**עמוד השער**

תמונה

**יכלול:**

1. לוגו של בית הספר
2. לוגו של האפליקציה/יישום/מערכת
3. נושא העבודה
4. שם התלמיד
5. ת"ז של התלמיד
6. שם בית הספר ועיר
7. שמות המנחים + המורים המלווים
8. מועד הגשת המסמך (חודש ושנה)

**תוכן עניינים וראשי פרקים (אוטומטי לא ידני)**

# Phoenix U.E.S

**פרק א' - 'שם המערכת' - ייזום**

## תיאור ראשוני של המערכת

המערכת היא מערכת להצפנת דיסק־און־קי ( DOK).   
ה דיסק־און־קי – אינו מאובטח וברגע שהוא נופל לידיים זרות, כל המידע שבו גלוי לעיני כל.  
המערכת שלי תדאג לאבטחת כלל המידע ב דיסק־און־קי בצורה שתאפשר אך ורק לבעל ה דיסק־און־קי לפענח אותו. במקרה שה דיסק־און־קי יפול לידיים זרות והמערכת תזהה זאת, היא תדאג להשמיד את כל תוכנו.  
במקביל לעבודה עם ה דיסק־און־קי הוא יגובה לשרת מרוחק, מה שיאפשר לבעל ה דיסק־און־קי לשחזר מידע לאחר אובדן ה דיסק־און־קי ו/או לאחר השמדת ה דיסק־און־קי.

**המוצר המוגמר:**

מערכת דיסק־און־קי מאובטחת הכוללת הצפנה מלאה של כל המידע ב דיסק־און־קי , בדיקת משתמשים, שמירה עותק של כל הקבצים בשרת מרוחק למען שיחזור, מחיקה מלאה של הדיסק־און־קי בכישלון של כניסה אליו, אפשרות שיחזור דרך השרת, הפעלת ההצפנה בכל פעם מחדש שה דיסק־און־קי מופעל, אחרי הכנסה של הסיסמא ושם משתמש נכונים להחזיר את כל הקבצים למצב הראשוני שלהם.

**אז למה בחרתי בפרוייקט הזה?**

בחרתי בפרוייקט הזה כי אני מאוד מתעניין באבטחת מידע ואיך כל זה פועל גם שהשרת אינו מחובר ועובד כל הזמן האתגר בפרוייקט עניין אותי. בנוסף לזה כל שהותי במגמה הייתי עם דיסק־און־קי והוא באמת אף פעם לא היה מוצפן וכל בן אדם היה יכול לגשת לי לפרטים ולדברים שלי מבלי שום בעיה והמחשבה הזאת מטרידה אותי ומונעת ממני פרטיות והפרוייקט הזה יעזור לי לפרטיות שלי ולהגנה שלי.

**אתגרים שאני צופה להם בפרוייקט:**

יצירת קובץ מערכת פנימי שמסוגל לאמת גישה גם ללא חיבור לשרת, הצפנה ברמת קובץ בודד ובמקביל גם ברמת כלל דיסק־און־קי, יצירת גיבוי מאובטח לכל הקבצים המוצפנים, התאמה בין השרת לדיסקו דיסק־און־קי נקי כך שהמערכת לא תישבר גם אם המשתמש מעתיק או מזיז קבצים.

## הגדרת הלקוח

הלקוח הוא כל בן אדם אשר נחזיק בבעלותו דיסק־און־קי ורוצה שהוא יהיה מאובטח ולא יוכלו לפרוץ לו פנימה + שמירה על הקבצים במקום אחר שיוכל לשחזר אותם במקרה הצורך.

## למי מיועדת המערכת ומי הולך להשתמש בה?

המערכת מיועדת לכל אדם שמחזיק דיסק־און־קי – תלמידים, אנשי מחשבים, בעלי עסקים, עובדים שמחזיקים קבצים מסווגים, ואפילו אנשים פרטיים שרוצים לשמור תמונות/מסמכים חשובים.

### מטרות לכל לקוח:

**אבטחת מידע מלאה:** הצפנת הקבצים כך שלא ייפתחו ללא הרשאות  
**גיבוי ה דיסק־און־קי**: שמירת כל המידע ב דיסק־און־קי במקום נוסף  
**נוחות שימוש:** כל ההצפנה מתבצעת אוטומטית בעת חיבור לשרת.  
**הגנת מידע מקסימלית:** מחיקה אוטומטית לאחר כישלון בהזדהות.  
**שחזור דרך השרת:** יכולת לשחזר מידע באמצעות הגיבוי המוצפן.

## בעיות, תועלות וחסכונות

### הבעיה

רוב ה דיסק־און־קי -ים אינם מוצפנים, ומי שיגנוב או ימצא אותם – יכול לקרוא את כל התוכן בקלות וגם אם איבדת את ה דיסק־און־קי איבדת את כל מה שהיה בתוכו

### מה אנחנו מנסים להשיג?

מניעת גישה לא מורשית.  
שמירה על פרטיות המשתמש.  
העלאת רמת האבטחה בלי שימוש בחומרה מיוחדת.  
גיבוי כלל המידע ב דיסק־און־קי

### תועלות צפויות:

רמת אבטחה גבוהה ל דיסק־און־קי.  
קושי משמעותי לפריצת ההצפנה.  
אמינות גבוהה בהגנה על נתונים. שמירה מוגנת על הנתונים.

### שירותים שהמערכת תיתן:

הצפנה  
אימות משתמש  
מחיקה אוטומטית למניעת גניבת מידע  
גיבוי מאובטח  
שיחזור קבצים שנמחקו\ נאבדו

## השוואת העבודה עם פתרונות קיימים:

### 1. VeraCrypt

VeraCrypt היא תוכנה חינמית וקוד פתוח להצפנת DOK מלאים או יצירת "מכולות" מוצפנות. המערכת משתמשת באלגוריתמי הצפנה כמו AES, Serpent ו‑Twofish, ולעיתים שילובים שלהם. הצפנת DOK מתבצעת באמצעות יצירת שכבת קידוד מעל הקבצים, והגישה אליהם אפשרית רק לאחר הזנת סיסמה נכונה.

VeraCrypt מבצעת הצפנה בזמן אמת (on‑the‑fly), כלומר כל קובץ שנפתח או נשמר עובר פענוח/הצפנה מיידית בלי שהמשתמש מרגיש בכך. כדי לפתוח את הכונן המוצפן נדרש להזין סיסמה או להשתמש בקובץ‑מפתח מיוחד. אם הסיסמה שגויה – פשוט לא ניתן לפתוח את הכונן, אך התוכנה **אינה מוחקת את הקבצים** לאחר ניסיונות כושלים, אלא רק חוסמת גישה עד להזנת סיסמה נכונה.

### 2. BitLocker (Windows)

כלי מובנה ב-Windows להצפנת התקנים. מספק הצפנה, אך אינו כולל מערכת ניסיונות כושלים ומחיקה.

שניהם נותנים הצפנה, אבל המערכת שלי מוסיפה מנגנון הגנה ייחודי – מחיקה מלאה לאחר כישלון + שיחזור הקבצים לבעל ה דיסק־און־קי בעזרת השרת.

## האם צפויים קשיים או מגבלות?

המנגנון חייב להיות אמין גם בלי חיבור לשרת.  
שמירה על כל הקבצים של כל המשתמשים במקום מאובטח ואמין. שיחזור הקבצים במקרה הצורך.

## האם מדובר בטכנולוגיה חדשה?

הצפנה עצמה אינה חדשה, אך בניית מנגנון מחיקה אוטומטי ומערכת אימות מקומית ללא שרת – זה יחסית מתקדם. גם שיחזור הקבצים אינם מתקדמים מאוד אך הפרוייקט יוצר שילוב מעניין בין השנים.

## מגבלות בהגדרת המערכת

ייתכן שמערכות הפעלה מסוימות יחסמו הפעלה אוטומטית מה דיסק־און־קי.  
ייתכן צורך בדרייברים או הרשאות מיוחדות.  
לטובת הגיבוי ה דיסק־און־קי ושרת הגיבוי צריכים להימצא על אותה הרשת (מגבלות בה"ס)

## 

## 

## 

## תיחום הפרויקט

### תחומים שבהם הפרויקט עוסק:

**רשתות:** תקשורת בין השרת ל דיסק־און־קי.  
**מערכות הפעלה:** גישה לקבצים, הרשאות מערכת, הצפנה.  
**אבטחת מידע:** הצפנה, אימות, מחיקה יזומה.

