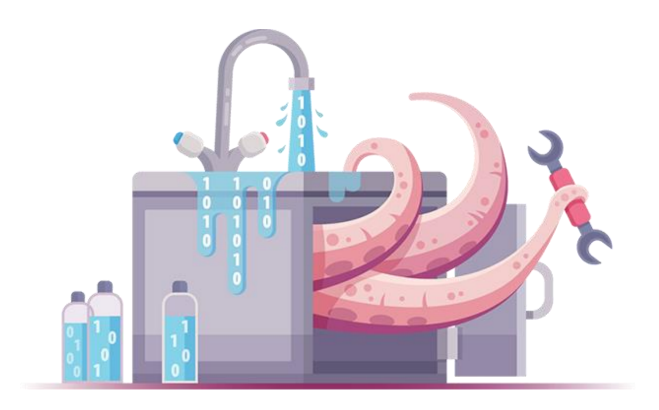
תרגיל בית 4 בהנדסה לאחור Vulnerabilities

236496 סמסטר חורף תשפ"א הגשה בזוגות עד 26.01.2021 בשעה 23:59



idan.raz@campus.technion.ac.il (לשאלות על התרגיל: REW20-EX4"). (ללא המרכאות).

הקפידו על הגשת קבצים עם השמות הנכונים כפי שמוגדר במסמך זה.

טעות בשם הקובץ תגרור ציון 0 ע"י הבודק האוטומטי בחלק הרלוונטי.

לפני ההגשה, ודאו שההגשה שלכם תואמת את הנחיות ההגשה בסוף התרגיל.

הנכם מוזמנים לצרף memes להגשה. סוג זה של בידור אהוד במיוחד על בודק התרגילים.

חלק יבש

יש בידנו קוד עם חולשת buffer overflow אשר מאפשר ניצול של צרסתה עבור ROP על מנת ROP. בכדי לדרוס את המחסנית ולהשתמש ב-ROP. אנו רוצים להשתמש בשרשרת ROP על מנת לשנות את ההרשאות לעמוד מסוים (בכדי לאפשר: הרצה, כתיבה, וקריאה) ואחר כך לקפוץ לתחילת העמוד (שימו לב: יש כאן שתי פעולות לבצע). ידוע כי בכתובת 0x70707070 יש מצביע (פוינטר) לאובייקט אשר בהיסט 27 בתים (בבסיס עשרוני) מתחילתו יש מצביע אל תחילת העמוד הרצוי. מתוך ניתוח DLL הנמצא בתמונת הזיכרון של הקובץ, נמצאו בצורה אוטומטית ה-gadget-ים הבאים (מופרדים ע"י שורות של -------):

```
9ad9e700: 01 d8
                                add
                                     eax,ebx
9ad9e702:
          5b
                                      ebx
                                pop
9ad9e703:
          59
                                      есх
                                pop
9ad9e704:
          5b
                                      ebx
                                pop
9ad9e705:
          с3
                                ret
9ad9e706:
9ad9e706:
          31 c0
                                xor
                                     eax,eax
9ad9e708:
          с3
                                ret
9ad9e709:
9ad9e709: 89 c1
                                mov
                                     ecx, eax
9ad9e70b: 83 c1 0a
                                add
                                     ecx, OAh
9ad9e70e: 89 c8
                                     eax, ecx
                                mov
9ad9e710:
          с3
                                ret
9ad9e711:
9ad9e711:
          40
                                inc
                                     eax
9ad9e712:
          c3
9ad9e713:
9ad9e713:
          5b
                                     ebx
                                pop
9ad9e714:
          5d
                                      ebp
                                pop
9ad9e715:
          с3
9ad9e716:
9ad9e716:
          8b 40 0f
                                      eax, DWORD PTR [eax+0Fh]
                                mov
9ad9e719:
          c3
9ad9e71a:
9ad9e71a:
          5f
                                     edi
                                pop
9ad9e71b: c3
9ad9e71c:
9ad9e71c:
          60
                                pushad
9ad9e71d: c3
                                ret
```

- 1. ה gadget האחרון (מכתובת 0x9ad9e71c) מהווה רצף פקודות אשר לא הגיוני למצוא בתוכנית לגיטימית. בהנחה שה DLL אכן לגיטימי, כיצד ייתכן כי חיפוש אוטומטי מצא כזה DLL? הדגימו.
- 2. בנו שרשרת ROP המבצעת בזו אחר זו את שתי הפעולות הנדרשות לעיל (שינוי הרשאות ולאחר מכן קפיצה לתחילת הדף). ניתן להניח:
- a. כתובות פונקציות המערכת (פונקציות בLL-ים של Windows) הנדרשות בעבור הפעולות .a ידועות וקבועות.
- b. ניתן לכתוב כל ערך לאזור הכתובות 0x200000-0x300000 (כלומר, יש לשם הרשאות כתיבה, וכתיבה לשם לא תפגע בביצוע התקין של התוכנית).
- .c על שרשרת ה-ROP להיות מוצגת בתצוגת מחסנית כמו התצוגה שראיתם בסדנה / בתרגול.
- 5. כעת, לאחר כתיבת שרשרת ה-ROP בסעיף הקודם, ניסינו להחדירה לתוכנית דרך חולשת ה ROP לא עובדת במקרה overflow ולהריץ. באופן מפתיע, לא קרה מה שציפינו. מדוע שרשרת ה-ROP לא עובדת במקרה ספציפי זה?
 - 4. כעת מסופק לכם גם ה gadget הבא:

