ארגון ותכנות המחשב – תרגיל בית 3

מתיאס בונה

הסתכלו בקובץ prog המצורף לתרגיל וענו על השאלות הבאות. מומלץ להיעזר בכלים עליהם למדנו בקורס $\operatorname{objdump}$, readelf).

. שימו לב: שני חלקי התרגיל מבוססים על אותו קובץ prog לתרגיל

Reverse Engineering :'מלק א':

בחלק זה נסתכל על תוכנית מקומפלת וננסה להבין מה היא עושה.

- 1. כמה program headers מוגדרים בקובץ?
- מסוג בקובץ (מסוג מיקום הבאים: מיקום בחונים הבאים: מסוג בייטים), בבייטים), את הנתונים הבאים: מיקום בקובץ (מסוג בייטים), כתובת באיכרון, גודל בקובץ, גודל בייכרון והרשאות.
 - 0בתחילת ריצת התוכנית? מהו ערך הבייט שנמצא בכתובת 0x40108d
 - 4. להלן הגדרה של משתנה שנמצא בכתובת 0x603050. השלימו את ערך האתחול החסר.

	7	_		\sim	
unsigned	IOna	$\pm \cap \cap$	=	117	•
unsigned	T 0119	\perp \cup \cup		0 22	,

הגדרת הפונקציה check_password. השלימו את החלקים החסרים. מותר להשתמש בהגדרת כ. להלן הגדרת הפונקציה להשתמש בהגדרת foo מהסעיף הקודם.

```
int check_password(unsigned char *s)
       unsigned long x, y;
       if (*s == ___)
             return 0;
       x = 0;
       while (_____) {
              y = *s - ___;
              if (y > ____)
                    return 0;
              if (x > ____
                    return 0;
              x = ____;
             s++;
       }
      return _____;
}
```

6. מהי הסיסמה הנכונה?

Binary Exploitation מלק ב':

בחלק אה ננצל באג בתוכנית כדי לגרום לה להריץ קוד לבחירתנו על המחשב של המשתמש. נשתמש בטכניקה נפוצה לניצול באגים מסוג אה שנקראת ROP.

:main להלן הגדרת הפונקציה

}

- ו. הסבירו בקצרה מה הבעיה בקריאה ל־scanf שמבצעת התוכנית.
 - 2. משתמש הכניס את הקלט הבא:

aAbBcCdDeEfFgGhHiIjJkKlLmMnNoOpPqQrRsStTuUvVwWxXyYzZ

לאיזו להסתכל בקוד שמבצעת ret שמבצעת רפון לאיזו לאיזו כתובת תקפוץ פקודת מומלץ להסתכל איזו רet שמבצעת תקפוץ לאיזו לאיזו כתובת הפלי שמבצעת main או להשתמש ב־

- 3. בכל שורה בטבלה הבאה מופיע קטע קוד קצר. עבור כל קטע קוד כיתבו:
 - ו) את קידוד הפקודות לפי סדר הופעתן, ב־hex משמאל לימין.
- execute באיור בעל הרשאת. באזור בעל הרשאת (2)

.objdump ראו דוגמה בשורה הראשונה. בסעיף זה מומלץ שלא להיעזר ב־

פקודות	קידוד	כתובת
pop %rdi ret	5f c3	0x401d13
pop %rax ret		
syscall		
pop %rsi pop %r15 ret		
push %rbp mov \$0x602e20, %edi mov %rsp, %rbp call *%rax		
add %r15, %rdi ret		

4. תנו דוגמה לקלט שיגרום לתוכנית לצאת עם קוד יציאה 17 (דצימלי). לכתיבת ערכים בינאריים השתמשו בפורמט 10×80 לדוגמה, אם הקלט הוא האות a ואחריה בייט עם ערך 10×80 ואחריו בייט עם ערך בפורמט 10×80 לדוגמה, אם הקלט הוא האות a ואחריה בייט עם ערך 10×80 לדוגמה, אם הקלט הוא האות a בפער 10×80 בסעיף 10×80 בייט עם ערך 10×80 בייט עם ערך בי

עם הרשאות עם הרשאות עם העו אינרום לתוכנית ליצור תיקייה בשם my_first_exploit או מיים לתוכנית ליצור תיקייה הנוכחית. הניחו שלא קיים קובץ או תיקייה בשם זה תחת התיקייה הנוכחית, ושיש הרשאות ליצור תיקייה כזו. בסעיף זה הדרישה היחידה היא שתיווצר תיקייה כפי שהוגדר; אין צורך לצאת מהתוכנית בצורה מסודרת לאחר יצירת התיקייה, ואין חשיבות לפלט שמודפס לגבי נכונות הסיסמה. בפרט, זה בסדר שלאחר יצירת התיקייה התוכנית תסתיים כתוצאה מ־segfault או מסיגנל אחר.