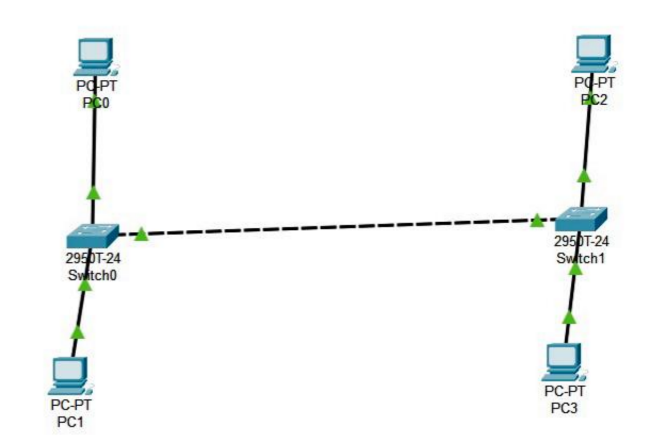
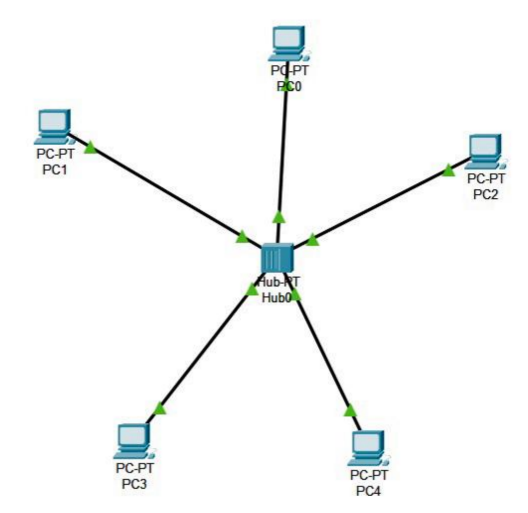


