Esercizio 22-03

Traccia: analizzare la cattura di rete effettuata con Whireshark rispondendo alle seguenti domande:

- Identificare eventuali IOC, ovvero evidenze di attacchi in corso
- In base agli IOC trovati, fate delle ipotesi sui potenziali vettori di attacco utilizzati
- Consigliate un'azione per ridurre gli impatti dell'attacco

Analizzando i pacchetti si nota un tentativo di 3-way-handshake, per ogni porta, che parte dall'indirizzo IP 192.168.200.100 verso l'utente con IP 192.168.200.150. Questo ci fa capire che l'IOC è una scansione sulle porte dela vittima con un sistema tipo scansione TCP (nmap -sT): la tipologia di scansione si può capire dal pacchetto inviato dall'attaccante (ACK), mentre in una scansione di tipo SYN sarebbe dovuto essere un [RST], ovvero una interruzione del tentativo di connessione con la porta.

Una remediation action potrebbe essere quella di filtrare le porte con regole sul Firewall, così da "nasconderle" agli scan lanciati da attaccanti.

| 1 0.0000000000 192.168.200.150 192.168.200.255 BROWSER 286 Host Announcement METASPLOITABLE, Workstation, Server, Print Queue Server, Xenix Server, NT Workstation, NT Server 2 23.764214995 192.168.200.100 192.168.200.150 TCP 74 53060 → 80 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM TSval=810522427 TSecr=0 WS=128 | r, Potential B |
|--|----------------|
| 3 23.764287789 192.168.200.100 192.168.200.150 TCP 74 33876 → 443 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM TSval=810522428 TSecr=0 WS=128 4 23.764777323 192.168.200.150 192.168.200.100 TCP 74 80 → 53060 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=5792 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM TSval=4294951165 TSecr=810522427 WS=64 | |
| 4 23.764777323 192.168.200.150 192.168.200.100 TCP 74 80 → 53060 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=5792 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM TSval=4294951165 TSecr=810522427 WS=64 | |
| | |
| | |
| 5 23.764777427 192.168.200.150 192.168.200.100 TCP 60 443 → 33876 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0 | |
| 6 23.764815289 192.168.200.100 192.168.200.150 TCP 66 53060 → 80 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=64256 Len=0 TSval=810522428 TSecr=4294951165 | |
| 7 23.764899091 192.168.200.100 192.168.200.150 TCP 66 53060 → 80 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=64256 Len=0 TSval=810522428 TSecr=4294951165 | |
| 8 28.761629461 PcsCompu_fd:87:1e PcsCompu_39:7d:fe ARP | |
| 9 28.761644619 PcsCompu_39:7d:fe PcsCompu_fd:87:1e ARP | |
| 10 28.774852257 PcsCompu_39:7d:fe PcsCompu_fd:87:1e ARP | |
| 11 28.775230099 PcsCompu_fd:87:1e PcsCompu_39:7d:fe ARP 60 192.168.200.150 is at 08:00:27:fd:87:1e | |
| 12 36.774143445 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 36.774218116 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 36.774257841 192.168.200.100 192.168.200.150 TCP 74 33878 → 443 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM TSval=810535437 TSecr=0 WS=128 | |
| 15 36.774366305 192.168.200.100 192.168.200.150 TCP 74 58636 → 554 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM TSval=810535438 TSecr=0 WS=128 | |
| 16 36.774405627 192.168.200.100 192.168.200.150 TCP 74 52358 - 135 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM TSval=810535438 TSecr=0 WS=128 | |
| 17 36.774535534 192.168.200.100 192.168.200.150 TCP 74 46138 → 993 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM TSval=810535438 TSecr=0 WS=128 | |
| 18 36.774614776 192.168.200.100 192.168.200.150 TCP 74 41182 → 21 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM TSval=810535438 TSecr=0 WS=128 | |
| 19 36.774685505 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=4294952466 TSecr=810535437 WS=64 | |
| 20 36.774685652 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=4294952466 TSecr=810535437 WS=64 | |
| 21 36.774685696 192.168.200.150 192.168.200.100 TCP 60 443 → 33878 [RST, ACK] Seg=1 Ack=1 Win=0 Len=0 | |
| 22 36.774685737 192.168.200.150 192.168.200.100 TCP 60 554 → 58636 RST, ACK Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0 | |
| └ 23 36.774685776 192.168.200.150 192.168.200.100 TCP 60 135 → 52358 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0 | |
| 24 36.774700464 192.168.200.100 192.168.200.150 TCP 66 41304 → 23 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=64256 Len=0 TSval=810535438 TSecr=4294952466 | |
| 25 36.774711072 192.168.200.100 192.168.200.150 TCP 66 56120 → 111 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=64256 Len=0 TSval=810535438 TSecr=4294952466 | |
| 26 36.775141104 192.168.200.150 192.168.200.100 TCP 60 993 → 46138 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0 | |
| 27 36.775141273 192.168.200.150 192.168.200.100 TCP 74 21 → 41182 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=5792 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM TSval=4294952466 TSecr=810535438 WS=64 | |
| 28 36.775174048 192.168.200.100 192.168.200.150 TCP 66 41182 → 21 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=64256 Len=0 TSval=810535438 TSecr=4294952466 | |
| 20 96 775337888 102 168 288 188 102 168 288 158 TCD 74 50174 112 [SVN] Sen-8 Win-6/2/6 Len-8 MSS-1466 SACK DEDM TSV:3-846535438 TSen-8 WS-128 | - |