





תיק פרויקט Silent Net



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

שם עבודה: Silent Net

שם מנחה: אופיר שביט

שם חלופה: הגנת סייבר ומערכות הפעלה

תאריך הגשה: 24/05/2025





תוכן עניינים

| בוא | LY. |
|--|-----|
| ייזום | |
| תיאור כללי | |
| הגדרת לקוח | |
| מטרות ויעדים | |
| בעיות תועלות וחסכונות | |
| סקר שוק – חקירת פתרונות קיימים | |
| סקירת טכנולוגיית הפרויקט | |
| תיחום פרויקט | |
| פירוט תיאור המערכת (אפיון) | |
| תיאור מפורט של המערכת | |
| פירוט על יכולות שהיא תעניק לכל סוג משתמש | |
| פירוט בדיקות שמתוכננות לפרויקט | |
| תכנון וניהול לוז | |
| סיכונים | |
| יאור תחום הידע – פרק מילולי | 'די |
| פירוט מעמיק של היכולות | |
| zנה / ארכיטקטורה של הפרויקט | ١٢. |
| תיאור הארכיטקטורה של המערכת המוצעת | |
| תיאור החומרה – רכיבים שונים והקשרים ביניהם | |
| מראה גרפי של קשרי החומרה | |
| תיאור טכנולוגיות רלוונטיות | |
| שפות תכנות | |
| מערכת הפעלה | |
| 3 | |
| תיאור זרימת המידע במערכת | |
| האזנה שקטה על מחשב המשתמש | |
| איסוף מידע בזמן אמת מן מחשב המשתמש | |
| גיבוי נתונים אצל המשתמש בעת שרת כבוי | |
| שליחת מידע המשתמש אל המנהל | |
| איסוף המידע במחשב השרת ל DB | |
| הצגת המידע באופן נגיש במחשב המנהל | |
| הגדרת רמת בטיחות אצל המנהל | |





| 41 | תיאור האלגוריתמים המרכזיים בפרויקט |
|----|---|
| 41 | ניסוח וניתוח של הבעיה האלגוריתמית |
| 41 | אלגוריתמים קיימים לפתרון הבעיה |
| 42 | הפנייה למקור רלוונטי |
| 42 | סקירת הפיתרון הנבחר |
| 43 | תיאור סביבת הפיתוח |
| 43 | פירוט כלי הפיתוח הדרושים לפיתוח |
| 43 | פירוט הסביבה והכלים הנדרשים לבדיקות |
| 44 | תיאור פרוטוקול התקשורת |
| 44 | תיאור מילולי של פרוטוקול התקשורת |
| 44 | דוגמה להודעות: |
| 45 | פירוט כלל ההודעות הזורמות במערכת |
| 47 | תיאור מסכי המערכת |
| 47 | מסך פתיחה |
| 48 | מסך הגדרות |
| 49 | מסך ראשי |
| 49 | מסך אישי |
| 50 | מסך יציאה |
| 51 | מסך טעינהמסך טעינה |
| 51 | מסך שגיאה |
| 52 | |
| 53 | דיאגרמת מסכים |
| 54 | תיאור מבני נתונים |
| 54 | פירוט מבני נתונים |
| 54 | פירוט מאגרי המידע של המערכת |
| 57 | סקירת חולשות ואיומים |
| 57 | שכבת האפליקציה |
| 58 | הצפנה |
| 59 | שכבת התעבורה – פרוטוקול TCP |
| 61 | מימוש הפרויקט |
| 61 | סקירת כל המודולים/מחלקות וקשרי הגומלין ביניהם |
| 61 | מודולים/מחלקות מיובאים |
| 63 | מודולים/מחלקות מקוריים |
| 63 | manager.py |





| 00 | server.py |
|-----|-------------------------------------|
| 71 | DB.py |
| 75 | process_limit.py |
| 76 | encryption.py |
| 79 | protocol.py |
| 84 | cpu_stats.c |
| 84 | kClientHook.c |
| 86 | mac_find.c |
| 87 | protocol.c |
| 87 | tcp_socket.c |
| 89 | transmission.c |
| 90 | workqueue.c |
| 91 | hide_module.c |
| 91 | hide_tcp_sock.c |
| 92 | file_storage.c |
| 94 | בעיות אלגוריתמיות וקטעי קוד מיוחדים |
| 97 | בדיקות ותוצאות |
| 97 | בדיקות משלב האפיון |
| 99 | בדיקות נוספות למערכת |
| 100 | מדריך למשתמשמדריך למשתמש |
| 100 | עץ קבצים |
| 102 | התקנת מערכת |
| 104 | משתמשי המערכתמשתמשי המערכת |
| 104 | מנהל |
| 105 | שרת |
| 106 | לקוח |
| 107 | רפלקציהרפלקציה |
| 108 | ביבליוגרפיה |
| 108 | נספחים |



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 שנאסף במהלך האזנה למחשב המנהל אשר משמש בתור שרת, תצוגה גרפית בצורה נוחה אצל מחשב המנהל ועוד...

הגדרת לקוח

המערכת פותחה בעיקר בכדי לתת מענה לחברות וארגונים בהם יש צורך לנטר את פעילות מחשבי העובדים במהלך שעות העבודה. הצורך המרכזי נובע מהרצון לוודא שהעובדים עושים שימוש מקצועי ויעיל במחשב שלהם, ולא מבזבזים זמן יקר על עיסוקים שאינם קשורים לעבודה – כלומר, שהעובדים נשארים פרודוקטיביים לאורך היום ואינם מנסים לתחכם את המנהל.

ייחודה של המערכת הוא בכך שהיא הופכת את תהליך הניטור לפשוט, נוח, ובלתי פולשני: אצל העובדים, המערכת פועלת ברקע בצורה שקופה וללא צורך בהתערבות מצדם, ואילו בצד השרת – אין צורך בתחזוקה שוטפת או התעסקות. עם סיום יום העבודה (ואף בזמן אמת, אם יבחר בכך), המנהל יכול לגשת לממשק ייעודי שבו מרוכזות סטטיסטיקות מפורטות שנאספו במהלך היום על פעילות כל אחד מהעובדים.

נתונים אלו מספקים תמונת מצב ברורה לגבי רמת הפעילות והמעורבות של העובדים, ומאפשרים למנהל לקבל החלטות מושכלות – אם בהקשר של מתן משוב וביקורת, ואם בבחירת עובדים שראויים לתגמול והערכה על עבודה רציפה וממוקדת. על אף שהשימוש המרכזי במערכת מיועד עבור משרדים ועסקים עם כוח אדם הפועל מול מחשב, ניתן ליישם את המערכת גם במגוון רחב של תרחישים נוספים: לדוגמה, בבתי ספר שבהם יש מעבדות מחשבים – ניתן לאפשר למורה לעקוב אחר פעילות התלמידים בזמן אמת, או בבתי עסק ציבוריים המציעים גישה למחשב בתמורה כספית, כמו אינטרנט-קפה – שם





המערכת יכולה לשמש לא רק ככלי לניטור אלא גם כאמצעי להבטחת שימוש בטוח ותקין במחשבים, ובעל המקום יכול לבדוק אם יש פעילות חריגה או תהליכים חריגים בהם הלקוחות משתמשים. באמצעות שילוב בין ניטור חכם, פעולה שקטה, ויכולת הצגת נתונים ברורים ומידיים – המערכת מביאה עמה פתרון טכנולוגי מודרני לצורך ניהולי שכיח, תוך שמירה על איזון בין מעקב אפקטיבי לבין פרטיות ותפעול נוח.

בנוסף לכך, המערכת בצד הלקוח היא מערכת חכמה המוטמעת ישירות במחשבי העובדים בצורה שמונעת כל ניסיון לשבש את פעילותה. תכונה זו קריטית במיוחד במקומות בהם קיימת חשש שהמשתמשים במחשבים ינסו לעקוף או להשפיע על הניטור. בזכות הגנה זו, המערכת מבטיחה כי המידע שנאסף ונשלח אל השרת הוא אמין, מדויק ומשקף באופן אמת את השימוש במחשבים, ללא סיכוי למניפולציה או שינוי מצד המשתמשים.

מטרות ויעדים

לפרויקט מספר מטרות מרכזיות אשר מתמקדות בפיתוח מערכת ניטור חכמה ויעילה, המוטמעת במחשבי העובדים בחברה, ומטרתה לוודא שימוש פרודוקטיבי ותקין במחשב במהלך שעות העבודה. מטרה חשובה היא להבטיח שהמערכת תפעל באופן שקוף וחסין בפני העובדים, כך שלא יוכלו לגלות את קיומה, להסירה או לשנותה.

לשם כך, יש צורך במערכת שמוטמעת ברמת מערכת ההפעלה בצורה עמוקה ומאובטחת, אשר מונעת מניסיונות להתערב בפעילותה או לעקוף את הניטור. בנוסף, המערכת צריכה לספק למנהלי החברה גישה נוחה, מהירה וברורה לנתונים שנאספו – תוך הצגה של מידע אמין ומדויק אודות פעילות המחשבים בזמן אמת או בדיעבד.

הנתונים יוצגו בממשק ידידותי, שיקל על המנהלים להבין את רמת הפרודוקטיביות של העובדים ולקבל החלטות מושכלות, בין אם במתן משוב בונה או בתגמול עובדים מצטיינים. הפרויקט שם דגש על איזון עדין בין שתי מטרות מנוגדות לכאורה: מצד אחד, המערכת חייבת להיות נגישה ונוחה לשימוש עבור המנהל, ומצד שני – עליה לפעול במחשבי העובדים בלב מערכת ההפעלה באופן מוסתר, חסין ושקט, מבלי לגרום להפרעה או להיות חשופה להתערבות מצד המשתמשים. תכונות אלו הופכות את המערכת לכלי אמין וחזק, המתאים לשימוש במגוון סביבות עבודה שבהן יש חשיבות לניטור דיסקרטי של פעילות העובדים.





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 פותרת את הבעיה שנוצרת אצל עובדים בחברות שאינם מנצלים את זמן העבודה באופן מיטבי ואף גם לעיתים לא מבצעים את העבודה הצפויה מהם במהלך העבודה ומנסים לתחמן את המנהל שלהם בכדי לחשוב שהם עובדים ובפועל הם לא. 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 מנגישה 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

בעידן הדיגיטלי של ימינו, כאשר רוב העבודה מתבצעת באמצעות מחשבים, נוצר צורך הולך וגובר בקרב מנהלים לנטר ולעקוב אחר פעילות העובדים שלהם. בעיה נפוצה שעמה מתמודדות חברות רבות היא חוסר יעילות בניצול זמן העבודה, כאשר עובדים משתמשים במחשבי החברה לפעילויות אישיות במהלך שעות העבודה. תופעה זו גורמת להפסדים כספיים משמעותיים ומשפיעה על פרודוקטיביות הארגון. כתגובה לבעיה זו, פותחו במהלך השנים האחרונות מגוון פתרונות טכנולוגים המיועדים לסייע למנהלים בניטור פעילות העובדים. פתרונות אלו נעים מכלים פשוטים למעקב אחר זמן עבודה ועד למערכות מתוחכמות לניתוח התנהגותי מעמיק. במסגרת מחקר זה נבחן את הפתרונות המובילים בשוק, נתמקד ביכולותיהם ובמגבלותיהם, ונבין כיצד הם מתיישבים עם הצרכים הקיימים בשוק.



הפתרונות המובילים בשוק

אחד הפתרונות הבולטים ביותר בתחום הוא Teramind, המוגדר כפתרון מוביל לניטור עובדים. החברה הקנדית מאחורי המוצר פיתחה פלטפורמה מקיפה הכוללת מעקב אחר פעילות המחשב. צילומי מסך אוטומטיים, הקלטות וידאו של המסך, וכלי ניתוח התנהגותי מתקדמים. המערכת מאפשרת למנהלים לקבל דוחות מפורטים על שימוש באפליקציות שונות, זמן שהוסוקט באתרים ספציפיים, והקשות מקלדת מפורטות. עם זאת, אחד החסרונות המש מעותיים של Teramind מקלדת שהוא דורש התקנה גלויה על מחשבי העובדים. כלומר העובדים מודעים לכר



שהם מנוטרים. כמו כן, המערכת מאופיינת בעלות גבוהה החל מ-10 דולר לחודש למשתמש, וממשק מורכב הדורש הכשרה מקיפה.

פתרון נוסף שצובר פופולריות הוא Hubstaff, המתמקד בעיקר בעקיבת זמן עבודה וניטור פרודוקטיביות עבור צוותים מרוחקים וחברות קטנות עד בינוניות. הכלי מציע יכולות עקיבת זמן מדויקות, צילומי מסך במרווחי זמן קבועים, ומעקב אחר שימוש באפליקציות. אחת מהתכונות הייחודיות של Hubstaff היא יכולת GPS tracking עבור עובדים ניידים, המאפשרת למנהלים Hubstaff מתמקד בעיקר Hubstaff לדעת היכן נמצאים העובדים במהלך שעות העבודה. אולם בעקיבת זמן ופחות בניטור מעמיק של פעילות המחשב, והוא גם אינו מספק אפשרות לפעולה נסתרת מהעובד.



מערכת נוספת שראויה לציון היא ActivTrak, המספקת פיתרון ניטור מתקדם המתמקד בהבנה עמוקה של התנהגות עובדים וזיהוי מגמות פרודוקטיביות לאורך זמן. החברה פיתחה אלגוריתמים מתוחכמים לניתוח התנהגותי המסוגלים לזהות פעילות חשודה או לא רגילה במחשבי העובדים. המערכת מספקת דוחות מפורטים על שימוש באפליקציות, התראות בזמן אמת כאשר מתגלה פעילות חריגה, וממשק משתמש אינטואיטיבי יחסית. למרות יכולותיה המתקדמות, ActivTrak סובלת מעלות גבוהה החל מ-7 דולר למשתמש בחודש, ודורשת הרשאות מפורשות להתקנה על מחשבי העובדים.

ActivTrak

כחלק מכלי ניהול זמן פשוטים יותר, בולט Time Doctor, המיועד בעיקר לעסקים קטנים וצוותים מרוחקים. הכלי מתמקד במעקב אחר זמן שמוסוקט בפרויקטים שונים, מספק צילומי מסך בתדירות נמוכה, ומנטר אתרים ואפליקציות בסיסיים. Time Doctor מציע אינטגרציה עם כלי שכר וניהול פרויקטים, מה שהופך אותו לפתרון נוח לחברות קטנות. עם זאת, הממשק הפשוט שלו אינו מתאים לחברות הזקוקות לניטור מתקדם ומעמיק, והוא לא מספק יכולות הסתרה מהעובדים.





בצד השני של הספקטרום נמצא Veriato (שנודע בעבר כ-SpectorSoft), המתמחה בניטור מתקדם וזיהוי איומים פנימיים בארגונים. זהו פתרון ברמה מתמקדת בעיקר באבטחת מידע וביטחון ארגוני. Veriato מציע יכולות ניטור נסתר של פעילות משתמשים, זיהוי איומים פנימיים באמצעות אלגוריתמים מתוחכמים, הקלטת מסכים בפורמט וידאו, וניתוח מתקדם של התנהגות העובדים.



המערכת כוללת גם יכולות זיהוי ייחודיות שמסוגלות לזהות התנהגות חריגה או חשודה. אולם העלות הגבוהה של Veriato, המגיעה למעל 100 דולר למשתמש בחודש, והמורכבות הטכנית הגבוהה שלו הופכים אותו לפתרון שמתאים רק לחברות גדולות עם תקציבים נרחבים.