sameer 192211422

192211422 sameer basha

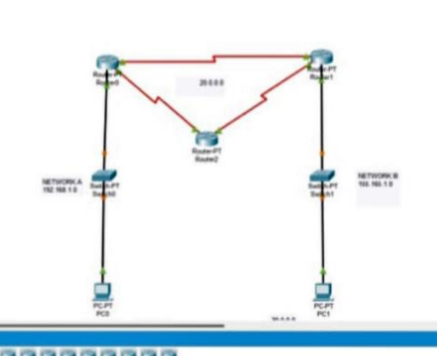




192211422 sameer basha

1000	Time	Source	Destination	Protocol Length Info	
9	981 11.709189	2409:40f4:100d:c6fa	. 64:ff9b::1720:14af	TLSv1.2 161 Application Data	
9	982 11.711357	2409:40f4:100d:c6fa_	64:ff9b::1720:14af	TLSv1.2 613 Application Data	=
9	983 11.766766	2405:200:1630:a03::	. 2409:40f4:100d:c6fa	TCP 1374 443 + 59226 [ACK] Seq=565501 Ack=43 Win=501 Len=1300 [TCP segment of a reassembled F	DU]
9	984 11.766766	2405:200:1630:a03::	2409:40f4:100d:c6fa	TCP 1374 443 + 59226 [ACK] Seq=566801 Ack=43 Win=501 Len=1300 [TCP segment of a reassembled F	DU)
9	985 11.766882	2409:40f4:100d:c6fa	2405:200:1630:a03:	TCP 74 59226 → 443 [ACK] Seq=43 Ack=568101 Win=1024 Len=0	
9	986 11.785368	2409:40f4:100d:c6fa_	64:ff9b::34a8:75a9	TCP 74 59240 + 443 [RST, ACK] Seq=1221 Ack=1 Win=0 Len=0	
9	987 11.807685	2405:200:1630:a03::	. 2409:40f4:100d:c6fa	TCP 1374 443 + 59226 [ACK] Seq=568101 Ack=43 Win=501 Len=1300 [TCP segment of a reassembled F	
g	988 11.807801	2409:40f4:100d:c6fa	. 2405:200:1630:a03:	_ TCP 74 59226 → 443 [ACK] Seq=43 Ack=569481 Win=1024 Len=0	
9	989 11.824395	2409:40f4:100d:c6fa	64:ff9b::34a8:75a9	TCP 301 [TCP Retransmission] 59265 + 443 [PSH, ACK] Seq=1 Ack=1 Win=262144 Len=227	
9	990 11.827852	2405:200:1630:a03::	. 2409:40f4:100d:c6fa	TCP 1374 443 + 59226 [ACK] Seq=569401 Ack=43 Win=501 Len=1300 [TCP segment of a reassembled P	DU) ==
					sameer 192211422
0000	44 43 33 36 36	// or /o o/ 30 4	05 11 50 04 33		172211722
		ff ee 95 f0 0f 38 e1 3c 24 05 02 00 16 30		··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
				3	
		h2 3A 00 A0 FA 10 0d	c6 fa 3c 9/ 1	t a	
		b3 24 09 40 f4 10 0d 92 01 bb e7 5a dd e0		\$ @ · · · < · · · · · · · · · · · · · · ·	
0030		92 01 bb e7 5a dd e0	d6 68 d2 4d ···)·-	\$ @<- 	
0030 0040	b1 ed 29 bb 15 d7 6e 50 10 01	92 01 bb e7 5a dd e0	d6 68 d2 4d ··)·· 63 91 eb 13 ·nP··	··· · Z···h·M	
9939 9949 9959	b1 ed 29 bb 15 d7 6e 50 10 01 64 10 5e 26 c4	92 01 bb e7 5a dd e0 f5 76 aa 00 00 da bb	d6 68 d2 4d ··) ·· 63 91 eb 13 ··nP·· 21 05 4c 45 ·d ^&		
