פרויקט סייבר במסגרת תכנית גבהים

Onion Routing



לירון ברגר 209142090 תיכון ליאו באק הגנת סייבר

מנחים

שרית לולב אלון בר־לב

תוכן עניינים

1	<i>ד</i> וכן עניינים
4	מבוא
5	ארכיטקטורה
7	דיאגרמות רצף
7	דיאגרמות כלליות
7	socks5 יצירת חיבור
8	התחברות לשרת ה-Registry
8	התנתקות משרת ה-Registry
8	התנתקות של אחד הצמתים
9	דיאגרמות רצף לאנונימיזציה - ניתוב בצל
10	בחירת צמתים עבור ניתוב בצל
11	
11	3
11	2 - 1-
	כל צומת שמקבל את ההודעה בתורו יכול לפענח את השכבה האחרונה בלבד, וכך לבסוף,
13	·
13	
13	
14	- 1
14 14	•
14	•
15	•
15	, ,
15	
15	
15	
15	
16	
16	
16	·
16	
16	
16	
. 0	

16	שפת Python
16	שפת HTML
16	CSS
16	שפת JavaScript
16	XML
17	מושגים נוספים
17	log קובץ
17	Configuration קובץ
17	חכנות מונחה עצמים - Object Oriented Programming
17	Event Driven programming - תכנות מונחה אירועים
17	Sequence diagrams - תרשים רצף
17	Git - גיט
17	Doxygen
18	מימוש
18	Poller
19	שרת אסינכרוני - AsyncServer
20	שרת ה-Registry
20	אופן פעולה
21	דיאגרמת בלוקים
22	דיאגרמת נתונים
23	צומת הכניסה - Entry Node
23	אופן פעולה
24	דיאגרמת בלוקים
25	דיאגרמת נתונים
26	Onion Node - צומת בצל
26	אופן פעולה
26	דיאגרמת בלוקים
27	דיאגרמת נתונים
28	פרוטוקולי תקשורת
28	פרוטוקול Socks5
28	שרת socks5 (מימוש ב-Socks5Server)
31	Socks5Client)-לקוח socks5 (מימוש ב
33	eרוטוקול HTTP
35	בעיות ידועות
36	התקנה ותפעול

התקנה	36
הרצת התכנית	38
גישה של לקוח למערכת	39
תוכניות עתיד	41
שיפור ההצפנה	41
תמיכה מורכבת במספר רב של צמתי כניסה	41
פרק אישי	42
קוד פרויקט	42
תיעוד פרויקט	42
נספחים	43
Anonymization Sequences - 'נספח א	43
Generic Sequences - 'נספח ב'	44

מבוא

פרויקט זה נועד לממש טכניקה לתקשורת אנונימית ברשת מחשבים, הקרויה ניתוב בצל - Onion . Routing

הפרויקט מממש מערכת המאפשרת למשתמשיה **תקשורת** דרך דפדפן האינטרנט אשר **אינה מאפשרת מעקב** אחר מקורן של ההודעות הנשלחות מהמשתמש. המערכת מבוססת על פרוטוקול socks5 עליו יפורט בהמשך.

המערכת בנויה מרשת של נתבי בצל או צמתים - nodes. המידע הנשלח מהדפדפן עובר דרך צומת הכניסה מועבר לשלושה צמתים אקראיים נוספים, עד שלבסוף מנותב אל היעד הרצוי. המידע מוצפן בשכבות לפי המפתחות הסודיים של הצמתים, ומכאן האנלוגיה לבצל.

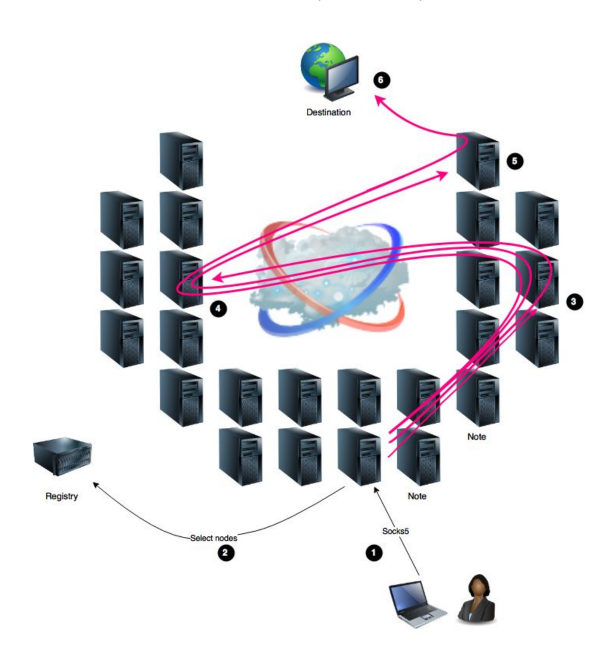
המערכת מורכבת ממספר משתתפים:

- socks5 אליו מתחבר הדפדפן. הצומת אחראי על יצירת החיבור בין socks5 לקוח **Entry Node** הדפדפן ליעדו תוך כדי מעבר דרך צמתים נוספים.
 - שרת socks5 אשר משמש לניתוב הבצל. Onion Node
- שרת HTTP -שרת HTTP המשמש לצורך אחסון מידע על נתבי הבצל (צמתים) המחוברים כעת. רב של חיבורים. פועלים באופן א-סינכרוני המאפשר עבודה מקבילית על מספר רב של חיבורים.

למערכת ממשק משתמש נוח וקל לשימוש המאפשר קבלת מידע על צמתים מחוברים לרשת הבצל וסטטיסטיקה על התעבורה ברשת.

ארכיטקטורה

ההודעות הנשלחות מהדפדפן נשלחות אל צומת הכניסה ולאחר מכן עוברות דרך מספר צמתים נוספים. כל צומת מנתב את ההודעה אל הצומת הבא. לאחר התחברות אל הצומת הרביעי והאחרון מנתבת ההודעה נשלחת אליו ההודעה המקורית של הדפדפן, והצומת מחבר אותו אל היעד הרצוי.



הסבר	
הדפדפן פותח חיבור socks5 לצומת הכניסה - אחד מנתבי הבצל.	1
.Registry-הצומת בוחר באופן אקראי שלושה צמתים נוספים מה	2
צומת הכניסה פותח חיבור socks5 לצומת הראשון.	3
צומת הכניסה פותח חיבור socks5 לצומת השני באמצעות החיבור לצומת הראשון.	4
צומת הכניסה פותח חיבור socks5 לצומת השלישי באמצעות החיבור לצומת השני.	5
צומת הכניסה מנתב את הודעות socks5 המתקבלות מהדפדפן ל-socks5 של הצומת	6
השלישי.	

התקשורת בפרויקט מבוססת על **פרוטוקול socks5**. פרוטוקול זה נבחר מכיוון שמטרתו היא **להעביר חבילות מיד**ע בין שרת ללקוח **דרך שרת פרוקסי**. הלקוח מתחבר לשרת הפרוקסי ומיידע אותו ברצונו ליצור חיבור ליעד מסוים. שרת הפרוקסי מבצע את החיבור. כך, באמצעות העברת המידע אודות היעד הבא לחיבור, צומת הכניסה יכול לפתוח חיבור בפרוטוקול זה לצומת הראשון של המערכת וכך להתחבר לשאר הצמתים, והדפדפן יכול להתחבר ליעדו דרך רשת הבצל.

כמו כן, התקשרת בין כל רכיבי המערכת מוצפנת במפתחות הצפנה שונים לפי הצמתים אליהם נוצר החיבור.

בפועל, הפרויקט יוצר מצב שבו הדפדפן שהתחבר לצומת הכניסה בחיבור socks5, לכאורה מתחבר ישירות לצומת השלישי, ומשם הודעותיו מנותבות אל היעד שלו ליעדו.

דיאגרמות רצף

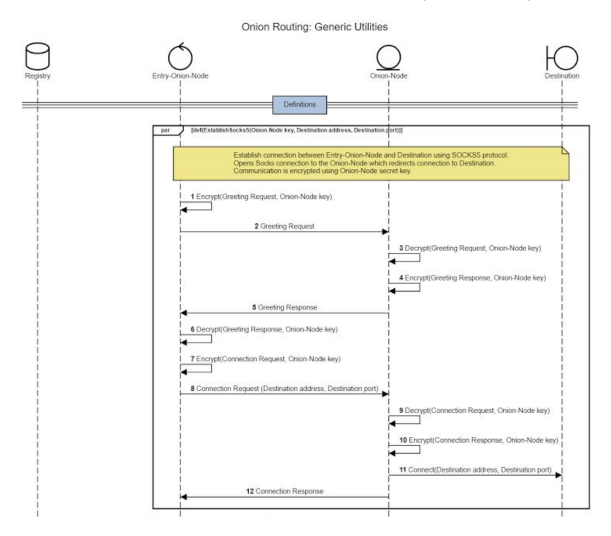
על מנת להמחיש כיצד כל רכיבי הארכיטקטורה בפרויקט, להלן דיאגרמת רצף אשר מתארת בצורה ברורה את הפעולות השונות המתרחשות בין הרכיבים.

דיאגרמות כלליות

דיאגרמות אלו הן גנריות. ישנו צורך בדיאגרמות מסוג זה מכיוון שבארכיטקטורת הפרויקט ישנם שלושה עצמים זהים - Onion Nodes.

