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 שימו לב: שני חלקי

Reverse Engineering :'חלק א':

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

- 9 מוגדרים בקובץ? program headers מוגדרים.1
- מסוג בייטים), כתבו את הנתונים הבאים: מיקום בקובץ (בייטים), בבייטים), בבייטים מסוג בייכרון, גודל בקובץ (בייכרון והרשאות. בייכרון, גודל בקובץ, גודל בייכרון והרשאות.
 - 0x51=91 בתחילת ריצת התוכנית? 0x40108d בתחילת בכתובת 3.
 - . החסר. של משתנה של משתנה שנמצא בכתובת 0×603050 . השלימו את ערך האתחול החסר.

unsigned long foo = $0x_342383e382d4$;

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 == 'a')
        return 0;

    x = 0;
    while (*s!='0') {
        y = *s - 'a';
        if (y > 25)
            return 0;

        if (x > y/26
            return 0;

        x = x*26 ;

        s++;
    }

    return (x==foo) ;
}
```

6. מהי הסיסמה הנכונה?

Binary Exploitation :'חלק ב':

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

:main להלן הגדרת הפונקציה

}

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

a Ab Bc Cd De Ef Fg Gh Hi IjJk Kl Lm Mn No Op Pq Qr Rs St Tu Uv Vw Wx Xy Yz Z

לאיזו להסתכל בקוד שמבצעת ret שמבצעת תקפוץ לאיזו לאיזו כתובת תקפוץ פקודת מומלץ לפתרון שמבצעת ret אסמבלי של לאיזו לאיזו כתובת תקפוץ פקודת 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 χ לדוגמה, אם הקלט הוא האות a ואחריה בייט עם ערך χ לדוגמה, אם הקלט הוא האות a ואחריה בייט עם ערך χ לדוגמה, אם הקלט הוא האות a ואחריה בייט עם ערך χ לעובי בפער χ מואחריו בייט עם ערך χ מואחריו בייט עם ערך χ מואחרים בייט עם ערך χ בפער מואחרים בייט עם ערך χ מואחרים בייט עם ערך בייט עם 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.