ניתוח מגבלות השוק הקיים

בחינה מעמיקה של הפתרונות הקיימים חושפת מספר פערים משמעותיים בשוק. ראשית, העלות הגבוהה של רוב הפתרונות המתקדמים הופכת אותם לבלתי נגישים עבור חברות קטנות ובינוניות. חברות אלו זקוקות לכלי ניטור יעילים אך אינן יכולות להרשות לעצמן להשקיע עשרות או מאות דולר לחודש עבור כל עובד. שנית, מורכבות הממשק והצורך בהכשרה מקיפה מהווים מכשול נוסף. מנהלים רבים אינם בעלי רקע טכני מתקדם ומעוניינים בפתרון פשוט ונוח לשימוש שלא ידרוש מהם זמן רב של למידה. הפתרונות הקיימים לרוב מתמקדים בפונקציונליות רחבה על חשבון קלות השימוש. פער נוסף הוא בתחום ההסתרה מהעובדים. רוב הפתרונות הקיימים דורשים התקנה גלויה או לפחות הרשאות מפורשות מהעובדים, מה שמפחית את האפקטיביות שלהם.

כאשר עובדים יודעים שהם מנוטרים, הם עלולים לשנות את התנהגותם באופן זמני או למצוא דרכים לעקוף את המערכת. בנוסף, חלק מהפתרונות המתקדמים, כמו Veriato, מתמקדים בעיקר באבטחת מידע וזיהוי איומים פנימיים ופחות בניטור פרודוקטיביות יומיומית. מנהלים רבים מחפשים כלי שיסייע להם להבין האם העובדים שלהם מנצלים את זמן העבודה ביעילות, ולא בהכרח לזהות איומי אבטחה מתוחכמים.

ההזדמנות בשוק

הפערים שזוהו בשוק הקיים יוצרים הזדמנות משמעותית לפתרון חדש המשלב את היתרונות של הכלים הקיימים תוך התמודדות עם המגבלות שלהם. פתרון אידיאלי צריך להיות נגיש מבחינת עלות, פשוט לשימוש, יעיל בהסתרה מהעובדים, ומתמקד באופן ספציפי בניטור פרודוקטיביות. המאפיינים הייחודיים של הפתרון המוצע, כולל הפעולה הנסתרת באמצעות KLM, הממשק הפשוט והנוח למנהלים, והעלות האפסית, מציבים אותו כחלופה אטרקטיבית לפתרונות הקיימים. הפתרון ממלא בדיוק את הפער שבין הכלים הפשוטים והזולים לבין המערכות המתקדמות והיקרות, ומציע פשרה אידיאלית עבור חברות הזקוקות לניטור יעיל ללא הסיבוכיות והעלות של הפתרונות לעיל.





<u>סיכום</u>

הסקירה המקיפה של השוק מראה כי קיים צורך ברור בפתרון חדש ומתקדם לניטור עובדים. הפתרונות הקיימים, למרות איכותם, סובלים ממגבלות משמעותיות המקשות על חברות רבות לאמץ אותם. הפתרון המוצע מתמודד עם המגבלות הללו ומציע חלופה יעילה, נגישה ופשוטה לשימוש שתוכל לשרת בצורה מיטבית את הצרכים של מנהלים המעוניינים לשפר את פרודוקטיביות העובדים שלהם.

הפרויקט מציע שימוש נוח ופשוט אצל צד המנהל, אשר על המנהל יש לדעת פרטים מינימליים על מנת להפעיל את המערכת (יפורט בהמשך התיק פרויקט), ולעומת זאת העובדים לא יכולים לשבש את להפעיל את המערכת (יפורט בהמשך התיק מהיימים. זאת בניגוד לפתרונות כמו Time Doctor ניטור המידע של התוכנית בניגוד לחלק מהפתרונות הקיימים. זאת בניגוד לפתרונות את הגדרותיו. במערכות או Hubstaff שבהם העובד יכול בקלות לעצור את תהליך הניטור או לשנות את פעילותה אלו, העובד רואה את אייקון התוכנה בשורת המשימות ויכול לסגור אותה או להשהות את פעילותה בלחיצת כפתור פשוטה. בנוסף, בפתרונות קיימים כמו ActivTrak או Teramind, העובדים לעיתים קרובות מקבלים התראות או הודעות על כך שהם מנוטרים, מה שמאפשר להם להתכונן ולשנות את התנהגותם בהתאם.

יתר על כן, עובדים טכנים יכולים לזהות את התהליכים הפועלים ברקע ולנסות לחסום אותם באמצעות אתר על כן, עובדים טכנים יכולים לזהות את התהליכים הפועלים ברקע ולנסות אנטי-וירוס. הגישה החדשנית של הפרויקט המוצע מתמקדת ביצירת Logger Module) שפועל ברמה עמוקה יותר במערכת ההפעלה, מה שהופך אותו לבלתי נגיש לעובד הרגיל. המודול מתחבא בין תהליכי המערכת הרגילים ואינו מותיר עקבות גלויים בממשק המשתמש. כך, גם עובדים בעלי ידע טכני מתקדם יתקשו לזהות את קיומו של המערכת ולהשבית אותה.

יש לציין לטובת הפתרונות הקיימים כי הם מציעים תמיכה במגוון רחב של מערכות הפעלה שונות וגרסאות מגוונות. במערכת שלי, הצד המנוטר במערכת מוגבל לגרסה ספציפית של מערכת הפעלה Linux ועל כן הוא לוקה בחסר בחלק זה (חשוב לציין כי הצד הלא מנוטר לא מוגבל למערכת הפעלה ספציפית).





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 הליבה, בתמיכה בחומרה, ובתצורת ניהול המשאבים. כתוצאה מכך, קיימת חשיבות רבה לסביבה שבה תורץ מערכת כלשהי, שכן ייתכן שתכונות מסוימות שהמערכת נשענת עליהן אינן זמינות או אינן פועלות באותו אופן בכל גרסה או מערכת.

במקרה של המערכת הנוכחית, שמבצעת פעולות קריטיות בליבת 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 לאותן 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.

מהי מכונה וירטואלית (VM)?

Virtual Machine – VM, היא תוכנה המדמה מערכת מחשוב שלמה, כולל מעבד, זיכרון, דיסק קשיח וכרטיס רשת. בעזרת טכנולוגיה זו ניתן להריץ מערכת הפעלה שלמה בתוך מערכת הפעלה אחרת, באופן מבודד ועצמאי. כך ניתן ליצור סביבת הרצה מדויקת ונשלטת, ללא תלות בחומרת המחשב הפיזי או בהגדרותיו. שימוש במכונה וירטואלית מאפשר לשחזר את תנאי הפיתוח והבדיקה בדיוק רב, מה שמבטיח יציבות, אמינות והתנהגות עקבית של המערכת – גם כאשר היא מועתקת למחשבים שונים. שימוש במודולים של ליבת מערכת ההפעלה

המערכת הנוכחית עושה שימוש במודול קרנל – רכיב שפועל בתוך ליבת מערכת ההפעלה עצמה ומקבל גישה ישירה למשאבי מערכת רגישים. עבודה ברמת הקרנל מעניקה שליטה מלאה על תהליכים, זיכרון והתקני חומרה, אך גם חושפת את המערכת לתקלות קריטיות במקרה של חוסר תאימות. מכיוון שמודול קרנל תלוי באופן ישיר בגרסה הספציפית של הקרנל ובמבנה הפנימי שלו, כל שינוי או עדכון קטן במערכת ההפעלה עלול למנוע את טעינת המודול או לגרום להתנהגות בלתי צפויה. לכן נדרשת סביבת הרצה מדויקת שתשקף באופן מלא את תנאי הפיתוח – צורך שמכונה וירטואלית עונה עליו בצורה מושלמת. באמצעות VM ניתן להבטיח הרצה עקבית ובטוחה של המודול, ללא תלות בשינויים עתידיים במערכת ההפעלה המארחת.





<u>סיכום</u>

בזכות VM ניתן להבטיח את יציבות המערכת ופעולתה התקינה, תוך בידוד מגורמים חיצוניים שיכולים להשתנות ממחשב למחשב. לפיכך, הפרויקט מחויב לרוץ על אותה גרסה שבה פותח, ואין אפשרות או תמיכה בהרצה על גרסאות אחרות – אפילו אם הן שייכות לאותה מערכת הפעלה. כתוצאה מכך, כל מחשב שעליו תרוץ המערכת (כלקוח) 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, אשר פועלת על מחשבי 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 פועלת ברקע ומנטרת 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 יכולה 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 משתמשת בטכניקות חכמות ומתקדמות, כמו שינוי התנהגות של מערכת ההפעלה, שינוי דינמי של קריאות מערכת והתחמקות מגילוי או אמצעי ניטור אחרים.

המערכת עובדת באופן קבוע לאיסוף מידע, אשר ייארז בצורה מסודרת, מאורגנת ויעילה, תוך שמירה על הפרדה בין משתמשים שונים. המידע נשלח למחשב שרת מרכזי שאיתו המנהלים יכולים 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 דוח מפורט 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 יש גישה למגוון רחב של יכולות, אשר מאפשרים לו לצפות בפעילות מחשבי העובדים בכל רגע נתון. הוא יכול 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 הכותרות של היכולות שהמערכת תעניק לכל סוג משתמש –

- 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.





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 הנתונים ממחשבי העובדים. אשתמש בכלים להסנפה (Wireshark) לבדיקת | איך אבדוק |
| 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. | |





<u>3.בדיקת השפעה על ביצועי המערכת</u>

| 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. | |

<u>5. בדיקת החבאתו של תוכנת הלקוח</u>

| לוודא שהתוכנה המופעלת אצל הלקוח | מטרה |
|---------------------------------------|-----------|
| הינה מוסתרת מן הלקוח ואין ביכולתו | |
| לשבש את פעילותה | |
| אפעיל את התוכנה אצל הלקוח ואבדוק | איך אבדוק |
| על ידי תוכנות ופקודות שונות אם התוכנה | |
| ,netstat ,Wireshark – נראית ללקוח | |
| lsmod. 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). | |





תכנון וניהול לוז

| הערות | תאריך בפועל | תאריך יעד | פעילות | מספר |
|---|-------------|------------|---------------------------------|------|
| הצעת הפרויקט הינה פרויקט זה, לא התבצעו שינויים ברעיון הפרויקט המקורי | 14.10.2024 | 17.10.2024 | הצעת רעיון פרויקט גמר | 1 |
| תכנון ראשוני של הפרויקט, הכלים והדרך ביצוע. | 24.10.2024 | 30.10.2024 | הצעה לפרויקט גמר | 2 |
| הגשה חלקית של אפיון הפרויקט. | 6.11.2024 | 10.11.2024 | מסמך אפיון – הגשת ביניים ראשונה | 3 |
| הגשה חלקית של אפיון הפרויקט. | 14.11.2024 | 20.11.2024 | מסמך אפיון – הגשת ביניים שנייה | 4 |
| הגשה סופית של אפיון הפרויקט המלא. | 22.11.2024 | 30.11.2024 | מסמך אפיון – הגשה סופית | 5 |
| ביצוע מעקב אחר פעולות מרכזיות ושליחה לשרת. | 12.01.2025 | 15.01.2025 | הוכחת יכולת | 6 |
| ממשק גרפי מלא אצל המנהל. | 30.01.2025 | 31.01.2025 | ממשק גרפי | 7 |
| המנהל יכול לעקוב אחרי העובדים ולנתר את עבודתם. | 27.02.2025 | 01.03.2025 | פעילות מלאה של המנהל | 8 |
| פיתוח מלא של קוד הלקוח כולל כל הפיצ'רים. | 22.03.2025 | 20.03.2025 | פעילות מלאה של הלקוח | 9 |
| פיתוח מלא של הפרויקט ללא באגים. | 28.3.2025 | 31.03.2025 | סיום כתיבת הפרויקט | 10 |
| בדיקות מלאות של הפרויקט כמו שצוין באפיון. | 9.04.2025 | 17.04.2025 | סיום בדיקות הפרויקט | 11 |
| סיום כתיבת תיק פרויקט מלא. | 20.05.2025 | 30.04.2025 | תיק פרויקט | 12 |
| הגשת פרויקט מלא ותיק פרויקט. | 24.04.205 | 24.04.2025 | הגשת פרויקט גמר | 13 |



<u>סיכונים</u>

| | | | | <u>= = 1,2 </u> |
|--|-------------------------------------|-----------|--|---|
| מה בוצע בפועל | תיאור דרכי התמודדות | רמת סיכון | תיאור הסיכון | הסיכון |
| דאגתי לעקוב אחר | לדאוג לעקוב אחר | קל | הגשה מאוחרת | אי עמידה בלוח |
| הלוח זמנים. | יו אוג זעקוב או וו הלוח זמנים. | de | ווגפוז מאוווו זנ וחוסר עקביות בלוח | א עמיווי ביווו הזמנים |
| ווז ווו ונונ ט. | ווזווו ונונ ט. | | וווטו עקב וונ ביוור זמנים המתוכנן. אי | 111111 |
| | | | ומנים רומונוכנן. א עמידה בלוח הזמנים | |
| | | | ענליווו בלווו ווונגנים משפיע על כל | |
| | | | נושפ ע <i>ער כו</i> תהליך הפרויקט | |
| השתמשתי | להשתמש בהצפנות | קשה | המידע שמועבר מן | המידע שמועבר אינו |
| בהצפנות בין המנהל | שונות, הצפנה | ПОр | וומ דע סמועבר מן המנהל לשרת אינו | מוצפן |
| לשרת. הסכמה על | אסימפטרית אסימפטרית | | מוצפן ולכן אנשים | [51,2] |
| המפתחות מתבצעת | אס נוכסו זו להעברת המפתחות | | נוובכן וזכן אנט ם שאינם חלק | |
| בתחילת התקשורת | בשביל הצפנה | | פא נם יויין מהמערכת יכולים | |
| בונו זונ ווונוןטוו זנ בין השניים. | סימטרית בשביל סימטרית בשביל | | לפענח את ההודעות | |
| בן ווסנים. | העברת ההודעות | | ולהשתמש בהם ולהשתמש בהם | |
| | וועבו וניוווו עוונ | | לטובתם לטובתם | |
| יצרתי ממשק | שינוי ממשק | בינוני | ממשק המשתמש | ממשק משתמש לא |
| משתמש שנוח | המשתמש כך שגם | 313 1 | מינו נוח GUI | יציב ולא נוח |
| לשימוש ואף נראה | מי שאינו מבין את | | וסט אינו נווז לשימוש מה | ב ב היא נווי לשימוש |
| נוח לעין, אינו מסובך | תוכן הפרויקט יוכל | | ייט נווס נווי שמקשה רבות על | 0112 011 |
| ויוצר הגיון בקרב | להבין איך להשתמש | | סניון סודר בווניעד השימוש בפרויקט | |
| משתמשים אפילו | בממשק המשתמש, | | ווס מוס בכו דוןס מצד השרת. | |
| כשאינם מבינים | בדיקה כנגד אנשים | | נובו וופוונ. | |
| בעולם המחשבים. | חיצוניים | | | |
| קוד השרת ממזער | שימוש באמצעי | קשה | השרת נפל בשל | קריסת השרת |
| את קריסתו על ידי | זהירות בכדי למנוע | 110 | סיבה לא ידועה כזו | 31 1011 310 1 1 |
| כתיבתו כך שאם | את קריסתו של | | או אחרת | |
| נתקל בבעיה כלשהי | השרת | | 31 11 11 11 | |
| 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 | קרוס ווסרונ כבו זו תהיינה בעיה | | | |
| של השרת מופרד | חיצונית שהפרויקט | | | |
| מההתנהלות נגד כל | וו בונית טוופריוןט לא אחראי עליה | | | |
| לקוח בזכות | א אוווא עז וו | | | |
| threads, כלומר אם | | | | |
| thread שמטפל | | | | |
| בלקוח קורס, השרת | | | | |
| בלקווו קוו ט, וושו ונ ימשיך לפעול ולקבל | | | | |
| משין זפעה הזובה לקוחות אחרים. | | | | |
| לקווווונ אווו ים. כאשר השרת | הגבלתם של מספר | קשה | השרת מוצף | עומס יתר על השרת |
| כאשר השרונ מופעל, המפעיל את | הגבלונם של מטפו הלקוחות שיכולים | ושוו | וזשות מוצוי בלקוחות ומנהל מול | עונוט ונו ע <i>ז</i> וופו זג |
| מופעל, המפעיל אונ השרת יגדיר כמות | וואקוווות שיכולים להתחבר לשרת, | | בייקוווות ומנוזי מוי מספר רב של | |
| דיפולטיבית של | להונודבו לשרונ, מספר קבוע | | מטפו דב של לקוחות session מה | |
| ו פולטיביונ של מקסימום לקוחות | מקסימלי שיקבע מקסימלי | | • | |
| מקסימום לקורוות שיכולים להתחבר, | מספר גג של מספר גג של | | שמכביד עליו ויקשה | |
| שיכולים זווונוובו , | נוטפו גג שי | | | |



| | 1 | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|--------|------------------------------------|--------------------|
| לאחר מכן בעת | לקוחות שיכולים בו | | על מחשב השרת | |
| התחברות המנהל | session זמנית לנהל | | לתפקד כראוי | |
| 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 |
| י הודעה המתקבלת | כל משתנה כאשר | ' | שומר בזמן אמת על | י גדול מדי |
| י על ידי הלקוח | כמות המידע | | לקוחותיו יגדל | 172 11 17 |
| כתבתי את הקוד כך | השמורה אצלו | | בצורה כה | |
| שימספר כל הודעה, | בטבלה עברה | | בבוו וו כוו משמעותית מה | |
| מה שמצד אחד | מכסה מסוימת | | מסביעות זה בווד שיכביד על השרת | |
| חוסך כמויות גדולות | מנסוז נוסו נוונ שנקבעה מראש | | ש כב דעז וושרונ וביצועיו | |
| של אחסון, ומצד שני | סנוןבעוו נוו אס | | וביצועיו | |
| חוסך גם כוח | | | | |
| וווסן גם כווז מחשוב כאשר | | | | |
| | | | | |
| מנסים לשלוף מידע | | | | |
| מן DB. | | | | |
| הסתרתי את | הסתרת התוכנית | קשה | הלקוח הצליח י | הלקוח משנה את י |
| התוכנית בפני | כך שתעבוד מאחורי | | לשנות את המערכת י | המערכת אצלו |
| המשתמש, אין | הקלעים, עבודה עם | | 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 | | | |
| ההודעות הנשלחות | יוסתר על ידי | | | |
| אל השרת). | התהליך. | | | |
| השתמשתי | שימוש בפרוטוקול | קשה | הלקוח והשרת | תקשורת לא אמינה |
| בפרוטוקול TCP, | אמין TCP על מנת | | מתקשרים באופן לא | • |
| המידע מגיע באופן | להבטיח שהמידע | | אמין, לא כל המידע | |
| אמין כאשר אין | שיועבר יגיע בצורה | | שהלקוח שולח מגיע | |
| שיבושים ברשת. | אמינה. | | בשלמותו אל השרת | |
| כאשר מריצים את | נתינה של מספיק | בינוני | המשאבים שניתנו | מכונה וירטואלית |
| התוכנה אני מקצה | משאבים לכל מכונה | | למכונה הוירטואלית | אינה מקבלת מספיק |
| מספיק משאבים | וירטואלית (RAM, | | עליה רץ הפרויקט | משאבים מהמערכת |
| למכונה הוירטואלית | ,NETWORK,CPU | | לא מספיקים, ולכן | |
| משתנה בין מחשב (| (STORAGE | | יא נוטפ זן ם, וזכן מתקשה המכונה | |
| למחשב, לרוב | (STURAGE | | מונקטוז וומכונוז לעבוד לפי צרכי | |
| המחשבים שנבדקו | | | יעבוו יכ בוכ הפרויקט | |
| וומוושבים שנבו קו בשביל ריצה מלאה | | | וופו ו זוָט | |
| צריך 2 מעבדים | | | | |
| - | | | | |
| (RAM MB2048i | | | | |





תיאור תחום הידע – פרק מילולי

פירוט מעמיק של היכולות

| האזנה שקטה על מחשב המשתמש | שם היכולת |
|---|---|
| האזנה שקטה על מחשב המשתמש מאפשרת לכך שאין 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. | מהות היכולת |
| אצל הלקוח ביצוע hookים שונים על פעולות מבלי לפגוע במהות הפעולות הסתרת התהליך האזנה "קלה" כך שאינה משפיע על ביצועי המערכת של מחשב המשתמש | אוסף פעולות/יכולות הנדרשות ליכולת הנ"ל |
| KLM – Kernel Loadable Module , כלומר תהליך בהרשאות הגבוהות ביותר במחשב – קרנל מחשב לקוח (עם מערכת הפעלה לינוקס) הרשאות של המנהל על מחשב הלקוח | אובייקטים נחוצים |





| 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. איסוף המידע מתכוון ליכולת של התוכנית לשמור את המידע שניתן להשיג מן ההאזנה לתוך bufferים בצורה ברורה. | 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 במחשב – קרנל במחשב – קרנל במחשב – קרנל סחשב לקוח 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 |





| העברת המידע של המשתמשים למנהל | שם היכולת |
|--|----------------------------|
| העברת המידע של המשתמשים אל מחשב השרת מאפשרת למנהל לאחר מכן לקבל את המידע על עובדיו מן השרת ובכך מקשר את מחשבי העובדים למחשב השרת ואת השרת למנהל. המידע שנאסף על המחשבים נשלח בזמן אמת אל השרת ובכך התוכנית יכולה לבצע יכולות רבות על המידע שמתקבל מן המשתמשים ולאחר מכן לשלוח אותו למנהל כך שיוכל לראות אותו באופן נגיש. | מהות היכולת |
| אצל הלקוח | אוסף פעולות/יכולות הנדרשות |
| תוכנית שמאזינה לפעולות הלקוח. ○ | ליכולת הנ"ל |
| שליחת המידע מן מחשב המשתמש לשרת. | |
| אצל השרת | |
| ס קבלת המידע מן הלקוח ופענוח המידע. ⊙ | |
| . שמירת המידע. ַ ⊙ | |
| שליחת המידע לאחר הצפנה אל מחשב המנהל. | |
| אצל המנהל | |
| ס בקשת מידע מן השרת. | |
| ס קבלת המידע ופענוח המידע. | |
| o מחשב לקוח ס מחשב לקוח | אובייקטים נחוצים |
| Socket o | |
| o מחשב שרת ס מחשב מנהל | |
| ס מוושב מנוי <i>ר</i> ס מפתחות הצפנה – מנהל ושרת | |
| הפונווות ווצפנוד – מנווז ופרות סיינו מני סיינו לאחסון המידע באופן זמני סיינו לאחסון המידע באופן זמני סיינו לאחסון המידע באופן זמני | |
| וובו ועב דווכו ווווווו ועב דווכן וביב | |



| 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 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 מחשב שרת o טבלאות DB אצל השרת | אובייקטים נחוצים |





| צגת המידע באופן נגיש במחשב המנהל | שם היכולת ו |
|--|---|
| צגת המידע באופן נגיש במחשב המנהל מאפשרת למנהל טל העובדים באופן יעיל להסתכל על המידע של מחשבי עובדים ובכך לקבוע את יעילות עבודתם ואם הם עובדים ראוי או שאינם מבצעים את עבודתם כלל, ולכן חשוב להציג ת המידע באופן מסודר כך שהמנהל יוכל להסתכל בנוחות בזריזות על המידע. | |
| צל 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 | אובייקטים נחוצים |





| הגדרת רמת בטיחות אצל המנהל | שם היכולת |
|---|------------------|
| באשר 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 ס הצגת המידע באופן ויזואלי – GUI ס התחברות ותקשורת עם השרת ס הצפנת הודעות מקצה לקצה עם השרת אצל השרת ס הצפנה הודעות מקצה לקצה עם המנהל ס הגבלת כמות לקוחות ס הגבלת כמות הודעות "בלתי חוקיות" לפי רמת בטיחות | ליכולת הנ"ל |
| Socket | אובייקטים נחוצים |





מבנה / ארכיטקטורה של הפרויקט

תיאור הארכיטקטורה של המערכת המוצעת

תיאור החומרה – רכיבים שונים והקשרים ביניהם

בפרויקט 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.

השרת 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.

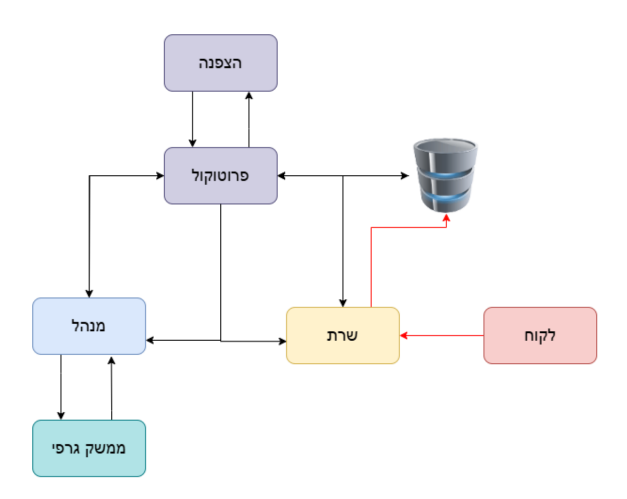
חיבור הרשת בין הרכיבים מתבצע דרך פרוטוקול TCP אמין, המבטיח שהנתונים יישלחו בצורה יציבה ומוגנת. מחשב השרת, מקבל את המידע לפי הפרוטוקול המוסכם מהלקוחות ומעבד אותו בצורה מאובטחת. המחשב מצויד במערכת לניהול הצפנה המפענחת את המידע שהתקבל. המידע שנשלח מן הלקוחות אל השרת מפוענח אצל השרת ומתועד ישירות לתוך מסד הנתונים.

תוך כדי, 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.

להלן שרטוט המציג את הקשרים הללו



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 אשר משתמשים בה לצורך כתיבת מערכות הפעלה, מה שמעניק שליטה מלאה על תהליכים, זיכרון ורכיבי 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 שלה בטיפול ברשתות, ניתוח קבצים ולוגים, ובניהול מהיר של משימות מורכבות.

שפת תכנות SQL:

SQL היא כלי מרכזי לניהול ואחסון נתונים בצורה מסודרת. היא מאפשרת ליצור מסדי נתונים, לשמור SQL 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 גמישות עצומה בעבודה. כל אחת מהשפות מביאה יתרונות SQL מאפשרת לעבוד ייחודיים, והעבודה ביניהן מאפשרת ליצור מערכת חזקה ומותאמת אישית. שפת C מאפשרת לעבוד ישירות עם המערכת, עם שליטה מלאה על הזיכרון, התהליכים והמשאבים של המחשב. ניתן לכתוב קוד יעיל שמבצע את הפעולות הקריטיות באופן מהיר ומדויק.

Python, לעומת זאת, נותנת 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 לשמור נתונים בצורה מסודרת ולשלוף אותם בקלות לפי הצורך. במקום להתעסק עם אחסון נתונים גולמיים, אפשר להשתמש במבנה של מסדי נתונים כדי לשמור על סדר ולייעל את העבודה שלי. השילוב בין השפות האלה מאפשר לעבוד עם שכבת הליבה, ולאחסן ולשלוף את המידע בצורה מאורגנת ונגישה תוך כדי תקשורת בין הרכיבים השונים במערכת. 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 פרויקט זה. 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 דCP (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.



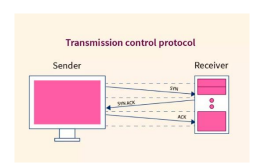


ההצפנה מגנה על הנתונים מפני גישה לא מורשית, כך שגם אם צד שלישי מצליח ליירט את התקשורת, הוא לא יוכל לפענח את המידע שנשלח.

בפרויקט, יש שילוב של מנגנוני הצפנה חזקים, כמו שימוש באלגוריתמים סטנדרטיים כגון DH ו AES, כדי להבטיח רמת אבטחה גבוהה. הנתונים המוצפנים יישלחו במסגרת חיבור ה-TCP, כך שאפשר להיות בטוחים שהמידע מוגן ומועבר בצורה בטוחה בין הצדדים.

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 פועל 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.







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 של המערכת והתממשקות עם לב מערכת ההפעלה מבלי לגרום להפרעה.

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

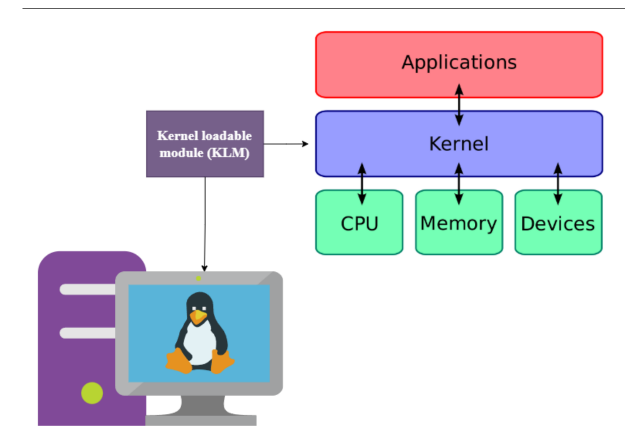
אחד ההיבטים החשובים בפרויקט הוא הצגת הנתונים הנאספים באופן גרפי ברור ואינטואיטיבי בזמן אמת. המידע מוצג בממשק משתמש ידידותי, שמאפשר ניטור והבנה מיידיים של פעולת המערכת. תחום זה כולל שימוש בטכנולוגיות גרפיות ותכנון חוויית משתמש, תוך התחשבות על גמישות והתאמה למשתמשים.

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

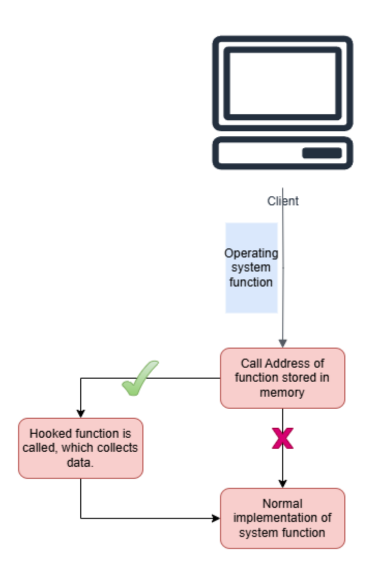


<u>תיאור הגרף</u>:

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 לשנות את הדרך ואת המידע שאליו אפליקציות המשתמש חשופות אליו.



איסוף מידע בזמן אמת מן מחשב המשתמש

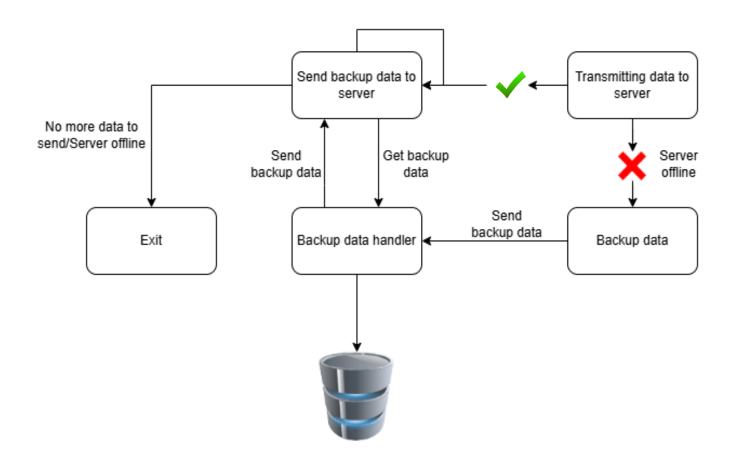


:תיאור הגרף

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

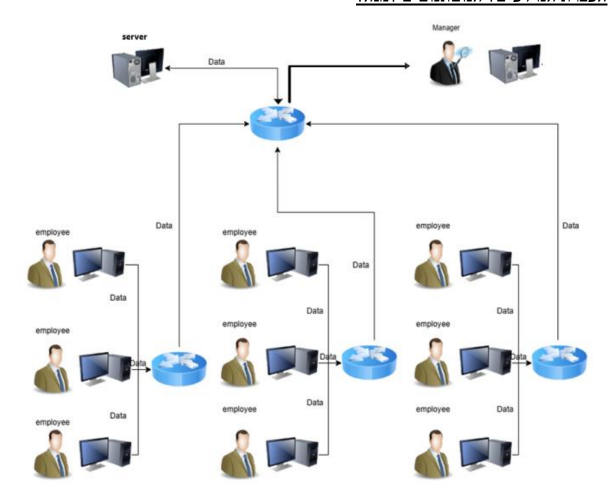


<u>תיאור הגרף:</u>

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.



העברת המידע של המשתמשים למנהל

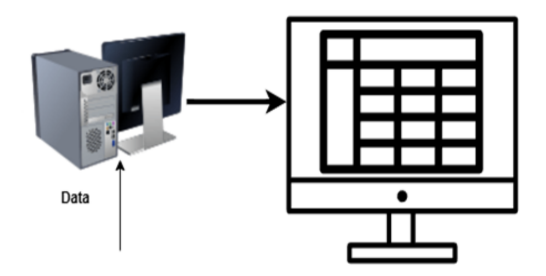


<u>תיאור הגרף</u>:

גרף זה מציג את היכולת "העברת המידע של המשתמשים למנהל". 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

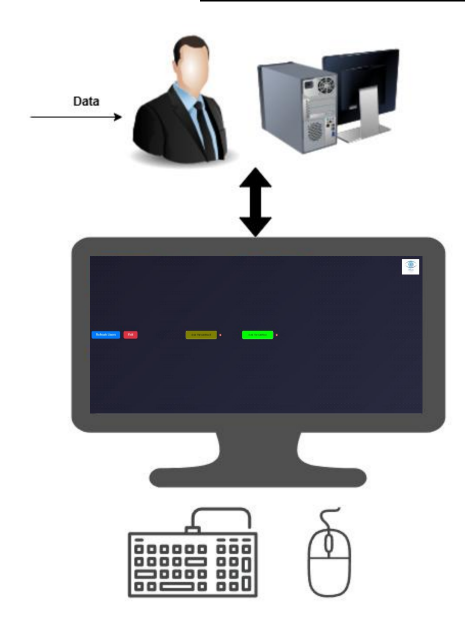


<u>תיאור הגרף</u>:

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 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



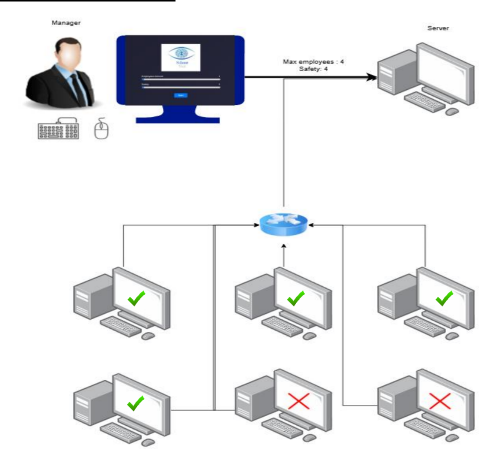
:תיאור הגרף

גרף זה מציג את היכולת "הצגת המידע באופן נגיש במחשב המנהל". תהליך זה מתאר את הדרך שבה הנתונים שנשמרו בשרת מוצגים בצורה נוחה וקלילה למנהל. 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. המידע שמוצג אצל המנהל הינו דו"ח מפורט על מחשבי הלקוחות, ובכך המנהל יכול לנתח את פעילות העובדים ולדאוג שהם עובדים כראוי בצורה פשוטה.





הגדרת רמת בטיחות אצל המנהל



:תיאור הגרף

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.



תיאור האלגוריתמים המרכזיים בפרויקט

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 או בזיכרון בקצב מהיר מהיכולת של המערכת לעבד ולמחוק אותן, וכתוצאה מכך גודל הקובץ או מבנה הזיכרון הולך וגדל ויוצר עומס הולך ומתגבר.

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.

מעבר לשימוש ב-Circular Buffer, קיימים פתרונות נוספים:

תור דינמי (Dynamic Queue): במקום להגדיר גודל קבוע מראש, אפשר להשתמש בתור מבוסס (Dynamic Queue): במקום לפי הצורך. כאשר מספר רשימה מקושרת או מבנה נתונים מתרחב, כך שהמערכת מוסיפה מקום לפי הצורך. כאשר מספר ההודעות חורג מסף שנקבע מראש, ניתן למחוק הודעות ישנות (למשל, בשיטת FIFO) או להפעיל תהליך ניקוי. פתרון זה גמיש יותר אך דורש מעקב מדויק אחרי כמות ההודעות ותחזוקה שוטפת של הזיכרון.

2. מבנה נתונים עם עדיפות (Priority Queue): במקרים שבהם יש חשיבות שונה להודעות, ניתן לאחסן מבנה נתונים עם עדיפות (Priority Queue): במקרים שבהם יש חשיבות בטיפול או שמירה. זה מאפשר אותן במבנה מסוג Priority Queue, כך שהודעות חשובות יקבלו עדיפות בטיפול או שמירה. זה מאפשר להיפטר קודם מהודעות פחות קריטיות כאשר המקום מתמלא. פתרון זה מתאים למערכות שבהן לא כל ההודעות שוות ערך, אך מורכב יותר מבחינת מימוש וניהול.





סבב קבצים (Log Rotation): כאשר ההודעות נשמרות בקובץ, אפשר ליישם מנגנון של סבב קבצים
 כאשר קובץ הלוג מגיע לגודל מסוים, נפתח קובץ חדש, והקובץ הישן נמחק או נדחס. כך, שומרים על נפח דיסק מוגבל בלי לאבד שליטה על גודל הקבצים. פתרון זה נפוץ במערכות לוגים ומעקב, אך דורש תיאום בין מנגנוני הכתיבה והסבב, דבר המקשה על כתיבת הפרויקט במיוחד כאשר הוא מודול קרנלי.

הפנייה למקור רלוונטי

כותבי ויקיפדיה. (2025). Circular buffer. (2025). היקיפדיה. https://en.wikipedia.org/wiki/Circular buffer

Implement dynamic queue using templates class and a .(2022) .geeksforgeeks כותבי geeksforgeeks .circular array

https://www.geeksforgeeks.org/implement-dynamic-queue-using-templates-class-and-a-circular-array/

.What is Priority Queue | Introduction to Priority Queue .(2025) .geeksforgeeks .geeksforgeeks

/http://geeksforgeeks.org/priority-queue-set-1-introduction

כותבי ויקיפדיה. (2021). Log rotation. ויקיפדיה.

https://en.wikipedia.org/wiki/Log_rotation

סקירת הפיתרון הנבחר

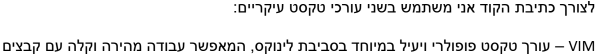
הפתרון שבחרתי — Circular Buffer בקובץ עם דריסה אוטומטית — מאפשר שמירה על ביצועים גבוהים ללא צורך בתחזוקה מורכבת. באמצעות ניהול פשוט של מצביעי קריאה וכתיבה, ניתן לוודא שהקובץ לעולם לא יגדל מעבר לגבול מוגדר, וכך למנוע קריסה או האטת המערכת. נבחר לא להשתמש בגישות אחרות, כיוון שהן מוסיפות מורכבות מיותרת ואינן 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.



תיאור סביבת הפיתוח

פירוט כלי הפיתוח הדרושים לפיתוח

במהלך פיתוח הפרויקט יש שימוש בסביבה שמבוססת על מכונה וירטואלית, המאפשרת להפעיל גרסה ספציפית של מערכת לינוקס הדרושה להרצת הקוד. כך ניתן ליצור סביבה מבודדת, עצמאית וגמישה, שמאפשרת לבצע פיתוח בצורה מבוקרת וללא השפעה על מערכת ההפעלה הראשית של המחשב. לצורך כתיבת הקוד אני משתמש בשני עורכי טקסט עיקריים:



ואוא – עודך סקסט פופותדי ויעיק במיוודו בסביבוניזינוקט, וומאפשר עבודדו מודידדו וקידוד עם קבצים ללא צורך בממשק גרפי, ומיועד למי שמכיר את הפקודות שלו.

VSCode – עורך מודרני ומתקדם, עם אינטגרציה מלאה לכלים נוספים כמו ניהול גרסאות, דיבאגינג – VSCode ותוספים מגוונים, שמקלים משמעותית על תהליך הפיתוח.

בנוסף, נעשה שימוש ב-Git ו-Git לניהול גרסאות הקוד.

Git מאפשר לעקוב אחר כל שינוי בקוד, לשמור גרסאות שונות ולנהל את תהליך הפיתוח בצורה מסודרת ויעילה.

GitHub משמש כפלטפורמה לשיתוף הקוד, עבודה שיתופית עם צוותים, וגיבוי הקוד בענן.

פירוט הסביבה והכלים הנדרשים לבדיקות

סביבה בה יש שימוש בפרויקט הינה מבוססת על מכונה וירטואלית, שמאפשרת להגדיר ולהפעיל גרסה מסוימת של מערכת לינוקס לפי הצורך, מבלי להשפיע על המערכת הראשית. מכונות וירטואליות כמו VirtualBox או VMware מאפשרות לנהל את הסביבה בצורה גמישה ובטוחה, ולבצע ניסויים ובדיקות בלי חשש.

לניתוח התקשורת בין רכיבי המערכת, אני משתמש בכלי Wireshark – כלי מצוין ללכידת וניתוח תעבורת הרשת. בעזרתו ניתן לבדוק את זרימת המידע בין השרתים ללקוחות, לאתר בעיות תקשורת, לבחון שימוש נכון בכתובות IP, ולוודא שהקוד פועל כשורה בכל ההיבטים של התקשורת.

בנוסף, לצורך איתור שגיאות ופתרון בעיות בפרויקט בחלק שנכתב בשפת python, נעשה שימוש Python Debugger. הדיבאגר מאפשר לעקוב אחרי ביצוע, לבדוק ערכים בזמן ריצה ולזהות נקודות תורפה מדויקות.











תיאור פרוטוקול התקשורת

תיאור מילולי של 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. בפרויקט זה פרוטוקול התקשורת הינו פרוטוקול סינכרוני בין רכיבי התקשורת כאשר קיימת תלות בין סוגי ההודעות בתקשורת בין המנהל לשרת, כלומר לסדר של ההודעות. (בין העובד לשרת לאחר התחברות ראשונה 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 יש הימנעות מלשלוח הודעה שכוללת בחלק השני של ההודעה, 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 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) 0010CPO\x1fchrome

ועוד...



פירוט כלל ההודעות הזורמות במערכת

| תיאור | -נשלח מ | מבנה שדות ההודעה | שם ההודעה |
|---|-------------|---|--------------|
| הודעה הנשלחת כל תחילת תקשורת בין לקוח לשרת | לקוח אל שרת | תעודת זהות כרטיס רשת (MAC) ולאחר מכן שם הוסט (hostname) | CAU |
| שם תהליך שנפתח על ידי הלקוח | לקוח אל שרת | שם תהליך | СРО |
| אחוזי שימוש בכל ליבה במעבד של המחשב | לקוח אל שרת | מספרי ליבה ואחוזי שימוש בה מופרדים עם תו ההפרדה בין כל ליבה. לאחר הליבה האחרונה יופיע גם השעה בה נמדדו נתונים אלו – 0,56\x1f1,98,datetime | CCU |
| אפליקציות אליהן הלקוח מתקשר ברשת | לקוח אל שרת | קטגוריה של סוג אפליקציה | СОТ |
| קלט מכל חומרה המתקבל במחשב הלקוח מתקבל כקוד, אותו קוד נשלח לשרת | לקוח אל שרת | מספר | CIE |
| המנהל מודיע אל השרת על סיום החיבור ביניהם | מנהל אל שרת | (חוץ מסוג ההודעה ואורכה) | MME |
| לאחר התחברות המנהל אל השרת הוא ישלח לו את ההגדרות הרצויות למנהל – כמות לקוחות מקסימלית המחוברים לשרת ורמת בטיחות של השרת כנגד כל לקוח | מנהל אל שרת | כמות לקוחות מקסימלית ולאחר מכן רמת בטיחות | MST |
| המנהל מבקש מן השרת את הנתונים הכלליים על הלקוחות המחוברים | מנהל אל שרת | (חוץ מסוג ההודעה ואורכה) | MGC |
| המנהל מבקש את שלל הנתונים על לקוח ספציפי | מנהל אל שרת | שם הלקוח | MGD |
| המנהל שולח לשרת שם של לקוח שהוא רוצה למחוק את הנתונים שלו מהשרת | מנהל אל שרת | שם הלקוח | MDG |
| המנהל בודק אם השרת פתוח לתקשורת, אחרת המנהל לא יהיה שימוש במערכת של המנהל | מנהל אל שרת | אין (חוץ מסוג ההודעה ואורכה) | MCC |
| המנהל מבקש להחליף שם של לקוח | מנהל אל שרת | השם הנוכחי של הלקוח והשם החדש של הלקוח | MCN |
| השרת מעדכן את המנהל כי עדכון השם הצליח | שרת אל מנהל | (חוץ מסוג ההודעה ואורכה) | MCH |
| המנהל מעדכן את השרת שהוא הולך לשלוח לו את הסיסמה | מנהל אל שרת | (חוץ מסוג ההודעה ואורכה) | MMP |



| השרת מעדכן את המנהל שהסיסמה ששלח לא נכונה | שרת אל מנהל | (חוץ מסוג ההודעה ואורכה) | MIC |
|---|-------------------------|--|-----|
| השרת מעדכן את המנהל שהסיסמה ששלח תקפה והחיבור יוצא לפועל | שרת אל מנהל | (חוץ מסוג ההודעה ואורכה) | MVC |
| החלפת מפתחות שמתחרשת בתחילת התקשורת בין השרת למנהל | שרת/מנהל אל מנהל/שרת | ערכי DH – יכול להיות גם g/p 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.

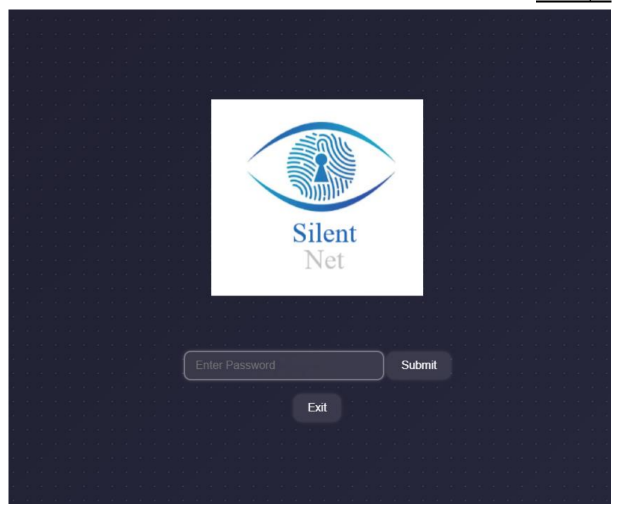
MNF (שרת אל מנהל) – השרת מעדכן את המנהל כי השם של הלקוח אותו המנהל מבקש לקבל עליו סטטיסטיקות לא נמצא במערכת.





תיאור מסכי המערכת

מסך פתיחה



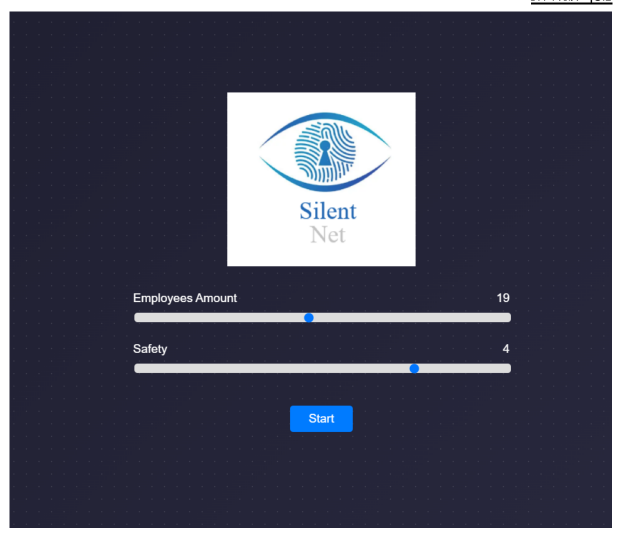
מהות מסך:

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 איום שידוע בשם DOS/DDOS בו 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

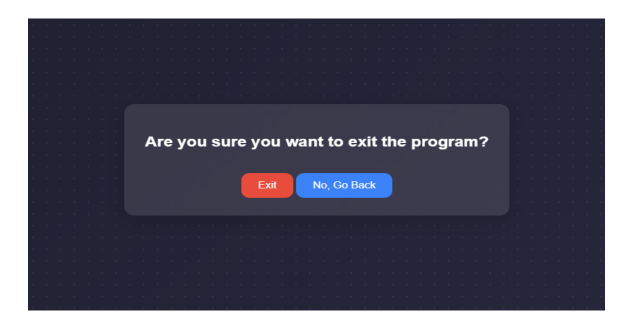




מהות מסך:

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



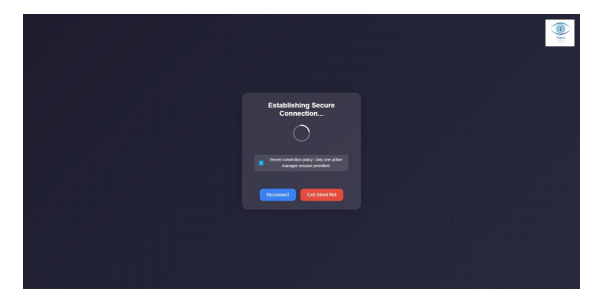
מהות מסך

מסך יציאה, זהו המסך שמופיע 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.





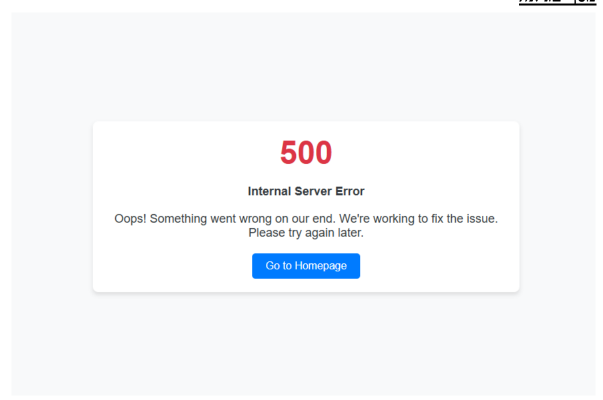
מסך טעינה



מהות מסך:

מסך זה מופיע כאשר אבד החיבור עם השרת, ולכן המנהל מופנה 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



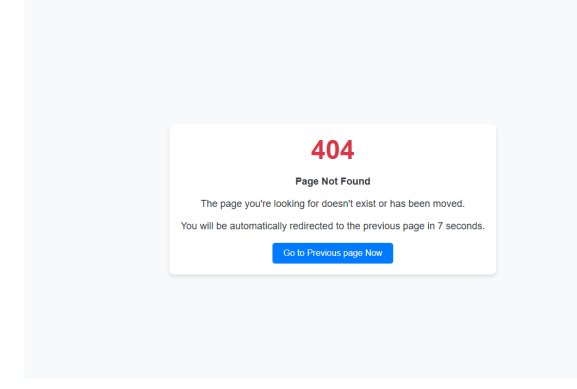




מהות מסך:

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

מסך 404



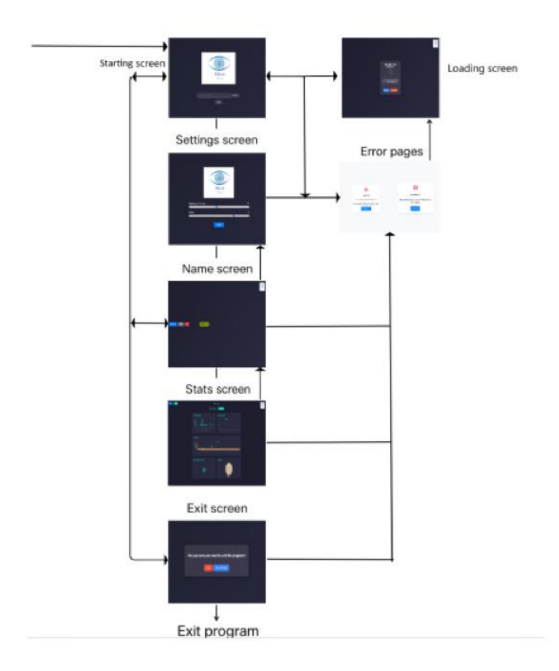
מהות מסך:

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

פירוט 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).

פירוט מאגרי המידע של המערכת

server db צד שרת – מסד נתונים

טבלה ראשונה - logs

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 id וd ניתן למשתמש, ה id משמשת כמפתח והערכים ששמורים על אותו id מייצגים את כל המידע שנשמר על אותו משתמש. 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. הגדרת הטבלה -

| id id | INTEGER | "id" INTEGER NOT NULL |
|-----------|---------|------------------------------------|
| type type | TEXT | "type" TEXT NOT NULL |
| adata | BLOB | "data" BLOB NOT NULL |
| count | NUMERIC | "count" NUMERIC NOT NULL DEFAULT 1 |

השדות לפי התמונה: id הינו שדה מסוג מספר וסוג ההודעה type הוא שדה מסוג טקסט, 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.

כלומר בטבלה זו נשמרים הנתונים שהשרת צריך בכדי לקבל תמונת מצב מלאה על הלקוחות ולבנות מהם את הנתונים שהמנהל בסופו של דבר יראה על מסכו כאשר יבקש מן השרת. מספור ההודעות (שדה אחרון) מייעל לשרת כמות גדולה של זיכרון, במקום לתעד כל log בנפרד, נמספר את כמות הפעמים שהודעה הגיעה מן הלקוח. בכך במקום שמירת כמויות עצומות של מידע ניתן לשמור על כל לקוח פחות ממאה לוגים שונים ועדיין לקבל עליו תמונת מצב מלאה. יש לשים לב כי אין בטבלה זו לקוח פחות ממאה לוגים שונים ועדיין לקבל עליו תמונת מצב מלאה. זאת מכיוון שגם id אשר הוא השדה שמוגדר כ Primary Key, כלומר אין מפתח ראשי בטבלה זו. זאת מכיוון שגם id אשר הוא השדה שמפריד בין לקוחות שונים, יכול להופיע יותר מכמה פעמים, ועל כך לא ניתן להגדיר אותו כמפתח.

– דוגמה למידע בטבלה

| Id | type | data | count |
|--------|--------|--|--------|
| Filter | Filter | Filter | Filter |
| 4 | CFE | 2025-05-23 21:56:18 | 1 |
| 4 | CLE | 2025-05-23 21:58:12 | 1 |
| 4 | CIN | | 1 |
| 4 | CCU | 0,46 \$\Bigcap 1,3,2025-05-23 21:56:36 \ | 1 |
| 4 | CIE | 8 | 14 |





uid – טבלה שנייה

כל תקשורת בין לקוח לשרת מתחילה כאשר הלקוח שולח לשרת את שם השם של המחשב/משתמש וכתובת ה MAC של כרטיס רשת. מידע זה עוזר לשרת להבדיל בין הלקוחות השונים שמחוברים אליו. id - מידע זה נכתב בטבלה נפרדת בה נשמרים שני הנתונים הללו, השם המקורי בעת התחברות ו שמיוצר על ידי השרת בעת הכנסת המשתמש למערכת. 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. מכיוון שהמנהל יכול לשנות את שמות המשתמשים, יש צורך לשמור את השם המקורי איתו התחברו לראשונה, בכדי שאם ינסו להתחבר מאוחר יותר המערכת תדע לזהות אותם (אשר הם ינסו להתחבר עם השם המקורי שלהם). בעת התחברות לקוח למערכת, המערכת בודקת שאין את אותו שם כבר בתוך המערכת, במידה ויש היא תוסיף מספרים לאחר השם בכדי ליצור ייחודיות בין השמות (בכדי שהמנהל ידע להפריד בין המשתמשים השונים). בנוסף על כן, בכדי לקבוע אם אותו משתמש מתחבר שוב למערכת, המערכת בודקת אם כבר יש את אותה כתובת MAC ואותו שם שמורים בטבלה באותו לאפשר למשתמשים שונים מאותו מחשב להישמר בצורה שונה, מבלי שיתערבבו בשרת. כלומר אם יש שני שמות שונים שמתחברים מאותה כתובת MAC המערכת תפריד ביניהם ואכן תהיה הפרדה בדבר אצל מחשב השרת. הגדרת הטבלה -

| id | INTEGER | "id" INTEGER |
|--------------------------------|---------|---------------------------------|
| mac mac | TEXT | "mac" TEXT NOT NULL |
| hostname | TEXT | "hostname" TEXT NOT NULL UNIQUE |
| original_hostname | TEXT | "original_hostname" TEXT |

השדות לפי התמונה: מספר id שניתן ללקוח (ניתן לראות כי הוא מוגדר כ primary key זאת בכדי שלא יהיה ערבוב בין ה id ים השונים מכיוון שמשתמשים ב id בטבלה הקודמת בכדי להפריד בין הלקוחות), טקסט בשם MAC שמייצג את הכתובת של כרטיס הרשת של המחשב, טקסט בשם hostname שמייצג את את השם של הלקוח, בנוסף על כך יש את השדה original_hostname שגם הוא טקסט שמייצג את השם המקורי איתו הלקוח התחבר (במידה והמנהל החליט לשנות את השם שלו לשם אחר, בכדי לזהות את אותו לקוח כאשר יתחבר בעתיד, נשמור גם את השם המקורי שלו).

– דוגמה למידע בטבלה

| id | mac | hostname | original_hostname |
|--------|-------------------|------------------|-------------------|
| Filter | Filter | Filter | Filter |
| 4 | 08:00:27:f3:5a:f9 | itzik-VirtualBox | itzik-VirtualBox |





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. ועל כך, המידע בתוך הקובץ יהיה הודעות של הפרוטוקול אחת לאחר השנייה. סוג המידע הינו בתים (האומנם בשפות low level אין ממש הבדל בין המונחים סטרינג ובתים, אשר סטרינג הוא אוסף של בתים. דבר השונה משפות גבוהות כמו python בהם יש התייחסות שונה לסוגים אלו. אפילו שההגדרה של סטרינג היא אוסף של בתים וכך גם המחשב מתייחס אליהם, python מבצע הפרדה בין המונחים). דוגמה למידע בקובץ-

0010CPO\x1fchrome0006CIE\x1f48





סקירת חולשות ואיומים

בפרויקט זה העוסק במגוון נושאים מעולם הסייבר, אחד הנושאים שצריך לקחת בחשבון הוא ייצור קוד בטוח אשר יודע להתגונן נגד איומים שונים 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

Web

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

בנוסף, איום ידוע נוסף הוא 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 מאיום זה על ידי שהוא נותן גישה אך ורק ל URLים ספציפיים, ואם השם המבוקש לא נמצא בהם שגיאה 404 תופיע למנהל.

אומנם הפרויקט מנסה להימנע 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 פעולת sql injection - טכניקת שבה תוקף מזריק פקודות SQL זדוניות לשדה קלט במטרה לשנות את שאילתת המסד נתונים ולבצע פעולות לא מורשות.

כאשר מכניסים סיסמה אין אפשרות לבצע איום אשר בצד השרת בשלב זה עוד לא ניגשים אל מסד הנתונים. אך כאשר מחליפים שם ניתן לבצע פעולה ולפגוע במסד הנתונים, אך הפרויקט נמנע מאיום זה 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 ושם של המשתמש 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.

הצפנה

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 פעולת 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 הם:

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 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 לאחר ששני הצדדים בעלי המפתח הפרטי ניתן כעת להשתמש בהצפנה סימטרית (AES (מצב CBC) – אלגוריתם להצפנה 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 אם בלוק אחד הולך לאיבוד או אפילו רק חלק ממנו, דבר שמאוד יתכן בפרוטוקולים כמו UDP, לא יהיה ניתן לפענח את המסרים מהצד השני.





שכבת התעבורה – פרוטוקול TCP

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

כשמקבלים מקטע, בודקים אם החישוב מתאים. אם יש טעות, המקטע נזרק והצד השולח ישלח אותו שוב, סידור מנות - לפעמים מנות מגיעות בסדר שונה מזה שבו הן נשלחו. TCP נותן 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.

DDOS/DOS

אחד האיומים שקלים לביצוע אך אפקטיבי מבניהם. האיום מסתמך 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 מאיום זה 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 ה session עם הלקוח. הגדרה זו מונעת מלקוח שכן התחבר כראוי לשרת לבצע פעולת UOS על השרת.





Timing attack

טכניקה שבה התוקף מנתח את הזמן שלוקח למערכת לבצע פעולות שונות, כדי לגלות מידע סודי כמו סיסמאות, איום זה מסתמך 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 פעולה 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 ובכך לא יקבל רמזים לגבי הסיסמה האמיתית.



מימוש הפרויקט

סקירת כל המודולים/מחלקות וקשרי הגומלין ביניהם

מודולים/מחלקות מיובאים

<u>מנהל</u>

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

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

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

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

שמתקבל מהשרת, למשל נתוני סטטיסטיקה של JSON - משמש לפענוח מידע בפורמט אורדים - Json שמתקבל מהשרת, למשל נתוני סטטיסטיקה של

functools.wraps - דקורטור שעוזר לשמור על המידע של הפונקציה המקורית כאשר עוטפים אותה - functools.wraps - 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־.JSON

JSON. פונקציה) – ממירה מבני נתונים של פייתון (כמו list או dict) לתגובה בפורמט (sonify

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

שרת

sys.path – משמש לקבלת פרמטרים מהשורה (כמו מספר לקוחות וסיסמה) ולהוספת תיקיות ל sys.path – לכל 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.

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

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

– keyboard.on_press_key – מקשיב ללחיצות מקשים (q, e) מקשיב ללחיצות שו – keyboard.on_press_key

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-tint64_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 Phetdevice

sched – מספק גישה למבנה current לזיהוי תהליכים ומשתמשים.

slab – מספק פונקציות להקצאת ושחרור זיכרון בליבה.

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

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

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

in aton מכיל פונקציות כמו – in מכיל פונקציות

inet – מספק פונקציות רשת כמו htons להמרת פורטים.

struct sock מכיל הגדרות בסיסיות לחיבורי רשת ומבני נתונים כמו net

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.

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) manager_socket השרת. (None או client) או סיבורת עם השרת. ס
 - ודגל המציין אם המנהל מחובר לשרת. is_connected (bool) →
 - oscreens (dict) מילון הממפה נתיבי URL מילון הממפה מיבי און המרכיית מסך. כ
 - של המסך המוצג כעת. Current screen (str) כעת. כurrent screen (str) כעת.
 - של המסך שהוצג קודם לכן. URL ה previous screen (str) 。

- :___init___ •
- טענת יציאה: אין ○
- , הסוקט, Flask תיאור: מאתחל את אפליקציית הניהול, מגדיר את אפליקציית המסכים והנתיבים. היררכיית המסכים והנתיבים.
 - :setup routes •
 - טענת כניסה: אין ⊙
 - טענת יציאה: אין о
 - עבור אפליקציית האינטרנט. Flask אינטרנט. מגדיר את כל הנתיבים של
 - :setup error handlers
 - טענת כניסה: אין
 - טענת יציאה: אין ○
 - ה-500 ו-HTTP אור: מגדיר מטפלי שגיאות עבור שגיאות HTTP 404 ו-500.
 - :check screen access •
 - טענת כניסה: פונקציית תצוגה ניתנת לקריאה של Flask). o
 - . 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 \circ

. מתנתק מהשרת ומנקה את הסוקט. ⊙

:exit_program •

.204 טענת יציאה: תגובה ריקה עם קוד סטטוס 🧄 🌣

. תיאור: מטפל ביציאה מהאפליקציה, מתנתק מהשרת ומסיים את התהליך.

:page_not_found •

. טענת כניסה: אובייקט שגיאה (בדרך כלל 404).

עובדת עבור דף השגיאה 404. HTML טענת יציאה: תבנית סענת יציאה שגיאה סענת יציאה: סענת יציאה: חבנית

.404 תיאור: מעבד את דף השגיאה 🛚 ס

:internal_error •

. טענת כניסה: אובייקט שגיאה (בדרך כלל 500). ⊙

.500 מעובדת עבור דף השגיאה HTML טענת יציאה: תבנית 🏻 💍

.500 תיאור: מעבד את דף שגיאת השרת הפנימית 🏻 🔈

:exit_page •

טענת כניסה: אין ○

מעובדת עבור מסך אישור היציאה. HTML טענת יציאה: הבנית

. תיאור: מעבד את דף אישור היציאה

: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.





- טענת יציאה: תגובת הפניה, או למסך ההגדרות (בכניסה מוצלחת), למסך הטעינה (אם החיבור נכשל), או למסך הפתיחה (אם הסיסמה שגויה).
 - 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. ∘
 - :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.
 - :employees_screen •
 - טענת כניסה: אין
- מעובדת עבור מסך רשימת העובדים, המכילה רשימה השנת יציאה: תבנית HTML של סטטיסטיקות עובדים. 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.
 - 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. ס
 - :stats screen •
 - . טענת כניסה: שם של לקוח. ס
- טענת יציאה: תבנית HTML מעובדת עבור מסך הסטטיסטיקות המפורטות, המכילה נתוני 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 כניסה: אין

טענת יציאה: אין

.Flask תיאור: מריץ את אפליקציית

server.py

process limit.py ו 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 נתונים, ויוצרת אינטראקציה עם .Net"

תכונות:

- max clients (int) המספר המרבי של לקוחות עובדים המורשים להתחבר.
 - סף בטיחות לטיפול בהודעות לא חוקיות. o safety (int)
 - הסיסמה הנדרשת לאימות מנהל. password (str)
 - בגל המציין אם השרת פועל. proj run (bool)
 - דגל המציין אם מנהל מחובר כעת. manager_connected (bool)
- רשימה של טאפלים, שכל אחד מהם מכיל אובייקט ת'רד clients connected (list) ואובייקט לקוח עבור לקוחות עובדים מחוברים.
 - macs connected (list) רשימה של כתובות MAC של לקוחות עובדים מחוברים.
- .אירוע המשמש לסנכרון קבלת נתוני לקוח clients recv event (threading.Event)
- (UserLogsORM מופע של המחלקה log data base (UserLogsORM)
 - uid data base (Userld) מופע של המחלקה uid data base (Userld)
 - אובייקט שרת לתקשורת רשת. server comm (server)

- :__init
- טענת כניסה: אין
- טענת יציאה: אין



. תיאור: מאתחל את השרת עם הגדרות ברירת מחדל.

| :sl | tart | • |
|-----|------|---|
| | | |

- טענת כניסה: אין ∘
- טענת יציאה: אין 🏻 🔾
- . תיאור: מפעיל את השרת עם ההגדרות שהוגדרו. ס
 - :load_configuration_ •
- סענת כניסה: אין או ארגומנטים משורת הפקודה (מספר לקוחות מקסימלי, רמת בטיחות וסיסמה).
 - טענת יציאה: אין ∘
 - . תיאור: טוען את הגדרות השרת משורת הפקודה או משתמש בברירות מחדל.
 - :initialize_databases_ •
 - טענת כניסה: אין ∘

 - . מאתחל חיבורים למסדי הנתונים. ס
 - :setup_keyboard_shortcuts_
 - טענת כניסה: אין ∘
 - טענת יציאה: אין ○
 - . תיאור: מגדיר קיצורי מקלדת לשליטה בשרת. ס
 - :run_server_ •
 - טענת כניסה: אין ∘
 - טענת יציאה: אין 🏻 🔾
 - . תיאור: לולאת השרת הראשית לקבלה וטיפול בחיבורי לקוחות. ₪
 - :accept_clients_ •
 - טענת כניסה: אין ∘

 - . ס תיאור: מקבל ומנהל חיבורי לקוחות נכנסים. כ
 - :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 ⊙





| אחרת False | ם היה מוהל | אח הלקוו | - בוליאני ^י בודד | טענת יציאה: ערן | 0 |
|--------------|------------|--------------|-----------------------------|------------------|---|
| אווווע רמושכ | , / | אם וויו זווו | II ne '., 14. VIT | טענונ צאוו. עו ן | 0 |

- . תיאור: קובע אם הלקוח הוא מנהל או עובד ומטפל בהתאם
 - :handle_manager_connection_ •
 - . טענת כניסה: אובייקט לקוח, הודעת סיסמה. ס
- . (חיבור מנהל מטופל). True טענת יציאה: ערך בוליאני: תמיד מחזיר \circ
 - . מטפל באימות וחיבור של מנהל.
 - :handle employee connection •
 - טענת כניסה: אובייקט לקוח, הודעת אימות.
 - טענת יציאה: אין ∘
 - . תיאור: מטפל באימות וחיבור של עובד.
 - :remove_disconnected_client_ •
 - . טענת כניסה: אובייקט לקוח להסרה. ס
 - טענת יציאה: אין ○
 - תיאור: מסיר לקוח מנותק מרשימת הלקוחות המחוברים.
 - :quit server •

 - טענת יציאה: אין ○
 - . תיאור: מסיים את פעולת השרת.
 - :erase_all_logs •
 - טענת כניסה: אין ∘
 - טענת יציאה: אין ○
 - . מוחק את כל הלוגים ממסד הנתונים. ס

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):
 - .למנהל client (client): סיבור ה client (client):

פעולות:

:__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 🏻 🔾

. תיאור: לולאה ראשית לעיבוד בקשות ממנהל. ⊙

:handle_client_request_ •

טענת כניסה: סוג הודעה, תוכן הודעה.

טענת יציאה: תוכן תגובה. ◦

תיאור: מנתב בקשות לקוח לפונקציות טיפול מתאימות. ○

:get_client_data_ •

סענת כניסה: שם לקוח. ○

. טענת יציאה: נתוני סטטיסטיקה של לקוח. ס

. תיאור: אוסף נתוני סטטיסטיקה מפורטים עבור לקוח מסוים. \circ

:handle_name_change_ •

טענת כניסה: פרמטרי הודעה (שם קודם ושם חדש).ס

טענת יציאה: סוג הודעה המציין הצלחה או כישלון. 🛚 ס

. תיאור: מטפל בבקשה לשינוי שם לקוח. ס

:delete_client_ •

. טענת כניסה: פרמטרי הודעה (שם לקוח). ⊙

טענת יציאה: אין ∘

. תיאור: מטפל בבקשה למחיקת לקוח. ∘

:handle unsafe message •

טענת כניסה: אין ∘

טענת יציאה: ערך בוליאני המציין אם לנתק את המנהל.

. 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:



- . הראשי. server (SilentNetServer):
 - .client (client) חיבור ה socket ללקוח.
- mac address (str): כתובת ה mac address (str):

- : init
- טענת כניסה: מופע של SilentNetServer, אובייקט לקוח, כתובת MAC של לקוח.
 - טענת יציאה: אין
 - תיאור: מאתחל את המטפל בלקוח עם השרת, אובייקט הלקוח וכתובת ה-MAC המתאימה.
 - :process data
 - טענת כניסה: אין ∘
 - טענת יציאה: אין
 - . תיאור: לולאה ראשית לעיבוד נתונים מלקוח. ס
 - :handle_client_data_
 - סענת 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). ⊙
 - טענת יציאה: אין
 - 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).ס
 - טענת יציאה: אין
 - . 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): כ ("server_db.db").
- sQLite.משתנה מופע המייצג את החיבור למסד הנתונים conn (sqlite3.Connection):
 - משתנה מופע המייצג את אובייקט הסמן המשמש לביצוע cursor (sqlite3.Cursor): ס SQL.שאילתות
- משתנה מופע המאחסן את שם הטבלה הראשית שהמטפל משויך אליה. מble_name (str):
 - ו נעילת ת'רד כדי להבטיח פעולות מסד נתונים בטוחות לת'רד. סווות לת'רד. סווות לת'רד. וות'רד כדי להבטיח פעולות מסד נתונים בטוחות לת'רד. סווות לת'רד. סווות לת'רד.

- :init •
- טענת כניסה: אובייקט חיבור למסד נתונים, אובייקט סמן למסד נתונים, שם הטבלה.
 - .טענת יציאה: אין כ
 - . תיאור: מאתחל חיבור למסד נתונים באמצעות אובייקטי חיבור וסמן קיימים.
 - :connect DB •
 - סענת 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. ○
 - . תיאור: 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.

:commit •

- ענת כניסה: פקודת SQL, ארגומנטים לפקודה (אופציונלי). ○
- ס 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 בתבנית protocol.py על מנת לפרק הודעות לפי הפרוטוקול לפרמטרים.

תכונות:

DBHandler - מ ,conn, cursor, table name, lock יורשת o

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





| קוח היה פעיל, ואת מספר הדקות | <mark>הזמן האחרון שהל</mark> | טאפל המכיל את ו | :טענת יציאה | C |
|------------------------------|------------------------------|-----------------|-------------|---|
| | | ל. | שהוא לא פעי | |

- . תיאור: בודק אם הלקוח כרגע לא פעיל. ⊙
 - :update_last_input__ •
 - . טענת כניסה: id של הלקוח. ∘
 - .טענת יציאה: אין ⊙
- . תיאור: מעדכן את הזמן האחרון שהמשתמש ביצע אירוע קלט.
 - :get_total_active_time__ •
 - o טענת כניסה: id של הלקוח. ∘
 - טענת יציאה: מספר דקות הפעילות הכוללות.
 - . תיאור: מחשב את זמן הפעילות הכולל של המשתמש. ⊙
 - :update_cpu_usage__ •
 - סענת כניסה: id של הלקוח, נתוני שימוש במעבד. ∘
 - .טענת יציאה: אין
 - . תיאור: מעדכן את רשומות ניצול המעבד.
 - :insert data •
 - o של הלקוח, סוג הנתונים, הנתונים עצמם. סוג הנתונים עצמם. סוג הנתונים עצמם. כניסה:
 - .טענת יציאה: אין
- o תיאור: מכניס נתונים לטבלת SQL, אם הרשומה כבר קיימת מגדיל את המונה שלה.
 - :get process count •
 - o טענת כניסה: id של הלקוח. ∘
 - טענת יציאה: רשימת טאפלים של שם התהליך ומספר הפעמים שנפתח.
 - . מיאור: מקבל את מספר הפעמים שכל תהליך נפתח עבור לקוח מסוים.
 - :get inactive times •
 - . טענת כניסה: id של הלקוח. ∘
 - טענת יציאה: רשימת טאפלים של זמן ומשך חוסר פעילות. 🛚 ס
 - . תיאור: מחשב את זמני חוסר הפעילות של המשתמש. ⊙
 - :get_wpm •
 - טענת כניסה: id של הלקוח, רשימת זמני חוסר פעילות, אינדיקציה אם היה חוסר o פעילות אחרי האירוע האחרון.
 - טענת יציאה: מספר מילים לדקה ממוצע. כ





- תיאור: מחשב את ממוצע המילים לדקה שהמשתמש מקליד תוך התעלמות מזמנים לא פעילים.
 - :get_cpu_usage •
 - o טענת כניסה: id 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: id של הלקוח.
 - . טענת יציאה: אחוז הזמן שהמשתמש היה פעיל. ס
 - תיאור: מחשב את אחוז הזמן שהמשתמש היה פעיל.
 - :get_reached_out_ips •
 - o טענת כניסה: id של הלקוח. ◦
 - טענת יציאה: רשימת כתובות IP טענת יציאה: רשימת כתובות ⊙
 - תיאור: מקבל את כל כתובות ה-IP שלקוח מסוים פנה אליהן.

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:

- :new •
- סענת כניסה: המחלקה עצמה (cls), אובייקט חיבור למסד נתונים, אובייקט סמן ⊙ למסד הנתונים, שם הטבלה.
 - . טענת יציאה: מופע סינגלטון של המחלקה. ס
- - :delete_user •
 - o טענת כניסה: id של לקוח. ∘
 - . טענת יציאה: אין ס
 - . תיאור: מוחק לקוח מהטבלה. ⊙
 - :insert data •





- סענת כניסה: כתובת MAC של משתמש, שם המשתמש ו id (אופציונלי). ∘
 - טענת יציאה: ערך בוליאני המציין אם המשתמש כבר מחובר.
- והשם כבר בשימוש, אם כן SQL תיאור: מכניס נתונים לטבלת SQL, בודק אם ה-מוסיף מספרים לשם.
 - :update name •
 - סענת כניסה: שם קודם, שם חדש.
 - . טענת יציאה: אין ⊙
 - תיאור: מנהל משנה שם ללקוח.
 - :check_user_existence
 - טענת כניסה: שם של הלקוח.
 - . טענת יציאה: ערך בוליאני (או מספר שלם המציין קיום). o
 - . תיאור: בודק אם לקוח מסוים כבר מחובר.
 - :get_clients •
 - טענת כניסה: אין. ○
 - ושם לקוח. id טענת יציאה: רשימת טאפלים של כ
 - . תיאור: מקבל את כל הנתונים על לקוחות id ושם לקוח.
 - :get_mac_by_id •
 - o טענת כניסה: id של לקוח. ∘
 - .MAC טענת יציאה: כתובת .
 - .id המתאימה של מחשב לפי MAC היאור: מקבל את כתובת ה-MAC
 - :get id by hostname •
 - סענת כניסה: השם של הלקוח.
 - טענת יציאה: id של לקוח. 🧠
 - o תיאור: מקבל id של לקוח לפי השם. ∘

process limit.py

Class: ProcessDebouncer

תפקיד: מחלקה זו מטפלת בסינון תהליכים בעת ביצוע log לתוך המסד נתונים. המחלקה מספקת למשתמש את היכולת לדעת האם תהליך מסוים נרשם במערכת ברגעים האחרונים בכדי לא לבצע לו log חוזר (מערכות הפעלה פותחות מספר רב של תהליכים שקשורים לתהליך מסוים ברגע שהוא נפתח, ברגע שאין את הסינון שמסופק על ידי מחלקה זו, על ידי פתיחה פשוטה של תהליך אצל הלקוח במסד נתונים ישמר עשרות אם לא מאות logים על אותו תהליך).



תכונות:

- . time_limit (int) זמן מקסימלי של שהייה בין log של תהליך מסוים:
- מספר מקסימלי של תהליכים בהם המערכת יודעת לטפל בו-זמנית. max process (int):
- בין של סדר בין cache (OrderedDict): הזיכרון בו נשמרים התהליכים מילון עם אפשרות של סדר בין cache (OrderedDict): המפתחות.

פעולות:

- :___init___ •
- טענת כניסה: ◦
- int) time_limit (int): מספר שלהגבלת זמן של שהייה בין כל log של תהליך.
 - . מספר מקסימלי של תהליכים: (int) max processes
 - טענת יציאה: אין о
 - . תיאור: מאתחל את התכונות של המחלקה עם ערכי הפרמטרים.
 - :should_log •
 - :סענת כניסה
 - שם של תהליך : process_name (str) •
 - ו לתהליך זה. log טענת יציאה: בוליאני שמציין האם כדאי לבצע כ
- log לאותו תהליך בזמן האחרון, אם לא כדאי לבצע ל עיאור: בודק אם כבר בוצע log לאותו תהליך בזמן האחרון, אם לא כדאי לבצע לתהליך זה.

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___ •
- טענת כניסה: ◦
- . מספר ראשוני לחילופי המפתחות: (int) prime
 - ות. (int) base מספר בסיס לחילופי המפתחות.



- טענת יציאה: אין
- או prime עם מספר ראשוני ובסיס. אם Diffie-Hellman מיאור: מאתחל את חילופי base הוא מייצר פרמטרים חדשים.
 - :generate_private_key_ •
 - טענת כניסה: אין ∘
 - (int) טענת יציאה: מפתח פרטי \circ
 - . תיאור: מייצר מפתח פרטי אקראי. ס
 - :get public key •
 - טענת כניסה: אין ∘
 - (int) טענת יציאה: מפתח ציבורי \circ
 - . מיאור: מחשב ומחזיר את המפתח הציבורי. ס
 - :get_shared_secret •
 - :סענת כניסה
 - יהמפתח 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 AES היא מספקת שיטות להצפנת ופענוח נתונים באמצעות מפתח.

תכונות:

- bytes) key, אופציונלי): מפתח ה-AES המשמש להצפנה ופענוח. אם לא סופק, נוצר AES, אופציונלי): 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.
 - :encrypt •
 - :סענת כניסה
 - י bytes) data): הנתונים להצפנה.



o טענת יציאה: נתונים מוצפנים (bytes) ∪ טענת יציאה

.CBC במצב AES תיאור: מצפין נתונים באמצעות \circ

:decrypt •

טענת כניסה: ◦

(bytes) encrypted data • הנתונים המוצפנים לפענוח.

(bytes) טענת יציאה: נתונים מפוענחים

.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:

- מופע של המחלקה DiffieHellman לטיפול בחילופי המפתחות. dh (DiffieHellman)
- 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 תיאור: מאתחל את ס
 - :generate_shared secret
 - טענת כניסה: ◦
 - int) other public key): המפתח הציבורי של הצד השני.
 - טענת יציאה: אין ∘
- עם מפתח נגזר. AESHandler עם מפתח נגזר. סייצר את הסוד המשותף ומאתחל את
 - :encrypt •
 - :סענת כניסה
 - או bytes) data או bytes): הנתונים להצפנה.
 - טענת יציאה: נתונים מוצפנים (bytes) טענת יציאה
 - AES תיאור: מצפין נתונים באמצעות ⊙



:decrypt •

- :סענת כניסה
- bytes) encrypted_data (bytes) encrypted_data
 - טענת יציאה: נתונים מפוענחים (bytes) ∪ טענת יציאה
 - .AES תיאור: מפענח נתונים מוצפנים באמצעות o

protocol.py

encryption.py מ 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) מפריד המשמש להפרדת שדות בהודעות הפרוטוקול. ⊙
- o (bytes או str): המגדירים סוגי הודעות שונים (למשל, bytes): המגדירים סוגי הודעות שונים (למשל, MANAGER_MSG_EXIT).

- :encode_str •
- :סענת כניסה
- או str) msg והודעה לקידוד. str) msg
 - (bytes) טענת יציאה: הודעה מקודדת ⊙
 - .bytes- תיאור: מקודד מחרוזת ל- o
 - :protocol message construct
 - :סענת כניסה
 - הודעה. (str) msg type •
- args* ארגומנטים נוספים להכללה בהודעה.
 - (bytes) טענת יציאה: הודעה בנויה
 - . תיאור: בונה הודעה בהתאם לכללי הפרוטוקול. ס
 - :protocol message deconstruct
 - טענת כניסה: ◦
 - ארבייטים של ההודעה. (bytes) msg •
- int) part_split אופציונלי): מספר השדות להפרדה מתחילת ההודעה.
 - (bytes טענת יציאה: רשימה של שדות הודעה (רשימה של ⊙



. תיאור: מפרק הודעה לשדותיה בהתאם לכללי הפרוטוקול. \circ

תכוו

| socket | lass: TCP | CI |
|--------|-----------|---|
| | | ו זו עוטפת את פונקציונליות ה-socket של TCP, ומספקת שיטות ליצירה, חיבור, oscket. היא מפשטת את פעולות ה-socket עבור המחלקות האחרות. |
| תכונות | :: | |
| • | N (int): | MSG_LEN_LEI אורך השדה המשמש לציון אורך ההודעה. |
| • | cket) | sock (socket.soc: אובייקט ה-socket הבסיסי. |
| • | tr) ip | st, אופציונלי): כתובת ה-IP של ה-socket. |
| פעולות | :3 | |
| • | _init | : |
| | 0 | :טענת כניסה |
| | | . אופציונלי): אובייקט socket קיים, socket.socket sock • |
| | 0 | טענת יציאה: אין |
| | 0 | .חדש או עוטף socket חדש או עוטף socket TCP תיאור: יוצר |
| • | imeout | :set_ti |
| | 0 | :טענת כניסה |
| | | בשניות. timeout או float או int) time ■ |
| | 0 | טענת יציאה: אין |
| | 0 | .socket ל-timeout תיאור: מגדיר |
| • | :get_ip | |
| | 0 | טענת כניסה: אין |
| | 0 | socket (str)-טענת יציאה: כתובת ה-IP של ה |
| | 0 | תיאור: מחזיר את כתובת ה-IP של ה-socket. |
| • | _socket | :create_server_ |
| | 0 | :טענת כניסה |
| | | - str) bind_ip): כתובת ה-IP לקשירת השרת. |
| | | int) bind_port . הפורט לקשירת השרת. |

. מספר החיבורים המקסימלי להאזנה. (int) server_listen

טענת יציאה: אין ∘

.TCP שרת socket סרת . o



| :server | socket | recv | client | • |
|---------|--------|------|--------|---|
|---------|--------|------|--------|---|

- טענת כניסה: אין ○
- (socket.socket) של לקוח socket טענת יציאה: אובייקט o
 - ס תיאור: השרת מקבל לקוח חדש.
 - :client_socket_connect_server
 - טענת כניסה: ◦
 - (str) dst ip של השרת. Pו של השרת.
 - ווור) dst_port וint) dst_port

 - . תיאור: מחבר socket לקוח לשרת. ∘
 - :close •
 - טענת כניסה: אין
 - טענת יציאה: אין ∘
 - .socket-תיאור: סוגר את ה
 - :send •
 - :טענת כניסה
 - הנתונים לשליחה. (bytes) data

 - .socket- תיאור: שולח נתונים דרך ה
 - :recv •
 - :סענת כניסה
 - וורך הנתונים לקבלה. (int) length
 - o טענת יציאה: נתונים שהתקבלו (bytes) ס
 - .socket תיאור: מקבל נתונים מה-socket

Class: client

תפקיד: מחלקה זו מרחיבה את TCPsocket כדי לטפל בתקשורת ספציפית בצד הלקוח. היא מוסיפה פונקציונליות להצפנה ופענוח של הודעות, וכן ניהול של הודעות "לא בטוחות".

תכונות:

- .TCPsocket-מ sock, ip יורשת •
- EncryptionHandler) encryption. אופציונלי): מופע של EncryptionHandler לטיפול בהצפנה.





| ֹבלו. | שהתל | בטוחות" | עות "לא" | של הוד | מונה | :unsafe | msg | cnt (int) | • |
|-------|------|---------|----------|--------|------|---------|-----|-----------|---|
|-------|------|---------|----------|--------|------|---------|-----|-----------|---|

פעולות:

| | לות: |
|---|----------|
| : | _init • |
| :טענת כניסה | 0 |
| ש bool) manager • אופציונלי): דגל המציין אם זהו לקוח מנהל | |
| טענת יציאה: אין | 0 |
| תיאור: מאתחל אובייקט לקוח, כולל טיפול בהצפנה אם נדרש. | 0 |
| :set_ac | ddress • |
| :טענת כניסה | 0 |
| ר כתובת str) MAC) חדשה ללקוח | |
| טענת יציאה: אין | 0 |
| תיאור: משנה את התכונה של האובייקט של הכתובת | 0 |
| :get_ac | ddress • |
| _ כ טענת כניסה: אין | 0 |
| טענת יציאה: מחזיר את הכתובת MAC | 0 |
| תיאור: מחזיר את הכתובת MAC של הלקוח/מנהל | 0 |
| :exchange | e keys • |
| טענת כניסה: אין | 0 |
| טענת יציאה: בוליאני המעיד האם ההחלפת מפתחות עברה בהצלחו | 0 |
| תיאור: מבצע החלפת מפתחות עם הצד השני המחובר | 0 |
| :cc | nnect • |
| :טענת כניסה | 0 |
| • (str) dst_ip): כתובת ה-IP של השרת. | |
| int) dst_port ■. הפורט של השרת. | |
| טענת יציאה: בוליאני המציין הצלחה או כישלון של החיבור. | 0 |
| תיאור: מתחבר לשרת ומטפל בחילופי מפתחות הצפנה. | 0 |
| :protoco | l_recv • |
| טענת כניסה: אין | 0 |
| טענת יציאה: רשימה של נתוני הודעה (רשימה של bytes) | 0 |
| | |

- . טענת כניסה: (str) msg_type
 - args* נתוני ההודעה.
- bool) encrypt , אופציונלי): דגל המציין אם להצפין את ההודעה. •

. מיאור: מקבל הודעה מהשרת, מפענח אותה אם יש צורך ומחזיר את הנתונים.



| אין | יציאה: | טענת | 0 |
|-----|--------|------|---|
|-----|--------|------|---|

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 sock, __ip_ יורשת •
- SERVER BIND IP (str): כתובת ה-IP שעליה השרת יופעל.
 - .SERVER BIND PORT (int) הפורט שעליו השרת יאזין.

פעולות:

- :___init_ •
- טענת 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 \circ
 - . תיאור: מקבל לקוח חדש ומחזיר אובייקט client ס תיאור: מקבל לקוח חדש ומחזיר אובייקט

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:

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

פעולות:

- :get_cpu_idle •
- : טענת כניסה
- מזהה הליבה שעבורה יש לקבל את זמן הסרק. core (int):
 - (unsigned long) טענת יציאה: זמן הסרק \circ
- . תיאור: מחזיר את הזמן הכולל שליבת המעבד הייתה במצב סרק.
 - :get_cpu_active •
 - : טענת כניסה
- core (int): ■מזהה הליבה שעבורה יש לקבל את זמן הפעילות.
 - (unsigned long) טענת יציאה: זמן פעילות כולל \circ
- . 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 ממלא את המחרוזת המסופקת עם תאריך ושעה נוכחיים בפורמט- "YYYYY" "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:

- מערך של מבני kps (struct kprobe[PROBES_SIZE]): מערך של מבני
 - אינדקס מעקב אחרי רצף מקשים לביטול הסתרת המודול. unhide seg index (int):
 - אינדקס מעקב אחרי רצף מקשים להסתרת המודול. hide_seq_index (int): •





- cpu_idle_time (unsigned long[NR_CPUS]): ליבת מעבד.
- כל cpu_actv_time (unsigned long[NR_CPUS]): מערך לשמירת זמני פעילות קודמים של כל cpu_actv_time (unsigned long[NR_CPUS]):
 - דגל המציין אם זהו הריצה הראשונה של חישוב עומס מעבד. first_run (bool): •
 - -kprobes. משתנה אטומי למניעת הסרה כפולה של הunreg 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 סענת כניסה
- -kprobe.א מצביע ל (struct kprobe*): ■
- מצביע לרגיסטרים. regs (struct pt_regs*):
 - o טענת יציאה: קוד שגיאה (int) טענת יציאה
 - . מתעד תהליכים חדשים שנוצרים במערכת. ס תיאור: מתעד תהליכים
 - :handler_pre_calc_global_load
 - : טענת כניסה
 - -kprobe.א מצביע ל kp (struct kprobe*): ■
- מצביע לרגיסטרים. regs (struct pt regs*):
 - o טענת יציאה: קוד שגיאה (int) טענת יציאה
 - . תיאור: מחשב ושולח מידע על ניצולת המעבד.
 - :handler_pre_input_event
 - : טענת כניסה
 - kprobe מצביע ל kp (struct kprobe*): יי
- מצביע לרגיסטרים. regs (struct pt_regs*):
 - טענת יציאה: קוד שגיאה(int) טענת
- . תיאור: מנטר אירועי קלט ובודק רצף מקשים להסתרה או חשיפה של המודול.
 - :handler pre inet sendmsg
 - : טענת כניסה
 - kprobe מצביע ל kp (struct kprobe*):





| ביע לרגיסטרים: | regs מא | (struct pt | regs*): | |
|----------------|-----------|-------------|---------|--|
| _ IOO ^ II | 112 1 653 | (Juliact pt | 1653 / | |

- טענת יציאה: קוד שגיאה(int)
- תיאור: מנטר תקשורת רשת יוצאת ומקטלג אותה לפי סוגים.
 - :register probes
 - טענת כניסה: אין ∘
 - טענת יציאה: קוד שגיאה(int)
 - תיאור: רושם את כל ה kprobes-במערכת.
 - :unregister probes
 - : טענת כניסה
- מספר ה max probes (int):
 - טענת יציאה: אין
 - שנרשמו. αסיר את כל ה kprobes סיר את כל ה ο
 - :hook init

 - טענת יציאה: קוד שגיאה(int)
- תיאור: פונקציית אתחול המודול. מאתחלת את כל רכיבי המודול ורושמת את הkprobes.
 - :hook exit
 - טענת כניסה: אין
 - טענת יציאה: אין 🏻 🔾
- תיאור: פונקציית יציאה של המודול. משחררת את כל המשאבים ומסירה את הkprobes.

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

- :get mac address o
- מצביע למחרוזת היעד mac buf (char *)
 - . טענת יציאה: כתובת MAC של כרטיס רשת במחשב. ○
- 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:

- . בתובת IP כתובת dAddress (char*):
 - פורט היעד לשליחת ההודעות.dPort (uint16_t):
 - . אודל מאגר להודעות)BUFFER_SIZE (קבוע): גודל מאגר להודעות
- . גודל שדה אורך ההודעה בפרוטוקול (קבוע): גודל שדה אורך ההודעה בפרוטוקול •

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 \circ
- . תיאור: מפרמט הודעה לפי פרוטוקול, מוסיף את אורך ההודעה בתחילתה. ס
 - :protocol_send_message
 - : טענת כניסה
 - פורמט המחרוזת. format (const char*):
 - ...(משתנים): פרמטרים משתנים לפורמט.
 - (int) טענת יציאה: קוד שגיאה ⊙
 - . תיאור: מפרמט הודעה ושולח אותה דרך תור העבודה. ⊙

tcp socket.c

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

תכונות:

- אנו-שניות לפעולות סוקט. (timeout) זמן פסק (SOCK TIMEO) בננו-שניות לפעולות סוקט.
- . אימן מיוחד עבור סוקטים שנוצרו על ידי המודול (קבוע): סימן מיוחד עבור סוקטים שנוצרו על ידי המודול •

פעולות:

:tcp_sock_create



- טענת כניסה: אין
- או קוד שגיאה TCP (struct socket*) טענת יציאה: מצביע לסוקט
 - תיאור: יוצר סוקט TCP חדש עם הגדרות מתאימות.
 - :tcp_sock_connect
 - : טענת כניסה
 - מצביע לסוקט. sock (struct socket*):
 - יעד. IP כתובת dst ip (const char*):
 - פורט יעד. port (uint16 t):
 - טענת יציאה: קוד שגיאה(int)
 - תיאור: מתחבר לכתובת IP ופורט יעד מוגדרים.
 - :tcp send msg
 - : טענת כניסה סענת כניסה
 - מצביע לסוקט. sock (struct socket*):
 - הודעה לשליחה. msg (const char*):
 - אורך ההודעה. length (size_t):
 - טענת יציאה: קוד שגיאה(int)
 - .TCP תיאור: שולח הודעה דרך ⊙
 - :check_valid_connection
 - :סענת כניסה
 - מצביע לסוקט sock (struct socket *) ■
 - טענת יציאה: מספר שמייצג האם הסוקט מחובר לשרת.
 - . תיאור: בודק אם הסוקט מחובר אל השרת. ס
 - :tcp sock close
 - : טענת כניסה סענת כניסה
 - מצביע לסוקט לסגירה. sock (struct socket*):
 - טענת יציאה: אין
 - TCP. תיאור: סוגר סוקט
 - :check_sock_mark
 - : טענת כניסה סענת כניסה
 - sock (struct sock*):



- o mark (__u32): ■
- טענת יציאה: אמת אם הסימן תואם, שקר אחרת (bool) טענת יציאה
 - . תיאור: בודק אם לסוקט יש סימן מסוים.

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

- :disconnect •
- : טענת כניסה
- הודעה שנכשלה בשליחה. msg (char*):
 - אורך ההודעה. len (size t):
- תיאור: מנתק את החיבור הנוכחי ומגבה את ההודעה שלא נשלחה.
 - :transmit_data •
 - : טענת כניסה
- work (struct work struct*): מבנה העבודה המכיל את ההודעה לשליחה.

 - 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 \circ

ס 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.

workqueue.c

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

. תיאור: יוצר תור עבודה חד-חוטי.

:release singlethread workqueue •

טענת כניסה: אין ∘

טענת יציאה: אין ט

. תיאור: משחרר את תור העבודה ומחכה לסיום כל העבודות התלויות.

:workqueue_message •

: טענת כניסה

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*): •

פעולות:

- :hide_this_module •
- טענת כניסה: אין
- טענת יציאה: אין ○
- . תיאור: 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 netstat וכן להסתרת הבילות 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 ○
- סענת יציאה: 0 אם ההסתרה הצליחה, קוד שגיאה אחרת ○





- על פונקציות הקרנל כדי להסתיר חיבור TCP ספציפי. ס תיאור: רושם hooks על פונקציות הקרנל כדי להסתיר חיבור ספציפי. כ
 - :unregister_tcp_sock_hook
 - טענת כניסה: אין
 - החיבור. מסיר את ה hooks-ומפסיק את הסתרת החיבור.
 - :tcp4 seq show hook •
 - טענת כניסה: מצביע לקובץ רצף ומצביע למבנה נתונים ○
- טענת יציאה: 0 אם החיבור מוסתר, אחרת התוצאה של הפונקציה המקורית \circ
 - . 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 השרת נתונים באופן השרת אינו זמין. הוא מיישם מנגנון של חוצץ מעגלי (circular buffer) המאפשר שמירת נתונים באופן רציף וקריאתם באופן יעיל

.תכונות:

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

תיאור: מקצר את הקובץ כדי לפנות מקום לנתונים חדשים, תוך שמירה על מסרים שלמים.

:write circular •

טענת כניסה: מצביע לנתונים ואורך הנתונים о

. תיאור: כותב נתונים לחוצץ המעגלי, מטפל במקרים של גלישה בחוצץ.

:read_circular •

טענת כניסה: מצביע לחוצץ יעד ואורך לקריאה 🛚 ס

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 \circ

. 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 Al, כיוון שהקוד עוסק רק בהצגה גרפית של המידע ולא מעבר (כל שאר המידע מועבר על ידי פרוטוקול שלי) ביקשתי 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 ולא רק כתבתי פרומפט אחד ולקחתי את מה שהוא כתב, אלא זה היה תהליך ארוך של ניסוי וטעיה עד שהגעתי לתוצאה הרצויה. אך כן חשוב לציין כי לא אני זה שכתב את הקוד בכל הקשור לקבצי ה GUI (כן כתבתי את ההתמשקות נגד ה GUI) עם קובץ python שמשתמש ב בכל הקשור לקבצי ה GUI) (כן כתבתי את ההתמשקות נגד ה GUI) עם קובץ GUI שמשתמש ב על ידי Al הינם קבצי מספיק בכדי לכתוב תיעוד לפונקציות בתוך הקבצים הללו. (הקבצים שנכתבו על ידי Al הינם קבצי ה All) בסופו של דבר אני מרוצה מהעבודה הויזואלית ש Al סיפק לי, עבודה יוצאת מן הכלל והממשק הגרפי גם נראה טוב מאוד, דבר שלא פחות חשוב משאר החלקים בפרויקטים כה גדולים. לתוצאה כזו של GUI) לא יכולתי להגיע לבד, לכן העובדה ש Al כתב את כל הקשור לחלקים הגרפיים בפרויקט ראויה לציון בתיק פרויקט.





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 .mac 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

| , | |
|--|--------------|
| לוודא שהמידע שנשמר במערכת של העובד הינו המידע שמגיע אל השרת | מטרת בדיקה |
| בשלמותו ושאין איבוד מידע כחלק מהתהליך המסובך. | |
| הדפסתי בצד הלקוח את המידע שהוא שמר מפעולות שונות ולצד זה הדפסתי | ביצוע בפועל |
| 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. | |
| הבדיקה עברה בהצלחה לאחר כמה תקלות בתחילת הבדיקה, המידע אכן מצליח | תוצאות בדיקה |
| להישלח בצורה מלאה אל מחשב אחר. | |
| בתחילת הבדיקה הבחנתי כי צד הלקוח לא מתחבר בכלל אל צד השרת | בעיות |
| (connect), לאחר כמה זמן ניסיתי לבדוק האם התוכנה מצליחה להתחבר ל | |
| אחר בדיקות (אצל מחשב הלקוח) והדבר עבד. לאחר בדיקות socket | |
| שאחד windows שאחד firewall שאחד כי הבעיה הייתה ה | |
| 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 | |
| בתוך blocking בתוך הלקוח היה קורס גם כן, זוהי הייתה בעיה בשל ביצוע פעולה | |
| interrupt context דבר מסוכן מאוד בכתיבת קוד בקרנל, בעיה זו נפתרה על ידי | |
| שימוש ב workqueue – המידע ישמר תוך כדי interrupt context אבל שליחת | |
| שלכל singlethreaded queue שלכל singlethreaded queue שלכל | |
| הודעה שמתקבלת דוחפים אליו את ההודעה והוא ישלח את המידע, הסיבה שזה | |
| process context מנוהל על ידי thread, כלומר queue עובד זה מכיוון שאותו | |
| ושליחת ההודעות תתבצע מתי שהמערכת יכולה ולא מתי שהקוד שלי רוצה. | |

2. בדיקת אמינות הנתונים –

| לוודא שהמידע שנשמר אצל הלקוח מבטא את פעילות הלקוח בזמן אמת, לדוגמה | מטרת בדיקה |
|--|--------------|
| – 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. | |
| לכל פעולה שביצעתי לה hook בנוסף לכך הוספתי הדפסות המכילות את כל | ביצוע בפועל |
| 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 | |
| ושמו Linux הבימוש במודול לביצוע hook הבנוי לתוך מערכת הפעלה | תוצאות בדיקה |
| אריך אבדיקות עברו באופן מוצלח בפעם הראשונה, כל המידע שהיה צריך Kprobes | |
| להיות הופיע בזמן אמת. | |
| אין | בעיות |

- 2. בדיקת השפעה על ביצועי מערכת





| לוודא שהמערכת שנבנתה איננה מכבידה על המחשב עליו מורצת. אם המערכת | מטרת בדיקה |
|--|--------------|
| 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 | |
| בו אפשר להגדיר את משאבי Virtual Box המערכת אצל הלקוח הורצה על | ביצוע בפועל |
| המערכת. הגדרתי נתונים 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. | |
| הבדיקה עברה כמצופה, הפרויקט לא מכביד כלל על המערכת בה הוא מורץ. כל | תוצאות בדיקה |
| מה שהמערכת מבצעת מאחורי הקלעים זה התעסקות עם סטרינגים ושליחת | |
| הודעה על ידי Kernel thread, דבר שלא אמור להכביד כלל על המערכת. אחוזי | |
| ה CPU היו זהים גם למתי שהתוכנית לא הייתה מותקנת על המחשב. | |
| אין | בעיות |

4. בדיקת אבטחת נתונים

| לוודא שהנתונים המועברים בין המנהל לשרת מאובטחים לפי ההצפנות ואין דרך | מטרת בדיקה |
|--|--------------|
| למאזין להבין את התקשורת. | |
| לאחר שהמידע הוצפן הדפסתי אותו בכדי להסתכל ולראות האם באמת השתנה, | ביצוע בפועל |
| זאת DH ו AES בנוסף אם הצד השני הצליח לפענח את המידע לפי ההצפנות | |
| אומרת שהמידע הוצפן כמו שצריך, לכן בדקתי אם הצד השני מצליח לפענח את | |
| המידע כמו שצריך למידע המקורי. | |
| המידע מוצפן כמו שצריך, שני הצדדים מצליחים להצפין ולפענח את המידע | תוצאות בדיקה |
| ביניהם. לא ניתן לפענח את המידע על ידי האזנה פשוטה. | |
| אין | בעיות |

5. בדיקת החבאת תוכנית הלקוח

| לוודא שהתוכנית שמורצת אצל הלקוח מוחבאת והמשתמש הרגיל לא יוכל למצוא | מטרת בדיקה |
|--|--------------|
| אותה ולהפריע בעבודתה. | |
| netstat ו wireshark לאחר הרצת התוכנית בדקתי באמצעות כלים שונים כגון | ביצוע בפועל |
| אם רואים 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). | |
| הבדיקה עברה כמצופה, לא ניתן למצוא עקיבות ברורות מצד העובד של התוכנה. | תוצאות בדיקה |
| לראשונה לאחר הסתרת המודול עצמו, לא חשבתי על האפשרות כאשר המנהל | בעיות |
| 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

| לוודא שכאשר השרת לא פועל הלקוח מסוגל לשמור מידע אצלו (עד לזמן מוגבל | מטרת בדיקה |
|--|--------------|
| מוגדר) והמידע לא נאבד ברגעים בהם השרת לא מתפקד. | |
| תוך כדי הרצה מלאה של התוכנית סגרתי את השרת בסגירה ברוטלית, ולאחר | ביצוע בפועל |
| 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. | |
| גיבוי המידע עובר בשלום, כל המידע שצריך להישמר נשמר ומצליח להישלח | תוצאות בדיקה |
| לשרת. | |
| במהלך הבדיקה שמתי לב לבעיה שמכיוון שטבלת אחוזי הליבות של המעבד | בעיות |
| 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 כעת המידע עובר | |
| מיון לפי שעה לפני שמוצג מה שמתקן את הבעיה. | |

2. בדיקת רמת האבטחה והגבלת משתמשים

| לוודא שהגבלות המנהל מיושמות על ידי השרת. | מטרת בדיקה |
|--|--------------|
| הגבלת כמות הלקוחות למספר קטן ממספר המחשבים הנבדקים, לדוגמה נגביל | ביצוע בפועל |
| 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. | |
| הבדיקה עברה כמו שצריך, מספר הלקוחות לא עובר את ההגבלה ואכן השרת | תוצאות בדיקה |
| מנתק לקוחות שלא עובדים לפי הפרוטוקול. | |
| במהלך הבדיקה שמתי לב שכאשר אני מגביל את הלקוחות למספר מסוים, ותוך | בעיות |
| 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 | |
| event נעילה/שחרור של ה | |





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
     - filter
     process_limit.py
     process_filter.py
 -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 רכבה: המערכת דורשת ספריית פריות pycryptodome ו (דורש פייתון 3.6 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.
- ארכיטקטורה מינימלית: 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:

- את המערכת דורשת Python עם ספרית בנוסף קובץ encryption.py דורש פריבה: המערכת דורשת Python עם ספרית פריבה: המערכת דורשת pycryptodome את הספריות pycryptodome ו
- 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).
- <u>רשת</u>: 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.
- ארכיטקטורה מינימלית: המערכת מבוססת על multi-threading, עם thread נפרד לכל 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

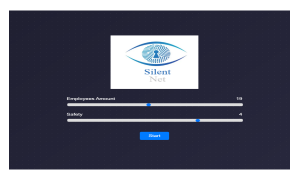
מנהל

python manager.py <server_ip> - (manager הפעלה של המערכת (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. השם של כל לקוח מוגבל במסך זה ל 18 תווים, אם השם של לקוח גדול מאורך זה, השם יופיע בחלקו, ניתן לראות את השם המלא של לקוח על ידי מעבר עם העכבר מעל הכפתור של אותו לקוח, והשם שלו יופיע בחלק העליון של המסך.





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).

שרת

– (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 p 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).





לקוח

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, אם צריך לקמפל את התוכנית, חשוב לשים לב שכל הקבצים תחת ל employee לכתוב את הפקודה make שייצור את הקובץ employee, אם ברצון לאחר מכן בתיקייה שנוצרו אחרי פקודת make 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:

- 1. מימוש באפר מעגלי בשל חוסר תכנון מספק בנושא זה נתקלתי בבעיות שלא הצלחתי להבין את מקורן. לאחר תקופה ארוכה שהייתי תקוע על הנושא, החלטתי שאני נעזר בAll אך גם הוא לא היה ידע את מקור הבעיה. לבסוף החלטתי לתכנן חלק זה מחדש ולכתוב את כולו מאפס עוד פעם, מה שפתר את הבעיה.
- 2. חסימת המערכת בשל timeout ארוך מדי (socket timeout) בעיה ייחודית לקוד קרנלי שגרמה לתקיעה מלאה של המערכת. מצאתי פתרון באמצעות מבנה נתונים מובנה בקרנל בשם workqueue , את 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 וייעץ לי לאורך הדרך.





ביבליוגרפיה

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

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

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>