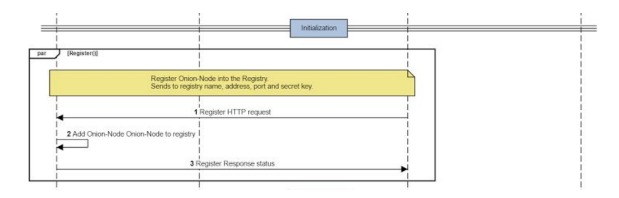
socks5 יצירת חיבור

הרצף מתאר את תהליך יצירת חיבור socks5. כל ההודעות בין השרתים מוצפנות במפתח הצפנה של Onion Node. הסבר מפורט על כל אחד מהשלבים המתוארים ניתן לראות בפרוטוקול socks5 בפרק המימוש.



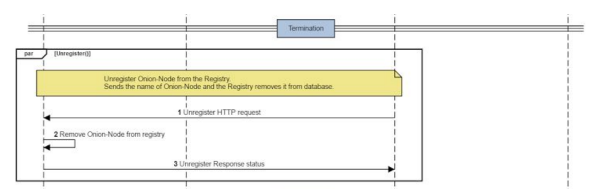
• התחברות לשרת ה-Registry

תהליך זה מאפשר צירוף של Onion Node חדש אל ה-Registry. ההתחברות מתבצעת על ידי שליחת הודעת חיבור מהצומת אל שרת ה-Registry עם פרטי הצומת החדש.



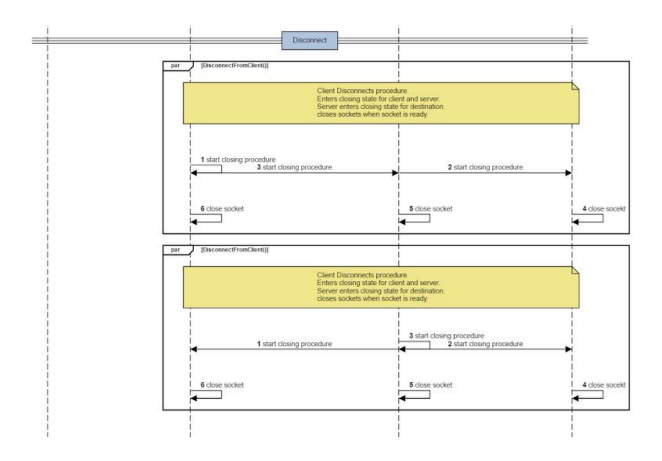
Registry- התנתקות משרת

תהליך זה מאפשר ל-Onion Node שרוצה להתנתק למחוק את עצמו מה-Registry. הפעולה מתבצעת באמצעות שליחת בקשת התנתקות לשרת ה-Registry עם שם הצומת, וה-Registry מבצע את הבקשה.



● התנתקות של אחד הצמתים

תהליך זה מציג סגירה מסודרת של חיבורים שונים בעת התנתקותם של אחד או יותר מגורמי. ישנו צורך בסגירת החיבורים הרלוונטיים על מנת לא לבצע שליחה/קריאה מחיבור סגור.

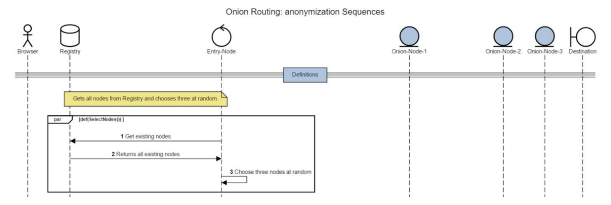


דיאגרמות רצף לאנונימיזציה - ניתוב בצל

דיאגרמה זו מראה את מהלך הפעולות שעושה המערכת על מנת לגרום להודעה מהדפדפן להגיע אל יעדה בעילום שם באמצעות שיטת Onion Routing.

● בחירת צמתים עבור ניתוב בצל

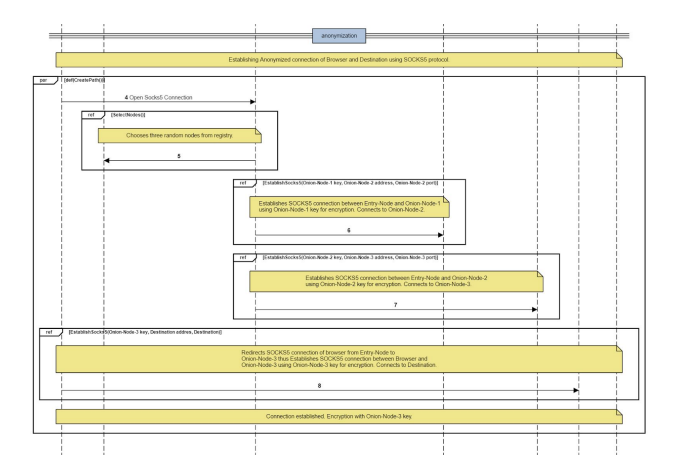
תהליך זה מציג כיצד נשלחת בקשה מצומת הכניסה לשרת ה-Registry, עבור קבלת כל הצמתים הקיימים במערכת. לאחר קבלת התשובה בוחר הצומת שלושה צמתים אקראיים עבור



ניתוב הבצל.

שליחת הודעות בדפדפן אל יעד בעילום שם •

שליחת הודעה מדפדפן ללקוח ע"י שימוש הצמתים שנבחרו על ידי צומת הכניסה. השליחה מתבצעת באמצעות יצירת חיבורי socks5 לצמתי הבצל השונים, ולאחר מכן ניתוב ההודעה מהדפדפן דרך הצמתים אל היעד הרצוי.



רקע תאורטי

ניתוב בצל - Onion Routing

בימינו, רשת האינטרנט אינה מגינה על פרטיותם של לקוחות שונים. כל שרת יכול בקלות לזהות את מקור ומיקום השולח כמו גם מידע רב אחר העובר דרך החיבור לשרת. בנוסף לכך, לצערנו, אין שום אמצעי למניעת מעקב זה, ושרתים מסוימים אף אוספים במכוון מידע אודות כל לקוח ומשתמשים בו למטרות רווח או מעקב.

אחת השיטות הידועות למניעת אפשרויות מעקב אחרי לקוחות, וגלישה בעילום שם באינטרנט היא Onion Routing, או בעברית - ניתוב בצל.

הרעיון הראשוני של ניתוב בצל הוצג לראשונה בשנת 1981 במאמר של דויד צ'אום על דואר אלקטרוני אנונימי. הרעיון היה שימוש במספר צמתים שנקראו MIX שקיבלו אימייל מוצפן, השתמשו במפתח הסודי שלהם לצורך פענוח ושלחו אותו לצומת הבא. בנוסף, כל אחד מהצמתים ביצעו שינויי זמנים על מנת להקשות לצופה מבחוץ לזהות את מסלול ההודעה. בגלל ששיטה זו התבססה על שינויי זמנים היא אינה מותאמת לתקשורת בזמן אמת.

הרעיון הזה פותח בשנות ב90 על ידי הצי האמריקאי למה שקרוי כיום Onion Routing. מקור השם " בצל" מגיע משכבות ההצפנה השונות בהן נעטפת כל הודעת לקוח, עליהן יורחב בהמשך.

אופן פעולה

המערכת מורכבת ממספר מרכיבים הקרויים צמתי בצל. כל בצמתים מתקשרים ביניהם באמצעות פרוטוקול TCP. חלק מהצמתים יכולים גם לתפקד כצמתי כניסה - הם יכולים לקבל לקוחות מהרשת (דפדפן). חלק מהצמתים יכולים לתפקד כצמתי יציאה, הם מממשים את החיבור הראשוני שהתבקש על ידי הלקוח ועבר דרך רשת ניתוב הבצל.

בעת קבלת חיבור חדש באחד מצמתי הכניסה, צומת הכניסה פותח חיבור למספר צמתים נוספים, עד שהצומת האחרון, צומת יציאה, מעביר את ההודעה אל היעד הרצוי.

Onion Cloud Onion Onion Onion Router Router Router Client System (Connection Initiator) Onion Onion Onion Router Router Router Application Onion Onion Onion Proxy Router Router Router Target System Exit Onion Onion Entry (Connection Router Proxy Funnel Funnel Responder)

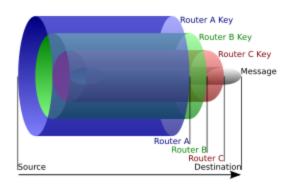
ניתן לראות הסבר לאופן מעבר ההודעות במערכת בתרשים הבא:

לפי דוגמה זאת, ניתן לראות את תהליך מעבר ההודעה מלקוח מסוים לרשת הפרוקסי (בתרשים - Onion Cloud).

ניתוב בצל מבוסס על הצפנה באמצעות מפתח ציבורי לכל צומת, אשר מאפשר ליצור שכבות הצפנה שונות, וכל שכבה יכולה להיות מפוענחת באמצעות המפתח הפרטי של כל צומת.

בצורה זו, כל צומת במערכת מקבל מידע אודות הלקוח המתחבר אליו, והיעד אליו הוא שולח את ההודעה בהמשך. כך, כל אחד שמאזין לרשת בניסיון למצוא את מקור ההודעה יכול לדעת אך ורק את המקור והיעד - ולכן, כבר לאחר מעבר של שלושה צמתים בודדים יעד ומקור ההודעה מוסתרים מהמאזין.

כפי שנאמר, ההצפנה מתבצעת באמצעות הצפנה בשכבות. ניתן לראות המחשה לכך בתרשים הבא:



כל צומת שמקבל את ההודעה בתורו יכול לפענח את השכבה האחרונה בלבד, וכך לבסוף, הצומת האחרון מפענח את המסר המקורי ומנתב אותו אל היעד.

<u>פרויקט תור - Tor Project</u> והבדל מרכזי

רשת ניתוב הבצל המתקדמת ביותר כיום קרויה פרויקט תור. ברשת כיום פעילים מעל ל-7000 צמתים שונים המאפשרים את התהליך שהוסבר קודם לכן.

בפרויקט תור, השלב הראשון בעת ניסיון של לקוח לגשת ליעד מסוים הוא העברת כלל המידע דרך שרת הפועל בתמיכה עם Tor. שרת זה לוקח את ההודעה ומרכיבה עליה מספר שכבות של הצפנה - קודם היא מצפינה אותי במפתח אחד, ההודעה המוצפנת, לאחר מכן, מוצפנת באמצעות מפתח שני וכך הלאה. לאחר מכן מעבירה השרת את ההודעה באמצעות פרוטוקול TCP את ההודעה לצמתים שונים בתור רשת הבצל של תור עד להגעתה ליעד הרצוי.

מימוש זה שונה מהמימוש בפרויקט שלי מכיוון שבתכנית שמימשתי ישנו שימוש בפרוטוקול socks5. הסבר על הפרוטוקול יפורט לעומק בהמשך בפרק המימוש, אך על מנת לחבר שני צמתים בתקשורת socks5 ישנו צורך בהעברת מספר הודעות בין לקוח ושרת, ולכן ההצפנה עם מפתח מתבצעת בין ההודעות העוברות בין הצמתים השונים, ואין מספר הצפנות עבור הודעה יחידה.

הסכנות בשימוש ב-Onion Routing

ניתוב בצל כפי שהוא משומש כיום בפרויקט Tor נותן מענה טוב לאנונימיות ברשת, אם כי לא מושלם. רשת ניתוב בצל בטוחה רק כל עוד כל הצמתים במסלול התקשורת מקיימים את הפרוטוקול כנדרש. לכן, על ידי החדרת מספר מסוים של צמתים אשר יתחזו לצמתים אשר פועלים באין מפריע ולפי הצורה המתאימה לרשת, אך בפועל יפעלו באופן שונה ויאספו מידע אודות התקשורת המועברת, ניתן לנטר את מרבית התעבורה ברשת באין מפריע.

פרויקט Tor מנסה למנוע התחזויות מסוג זה, אם כי התקבלו בעבר שמועות דיווחים על כך שארגוני מודיעין ממשלתיים ניסו להחדיר מחשבים לרשת Tor ולעקוב אחר משתמשים ברשת.

בנוסף לכך, שיטה נוספת באמצעותה ניתן לאסוף מידע אודות חיבורים שונים ברשת ניתוב בצל, היא על ידי מידע מקדים אודות חיבור מסוים שעתיד לקרות. אימות החיבור בין שני הגורמים מתבצע על ידי בדיקת זמני שליחת המידע מצד אחד וקבלתו בצד השני. ממידע זה ניתן להסיק בהסתברות גבוהה

מאוד ששני הגורמים מבצעים ביניהם תקשורת. בשיטה זאת אין אפשרות לתוקף המערכת לפענח את התוכן שהועבר בין הגורמים.

מושגי תקשורת

פרוטוקול SOCKS 5

פרוטוקול תקשורת בשכבת התעבורה המאפשר יצירת ערוץ תקשורת בין לקוח אל יעדו תוך מעבר דרך שרת socks אליו מתחבר תחילה הלקוח. תקשורת דרך פרוטוקול זה מתבצעת ע"י שליחה של מספר הודעות בין הלקוח לשרת socks:

- . בקשת תחילת חיבור ואפשרויות אופן ההזדהות. Greeting request בקשת תחילת חיבור ואפשרויות אופן
 - תגובת השרת ובחירת אופן ההזדהות Greeting response •
- אל יעד (command) בקשת הלקוח לביצוע משימה כלשהי Connection request מסוים.

• פרוטוקול HTTP

פרוטוקול תקשורת בשכבת היישום של מודל OSI ובשכבת היישום של מודל TCP/IP הנועד להעברת דפי HTTP ברשתות אינטרנט. תקשורת בפרוטוקול HTTP מבוססת על בקשות הלקוח ותגובת השרת הקרויות HTTP response ו-HTTP (כל בקשה/תגובה מורכבת מחלקים קבועים והם - שיטת הבקשה (status), שדות כותרת (content) ותוכן הבקשה (content).

הפרויקט תומך בסוג אחד של בקשות HTTP הקרויה <u>GET</u>. סוג זה של בקשה מיועד לקבל אובייקט אשר נמצא על השרת בכתובת שנמצאת בבקשה.

• פרוטוקול TCP

פרוטוקול תקשורת בשכבת התעבורה המשמש להעברת נתונים בין שתי תחנות ברשת מחשבים באופן אמין וללא איבוד מידע.

• שרת פרוקסי Proxy

זהו שרת שתפקידו לחבר בין לקוח ליעד מסוים, כאשר הוא משמש כמתווך ביניהם. כלומר, הלקוח מתחבר לשרת הפרוקסי ושולח אליו את המידע והיעד מקבל את המידע הזה משרת הפרוקסי ולהפך.

Socket •

הוא נקודת קצה (endpoint) עבור זרם נתונים בתקשורת בין תהליכים על גבי רשת מחשבים.

IPV4 Address •

הגרסה הנפוצה ביותר של פרוטוקול IP, המהווה את הפרוטוקול עליו מבוססות רשתות מחשבים.

כתובת Pv4 מורכבת מ-32 סיביות ומיוצגת באמצעות 4 מספרים עשרוניים המופרדים בנקודה. כל מספר מהווה מקבץ של 8 סיביות וגודלו נע בין 0 ל-255.

Port •

הוא תהליך ספציפי שדרכו יכולות תוכנות להעביר נתונים באופן ישיר. השימוש הנפוץ ביותר בפורט הוא בתקשורת מחשבים במסגרת הפרוטוקולים הנפוצים בשכבת התעבורה:TCP ו-UDP. פורט מזוהה לכל כתובת או פרוטוקול מסוים על ידי מספר באורך 16 ביטים היוצר UDP ו-65536 כתובות אפשריות לTCP. כתובת זו נקראת "מספר הפורט".

מושגי מערכות הפעלה

Asynchronous IO •

סוג תקשורת המאפשר לשלוח מסרים בתוך ערוץ תקשורת מבלי לחכות שהצד המקבל מוכן. באמצעות השימוש במערכת אסינכרונית קיימת אפשרות לעבודה מקבילית הן של שליחה והן של קבלת הודעות ממספר חיבורים, ובכך ליצור תקשורת רבת משתמשים תוך שימוש בתהליך יחיד.

POSIX •

אוסף תקנים בסיסיים שנאגד במטרה לשמור על תאימות בין מערכות הפעלה, בעיקר בין מערכות מבוססות UNIX.

daemon •

תכנית מחשב שרצה כתהליך ברקע ואינה נמצאת בשליטה של אינטרקציה עם משתמש. בפרויקט זה קיימת תמיכה של הרצת תכניות השרתים בתור תכניות daemon.

file descriptor •

מספר המייצג קובץ פתוח במערכת ההפעלה.

Signals •

אות (signal) הוא הודעה אסינכרונית שנשלחת ל-thread מסוים בתוך תהליך כלשהו, כדי להודיע על כך שאירוע מסוים התרחש. בפרויקט זה ישנו שימוש בשלושה אותות שונים:

- SIGINT o
- SIGTERM o
- SIGALRM o

<u>הצפנה</u>

תהליך בו על ידי אלגוריתם כלשהו מעבדים מידע על מנת להפוך אותו לגורמים מסוימים ולאבטח אותו מפני גורמים אחרים.

• הצפנת בסיסים מבוססת xor

הפרויקט משתמש בהצפנה בסיסית אשר לוקחת מידע ומשנה אותו באמצעות פעולת ה-xor לפי מפתח נתון כלשהו.

שפות תכנות

<u>שפת Python</u> ●

שפת תכנות דינמית נפוצה. תוכננה לצורך שימוש בפשטות במבני נתונים מסובכים.

שפת HTML •

שפת תגיות לתצוגה ועיצוב של דפי אינטרנט בדפדפן.

CSS •

פורמט לעיצוב דפי אינטרנט.

שפת JavaScript •

שפת תכנות דינמית מונחית עצמים המותאמת להרצה בדפי אינטרנט.

XML •

תקן לייצוג מבני נתונים במחשב. מאפשר דרך נוחה לשמור נתונים על אובייקטים.

מושגים נוספים

• קובץ <u>pol</u>

קובץ שמטרתו היא תיעוד ההתרחשויות השונות בתכנית בזמן הרצתה. פרויקט זה משתמש בספריית log-ing של Python לצורך כתיבה לקובץ ה-log, ולשם נכתבים פרטים אודות אירועים משמעותיים בזמן ההרצה. ניתן לפתוח את ה-log במספר רמות, ולפיהן מוחלט רמת הפירוט הנכתבת ל-log.

כחfiguration קובץ ●

קובץ המכיל מידע שמשמש כהגדרות בסיס עבור יישום כלשהו. לכל מרכיב בפרויקט ישנו קובץ קונפיגורציה עם הגדרות אלו.

Object Oriented Programming - תכנות מונחה עצמים

שיטת תכנות המבוססת על חלוקת התכנית לאובייקטים בעלי תכונות ופונקציות ייחודיות. מאפשרת לחלק את התכנית לתיאורים נפרדים של כל רכיבי המערכת המפותחת.

<u>Event Driven programming - תכנות מונחה אירועים</u> •

שיטת תכנות לפיה ישנם חלקים במחשב אשר מחכים לקבלת אות מסויים. האות נקרא אירוע (event) ועם קבלתו יודעת התכנית לבצע פעולות מתאימות.

Sequence diagrams - תרשים רצף

תרשים רצף הנועד לתאר תהליך ולהסביר כיצד המערכת ורכיביה מבצעים תהליך זה.

Git - גיט

מערכת ניהול גרסאות פרויקטים מבוזרת.

Doxygen •

כלי אוטומטי לתיעוד של פרוייקטים.

מימוש

פרויקט זה משתמש באובייקטים רבים על מנת לבצע את כל הפעולות הנדרשות להשגת המטרה הסופית. מימוש המערכת מתבצע על ידי מספר מרכיבים מרכזיים:

Poller

כל מרכיבי המערכת מתבססים על תקשורת אסינכרונית על מנת לשלוח מסרים בתוך ערוץ תקשורת מבלי לחכות שהצד המקבל מוכן וכך לעבוד עם מספר רב של חיבורים במקביל. לשם כך משתמש הפרויקט בשיטת polling. לפי שיטה זו מוחזרת רשימה של חיבורי socket הפתוחים, ופעם בפרק זמן קבוע עבור כל אחד מהם מחזירה האם אחד מהם פנוי לקריאה, כתיבה או שהתקבלה שגיאה.

- . אירוע קריאה POLLIN ●
- e POLLOUT אירוע כתיבה. •
- . אירוע שגיאה POLLERR ●

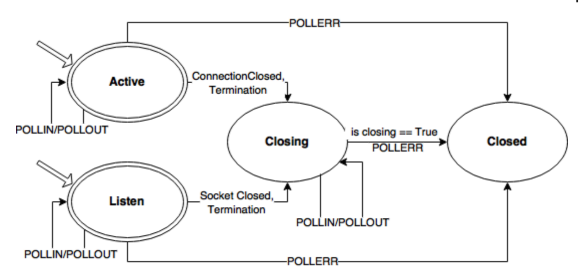
:polling הפרויקט תומך בשתי שיטות

- .UNIX עובד רק בסביבת Poll ●
- . מתאים לכל מערכות ההפעלה Select ●

על מנת לאפשר התייחסות זהה לכל שיטה, הפרויקט מממש אובייקטים אשר מאפשרים פלט וקלט זהים לשני השיטות.

שרת אסינכרוני - AsyncServer

שרת אסינכרוני שעובד בשיטת polling באמצעות העצם Pollable. השרת יוצר עצם מסוג Poller, ועבור כל אחד מהחיבורים הפתוחים קורא לפונקציית קריאה/כתיבה/סגירה מתאימה. השרת משתמש במעטפת עבור כל האובייקטים מסוג socket הקרויה Pollable. להלן מכונת מצבים עבור כל עצם מסוג Pollable.



Pollable Object State Machine

הסבר	מצב
אירוע קריאה - במקרה זה קורא AsyncServer לפונקציה on_read. אירוע כתיבה -במקרה זה קורא AsyncServer לפונקציה on_write. אירוע שגיאה - במקרה זה קורא AsyncServer לפונקציה on_error.	Active/Li sten
כל Pollable בוחר את האירועים להם הוא רוצה להקשיב לפני יציאה.	Closing
.Pollable סגירה של	Closed

שרת ה-Registry

שרת המבוסס על פרוטוקול HTTP. השרת משתמש במספר שירותים שונים על מנת לטפל בבקשות הלקוח:

regsiter - שירות התחברות של צומת

- השרת מקבל מהלקוח את שם, כתובת, פורט ומפתח סודי של צומת.
 - השרת מוסיף את הצומת את למילון הצמתים.
- השרת מחזיר ללקוח הודעה על הצלחה או שגיאה במידה והצומת קיים במערכת.

שירות זה עונה על דרישת המערכת לאפשר כניסה של צמתים נוספים בכל שלב בהרצה. כל צומת שנכנס שולח את פרטיו ל-Registry וכך צומת הכניסה יוכל להשתמש בפרטים האלו על מנת לבחור שלושה צמתים אקראיים.

unregister - שירות התנתקות של צומת

- השרת מקבל מהלקוח שם של צומת.
- השרת מוחק את הצומת ממילון הצמתים.
- השרת מחזיר ללקוח הודעה על הצלחה או שגיאה במידה והצומת לא קיים במערכת.

• שירות החזרת הצמתים המחוברים • nodes

- השרת מקבל מהלקוח בקשה לקבלת הצמתים.
- ∘ השרת מחזיר ללקוח מילון של כל הצמתים המחוברים.

• שירות קריאת קובץ - (file name)

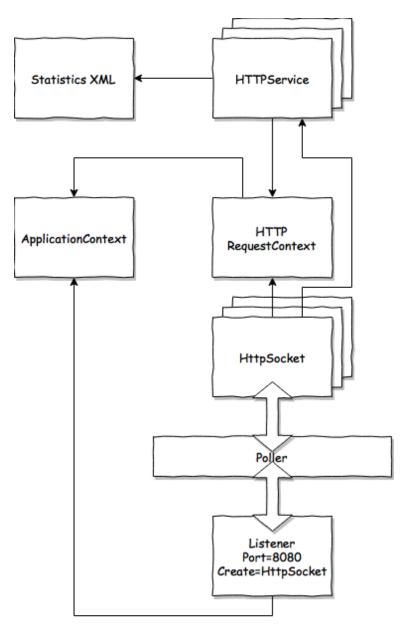
- השרת מקבל מהלקוח שם של קובץ.
- השרת עובר על התיקייה files ומחפש את הקובץ המבוקש.□
 - השרת מחזיר ללקוח את תוכן הקובץ.

שירות זה הוא השירות עליו מבוסס ממשק המשתמש של המערכת עליו יפורט בפרק התקנה ותפעול.

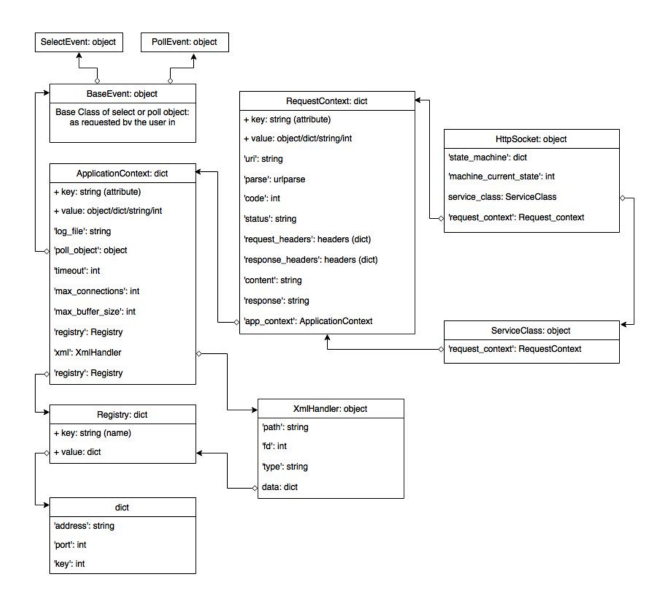
אופן פעולה

- המערכת פותחת אובייקט מסוג Listener ומוסיפה אותו ל-Poller.
 - .8080 מאזין בפורט Listener •
- עם קבלת חיבור פותח אובייקט מסוג HttpSocket ומוסיף ואותו ל־Poller.
- שטפל בבקשות הלקוח (אופן הטיפול יוסבר תחת פרוטוקולים).■שטפל בבקשות הלקוח (אופן הטיפול יוסבר תחת פרוטוקולים).

דיאגרמת בלוקים



Registry Block Diagram



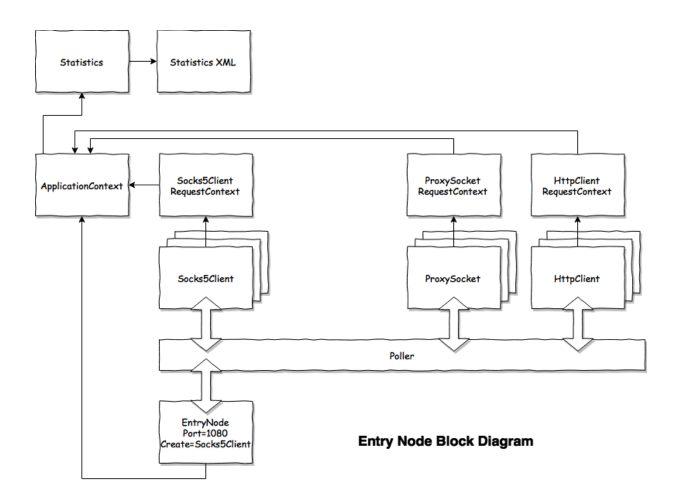
צומת הכניסה - Entry Node

צומת הכניסה הוא שרת מבוסס על פרוטוקול socks5 שמטרתו היא לקבל חיבור מהדפדפן (הלקוח) ולהעביר את המידע שנשלח דרך סדרה של צמתים אחרים על מנת שההודעה תשלח בעילום שם. הצומת פועל כלקוח socks5 על מנת להתחבר ל-socks5 של שאר הצמתים ולאחר שהצומת התחבר לכל שאר הצמתים הוא פועל כשרת פרוקסי רגיל להעברת המידע שנשלח מהדפדפן.

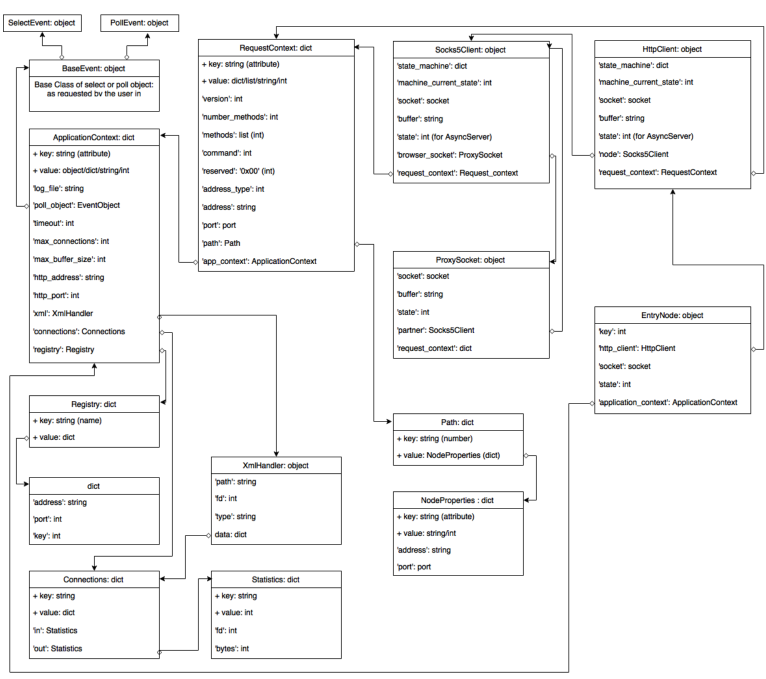
אופן פעולה

- המערכת פותחת אובייקט מסוג EntryNode ו-HttpClient ומוסיפה אותם ל-Poller
- HttpClient שולח ל-Registry בשימוש בשירות ההתחברות של צומת חדש. במקרה של שגיאה המערכת נסגרת.
 - צומת הכניסה מאזין בפורט 1080.
- עם קבלת חיבור שולח EntryNode שולח בקשה ל-Registry באמצעות HttpClient לקבלת כל
 הצמתים המחוברים כעת למערכת.
 - צומת הכניסה בוחר באקראי שלושה צמתים מבין הצמתים שהתקבלו.
 - צומת הכניסה פותח שני אובייקטים ומוסיף אותם ל-Poller:
- ס אובייקט מסוג Socks5Client המשמש להתחברות לשאר הצמתים אשר מתחבר לשאר Socks5 (אופן ההתחברות תוסבר תחת פרוטוקולים), ולאחר מכן פועל כProxySocket בין ProxySocket והצמתים.
- Socks5Client-שמקבל את החיבור שהתקבל מהלקוח ל-ProxySocket אובייקט מסוג לאחר שזה סיים את תהליך ההתחברות לשאר הצמתים.
 - עם סגירת התכנית HttpClient שולח ל-Registry בקשת התנתקות של הצומת ולאחר מכן
 מתבצעת סגירה של כל התכנית.

דיאגרמת בלוקים



דיאגרמת נתונים



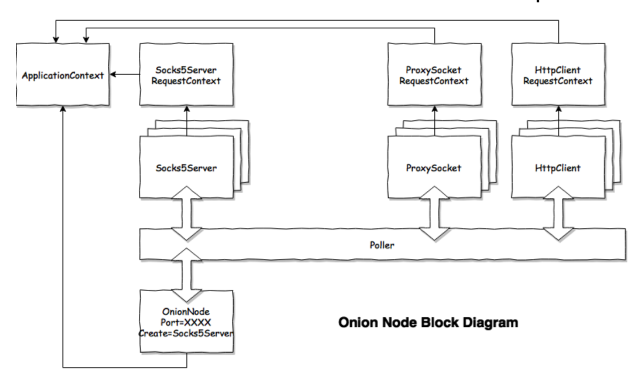
צומת בצל - Onion Node

צומת הכניסה הוא שרת מבוסס על פרוטוקול socks5 שמטרתו היא לקבל חיבור מהדפדפן (הלקוח) ולהעביר את המידע שנשלח דרך סדרה של צמתים אחרים על מנת שההודעה תשלח בעילום שם. הצומת פועל כלקוח socks5 על מנת להתחבר ל-socks5 של שאר הצמתים ולאחר שהצומת התחבר לכל שאר הצמתים הוא פועל כשרת פרוקסי רגיל להעברת המידע שנשלח מהדפדפן.

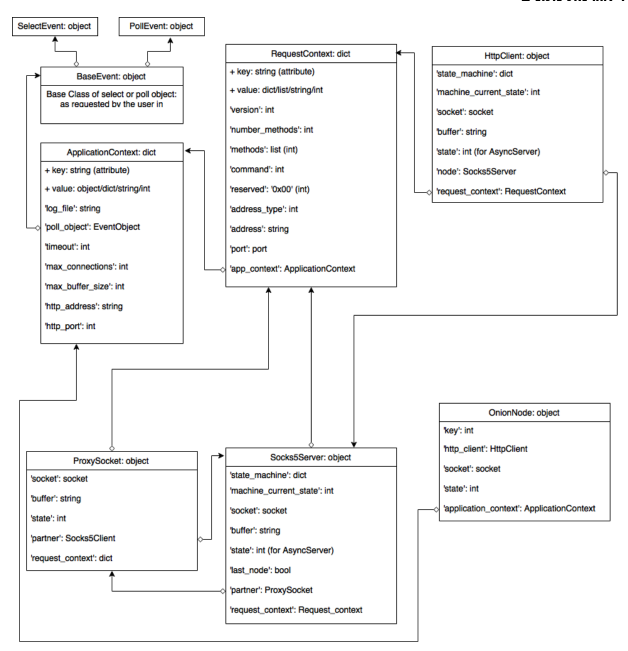
אופן פעולה

- המערכת פותחת אובייקט מסוג OnionNode ו-HttpClient ומוסיפה אותם ל-Poller.
- HttpClient שולח ל-Registry בשימוש בשירות ההתחברות של צומת חדש. במקרה של שגיאה המערכת נסגרת.
 - הצומת מאזין בפורט בפורט מסוים שהוזן בפתיחתו (יוסבר תחת התקנה ותפעול).
- עם קבלת חיבור הצומת פותח אובייקט מסוג Socks5Server ומוסיף אותו ל-Poller. אובייקט
 זה משמש כשרת socks5 המקבל בקשה מלקוח להתחברות ליעד כלשהו, ולאחר השלמת
 החיבור מתפקד כ-Proxy בין הלקוח והיעד.
 - עם סגירת התכנית HttpClient שולח ל-Registry בקשת התנתקות של הצומת ולאחר מכן
 מתבצעת סגירה של כל התכנית.

דיאגרמת בלוקים



דיאגרמת נתונים



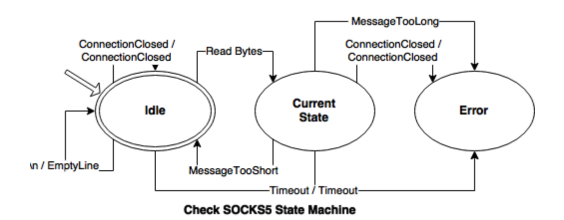
פרוטוקולי תקשורת

התקשורת בין המרכיבים השונים בתכנית מבוססת על פרוטוקולי תקשורת קיימים. הפרויקט מממש אפשרויות לשימוש בפרוטוקולים אלו בשיטות שיוסברו לעיל:

פרוטוקול Socks5

התקשורת בין הדפדפן והצמתים השונים מתבצעת באמצעות <u>פרוטוקול Socks5</u>.

כל בקשה בפרוטוקול (עליהן יורחב בהמשך) שמתקבלת ישנו צורך בהתייחסות שונה מצד הן השרת והן הלקוח של socks5. מכונת המצבים הבאה מתארת את התהליך לפיו מפוענחת כל הודעה המתקבלת בין הצדדים השונים:

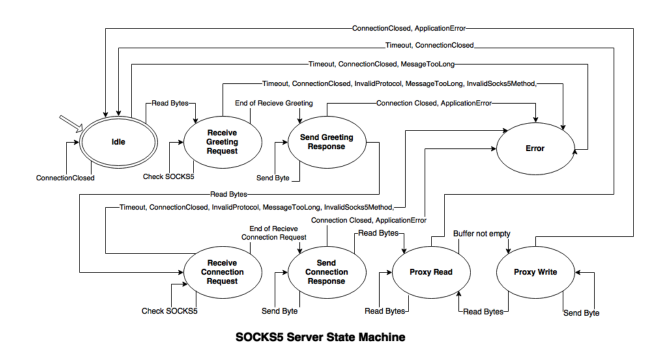


בפרויקט ישנו מימוש הן לשרת והן ללקוח של socks5, ולכן עלינו להפריד את שני המקרים.

שרת socks5 (מימוש ב-Socks5) שרת

על מנת לבצע ניתוב בצל בין נתבי הבצל השונים כל אחד מהם פועל כשרת socks5. השרת מקבל בקשות socks5 ומתחבר ליעד של לקוח מסוים. לאחר החיבור השרת הופך לשרת פרוקסי ומנתב הודעות בין שני הקצוות המחוברים.

להלן מכונת מצבים עבור שרת socks5 הנותנת אפשרות לטיפול אסינכרוני בבקשת socks5 המתקבלת מלקוח.



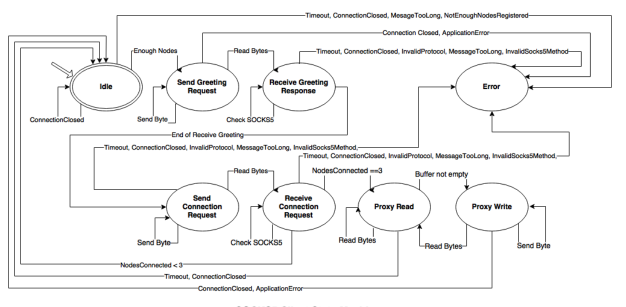
	מצב				
		שלב המתנה לבקשה.	Idle		
בור הראשונית, וקבלת	greeting reque, הודעת החי	est שלב קבלת הודעה מסוג	Receive		
חיבור רגילה נתמכת).	יבור (בפרויקט זה רק שיטת	השיטה הרצויה לפתיחת הח	Greeting		
	מבנה:				
version	Number of methods	methods			
1	1	to 255 1			
שיטת החיבור הרצויה (או	Send				
	Greeting				
	Response				

version			method			
	1			1		
רטי היעד אליו	המכילה את פ	conr, הודעה	nection requ	est דעה מסוג	שלב קבלת הו	Receive
	יבור ליעד.	שרת לפתוח ח	ב זה מנסה הע	התחבר. בשל	הלקוח רוצה ל	Connection
					מבנה:	Request
version	comman d	reserved	address type	dst address	dst port	
1	1	"0x00"	1	Veriable	2	
				size not) (fixed		
	ı					
שלב שליחת תגובה מסוג connection reponse. ההודעה מכילה את פרטי היעד						Send
		וה במשימה.	סטטוס ההצלר	סה להתחבר ו	אליו השרת נינ	Connection
					מבנה:	Response
version	reply	reserved	address type	dst address	dst port	
1	1	"0x00"	1	Veriable	2	
	1					
שלב הקריאה כשרת פרוקסי. השרת מעביר מידע מהלקוח לשרת.					Proxy Read	
שלב הכתיבה כשרת פרוקסי. השרת מעביר מידע מהיעד ללקוח.					Proxy Write	
במידה באחד מהשלבים שתוארו התקבלה שגיאה בשרת, השרת מנתק את החיבור.					Error	

לקוח socks5 (מימוש ב-Socks5)

על מנת לבצע חיבור בין הדפדפן לבין יעדו דרך רשת בצל עלינו להעביר את החיבור של הדפדפן דרך socks5 סדרה של צמתים לפני התייחסות להודעת ה-socks5 של הדפדפן עצמו. לשם כך נוצר לקוח socks5 אשר בו משתמש צומת הכניסה ויוצר שלושה חיבורי socks5 עם הצמתים האחרים עד שלבסוף מנתב כשרת פרוקסי את הודעות הדפדפן לשאר הצמתים.

להלן מכונת מצבים עבור לקוח socks5 הנותנת אפשרות התחברות אסינכרוני ב-socks5 לשרת.



SOCKS5 Client State Machine

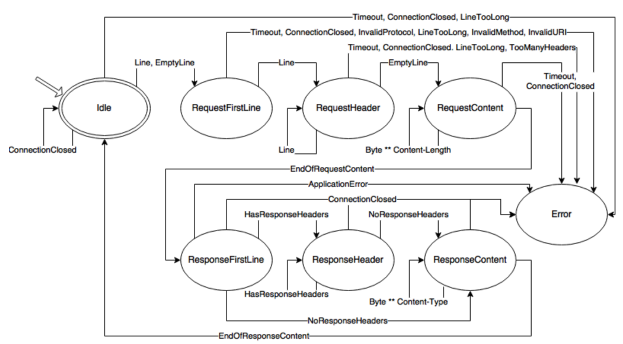
הסבר	מצב
שלב המתנה לבקשה מדפדפן. זהו גם השלב אליו חוזר הלקוח עד שהוא לא התחבר לכל שלושת הצמתים הרצויים.	ldle
שלב שליחת בקשת greeting request לצומת הרצוי.	Send Greeting Request
שלב קבלת תגובה מסוג greeting response לצומת הרצוי.	Receive Greeting Response
שלב שליחת בקשת connection request. ההודעה מכילה את פרטי היעד	Send Connection

של הצומת הבא.	Request
שלב קבלת תגובה מסוג connection reponse, הודעה המכילה את פרטי	Receive
היעד של הצומת הבא, וסטטוס הצלחה. בשלב זה הלקוח חוזר לתחילת	Connection
התהליך אם הוא עדין לא התחבר לשלושת הצמתים. במידה וכל החיבורים	Response
נעשו, הלקוח עובר למצב פרוקסי.	
שלב הקריאה כשרת פרוקסי. הלקוח מעביר מידע מהדפדפן לצומת הראשון.	Proxy Read
שלב הכתיבה כשרת פרוקסי. הלקוח מעביר מידע מהצומת הראשון לדפדפן.	Proxy Write
במידה באחד מהשלבים שתוארו התקבלה שגיאה בשרת, השרת מנתק את החיבור עם השרת ואת החיבור עם הדפדפן.	Error

eרוטוקול HTTP

התקשורת בין צומת הכניסה ל-Registry והשימוש בממשק המשתמש מתבצעת באמצעות פרוטוקול HTTP

על מנת ששרת ה-Registry יעבוד בצורה מהירה ואסינכרונית בעת קבלת בקשות GET ישנם מספר שלבים אשר מבצע השרת המפורטים במכונת המצבים הנ"ל:

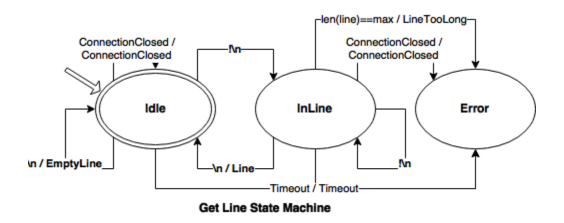


HTTP State Machine

הסבר	מצב
שלב המתנה לבקשה.	ldle
שלב קבלת שורת הסטטוס. השרת מקבל את שם השירות המבוקש.	Request First Line
שלב קריאת ה-Headers. מכילים מידע אודות סוג ואורך ההודעה המתקבלת ועליהם מבוסס הפרוטוקול.	Request Header
שלב קריאת תוכן ההודעה.	Request Content
שלב שליחת שורת הסטטוס של התגובה . השרת מודיע ללקוח על כישלון או	Response First

הצלחה בביצוע השירות.	Line
שלב שליחת ה-Headers. השרת שולח ללקוח מידע אודות התגובה.	Response Headers
שלב שליחת תוכן התגובה (עבור ממשק המשתמש, תוכן התגובה יהיה דף HTML המכיל את הדף הרצוי).	Response Content
במידה באחד מהשלבים שתוארו התקבלה שגיאה בשרת, השרת מנתק את החיבור.	Error

כל שורה בפרוטוקול HTTP נגמרת בשורה חדשה ('r/n/'). לכן קבלת התוכן בפרוטוקול התבצע על ידי קריאת שורות מלאות, על מנת לטפל בהן לאחר מכן. להלן מכונת מצבים אשר מתארת את תהליך קריאת השורה:



בשלב קבלת שורת הסטטוס, השרת מקבל את שם השירות ויוצר אובייקט שירות מתאים מתוך רשימת השירותים הקיימים. בכל אחד מהמצבים המתוארים, השרת קורא לפעולות מתאימות מתוך השירות אשר מאפשרות טיפול אסינכרוני בבקשה.

בעיות ידועות

הבעיה העיקרית בפרויקט היא בכך שלאובייקט select ישנה מגבלה לפתיחת sockets ל-256. כמו כן, סביבת ההרצה של הפרויקט, cygwin, מציבה רף גם היא ל-3172 לכמות ה-sockets שניתן לפתוח.

בשני המקרים מתקבלות השגיאות הבאות המקריסות את המערכת:

```
CRITICAL:root:Traceback (most recent call last):
   File "common/async/async_server.py", line 121, in run
      for fd, event in self._create_poller().poll(self._timeout):
    File "common/async/event_object.py", line 111, in poll
      r, w, x = select.select(rlist, wlist, xlist, timeout)
ValueError: filedescriptor out of range in select()
```

```
CRITICAL:root:Traceback (most recent call last):
   File "common/async/async_server.py", line 121, in run
   for fd, event in self._create_poller().poll(self._timeout):
   File "common/async/event_object.py", line 69, in poll
    return self._poller.poll(timeout)
error: (14, 'Bad address')
```

בשיטה עליה מבוסס פרויקט זה, שימוש בספריית select של פייטון, אין פתרון לבעיה כרגע. פתרון בשיטה עליה מבוסס פרויקט זה, שימוש בספריית select אפשרי הוא הרצת התכנית עם select. עם מעבר הכמות המקסימלית של החיבורים יצירת תהליך, thread, חדש אשר יוצר אובייקט select נוסף. כך ניתן יהיה לטפל בחיבורים נוספים האובייקט הנוסף מבלי לעלות על רף החיבורים באף אחד מהם. עם זאת, לא נעשה מחקר וניסיון לתקן את הבעיה הזו. (הבעיה הזו משפיעה לרוב במקרים בהם מנסים להתחבר מהדפדפן למספר אתרים כבדים בו זמנית, לדוגמה CNN ו-Ynet).

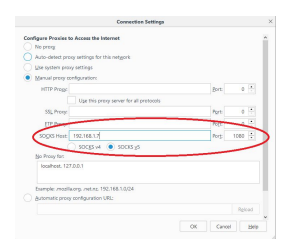
מגבלה נוספת היא **אי התמיכה של הפרויקט במערכת ההפעלה Windows**, אלא בסביבת מגבלה נוספת היא **אי התמיכה של הפרויקט במערכת ההפעלה** Windows, אלא בסביבת ע"י בלבד. הוספת תמיכה עבור Windows דורשת הגדרה חלופית לכלל הספריות שאינן נתמכות ע"י Windows.

התקנה ותפעול

התקנה

על מנת להריץ את הפרויקט יש לבצע את השלבים הבאים:

- 1. הורידו את גרסת הפרויקט מתוך releases ב-github. קישור בסוף התיק, תחת הכותרת קוד פרויקט.
- הורידו את דפדפן אינטרנט מודרני.
 ישנו צורך בשינוי הגדרות הפרוקסי של הדפדפן ולכן מומלץ להוריד את דפדפן Firefox, בו ניתן לקבוע את ההגדרות בפשטות ללא שינוי הגדרות הפרוקסי של המחשב.
 - .socks5. שנו את הגדרות הדפדפן כך שישתמש בפרוקסי בפרוטוקול 5. ההוראות הבאות מתאימות למשתמשים בדפדפן Firefox:
 - a. כנסו ל-Options.
 - .Network בסרגל הכלים בצד, וכנסו ללשונית Advanced .b
- .c תחת הכותרת Connections לחצו על Settings. הגדירו את שרת הפרוקסי בכתובת של המחשב שלכם ובפורט מסוים. ברירת המחדל עבור הפורט היא 1080. ניתן לראות את שינוי ההגדרות בדוגמה הנ"ל:



- 4. במידה ואתם משתמשים במערכת ההפעלה ווינדוס, הורידו והתקינו את סביבת העבודה Cygwin מהקישור הבא: http://cygwin.com מחשב הפועל על מחשב הפועל על מערכת POSIX).
 - 5. שינוי קבצי Config.ini

Config.ini - Registry

Section Name	Key Name	Value Type	Default Value	Explanation
Registry	bind.address	string	0.0.0.0	כתובת ה־IP שאליה מבצע השרת bind.
Registry	bind.port	int	8080	פורט ההאזנה של השרת.
xmlFile	path	string	files/statistics.x ml	מיקום קובץ ה-xml המשמש לסטטיסטיקות.
nodesFil e	path	string	files/nodes.xml	מיקום קובץ ה-xml לצפייה בצמתים המחוברים.

Config.ini - Entry Node

Section Name	Key Name	Value Type	Default Value	Explanation
Registry	bind.address	string	0.0.0.0	כתובת ה־IP שאליה מבצע השרת bind.
Registry	bind.port	int	8080	פורט ההאזנה של השרת.
EntryNod e	bind.address	string	0.0.0.0	כתובת ה־IP שאליה מבצע צומת הכניסה bind.
EntryNod e	bind.port	int	1080	פורט ההאזנה של צומת הכניסה.
xmlFile	path	string	files/statistics.x ml	מיקום קובץ ה-xml המשמש לסטטיסטיקות.

Config.ini - Onion Node

Section Name	Key Name	Value Type	Default Value	Explanation
Registry	bind.address	string	0.0.0.0	כתובת ה־IP שאליה מבצע השרת bind.

Registry	bind.port	int	8888	פורט ההאזנה של השרת.
xmlFile	path	string	files/statistics.x ml	מיקום קובץ ה-xml המשמש לסטטיסטיקות.

הרצת התכנית

על מנת להריץ את התכנית כנסו לתיקיית האב של הפרויקט דרך ה-command line). Registry הרצת אורצת או התכנית כנסו לתיקיית האב של הפרויקט דרך ה-command line (או



הרצת Entry Node - צומת הכניסה:

:הרצת Onion Node - צומת בצל

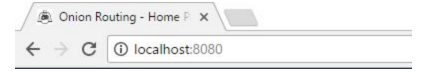
```
liron@DESKTOP-HQ47JFI /tmp/onion_routing
spython -m node_server --bind-port 2080
```

חשוב לציין! הרצת ה-Registry לפני הרצת הצמתים היא הכרחית, מכיוון שהצמתים פותחים חיבור ל-Registry.

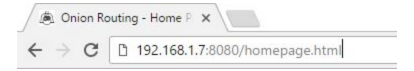
גישה של לקוח למערכת

לאחר ביצוע ההוראות, ניתן להתחבר למערכת דרך הדפדפן עם הגדרות הפרוקסי בצורה רגילה, אם כי כעת הגלישה היא בעילום שם.

> כמו כן, הלקוח יכול לגשת לממשק המשתמש ע"י ביצוע השלבים הבאים: להיכנס לדפדפן כלשהו, ולכתוב:



אי הכנסה של שום דבר תעביר את הלקוח ישירות לדף הבית - homepage.html **חשוב לציין!** במידה ושיניתם את כתובת ה-bind עליכם להכניס אותה במקום הlocalhost כמו בדוגמה הבאה:

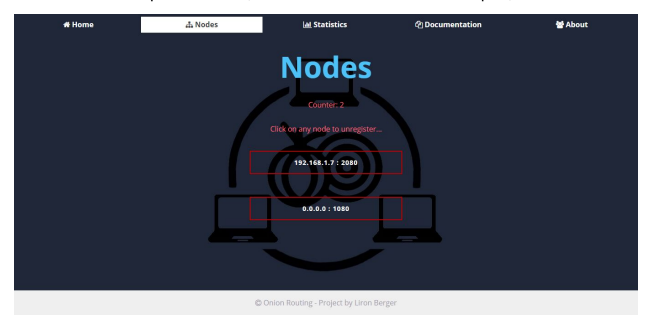


כעת הדפדפן יציג לכם את חלון הכניסה הבא:



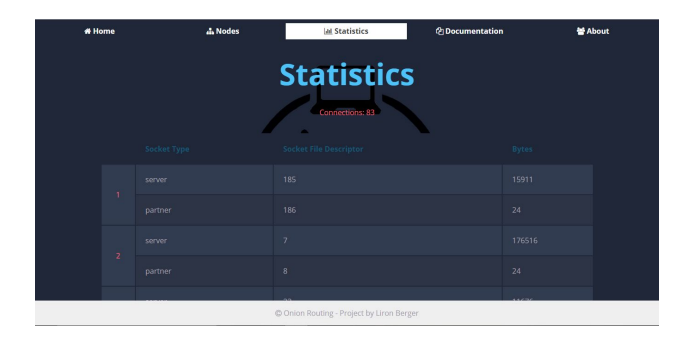
בסרגל הכלים בראשית הדף ישנן אפשרויות שונות שממשק המשתמש מספק עבור הלקוח.

אם תיכנסו ל-Nodes, יתקבל מידע אודות כלל הצמתים במערכת, כפי שנראה בדף הבא:



לחיצה על אחד הצמתים תפעיל את שירות ההתנתקות, ותוציא את הצומת מה-Registry.

אם תיכנסו ל-Statistics, תתקבל סטטיסטיקה אודות המידע העובר דרך צומת הכניסה, כפי שנראה בדף הבא:



תוכניות עתיד

כיום, פותחו דרכים לעקוב אחרי הודעות ב-Onion Routing, ולכן, על מנת להגדיל את הקושי בהשגת המידע ברשת הבצל היו לי מספר תכניות להוסיף לפרויקט, אשר לא הוספו מפאת קוצר הזמן:

שיפור ההצפנה

כעת, הפרויקט משתמש בהצפנה מבוססת על xor, בין המרכיבים השונים במערכת. הצפנה זו היא הצפנה בסיסית מאוד הקלה לפענוח, ומטרתה היה בעיקר לבניית התשתית לאלגוריתמים מסובכים יותר של הצפנה.

ישנם שני סוגים של הצפנה שניתן היה לממש:

- הצפנה סימטרית ופוצה שנחשבת לבעלת Symmetric Encryption הצפנה סימטרית נפוצה שנחשבת לבעלת יכולת אבטחה גבוהה. ההצפנה בשיטה זו מבוססת על מפתח מסוים ווקטור אתחול IV מוגדר מראש.
 - הצפנה א-סימטרית Asymmetric Encryption הצפנה המבוססת על שני מפתחות הידועים encryption בנוסף על authentication לבעליהם בלבד. הצפנה זאת מאפשרת אפשרות של ווכך יוצרת רמת אבטחה גבוהה יותר.

תמיכה מורכבת במספר רב של צמתי כניסה

המערכת כפי שהיא מממשת כעת אינה תומכת במספר צמתי כניסה שיוכנסו ל-Registry. על מנת להוסיף מידע על צמתי הכניסה לפרויקט ניתן לבצע שימוש ב<u>load balancer</u>.

באמצעות יצירת שרת שיפעל כ-load balancer, השרת יקבל את כלל הצמתים הקיימים מה-Registry, ויתחיל בניסיונות ליצירת חיבור עם כל אחד מהם. אם מתקבלת שגיאה הוא ממשיך בתהליך. כאשר שגיאה אינה מתקבלת משמעות הדבר היא שהשרת מצא EntryNode, אשר יכול לטפל בצורה נכונה בהודעה. בעת מציאת צומת הכניסה יהפוך השרת לשרת מסוג proxy, וינתב את כלל ההודעות אל צומת הכניסה שהנבחר. מכאן, תהליך ההתחברות יהיה זהה לתהליך המתואר לאורך הפרויקט.

פרק אישי

פרויקט זה נתן לי ראייה והתנסות ראשונית בעבודה על פרויקטים גדולים במחשבים. במהלך תהליך כתיבת הפרויקט נוכחתי שעלי לחקור וללמוד נושאים תאורטיים רבים, וכך העשרתי רבות את הידע שלי בעולם המחשבים. העבודה על הפרויקט פיתחה אותי במובנים רבים במסגרת לימודי פיתוח התכנה שלי, והקנתה לי אינספור מיומנויות בתחום.

אחד הדברים המרכזיים שלמדתי במהלך הפרויקט הוא שארגון, סדר ותכנון אפילו לפני תחילת הקידוד עצמו הם תהליכים חשובים ביותר. לא אחת נתקלתי במצבים בהם הקוד שלי בתחילת הפרויקט היה לא ברור ולא מסודר והקשה עלי במימוש דברים מסובכים יותר אשר התבססו עליו. מצבים אלו גרמו לי לעיקובים רבים, ואף למימוש חוזר של מחלקות מסוימות והן נבעו ישירות מאי הניסיון שלי בתכנון נכון של עבודה על פרויקט במחשבים. הפרויקט לימד אותי כיצד לתכנן בצורה יעילה ונכונה את מימוש הפרויקט, וניתן לראות הבדל משמעותי וברור בין הפרויקט בתחילת דרכו ובסיומה מהבחינה הזו. הקושי המרכזי שעלה לעתים קרובות במהלך הפרויקט הוא חיפוש אחר שגיאות בלתי צפויות בתכנית וגיבוג. בעיות מסוימות היווה מכשולים שנמשכו על גבי ימים ארוכים והיו מתסכלות ביותר. עם זאת, הבעיות נפתרו בסופו של דבר וכל אחת נתנה לי כלים חדשים ומסקנות כיצד להימנע מהן בעתיד. אין ספק שללא התמיכה העזרה והתדרוך של שני מנחי העבודה שלי, שרית לולב ואלון בר לב, אשר אתם עברתי תהליך למידה ממושך שערך שלוש שנים, הפרויקט לא היה נמצא במצב שלו כיום. העבודה על הפרויקט גרמה לי עניין רב בתחום מדעי המחשב, תקשורת, ופרטיות ברשת, והעלתה שאלות רבות אשר אני מקווה למצוא להן תשובה בהמשך דרכי בתחום.

קוד פרויקט

את קוד הפרויקט ניתן למצוא ב-releases במשתמש ה-github שלי, בקישור הבא:

https://github.com/Liron-Berger/Onion-Routing/releases

עליכם להוריד את ההפצה האחרונה של הפרויקט ולחלץ אותה מתוך קובץ ה-zip.

תיעוד פרויקט

את התיעוד לפרויקט ניתן למצוא גם כן ב-releases, בקובץ המצורף לפרויקט תחת השם gen-doc.zip.

לצורך צפייה בתיעוד יש לחלץ את הקבצים מתוך קובץ ה-zip, ולהיכנס לקובץ index.html.

נספחים

Anonymization Sequences - נספח א'

/http://sequencediagram.org לשימוש באמצעות:

```
title Onion Routing: anonymization Sequences
actor Browser
database Registry
control Entry-Node
entity Onion-Node-1 #LightSteelBlue
entity Onion-Node-2 #LightSteelBlue
entity Onion-Node-3 #LightSteelBlue
boundary Destination
==Definitions== #LightSteelBlue
autonumber 1
note over Registry, Entry-Node #khaki: Gets all nodes from Registry and chooses three at random.
par def(SelectNodes())
  Registry<-Entry-Node:Get existing nodes
  Registry->Entry-Node:Returns all existing nodes
  Entry-Node->Entry-Node:Choose three nodes at random
end
==anonymization== #LightSteelBlue
note over Browser, Destination #khaki: Establishing Anonymized connection of Browser and Destination using SOCKS5 protocol.
par def(CreatePath())
  Browser->Entry-Node:Open Socks5 Connection
  ref SelectNodes()
     note over Registry, Entry-Node #khaki: Chooses three random nodes from registry.
    Registry<-Entry-Node:
  end
  ref EstablishSocks5(Onion-Node-1 key, Onion-Node-2 address, Onion-Node-2 port)
    note over Entry-Node, Onion-Node-1 #khaki: Establishes SOCKS5 connection between Entry-Node and Onion-Node-1\nusing
Onion-Node-1 key for encryption. Connects to Onion-Node-2.
    Entry-Node->Onion-Node-1:
  ref EstablishSocks5(Onion-Node-2 key, Onion-Node-3 address, Onion-Node-3 port)
    note over Entry-Node, Onion-Node-2 #khaki: Establishes SOCKS5 connection between Entry-Node and Onion-Node-2\nusing
Onion-Node-2 key for encryption. Connects to Onion-Node-3.
```

```
Entry-Node->Onion-Node-2:
```

end

ref EstablishSocks5(Onion-Node-3 key, Destination addres, Destination)

note over Browser, Destination #khaki: Redirects SOCKS5 connection of browser from Entry-Node to\nOnion-Node-3 thus Establishes SOCKS5 connection between Browser and\nOnion-Node-3 using Onion-Node-3 key for encryption. Connects to Destination.

Browser->Onion-Node-3:

end

 $note\ over\ Browser, Destination\ \#khaki: Connection\ established.\ Encryption\ with\ Onion-Node-3\ key.$

end

נספח ב' - Generic Sequences

/http://sequencediagram.org לשימוש באמצעות:

title Onion Routing: Generic Utilities

database Registry control Entry-Onion-Node entity Onion-Node boundary Destination

==Definitions== #LightSteelBlue

autonumber 1

par def(EstablishSocks5(Onion-Node key, Destination address, Destination port))

note over Entry-Onion-Node,Destination #khaki:Establish connection between Entry-Onion-Node and Destination using SOCKS5 protocol.\nOpens Socks connection to the Onion-Node which redirects connection to Destination.\nCommunication is encrypted using Onion-Node secret key.

Entry-Onion-Node->Entry-Onion-Node:Encrypt(Greeting Request, Onion-Node key)

Entry-Onion-Node->Onion-Node:Greeting Request

Onion-Node->Onion-Node:Decrypt(Greeting Request, Onion-Node key)

Onion-Node->Onion-Node:Encrypt(Greeting Response, Onion-Node key)

Entry-Onion-Node<-Onion-Node:Greeting Response

Entry-Onion-Node->Entry-Onion-Node:Decrypt(Greeting Response, Onion-Node key)

Entry-Onion-Node->Entry-Onion-Node:Encrypt(Connection Request, Onion-Node key)

Entry-Onion-Node->Onion-Node:Connection Request (Destination address, Destination port)

Onion-Node->Onion-Node:Decrypt(Connection Request, Onion-Node key)

Onion-Node->Onion-Node:Encrypt(Connection Response, Onion-Node key)

Onion-Node->Destination:Connect(Destination address, Destination port)

Entry-Onion-Node<-Onion-Node:Connection Response

end

==Initialization== #LightSteelBlue

```
autonumber 1
par Register()
  note over Registry, Onion-Node #khaki: Register Onion-Node into the Registry. \nSends to registry name, address, port and secret
  Registry<-Onion-Node:Register HTTP request
  Registry->Registry:Add Onion-Node Onion-Node to registry
  Registry->Onion-Node:Register Response status
end
==Termination== #LightSteelBlue
autonumber 1
par Unregister()
  note over Registry, Onion-Node #khaki: Unregister Onion-Node from the Registry. \nSends the name of Onion-Node and the
Registry removes it from database.
  Registry<-Onion-Node:Unregister HTTP request
  Registry->Registry:Remove Onion-Node from registry
  Registry->Onion-Node:Unregister Response status
end
==Disconnect== #LightSteelBlue
autonumber 1
par DisconnectFromClient()
  parallel
     note over Entry-Onion-Node, Destination #khaki: Client Disconnects procedure. In Enters closing state for client and
server.\nServer enters closing state for destination.\ncloses sockets when socket is ready.
    space
    Entry-Onion-Node->Entry-Onion-Node:start closing procedure
     Onion-Node->Destination:start closing procedure
    Entry-Onion-Node->Onion-Node:start closing procedure
  parallel off
  space
  parallel
    Destination->Destination:close socekt
     Onion-Node->Onion-Node:close socket
    Entry-Onion-Node:>Entry-Onion-Node:close socket
  parallel off
end
par DisconnectFromClient()
autonumber 1
  parallel
    note over Entry-Onion-Node, Destination #khaki: Client Disconnects procedure. In Enters closing state for client and
```

server.\nServer enters closing state for destination.\ncloses sockets when socket is ready.

```
space
Entry-Onion-Node<-Onion-Node:start closing procedure
Onion-Node->Destination:start closing procedure
Onion-Node->Onion-Node:start closing procedure
parallel off
space

parallel
Destination->Destination:close socekt
Onion-Node->Onion-Node:close socket
Entry-Onion-Node->Entry-Onion-Node:close socket
parallel off
end
```