CS2003

٥.	Time	Source	Destination	Protocol	Length Info
	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] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
	120 36.779605798	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60 138 - 50204 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
	121 36.779605843	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60 884 - 51262 [RST, ACK] Seq=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 SAC
	123 36.779776288	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 43630 - 703 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SAC
	124 36,779856041	192.168.200.150	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 SAC
	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
	127 36.780035851	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60 703 - 43630 [RST, ACK] Seq=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
	130 36.780170333	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 40822 - 266 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SAC
	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 36.789391759	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
	134 36.780346429	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 40648 - 235 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SAC
	135 36.780409818	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 36548 - 739 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SAC
	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
	137 36.780472830	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 52136 - 999 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SAC
	138 36.780490897	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 38022 - 317 [SYN] Seg=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SAC
_	139 36.780577880	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60 266 - 40822 [RST, ACK] Seg=1 Ack=1 Win=0 Len=0
	140 36.780577981	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60 11 - 37252 [RST, ACK] Seg=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] Seg=1 Ack=1 Win=0 Len=0
	143 36.780578119	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60 55 - 38866 [RST, ACK] Seg=1 Ack=1 Win=0 Len=0
	144 36.789578158	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60 999 → 52136 [RST, ACK] Seg=1 Ack=1 Win=0 Len=0
	145 36.780578198	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60 317 - 38022 [RST, ACK] Seg=1 Ack=1 Win=0 Len=0
	146 36.780617671	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 49446 - 961 [SYN] Seg=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SAC
	147 36.780701625	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 51192 - 241 [SYN] Seg=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SAC
_	148 36,780805705	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60 961 - 49446 [RST, ACK] Seg=1 Ack=1 Win=0 Len=0
	149 36.780824718	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 42642 - 293 [SYN] Seg=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SAC
_	150 36.780889399	192.168.200.150	192.168.200.100	TCP	60 241 → 51192 [RST, ACK] Seg=1 Ack=1 Win=0 Len=0
	151 36.780906540	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 41828 - 974 [SYN] Seg=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SAC
	152 36,780958307	192,168,200,100	192.168.200.150	TCP	74 49014 - 137 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SAC
	153 36,781007559	192,168,200,150	192.168.200.100	TCP	60 293 - 42642 [RST, ACK] Seg=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		192.168.200.100	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] Seg=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SAC
	157 36.781159927	192.168.200.100	192.168.200.150	TCP	74 42700 - 1014 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SA

Come possiamo vedere ci sono evidenze di attacchi IOC date le richieste TCP ripetute, molto probabilmente è in corso una scansione sul target 192.168.200.150 dall'attaccante 192.168.200.100.

Per ridurre gli impatti dell'attacco potremmo configurare delle policy firewall per bloccare accesso a tutte le porta da parte di quel determinato attaccante.