ממ"ן 16 (פרוייקט)

הקורס: מבוא לאבטחת המרחב המקוון - 20940

חומר הלימוד למטלה: ספר הקורס ומדריך הלמידה

מספר השאלות: 2 נקודות

סמסטר: 2024 מועד אחרון להגשה: 15.3.2024

ניתן להגיש בזוגות

שאלה 1 (75%)

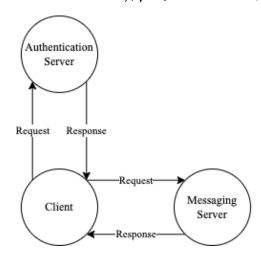
בתרגיל זה תממשו מערכת העברת מסרים המבוססת על פרוטוקול Kerberos. המערכת תכלול קוד שרת אימות (המהווה Key Distribution Center), וקוד שרת-לקוח המשתמשים במפתח משותף על מנת להעביר הודעות. הקוד ייכתב בשפת Python או C++ או

חשוב! קראו היטב את כל המטלה לפני תחילת העבודה. וודאו שאתם מבינים היטב את פרוטוקול התקשורת ואת המבנה של תוכנת השרת והלקוח.

ארכיטקטורה

ארכיטקטורת התוכנה מבוססת על שרת-לקוח. הלקוח יוצר קשר ביוזמתו עם שרת האימות, אשר מאמת את זהות הלקוח. לאחר אימות מוצלח, הלקוח מקבל מפתח סימטרי לתקשורת עם שרת ההודעות. לאחר מכן, הלקוח מעביר לשרת ההודעות את המפתח הסימטרי, אחריו יוכל לשלוח הודעות מוצפנות לשרת ההודעות. תפקיד שרת ההודעות הוא לקבל הודעות מלקוחות ולהדפיס אותן למסך.

הנכם נדרשים לתמוך בשרת הודעות בודד. בונוס (5 נק׳), רשות: הוסיפו תמיכה במספר רב של שרתים.



הפרוטוקול במבט על

Client --> Auth Server: ID_s, Nonce

Auth Server --> Client: $E_{K_c}(K_{c,s}, Nonce)$, Ticket

Client --> Msg Server: Ticket, Authenticator

Msg Server -->Client: KeyAck

Client --> Msg Server: $E_{K_{c,s}}$ (Message)

Msg Server --> Client: MsgAck

פרטי הפרוטוקול מוגדרים בהמשך.

שרת האימות

תפקיד שרת האימות הוא לנהל את רשימת הלקוחות הרשומים לשירות ולאפשר להם לשלוח הודעות שונות לשרת ההודעות.

- א. השרת יתמוך בריבוי משתמשים עייי חוטים (threads).
- ב. גרסת הפרוטוקול היא 24 (גרסה זו מופיעה בהודעות התקשורת).

פורט

השרת יקרא את מספר הפורט <u>מתוך קובץ טקסט</u> בצורה הבאה:

- port.info : שם הקובץ
- מיקום הקובץ: באותה תיקיה של קבצי הקוד של השרת
 - תוכן הקובץ: מספר פורט

: לדוגמא

1234

קובץ פרטי שרת הודעות (ללא בונוס)

יישמר כאשר קיים במערכת שרת אחד בלבד (ללא בונוס). שרת האימות ישמור ויקרא את פרטי שרת ההודעות מתוך קובץ טקסט. הקובץ יישמר גם אצל שרת האימות וגם אצל שרת ההודעות. מבנה הקובץ :

- msg.info : שם הקובץ
- מיקום הקובץ: בתיקיה של קובץ ההרצה/סקריפט -
 - : תוכן הקובץ

שורה ראשונה: כתובת שרת ההודעות: כתובת IP + נקודתיים + מספר פורט

שורה שניה: שם השרת (מחרוזת עד 255 תווים)

שורה שלישית : מזהה ייחודי בייצוג ASCII כאשר כל שני תווים מייצגים ערך אורה שלישית : מזהה ייחודי בייצוג שורה בפורמט אורה רביעית : מפתח סימטרי ארוך טווח עבור שרת ההודעות (משותף עם שרת האימות) בפורמט בסיס 64.

: לדוגמא

127.0.0.1: 1235 Printer 20

Printer 20

64f3f63985f04beb81a0e43321880182 MIGdMA0GCSqGSIb3DQEBA...