8648 8648 8658 8668 8678	b1 ed 29 bb 15 d7 6e 50 10 01 64 10 5e 26 c4 2e 04 6c 3d 7e 7d a2 6b e5 52	92 01 bb e7 5a dd e0 f5 76 aa 00 00 da bb b0 5e 33 68 68 e6 e8 64 df f9 73 70 5d 0e 12 32 55 f8 92 0f 83	d6 68 d2 4d · ·) · · 63 91 eb 13 · nP · · 21 05 4c 45 d · & · 20 3c 02 8a · · 1= · · aa 5d 5c 97 } k · R		
0030 0040 0050 0060 0070 0080	b1 ed 29 bb 15 d7 6e 50 10 01 64 10 5e 26 c4 2e 04 6c 3d 7e 7d a2 6b e5 52 e7 c7 25 f1 0c	92 01 bb e7 5a dd e0 f5 76 aa 60 60 da bb b0 5e 33 68 68 e6 e8 64 df f9 73 70 5d 0e 12 32 55 f8 92 0f 83 73 4c 97 d9 1d df 22	d6 68 d2 4d)		
8648 8648 8658 8668 8678 8688 8698	b1 ed 29 bb 15 d7 6e 50 10 01 64 10 5e 26 c4 2e 04 6c 3d 7e 7d a2 6b e5 52 e7 c7 25 f1 0c 9e 57 ad a4 cc	92 01 bb e7 5a dd e0 f5 76 aa 60 60 da bb b0 5e 33 68 68 e6 e8 64 df f9 73 70 5d 0e 12 32 55 f8 92 0f 83 73 4c 97 d9 1d df 22 25 cb e4 60 19 0f e1	d6 68 d2 4d		
0030 0040 0050 0060 0070 0080 0090 0000	b1 ed 29 bb 15 d7 6e 50 10 01 64 10 5e 26 c4 2e 04 6c 3d 7e 7d a2 6b e5 52 e7 c7 25 f1 0c 9e 57 ad a4 cc 4b 08 dd e0 80	92 01 bb e7 5a dd e0 f5 76 aa 60 60 da bb b0 5e 33 68 68 e6 e8 64 df f9 73 70 5d 0e 12 32 55 f8 92 0f 82 73 4c 97 d9 1d df 22 25 cb e4 60 19 0f e1 68 36 81 e0 47 62 ad	d6 68 d2 4d	7 · h·M V · · · C · · ^3 hh · ! · LE d · sp} < · · sL · · · · Fe- k · · · } · h6 · Gb · p	
9939 9949 9959 9969 9979 9989 9999 9949 9949	b1 ed 29 bb 15 d7 6e 50 10 01 64 10 5e 26 c4 2e 04 6c 3d 7e 7d a2 6b e5 52 e7 c7 25 f1 0c 9e 57 ad a4 cc 4b 08 dd e0 80 73 40 06 4f cc	92 01 bb e7 5a dd e0 f5 76 aa 60 60 da bb 65 65 a3 68 68 e6 e8 64 df f9 73 70 5d 0e 12 32 55 f8 92 0f 83 73 4c 97 d9 1d df 22 25 cb e4 60 19 0f e1 68 36 81 e0 47 62 ad de ea 40 d5 0a 91 ee	d6 68 d2 4d -) - 63 91 eb 13 - nP - 21 05 4c 45 d - % 20 3c 02 8a - 1 - aa 5d 5c 97 } k R 60 45 30 7e - % - 7d 20 08 df W - 1 66 05 70 9b K - 44 20 e3 70 s@ 0	Z · h·M v · · · · 3 hh · ! - LE d · sp] · · 2U · · ·] \ sl · · · · · · 6 · · · · 6 · · · · 9 · · · · D · p	
0030 0040 0050 0060 0070 0080 0090 0000 0000	b1 ed 29 bb 15 d7 6e 50 10 01 64 10 5e 26 c4 2e 04 6c 3d 7e 7d a2 6b e5 52 e7 c7 25 f1 0c 9e 57 ad a4 cc 4b 08 dd e0 73 40 06 4f cc 8c 95 53 79 23	92 01 bb e7 5a dd e0 f5 76 aa 60 60 da bb b6 5e 33 68 68 e6 e8 64 df f9 73 70 5d 6e 12 32 55 f8 92 0f 83 73 4c 97 d9 1d df 22 25 cb e4 60 19 0f e1 68 36 81 e0 47 62 ad de ea 40 d5 0a 91 ee 15 fa 5b b2 6f 4c 85	d6 68 d2 4d -) - 63 91 eb 13 - nP - 21 05 4c 45 d -% - 20 3c 02 8a a 5d 5c 97 } k - R 60 45 30 7e		