### תחומים שבהם הפרויקט לא מטפל:

לא מטפל בניהול משתמשים מתקדם.  
לא מגן מפני שיבוש פיזי או גניבה של החומרה עצמה.

**פרק ב' - 'שם המערכת' - אפיון**

1. פרוט המערכת:

המערכת היא מערכת הצפנה של דיסק און קי (DOK)

המערכת עצמה לוקחת DOK שהוא ל מאובטח בכלל, כל אחד יכול להיכנס לדיסק און קי ולקחת מה שהוא רוצה ממנו

המערכת שלי מצפינה ומגבה את המידע שקיים ב DOK, (שמירה על נתונים במקרה וצריך שחזור). המערכת נותנת הרשאת גישה ופיענוח של ההצפנה רק לבעל ה DOK מה שיוצר אבטחה והגנה מפני פורצים שרוצים את המידע.

כאשר אתה מתחבר ל- DOK הוא יבקש ממך סיסמא וקוד ואם אתה טועה שלוש פעמים ימחק לך כל המידע מה DOK ובעל ה DOK יקבל הודעה (מייל) האומרת לו שנמחק לו הכל ואם הוא רוצה לשחזר הוא צריך לפנות לשרת שישחזר לו הכל מכיוון שהכל מגובה אז קיימת האפשרות.

* + מה היכולות שהיא תעניק למשתמש:
* הצפנת DOK – הצפנה מלאה של ה DOK
* גיבוי – גיבוי הקבצים במקום מאובטח
* שמירה על המידע – לאחר שלושה ניסיונות כניסה לא מורשים ל DOK תהיה מחיקה מלאה של ה DOK
* שיחזור – אם אתה מגיע למצב שנמחק לך ה DOK תהיה יכולת לשחזר את ה DOK
* התרעות – במקרה של מחיקת ה DOK המשתמש מקבל התרעות מהמערכת ומוזמן לשחזור

1. פירוט הבדיקות ('קופסא שחורה')

| **מספר** | **שם הבדיקה (שם שיעיד על תוכן הבדיקה)** | **מה אמורה לבדוק** | **איך מתכננים לבדוק**  **(לתאר בפירוט את שלבי הבדיקה)** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | DOK מוצפן | האם כל ה DOK מוצפן בכל פתיחה שלו | פותחים את ה DOK ומנסים להיכנס לקובץ ורואים אם הוא מוצפן ועושים זאת שוב אחרי שפתחת את ההצפנה ורואים שניתן לגשת לקובץ |
| 2. | שגיאת סיסמא | אם אחרי שלוש שגיאות ה DOK נמחק | מכניסים שלושה שגיאות ל DOK ורואים אם אחרי שלושה שגיאות נמחק ה DOK |
| 3. | התראת מחיקה | לבדוק שבעל ה DOK מקבל התראה כשה DOK נמחק | לוודא שבסיום הבדיקה הקודמת נשלח מייל לבעל ה DOK |
| 4. | שיחזור | אם אחרי מחיקה מצליח לשחזר את הכל | אחרי קבלת הודעה מהשרת לעשות את מה שהוא מבקש ממך ולראות שהכל חוזר לקדמותו |
| 5. | עבודה ללא שרת | שניתן לעבוד עם ה DOK גם כשהשרת לא מחובר | מנסים להיכנס ל DOK ומוודאים שאחרי הכנסת סיסמא נכונה הכל זמין |
| 6. | גיבוי שלם | שהקבצים שאיתם עבדנו כשלא היה שרת, ברגע שיש שרת מגובים | לעבוד ללא שרת על אחד הקבצים, לבצע בו שינוי. לסגור את המערכת. להפעיל את השרת, להפעיל את המערכת. בסיום לגשת לשרת ולראות שהקובץ מהפעם הקודמת גובה |

1. תכנון לוח זמנים לפרויקט

| **פעילות** | **זמן התחלה מתוכנן** | **זמן סיום מתוכנן** | **זמן התחלה בפועל** | **זמן סיום בפועל** | **הערות** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| יזום | 13.11.25 | 16.11.25 | 15.11.25 | 16.11.25 |  |
| אפיון | 16.11.25 | 30.11.25 | 26.11.25 | 30.11.25 |  |
| ניתוח | 30.11.25 | 21.12.25 | 30.11.25 | 4.12.25 |  |
| עיצוב | 21.12.25 | 22.2.26 |  |  |  |
| הצפנה ופענוח של DOK (בלי קשר לשרת) | 22.2.26 | 24.2.26 |  |  |  |
| מימוש תקשורת לשרת | 24.2.26 | 26.2.26 |  |  |  |
| מימוש מערכת גיבויים | 26.2.26 | 28.2.26 |  |  |  |
| שרת יוצר משתמשים ומשתיל שרתים קטנים שלו באחרים | 28.2.26 | 1.3.26 |  |  |  |
| תפעול המיני שרתים | 1.3.26 | 4.3.26 |  |  |  |
| שמירת נתונים "בענן" | 4.6.26 | 6.3.26 |  |  |  |
| שיחזור DOK | 6.3.26 | 13.3.26 |  |  |  |
| פיצירים נוספים | 13.3.26 | 15.3.26 |  |  |  |
| גרסה ראשונית | 22.02.26 | 15.03.26 |  |  |  |
| מסמך בדיקות | 15.03.26 | 1.4.26 |  |  |  |
| מדריך למשתמש | 15.03.26 | 1.4.26 |  |  |  |
| גרסה סופית | 1.4.26 | 1.5.26 |  |  |  |
| סגירת תיק פרויקט | 1.4.26 | 1.5.26 |  |  |  |

* **לוח הזמנים – הינו מסמך חי ויש לעדכנו לאורך כל הפרויקט**

1. ניהול סיכונים בפרויקט

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **הסיכון** | **פירוט הסיכון** | **רמת הסיכון**  **(קל/בינוני/קשה)** | **תיאור דרכים (לפחות 2 ) להתמודדות עם הסיכון ולהקטין אותו** | **מה בוצע בפועל** | **תאריך** |
| אי עמידה בזמנים | פרויקט לא יושלם | קשה | * הקדמת לו"זים משימות * ארגון הזמן בצורה יעילה * להתחיל בדברים היותר קשים |  |  |
| הצפנה לא עובדת | DOK אינו מאובטח | קשה | * לחקור על הצפנות שונות * מעבר על ההצפנה ולראות איך אפשר לשדרג אותה |  |  |
| "שרת" שתול לא עובד | DOK אינו יפענח את עצמו + יצפין | קשה | * החלפת דרך ההתקנה של השרת * ניטור רציף כדי לזהות תקלות בזמן אמת |  |  |
| שיחזור קבצים | אין שמירת נתונים ל-DOK ויכול לאבד הכל | קשה | * שימוש בשיטת שיחזור שונה * בדיקה אוטומטית מקיפה שבודקת האם הכל שוחזר |  |  |
| שמירת משתמש + נתונים | אי סדר בשיחזור ואיבוד נתונים | קל | * שמירה במסמך צד שהשרת יצור * שמירה בתוך DOK של השרת |  |  |
| מחיקת הפרויקט | איבוד כל הנתונים וכל השרת | קל | * שמירה בDRIVE * שמירה בGITHUB * שמירה בתוך DOK של השרת |  |  |

* **ניהול סיכונים – הינו מסמך חי ויש לעדכנו לאורך כל הפרויקט**

**פרק ג' - 'שם המערכת' - מסמך ניתוח**

**יכולות בצד שרת:**

שם היכולת: הרשמה למערכת

מהות היכולת: רישום משתמש חדש במערכת

אוסף יכולות:

* קבלת נתונים מהלקוח
* פענוח
* בדיקה מול בסיס הנתונים
* גיבוב סיסמא
* הוספה לבסיס נתונים
* החזרת תשובה מוצפנת

רשימת אובייקטים: הצפנה/פענוח, תקשורת, בסיס נתונים

שם היכולת: התחברות למערכת

מהות היכולת: התחברות למערכת למשתמש קיים

אוסף יכולות:

* קבלת נתונים מהלקוח
* פענוח
* בדיקה מול בסיס הנתונים
* בדיקת בקשה
* החזרת תשובה מוצפנת

רשימת אובייקטים: הצפנה/פענוח, תקשורת, בסיס נתונים

שם היכולת: יצירת קבצי מערכת

מהות היכולת: יצירת קבצי מערכת על מנת לטעון ל DOK של המשתמש

אוסף יכולות:

* קבלת נתונים מהלקוח
* קבלת נתוני הלקוח מבסיס הנתונים
* יצירה של קבצי המערכת
* הצפנה
* שליחה

רשימת אובייקטים: בסיס נתונים, ניהול קבצים, הצפנה/פענוח, תקשורת,

שם היכולת: גיבויים

מהות היכולת: מגבה את הDOK על מנת מתן שיחזור

אוסף יכולות:

* קבלת נתונים מהלקוח
* פענוח שם הקובץ
* שמירה ב"ענן" של השרת שם – קובץ לפי משתמש

רשימת אובייקטים: הצפנה/פענוח, תקשורת, בסיס נתונים, ענן

שם היכולת: שיחזור DOK

מהות היכולת: משחזר את הDOK במקרי הצורך

אוסף יכולות:

* קבלת נתונים מהלקוח
* שליפת קבצי המשתמש מה 'ענן'
* שליחת קבצים

רשימת אובייקטים: הצפנה/פענוח, תקשורת, בסיס נתונים, ענן

שם היכולת: שליחת הודעות למשתמש

מהות היכולת: שולח התרעה למשתמש במקרה הצורך

אוסף יכולות:

* קבלת נתוני משתמש (התראה)
* שליפת נתונים מבסיס נתונים
* שליחת הודעת מייל למשתמש

רשימת אובייקטים: תקשורת, בסיס נתונים, מייל

**יכולות בצד לקוח – עמדת התקנה/שחזור:**

שם היכולת: הרשמה

מהות היכולת: רישום משתמש חדש

אוסף יכולות:

* ממשק משתמש - הכנסת שם משתמש, סיסמא, מייל
* שליחה מוצפנת לשרת
* קבלת תשובה של הרשמה
* הצגתה למשתמש

רשימת אובייקטים: ממשק משתמש, הצפנה/פענוח, תקשורת

שם היכולת: התחברות

מהות היכולת: מתחבר שרת

אוסף יכולות:

* ממשק משתמש - הכנסת שם משתמש וסיסמא
* שליחה מוצפנת לשרת
* קבלת תשובה שהתחברת
* הצגת התשובה למשתמש

רשימת אובייקטים: ממשק משתמש, הצפנה/פענוח, תקשורת

שם היכולת: התקנת DOK

מהות היכולת: מתקין את קבצי המערכת לתוך הDOK

אוסף יכולות:

* שליחת בקשה מוצפנת של התקנה לשרת
* קבלת קבצי מערכת
* הטענה קבצי המערכת ל DOK

רשימת אובייקטים: ממשק משתמש, הצפנה/פענוח, תקשורת, DOK

שם היכולת: שחזור DOK

מהות היכולת: משחזר את הDOK בעת הצורך

אוסף יכולות:

* התחברות
* שליחת בקשת שיחזור DOK מוצפן
* קבלת קבצי המשתמש
* העתקת קבצים המשתמש ל DOK

רשימת אובייקטים: ממשק משתמש, הצפנה/פענוח, תקשורת, DOK

**יכולות בצד לקוח:**

שם היכולת: כניסה לDOK

מהות היכולת: כניסה לתוך הDOK

אוסף יכולות:

* חיבור הDOK למחשב
* ממשק משתמש - הכנסת סיסמא
* פענוח רשימת הקבצים והצגתה

רשימת אובייקטים: DOK**,** ממשק משתמש, סיסמא, רשימת קבצים, פענוח

שם היכולת: יציאה DOK

מהות היכולת: יציאה מהDOK

אוסף יכולות:

* כניסה לDOK
* ממשק משתמש - בקשת יציאה
* הצפנת כל הקבצים הפתוחים
* שליחה לגיבוי של כל הקבצים שטרם נשלחו
* קבלת אישור ו הוצאת הDOK

רשימת אובייקטים: DOK, ממשק משתמש, הצפנה, גיבוי, תקשורת

שם היכולת: עבודה עם הDOK

מהות היכולת: עבודה עם הDOK עצמו

אוסף יכולות:

* כניסה לDOK
* ממשק משתמש – הצגת רשימת הקבצים
* פעולות לפי הצורך שלך
* ניטור קבצים פתוחים ושליחת שינויים לגיבוי לשרת אם קיים או הוספת השם ל'רשימת גיבויים'

רשימת אובייקטים: DOK, ממשק משתמש, גיבויים, ניטור קבצים פתוחים, תקשורת

שם היכולת: פיענוח קובץ DOK

מהות היכולת: מפענח קובץ DOK ספציפי

אוסף יכולות:

* כניסה לDOK
* פענוח רשימת קבצי DOK
* ממשק משתמש - בחירת קובץ
* פענוח הקובץ הספציפי
* ניטור שינויים בקובץ הפתוח
* שמירה של הקובץ שפענח
* שליחת שינוים לשרת אם קיים / לקובץ 'רשימת גיבויים' את שם הקובץ

רשימת אובייקטים: DOK, פענוח, ממשק משתמש, קובץ, תקשורת, ניטור

שם היכולת: הצפנת קובץ DOK

מהות היכולת: מצפין את הקובץ DOK

אוסף יכולות:

* פיענוח קובץ DOK
* ניטור הקובץ
* זיהוי 'סגירת קובץ'
* הצפנה
* שליחת גיבוי אם שרת קיים / לקובץ 'גיבוי' את שם הקובץ

רשימת אובייקטים: DOK, הצפנה, ניטור, גיבוי, תקשורת

שם היכולת: שליחת קבצים לגיבוי בשרת

מהות היכולת: שולח קבצים על מנת לגבות אותם בשרת

אוסף יכולות:

* כניסה לDOK
* זיהוי תקשורת עם השרת – שליחת קבצים שטרם גובו ע"פ הרשימה

רשימת אובייקטים: DOK, הצפנה, תקשורת, FILE XEPLORER, ניטור, רשימת קבצים לגיבוי

שם היכולת: מחיקת הDOK

מהות היכולת: מחיקת כל הDOK

אוסף יכולות:

* כניסה לDOK
* כשל בכניסה
* מחיקה של הDOK
* שליחת הודעת מחיקה לשרת

רשימת אובייקטים: DOK, מחיקה, תקשורת

**פרק ד' - 'שם המערכת' – העיצוב**

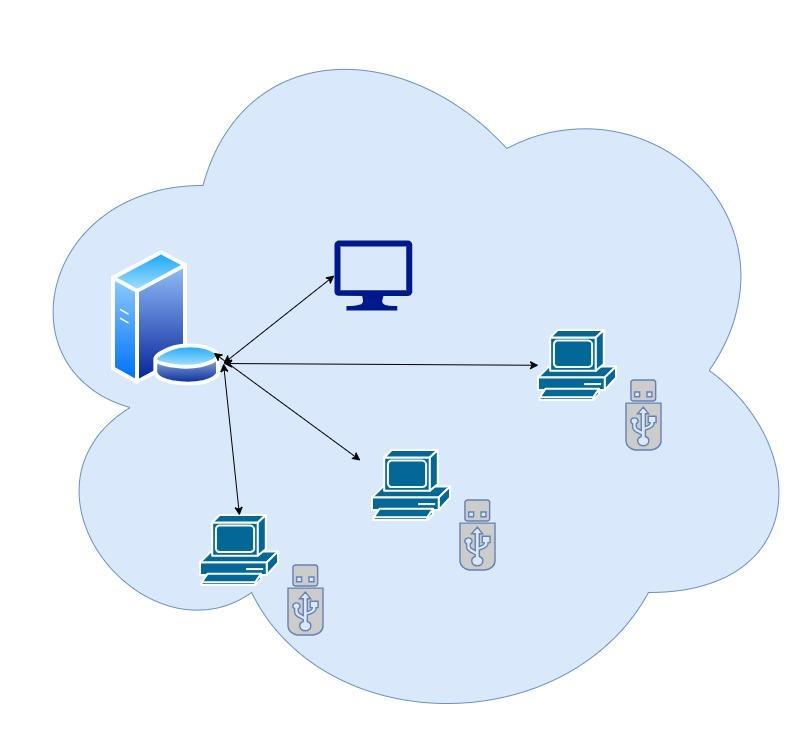
תיאור הארכיטקטורה של המערכת המוצעת

המערכת תהיה שרת שיהיה מחשב בעל מערכת הפעלה של WINDOWS

השרת מתקשר עם עמדת ההתקנה שגם הוא צריך להיות בעל מערכת הפעלה של WINDOWS שם הלקוח מגיע ויכול להתקין את עצמו בפעם הראשונה אך הלקוח צריך להיות גם הוא בתקשורת עם השרת וגם הוא חייב להיות מחשב בעל מערכת הפעלה של WINDOWS והUSB בוא הוא משתמש חייב להיות FAT32

השרת מחשב מתקשר עם עמדת ההתקנה שהיא גם כן מחשב

השרת מתקשר עם לקוח שהוא מחשב עם USB



הטכנולוגיה הרלוונטית

* פירוט ההחלטות שנלקחו בחשבון בעת בחירת הטכנולוגיה (שפת תכנות, מ"ה, תקשורת, תחומי עיניין, ועוד...)

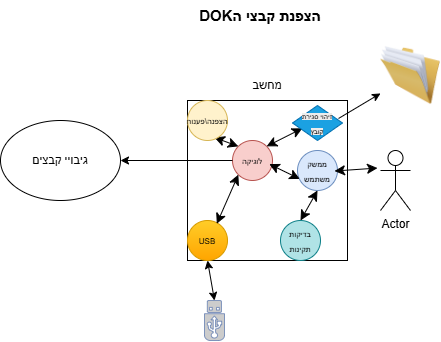
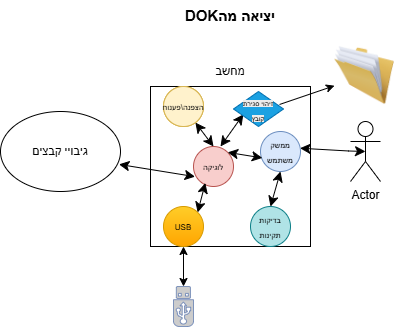
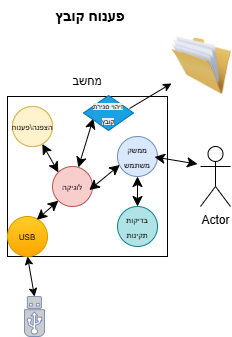
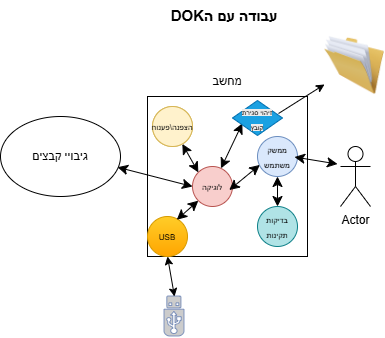
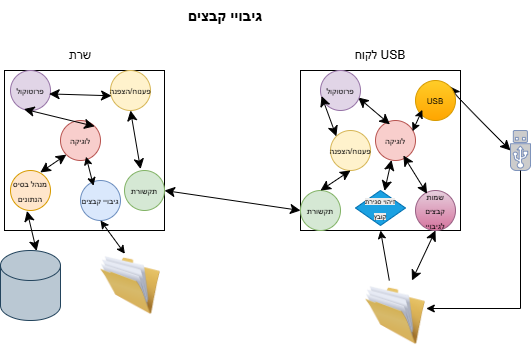
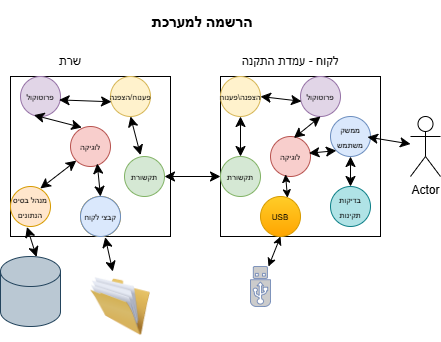
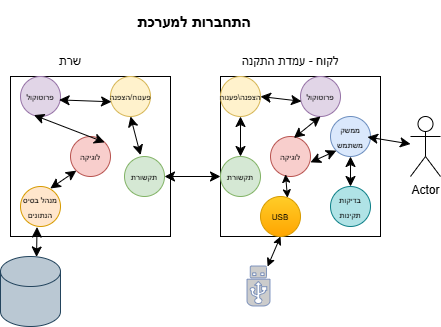
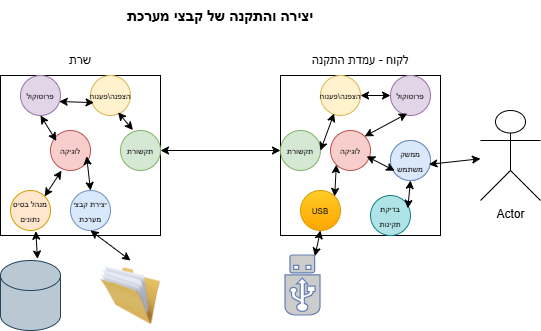
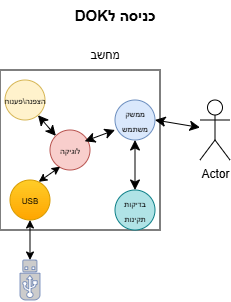
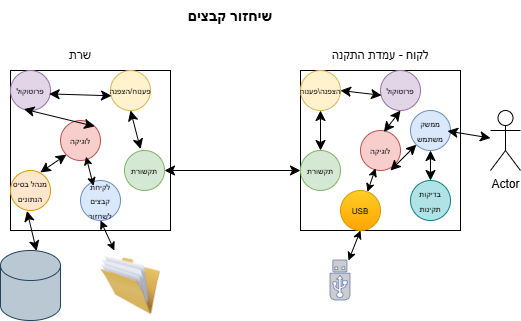
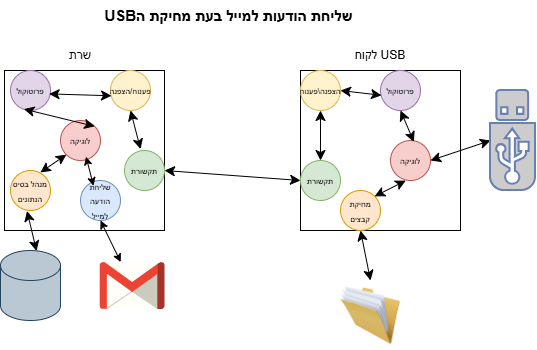
שפת התכנות שאני אשתמש בה היא פייטון וSQL מכיוון שבהם אני הכי מתורגל ואני צריך בסיס נתונים בשביל הפרוייקט.

התקשורת שתהיה לי תהיה תקשורת מבוססת SOKETS המעבירים מידע בעזרת פרוטוקול TCP מכיוון שכל הרעיון של הפרוייקט הוא הגנה ואמינות ואני רוצה שכל המידע יעזור כמו שצריך

אני משתמש בפרויקט בהרבה הצפנות וההצפנות שאני אשתמש בהם יהיו AES לשמות קבצים ולקבצים עצמם ולשמות משתמש אני אשתמש בHASH כדי להגן על המשתמש – המפתחות שלי יהיו אי סימטריות (RSA) אז ההצפנה תקרא הצפנה היברידית.

שימוש במערכת ההפעלה של הDOK בעזרת FAT32

תיאור מודולים בהם נעשה שימוש



**מודלים:**

|  |  |
| --- | --- |
| לטובת | שם המודל |
| לשימוש בתקשורת בעצמאות סוקטים | Socket |
| ניהול קבצים ומערכת הפעלה | os |
| ניהול מספר תקשורות במקביל | select |
| הצפנת מידע סימטרית מהירה | Aes |
| לטובת המפתחות | Rsa |
| יצירת חתימה דיגיטלית מאובטחת של הסיסמאות | SHA256 |
| השלמת מידע לאורך תקין - הצפנות | padding |
| לטובת מימוש הגרפיקה בפרוייקט | wxPython |
| נותן גישה לכל הקבצים בFILE EXPLORER המקורי | psutil |
| לטובת עזרה של שילוב המפתחות עם ההצפנה | fernt |
| יצירת מספרים וערכים אקראיים | random |
| ניהול זמן והשהיית תוכנית | time |
| ניהול תורים של נתונים לטובת התקשורת | queue |
| הרצת מספר משימות במקביל | threading |
| הרצת תוכניות ופקודות חיצוניות | subprocess |
| שימוש בספריות הצפנה מתקדמות | cryptodome |
| ניהול בסיס נתונים מקומי | sqlite3 |



**מחלקות:**

**לקוח:**

* תקשורת:



| Client\_com | | |
| --- | --- | --- |
| משמש לתקשורת של הלקוח עם השרת | | |
| **שם משתנה** | **תפקיד** | |
| my\_socket | הסוקט של הלקוח דרכה יעבור תקשורת | |
| server\_ip | התחברות לשרת | |
| port | הפורט שהשרת רץ עליו | |
| recvQ\_self | תור דרכו יעבור מידע מהתקשורת ללוגיקה | |
| Iv | בייט רנדומלי לשימוש בהצפנה | |
| Cipher | מפתח התקשרות עם שרת – מפתח הפבליק של השרת | |
| **שם פעולה** | **טענת כניסה** | **טענת יציאה** |
| \_main\_loop(self) |  | הלולאה הכללית של התקשורת |
| \_\_init\_\_(self, server\_ip, port, recvQ\_self) | מקבל את כל המשתנים שלו | שמורים אצלו עכשיו במחלקה |
| \_change\_key(self) |  | מקבל את המפתח של התקשורת בין בשרת עליו |
| \_client\_close(self) |  | סוגר את עצמו |
| send\_msg(self, msg) | מקבל את ההודעה שרוצה לשלוח | שולח את ההודעה לשרת |
| send\_file(self, file\_path, chunk\_size) | מקבל את הקובץ שרוצה לשלוח | שולח את הקובץ לשרת |

* לוגיקה:

| Client\_logic | | |
| --- | --- | --- |
| משמש ללוגיקה של הלקוח כל הפעולות שיקרו בפועל יהיו כאן | | |
| **שם משתנה** | **תפקיד** | |
| client\_com | עצם של התקשורת של הלקוח | |
| self\_chipher | עצם המצפין האישי של הלקוח | |
| design | עצם של העיצוב של הFILE EXPLORER | |
| user\_name | שם משתמש | |
| Hashed\_password | סיסמת משתמש כמובן בHASH | |
| msgQ | תור שדרכו מגיע ההודעות מהתקשורת ללוגיקה | |
| fileQ | תור שדרכו מגיע הקבצים שלחצנו עליהם | |
| **שם פעולה** | **טענת כניסה** | **טענת יציאה** |
| **\_\_**init\_\_(self, user\_name, hashed\_password, msgQ, fileQ) | מקבל את כל הדברים הנדרשים לעצם | יוצר עצם חדש ושומר את כל הנתונים בעצם |
| \_handle\_msg(self, recvQ) | מקבל את ההודעות מהתקשורת | עושה את הפעולה לפי האופקוד שקיבל |
| \_Encryption\_file(self, name, place) | מקבל את הקובץ והמיקום שלו | מצפין אותו שלא יהיה אפשר לפענוח אותו |
| \_decryption\_file(self, name, place) | מקבל את הקובץ והמיקום שלו | מפענח אותו שיחזור לקובץ המקורי |
| \_Encryption\_file\_names(self) |  | מצפין את כל השמות בDOK |
| \_decryption\_file\_names(self) |  | מפענח את כל השמות בDOK |
| Send\_backup(self, file, place, file\_name, folder, dok) | מקבל קובץ מיקום ושם לשלוח לשרת לגיבויי ואת הקבצים שלו נשלחו ממקודם | שולח לשרת לגיבויי |
| Del\_DOK(self) |  | מוחק ושולח הודעה לשרת שנמחק הDOK |
| Save\_none\_send\_file(self, file, file\_name) | מקבל קבצים שלא נשלחו לשרת כי הוא כבוי | שומר אצלו את רשימת הקבצים שלא נשלחו |
| open\_my\_file\_explorer(self) |  | פותח את הפייל אקספלורר שלי |

* הצפנה/פענוח:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Private\_cypher | | |
| משמש להצפנה ופיענוח של הקבצים עצמם של הDOK | | |
| **שם משתנה** | **תפקיד** | |
| user\_name | שם משתמש | |
| Hashed\_passward | סיסמה בHASH | |
| key | המפתח להצפנות והפענוח | |
| **שם פעולה** | **טענת כניסה** | **טענת יציאה** |
| **\_\_**init\_\_(self, user\_name, password) | מקבל את הנתונים לעצם | יוצר עצם עם הנתונים החדשים שלה |
| encrypt\_file(self, input\_path) | מקבל את הקובץ | מצפין את קובץ המקור ומחליף אותו |
| decrypt\_file(self, encrypted\_path) | מקבל את הקובץ | מפענח את קובץ המקור ומחליף אותו |
| encrypt\_msg(self, msg) | מקבל הודעה | מצפין את ההודעה |
| decrypt\_msg(self, msg) | מקבל הודעה | מפענח את ההודעה |
| create\_key(self) |  | יוצר את מפתח ההצפנה של הקבצים עצמם |

**עמדת התקנה:**

* תקשורת:

| stand\_com | | |
| --- | --- | --- |
| משמש לתקשורת של העמדת התקנה עם השרת | | |
| **שם משתנה** | **תפקיד** | |
| stand\_socket | הסוקט של העמדת התקנה דרכה יעבור תקשורת | |
| server\_ip | התחברות לשרת | |
| port | הפורט שהשרת רץ עליו | |
| recvQ\_self | תור דרכו יעבור מידע מהתקשורת ללוגיקה | |
| Iv | בייט רנדומלי לשימוש בהצפנה | |
| Cipher | מפתח התקשרות עם שרת – מפתח הפבליק של השרת | |
| **שם פעולה** | **טענת כניסה** | **טענת יציאה** |
| \_main\_loop(self) |  | הלולאה הכללית של התקשורת |
| \_\_init\_\_(self, server\_ip, port, recvQ\_self) | מקבל את כל המשתנים שלו | שמורים אצלו עכשיו במחלקה |
| \_change\_key(self) |  | מקבל את המפתח של התקשורת בין בשרת עליו |
| \_client\_close(self) |  | סוגר את עצמו |
| send\_msg(self, msg) | מקבל את ההודעה שרוצה לשלוח | שולח את ההודעה לשרת |

* לוגיקה:

| stand\_logic | | |
| --- | --- | --- |
| משמש ללוגיקה של העמדת התקנה כל הפעולות שיקרו בפועל יהיו כאן | | |
| **שם משתנה** | **תפקיד** | |
| stand\_com | עצם של התקשורת של עמדת ההתקנה | |
| Design\_stand | עצם של העיצוב של העמדת התקנה | |
| msgQ | תור שדרכו מגיע ההודעות מהתקשורת ללוגיקה | |
| **שם פעולה** | **טענת כניסה** | **טענת יציאה** |
| **\_\_**init\_\_(self, msgQ) | מקבל את כל הדברים הנדרשים לעצם | יוצר עצם חדש ושומר את כל הנתונים בעצם |
| \_handle\_msg(self, msgQ) | מקבל את ההודעות מהתקשורת | עושה את הפעולה לפי האופקוד שקיבל |
| Sigh\_in(self, user\_name, password, mail) | מקבל נתוני רישום | נרשם למערכת |
| Log\_in(self, user\_name, password) | מקבל נתוני משתמש קיים | מתחבר למשתמש |
| Add\_dok(self, dok\_path, user\_name) | מקבל שם משתמש וDOK | מטעין לתוך הDOK את קבצי המערכת |
| restore(self, dok\_path, user\_name) | מקבלי שם משתמש וDOK | משחזר לפי השם משתמש והDOK את נתונים בDOK |
| Change\_settings(self, user\_name, password, mail) | מקבל נתונים לשנות | משנה את הנתונים של המשתמש |

**שרת:**

* תקשורת:

| server\_com | | |
| --- | --- | --- |
| משמש לתקשורת של השרת עם הלקוח וגם עם העמדת התקנה | | |
| **שם משתנה** | **תפקיד** | |
| server\_socket | הסוקט של הלקוח דרכה יעבור תקשורת | |
| recvQ | תור שדרכו עובר המידע מהשרת ללקוח | |
| Open\_clients | הלקוחות המחוברים | |
| stands | העמדות התקנה המחוברות | |
| port | פורט המערכת | |
| Private\_key | המפתח הפרטי של השרת | |
| **שם פעולה** | **טענת כניסה** | **טענת יציאה** |
| \_main\_loop(self) |  | הלולאה הכללית של התקשורת |
| \_\_init\_\_(self, port, recvQ) | מקבל את כל המשתנים שלו | שמורים אצלו עכשיו במחלקה |
| \_change\_key(self) |  | מקבל את המפתח של התקשורת בין הלקוח עליו |
| \_client\_close(self, socket) | מקבל סוקט של לקוח | סוגר את הלקוח |
| send\_msg(self, msg, client\_ip) | מקבל את ההודעה שרוצה לשלוח | שולח את ההודעה ללקוח |
| send\_file(self, file\_path, chunk\_size, client\_ip) | מקבל את הקובץ שרוצה לשלוח | שולח את הקובץ ללקוח |
| get\_socket\_by\_ip(self, client\_ip) | מקבל IP | מחזיר את הסוקט של הלקוח |
| get\_socket\_by\_ip(self, client\_ip) | מקבל IP של לקוח | מחזיר את הסוקט של הלקוח |

* לוגיקה:

| server\_logic | | |
| --- | --- | --- |
| משמש ללוגיקה של השרת, כל הפעולות שיקרו בפועל יהיו כאן | | |
| **שם משתנה** | **תפקיד** | |
| server\_com | עצם של התקשורת של השרת | |
| recvQ | תור שדרכו מגיע ההודעות מהתקשורת ללוגיקה | |
| Dok\_DB | בסיס הנתונים | |
| commends | פעולות | |
| commends\_client | פעולות לקוח | |
| commends\_stand | פעולות עמדת התקנה | |
| **שם פעולה** | **טענת כניסה** | **טענת יציאה** |
| **\_\_**init\_\_(self, dok\_DB , recvQ) | מקבל את כל הדברים הנדרשים לעצם | יוצר עצם חדש ושומר את כל הנתונים בעצם |
| \_handle\_msg(self, recvQ) | מקבל את ההודעות מהתקשורת | עושה את הפעולה לפי האופקוד שקיבל |
| Restore\_clients\_dok(self, user\_name, dok) | מקבל את השם משתמש והDOK | שולח לו חזרה את כל הקבצים לשחזור |
| Storage(self, user\_name, dok, file) | מקבל שם משתמש DOK וקובץ | מכניס אותו לתוך תיקיה לשמור על הקבצים מסודר |
| send\_del\_msg(self, msg, mail) | מקבל הודעה ואת הmail | שולח הודעה למייל העת מחיקה של הDOK |

בסיס נתונים:

| Dok\_DB | | |
| --- | --- | --- |
| בסיס הנתונים בפרוייקט | | |
| **שם משתנה** | **תפקיד** | |
| Db\_name | שם הבסיס נתונים | |
| conn | חיבור לבסיס נתונים | |
| cursor | המידע העובר בין החיבור לבסיס נתונים | |
| **שם פעולה** | **טענת כניסה** | **טענת יציאה** |
| \_create(self) | מקבל כלום | יוצר את הבסיס נתונים את החיבור ואת המעבר |
| \_user\_exsit(self, user\_name) | מקבל משתמש | מחזיר נכון או לא נכון או הוא נמצא או לא |
| Add\_user(self, user\_name, hashed\_password, mail) | מקבל נתונים על המשתמש | מוסיף משתמש לטבלה של המשתמשים |
| Add\_dok(self, user\_name, dok\_name) | מקבל נתונים של DOK חדש | מוסיף אותו לטבלה של הDOK |
| Update\_settings(self, user\_name, password, mail) | מקבל נתוני משתמש | משנה את הנתונים על המשתמש |

**פרוטוקול:**

* שרת:

| Server\_protocol | | |
| --- | --- | --- |
| פרוטוקול השרת | | |
| **שם פעולה** | **טענת כניסה** | **טענת יציאה** |
| Unpack\_stand() | לא מקבל כלום | מחלץ את כל הנתונים |
| Unpack\_client() | לא מקבל כלום | מחלץ את כל הנתונים |
| pack\_stand(opcode, file, status) | מקבל OPCODE קובץ וסטטוס | מאחד אותם לפי הפרוטוקול |
| Pack\_client(opcode, status) | מקבל סטטוס וOPCODE | מאחד אותם לפי הפרוטוקול |

* לקוח:

| client\_protocol | | |
| --- | --- | --- |
| פרוטוקול הלקוח | | |
| **שם פעולה** | **טענת כניסה** | **טענת יציאה** |
| Unpack() | לא מקבל כלום | מחלץ את כל הנתונים שהתקבלו |
| pack(opcode, file, file\_name, folder, dok\_path) | מקבל את הקובץ שם הקובץ תקיה וdok\_path | מאחד אותם לפי הפרוטוקול |

* עמדת התקנה:

| stand\_protocol | | |
| --- | --- | --- |
| פרוטוקול עמדת התקנה | | |
| **שם פעולה** | **טענת כניסה** | **טענת יציאה** |
| Unpack() | לא מקבל כלום | מחלץ את כל הנתונים שהתקבלו |
| pack(opcode, user\_name, password, mail, dok\_path) | מקבל את הOPCODE שם משתמש סיסמה מייל וDOK | מאחד אותם לפי הפרוטוקול |

הצפנה/פענוח:

| cypher | | |
| --- | --- | --- |
| ההצפנה של כל התקשורת בין השרת ללקוחות שלה | | |
| **שם משתנה** | **תפקיד** | |
| Key | המפתח שלך (לא משנה צד לקוח או שרת) | |
| Iv | בייט אקראיים לטובת ההצפנה | |
| **שם פעולה** | **טענת כניסה** | **טענת יציאה** |
| client\_handshake(self, key\_path) | מקבל את התפתח בחיצוני | מקבל מפתח חדש משלו |
| server\_handshake(self, sec\_blob, private\_key) | מפתח פרטי ומה שהלקוח יצא לו | מקבל מפתח זהה ללקוח |
| Encryption(self, data) | מקבל קובץ | מצפין אותו |
| Decryption(self,data) | מקבל קובץ | מפענח אותו |

תיאור סביבת הפיתוח

**שפות תכנות:**

PYTHON – שפת הבסיס של הפרויקט היא תשמש לרוב הפרויקט ותהיה אחרית על השרת עמדת התקנה והלקוחות עצמם

SQL – קיים רק בצד שרת ויהיה אחראי על בסיס הנתונים בקוד עצמו

HTML - רק אם ישאר זמן אני ארצה ליצור אתר הרשמה במקום עמדת התקנה שתעשה בדיוק מה שעמדת ההתקנה אמורה לעשות(מסמן את זה כי לא בטוח יקרה)

**כלי פיתוח וכלים הנדרשים לבדיקות:**

PYCHARM – כלי בוא יכתב כל הקוד של המערכת צד שרת צד לקוח

USB – שם מתקיים כל ההצפנה והפיענוח עצמו ועל זה מבוסס כל הפרויקט הרוצה

WIRSHARK – ישמש לבדיקות תקשורת

FILE EXPLORER – ישמש לבדיקה של של מידע מוצפן בתוך הDOK

DB BROWSER – צפיה בבסיס נתונים

תיאור האלגוריתמים המרכזיים בפרויקט

סוגיה - פענוח הקבצים  
תיאור – האם בעת הזדהות נכונה של המשתמש מפענחים לו את כל הקבצים

| מספר | האופציה | יתרונות | חסרונות |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | פענוח מידי של כלל הקבצים | כל הקבצים זמינים ללקוח | תהליך ארוך – יכול להתיש את המשתמש וגם לעכב את יציאתו  תהליך מיותר – יתכן ובכלל לא ייגש לקבצים  מסוכן – כל הקבצים חשופים ופגיעים |
| 2 | פענוח שמות הקבצים בלבד ופענוח קובץ רק לאחר בחירתו | תהליך קצר לא חושף קבצים שלא משתמשים בהם | פתיחת קובץ יכולה להתעכב |

החלופה שנבחרה היא **פענוח שמות הקבצים בלבד ופענוח קובץ רק לאחר בחירתו** מכיוון שבאופציה הזאת יש הכי פחות חסרונות והיא חסכונית ולא מעמיסה על מערכת

סוגיה - שמירת שם משתמש וסיסמה  
תיאור – איך שומרים את המידע של זיהוי המשתמש?

| מספר | האופציה | יתרונות | חסרונות |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | שמירה בתוך הקוד | קל לשימוש | פריץ מאוד למשתמשים בIDA – REVERS ENGENIRING |
| 2 | שמירת הקוד בתוך קובץ מלא מידע | קל לשימוש | חשוף מאוד  גל בן אדם הנמצא ליד הUSB יכול לגשת לזה בקלות  אפשר להצפין את זה בקלות ואז לא נוכל לדעת איך לפענח פעם הבאה |
| 3. | שמירה בתוך הקוד של הHASH של המשתמש | מוגן מאנשים  בן אדם שעושה REVERS ENGENIRING לא יוכל לעשות כלום עם המידע הזה | יותר עבודה לממשק משתמש – צריך לעשות HASH בעצמו כל פעם על מנת לבדוק אם הקוד תקין |

החלופה שנבחרה היא **שמירה בתוך הקוד של הHASH של המשתמש** מכיוון שזה הכי בטוח והחשיבות הכי גדולה של הפרויקט זה האבטחה שלו ואיני רוצה שבן אדם מהצד פשוט יוכל לבוא ולהיכנס לקוד שלי

סוגיה - מעבר המידע לגיבוי בשרת  
תיאור – איך המידע עובר לשרת וכל כמה זמן?

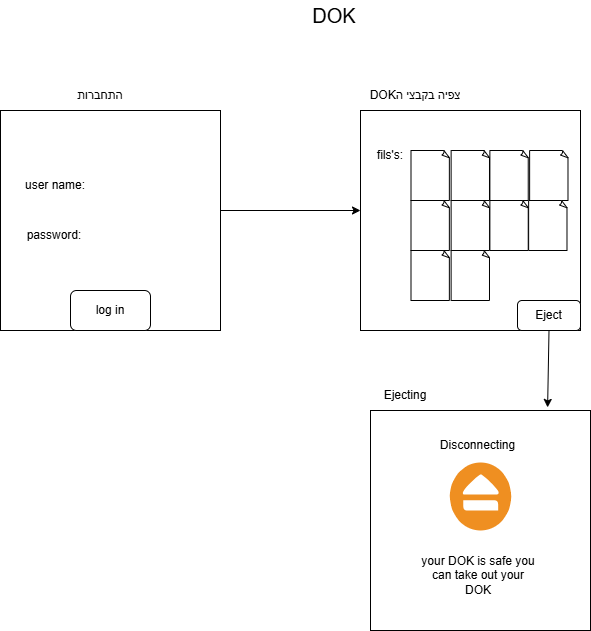
| מספר | האופציה | יתרונות | חסרונות |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | מעבר בסגירת הDOK | מעביר את כל המידע ביחד | בעת סגירת הDOK יקח לך הרבה זמן לצאת  אם מוציא לפני הזמן המידע פשוט לא יעבור ושום דבר לא ישמר בשרת |
| 2 | שמירת שמות הקבצים ומעבר בסוף | מעביר את כל המידע ביחד  מגן מהוצא סתמית של הDOK וישלח פעם הבאה שינסה כי השם שמור | בעת סגירת הDOK יקח הרבה זמן עד יציאה  תופס מקום בDOK |
| 3. | ניטור הקבצים ושליחה לשרת, אם אין שרת שמירת השמות בקובץ מסודר ומוחבא ושליחה בפעם הבאה | אין פחד של הוצאה לא בזמן הנכון  אפשרות עבודה בזמן השליחה | תופס מקום בDOK |

החלופה שנבחרה היא **ניטור הקבצים ושליחה לשרת, אם אין שרת שמירת השמות בקובץ מסודר ומוחבא ושליחה בפעם הבאה** מכיוון שככה הסיכוי לאבד קובץ ואי גיבוי שלו הוא קטן מאוד והוא גם מוגן ככה מאנשים מבחוץ ואני מוכן לאבד קצת מקום למען גיבוי

סוגיה - שמירת מפתח הצפנה של הDOK  
תיאור – איך אני שומר את המפתח הצפנה לקבצים?

| מספר | האופציה | יתרונות | חסרונות |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | שמירה בתוך הקוד | קל לשימוש | פריץ מאוד למשתמשים בIDA – REVERS ENGENIRING |
| 2 | שימוש בסיסמה | לא צריך לשמור שום דבר  זיהוי ודאי של האדם הנכון | קל לניחוש ואז יצור בעיה גדולה מאוד  המפתח לא שמור בצורה מוצפנת ומוסתרת |
| 3. | שילוב של השם משתמש והסיסמה ואז HASH | מוגן בצורה מוצפנת  אם מישהו מנסה את זה חייב להיות מדויק אחרת לא יצליח  זיהוי ודאי של הבן אדם | יוצר צורך באלגוריתם מתמטי |

תיאור מסכי הפרויקט:



תיאור פרוטוקול התקשורת

| שם | נשלח מ | מתקבל אצל | פקודה | שדות בהודעה | גודל byte |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| רישום | עמדת התקנה | רשת | 00 | 1. שם משתמש  2. סיסמה  3. מייל  4. קוד פקודה | 1. 10 2. 10 3. 30 4. 2 |
| רישום - תגובה | שרת | עמדת התקנה | 00 | 1. קוד פקודה  2. סטטוס | 1. 2 2. 1 |
| התחברות | עמדת לקוח | שרת | 01 | 1. שם משתמש  2. סיסמה  3. קוד פקודה | 1. 10 2. 10 3. 2 |
| התחברות – תגובה | שרת | עמדת התקנה | 01 | 1. קוד פקודה  2. סטטוס | 1. 2 2. 1 |
| עדכון פרטים | עמדת לקוח | שרת | 02 | 1. שם משתמש  2. סיסמה  3. מייל  4. קוד פקודה | 1. 10 2. 10 3. 30 4. 2 |
| עדכון פרטים תגובה | שרת | עמדת התקנה | 02 | 1. קוד פקודה  2. סטטוס | 1. 2 2. 1 |
| גיבויי | DOK | שרת | 03 | 1. קובץ  2. שם קובץ  3. קוד פקודה  4. שם משתמש | 1. X 2. X 3. 2 4. 10 |
| גיבויי – תגובה | שרת | DOK | 03 | 1. קוד פקודה 2. סטטוס | 1. 2  2. 1 |
| שחזור | עמדת התקנה | שרת | 04 | 1. קוד פקודה 2. שם משתמש | 1. 2  2. 10 |
| שחזור - תגובה | שרת | עמדת התקנה | 04 | 1. קבצים  2. קוד פעולה | 1. X  2. 2 |
| התרעה | DOK | שרת | 05 | 1. קוד פקודה | 1. 2 |
| התרעה – תגובה | שרת | DOK | 05 | 1. קוד פקודה  2. סטטוס | 1. 2  2. 1 |
| ניתוק הDOK | עמדת התקנה | DOK | 06 | 1. קוד פקודה | 1. 2 |
| ניתוק הDOK - תגובה | DOK | עמדת התקנה | 06 | 1. קוד פקודה  2. סטטוס | 1. 2  2. 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| שם | דוגמה |
| רישום | **00**@&2**name**@#2**password**@#2**eyal@gmail.com** |
| רישום - תגובה | **00**@#2**status** |
| התחברות | **01**@&2**name**@#2**password** |
| התחברות – תגובה | **01**@#2**status** |
| עדכון פרטים | **02**@&2**name**@#2**password**@#2**eyal@gmail.com** |
| עדכון פרטים תגובה | **02**@#2**status** |
| גיבויי | **03**@&2**file\_name**@#2**file**@#2**name** |
| גיבויי – תגובה | **03**@#2**status** |
| שחזור | **04**@#2**name** |
| שחזור - תגובה | **04**@#2**file** |
| התרעה | **05**@#2 |
| התרעה – תגובה | **05**@#2**status** |
| ניתוק הDOK | **06**@#2 |
| ניתוק הDOK - תגובה | **06**@#2**status** |

תיאור מבני הנתונים

בסיס נתונים – SQL

שם בסיס נתונים – dok\_DB

שם הטבלה – **users** , שמירת פרטי המשתמשים

טבלה: המפתח הוא ה user

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | mail | Password\_hash | User(key) |
| אורך | 0-50 | 64 | 0-10 |
| סוג | <string> | <string> | <string> |
| דוגמה | Eyalen22221@gmail.com | Adljfoinadof | Eyal en |
| דוגמה | idovz@gmail.com | ldisfionadofn | Ido vz |
| דוגמה | MerryHamalca@gmail.com | iosduhaadfg | Merry |

שם הטבלה – **doks** , שמירת פרטי ה DOK -ים של המשתמשים

טבלה: המפתח הוא צירוף של user+DOK\_name

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | DOK\_Name | User |
| אורך | 20 | 0-10 |
| סוג | <string> | <string> |
| דוגמה | DOK1 | Eyal en |
| דוגמה | DOK2 | Eyal en |
| דוגמה | DOK1 | Merry |

קבצי המשתמשים ישמרו בשרת בתיקיית files שעבור כל משתמש תהייה תיקייה על שמו ושם ימצאו כל קבציו, עבור כל DOK תיקייה שהיא בשם ה DOK ומכילה את הקבצים ששייכים לו

סקירת חולשות והאיומים   
למערכת ואת הפתרונות שלכם לאיומים, יש לסקור ע"פ מאפייני המערכת השונים:

**שכבת האפליקציה:**

Sql injection – הלקוח מכניס לתוך הבסיס נתונים קוד זדוני אשר יכול לגרום לנזק לקוד. בעקבות השימוש בבסיס נתונים קיים הסיכון הזה, הפיתרון הוא בדיקה טובה של המתקבל מן הלקוח, קוד נכון ופיצול הבדיקה בין הנתונים לפעולה עצמה.

DDOS – שליחה מרובה זדונית לשרת בקוונה להקריסתו של הרשת, פיתרון ייפתר באמצעות חילוק לפורטים ובדיקה וזריקת פורט וחסימת IP במקרה של בעיות

**שכבת התעבורה:**

MITM – בן אדם מקשיב לתקשורת ברקע מבלי שיש לנו אפשרות לדעת והוא יכול לקחת המידע שלנו, פתרון העברה מידע אך ורק מוצפן כדי שגם אם יהיה לו את המידע הוא לא יוכל לעשות איתו כלום

סוג הצפנה – קיימת הצפנה סימטרית שהיא הצפנה מאוד חזקה מהירה ובילתי פריצה אך קיימת אצלה בעיה העברת המפתח חייבת להתבצע והמפתח חייב להיות אותו הדבר ואין אפשרות פשוט להעביר את המפתח ככה באינטרנט כי זה בכלל לא בטוח, יש גם את האופציה של הצפנה אי סימטרית אבל לה יש בעיה משלה אומנם היא עונה על הפיתרון של העברת המפתח אבל ההצפנה עצמה פחות טובה יותר חלשה וכבדה.

קיים פיתרון למצב והוא הצפנה היברידית המשלבת בין שניהם לוקחת את הטוב בכל דבר את העברת המפתח של הצפנה אי סימטרית ואת ההצפנה של ההצפנה הסימטרית עם שימוש בAES וככה פותר את הבעיות של שני ההצפנות

פרוטוקול תקשורת – הפרוטוקול תקשורת חייב לשמור על כל המידע שעובר בפרוייקט כי המידע הוא אישי ורגיש של כל בן אדם ואני לא רוצה שמידע יאבד בדרך, פיתרון הוא פרוטוקול TCP המשתמש בלחיצת ידים המשולשת וככה שומר על כל המידע שעובר ולא מאבד שום מידע בדרך.

**פרק ה' - 'שם המערכת' - הקוד**

1. עבור (שעושים קטעי קוד מיוחדים משהו מיוחד, משהו מסובך, משהו בדרך שונה, משהו יפה בעיניכם ויש לכלול בתוכם את קטעי הקוד הרלוונטים לאלגוריתמים המרכזיים שציינתם בפרק הקודם):

* הסבר על היכולת
* הקוד עצמו (כתוב ע"פ כללי התכנות הנכון ומלווה בהערות כנדרש)
* (למצוא לפחות 7 קטעי קוד מעניינים ...)
* רצוי תמיד לבחור את אלא שהסברתם קודם לכן את האלגוריתם שלהם

1. בנוסף יש לצרף את **שאר קוד המערכת** , לא נדרש הסבר לצד כל קוד אבל כן את שם הקובץ.  
   לבצע 'שמירה' של הקוד לקבצי PDF אן העתקה לתוך קבצי word **ולא לצרף כתמונה**

**פרק ו' - 'שם המערכת' – בדיקות ('קופסא לבנה')**

1. פירוט הבדיקות

* פירוט הבדיקות שהופיעו בפרק האפיון ברמת הביטים – לתאר בפירוט מה נדרש לבצע ומה בוצע בפועל. וכמובן על בדיקה צריכה להתבצע יותר מפעם אחת ועד שהיא עוברת

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **שם הבדיקה** | **מטרת הבדיקה** | **מה נדרש לבצע** | **מתי** | **מה בוצע בפועל** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

* יש לתעד כל בדיקה שמבוצעת, חייבים לחזור לפחות פעמיים על כל בדיקה – כל חזרה תתועד בשורה נפרדת עם תוצאות הבדיקה

**פרק ז' - 'שם המערכת' – מדריך למשתמש**

1. מדריך למשתמש הכולל עבור כל תהליך/יכולת במערכת:

* הסבר על התהליך/יכולת
* תרשים זרימה (במקרה של תהליך)
* צילומי מסך מלווים בהסברים בשפה פשוטה

במידה ויש יותר ממשתמש אחד למערכת , לבנות פרקים שונים לדוגמא: מדריך למשתמש קצה, מדריך למנהל מערכת וכו'

**פרק ח' - 'שם המערכת' – רפלקציה**

1. מבט אישי על העבודה ועל תהליך פיתוחה:

* אתגרים שהיו לי בדרך
* אירועים מעניינים שקרו במהלך הפיתוח
* התמודדות עם קשיים, איך מה עשיתי
* הערכת הפתרון לעומת התכנון והמלצות לשיפורו
* תודות חשוב מאוד לחברים, למשפה, למורים...

יש למלא עד עמוד ולא להתבייש בכתיבה – כאן לא המקום לצניעות.

**פרק ט' - 'שם המערכת' – ביבליוגרפיה**

1. רקע תיאורטי
2. ספרות מקצועית ספציפית לנושא העבודה (רשימת ספרים, מאמרים והפנייה לכתובות אתרים המכילים חומר רקע ששימש לפיתוח העבודה)
3. הערה: לא מספיק להתייחס לספרים המיועדים ללימוד שפה או כלים יישומיים ומדריכים למיניהם.
4. קישורים לאתרים באינטנרט – קישורים ל stackOverflow עם הסבר על הנושא שנחקר (לא תחביר...)

**נספח א – החקר שבוצע בפרויקט**