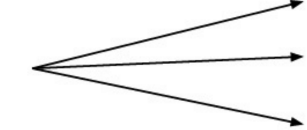


che informazioni circa porta / servizi in ascolto finiscano nella mani dell'attaccante.
per bloccare accesso a tutte le porta da parte di quel determinato attaccante, in modo tale da evitare
Consigliate un'azione per ridurre gli impatti dell'attacco 🗆 potremmo configurare delle policy firewall
probabilmente è in corso una scansione sul target 192.168.200.150 dall'attaccante 192.168.200.100
In base agli IOC trovati, fate delle ipotesi sui potenziali vettori di attacco utilizzati 🗆 Molto
Identificare eventuali IOC, ovvero evidenze di attacchi in corso 🗆 Richieste TCP ripetute

Dalla cattura notiamo che ci sono un numero elevato di richieste TCP (SYN) su porte sempre diverse in destinazione □ questo ci fa pensare ad una potenziale scansione in corso da parte dell'host 192.168.200.100 verso l'host target 192.168.200.150. Questa ipotesi è supportata dal fatto che per alcune righe della cattura vediamo risposte positive del target [SYN+ACK] ad indicare che la porta è aperta. Per altre, invece, notiamo la risposta [RST+ACK] ad indicare che la porta è chiusa. Lato target, si potrebbero configurare delle regole firewall per respingere le richieste in entrata dall'host 192.168.200.100.

Soluzione

Richiesta SYN da parte dello scanner



Risposte negative da parte dell'host. La porta è chiusa

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length Info
140.	118 36.779605648	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60 214 → 43140 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
	119 36.779605750	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60 106 → 46886 [RST, ACK] Seg=1 Ack=1 Win=0 Len=0
	120 36.779605798	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60 138 → 50204 [RST, ACK] Seg=1 Ack=1 Win=0 Len=0
	121 36.779605843	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60 884 → 51262 [RST, ACK] Seg=1 Ack=1 Win=0 Len=0
	122 36.779637573	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 44244 - 699 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_
	123 36.779776288	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 43630 - 703 [SYN] Seg=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK
	124 36.779856041		192.168.200.100	TCP	60 699 → 44244 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
	125 36.779911109	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 55136 - 274 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_
	126 36.779946174	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 40522 - 42 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PI
	127 36.780035851	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60 703 → 43630 [RST, ACK] Seg=1 Ack=1 Win=0 Len=0
	128 36.780121127	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60 274 → 55136 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
	129 36.780149473	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 57552 - 58 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PI
	130 36.780170333	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 40822 - 266 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_
	131 36.780215176	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60 42 → 40522 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
	132 36.780301750	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60 58 → 57552 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
	133 36.780325837	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 37252 - 11 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_P
	134 36.780346429	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 40648 - 235 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_
	135 36.780409818	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 36548 - 739 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_
	136 36.780427899	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 38866 - 55 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_P
	137 36.780472830	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 52136 - 999 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_
	138 36.780490897	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 38022 - 317 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_
	139 36.780577880	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60 266 → 40822 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
	140 36.780577981	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60 11 → 37252 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
	141 36.780578026	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60 235 → 40648 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
	142 36.780578074	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60 739 → 36548 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
	143 36.780578119	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60 55 → 38866 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
	144 36.780578158	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60 999 → 52136 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
	145 36.780578198	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60 317 → 38022 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
	146 36.780617671	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 49446 - 961 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_
	147 36.780701625	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 51192 - 241 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_
	148 36.780805705	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60 961 → 49446 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
	149 36.780824718	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 42642 → 293 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_
	150 36.780889399	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60 241 → 51192 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
	151 36.780906540	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 41828 → 974 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_
	152 36.780958307	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 49014 → 137 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_
	153 36.781007559	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60 293 → 42642 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
	154 36.781116869	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60 974 → 41828 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
	155 36.781116971	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60 137 → 49014 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
	156 36.781138769	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 45464 → 223 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_
	157 36.781159927	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 42700 - 1014 [SYN] Seg=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK