

תקשורת מטלה 3

מגישים: אריאל יפעי ת.ז. 206159394, מוטי דהרי ת.ז. 308212570.

קישור לגיטהב:

https://github.com/ArielYifee/Computer-network-Ex_3.git

מספר commit:

57f15d1f70eb7e16c812d4507e53d893840f2fe6

חלק א:

1. בשיטת DoH התחבורה מתרכזת במספר מאוד קטן של שרתים כך שהטעינה בזמן קצרה, וגם DoH עובד עם פרוטוקול TCP כך שבמקרה של חבילות שאבדו בדרך ל-DoH יש יתרון בשליחה מהירה של המידע.
2. נתון 4 חסרונות, ניתן לקחת את ה-2 חסרונות שאתם הכי מתחברים אליהם:
א. השיטה דוחה כל סוג של שיטת סינון DNS ומספקת מידע על חיבור האבטחה של המשתמש.
ב. מכיוון שבשיטת DoH התחבורה מתרכזת במספר קטן של שרתים, ככה שחברות עם חיבור לאינטרנט פרטי (private) לא יכולות לבנות רשת בשיטת DoH, היא לא יכולה להימנע מחדירת רשת או להימנע מעובדי החברה לשימוש באתר או יישום שנבנה על DoH כך שהוא חשוף לחדירה ולא יכול להימנע מהעובדים שלהם להשתמש ביישום עם סיכון לתוכנה זדונית.
ג. מאחר ושימוש ב DoH מוסיף עוד חומה להצפנה של משתמשים, חברות האבטחה מאבדות את היכולת שלהם להתמודדות עם אנשים שיכולים לנצל לרעה את השימוש ב DoH.
ד. משתמש שמעוניין להשתמש במימוש של http על DNS חייב להתקין תוכנה נוספת שתאפשר לו שימוש בפרוטוקול, מכיוון שאין ל DoH תמיכה ברוב מערכות ההפעלה. ובמידה וירצו לסדר את זה הם יוכלו להתקיים plugin חומרה על על הדפדפן שיאפשר שימוש ב DoH.
3. א. פתרון ל-ד: בכדי להוסיף שימוש ב http על גבי פרוטוקול DNS אפשר להתקין תוכנה שתאפשר שימוש ב-DoH, בנוסף אין תמיכה לרוב מערכות ההפעלה ולכן יוכלו להתקין תוסף לדפדפן שיאפשר שימוש ב DoH.
ב. פתרון ל-ב: אנו יכולים לגרום לרשת של החברה לאפשר לנו לבקר רק בכתובת אתר ידועה מרשימה כלשהי ולחסום את כל שאר כתובות ה- ip ואז לא תהיה גישה לשאר הכתובות.
4. א. מימוש DoH ברמת האפליקציות: היא מותקנת ישירות על הדפדפן והיא הפתרון הקל ביותר של התקנת DoH החיסרון של זה שלא כל הדפדפנים תומכים בזה, אלה שלא תומכים יעשו שימוש בפרוטוקול של DNS ודבר זה גורם לבעיות אבטחה.
ב. מימוש DoH ברמת שרת proxy* ברשת: היתרון זה שהוא ישלח שאילתות(שאלות של DNS שלא מוצפנות) בצורות קבועות לשרת המקומי אבל שרת היעד ישלח את השאלות על פני פרוטוקול DoH וזה ללא הצורך בשינוי הגדרות המערכת, החיסרון בזה היא עניין ההצפנה של המידע.

ג. מימוש DoH ברמת שרת proxy מקומי: אחרי התקנה שרת ה-proxy זה יוביל לשימוש דומה לשל הדפדפן שממש דומה לפרוטוקול DoH במידה ותהיה התקפה על הרשת המקומית הוא לא יצליח לקרוא את השאילתות ה-DNS מכיוון שהשאילתות האלה מוצפות מהרגע שהם עוזבים את המכונה שממנו יוצא המידע, החיסרון בזה הוא שזה יכול לעלות בהמון משאבים מהמערכת.

ד. התקנת plugin המממש DoH ברמת הגדרות המחשב: התקנת התוסף במערכת הפעלה בעייתית מכיוון שאין תמיכה (מעט מאוד מערכות הפעלה תומכות בזה), היתרון בזה DoH ברמת ההגדרה של מערכת ההפעלה יוגדר, אנחנו לא צריכים להתמודד עם התקנת הרחבות נוספות ובמקום זה היא עובדת ישירות לפי סדר מערכת ההפעלה שעליה אנחנו עובדים, אך החיסרון בזה שמכיוון שלא כל מערכות ההפעלה תומכות אז יעשה שימוש בפרוטוקול DNS הלא מוצפן.

לדעתי השיטה המועדפת ביותר היא התקנה על המחשב כי אז אנחנו לא צריכים להתמודד עם התצורה מכיוון שזה מגיע ישיר עם המערכת הפעלה וה-plugin שעובדת עם פרוטוקול DoH ודבר זה עוזר בהצפנת המידע בשימוש בפתרון זה הבעיה היחידה היא שאין תמיכה בכך בהרבה מערכות הפעלה.

5. מכיוון שב-DoH משתמש עם פרוטוקול TCP והפרוטוקול הזה אמין, בנוסף קיימת בקרה על החבילות, מכיוון שהוא אמין ושולט על החבילות שאבדו במהלך הבקשה. במידה וחבילה נאבדת יש מנגנון ששולח 3 סינגלים (ping) לחבילות לפני שהיא נאבדת, ואז הוא יודע לשלוח מחדש את החבילה האבודה, באופן שונה DO53 שולח באמצעות פרוטוקול UDP ששולח את כל המידע בערוץ בלי תגובה ואם חבילה נאבדת נצטרך לשלוח מחדש את כל החבילות.

חלק ב:

Reno		Cubic		אחוזי איבוד פאקטות
Total = 2.57950	Average = 0.51590	Total = 2.50270	Average = 0.50054	10%
Total = 14.90437	Average = 2.98807	Total = 16.94793	Average = 3.38959	15%
Total = 38.75563	Average = 7.75113	Total = 9.74958	Average = 1.94992	20%
Total = 163.41555	Average = 32.68311	Total = 61.17447	Average = 12.23489	25%
Total = לא רץ	Average = לא רץ	Total = לא רץ	Average = לא רץ	30%

כאשר אנו מנסים להריץ את השליחה ב – 30% מצליחים להגיע רק 3 קבצים (לעיתים 4), ניסיון להריץ כמה פעמים אך תוצאה זהה בכל פעם. פתחנו את ה – wireshark בכדי לנסות להבין איפה זה נופל ולמה זה לא נשלח כמו שצריך לשרת, ראינו כמה תופעות הראשונה היא הודעת Keep-Alive שמשמעותה לבדוק אם החיבור עדיין קיים ועובד. השנייה היא מסוג Out-of-Order שבתכלס אומר שהפקטה הגיע בסדר אחר ממה שהיא נשלחה, השלישית היא Zero-Window שכוונתה היא להגיד לצד השולח שאנחנו לא מספיקים לקבל את המידע כי הבאפר מלא ולכן יש להאט את השליחה או להפסיק לשלוח עד שנפנה מקום בזיכרון (ניסיון להגדיל את הגודל של הבאפר שלנו בתקווה שזה יפתור את הבעיה אך ללא הצלחה), לבסוף נשלחה הודעת 1 = seq , Fin-Ack בכדי לסגור את הקשר ולהתנתק.

10%

```

ariel@ariel-VirtualBox: ~/Desktop/ex3
ariel@ariel-VirtualBox:~/Desktop/ex3$ sudo tc qdisc add dev lo root netem loss 10%
[sudo] password for ariel:
ariel@ariel-VirtualBox:~/Desktop/ex3$ make runs
./server
[*]Server socket created successfully.
[*]Binding successfully.
[*]Listening....
[*]Cubic
[*]Connection accepted.
[*]File size is: 1048576 Bytes, received: 1058624 Bytes.
Cubic number 1 time = 0.24755
[*]Connection accepted.
[*]File size is: 1048576 Bytes, received: 1058624 Bytes.
Cubic number 2 time = 0.66650
[*]Connection accepted.
[*]File size is: 1048576 Bytes, received: 1058624 Bytes.
Cubic number 3 time = 0.89689
[*]Connection accepted.
[*]File size is: 1048576 Bytes, received: 1058624 Bytes.
Cubic number 4 time = 0.25176
[*]Connection accepted.
[*]File size is: 1048576 Bytes, received: 1058624 Bytes.
Cubic number 5 time = 0.43972
Total cubic time = 2.50270
Average cubic time = 0.50054
[*]Reno
[*]Connection accepted
[*]File size is: 1048576 Bytes, received: 1058624 Bytes.
Reno number 1 time = 0.96218
[*]Connection accepted
[*]File size is: 1048576 Bytes, received: 1058624 Bytes.
Reno number 2 time = 0.80230
[*]Connection accepted
[*]File size is: 1048576 Bytes, received: 1058624 Bytes.
Reno number 3 time = 1.69699
[*]Connection accepted
[*]File size is: 1048576 Bytes, received: 1058624 Bytes.
Reno number 4 time = 0.01656
[*]Connection accepted
[*]File size is: 1048576 Bytes, received: 1058624 Bytes.
Reno number 5 time = 0.00108
Total reno time = 2.57950
Average reno time = 0.51590
ariel@ariel-VirtualBox:~/Desktop/ex3$ sudo tc qdisc del dev lo root netem
ariel@ariel-VirtualBox:~/Desktop/ex3$

ariel@ariel-VirtualBox:~/Desktop/ex3$ make runc
./client
[*]Connect to network
[*]Server socket created successfully.
[*]Connected to Server.
The current congestion control is: Cubic.
[*]File (1048576 Bytes) sent successfully.
[*]Server socket created successfully.
[*]Connected to Server.
[*]File (1048576 Bytes) sent successfully.
[*]Server socket created successfully.
[*]Connected to Server.
[*]File (1048576 Bytes) sent successfully.
[*]Server socket created successfully.
[*]Connected to Server.
[*]File (1048576 Bytes) sent successfully.
[*]Server socket created successfully.
[*]Connected to Server.
[*]File (1048576 Bytes) sent successfully.
[*]Server socket created successfully.
[*]Connected to Server.
The current congestion control is: Reno.
[*]File (1048576 Bytes) sent successfully.
[*]Server socket created successfully.
[*]Connected to Server.
[*]File (1048576 Bytes) sent successfully.
[*]Server socket created successfully.
[*]Connected to Server.
[*]File (1048576 Bytes) sent successfully.
[*]Server socket created successfully.
[*]Connected to Server.
[*]File (1048576 Bytes) sent successfully.
[*]Server socket created successfully.
[*]Connected to Server.
[*]File (1048576 Bytes) sent successfully.
ariel@ariel-VirtualBox:~/Desktop/ex3$

