No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length Info
	1 0.008888888	192.168.200.150	192.168.200.255	BROWSER	286 Host Announcement METASPLOITABLE, Workstation, Server, Print Queue Server, Xenix Server, NT Workstation, NT Server, Potential
	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
			192.168,200.150	TCP	74 33876 - 443 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM TSval=818522428 TSecr=0 WS=128
			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
			192.168.200.100	TCP	60 443 - 33976 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=0 Len=0
			192.168.200.150	TCP	66 53060 - 80 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=64256 Len=0 TSval=810522428 TSecr=4294951165
			192.168.200.150	TCP	66 53060 80 [RST, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=64256 Len=0 TSval=810522428 TSecr=4294951165
		PCSSystemtec_fd:87:			60 Who has 192.168.200.100? Tell 192.168.200.150
		PCSSystemtec_39:7d:			42 192.168.200.100 is at 08:00:27:39:7d:fe
		PCSSystemtec_39:7d:			42 Who has 192.168.200.1507 Tell 192.168.200.100
		PCSSystemtec_fd:87:			60 192.168.200.150 is at 08:00:27:fd:87:1e
	12 36.774143445		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		192.168.200.150	TCP	74 56120 111 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM TSval=818535437 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=818635437 TSecr=0 WS=128
	15 36.774366305		192.168.200.150	TCP	74 58636 554 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 SACK_PERM TSval=818535438 TSecr=0 WS=128
	16 36.774485627		192.168.200.150	TCP	74 52358 135 [SYN] Seq=8 Win=64248 Len=8 MSS=1460 SACK_PERM TSval=818535438 TSecr=0 WS=128
	17 36.774535534		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	192,168,288,188	TCP	60 443 - 33878 [RST. ACK] Seg=1 Ack=1 Win=8 Len=8

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.