0030 0040 0050 0060 0070 0080 0090 0000 0000	b1 ed 29 bb 15 d7 6e 50 10 01 64 10 5e 26 c4 26 04 6c 3d 7e 7d a2 6b e5 52 e7 c7 25 f1 0c 9e 57 ad a4 cc 4b 08 dd e0 80 73 40 06 46 80 73 40 06 45 23 d3 3c be 0f 5b	92 01 bb e7 5a dd e0 e7 56 aa 60 60 60 da bb b0 5e 33 68 68 e6 e8 e1 2 32 55 f8 92 0f 83 73 4c 97 d9 1d df 22 25 cb e4 60 19 0f e1 68 36 81 e0 47 62 ad ee a 40 d5 6a 91 ee 15 fa 5b b2 6f 4c 85 29 32 8d ec 29 d3 9e	d6 68 d2 4d -)-63 91 eb 13 -nP-21 05 4c 45 d -%-20 3c 02 8a -18-4 20 3c 02 8d f -8-4 20 8d 6c 57 09 K-14 20 e3 70 8c 07 5c 5y# ea 7a 8c 07 - 5y# ea 7a 8c 07	7 · h·M V · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
0030 0040 0050 0060 0070 0080 0090 0000 0000 0000	b1 ed 29 bb 15 d7 6e 50 10 01 64 10 5e 26 c4 2e 04 6c 3d 7e 7d a2 6b e5 52 e7 c7 25 f1 0c 9e 57 ad a4 cc 4b 08 dd e0 80 73 40 06 4f cc 8c 95 53 79 23 d3 3c be 0f 5b 97 21 61 c2 53	92 01 bb e7 5a dd e0 e6 f5 76 aa 60 00 da bb b0 5e 33 68 68 e6 e8 64 df f9 73 70 5d 0e 12 32 55 f8 92 0f 83 73 4c 97 d9 1d df 22 5c be e4 60 19 0f e1 68 36 81 e0 47 62 ad de ea 40 d5 6a 91 ee 15 fa 5b b2 6f 4c 85 29 32 8d ac 29 43 9e 1e d0 aa e3 48 1c 2f	d6 68 d2 4d ·) · 63 91 eb 13 · nP · 21 05 4c 45 d · 8 20 3c 02 8a · 1 = a 5d 5c 97 } k· R 60 45 30 7e · ½ · 7d 20 08 df · W · 17d 20 e3 70 9 k· 8 60 45 20 e3 70 9 k· 8 60 as 5c · 5y# 2ea 7a 8c 07 · < [dd d2 4a 1c · la S	Z · h·M v · · · · · 3 hh · ! - LE d · sp] < · · 2U · · ·]\ L · · * F0~ & · · } h6 · Gb · p @ · D · p [ol · · R)2 ·) · z · · · H · / ·]	
0030 0040 0050 0060 0070 0090 0090 0000 0000 0000 000	b1 ed 29 bb 15 d7 6e 50 10 01 64 10 5e 26 c4 2e 04 6c 3d 7e 7d a2 6b e5 52 e7 c7 25 f1 0c 9e 57 ad a4 cc 4b 08 dd e0 80 73 40 06 4f cc 8c 95 53 79 23 d3 3c be 0f 5b 97 21 61 c2 53 77 84 06 29 39	92 01 bb e7 5a dd e0 e7 56 aa 60 60 60 da bb b0 5e 33 68 68 e6 e8 e1 2 32 55 f8 92 0f 83 73 4c 97 d9 1d df 22 25 cb e4 60 19 0f e1 68 36 81 e0 47 62 ad ee a 40 d5 6a 91 ee 15 fa 5b b2 6f 4c 85 29 32 8d ec 29 d3 9e	d6 68 d2 4d -) - 63 91 eb 13 - nP - 21 05 4c 45 d -% 20 3c 02 8a -1 - 42 08 d - 8 - 1 - 42 08 d -	Z · h · M v · · · · · 3 hh · ! · LE d · sp] < - 2U · · ·]\ st · · · * F6 · · k · · · } h · Gb · p - O · p - [oL · · R)2 · · · · 2 · · H / J	