שרת האימות יתעלם מכתובת ה-IP של שרת ההודעות (אינו צריך לתקשר איתו ישירות).

נתונים

השרת ישמור את נתוני הלקוחות הרשומים לשירות בזיכרון (RAM) ובקבצים.

מידע על הלקוחות ישמר בקובץ בשם clients. מבנה כל שורה בקובץ:

ID: Name: PasswordHash: LastSeen

: כאשר

הערות	סוג	שם
מזהה ייחודי עבור כל לקוח.	16 בתים (128 ביט)	ID
אינדקס		
מחרוזת ASCII המייצגת שם משתמש.	מחרוזת (255 תוים)	Name
כולל תו מסיים! (null terminated)		
תמצית SHA-256 של סיסמת הלקוח.	32 בתים	PasswordHash
מהווה מפתח סימטרי ארוך טווח עבור		
הלקוח		
הזמן בו התקבלה בקשה אחרונה מלקוח	תאריך ושעה	LastSeen

במקרה והשרת נפל, תהיה לו אפשרות לעלות מחדש ולטעון את רשימת הלקוחות הרשומים מהקובץ. לקוחות רשומים יוכלו להמשיך לשלוח בקשות מבלי לבצע רישום מחדש.

אופן פעולת שרת האימות

- 1. קורא את הפורט מתוך הקובץ port.info. (אם הקובץ לא קיים, להוציא אזהרה ולעבוד על פורט. ברירת מחדל 1256. לא להגיע לנפילה עם Traceback במידה והקובץ לא זמין.)
 - .msg.info קורא את פרטי שרת ההודעות מתוך הקובץ
- 3. השרת בודק את קובץ הלקוחות, אם כבר קיים, וטוען נתוני לקוחות שנרשמו בהפעלות קודמות.
 - 4. ממתין לבקשות מלקוחות בלולאה אין סופית.
 - 5. בעת קבלת בקשה מפענח את הבקשה בהתאם לפרוטוקול:
- א. בקשה לרישום : במידה ושם הלקוח המבוקש כבר קיים, שרת האימות יחזיר שגיאה. אחרת, השרת ייצר 1 UUID חדש עבור הלקוח, ישמור את הנתונים בזיכרון ובקובץ ויחזיר תשובת הצלחה.
- ב. בקשה למפתח: שרת האימות ייצור מפתח AES, יצפין אותו בעזרת המפתח של הלקוח וישלח בתגובה יחד עם Ticket שמיועד לשרת ההודעות.

בונוס (5 נקי), רשות:

- ג. בקשה לרישום של שרת.
- ד. בקשת לרשימת שרתי הודעות: השרת יחזיר את רשימת השרתים לפי הפרוטוקול.

לקוח

תוכנת הלקוח תדע לתקשר מול שרת האימות ושרת ההודעות. תוכנת הלקוח תדע:

- (1) להירשם לשרת האימות (במידה ולא רשום מהפעלה קודמת).
 - (2) לבקש מפתח סימטרי לתקשורת עם שרת ההודעות.

¹ בתרגיל זה נעשה שימוש במזהה ייחודי גלובלי (UUID). לקריאה נוספת: https://en.wikipedia.org/wiki/Universally_unique_identifier

(3) לתקשר עם שרת ההודעות.

גרסת הלקוח תהיה 24.

כתובות השרתים והפורטים

- srv.info : שם הקובץ
- מיקום הקובץ: בתיקיה של קובץ ההרצה/סקריפט
 - תוכן הקובץ:

שורה ראשונה: כתובת שרת האימות: כתובת IP + נקודתיים + מספר פורט

שורה שניה (ללא בונוס): כתובת שרת ההודעות: כתובת IP + נקודתיים + מספר פורט

: דוגמא

127.0.0.1: 1234 127.0.0.1: 1235

קובץ פרטי לקוח

שם ומזהה ייחודי: הלקוח ישמור ויקרא את השם והמזהה הייחודי שלו מתוך קובץ טקסט בצורה הבאה:

me.info : שם הקובץ

מיקום הקובץ: בתיקיה של קובץ ההרצה/סקריפט

תוכן הקובץ:

שורה ראשונה: שם הלקוח (מחרוזת עד 255 תווים)

שורה שניה: מזהה ייחודי בייצוג ASCII כאשר כל שני תווים מייצגים ערך א שניה: מזהה ייחודי בייצוג

: לדוגמא

Michael Jackson 64f3f63985f04beb81a0e43321880182

שרת ההודעות

השרת מקבל הודעות מוצפנות מלקוחות ומדפיס אותן למסך (stdout). מערכת זו מדמה שרת הדפסה אמיתי מבוסס Kerberos.