6ad6e71d: ;-----

6ad6e71d: f7 5c 24 04 neg [esp + 04h]

6ad6e71f: c3 ret

תארו כיצד תשנו את שרשרת ה מסף כך שהתוכנית כן תעבוד.

חלק רטוב – כיבוי שריפות

לאחר שברח השודד משביו, הבינה הקבוצה כי מישהו מנסה לעצור אותם. לכן, החליטה קבוצת המורדים המתוסכלת לצאת למבצע אחד אחרון. הם גרמו לאבירי המשחק לפנות כנגדו ולהצית את שדות המשאבים. נכון לעכשיו הובערו כל שדות החצץ והעץ ואין לדעת מה עוד הם מתכננים! עליכם מוטלת האחריות לעצור את השריפות!

בתרגיל זה נשיג את היכולת להריץ קוד על אחת המכונות שבשימוש הקבוצה ונחפש רמזים כיצד ניתן לעצור את ההצתות. משימתכם תושלם כאשר שדות המשאבים בלוח המשחק יחזרו למצב המקורי (לא יהבהבו באדום).

בעקבות הצלחתכם במשימות קודמות מישהו ערך את ה client שמצאתם באתר בדף ה tools (הגרסה בעקבות הצלחתכם במשימות קודמות מישהו ערך את ה hw4_client.exe (כעת hw4_client.exe החדשה מופיעה תחת השם hw4_client.exe אך לאורך התרגיל נתייחס אליו בשם client.exe הוא מוגן ע"י שם משתמש וסיסמא. נרצה להשתמש בקובץ client.exe כדי להגיע אל השרת ולהריץ עליו קוד כרצוננו.

שימו לב!

אין להתחבר לשרת שלא דרך client.exe בשום שלב של הפתרון.

קלפי פיתוח ואבירים

במשחק "קטאן" ניתן לרכוש קלפי פיתוח תמורת משאבים. ישנם מספר סוגי קלפי פיתוח ולכל אחד השפעה אחרת על המשחק. ישנם קלפים התורמים למחזיק בהם נקודת ניצחון, ישנם כאלה המאפשרים בנייה בחינם ועוד. רוב קלפי הפיתוח במשחק הם מסוג אביר. ניתן להשתמש באביר על מנת להבריח את השוד מהאריח עליו הוא עומד באותו הרגע, ולמקמו מחדש על הלוח. כאשר השודד ממוקם מחדש, הוא כמובן מבצע שוד, על פי אותם הכללים הרלוונטיים להזזת השודד.



שלב ראשון – לא צריך להתחבר

התחילו בחקירת התכונית client.exe שברשותכם. תוכלו לראות כי בשלב הראשון התוכנית מבקשת פרטים מזהים על מנת להתחבר לשרת. מטרתכם בשלב זה היא לעקוף את ההתחברות. לאחר התחברות מוצלחת לשרת מודפס תפריט המתאר את הפקודות האפשריות לביצוע. עליכם להגיע למצב בו תפריט זה מודפס על אף שתספקו פרטים שאינם תואמים לאף אחד מהמשתמשים במערכת. עליכם לכתוב קובץ users.py המבצע את עקיפת ההתחברות ומדפיס את טבלת המשתמשים במערכת. (בתמונה הקובץ נקרא gattack_skip.py)

כך זה אמור להראות:

```
Sunday, Jan 12, 2020 22:58:35 → tools [228]: python .\attack_skip.py
Enter username: Enter password:
What would you like to do?
[1] ECHO - ping the server with a custom message, receive the same.
[2] TIME - Get local time from server point of view.
[3] 2020 - Get a a new year greeting.
[4] USER - Show details of registered users.
your choice (4 letters command code):
```

שלב שני – התחברות מוצלחת

כעת שחקו מעט עם הפקודות השונות המוצעות לכם לביצוע. עליכם להגיע למצב שאתם מצליחים להתחבר לכל המשתמשים. **ענו:** איזה מן המשתמשים בעל ההרשאות הגבוהות ביותר? מה האינדיקציה לכך?