```

15%

```
ariel@ariel-VirtualBox: ~/Desktop/ex3
ariel@ariel-VirtualBox:~/Desktop/ex3$ sudo tc qdisc add dev lo root netem loss 15%
ariel@ariel-VirtualBox:~/Desktop/ex3$ make runs
./server
[*]Server socket created successfully.
[*]Binding successfully.
[*]Listening....
[*]Cubic
[*]Connection accepted.
[*]File size is: 1048576 Bytes, received: 1050624 Bytes.
Cubic number 1 time = 0.24724
[*]Connection accepted.
[*]File size is: 1048576 Bytes, received: 1050624 Bytes.
Cubic number 2 time = 0.73759
[*]Connection accepted.
[*]File size is: 1048576 Bytes, received: 1050624 Bytes.
Cubic number 3 time = 1.44040
[*]Connection accepted.
[*]File size is: 1048576 Bytes, received: 1050624 Bytes.
Cubic number 4 time = 14.49205
[*]Connection accepted.
[*]File size is: 1048576 Bytes, received: 1050624 Bytes.
Cubic number 5 time = 0.00104
Total cubic time = 16.94793
Average cubic time = 3.38959
[*]Reno
[*]Connection accepted
[*]File size is: 1048576 Bytes, received: 1050624 Bytes.
Reno number 1 time = 0.42677
[*]Connection accepted
[*]File size is: 1048576 Bytes, received: 1050624 Bytes.
Reno number 2 time = 0.03574
[*]Connection accepted
[*]File size is: 1048576 Bytes, received: 1050624 Bytes.
Reno number 3 time = 3.98223
[*]Connection accepted
[*]File size is: 1048576 Bytes, received: 1050624 Bytes.
Reno number 4 time = 10.24534
[*]Connection accepted
[*]File size is: 1048576 Bytes, received: 1050624 Bytes.
Reno number 5 time = 0.21401
Total reno time = 14.96437
Average reno time = 2.99287
ariel@ariel-VirtualBox:~/Desktop/ex3$

ariel@ariel-VirtualBox:~/Desktop/ex3$ make runc
./client
[*]Connect to network
[*]Server socket created successfully.
[*]Connected to Server.
The current congestion control is: Cubic.
[*]File (1048576 Bytes) sent successfully.
[*]Server socket created successfully.
[*]Connected to Server.
[*]File (1048576 Bytes) sent successfully.
[*]Server socket created successfully.
[*]Connected to Server.
[*]File (1048576 Bytes) sent successfully.
[*]Server socket created successfully.
[*]Connected to Server.
[*]File (1048576 Bytes) sent successfully.
[*]Server socket created successfully.
[*]Connected to Server.
[*]File (1048576 Bytes) sent successfully.
The current congestion control is: Reno.
[*]File (1048576 Bytes) sent successfully.
[*]Server socket created successfully.
[*]Connected to Server.
[*]File (1048576 Bytes) sent successfully.
[*]Server socket created successfully.
[*]Connected to Server.
[*]File (1048576 Bytes) sent successfully.
[*]Server socket created successfully.
[*]Connected to Server.
[*]File (1048576 Bytes) sent successfully.
[*]Server socket created successfully.
[*]Connected to Server.
[*]File (1048576 Bytes) sent successfully.
ariel@ariel-VirtualBox:~/Desktop/ex3$
```

20%

```
ariel@ariel-VirtualBox:~/Desktop/ex3
ariel@ariel-VirtualBox:~/Desktop/ex3$ sudo tc qdisc add dev lo root netem loss 20%
ariel@ariel-VirtualBox:~/Desktop/ex3$ make runs
./server
[*]Server socket created successfully.
[*]Binding successfully.
[*]Listening....
[*]Cubic
[*]Connection accepted.
[*]File size is: 1048576 Bytes, received: 1050624 Bytes.
Cubic number 1 time = 1.33048
[*]Connection accepted.
[*]File size is: 1048576 Bytes, received: 1050624 Bytes.
Cubic number 2 time = 2.42689
[*]Connection accepted.
[*]File size is: 1048576 Bytes, received: 1050624 Bytes.
Cubic number 3 time = 4.46369
[*]Connection accepted.
[*]File size is: 1048576 Bytes, received: 1050624 Bytes.
Cubic number 4 time = 0.64965
[*]Connection accepted.
[*]File size is: 1048576 Bytes, received: 1050624 Bytes.
Cubic number 5 time = 0.93895
Total cubic time = 9.74958
Average cubic time = 1.94992
[*]Reno
[*]Connection accepted
[*]File size is: 1048576 Bytes, received: 1050624 Bytes.
Reno number 1 time = 0.88029
[*]Connection accepted
[*]File size is: 1048576 Bytes, received: 1050624 Bytes.
Reno number 2 time = 11.91877
[*]Connection accepted
[*]File size is: 1048576 Bytes, received: 1050624 Bytes.
Reno number 3 time = 3.33264
[*]Connection accepted
[*]File size is: 1048576 Bytes, received: 1050624 Bytes.
Reno number 4 time = 1.39156
[*]Connection accepted
[*]File size is: 1048576 Bytes, received: 1050624 Bytes.
Reno number 5 time = 15.31202
Total reno time = 38.75565
Average reno time = 7.75113
ariel@ariel-VirtualBox:~/Desktop/ex3$

ariel@ariel-VirtualBox:~/Desktop/ex3$ make runc
./client
[*]Connect to network
[*]Server socket created successfully.
[*]Connected to Server.
The current congestion control is: Cubic.
[*]File (1048576 Bytes) sent successfully.
[*]Server socket created successfully.
[*]Connected to Server.
[*]File (1048576 Bytes) sent successfully.
[*]Server socket created successfully.
[*]Connected to Server.
[*]File (1048576 Bytes) sent successfully.
[*]Server socket created successfully.
[*]Connected to Server.
[*]File (1048576 Bytes) sent successfully.
The current congestion control is: Reno.
[*]File (1048576 Bytes) sent successfully.
[*]Server socket created successfully.
[*]Connected to Server.
[*]File (1048576 Bytes) sent successfully.
[*]Server socket created successfully.
[*]Connected to Server.
[*]File (1048576 Bytes) sent successfully.
[*]Server socket created successfully.
[*]Connected to Server.
[*]File (1048576 Bytes) sent successfully.
[*]Server socket created successfully.
[*]Connected to Server.
[*]File (1048576 Bytes) sent successfully.
ariel@ariel-VirtualBox:~/Desktop/ex3$
```

25%

```
ariel@ariel-VirtualBox: ~/Desktop/ex3
ariel@ariel-VirtualBox:~/Desktop/ex3$ sudo tc qdisc add dev lo root netem loss 25%
ariel@ariel-VirtualBox:~/Desktop/ex3$ make run
./server
[*]Server socket created successfully.
[*]Binding successfully.
[*]Listening....
[*]Cubic
[*]Connection accepted.
[*]File size is: 1048576 Bytes, received: 1050624 Bytes.
Cubic number 1 time = 19.18874
[*]Connection accepted.
[*]File size is: 1048576 Bytes, received: 1050624 Bytes.
Cubic number 2 time = 0.87304
[*]Connection accepted.
[*]File size is: 1048576 Bytes, received: 1050624 Bytes.
Cubic number 3 time = 0.90325
[*]Connection accepted.
[*]File size is: 1048576 Bytes, received: 1050624 Bytes.
Cubic number 4 time = 3.24707
[*]Connection accepted.
[*]File size is: 1048576 Bytes, received: 1050624 Bytes.
Cubic number 5 time = 30.90134
Total cubic time = 61.17447
Average cubic time = 12.23489
[*]Reno
[*]Connection accepted
[*]File size is: 1048576 Bytes, received: 1050624 Bytes.
Reno number 1 time = 55.77335
[*]Connection accepted
[*]File size is: 1048576 Bytes, received: 1050624 Bytes.
Reno number 2 time = 103.60830
[*]Connection accepted
[*]File size is: 1048576 Bytes, received: 1050624 Bytes.
Reno number 3 time = 2.31846
[*]Connection accepted
[*]File size is: 1048576 Bytes, received: 1050624 Bytes.
Reno number 4 time = 1.05022
[*]Connection accepted
[*]File size is: 1048576 Bytes, received: 1050624 Bytes.
Reno number 5 time = 0.80481
Total reno time = 163.41555
Average reno time = 32.68311
ariel@ariel-VirtualBox:~/Desktop/ex3$

ariel@ariel-VirtualBox:~/Desktop/ex3$ make runc
./client
[*]connect to network
[*]Server socket created successfully.
[*]Connected to Server.
The current congestion control is: Cubic.
[*]File (1048576 Bytes) sent successfully.
[*]Server socket created successfully.
[*]Connected to Server.
[*]File (1048576 Bytes) sent successfully.
[*]Server socket created successfully.
[*]Connected to Server.
[*]File (1048576 Bytes) sent successfully.
[*]Server socket created successfully.
[*]Connected to Server.
[*]File (1048576 Bytes) sent successfully.
[*]Server socket created successfully.
[*]Connected to Server.
The current congestion control is: Reno.
[*]File (1048576 Bytes) sent successfully.
[*]Server socket created successfully.
[*]Connected to Server.
[*]File (1048576 Bytes) sent successfully.
[*]Server socket created successfully.
[*]Connected to Server.
[*]File (1048576 Bytes) sent successfully.
[*]Server socket created successfully.
[*]Connected to Server.
[*]File (1048576 Bytes) sent successfully.
[*]Server socket created successfully.
[*]Connected to Server.
[*]File (1048576 Bytes) sent successfully.
ariel@ariel-VirtualBox:~/Desktop/ex3$
```

30%

```
ariel@ariel-VirtualBox:~/Desktop/ex3
ariel@ariel-VirtualBox:~/Desktop/ex3$ sudo tc qdisc add dev lo root netem loss 30%
ariel@ariel-VirtualBox:~/Desktop/ex3$ make run
./server
[*]Server socket created successfully.
[*]Binding successfully.
[*]Listening....
[*]Cubic
[*]Connection accepted.
[*]File size is: 1048576 Bytes, received: 1050624 Bytes.
Cubic number 1 time = 171.19868
[*]Connection accepted.
[*]File size is: 1048576 Bytes, received: 1050624 Bytes.
Cubic number 2 time = 11.28229
[*]Connection accepted.
[*]File size is: 1048576 Bytes, received: 1050624 Bytes.
Cubic number 3 time = 54.26863
[*]Connection accepted.
[*]Reno
[*]Connection accepted
[*]File size is: 1048576 Bytes, received: 1050624 Bytes.
Reno number 1 time = 55.77335
[*]Connection accepted
[*]File size is: 1048576 Bytes, received: 1050624 Bytes.
Reno number 2 time = 103.60830
[*]Connection accepted
[*]File size is: 1048576 Bytes, received: 1050624 Bytes.
Reno number 3 time = 2.31846
[*]Connection accepted
[*]File size is: 1048576 Bytes, received: 1050624 Bytes.
Reno number 4 time = 1.05022
[*]Connection accepted
[*]File size is: 1048576 Bytes, received: 1050624 Bytes.
Reno number 5 time = 0.80481
Total reno time = 163.41555
Average reno time = 32.68311
ariel@ariel-VirtualBox:~/Desktop/ex3$

ariel@ariel-VirtualBox:~/Desktop/ex3$ make runc
./client
[*]connect to network
[*]Server socket created successfully.
[*]Connected to Server.
The current congestion control is: Cubic.
[*]File (1048576 Bytes) sent successfully.
[*]Server socket created successfully.
[*]Connected to Server.
[*]File (1048576 Bytes) sent successfully.
[*]Server socket created successfully.
[*]Connected to Server.
[*]File (1048576 Bytes) sent successfully.
[*]Server socket created successfully.
[*]Connected to Server.
[*]File (1048576 Bytes) sent successfully.
[*]Server socket created successfully.
[*]Connected to Server.
The current congestion control is: Reno.
[*]File (1048576 Bytes) sent successfully.
[*]Server socket created successfully.
[*]Connected to Server.
[*]File (1048576 Bytes) sent successfully.
[*]Server socket created successfully.
[*]Connected to Server.
[*]File (1048576 Bytes) sent successfully.
[*]Server socket created successfully.
[*]Connected to Server.
[*]File (1048576 Bytes) sent successfully.
[*]Server socket created successfully.
[*]Connected to Server.
[*]File (1048576 Bytes) sent successfully.
ariel@ariel-VirtualBox:~/Desktop/ex3$
```