- א. השרת יתמוד בריבוי משתמשים עייי חוטים (threads).
- ב. גרסת השרת תהיה 24 (גרסה זו מופיעה בהודעות תקשורת מטעם השרת).

קובץ פרטי שרת הודעות

מוגדר מעלה. הקובץ זהה עבור שרת האימות ושרת ההודעות.

אופן פעולת שרת ההודעות

- .msg.info קורא את פרטי השרת מתוך הקובץ
- 2. ממתין לבקשות מלקוחות בלולאה אין סופית.
- 3. בעת קבלת בקשה מפענח את הבקשה בהתאם לפרוטוקול:
- א. קבלת מפתח: השרת מקבל Ticket, מפענח אותו עם המפתח הסימטרי ארוך הטווח שלו ושומר את המפתח עבור הלקוח.
 - ב. הדפסת הודעה: השרת מפענח את ההודעה עם המפתח הסימטרי ומדפיס את ההודעה.

שגיאה מצד השרת

."server responded with an error": בכל מקרה של שגיאה הלקוח ידפיס למסך הודעה

פעולות אפשריות

בקשת רישום

- 1. במידה והקובץ me.info לא קיים, הלקוח יקלוט שם משתמש וישלח בקשת רישום לשרת האימות.
 - 2. הלקוח ישמור בקובץ בשם me.info את השם והמזהה הייחודי שיקבל מהשרת.
 - 3. במידה והקובץ כן קיים, הלקוח יקרא את הנתונים מהקובץ להתחברות חוזרת. **שימו לב!** במידה והקובץ כבר קיים הלקוח לא יירשם שנית.

בקשת רשימת שרתי הודעות (בונוס 5 נק')

הלקוח ישלח בקשת רשימת שרתי הודעות לשרת האימות. יפענח את התשובה וידפיס למסך את שמות השרתים.

קבלת מפתח AES לשרת הודעות

לאחר שהלקוח מבקש מפתח AES לשרת הודעות ספציפי, הוא מקבל מפתח מוצפן ו-Ticket. הלקוח פותח את המפתח בעזרת התמצית של הסיסמה שלו ושומר את מפתח ה-AES ואת ה-Ticket לשימוש עתידי עם שרת ההודעות.

שליחת מפתח AES לשרת ההודעות

הלקוח שייצר Authenticator באמצעות מפתח ה-AES באמצעות מפתח באמצעות מייצר Authenticator באמצעות עם ה-Ticket. Authenticator

שליחת הודעה לשרת ההודעות

הלקוח קולט הודעה לשליחה מהמשתמש. הלקוח מצפין את ההודעה בעזרת מפתח ה-AES ושולח אותה לשרת ההודעות.

פרוטוקול התקשורת

כללי

- הפרוטוקול הוא בינארי וממומש מעל TCP
- כל השדות המספריים חייבים להיות עם ערכים גדולים מאפס (Unsigned) ומיוצגים כ- cendian
 - המימוש צריך לבדוק את התקינות של כל שדה בפרוטוקול.
- פרוטוקול זה תומך **בבקשות** לשרת **ותשובות** ללקוח. בקשות או תשובות יכולות להכיל *"הודעה".*
 - הודעה עוברת בין לקוחות לשרת ההודעות.

זכרו! הפרוטוקול <u>מחייב</u> ולא ניתן לעשות בו שינויים. כפועל יוצא, כל שרת ולקוח המממשים את הפרוטוקול (ללא תלות בשפת התכנות) יכולים לעבוד אחד מול השני.

רישום למערכת

- 1. כל לקוח שמתחבר בפעם הראשונה נרשם בשירות מול שרת האימות עם שם (מחרוזת באורך מקסימלי של 255 בתים) וסיסמה.
- 2. שרת האימות שומר את תמצית הסיסמה ומחזיר ללקוח מזהה ייחודי שנוצר עבורו או שגיאה אם השם כבר קיים בבסיס הנתונים.

