חלק א

הערה: כשאני מסביר לפי מספר מסוים הכוונה לפי מספר ההודעה (ראה חץ כתום)

192.168.1.21 לקוח

192.168.1.15-וו שרת

הקמת החיבור:

- 1	sniff	et.pcapng									
	File E	dit View Go	Capture Analyze Sta	atistics Telephony Wireles	s Tools He	elp					
	4 =										
Apply a display filter <ctrl-></ctrl->											
ſ	Vo.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info				
		1 0.000000	192.168.1.21	192.168.1.15	TCP	66	55815 + 12345 [SYN] Seq=3655929887 Win=64240 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM=1				
		2 0.000115	192.168.1.15	192.168.1.21	TCP	66	12345 → 55815 [SYN, ACK] Seq=1853071856 Ack=3655929888 Win=65535 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM=1				
		3 0.001961	192.168.1.21	192.168.1.15	TCP	60	55815 → 12345 [ACK] Seq=3655929888 Ack=1853071857 Win=262656 Len=0				

1: הלקוח מנסה להתחבר לשרת, על ידי שליחת SYN, הוא מעביר לו את הseq number שאליו אמור להתחיל להיכתב המידע.

2: השרת מחזיר לו בהודעה המכילה שתי מטרות, הראשונה ACK על הודעת הSYN של מחזיר לו בהודעה המכילה שתי מטרות, שבעקבותה הוא מצרף את הack number שעד אליו קיבל את המידע, שהוא seq+1

בנוסף הוא שולח בהודעה SYN ללקוח בכך מודיע שרוצה לקיים אתו חיבור, כמו קודם לכן seq כדי להגיד מאיפה להתחיל לכתוב את המידע.

3: הלקוח מחזיר הודעת ACK כדי לסמן לשרת שאכן קיבל את הSYN שלו, הוא מצרף number שעד אליו קיבל את המידע, שהוא

<u>מהלך החיבור:</u>

3 0	.001961	192.168.1.21	192.168.1.15	TCP	60 55815 → 12345 [ACK] Seq=3655929888 Ack=1853071857 Win=262656 Len=0
4 0	.001961	192.168.1.21	192.168.1.15	TCP	81 55815 → 12345 [PSH, ACK] Seq=3655929888 Ack=1853071857 Win=262656 Len=27
5 0	.018627	192.168.1.15	192.168.1.21	TCP	81 12345 → 55815 [PSH, ACK] Seq=1853071857 Ack=3655929915 Win=65536 Len=27
6 0	.074018	192.168.1.21	192.168.1.15	TCP	60 55815 → 12345 [ACK] Seq=3655929915 Ack=1853071884 Win=262656 Len=0
7 0	.080125	192.168.1.21	192.168.1.15	TCP	74 55815 → 12345 [PSH, ACK] Seq=3655929915 Ack=1853071884 Win=262656 Len=20
8 0	.080187	192.168.1.15	192.168.1.21	TCP	74 12345 → 55815 [PSH, ACK] Seq=1853071884 Ack=3655929935 Win=65536 Len=20

4: הלקוח שולח לשרת את השמות שלנו ומצרף את הseq והnal crumber כדי שהשרת ידע מאיפה ack number. להתחיל לכתוב את המידע בrecv buffer

```
0000 58 fb 84 c6 4b 02 fc aa 14 86 f8 86 08 00 45 00 X···K·······E·
0010 00 43 3c 35 40 00 80 06 3b 0b c0 a8 01 15 c0 a8 ·C<5@···;·····
0020 01 0f da 07 30 39 d9 e9 10 20 6e 73 a1 f1 50 18 ····09··· ns··P·
0030 04 02 31 ff 00 00 59 6f 67 65 76 20 41 62 61 72 ·····Yo gev Abar
0040 62 61 6e 65 6c 2c 20 49 64 6f 20 42 61 72 6b 61 banel, I do Barka
0050 69
```

5: השרת מחזיר את המידע בהודעה משולבת, הוא גם מודיע שקיבל את המידע ניתן לראות זאת כי הack number גדל בדיוק באורך המידע שהלקוח שלך 0ביחס להודעה 3), ובנוסף הוא מחזיר ללקוח את מה ששלח לכן הוא מצרף את הseq, len שתפקידם כפי שתיארתי קודם.

```
0000 fc aa 14 86 f8 86 58 fb 84 c6 4b 02 08 00 45 00 ·····X··K··E·
0010 00 43 d4 ce 40 00 40 06 e2 71 c0 a8 01 0f c0 a8 ·C··@·@··q····
0020 01 15 30 39 da 07 6e 73 a1 f1 d9 e9 10 3b 50 18 ···09··ns ····;P·
0030 01 00 76 07 00 00 59 4f 47 45 56 20 41 42 41 52 ····YO GEV ABAR
0040 42 41 4e 45 4c 2c 20 49 44 4f 20 42 41 52 4b 41 BANEL, I DO BARKA
0050 49
```

6: הלקוח מחזיר ACK על המידע שהשרת שלח, שוב ניתן לראותזאת כי הack number גדל בדיוק באורך המידע שנשלח.

7: כעת, הלקוח שולח שוב לשרת הפעם את התז שלנו, כמו עם השמות הseq מייצג מאיפה לרשום את המידע בbuffer והend את גודלו.

```
0000 58 fb 84 c6 4b 02 fc aa 14 86 f8 86 08 00 45 00 X···K······E·
0010 00 3c 3c 37 40 00 80 06 3b 10 c0 a8 01 15 c0 a8 ·<<7@···; ·····
0020 01 0f da 07 30 39 d9 e9 10 3b 6e 73 a2 0c 50 18 ····09···;ns··P·
0030 04 02 25 59 00 00 33 32 36 31 31 36 39 31 30 2c ··%Y··32 6116910,
0040 20 33 32 36 36 32 39 39 38 37 3266299 87
```

8: השרת מחזיר כמובן ack על המידע (ניתן לראות שגדל בכאורך המידע אשר נשלח), seq, len מתאימים כי הוא מחזיר ללקוח את התז.

```
0000 fc aa 14 86 f8 86 58 fb 84 c6 4b 02 08 00 45 00 ·····X···K···E·
0010 00 3c d4 cf 40 00 40 06 e2 77 c0 a8 01 0f c0 a8 ·<··@·@··w····
0020 01 15 30 39 da 07 6e 73 a2 0c d9 e9 10 4f 50 18 ···09··ns ·····OP·
0030 01 00 28 47 00 00 33 32 36 31 31 36 39 31 30 2c ···(G··32 6116910,
0040 20 33 32 36 36 32 39 39 38 37 3266299 87
```

סיום החיבור:

L	12 0.082154	192.168.1.21	192.168.1.15	TCP	60 55815 → 12345 [RST, ACK] Seq=3655929936 Ack=1853071904 Win=0 Len=0
	11 0.080864	192.168.1.15	192.168.1.21	TCP	54 12345 → 55815 [ACK] Seq=1853071905 Ack=3655929936 Win=65536 Len=0
	10 0.080844	192.168.1.21	192.168.1.15	TCP	60 55815 → 12345 [FIN, ACK] Seq=3655929935 Ack=1853071884 Win=262656 Len=0
	9 0.080261	192.168.1.15	192.168.1.21	TCP	54 12345 → 55815 [FIN, ACK] Seq=1853071904 Ack=3655929935 Win=65536 Len=0
	8 0.080187	192.168.1.15	192.168.1.21	TCP	74 12345 → 55815 [PSH, ACK] Seq=1853071884 Ack=3655929935 Win=65536 Len=20
	7 0.080125	192.168.1.21	192.168.1.15	TCP	74 55815 → 12345 [PSH, ACK] Seq=3655929915 Ack=1853071884 Win=262656 Len=20

- 9: השרת שולח ללקוח שהוא רוצה להתנתק בעזרת הודעת FIN
- 10: הלקוח שולח לשרת שהוא רוצה להתנתק על ידי הודעת FIN (הוא לא קיבל עדיין את ack number) שלו- נסיק זאת כי המk number לא גדל מהודעה
 - 11: השרת מאשר את הודעת הFIN של הלקוח (נסיק זאת כי הack גדל מאז הודעה 11
- 12: הלקוח מאשר את הודעת הFIN של השרת (נראה שהשרת כבר סגר את החיבור כי הוא רצה לסגור וגם קיבל הודעת FIN מהלקוח לכן הוא סגר את החיבור מה שגרם לכך שהודעת הACK של הלקוח על הסגירה לא להגיע)