No. Time	Source Destina	stion Protocol	Length Info
1558 12,794326	2405:200:1630:a03:: 2409:	:40f4:100d:c6fa TLSv1.2	1374 Ignored Unknown Record
1559 12.794326			1374 Ignored Unknown Record 1374 Ignored Unknown Record 1374 Ignored Unknown Record
1560 12.794326			
1561 12.794326			1374 Ignored Unknown Record
1562 12.794326			1374 Ignored Unknown Record
1563 12.794326 1564 12.794326			1374 Ignored Unknown Record 1374 Ignored Unknown Record
1565 12.794326			1374 Ignored Unknown Record
1566 12.794524	2409:40f4:100d:c6fa 2405:		74 59226 + 443 [ACK] Seq=659 Ack=935470 Win=1024 Len=0
1567 12.817415			1374 Ignored Unknown Record
1			
			02 bits) on interface \Device\NPF_{BF4511D0-9A24-4DAB-95E4-1AA786A6B698}, id 0 7 29:78:ff (14:13:33:29:78:ff)
Mary Street Company of the Control o			2409:40 f 4:100d:c6 f a:3c84:b1ed:29bb:1592
	l Protocol, Src Port: 443, 1		
> Transport Layer Sec	Control of the Contro		
			sameer
			100011400
			192211422
	ff ee 95 f0 0f 38 e1 86 dd	(1) 자녀 제계((The control of the contr	
	3c 24 05 02 00 16 30 0a 03		
	b3 24 09 40 f4 10 0d c6 fa 92 01 bb e7 5a dd b5 7e b4		
8848 d6 f0 50 10 01	근임 이에 발생하다는 아니까데 하고 하면서 또 하면서 안 되었다.		
	60 15 84 5b 3f 6a d1 3f 12		
8868 54 98 6d 28 80	2f 24 19 f0 b0 de 1e a1 9c	49 28 T-m(-/\$	I(
	97 6a 60 44 00 14 e0 cb fd		
	cf 7d 6b 13 24 03 c3 4e 4a		
0090 1e 14 4c e2 10 0000 31 0b 39 21 5f	3c 1e 8f 38 a9 fc 02 e3 2c 3b a0 ec b6 46 52 79 99 7a		
	ae 38 75 fb 2d 64 0b ef d3		
	62 72 57 bd 31 41 6f d8 3a		
	c5 00 0a 21 16 fc 78 c5 01		
	e2 45 17 ea 16 a5 0d f3 a8		
STREET, STREET	4c e7 7b ee 0f 79 d5 db a4		
	ad 9b 8d 42 36 51 91 a6 36	8e 513 B6Q6	
wireshark_Wi-FiEC05Z1	.pcapng		Packets: 1587 · Displayed: 1587 (100.0%) · Dropped: 0 (0.0%) Profile