פרטי הפרוטוקול

בקשות

מבנה בקשה מהלקוח לשרת. השרת יפרש את התוכן (Payload) לפי קוד הבקשה.

בקשה לשרת

Request	שדה	גודל	משמעות
	Client ID	16 בתים (128 ביט)	מזהה ייחודי עבור כל לקוח
כותרת	Version	בית	מספר גרסת לקוח
(Header)	Code	2 בתים	קוד בקשה
	Payload size	4 בתים	גודל תוכן הבקשה
תוכן	Payload	משתנה	תוכן הבקשה.
(Payload)	-		משתנה בהתאם לבקשה

(Payload) תוכן

התוכן משתנה בהתאם לבקשה. לכל בקשה מבנה שונה.

קוד בקשה 1024 – רישום לקוח

משמעות	גודל	שדה
מחרוזת ASCII המייצגת שם	255 בתים	Name
משתמש. כולל תו מסיים! (null		
(terminated		
מחרוזת ASCII המייצגת סיסמה.	255 בתים	Password
(null terminated) כולל תו מסיים!		

שימו לב: השרת יתעלם מהשדה Client ID

קוד בקשה 1025 – רישום שרת (בונוס, רשות)

משמעות	גודל	שדה
מחרוזת ASCII המייצגת שם	255 בתים	Name
משתמש. כולל תו מסיים! (null		
(terminated		
מפתח AES סימטרי לשרת	32 בתים	מפתח סימטרי
-Ticket ההדפסה (מיועד לפענוח		
ים)		

קוד בקשה 1026 – בקשת רשימת שרתי הודעות **(בונוס, רשות)**

.Payload size=0 לא קיים. שדה payload לא קיים

קוד בקשה 1027 – בקשת מפתח סימטרי

משמעות	גודל	שדה
מזהה ייחודי עבור כל שרת הדפסה	16 בתים	Server ID
ערך אקראי שהלקוח יוצר	8 בתים	Nonce

תשובות משרת האימות

משמעות	גודל	שדה	Response
מספר גרסת שרת	בית	Version	כותרת
קוד התשובה	2 בתים	Code	(Header)
גודל תוכן התשובה	4 בתים	Payload size	
תוכן התשובה.	משתנה	Payload	תוכן
משתנה בהתאם לתשובה		_	(Payload)

קוד תשובה 1600 – רישום הצליח

משמעות	גודל	שדה
מזהה ייחודי של לקוח/שרת	16 בתים	Client ID

קוד תשובה 1601 – רישום נכשל

קוד תשובה 1602 – רשימת שרתי הודעות (בונוס, רשות)

רשות: הוסיפו תמיכה במספר רב של שרתים. מחליף את קובץ פרטי שרת ההודעות אצל הלקוח ואצל שרת האימות.

משמעות	גודל	שדה
מזהה ייחודי של שרת	16 בתים	Server ID
מחרוזת ASCII המייצגת שם	255 בתים	Server name
משתמש. כולל תו מסיים! (null		
(terminated		
כתובת ה-IP של השרת	4 בתים	Server IP
הפורט של השרת	2 בתים	Server port

תשוב: הרשימה עשויה לכלול שרתים רבים. הם יופיעו אחד אחרי השני וניתן לחשב את מספרם עייי הנוסחה :

Payload Size / (16+255+4+2)

קוד תשובה 1603 – שליחת מפתח סימטרי מוצפן

משמעות	גודל	שדה
מזהה ייחודי של לקוח	16 בתים	Client ID
מפתח AES מוצפן ללקוח		Encrypted key
מוצפן לשרת ההודעות		Ticket

: (Encrypted key-המפתח המוצפן (שדה המפתח המפתח

משמעות	גודל	שדה
	16 בתים	Encrypted key IV
ערך אקראי שנוצר עייי הלקוח והתקבל בבקשת מפתח סימטרי. מוצפן באמצעות המפתח הסימטרי של הלקוח	8 בתים	Nonce
מפתח הצפנה עבור הלקוח והשרת. מוצפן באמצעות המפתח הסימטרי של הלקוח	32 בתים	AES key

: Ticket-מבנה

משמעות	גודל	שדה
מספר גרסת שרת	בית	Version
מזהה ייחודי עבור כל לקוח	16 בתים	Client ID
מזהה ייחודי עבור כל שרת	16 בתים	Server ID
Ticket-זמן יצירת ה,Timestamp	8 בתים	Creation time
	16 בתים	Ticket IV
מפתח הצפנה עבור הלקוח והשרת.	32 בתים	AES key
מוצפן באמצעות המפתח הסימטרי		
של שרת ההודעות		
Timestamp, זמן תום התוקף של	8 בתים	Expiration time
ה-Ticket. מוצפן באמצעות המפתח		
הסימטרי שרת ההודעות		

בקשות לשרת ההודעות

קוד בקשה 1028 – שליחת מפתח סימטרי לשרת הודעות

משמעות	גודל	שדה
		Authenticator
		Ticket

: Authenticator-מבנה

משמעות	גודל	שדה
	16 בתים	Authenticator IV
מספר גירסת שרת. מוצפן	בית	Version
באמצעות המפתח הסימטרי של		
שרת ההודעות		
מזהה ייחודי עבור כל לקוח. מוצפן	16 בתים	Client ID
באמצעות המפתח הסימטרי של		
שרת ההודעות		
מזהה ייחודי עבור כל שרת. מוצפן	16 בתים	Server ID
באמצעות המפתח הסימטרי של		
שרת ההודעות		
.Auth-זמן יצירת, Timestamp	8 בתים	Creation time
מוצפן באמצעות המפתח הסימטרי		
של שרת ההודעות		

קוד בקשה 1029 – שליחת הודעה

משמעות	גודל	שדה
גודל ההודעה (לאחר הצפנה)	4 בתים	Message size
	16 בתים	Message IV
תוכן ההודעה.	משתנה	Message content
מוצבן תחת מפתח סימטרי שנוצר		_
עייי שרת האימות.		

קוד תשובה 1609 – שגיאה כללית בשרת שלא טופלה באחד המקרים הקודמים.

קוד תשובות משרת ההודעות

קוד תשובה 1604 – מאשר קבלת מפתח סימטרי

קוד תשובה 1605 – מאשר קבלת הודעה, תודה

קוד תשובה 1609 – שגיאה כללית בשרת שלא טופלה באחד המקרים הקודמים.

הצפנה

פרוטוקול התקשורת משתמש בהצפנה סימטרית על מנת להעביר מפתחות והודעות.

השתמשו ב-AES-CBC.

אורך המפתח **256 ביט**. נדרש לייצר IV אקראי בכל הצפנה.

דגשים לפיתוח

- 1. מומלץ לעבוד עם מערכת לניהול קוד (כדוגמת גיט²)
 - 2. עבדו באופן מודולרי ובדקו את עצמכם כל הזמן
 - א. זהו את המחלקות והפונקציות החשובות
 - ב. בצד השרת:

כיתבו קוד לטיפול בבקשה אחת. הוסיפו תמיכה בריבוי לקוחות בשלב מאוחר יותר

ג. בצד הלקוח:

ממשו את הרכיבים הגדולים באופן בלתי תלוי בחלקים אחרים של המערכת (תקשורת, הצפנה, פרוטוקול וכוי).

3. ממשו קוד לבדיקה כבר בשלבים מוקדמים של הפרויקט

א. בצד השרת:

השתמשו בהדפסות למסך או בכתיבה ללוג כדי לעקוב אחרי התקשורת. תוכלו גם לטעון את interpreter - המודול לתוך ה-

ב. בצד הלקוח:

כיתבו פונקציות קטנות שבודקות חלקים נפרדים של המערכת. השתמשו בפונקציות הללו תוך כדי כתיבת הקוד עצמו.

- 4. כתיבת הקוד
- א. ממשו את התוכנה לפי עקרונות תכנות מונחה עצמים
- big-endian או little-endian ב. שימו לב לייצוג ערכים בזיכרון כ-
 - (comments) הקפידו על תיעוד של הקוד
- ד. תנו שמות משמעותיים למשתנים, פונקציות ומחלקות. המנעו ממספרי קסם!
- ה. הודעה יכולה להיות גדולה מאוד (בגודל דינמי). חשבו על הדרך הנכונה ביותר לקבל ולשלוח כמות מידע גדולה.
 - ו. **אבטחת מידע** חשבו לאורך כל הדרך על כתיבת קוד בטוח לפי העקרונות שלמדתם:
 - האם בדקתם את הקלט!
 - איך נעשה שימוש בזיכרון דינמי?
 - וכוי.. (casting) וכוי..
 - ז. בדקו שגיאות בכל בקשה ותשובה בשרת ובלקוח!

5. לפני ההגשה

- א. בדקו שהפרויקט מתקמפל ורץ בצורה תקינה ללא קריסות או תלויות בספריות שונות (למעט הספריות הנדרשות לתרגיל)
 - ב. מומלץ לייצר תיקיה חדשה ולהעתיק לשם את הקבצים המיועדים לשליחה. לייצר פרויקט VS חדש, לקמפל ולהריץ
- ג. העבודה תיבדק על מ"ה חלונות עם Visual Studio Community 2022 עם גרסת ל

https://www.atlassian.com/git/tutorials/what-is-version-control 2

המלצות לקוד פייתון

- 1. השתמשו בפייתון גרסה 3
- 2. עשו שימוש בספריות פייתון הסטנדרטיות בלבד (פרט לספריית ההצפנה)!
- 3. תוכלו להיעזר בספריה struct על מנת לעבוד עם נתוני התקשורת בנוחות
- 4. השרת יפעל עם חבילת הצפנה PyCryptodome, ופרט לכך עם חבילות סטנדרטיות הכלולות במפרש.

המלצות לקוד ++C

- auto ממשו את הקוד בשפת C++ תואמת גרסה 11 ומעלה (לדוגמא פונקציות מסוג למדה, שימוש ב- C++ .Visual Studio 2022 וכוי..), בעזרת
 - .STL עשו שימוש בספריות
 - (ראו דוגמת קוד באתר הקורס) בספריה בספריה בשתח בספריה בשתח בשתר הקורס) .3
 - boost או בספריית winsock למימוש התקשורת עשו שימוש ב- 4

הגשה

פייתון

- 1. עליכם להגיש רק את קבצי הקוד (כלומר קבצי py.). **שימו לב!** על התוכנית להטען ולרוץ בצורה תקינה (ללא צורך בתוספות קבצים וללא קריסות).
- יש לכלול פונקציה ראשית בשם main. פונקציה זו תהיה הפונקציה הראשית של תוכנית השרת והיא תעבוד לפי אופן פעולת השרת המפורט לעיל.

: 9212

תוכלו להשתמש במנגנון הבא כדי לאפשר עבודה אינטראקטיבית וגם הרצה של הקוד:

if name == " main ":

C++

- עליכם להגיש רק את קבצי הקוד (כלומר קבצי h. ו- cpp.).
 שימו לב! על התוכנית לרוץ בצורה תקינה (ללא צורך בתוספות קבצים, ללא קריסות)
- 2. עבודתכם תיבדק במערכת הפעלה חלונות, באמצעות Visual Studio ולכן מומלץ לעבוד עם סביבה זו.

וידאו עם דוגמת ריצה

עליכם להקליט וידאו ממסך המחשב, בו אתם פותחים **שלושה** חלונות cmd במקביל ומריצים את המערכת שפיתחתם. יש להפעיל קודם את השרתים ולאחר מכן גם את הלקוח. יש לעבור את תהליך הרישום של הלקוח, קבלה והעברה של ה-Ticket, כאשר ההודעות המתאימות מופיעות בחלונות הרלוונטיים, והעברת הודעה מוצפנת מהלקוח לשרת ההודעות. בוידאו צריך להיות פרט מזהה הכולל את השם או תעודת הזהות שלכם, והוא צריך להימשך 2-5 דקות.

[/]https://www.cryptopp.com ³

(25%) שאלה 2

עליכם לממש התקפת מילון לא-מקוונת נגד הפרוטוקול המתואר.

: הנחיות

- הנכם יכולים "לשלוף" ערכים מהתקשורת ולהשתמש בהם בתור קבועים בקוד (Hardcoded).
 - .MITM או קוד שמבצע Proxy אין צורך לממש
- פרוטוקול הרישום (שאינו מוגן באמצעים קריפטוגרפיים) הוא Out-of-scope עבור שאלה זו ואין להשתמש בהודעות שלו לצורך התקיפה.

יש להגיש מסמד המסביר את ההתקפה והצעה לתיקון, בנוסף לקוד.

הגשה

.pdf או word מסמך

סרטון וידאו.

את כלל קבצי המערכת יש לארוז לקובץ zip.