

# פרויקט גמר רשתות תקשורת

מגישות:

אביה אורן 322273301

נטע כהן 325195774

קישורים ללינקדאין :

אביה : [www.linkedin.com/in/aviya-oren-80471926b](https://www.linkedin.com/in/aviya-oren-80471926b)

נטע :

<https://www.linkedin.com/in/%D7%A0%D7%98%D7%A2-%D7/%9B%D7%94%D7%9F-27696327a>

קישור לgithub של הפרויקט:

[https://github.com/OrenAviya/Networks\\_FinalProject](https://github.com/OrenAviya/Networks_FinalProject)

## חלק יבש:

### סיכום המאמר "Practical Traffic Analysis Attacks on Secure Messaging Applications"

הרעיון המרכזי המובא במאמר הוא:

המאמר מתאר דרך למעקב והשגת מידע רגיש מתוך התכתבויות באפליקציות הודעות, במאמר מתואר חקר על יכולת הבקרה והמעקב על אנשים דרך ההודעות באפליקציות הודעות IM = instant messaging, למשל whatsapp או telegram. למרות ההצפנה שבד"כ משתמשים בה באפליקציות כגון אלו ניתן לבצע מעקב וניתוח התעבורה כך שמתאפשר זיהוי מנהל / משתתף בקבוצה מסוימת יריבה וזיהוי פעילים ומשתתפים בה. לרוב שירותי הודעות מיידיות ראשיים אינם מטשטשים דפוסי תעבורה כי זה יקר לביצוע. ודרך דפוסים אלו אפשר לגלות על השולח כל מיני דברים. כותבי המאמר מקווים שהתוצאות שהשיגו במחקר שלהם ובפיתוח שרת הפרוקסי שיכול להגן על מעבירי ההודעות יזהירו את ספקי הודעות מיידיות ויגרמו להם לקחת אמצעים יעילים יותר להגן על לקוחותיהם.

ראשית נתייחס לשאלה - כיצד התוקף משיג נתונים בסיסיים "ground truth" על התעבורה של הערוץ? וכיצד הוא מדייק את הנתונים שלו מול המציאות?

1. מקרה ראשון - אם התוקף יכול להצטרף לערוץ אליו הוא רוצה להאזין (איפה שנשלחות ההודעות האטרקטיביות לבדיקה מבחינתו) **ולצפות** במה שמעבירים באותו ערוץ הוא יכול להשוות את הנתונים שהוא רואה לנתונים שהוא משיג ולגלות מה הדיוק של הנתונים שהוא לוכד.
2. מקרה שני - התוקף יכול להצטרף כמנהל ואף **לשלוח הודעות** בעצמו בקבוצה בנוסף על היותו **צופה**.
3. במקרה הגרוע- התוקף לא יכול ממש להצטרף לערוץ אבל יכול לזהות משתתפים ומנהלים דרך תקשורת אחד על אחד. כלומר אם יצליח לזהות כתובת פרטית של אחד ממשתתפי הקבוצה ולנתח את התעבורה שלו, יוכל בהנחה שהוא יודע שזהו אחד מהחברים בקבוצה, להשליך מתוך ניתוח התעבורה הפרטית שלו על המסרים שנשלחים בערוץ- בקבוצה.

כאמור לעיל הניתוח כולו מתבצע באמצעות הגודל והתזמון/תדירות של החבילות שעוברות ברשת, היות והמסרים עצמם מוצפנים.

כיצד מתבצע הניתוח בפועל?

באופן כללי - הגודל והתזמון של חבילות יכולות להדליף מידע על זהות השולח או המקבל בגלל הדמיון בין החבילות שנשלחו מהמשתמש שנבדק והתקבלו בערוץ (אם זו אותה סוג

של הודעה יש לה גודל כמעט שווה והזמנים יהיו דומים אזי ניתן להניח שזו השתתפות פעילה של האדם השולח בקבוצה הנבדקת.)

באופן יותר ספציפי- אפשר לבצע מעקב זה תוך שימוש בשני אלגוריתמים אפשריים-

#### Event-Based Algorithm.1

כלומר, אם שני "אירועים" / הודעות אחד בתעבורת הערוץ ואחד בתעבורה שנשלחה מאדם מסויים נשלחות מספיק "קרוב" בזמן הוא יוצר התאמה ואם יש התאמות מרובות ביחס לכמות ההודעות שנשלחו בכלל (בהשוואה לtrashhold שנקבע מראש) אזי התוקף יודע ל"סמן" את האדם כפעיל באותו ערוץ תקשורת.

#### shape-Based Algorithm.2

אלגוריתם זה מבוסס על "צורת" התעבורה וה"צורה" היא בעצם וקטור של אורכי מנות לאורך זמן. כלומר לפי הצורה שיוצרות החבילות - מתאפשר לו להשוות ולזהות חבילות מאותו סוג שנשלחו והגיעו לכל המשתתפים בערוץ.

איך מחושבת הצורה - הווקטור הנ"ל?

זיהוי "אירוע" - הודעה מסויימת ואז נרמול התעבורה לפי חבילות בגובה שווה. הצורה הסופית מתקבלת מהווקטור שנוצר ממעבר על גבהי האירועים לאורך זמן ההקלטה. גם כאן - ההשוואה היא בין התעבורה של משתמש פרטי למול התעבורה הכללית בקבוצה.

נתייחס לשאלה נוספת - כיצד התוקף מאזין בסתר לתעבורת הרשת? כיצד הוא מגלה את כתובת הIP של המשתמש הפרטי שאותו הוא מעוניין לבדוק?

ישנן כמה דרכים לבצע זאת:

1. האזנת סתר לתעבורת הרשת של ספקי האינטרנט או ה-IXP שבהם התוקף שולט, למשל, אם זהו ארגון ממשלתי ששולט בחלק מהרשת. דוגמא לכך יכולה להיות חומת האש הגדולה של סין.
2. לחלופין, היריב יכול להאזין לרשת תעבורה של אנשים ספציפיים (למשל, פעילים חשודים), לאחר קבלת צו האזנת סתר.

כותבי המאמר רצו לדמות "התקפה" של יריב (למשל ממשלה) על תקשורת רגישה כלשהי (למשל פוליטית). ולכן מידלו את התעבורה בערוצי רשת ומיינו אותה לפי חמשת סוגי ההודעות הנמצאים בשכיחות הגבוהה ביותר בתעבורה ברשת: קבצים, תמונות, סרטים, אודיו (שמע), והודעות טקסט.

הנתונים סוכמו לטבלה 2 במאמר:

TABLE II: Distribution of various message types

Type	Count	Volume (MB)	Size range	Avg. size
Text	12539 (29.4%)	3.85 (0.016%)	1B-4095B	306.61B
Photo	20471 (48%)	1869.57 (0.765%)	2.40Kb-378.68Kb	91.33KB
Video	6564 (15.4%)	232955.19 (95.3%)	10.16Kb-1.56Gb	35.49MB
File	903 (2.1%)	47.46 (0.019%)	2.54Kb-1.88Mg	52.56KB
Audio	2161 (5.1%)	9587.36 (3.92%)	2.83Kb-98.07Mg	4.44MB

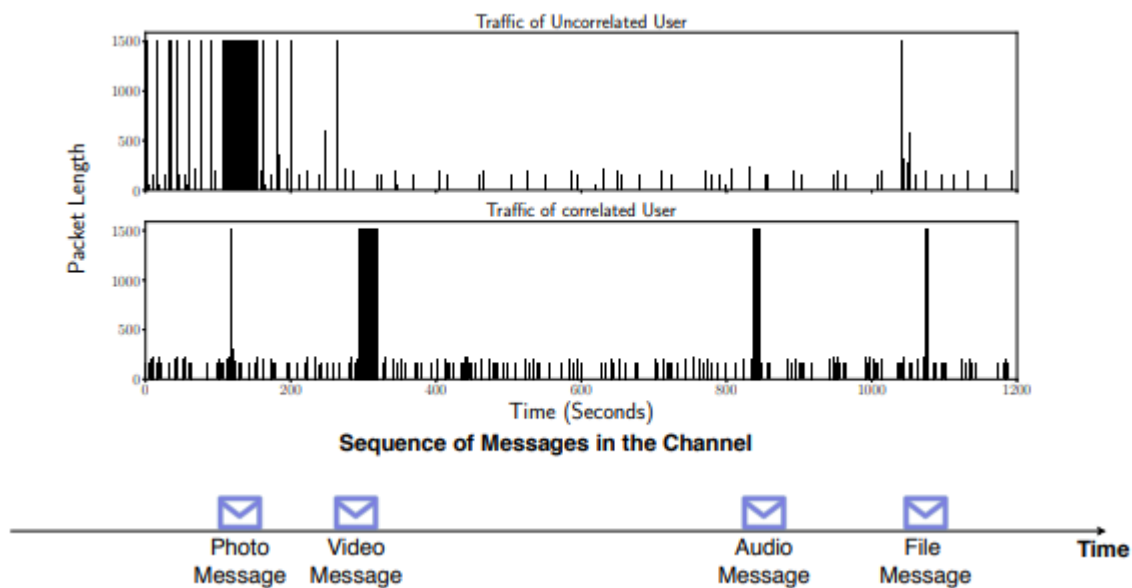
בטבלה נבחנו ההודעות לפי 4 פרמטרים :

1. כמות ההודעות מהסוג הזה.
2. שטח האחסון שסוג זה תפס בזיכרון
3. טווח הגדלים שהודעות מסוג זה יכולות לקבל
4. גודל ממוצע

סיכום הטבלה :

- הודעות טקסט ותמונות תופסים אחוז נכבד מסך כל התעבורה. (תמונות עם 48% והודעות טקסט עם 29.4%) ואחריהם מגיעים וידאו (15.4%), שמע (5.1%) וקבצים (2.1%)
- נפח האחסון נתפס רובו (95%) ע"י סרטונים וסרטים (וידאו) .
- טווח הגדלים של תמונות והודעות טקסט קטן יחסית לטווח הגדלים של שמע וקבצים וכל אלו קטנים מאוד לעומת טווח הגדלים שוידאו יכול לקבל הנע בין 10KB ו1.56GB!
- גודלם הממוצע מהקטן לגדול של מסרים מכל סוג הוא : הודעת טקסט : 306.61B , קובץ : 52.56KB , תמונה:91.33KB , שמע : 4.44MB , וידאו: 35.49MB

לאחר מידול זה של התעבורה הכללית ברשת, כותבי המאמר חקרו את היכולת לחלץ מידע על משתתפים בערוץ תקשורת מסוים.



איור 8 במאמר, מדגים איך ניתן לזהות קורלציה בין תעבורה של משתמש שלא שייך לקבוצה מסויימת (הגרף העליון) לבין תעבורה של משתמש ששייך לקבוצה מסויימת (הגרף התחתון) ע"י השוואה של התעבורה שלהם לתעבורת הערוץ.

איך זה מתבצע?

עבור תעבורה בערוץ מסוים ניתן לראות את המרחקים בין החבילות שנשלחו וכן את גודל החבילות וכך לזהות אילו חבילות שייכות לאותה ההודעה/ "אירוע". זהו שלב זיהוי "אירוע מסויים" - רצף פאקטות שמייצגות מסר אחד שנשלח בקבוצה.

התוקף יכול לחלץ מהתקשורת המוצפנת צורות של פאקטות אלו, לבדוק האם הן נשלחו באותו "פרק זמן" (טראשהולד שנקבע מראש) ולקבוע שזהו "אירוע" אחד, כלומר שהתעבורה הזו שייכת להודעה אחת.

לאחר מכן יוכל להשוות אירועים אלו לאירועים מקבילים שהתרחשו באותו זמן בתעבורה שנלכדה אצל משתמש ספציפי ולקבוע האם הוא ממשתתף בערוץ או לא.

הדרך בה מנסים כותבי המאמר להתמודד עם מעקב שכזה היא יצירת שרת פרוקסי דרכו מועברות חבילות התעבורה שנשלחות מהמנהל ומתקבלות אצל המשתתפים. מה שהפרוקסי עושה זה "מחיקת" הדפוס שיצר השרת המקומי של השולח ושינוי ה"זמנים" או הוספת פקטות מדומות כך שלא יוכלו העוקבים לקשר בין החבילות שנשלחו לכדי "אירוע אחד".

הם גם מוכיחים שבאמצעות אלגוריתם זה הם מצליחים להפחית את יכולת המעקב של "תוקף" ביותר מ-20%

# חלק רטוב- ניתוח תעבורה בקבוצות :

נדרש לבצע :

1. להראות הבדלים בקבוצות שונות שנשלחים בהם בד"כ סוגי הודעות שונים ( גדולים יותר ופחות למשל)  
(אפשר להניח שיש לנו מרגל בקבוצה שיועד אילו קבצים הועברו ומתי)

הקדמה למחקר:

בחרנו להאזין לקבוצות בוצאפ. (מתוך הנחה שאנחנו נמצאות בקבוצות).

ע"מ לדעת איזה סינון ידרש ממנו כדי לזהות את הפאקטות הנכונות חיפשנו מה כתובת הipv6 של שרת whatsappweb:

```
C:\Users\97258>nslookup web.whatsapp.com
Server: UnKnown
Address: fe80::a8ab:b5ff:fe32:5a64

Non-authoritative answer:
Name: mmx-ds.cdn.whatsapp.net
Addresses: 2a03:2880:f242:c8:face:b00c:0:167
157.240.195.56
Aliases: web.whatsapp.com
```

את הכתובת הזו אנחנו רואות בכל פעם שמופיעה הודעה מוצאפ: בתמונה ניתן לראות את

הסינון שבחרנו כדי

לתמצת כמה שיותר את

התעבורה לכדי הודעות

בלבד (ועדיין ישנם

רעשים , בהמשך

נתמודד איתם).

אנחנו בוחנות רק

הודעות המתקבלות

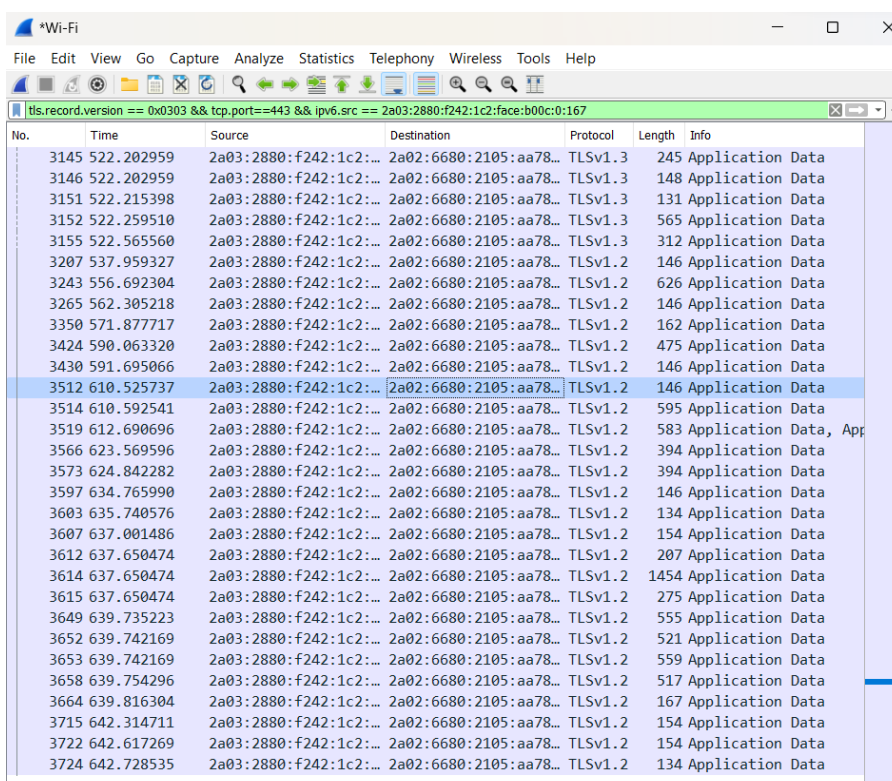
בוצאפ.

ניתן לראות שהשרת

זה עובר כל ההודעות

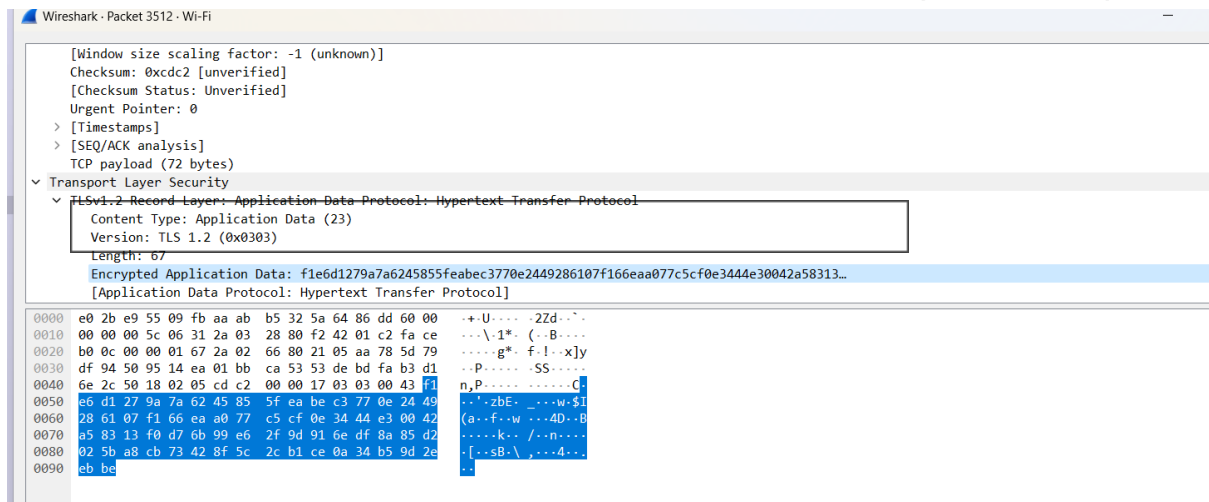
על אף שהן מתקבלות

מקבוצות שונות.

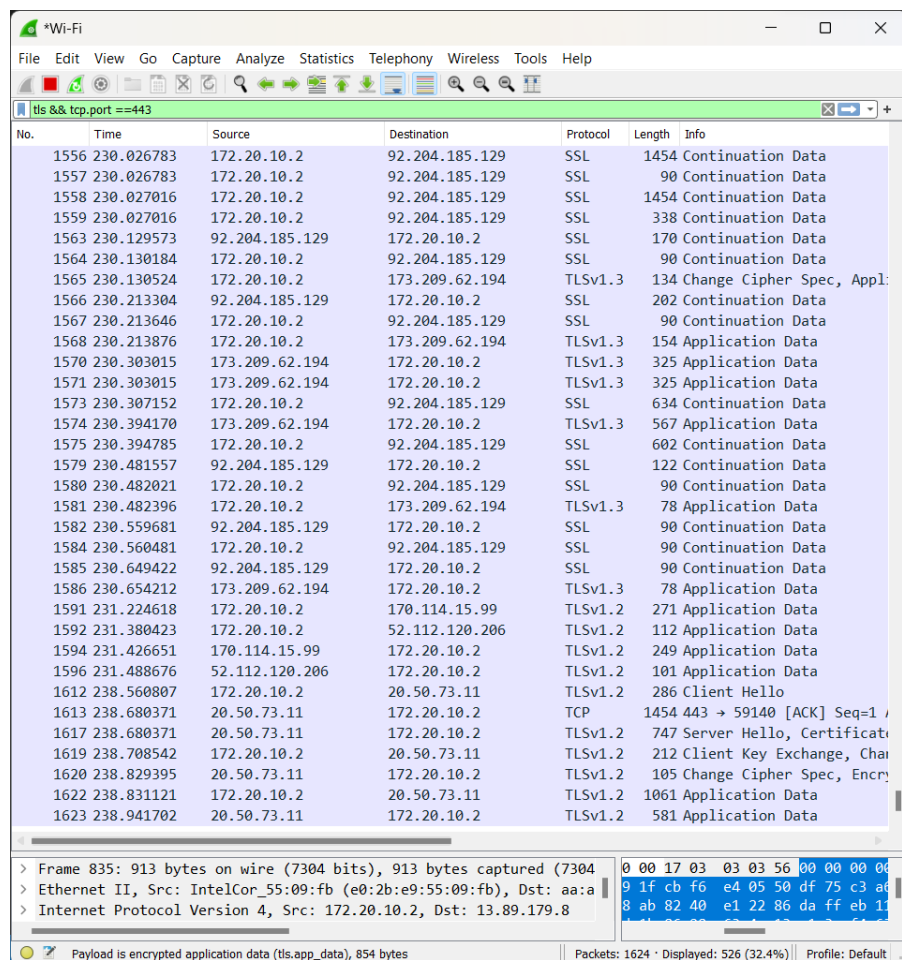


No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
3145	522.202959	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TLSv1.3	245	Application Data
3146	522.202959	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TLSv1.3	148	Application Data
3151	522.215398	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TLSv1.3	131	Application Data
3152	522.259510	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TLSv1.3	565	Application Data
3155	522.565560	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TLSv1.3	312	Application Data
3207	537.959327	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TLSv1.2	146	Application Data
3243	556.692304	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TLSv1.2	626	Application Data
3265	562.305218	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TLSv1.2	146	Application Data
3350	571.877717	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TLSv1.2	162	Application Data
3424	590.063320	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TLSv1.2	475	Application Data
3430	591.695066	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TLSv1.2	146	Application Data
3512	610.525737	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TLSv1.2	146	Application Data
3514	610.592541	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TLSv1.2	595	Application Data
3519	612.690696	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TLSv1.2	583	Application Data, App
3566	623.569596	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TLSv1.2	394	Application Data
3573	624.842282	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TLSv1.2	394	Application Data
3597	634.765990	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TLSv1.2	146	Application Data
3603	635.740576	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TLSv1.2	134	Application Data
3607	637.001486	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TLSv1.2	154	Application Data
3612	637.650474	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TLSv1.2	207	Application Data
3614	637.650474	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TLSv1.2	1454	Application Data
3615	637.650474	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TLSv1.2	275	Application Data
3649	639.735223	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TLSv1.2	555	Application Data
3652	639.742169	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TLSv1.2	521	Application Data
3653	639.742169	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TLSv1.2	559	Application Data
3658	639.754296	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TLSv1.2	517	Application Data
3664	639.816304	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TLSv1.2	167	Application Data
3715	642.314711	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TLSv1.2	154	Application Data
3722	642.617269	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TLSv1.2	154	Application Data
3724	642.728535	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TLSv1.2	134	Application Data

## דבר נוסף וחשוב להבין - הודעות ווצאפ מוצפנות כמו בדוגמא:



ע"מ להגיע לסינון הזה, הקלטנו הקלטה של פעילות המחשב כאשר האפליקציה ווצאפ סגורה, וסיננו את התעבורה לפי מסנן tls והפורט הנכון וכך הגענו למסקנה שהתעבורה משרתים בצורת 4קט שאלו ראות אינה קשורה לווצאפ וכן שרתים נוספים שאינן השרת של ווצאפ ניתן לראות בדוגמא את צילום המסך וירשארק במקרה כזה:



## נסיון ראשוני:

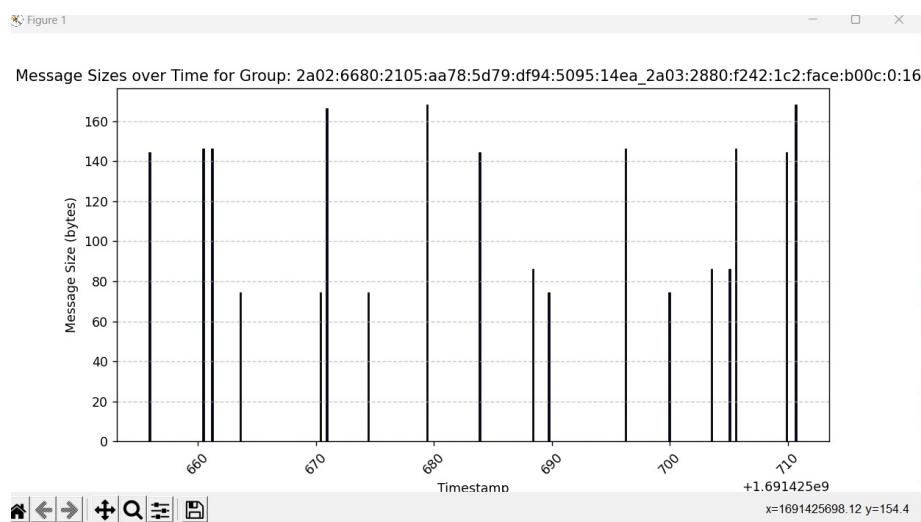
### נשאלת השאלה- איך נדע להבחין ולהסיק מסקנות מהמידע המצומצם שיש לנו בוורשארק (גודל הפאקטה וזמן השליחה)?

ניסינו לתפוס את ההבדלים בתעבורה בין סרטונים תמונות והודעות טקסט קצרות. פתחנו קבוצה והקלטנו בוורשארק את התעבורה מהשרת של ווצאפ (שגילינו לפי סינון פרוטוקול TCP, הפורט המתאים והשרת שמצאנו) וזיהוי הודעות שנשלחו מאפליקציה כאשר זו הייתה האפליקציה היחידה הפתוחה במחשב שלנו.

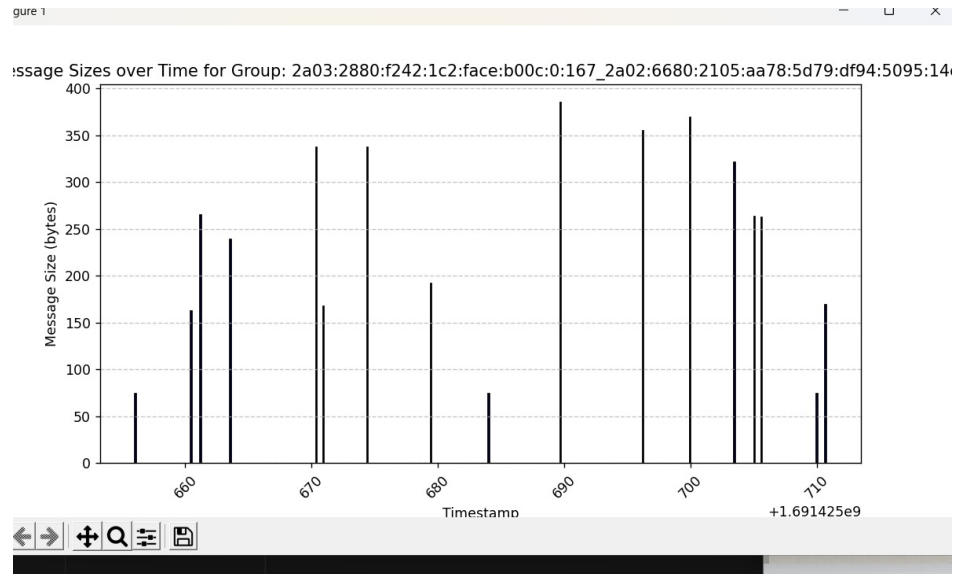
בנוסף כתבנו קוד שיקלוט את התעבורה בפרוטוקול TCP במשך דקה, יחלק אותה לקבוצות לפי המקור והיעד וגם יציג לנו אך ורק את קבוצות ההודעות שמקורן במחשב שלנו ויעדן בשרת של וואטסאפ או להפך.

כך יצרנו גרפים המראים את הפאקטות שעוברות והפרטים המוצגים לגביהן הם הזמן שעבר בין פאקטה לפאקטה והגודל שלה (בדומה לגרפים שהוצגו במאמר).

למשל הגרפים לאחר דקת תקשורת קצרה בהודעות טקסט בקבוצה שלנו :

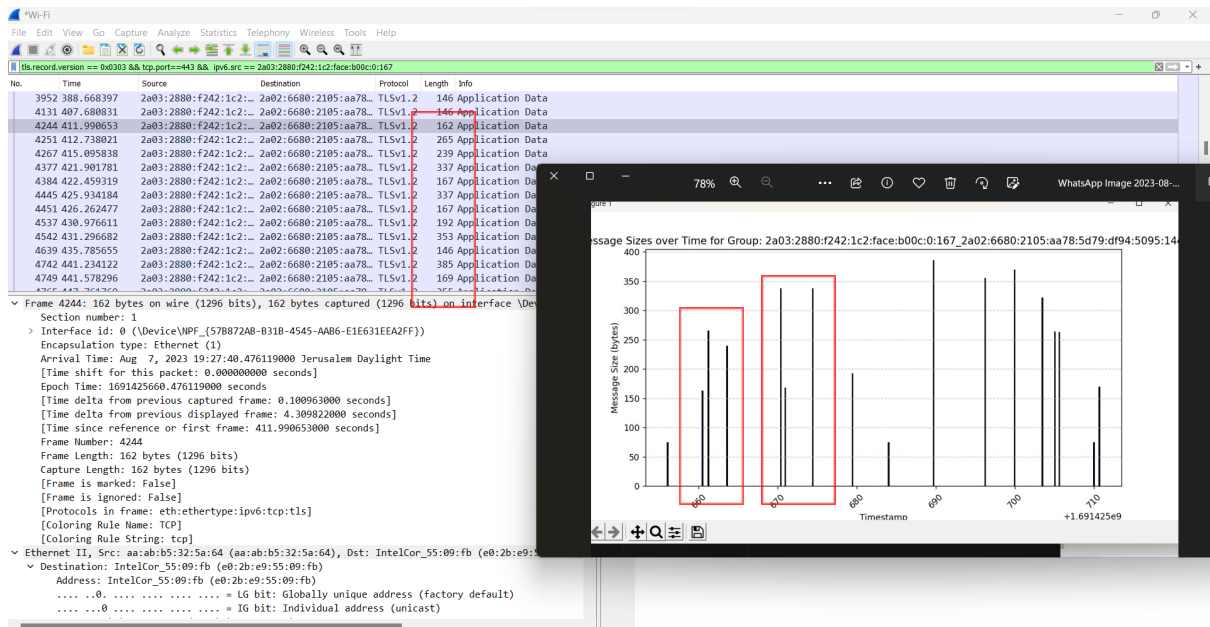






ניסינו להתאים בין מה שראינו בוורשארק לבין הגרף שהציג הקוד.

בצילום המסך שלמטה (איור 6) רואים קשר בין גודל הפאקטות בוורשארק וכמובן המקור והיעד לבין הגרף (ישנן גם פאקטות שלא חופפות)



(איור 6): נביט מפאקטה בגודל 162 שהיא העמודה השניה בגרף שלנו לאחריה 239 וגם 337 מתאימות וכן אפשר לבדוק הלאה. ישנן פאקטות שמופיעות בוורשארק אך לא נכנסו לגרף. ההשערה שלנו היא שהסינון של הקוד לא מדוייק ונכנסות בו גם פאקטות שהן "רעשי רקע" מבחינתנו ולכן ההתאמה לא מדוייקת.

מצאנו התאמה בין גודל הפאקטות אך עדיין חסר לנו מידע לגבי איך הן מתחלקות ותוך כמה זמן נשלחת הודעה שלמה

בהמשך למחקר שלנו - ניסינו לעקוב אחד "stream" אחד כדי לדעת אילו הודעות שייכות לאותה שיחה

נור אותה ע"מ לדעת לסנן אך ורק הודעות שאינן לחיצות

Wireshark packet capture analysis showing a TLS stream. The packet list shows several frames, with frame 1706 selected. The packet details pane shows the frame structure: Ethernet II, Internet Protocol Version 6, and Transport Layer Security (TLS). The packet bytes pane shows the raw data. A red circle highlights the 'Arrival Time' field in the packet details pane, which is 'Aug 8, 2023 09:02:34.160660000 Jerusalem Daylight'. Another red circle highlights the 'Destination' field in the packet details pane, which is 'IntelCor\_55:09:fb (e0:2b:e9:55:09:fb)'.

רואים שהזמנים חופפים בין ההודעה והפאקטה שנתפסה ורואים שלפניה ואחריה זוהי כבר לא אותה הודעה כי הפאקטות לפניו ואחריה מקורן לא בשרת ווצאפ שממנו מגיעות ההודעות אלא בשרת של המחשב שלנו מול ווצאפ.

נשים לב למאפיינים - הפרוטוקול הוא TLS גרסה 1.2 בהוא אחראי להצפנת הData.

בנוסף הפורט והשרת תואמים לגילויים הקודמים שלנו לגבי שרת ווצאפ- המשתמש בפורט 443 ובכתובת יעד ומקור ipv6: Src: 2a03:2880:f242:1c2:face:b00c:0:167 , Dst: 2a02:6680:2105:aa78:5d79:df94:5095:14ea ,

בתיאור כתוב לנו "application data" ובנוסף אפשר לראות בתוכן הפאקטה את הדאטה המוצפן:

1706 88.538449	2a03:2880:f242:1c2::...	2a02:6680:2105:aa78::...	TLSv1.2	684 Application Data					
1707 88.588838	2a02:6680:2105:aa78::...	2a03:2880:f242:1c2::...	TCP	74 53852 → 443 [ACK]	Seq=15171 Ack=37793 Win=521 Len=0				
1708 88.635062	2a02:6680:2105:aa78::...	2a03:2880:f242:1c2::...	TLSv1.2	165 Application Data					
1709 88.723666	2a03:2880:f242:1c2::...	2a02:6680:2105:aa78::...	TCP	74 443 → 53852 [ACK]	Seq=37793 Ack=15262 Win=2358 Len=0				

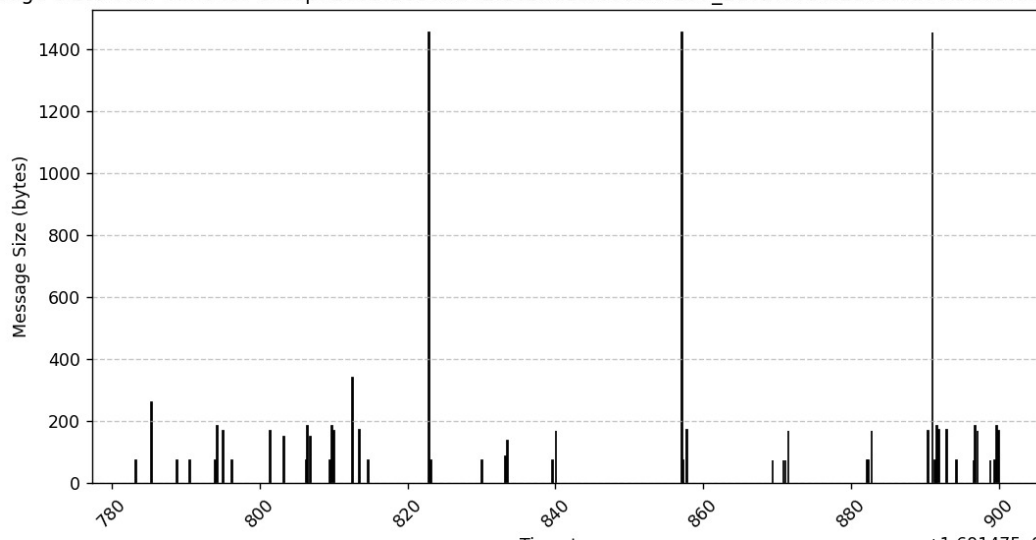
  

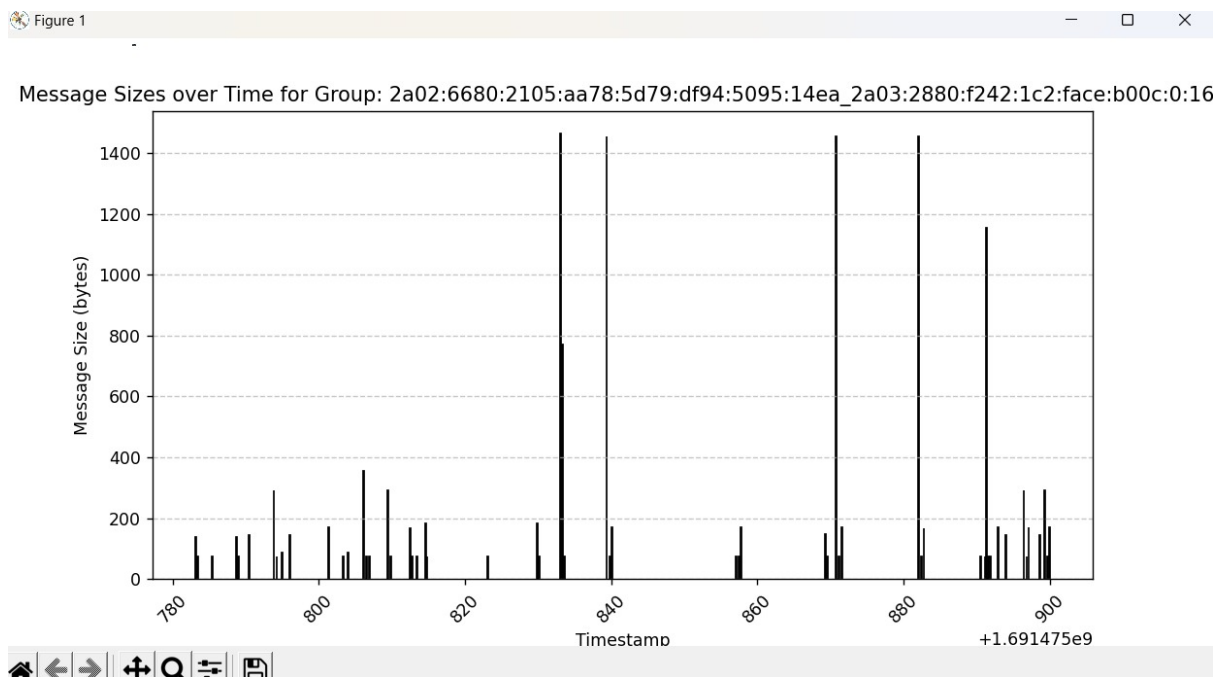
....0. .... = Urgent: Not set	00 17 03 03 02 5d f8	s-P-6-.....]
....1. .... = Acknowledgment: Set	38 7f 05 37 eb 59 71	..7... ..8..7-Yo
....1... = Push: Set	da 61 97 4b 8e 2f a0	.....* ..a-K-/
....0. .... = Reset: Not set	f4 1d 79 30 01 23 f5	...:.. ..y0-#
....0. .... = Syn: Not set	ef ed 40 3a 99 f4 39	..q=... ..@:-9
....0. .... = Fin: Not set	3d 08 42 d0 53 07 23	..B..... =B-S-#
[TCP Flags: .....AP...]	bd b4 e4 51 69 42 11	wg5-G-... ..QiB-
Window: 2358	15 65 0c 94 f2 c8 43	F-H]-P-... ..e...C
[Calculated window size: 2358]	86 b3 93 06 1a 1c 79	..H-[: ..y
[Window size scaling factor: -1 (unknown)]	74 03 e8 bd 92 6b 45	H> J[. qt...kE
Checksum: 0x0c18 [unverified]	d1 19 36 83 a8 a2 29	..T... S-6-..)
[Checksum Status: Unverified]	44 48 af 70 f4 e4 09	..z-Zf-9- ..DH-p-..
Urgent Pointer: 0	b2 8c 39 dd f9 05 71	..V.....9-..q
> [Timestamps]	16 13 d2 0b 6b 36 7e	En-j...a ..k6-
> [SEQ/ACK analysis]	eb b3 34 b8 cf 54 dd	..j... ..4-T-
TCP payload (610 bytes)	30 1e 67 16 7b a2 5a	..Y-s-D ..0-g-{Z
Transport Layer Security	06 69 7b 99 7a de 23	..(-z-#
TLSv1.2 Record Layer: Application Data Protocol: Hypertext Transfer Protocol	e8 65 23 9d 1a 9e f1	t..... ( ..e#
Content Type: Application Data (23)	f8 d6 e3 72 d3 c9 88	Ce-x-C-... ..
Version: TLS 1.2 (0x0303)	21 6f 0f 4d 5f 73 83	Y-{-T- ..lo-M-s-
Length: 605	5f 2e 76 d3 47 61 45	.....v-GaE
Encrypted Application Data: f8818f371d0b072cc514387f0537eb597101c1b080d93ace2a1dda61	4a 5f 05 b5 3b e6 03	..(.....) A]_...
[Application Data Protocol: Hypertext Transfer Protocol]	29 25 44 3e 60 f3 ec	..E\$.....l)X0>...
	e4 df 6d a4 c2 7e 47	.. _u-M-... ..m-...G
	d9 33 35 8e 91 8b a7	.....-35.....

אז בדוגמא זו ההודעה הייתה כנראה מספיק קצרה כך שהיא נשלחה בחתיכה אחת. באורך 605 בייטים.

על מנת לבדוק כמה פאקטות שייכות לאותה הודעה ואיך נראה ההבדל בין סרטונים ותמונות להודעות רגילות פתחנו שיחה בקבוצה שלנו ( בזמן שלא היו הודעות אחרות באפליקציה) ואלו התוצאות אחרי 2 דקות שנתנו לקוד לרוץ ובתוכן שלחנו תמונות וסרטונים בקבוצה:

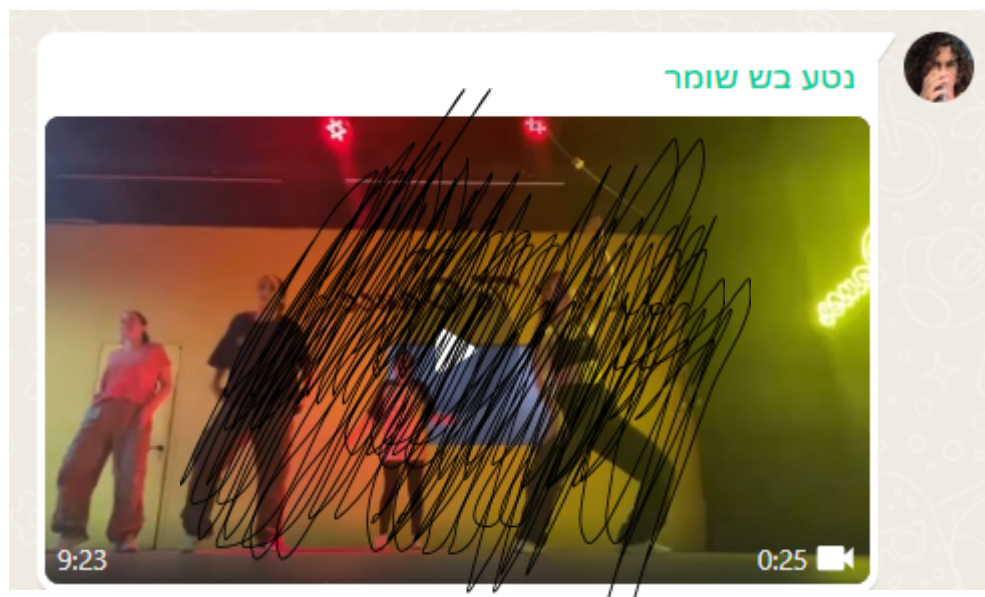
Message Sizes over Time for Group: 2a03:2880:f242:1c2:face:b00c:0:167\_2a02:6680:2105:aa78:5d79:df94:5095:14:





בהקלטת הווירשארק המתאימה ראינו כמה חפיפות:

למשל בשעה 9:23 לקראת סופה נצפו 3 פאקטות גדולות המקבילות בערך לגודל 1450 ובדיוק בזמן זה נשלח סרטון בקבוצה שבחנו:



סיכום ביניים- ממצאים שראינו עד עכשיו:

- שרת ווצאפ במחשב שלנו - שממנו ואליו מגיעה התעבורה אותה אנחנו בוחנות הוא:  
2a03:2880:f242:1c2:face:b00c:0:167  
הפורט המתאים : 443
- ניתן לראות שהשרת הזה עבור כל ההודעות על אף שהן מתקבלות מקבוצות שונות.
- ההודעות המתקבלות משרת זה ואליו מוצפנות ע"י פרוטוקול TLS כלומר אי אפשר לדעת מה תוכן ההודעה רק את גודלה ואת הזמן שנשלחה.
- הודעות טקסט לעיתים נשלחות בפאקטות גדולות וסרטונים ותמונות ככל הנראה מחולקים לכמה פאקטות גדולות.

לאחר נסיונות אלו שיפרנו את הקוד :

הקוד גם ישמור קובץ טקסט ובו כל הפאקטות שתפס.

המחקר עצמו - הקלטת 4 קבוצות:

לצורך המחקר, לפי מה שהתבקשנו, פתחנו 4 קבוצות שונות, בכל קבוצה נשלח תוכן אחר שיהיה העיקרי.

נקליט 10 דקות כל קבוצה ונבדוק את ההבדלים בין הגרפים שיוצגו.

בנוסף נבדוק ונשווה את הקלטות הווירשארק ואת המידע שתפס הקוד שלנו. ונבדוק סטטיסטיקות של הפרשי זמן בין הודעות. בעזרת קובץ EXCEL אליו נייצא את תוצאות הווירשארק

קבוצה 1 - הודעות טקסט

קבוצה 2- תמונות

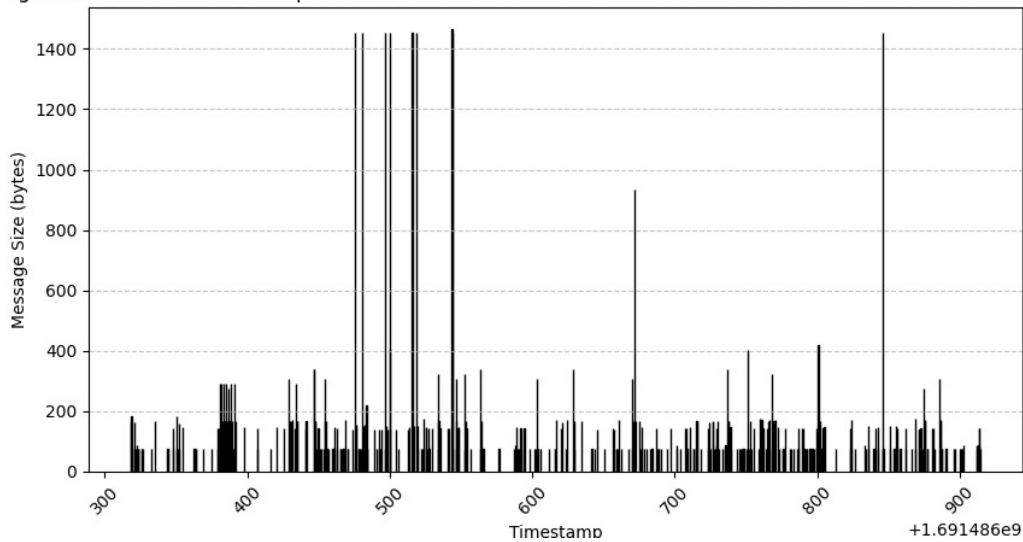
קבוצה 3 - סרטונים

קבוצה 4 - שמע, הקלטות קוליות.

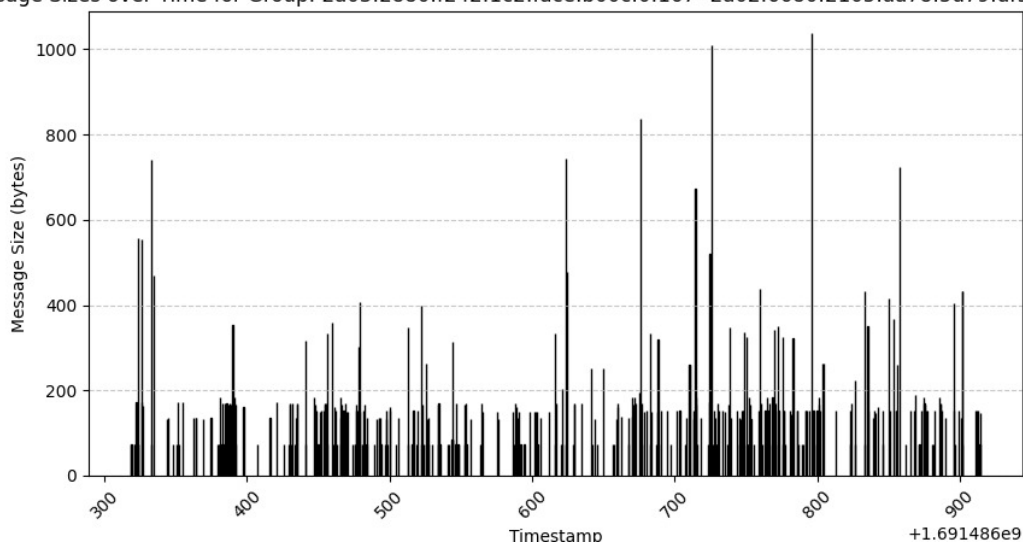
האזנה מספר 1 - הודעות טקסט:

10 דקות של הודעות טקסט בקבוצה  
תוצאות :

Message Sizes over Time for Group: 2a02:6680:2105:aa78:5d79:df94:5095:14ea--2a03:2880:f242:1c2:face:b00c:0:16



Message Sizes over Time for Group: 2a03:2880:f242:1c2:face:b00c:0:167--2a02:6680:2105:aa78:5d79:df94:5095:14e



חלק מקובץ הטקסט שמכיל את סיכום הפאקטות שנתפסו:

קונץ	ערך	הצג
Message ID: 1, Size: 144 bytes, Timestamp: 1691486381.0722673, protocol:IPv6		
Message ID: 3, Size: 86 bytes, Timestamp: 1691486381.3102603, protocol:IPv6		
Message ID: 1, Size: 290 bytes, Timestamp: 1691486382.0475986, protocol:IPv6		
Message ID: 1, Size: 144 bytes, Timestamp: 1691486382.3660066, protocol:IPv6		
Message ID: 1, Size: 167 bytes, Timestamp: 1691486382.6645062, protocol:IPv6		
Message ID: 1, Size: 167 bytes, Timestamp: 1691486383.0758529, protocol:IPv6		
Message ID: 1, Size: 290 bytes, Timestamp: 1691486383.5634902, protocol:IPv6		
Message ID: 2, Size: 74 bytes, Timestamp: 1691486383.8816204, protocol:IPv6		
Message ID: 1, Size: 167 bytes, Timestamp: 1691486384.1091974, protocol:IPv6		
Message ID: 1, Size: 167 bytes, Timestamp: 1691486384.3893328, protocol:IPv6		
Message ID: 1, Size: 290 bytes, Timestamp: 1691486384.8802652, protocol:IPv6		
Message ID: 3, Size: 74 bytes, Timestamp: 1691486385.4458358, protocol:IPv6		
Message ID: 1, Size: 167 bytes, Timestamp: 1691486385.7117865, protocol:IPv6		
Message ID: 1, Size: 274 bytes, Timestamp: 1691486386.5602794, protocol:IPv6		
Message ID: 2, Size: 144 bytes, Timestamp: 1691486386.9212866, protocol:IPv6		
Message ID: 1, Size: 167 bytes, Timestamp: 1691486387.273663, protocol:IPv6		
Message ID: 1, Size: 167 bytes, Timestamp: 1691486387.5273738, protocol:IPv6		
Message ID: 1, Size: 290 bytes, Timestamp: 1691486388.2417438, protocol:IPv6		
Message ID: 1, Size: 74 bytes, Timestamp: 1691486388.6006684, protocol:IPv6		
Message ID: 1, Size: 167 bytes, Timestamp: 1691486388.881173, protocol:IPv6		
Message ID: 2, Size: 167 bytes, Timestamp: 1691486389.3522506, protocol:IPv6		
Message ID: 3, Size: 74 bytes, Timestamp: 1691486389.955151, protocol:IPv6		
Message ID: 9, Size: 74 bytes, Timestamp: 1691486390.8704865, protocol:IPv6		
Message ID: 1, Size: 290 bytes, Timestamp: 1691486391.0725043, protocol:IPv6		
Message ID: 1, Size: 74 bytes, Timestamp: 1691486391.3986616, protocol:IPv6		
Message ID: 2, Size: 167 bytes, Timestamp: 1691486391.7557876, protocol:IPv6		
Message ID: 1, Size: 146 bytes, Timestamp: 1691486397.4638715, protocol:IPv6		

Group Identifier: 2a03:2880:f242:1c2:face:b00c:0:167--2a02:6680:2105:aa78:5d79:df94:5095:14ea	
Message ID: 16, Size: 74 bytes, Timestamp: 1691486318.7190757, protocol:IPv6	
Message ID: 29, Size: 74 bytes, Timestamp: 1691486318.9255006, protocol:IPv6	
Message ID: 21, Size: 74 bytes, Timestamp: 1691486321.1241717, protocol:IPv6	
Message ID: 8, Size: 74 bytes, Timestamp: 1691486321.351541, protocol:IPv6	
Message ID: 2, Size: 173 bytes, Timestamp: 1691486322.3140736, protocol:IPv6	
Message ID: 12, Size: 74 bytes, Timestamp: 1691486322.539243, protocol:IPv6	
Message ID: 7, Size: 557 bytes, Timestamp: 1691486323.2481687, protocol:IPv6	
Message ID: 17, Size: 74 bytes, Timestamp: 1691486323.4712477, protocol:IPv6	
Message ID: 8, Size: 74 bytes, Timestamp: 1691486323.672129, protocol:IPv6	
Message ID: 5, Size: 173 bytes, Timestamp: 1691486325.999489, protocol:IPv6	
Message ID: 4, Size: 555 bytes, Timestamp: 1691486326.228316, protocol:IPv6	
Message ID: 1, Size: 163 bytes, Timestamp: 1691486326.6325421, protocol:IPv6	
Message ID: 1, Size: 741 bytes, Timestamp: 1691486332.4837043, protocol:IPv6	
Message ID: 1, Size: 74 bytes, Timestamp: 1691486332.7104511, protocol:IPv6	
Message ID: 2, Size: 469 bytes, Timestamp: 1691486334.910576, protocol:IPv6	
Message ID: 1, Size: 134 bytes, Timestamp: 1691486344.112352, protocol:IPv6	
Message ID: 1, Size: 136 bytes, Timestamp: 1691486344.3510554, protocol:IPv6	
Message ID: 2, Size: 74 bytes, Timestamp: 1691486347.9070206, protocol:IPv6	
Message ID: 6, Size: 74 bytes, Timestamp: 1691486350.2991254, protocol:IPv6	
Message ID: 5, Size: 173 bytes, Timestamp: 1691486351.0795243, protocol:IPv6	
Message ID: 2, Size: 74 bytes, Timestamp: 1691486352.3966522, protocol:IPv6	
Message ID: 2, Size: 172 bytes, Timestamp: 1691486354.5929966, protocol:IPv6	
Windows (CRLF)	100%
שור 47, עמודה 77	

שמו לב שחוזרות על עצמן פאקטות בגודל 74 בייט והן רעש מבחינתנו. לכן כרגע אנו לא מחשיבות אותן כחבילות שמעבירות הודעות ממש אלא כרעש קבוע של האפליקציה. כלומר לחיצות הידיים, ואכן רואים בהקלטת הווירשארק המתאימה(למטה) שכל הפאקטות שגודלן 74 הן מסוג ACK- התחלת קשר.

*Wi-Fi						
File Edit View Go Capture Analyze Statistics Telephony Wireless Tools Help						
tcp.port==443 && (ipv6.src==2a03:2880:f242:1c2:face:b00c:0:167    ipv6.dst==2a03:2880:f242:1c2:face:b00c:0:167)						
No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
145	30.084955	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	167	Application Data
147	30.162685	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	167	Application Data
153	30.285412	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	169	Application Data
157	30.932037	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TCP	74	53852 → 443 [ACK] Seq=2030 Ack=2407 Win=515 Len=0
158	32.328460	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	144	Application Data
161	32.547416	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TCP	74	53852 → 443 [ACK] Seq=2100 Ack=2484 Win=521 Len=0
171	33.723375	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TCP	74	53852 → 443 [ACK] Seq=2100 Ack=2561 Win=520 Len=0
173	34.562647	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TCP	74	53852 → 443 [ACK] Seq=2100 Ack=2641 Win=520 Len=0
175	36.209684	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TCP	74	53852 → 443 [ACK] Seq=2100 Ack=2721 Win=520 Len=0
176	36.673581	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	306	Application Data
179	36.978681	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TCP	74	53852 → 443 [ACK] Seq=2332 Ack=2832 Win=519 Len=0
184	37.241366	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	167	Application Data
186	37.282006	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	167	Application Data
189	37.372055	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TCP	74	53852 → 443 [ACK] Seq=2518 Ack=3509 Win=517 Len=0
190	37.384391	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	173	Application Data
193	37.446935	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	169	Application Data
> Frame 157: 74 bytes on wire (592 bits), 74 bytes captured (592 bits) on interface \Device\NPF_{57B872AB-B318-4545-AA86-E1E631EEA2FF}, id 0 > Ethernet II, Src: IntelCor_55:09:fb (e0:2b:e9:55:09:fb), Dst: aa:ab:b5:32:5a:64 (aa:ab:b5:32:5a:64) > Internet Protocol Version 6, Src: 2a02:6680:2105:aa78:5d79:df94:5095:14ea, Dst: 2a03:2880:f242:1c2:face:b00c:0:167 > Transmission Control Protocol, Src Port: 53852, Dst Port: 443, Seq: 2030, Ack: 2407, Len: 0						



ייצאנו לקובץ CSV את הפאקטות המתאימות (ללא הרעש) בעזרת סינון נוסף בוורשארק.

ביצענו ממוצע על עמודת הגודל.

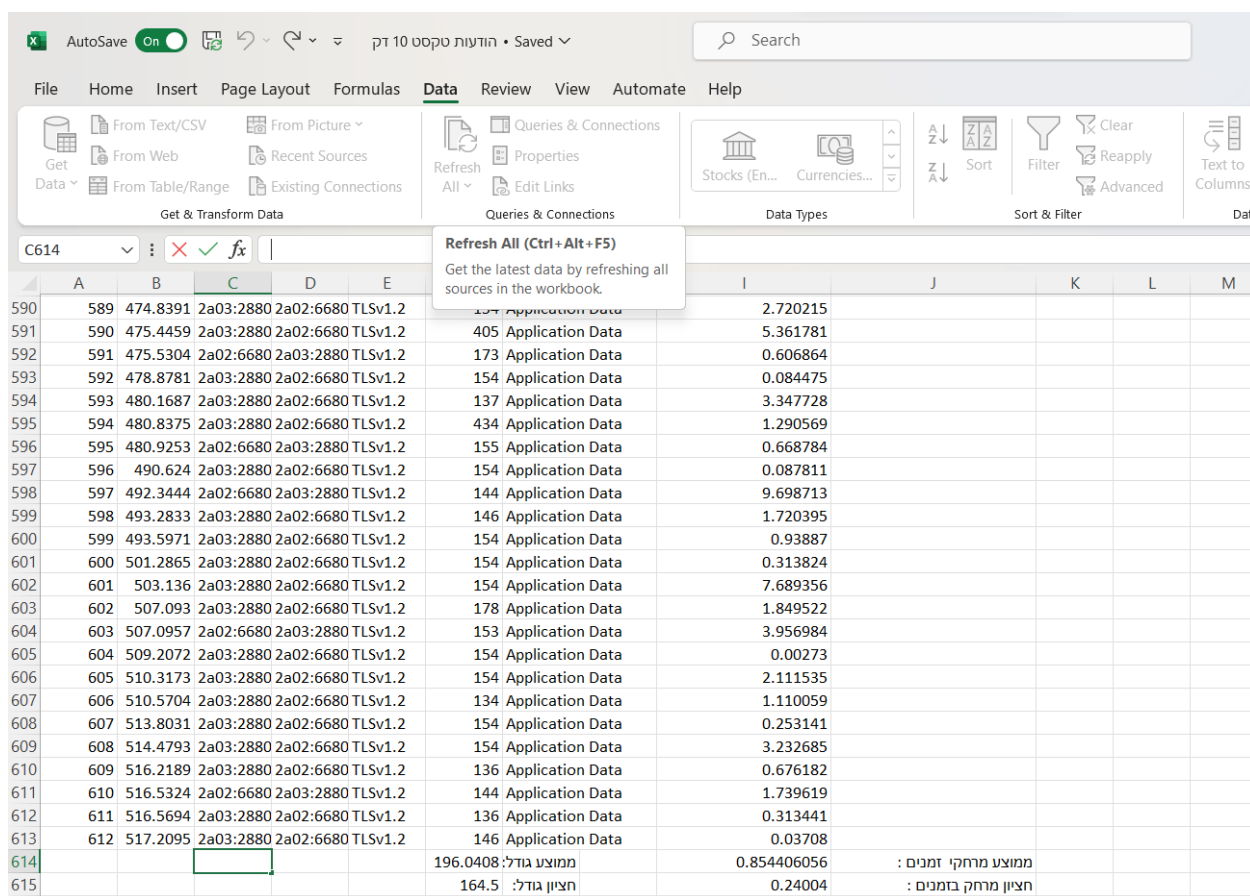
גילינו שהגודל הממוצע הוא 196 עבור כל פאקטה.

החציון עבור גודל הפאקטות הוא 164.5

ממוצע המרחק בין חבילה לחבילה הוא: 0.8544

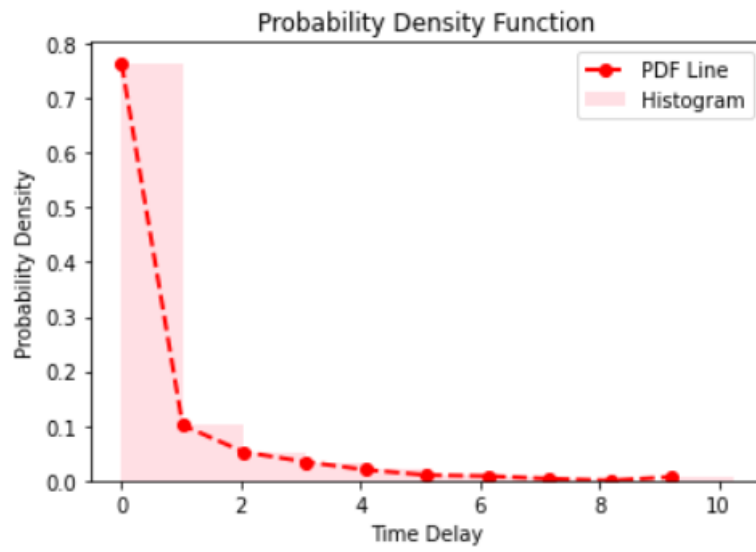
והחציון הוא: 0.24

כפי שניתן לראות בצילום המסך של האקסל:



	A	B	C	D	E		I	J	K	L	M
590	589	474.8391	2a03:2880	2a02:6680	TLSv1.2	277 Application Data	2.720215				
591	590	475.4459	2a03:2880	2a02:6680	TLSv1.2	405 Application Data	5.361781				
592	591	475.5304	2a02:6680	2a03:2880	TLSv1.2	173 Application Data	0.606864				
593	592	478.8781	2a03:2880	2a02:6680	TLSv1.2	154 Application Data	0.084475				
594	593	480.1687	2a03:2880	2a02:6680	TLSv1.2	137 Application Data	3.347728				
595	594	480.8375	2a03:2880	2a02:6680	TLSv1.2	434 Application Data	1.290569				
596	595	480.9253	2a02:6680	2a03:2880	TLSv1.2	155 Application Data	0.668784				
597	596	490.624	2a03:2880	2a02:6680	TLSv1.2	154 Application Data	0.087811				
598	597	492.3444	2a02:6680	2a03:2880	TLSv1.2	144 Application Data	9.698713				
599	598	493.2833	2a03:2880	2a02:6680	TLSv1.2	146 Application Data	1.720395				
600	599	493.5971	2a03:2880	2a02:6680	TLSv1.2	154 Application Data	0.93887				
601	600	501.2865	2a03:2880	2a02:6680	TLSv1.2	154 Application Data	0.313824				
602	601	503.136	2a03:2880	2a02:6680	TLSv1.2	154 Application Data	7.689356				
603	602	507.093	2a03:2880	2a02:6680	TLSv1.2	178 Application Data	1.849522				
604	603	507.0957	2a02:6680	2a03:2880	TLSv1.2	153 Application Data	3.956984				
605	604	509.2072	2a03:2880	2a02:6680	TLSv1.2	154 Application Data	0.00273				
606	605	510.3173	2a03:2880	2a02:6680	TLSv1.2	154 Application Data	2.111535				
607	606	510.5704	2a03:2880	2a02:6680	TLSv1.2	134 Application Data	1.110059				
608	607	513.8031	2a03:2880	2a02:6680	TLSv1.2	154 Application Data	0.253141				
609	608	514.4793	2a03:2880	2a02:6680	TLSv1.2	154 Application Data	3.232685				
610	609	516.2189	2a03:2880	2a02:6680	TLSv1.2	136 Application Data	0.676182				
611	610	516.5324	2a02:6680	2a03:2880	TLSv1.2	144 Application Data	1.739619				
612	611	516.5694	2a03:2880	2a02:6680	TLSv1.2	136 Application Data	0.313441				
613	612	517.2095	2a03:2880	2a02:6680	TLSv1.2	146 Application Data	0.03708				
614						ממוצע גודל: 196.0408	0.854406056	ממוצע מרחקי זמנים:			
615						חציון גודל: 164.5	0.24004	חציון מרחק בזמנים:			

העלינו את קובץ האקסל שיצרנו ל Jupyter notebook כדי ליצור את גרף ה PDF:

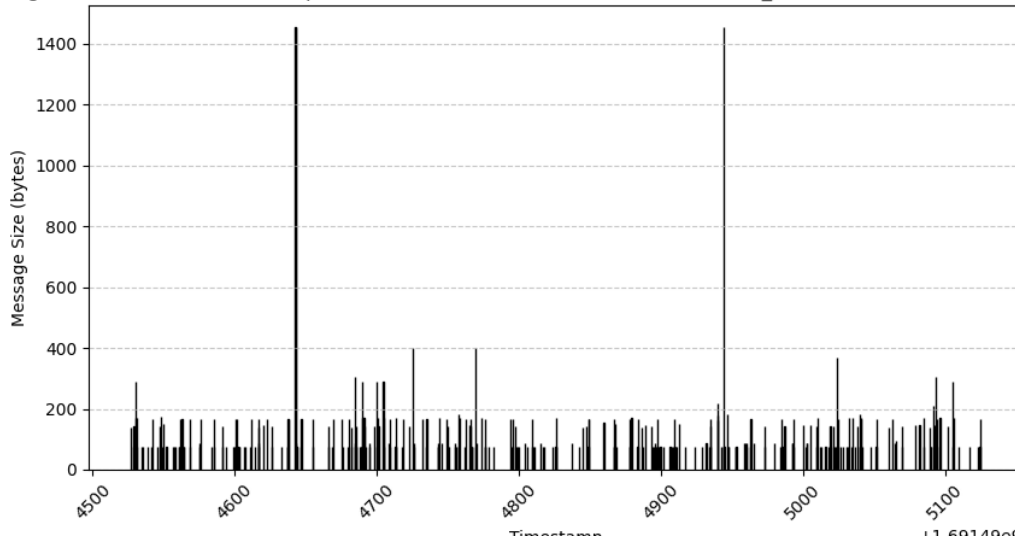


האזנה מספר 2- תמונות:

הקלטנו 10 דקות של שליחת תמונות .

ואלו היו גרפי התוצאות :

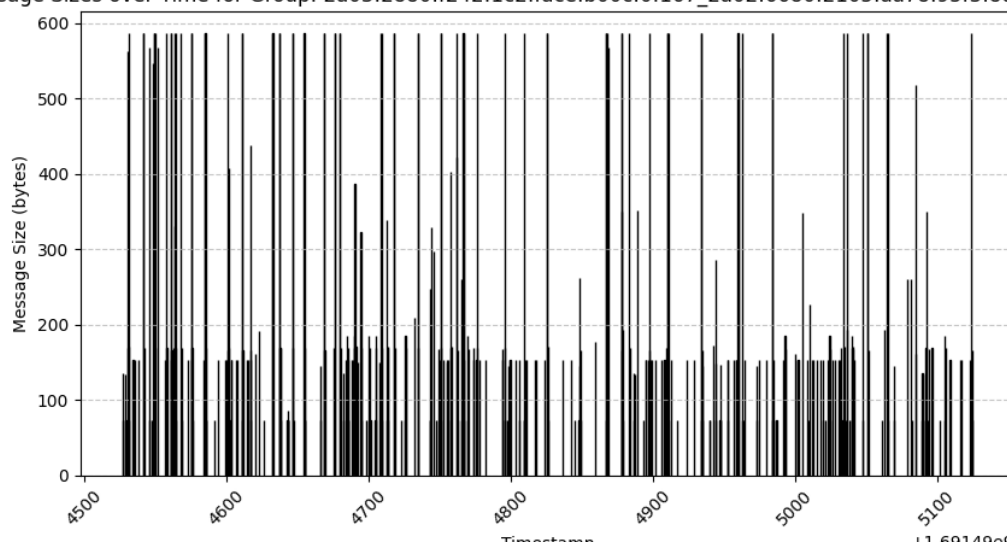
Message Sizes over Time for Group: 2a02:6680:2105:aa78:95f3:8dc:b500:ae5c\_2a03:2880:f242:1c2:face:b00c:0:167



הגרף העליון: מייצג את מה שיצא מהמחשב שלנו אל שרתי ווצאפ. אולם אנחנו שלחנו את התמונות ממכשירים אחרים אל הקבוצה. לכן הוא לא משמעותי כרגע למעקב אחר שליחת תמונות

הגרף התחתון: מייצג מבחינתנו את התעבורה המרובה בתמונות שנשלחה ועברה משרתי ווצאפ אל המחשב שלנו.

Message Sizes over Time for Group: 2a03:2880:f242:1c2:face:b00c:0:167\_2a02:6680:2105:aa78:95f3:8dc:b500:ae5c



## בהקלטת הווירשארק שמנו לב כי הרבה מהפאקטות באורך 590 בערך הן מסוג ACK ולכן רעש מבחינתנו

סידור	זמן	מקור	מטרה	פרוטוקול	לשון	הערות
6375	388.549041	2a03:2880:f242:1c2::...	2a02:6680:2105:aa78::...	TLSv1.2	586 Application Data	
6640	411.603813	2a03:2880:f242:1c2::...	2a02:6680:2105:aa78::...	TCP	586 443 → 58444 [ACK] Seq=...	
6641	411.603813	2a03:2880:f242:1c2::...	2a02:6680:2105:aa78::...	TCP	586 443 → 58444 [ACK] Seq=...	
7174	437.393545	2a03:2880:f242:1c2::...	2a02:6680:2105:aa78::...	TCP	586 443 → 58444 [ACK] Seq=...	
7175	437.393545	2a03:2880:f242:1c2::...	2a02:6680:2105:aa78::...	TCP	586 443 → 58444 [ACK] Seq=...	
7223	440.515694	2a03:2880:f242:1c2::...	2a02:6680:2105:aa78::...	TCP	586 443 → 58444 [ACK] Seq=...	
7224	440.515694	2a03:2880:f242:1c2::...	2a02:6680:2105:aa78::...	TCP	586 443 → 58444 [ACK] Seq=...	
7225	440.515694	2a03:2880:f242:1c2::...	2a02:6680:2105:aa78::...	TLSv1.2	586 Application Data	
7569	461.677361	2a03:2880:f242:1c2::...	2a02:6680:2105:aa78::...	TCP	586 443 → 58444 [ACK] Seq=...	
7570	461.677361	2a03:2880:f242:1c2::...	2a02:6680:2105:aa78::...	TCP	586 443 → 58444 [ACK] Seq=...	
7820	511.531045	2a03:2880:f242:1c2::...	2a02:6680:2105:aa78::...	TCP	586 443 → 58444 [ACK] Seq=...	
7821	511.531045	2a03:2880:f242:1c2::...	2a02:6680:2105:aa78::...	TCP	586 443 → 58444 [ACK] Seq=...	
8094	514.341625	2a03:2880:f242:1c2::...	2a02:6680:2105:aa78::...	TCP	586 443 → 58444 [ACK] Seq=...	
8184	524.977599	2a03:2880:f242:1c2::...	2a02:6680:2105:aa78::...	TCP	586 443 → 58444 [ACK] Seq=...	
8193	528.838626	2a03:2880:f242:1c2::...	2a02:6680:2105:aa78::...	TCP	586 443 → 58444 [ACK] Seq=...	
8194	528.838626	2a03:2880:f242:1c2::...	2a02:6680:2105:aa78::...	TCP	586 443 → 58444 [ACK] Seq=...	
8229	541.930634	2a03:2880:f242:1c2::...	2a02:6680:2105:aa78::...	TLSv1.2	586 [TCP Previous segment...]	
8230	541.930634	2a03:2880:f242:1c2::...	2a02:6680:2105:aa78::...	TLSv1.2	586 Ignored Unknown Record...	
8236	543.026957	2a03:2880:f242:1c2::...	2a02:6680:2105:aa78::...	TCP	586 [TCP Retransmission]	
8830	601.819189	2a03:2880:f242:1c2::...	2a02:6680:2105:aa78::...	TCP	586 443 → 58444 [ACK] Seq=...	
8833	601.881895	2a03:2880:f242:1c2::...	2a02:6680:2105:aa78::...	TCP	586 443 → 58444 [ACK] Seq=...	
8834	601.881895	2a03:2880:f242:1c2::...	2a02:6680:2105:aa78::...	TCP	586 443 → 58444 [ACK] Seq=...	
9001	616.811873	2a03:2880:f242:1c2::...	2a02:6680:2105:aa78::...	TCP	586 443 → 58444 [ACK] Seq=...	
9002	616.811873	2a03:2880:f242:1c2::...	2a02:6680:2105:aa78::...	TCP	586 443 → 58444 [ACK] Seq=...	
9004	616.811873	2a03:2880:f242:1c2::...	2a02:6680:2105:aa78::...	TCP	586 443 → 58444 [ACK] Seq=...	
9005	616.811873	2a03:2880:f242:1c2::...	2a02:6680:2105:aa78::...	TCP	586 443 → 58444 [ACK] Seq=...	
9006	616.811873	2a03:2880:f242:1c2::...	2a02:6680:2105:aa78::...	TLSv1.2	586 Application Data	
9337	626.900860	2a03:2880:f242:1c2::...	2a02:6680:2105:aa78::...	TCP	586 443 → 58444 [ACK] Seq=...	
9558	634.224204	2a03:2880:f242:1c2::...	2a02:6680:2105:aa78::...	TCP	586 443 → 58444 [ACK] Seq=...	
9817	650.203205	2a03:2880:f242:1c2::...	2a02:6680:2105:aa78::...	TCP	586 443 → 58444 [ACK] Seq=...	
2064	120.691597	2a02:6680:2105:aa78::...	2a03:2880:f242:1c2::...	TLSv1.3	591 Client Hello	
2065	120.692433	2a02:6680:2105:aa78::...	2a03:2880:f242:1c2::...	TLSv1.3	591 Client Hello	
6940	421.814303	2a02:6680:2105:aa78::...	2a03:2880:f242:1c2::...	TLSv1.3	591 Client Hello	
2077	120.796560	2a02:6680:2105:aa78::...	2a03:2880:f242:1c2::...	TLSv1.3	903 Application Data	
2079	120.796832	2a02:6680:2105:aa78::...	2a03:2880:f242:1c2::...	TLSv1.3	903 Application Data	

בשני הגרפים נתמקד לרגע במשותף -

קבוצות של עמודות צפופות בגובה באזור 150-180 .

נביט בהקלטת הווירשארק במיון לפי מקור השולח :

נבחין בצמדים או שלישיות של חבילות שהגיעו בזמן ממש דומה ברמת הבדל של 0.01

שניות. ההנחה שלנו היא שכל צמד כזה הוא תמונה

שהמידע בה חולק כמה חבילות. למשל :

אפשר לראות בזמן 115...(הפאקטות המסומנות

בכחול): הבדלים מזעריים בזמן השליחה בשעה

14:37 ותכף נסתכל בקבוצה מה נשלח בשעה זו.

Wi-Fi

File Edit View Go Capture Analyze Statistics Telephony Wireless Tools Help

Filter: && tcp.port in {443, 80} && (ip.v6.src==2a03:2880:f242:1c2::face:b00c:0:167 || ip.v6.dst==2a03:2880:f242:1c2::face:b00c:0:167)

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
993	78.293368	2a02:6680:2105:aa78::...	2a03:2880:f242:1c2::...	TLSv1.2	166	Application Data
1056	79.211521	2a02:6680:2105:aa78::...	2a03:2880:f242:1c2::...	TLSv1.2	168	Application Data
1062	79.391324	2a02:6680:2105:aa78::...	2a03:2880:f242:1c2::...	TLSv1.2	170	Application Data
1063	79.436464	2a02:6680:2105:aa78::...	2a03:2880:f242:1c2::...	TLSv1.2	182	Application Data
1240	88.541979	2a02:6680:2105:aa78::...	2a03:2880:f242:1c2::...	TLSv1.2	167	Application Data
1251	88.889615	2a02:6680:2105:aa78::...	2a03:2880:f242:1c2::...	TLSv1.2	166	Application Data
1405	94.335358	2a02:6680:2105:aa78::...	2a03:2880:f242:1c2::...	TLSv1.2	167	Application Data
1408	94.511231	2a02:6680:2105:aa78::...	2a03:2880:f242:1c2::...	TLSv1.2	166	Application Data
1411	94.612241	2a02:6680:2105:aa78::...	2a03:2880:f242:1c2::...	TLSv1.2	138	Application Data
1567	97.697258	2a02:6680:2105:aa78::...	2a03:2880:f242:1c2::...	TLSv1.2	146	Application Data
1596	100.023484	2a02:6680:2105:aa78::...	2a03:2880:f242:1c2::...	TLSv1.2	168	Application Data
1621	103.645845	2a02:6680:2105:aa78::...	2a03:2880:f242:1c2::...	TLSv1.2	144	Application Data
1644	110.049038	2a02:6680:2105:aa78::...	2a03:2880:f242:1c2::...	TLSv1.2	170	Application Data
1723	114.925385	2a02:6680:2105:aa78::...	2a03:2880:f242:1c2::...	TLSv1.2	167	Application Data
1725	115.042284	2a02:6680:2105:aa78::...	2a03:2880:f242:1c2::...	TLSv1.2	167	Application Data
1730	115.139597	2a02:6680:2105:aa78::...	2a03:2880:f242:1c2::...	TLSv1.2	168	Application Data
1998	115.529835	2a02:6680:2105:aa78::...	2a03:2880:f242:1c2::...	TLSv1.2	168	Application Data
2012	120.153563	2a02:6680:2105:aa78::...	2a03:2880:f242:1c2::...	TLSv1.2	1421	Application Data
2064	120.691597	2a02:6680:2105:aa78::...	2a03:2880:f242:1c2::...	TLSv1.3	591	Client Hello
2065	120.692433	2a02:6680:2105:aa78::...	2a03:2880:f242:1c2::...	TLSv1.3	591	Client Hello

Section number: 1

> Interface id: 0 ((Device\NPF\_{578872AB-B31B-4545-AAB6-E1E631EEA2FF}))

Encapsulation type: Ethernet (1)

Arrival Time: Aug 8, 2023 14:37:17.586967000 Jerusalem Daylight Time

[Time shift for this packet: 0.000000000 seconds]

Epoch Time: 1691494637.586967000 seconds

[Time delta from previous captured frame: 0.006719000 seconds]

[Time delta from previous displayed frame: 0.006719000 seconds]

[Time since reference or first frame: 115.139597000 seconds]

Frame Number: 1730

Frame Length: 168 bytes (1344 bits)

Capture Length: 168 bytes (1344 bits)

[Frame is marked: False]

[Frame is ignored: False]

[Protocols in frame: eth:ethertype:ip:v6:tcp:tls]

[Coloring Rule Name: TCP]

The frame matched the coloring rule (frame.coloring.rule.name) | Packets: 9073 | Discarded: 645 (6.5%) | Filtered: 0 (0.0%) | Profile: Default

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
993	78.293368	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	166	Application Data
1056	79.211521	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	168	Application Data
1062	79.391324	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	170	Application Data
1063	79.436464	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	182	Application Data
1240	88.541979	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	167	Application Data
1251	88.889615	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	166	Application Data
1405	94.335358	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	167	Application Data
1408	94.511231	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	166	Application Data
1411	94.612241	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	138	Application Data
1567	97.697258	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	146	Application Data
1596	100.023484	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	168	Application Data
1621	103.645845	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	144	Application Data
1644	110.049038	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	170	Application Data
1723	114.925385	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	167	Application Data
1725	115.042284	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	167	Application Data
1730	115.139597	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	168	Application Data
1998	115.529835	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	168	Application Data
2012	120.153563	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	1421	Application Data
2064	120.691597	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.3	591	Client Hello
2065	120.692433	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.3	591	Client Hello

Section number: 1

> Interface id: 0 (\Device\NPF\_{57B872AB-B318-4545-AAB6-E1E631EEA2FF})

Encapsulation type: Ethernet (1)

Arrival Time: Aug 8, 2023 14:37:17.489654000 Jerusalem Daylight Time

[Time shift for this packet: 0.000000000 seconds]

Epoch Time: 1691494637.489654000 seconds

[Time delta from previous captured frame: 0.029131000 seconds]

[Time delta from previous displayed frame: 0.116899000 seconds]

[Time since reference or first frame: 115.042284000 seconds]

Frame Number: 1725

Frame Length: 167 bytes (1336 bits)

Capture Length: 167 bytes (1336 bits)

[Frame is marked: False]

[Frame is ignored: False]

[Protocols in frame: eth:ethertype:ipv6:tcp:tls]

[Coloring Rule Name: TCP]

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
993	78.293368	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	166	Application Data
1056	79.211521	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	168	Application Data
1062	79.391324	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	170	Application Data
1063	79.436464	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	182	Application Data
1240	88.541979	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	167	Application Data
1251	88.889615	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	166	Application Data
1405	94.335358	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	167	Application Data
1408	94.511231	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	166	Application Data
1411	94.612241	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	138	Application Data
1567	97.697258	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	146	Application Data
1596	100.023484	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	168	Application Data
1621	103.645845	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	144	Application Data
1644	110.049038	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	170	Application Data
1723	114.925385	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	167	Application Data
1725	115.042284	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	167	Application Data
1730	115.139597	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	168	Application Data
1998	115.529835	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	168	Application Data
2012	120.153563	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	1421	Application Data
2064	120.691597	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.3	591	Client Hello
2065	120.692433	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.3	591	Client Hello

Section number: 1

> Interface id: 0 (\Device\NPF\_{57B872AB-B318-4545-AAB6-E1E631EEA2FF})

Encapsulation type: Ethernet (1)

Arrival Time: Aug 8, 2023 14:37:17.977205000 Jerusalem Daylight Time

[Time shift for this packet: 0.000000000 seconds]

Epoch Time: 1691494637.977205000 seconds

[Time delta from previous captured frame: 0.004680000 seconds]

[Time delta from previous displayed frame: 0.011817000 seconds]

[Time since reference or first frame: 115.529835000 seconds]

Frame Number: 1998

Frame Length: 168 bytes (1344 bits)

Capture Length: 168 bytes (1344 bits)

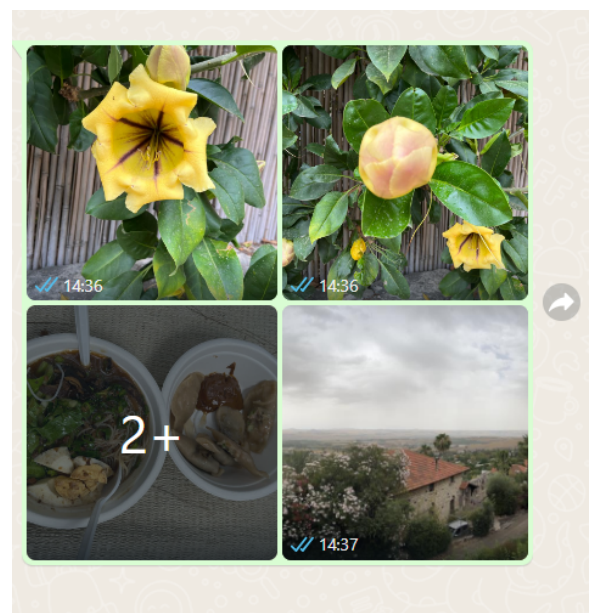
[Frame is marked: False]

[Frame is ignored: False]

[Protocols in frame: eth:ethertype:ipv6:tcp:tls]

[Coloring Rule Name: TCP]

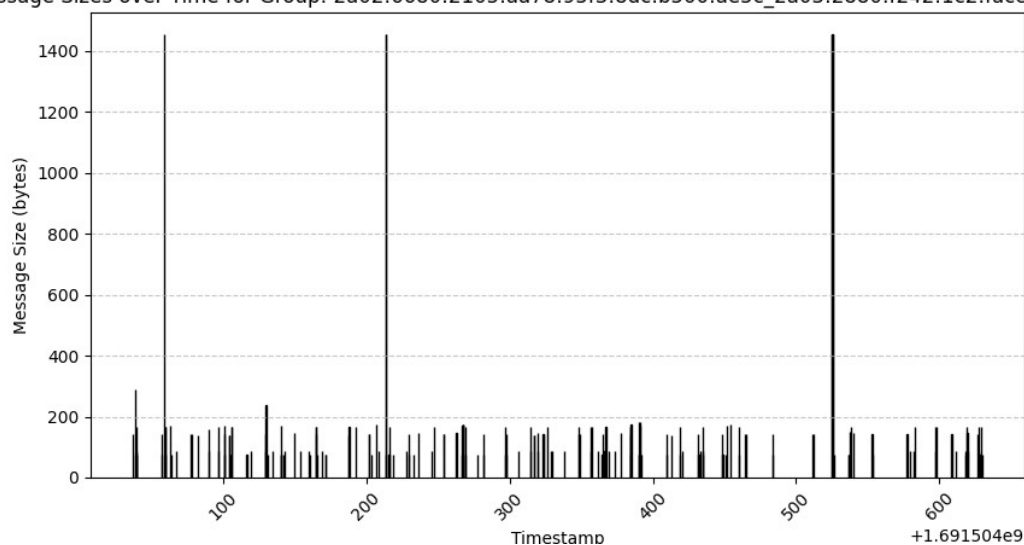
ואכן בשעה 14:37 נשלחה תמונה והיא כנראה חולקה ל3 חבילות כל אחת 167/8 בגודלה.





### האזנה מספר 3 - סרטונים:

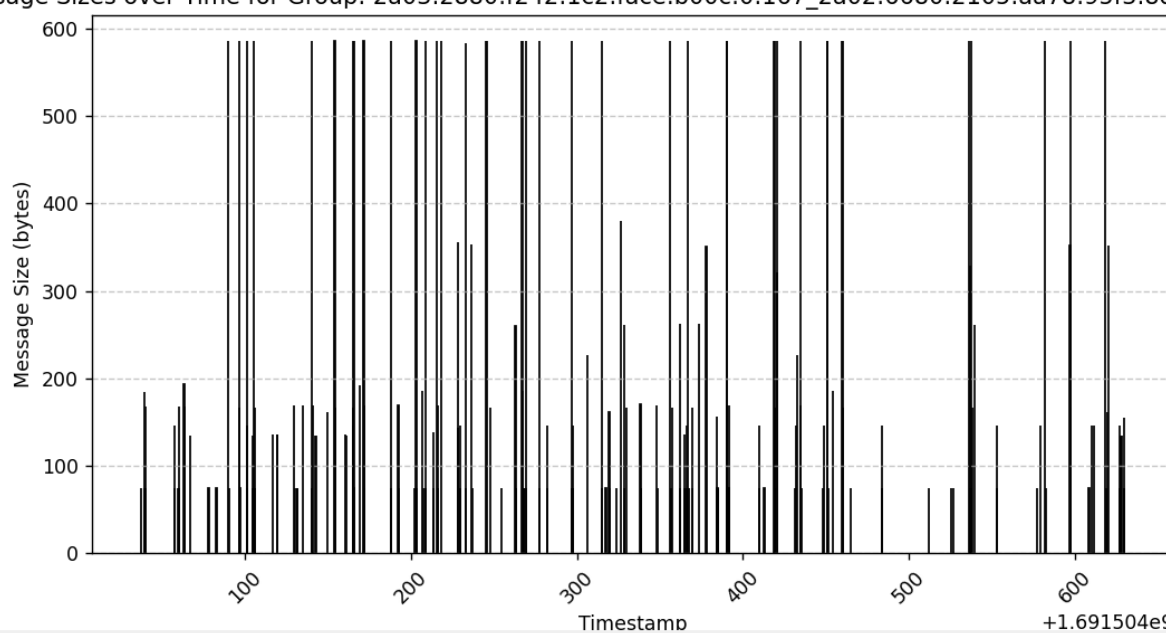
Message Sizes over Time for Group: 2a02:6680:2105:aa78:95f3:8dc:b500:ae5c\_2a03:2880:f242:1c2:face:b00c:0:167



הגרף העליון: מייצג את מה שיצא מהמחשב שלנו אל שרתי ווצאפ. אולם אנחנו שלחנו את התמונות ממכשירים אחרים אל הקבוצה. לכן הוא לא משמעותי כרגע למעקב אחר שליחת תמונות

הגרף התחתון: מייצג מבחינתנו את התעבורה המרובה בסרטונים שנשלחה ועברה משרתי ווצאפ אל המחשב שלנו.

Message Sizes over Time for Group: 2a03:2880:f242:1c2:face:b00c:0:167\_2a02:6680:2105:aa78:95f3:8dc:b500:ae





## נבחן את הקלטת הווירשארק המתאימה :

pcapng סרטונים 10 דקות						
File Edit View Go Capture Analyze Statistics Telephony Wireless Tools Help						
Apply a display filter ... <Ctrl-/>						
No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
145	166.092509	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	167	Application Data
146	170.379107	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TLSv1.2	169	Application Data
147	170.395448	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	168	Application Data
148	179.662439	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	144	Application Data
149	179.967714	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TLSv1.2	146	Application Data
150	181.158017	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TCP	586	443 → 58444 [ACK] Seq
151	181.158017	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TCP	586	443 → 58444 [ACK] Seq
152	181.158017	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TLSv1.2	488	Application Data
153	181.363760	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	170	Application Data
154	185.089125	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TLSv1.2	186	Application Data
155	185.092843	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	174	Application Data
156	186.958427	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TCP	586	443 → 58444 [ACK] Seq
157	186.958427	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TCP	586	443 → 58444 [ACK] Seq
158	186.958427	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TLSv1.2	566	Application Data
159	186.958427	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TLSv1.2	169	Application Data
160	186.962661	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	168	Application Data
161	187.054994	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	167	Application Data
162	191.421760	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TCP	1454	58444 → 443 [ACK] Seq
163	191.421760	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TCP	1454	58444 → 443 [ACK] Seq
164	191.543213	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TCP	1454	58444 → 443 [ACK] Seq
165	191.543213	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TCP	1454	58444 → 443 [ACK] Seq
166	191.543213	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TCP	1454	58444 → 443 [ACK] Seq
167	191.543213	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TCP	1454	58444 → 443 [ACK] Seq
168	191.543213	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	592	Application Data
169	191.738851	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TLSv1.2	138	Application Data
170	193.855913	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TCP	586	443 → 58444 [ACK] Seq
171	193.861923	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TCP	586	443 → 58444 [ACK] Seq
172	193.861923	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TLSv1.2	586	Application Data
173	193.861923	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TLSv1.2	524	Application Data
174	193.979233	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	167	Application Data
175	194.424311	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TLSv1.2	169	Application Data
176	194.434422	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	168	Application Data
177	196.356112	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TCP	586	443 → 58444 [ACK] Seq
178	196.356112	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TLSv1.2	145	Application Data
179	196.477639	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	173	Application Data
180	206.172260	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TLSv1.2	144	Application Data

ניתן לראות שהעמודות הגבוהות מציינות בכל פעם קבוצת פאקטות גדולות (הקוד מצוות פאקטות שנשלחות בהפרש זמן קטן מ0.1 שניות).  
למשל פאקטות 162-167 נמצאות בעמודה אחת בגרף העליון.  
בנוסף ניתן להבחין שהפאקטות בסוג של רצף לאחר יצירת קשר ACK ובכל פעם הגודל של החבילות המחולקות משתנה... כנראה לפי גודל הסרטון.



למשל פאקטות 170-172 ככל הנראה מייצגות תחילת קשר ואחריו שליחת סרטון בחתיכות בגדלים 586+524 אחכ נראה שינוי קל בזמנים ומעבר להודעה אחרת גם פאקטות 175 ו176 נראות משוייכות להודעה אחת , ייתכן וזהו לא סרטון אלא הודעה בגודל קטן יותר שהתפצלה לגדלים 169+168

רצף נוסף מעניין שמצאנו :

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
15	17.752449	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TLSv1.2	168	Application Data
16	17.755390	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	167	Application Data
17	35.324810	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	144	Application Data
18	35.524899	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TLSv1.2	146	Application Data
19	37.165582	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TCP	1454	58444 → 443 [ACK] Seq
20	37.165582	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TCP	1454	58444 → 443 [ACK] Seq
21	37.165582	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TCP	1454	58444 → 443 [ACK] Seq
22	37.165582	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TCP	1454	58444 → 443 [ACK] Seq
23	37.165582	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	550	Application Data
24	37.396810	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TLSv1.2	185	Application Data
25	37.743229	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TLSv1.2	168	Application Data
26	37.747978	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	167	Application Data
27	41.178300	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TLSv1.2	194	Application Data
28	41.189491	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	169	Application Data
29	41.653766	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TLSv1.2	168	Application Data
30	41.653766	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TLSv1.2	168	Application Data
31	41.653766	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TLSv1.2	171	Application Data
32	41.653766	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TLSv1.2	171	Application Data
33	41.659794	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	155	Application Data
34	41.662676	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	155	Application Data
35	41.663008	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	170	Application Data
36	41.676262	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	170	Application Data
37	44.347940	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TLSv1.2	134	Application Data
38	55.645531	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	144	Application Data
39	55.964937	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TLSv1.2	146	Application Data
40	60.589121	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	138	Application Data
41	67.956834	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TCP	586	443 → 58444 [ACK] Seq
42	67.956834	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TCP	586	443 → 58444 [ACK] Seq
43	67.956834	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TLSv1.2	586	Application Data
44	67.956834	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TLSv1.2	396	Application Data
45	68.148836	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	160	Application Data
46	74.607120	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TCP	586	443 → 58444 [ACK] Seq
47	74.607120	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TCP	586	443 → 58444 [ACK] Seq
48	74.607120	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TLSv1.2	586	Application Data
49	74.607120	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TCP	586	443 → 58444 [ACK] Seq
50	74.607120	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TLSv1.2	88	Application Data

הרצף המסומן בכחול פאקטות 29-36 נראות כולן בהפרשי זמן ממש קטנים כאשר לפי המידע שבתוך הפאקטות הן שייכות לזמן : 17:14:23

לפי המידע גם ראינו שהפאקטות שלפניהן ואחריהן שייכות כולם לדקה הזו , יתר על כן כל הפאקטות בין ACK בפאקטה 22 ועד הACK הבא בפאקטה 41 מהדקה הזו.

לכן נצרף צילום מסך חדש :

Wireshark packet capture showing a TLSv1.2 session. The packet list shows a sequence of application data packets (23-40) and a final ACK packet (41). The packet details pane shows the structure of a TLSv1.2 record, including the handshake and application data fields.

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
22	37.165582	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TCP	1454	58444 → 443 [ACK] Seq
23	37.165582	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	550	Application Data
24	37.396810	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TLSv1.2	185	Application Data
25	37.743229	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TLSv1.2	168	Application Data
26	37.747978	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	167	Application Data
27	41.178300	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TLSv1.2	194	Application Data
28	41.189491	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	169	Application Data
29	41.653766	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TLSv1.2	168	Application Data
30	41.653766	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TLSv1.2	168	Application Data
31	41.653766	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TLSv1.2	171	Application Data
32	41.653766	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TLSv1.2	171	Application Data
33	41.659794	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	155	Application Data
34	41.662676	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	155	Application Data
35	41.663008	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	170	Application Data
36	41.676262	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	170	Application Data
37	44.347940	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TLSv1.2	134	Application Data
38	55.645531	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	144	Application Data
39	55.964937	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TLSv1.2	146	Application Data
40	60.589121	2a02:6680:2105:aa78...	2a03:2880:f242:1c2:...	TLSv1.2	138	Application Data
41	67.956834	2a03:2880:f242:1c2:...	2a02:6680:2105:aa78...	TCP	586	443 → 58444 [ACK] Seq

3: 550 bytes on wire (4400 bits), 550 bytes captured on interface 0 (Ethernet (1))

Time: Aug 8, 2023 17:14:18.988916000 Jerusalem

Time delta from previous captured frame: 0.000000000 seconds

Time delta from previous displayed frame: 0.000000000 seconds

ואכן בקבוצת הווצאפ נשלחו שלושה סרטונים בדקה הזו שניים ממקור שלנו לשרת ווצאפ ואחד שהתקבל משרת ווצאפ אלינו.

היות ואנו לא מבחינות בוודאות בהבדל בין הסרטונים כי הפאקטות מעורבות נסתפק בכך שרואים שהפאקטות מחולקות לחתיכות קטנות בגדלים 146-185 והראשונה שאחרי יצירת הקשר גדולה יותר (586)

אף על פי כן גם כאן כשביצענו ממוצע וחציון על גודל הפאקטות לא קיבלנו הבדל משמעותי בין ההאזנות כלומר הממוצע היה 234 והחציון - 167

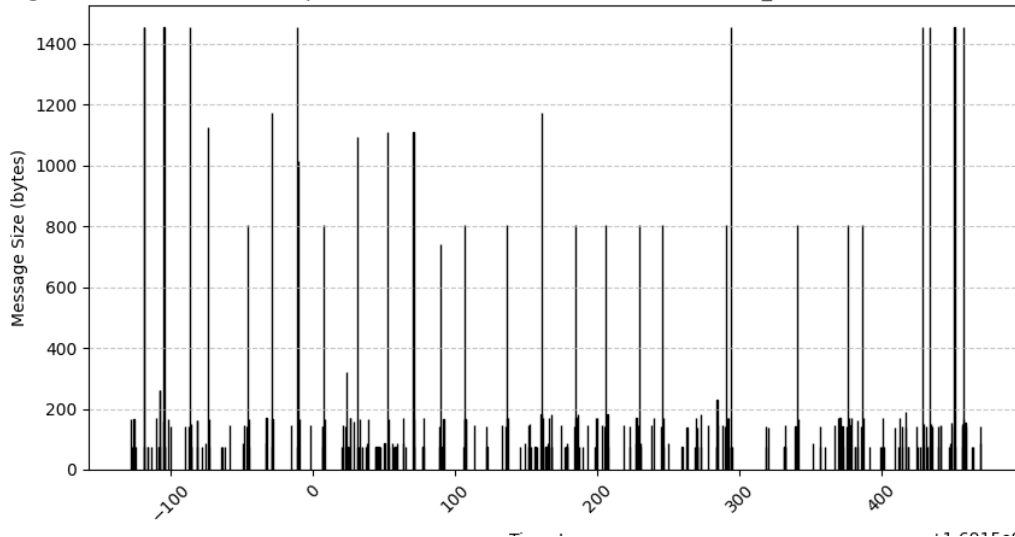
כאן הממוצע מרחק בזמנים גדל ל 1.749 ואילו החציון מרחק בזמנים הוא 0.144 - קטן יותר מהתמונות



#### האזנה מספר 4 - הודעות קוליות:

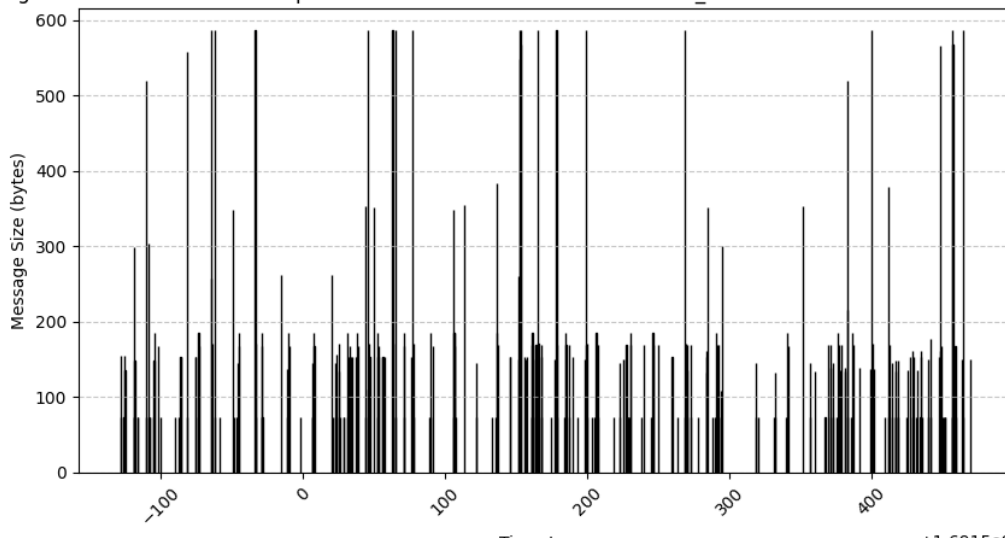
האזנו במשך 10 דקות להקלטות והודעות קוליות ואלו הגרפים :

Message Sizes over Time for Group: 2a02:6680:2105:aa78:95f3:8dc:b500:ae5c\_2a03:2880:f242:1c2:face:b00c:0:167



הגרף העליון: מייצג את ההקלטות שנשלחו מהמכשיר שלנו אל שרתי ווצאפ.  
הגרף התחתון : מייצג את התעבורה מרובת ההקלטות שנשלחה משרתי ווצאפ אלינו.

Message Sizes over Time for Group: 2a03:2880:f242:1c2:face:b00c:0:167\_2a02:6680:2105:aa78:95f3:8dc:b500:ae5c



גם כאן לפי האקסל החציון הוא הודעה בגודל 168 בדומה לסרטונים ולתמונות  
ההשערה שלנו כרגע היא שהשרת של ווצאפ מחלק את ההודעות לחתיכות בגודל הזה  
כי ניתן להבחין ברצפים של הודעות בזמנים צפופים  
נבחין בקובץ האקסל שבו אספנו את הפאקטות :

**AutoSave** Off הודעות קוליות 10 דק Search

**File Home Insert Page Layout Formulas Data Review View Automate Help**

Paste Calibri 11 A<sup>+</sup> A<sup>-</sup> B I U Wrap Text General % 0.00 0.01 Condition Formatting

Clipboard Font Alignment Number

J596 : X ✓ fx

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
569	18719	652.8999	2a02:6680	2a03:2880	TLSv1.2	926	Application Data		3.370584		
570	18729	653.2139	2a03:2880	2a02:6680	TLSv1.2	185	Application Data		0.31392		
571	18739	653.5584	2a03:2880	2a02:6680	TLSv1.2	168	Application Data		0.344583		
572	18740	653.5607	2a02:6680	2a03:2880	TLSv1.2	167	Application Data		0.002294		
573	19081	664.3505	2a02:6680	2a03:2880	TLSv1.2	138	Application Data		10.789741		
574	19087	664.6094	2a03:2880	2a02:6680	TLSv1.2	185	Application Data		0.258906		
575	19090	665.3663	2a02:6680	2a03:2880	TLSv1.2	144	Application Data		0.756938		
576	19095	666.1277	2a03:2880	2a02:6680	TLSv1.2	168	Application Data		0.761393		
577	19096	666.1305	2a02:6680	2a03:2880	TLSv1.2	167	Application Data		0.002811		
578	19156	675.3836	2a02:6680	2a03:2880	TLSv1.2	144	Application Data		9.253055		
579	19177	681.2106	2a02:6680	2a03:2880	TLSv1.2	369	Application Data		5.827052		
580	19180	681.5217	2a03:2880	2a02:6680	TLSv1.2	185	Application Data		0.311052		
581	19183	682.123	2a03:2880	2a02:6680	TLSv1.2	168	Application Data		0.60128		
582	19184	682.1255	2a02:6680	2a03:2880	TLSv1.2	167	Application Data		0.002544		
583	19378	696.5399	2a03:2880	2a02:6680	TLSv1.2	353	Application Data		14.414364		
584	19379	696.5783	2a02:6680	2a03:2880	TLSv1.2	146	Application Data		0.038468		
585	19399	699.0846	2a03:2880	2a02:6680	TLSv1.2	162	Application Data		2.506269		
586	19402	699.0889	2a02:6680	2a03:2880	TLSv1.2	146	Application Data		0.004321		
587	19442	703.2343	2a02:6680	2a03:2880	TLSv1.2	144	Application Data		4.14534		
588	19445	703.4066	2a03:2880	2a02:6680	TLSv1.2	146	Application Data		0.17232		
589	19500	712.6054	2a02:6680	2a03:2880	TLSv1.2	138	Application Data		9.19878		
590	19525	717.6338	2a03:2880	2a02:6680	TLSv1.2	230	Application Data		5.028419		
591	19526	717.6494	2a02:6680	2a03:2880	TLSv1.2	169	Application Data		0.015589		
592	19572	730.6069	2a02:6680	2a03:2880	TLSv1.2	144	Application Data		12.957509		
593	19574	730.8036	2a03:2880	2a02:6680	TLSv1.2	146	Application Data		0.196678		
594						231.2568	מוצג גודל:		1.234806936	מוצג מרחקי זמנים:	
595						168	חציין גודל:		0.211119	חציין מרחקי זמנים:	

כאן ממוצע מרחקי הזמנים בין הפאקטות היה 1.234

והחציון היה 0.2111- יותר גדול מהסרטונים והתמונות אבל יותר קטן מהודעות טקסט.

## מסקנות המחקר :

מהאזנה לתעבורת הרשת עבור קבוצות ווטסאפ שונות ניתן להסיק מאפיינים ייחודיים לכל קבוצה. היקף פעילות בקבוצה, סוגי ההודעות הנשלחות בה ושינויי רמות פעילות לפי שעות.

האם ניתן להסיק את הקבוצות בהן אדם משתתף בעזרת הטכניקות המפורטות במאמר? כן. מהאזנה כזו אפשר לאמת גם השתתפות חשוד בקבוצה מסויימת ובדיקת היקף פעילות שלו בה, בהינתן גישה לתעבורת הרשת של החשוד ובהינתן מרגל מטעמנו בקבוצות הווטסאפ בהן אנחנו חושדים שהוא משתתף.

מטרתן של הטכניקות המפורטות במאמר :

- להצליח לזהות "אירועים" ע"י בחינה של צפיפות זמן שליחת הפאקטות ויכולת לצרף מספר פאקטות לכדי מסר אחד - אירוע אחד.
- להתחקות אחר מנהלים ומשתתפים בקבוצות, דרך מעקב והשוואת צורת התעבורה או צפיפות אירועים בין משתמש ספציפי לתעבורת הקבוצה.
- להתחקות אחר התעבורה המרכזית שמועברת בקבוצה.

אנחנו השתדלנו לבצע גרפים שיתארו לנו את תעבורת הקבוצה כמו שמתואר במאמר. וזו הכנה טובה לשימוש בשיטותיהם. כלומר הקוד שיצרנו קולט את הפאקטות שעוברות ברשת, ומחלק לפי תקשורת בין שרתים את הודעות. הוא מייצר גרף עבור כל ערוץ תקשורת ובתוכו מסווג פאקטות "קרובות מספיק" לכדי הבנה שזוהי "הודעה" אחת.

ע"מ להגיע למסקנות על מנהלים ומשתתפים פעילים בקבוצה נצטרך השוואה בין תעבורת החשודים בפעילות בקבוצה לגרפי התעבורה שיש לנו מהאזנה לקבוצה דרך המרגל שלנו. כדי להשיג תעבורה של משתמש ספציפי נצטרך אישור להאזנה כמו שצינו בסיכום המאמר למעלה, ורק אז נוכל להאזין לתקשורת פרטית של משתמש.

על מנת לאמת השתתפות (לא פעילה) בקבוצה נשווה בין תעבורת הרשת משרת הווטסאפ של החשוד אליו לבין התעבורה של הקבוצה שאנחנו בודקים. יכול להיות שהתעבורה שמגיעה אל החשוד תהיה רבה יותר, אם הוא מקבל הודעות גם מקבוצות נוספות, אך נתייחס לזה כאל רעש ונבדוק התאמה עם תעבורת הקבוצה המסויימת בגודל וזמני ההודעות.

על מנת לאמת השתתפות פעילה של החשוד בקבוצה נשווה בין תעבורת הרשת ממנו אל שרת הווטסאפ שלו (ההודעות הנשלחות ממנו) לבין התעבורה המתקבלת אצלנו מהקבוצה. נבצע הבחנה בין 2 מקרים:

1. המותקף פעיל לכל היותר בקבוצה אחת בפרק זמן של בדיקה -

אזי אפשר להיות בטוחים שהוא שולח הודעות לקבוצה אחת, ולכן אם נזהה התאמה של כל ההודעות לחלק מהתעבורה של הקבוצה אותה אנחנו בודקים אז נדע שאכן הוא פעיל בקבוצה הזאת ואף נוכל לסווג באחוזים את רמת הפעילות שלו ביחס לכל ההודעות שנשלחות בקבוצה.

2. המותקף פעיל בכמה קבוצות בפרק הזמן של הבדיקה -  
אזי אי אפשר להיות בטוחים לאיזה קבוצה הוא שלח את ההודעה בכל פעם (בגלל ההצפנה של ווטסאפ), לכן לא נצפה שכל ההודעות שהוא שלח יתאימו להודעות שקיבלנו בתעבורת הקבוצה. נבדוק אילו הודעות כן מתאימות ואם נמצא שכן יש אחוז מסוים של הודעות שנשלחו על ידו ומתאימות בזמן ובגודל להודעות שהתקבלו בקבוצה אז הסיכוי גבוה שהוא כן פעיל בה.  
דוגמה לבעייתיות של המצב - אם החשוד שלח הודעה בקבוצה אחרת, ובאותו זמן התקבלה הודעה בקבוצה הנבדקת אז זה עלול להיחשב כהתאמה, מה שאומר שהרעש מההודעות הנשלחות הלא רלוונטיות יעלה לנו את אחוז הטעות.  
לכן צריך קודם כל לבצע את הבדיקה של ההשתתפות בקבוצה, ז"א לבדוק שתעבורת הקבוצה מוכלת בתעבורה הכללית בין שרת הווטסאפ לחשוד, ואז לבדוק את אחוז פעילות החשוד בקבוצה בידיעה שזהו אחוז הפעילות המירבי.

ניתן גם להתחקות אחר התעבורה המרכזית המועברת בקבוצה:  
ע"מ להתחקות אחר סוג התעבורה בקבוצה, נצטרך להתבונן עמוקות בהקלטות התעבורה ולנסות לפענח האם צפיפות ההודעות מראה על קבצים גדולים מחולקים או על הודעות טקסט במרווחים שונים. (מה שהקוד שלנו מבצע.) ואפשר להשתמש בנתונים מהמאמר על מנת להסיק בהסתברות גבוהה אילו סוגי הודעות נשלחים בקבוצה.

אם כך, ראינו שטענת כותבי המאמר נכונה - הצפנת ההודעות של אפליקציות ההודעות המידיות לא מספיקה לחשאיות המשתמשים שלה, וגוף בעל יכולות יוכל בקלות לעקוב אחרי משתמשים וקבוצות ולקבל הרבה מידע מהאזנה לתעבורת הרשת המוצפנת. לכן על מנת לאפשר למשתמשים שלהן פרטיות מירבית הן בהחלט צריכות להשתמש בכלים שיפחיתו את שקיפות התעבורה, כפי שמוצע במאמר.

ביבליוגרפיה :

נעזרנו רבות בchat gpt

וגם כמובן במאמר "Practical Traffic Analysis Attacks on Secure Messaging Applications"