

S9L3

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
1	16.0809991	192.168.200.150	192.168.200.255	TCP	60	Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM TSval=810522427 TSecr=0 WS=128
2	23.764214995	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74	53960 -> 80 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM TSval=810522427 TSecr=0 WS=128
3	76.0487789	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74	83376 -> 443 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM TSval=810522428 TSecr=0 WS=128
4	16.08177323	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	74	53960 -> 80 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM TSval=810522427 TSecr=0 WS=128
5	76.048717427	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60	43 -> 33876 [RST, ACK] Seq=1 Ack=3 Win=0 Len=0
6	73.76451289	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	60	53960 -> 80 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=64250 Len=0 TSval=810522428 TSecr=429451165
7	16.0809991	192.168.200.150	192.168.200.255	TCP	60	Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM TSval=810522428 TSecr=429451165
8	76.16293441	PCSystemetic, 87:07:	PCSystemetic, 39:7d:	ARP	60	Who has 192.168.200.100? Tell 192.168.200.150
9	28.76164461	PCSystemetic, 87:07:	PCSystemetic, 87:07:	ARP	42	192.168.200.100 is at 88:00:27:39:7d:f6
10	28.77485225	PCSystemetic, 39:7d:	PCSystemetic, 87:07:	ARP	42	Who has 192.168.200.150? Tell 192.168.200.100
11	28.7730989	PCSystemetic, 87:07:	PCSystemetic, 39:7d:	ARP	60	192.168.200.150 is at 88:00:27:39:7d:f6
12	76.74143445	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74	41304 -> 23 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM TSval=810535437 TSecr=0 WS=128
13	76.74211816	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74	56120 -> 111 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM TSval=810535437 TSecr=0 WS=128
14	76.74257841	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74	53876 -> 443 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM TSval=810535437 TSecr=0 WS=128
15	77.74363305	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	74	56836 -> 554 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM TSval=810535438 TSecr=0 WS=128
16	76.74405927	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74	52538 -> 135 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM TSval=810535438 TSecr=0 WS=128
17	76.74535334	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74	46138 -> 999 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM TSval=810535438 TSecr=0 WS=128
18	76.74414776	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	74	41382 -> 21 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM TSval=810535438 TSecr=0 WS=128
19	76.74685505	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	74	23 -> 41304 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=5792 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM TSval=429452466 TSecr=810535437 WS=64
20	76.74685652	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	74	111 -> 56120 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=5792 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM TSval=429452466 TSecr=810535437 WS=64

Sembra che ci sia un'attività sospetta in corso, evidenziata da un gran numero di richieste TCP provenienti da un singolo indirizzo IP (192.168.200.100) verso un altro (192.168.200.150), con le porte di destinazione che variano continuamente. Questo potrebbe indicare una scansione in corso per individuare porte aperte su 192.168.200.150.

Per affrontare questa minaccia, potremmo agire sul firewall configurando delle politiche per bloccare l'accesso alle porte da parte dell'IP sospetto (192.168.200.100). Inoltre, potremmo configurare delle regole sul firewall del dispositivo target (192.168.200.150) per respingere le richieste provenienti dall'IP sospetto, al fine di proteggere le porte e i servizi in ascolto da ulteriori esplorazioni non autorizzate.