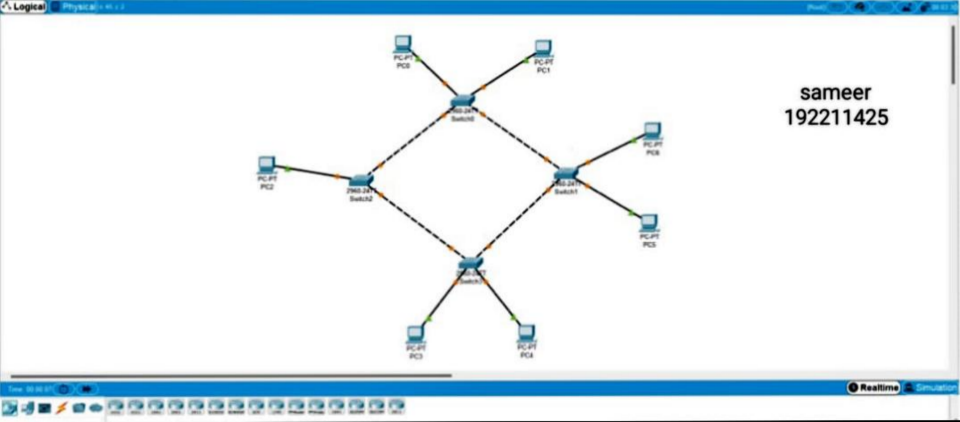


sameer 192211422

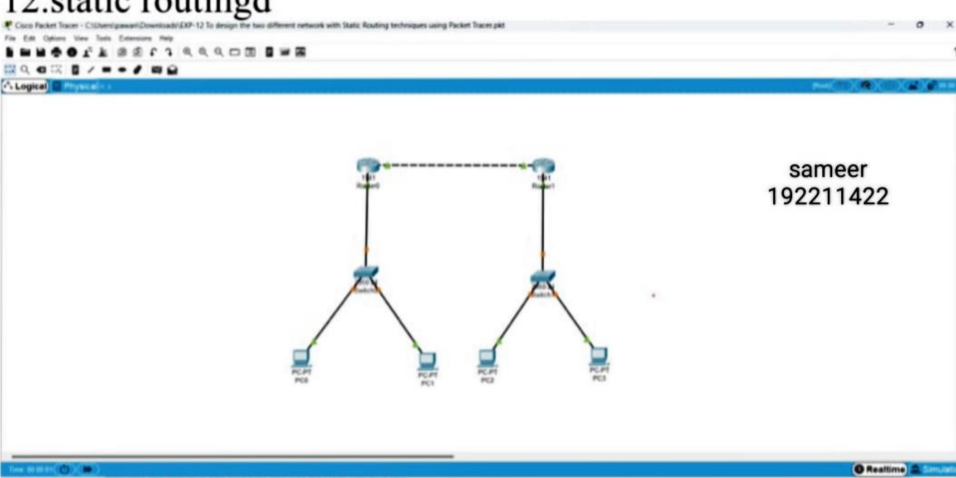


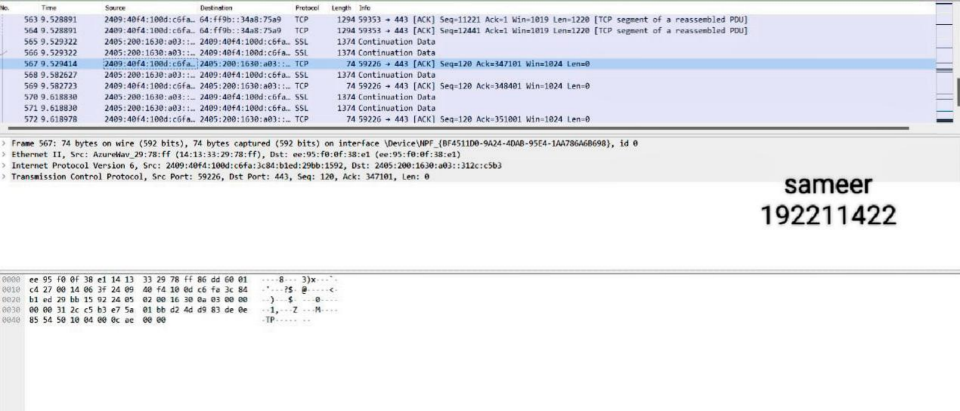


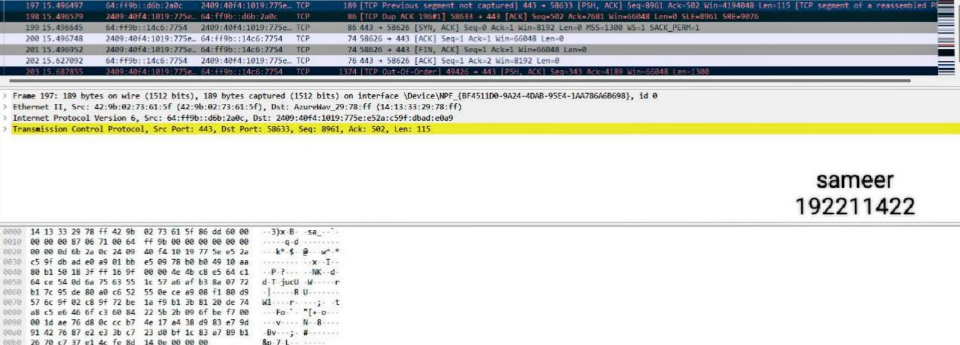




12.static routingd







Frame 1007: 74 bytes on wire (592 bits), 74 bytes captured (592 bits) on interface \Device\NPF {BF4511D0-9A24-4DAB-95E4-1AA786A6B698}, id 0 Ethernet II, Src: AzureWay 29:78:ff (14:13:33:29:78:ff), Dst: ee:95:f0:0f:38:e1 (ee:95:f0:0f:38:e1) Internet Protocol Version 6, Src: 2409:40f4:100d:c6fa:3c84:b1ed:29bb:1592, Dst: 64:ff9b::d6b:2a0c Transmission Control Protocol, Src Port: 59184, Dst Port: 443, Seq: 502, Ack: 9076, Len: 0 sameer 192211422 ee 95 f0 0f 38 e1 14 13 33 29 78 ff 86 dd 60 028....3)x-----00 00 0d 6b 2a 0c e7 30 01 bb a7 9e d7 c4 31 e0 ... k* 01 ab 3c 50 10 01 02 c8 2b 00 00 «P....+ ... wireshark_Wi-FiVGK6Z1.pcapng Packets: 1064 - Displayed: 1064 (100.0%) - Dropped: 0 (0.0%) Profile: Default

20 dhcp Packet Tracer - Crisherrigaeueri Downloads/SXP-20 Configuration of DHCP (dynamic host configuration protocol) in packet plet OCT BEFT COCODE BWE 20 0 2 1 / - - / BB △ Logical Physics sameer 192211422 Realtime Smile

21 firewall ₱ Caco Packet Tracer - Ctilisenigawari/Downloads/DIP-21 CONFIGURATION OF FREWALL IN PACKET TRACER, 48 MAR MUDD by County 4400 200201-100 △ Logical Physicale sameer 192211422 allow ip address icospiping black icropiping block after it address @ Realtime

