 80 [RST, ACK] Seq 74 50684 - 199 [SYN] Seq=0 W 74 54220 - 995 [SYN] Seq=0 W 74 34648 - 587 [SYN] Seq=0 W

Notiamo per esempio alcune porte che rispondono

163 36.781487105	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60 918 → 55360 [RST, ACK]
164 36.781487210	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	74 512 → 45648 [SYN, ACK]
165 36.781512468	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	66 45648 → 512 [ACK] Seq=1
166 36.781621871	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60 354 → 53246 [RST, ACK]
267 36.788805940	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	74 514 → 51396 [SYN, A
268 36.788833247	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	66 51396 → 514 [ACK] 5
269 36.788954711	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60 224 → 56758 [RST, A

Le richieste sono quasi 2000 in poco tempo, è in questo caso quasi certo che si tratti di uno scan delle porte, vista la randomicità è probabilmente nmap

1974 36 874186428	192 168 200 150	192 168 200 100	TCD	60 525 57518 [DST
1973 36.874028994	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 41876 - 73 [SYN] S
1972 36.874010804	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 60958 → 618 [SYN]
1971 36.873927281	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 48420 → 925 [SYN]
1970 36.873906267	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 57518 → 525 [SYN]

Una possibilità per ridurre il rischio di questi attacchi è filtrare le porte con il firewall facendo in modo che i ping vengano bloccati su tutte le porte che non vogliamo vengano raggiunte per eventuali servizi pubblici