שלב שלישי – כתיבת shellcode

כפי ששמתם וודאי לב, לאחר הדפסת התפריט השרת מחכה לקלט, בנוסף, לאחר קבלת הקלט והתכנית מגיבה ויוצאת מיד. מטרתכם בשלב זה היא לנצל זאת על מנת להריץ קוד כרצונכם בצד הלקוח (כלומר על המחשב שלכם). נרצה להשיג את היכולת להריץ פקודות שוב ושוב מבלי שהתוכנית תצא. על מנת לעשות זאת תכתבו shellcode אשר יאפשר לכם להריץ פקודות

עליכם לכתוב קובץ **attack_shell.py** המבצע את ההתקפה (בפייתון 3 בלבד, שימו לב כי אתם עובדים attack_shell.py). ייתכן כי שורת הפקודה תהיה שונה מעט, כתלות במחשב עליו תריצו:

```
python.exe -3.6-32 attack shell.py
```

- חשבו כיצד למצוא את ה socket דרכו מתקשרים עם השרת. הסבירו איך זה משפיע על מיקום ה shellcode

 shellcode
- ענו על השאלה הבאה: האם ה shellcode שלכם צריך להשתמש במחסנית כמבנה נתונים? אם לא
 הסבירו מדוע. אם כן, הסבירו כיצד תשתמשו במחסנית הן להרצת הקוד והן לשמירת מידע.
- שימו לב כי עליכם לקבל את הפקודות לביצוע מהקלט הסטנדרטי בתוכנית ה python ולהעביר אותן
 client.exe ב shellcode
- בסדנה חלקכם נתקל בבעיה: עבור הזנה של ערכים מעל 0x7f נקלטו במפתיע זוג בתים כאשר השני עד הוא C2 או C3 הדבר נגרם כיוון ש python מקודדת את התווים הללו ב 0tf-8 (משום שהם חורגים client.exe מטווח הערכים של ascii). על מנת להתמודד עם הבעיה, כאשר אתם שולחים לתוכנית (string סיים (ולא מערך מטיפוס bytearray). רצף של בתים (bytearray) צרו אותו מרשימה של ערכים מספריים (ולא מערך מטיפוס אותו מרשימה של ערכים מספריים (ולא מערך מטיפוס של בתים (של בתים בתים בעיה).

בכל המודולים למעט ה client.exe עצמו מופעל ASLR. על מנת לקפוץ חזרה למחסנית נשתמש client.exe הקיימת ב ntdll.dll שבדומה ל kernel32.dll נמצאת באותה הכתובת בכל עלייה של gadget המחשב. (המיקום של הפקודה יכול להיות שונה בין גרסאות אבל נניח כי בכל גרסה קיים לפחות call esp).

ניתן לנצל זאת כיוון שתוכנית ה python שלכם יכולה לחשב מראש מה תהיה הכתובת של ה call esp שקיים במודול זה.

הסבירו כיצד ניתן לעשות זאת בעזרת קטעי הקוד הבאים: (קוד זה וההגדרות שהוא צריך מסופקים לכם cutils.py אקובץ

```
def GetMoudleHandle(module):
    kernel32 = ctypes.WinDLL('kernel32', use_last_error=True)
    kernel32.GetModuleHandleW.restype = wintypes.HMODULE
    kernel32.GetModuleHandleW.argtypes = [wintypes.LPCWSTR]
    hMod = kernel32.GetModuleHandleW(module)
    return hMod
def GetGadgetAddress(gadget):
    gadget len = len(gadget)
    curr proc = GetCurrentProcess()
    module_handle = GetMoudleHandle('ntdll.dll')
    module info = GetModuleInformation(curr proc, module handle)
    module_size = module_info.SizeOfImage
    moudle_bytes = (c_char * module_size).from_address(module_handle)
    for i in range(module_size-gadget_len):
        if (moudle_bytes[i:i+gadget_len] == gadget):
            return module handle + i
```

שלב רביעי – הרצת קוד על השרת

בשלב זה נרצה להשיג יכולת להריץ קוד בצד השרת. שחקו מעט עם הפקודה PEEK שביכולתכם להריץ כעת. הסבירו בדיוק מה היא מבצעת, מה היא מאפשרת לכם לגלות על השרת? השתמשו במידע שמצאתם על מנת למצוא חולשה בפקודה זו. הסבירו כיצד חולשה זו מאפשרת לכם להריץ קוד על גבי השרת.

כעת עדכנו את הקובץ **attack_shell.py** כך שיקבל בקלט הסטנדרטי רק את הפקודות לביצוע על shell השרת. בנוסף דאגו שעבור הפקודה exit שלכם ייסגר. כמוצג בתמונה:

```
Sunday, Jan 12, 2020 23:59:43 \rightarrow tools [238]: Error: 1 > python .\attack_shell.py
Enter username: Enter password: Welcome
What would you like to do?
[1] ECHO - ping the server with a custom message, receive the same.
[2] TIME - Get local time from server point of view.
[3] 2020 - Get a a new year greeting.
[4] USER - Show details of registered users.
[5] DMSG - Download message from the server.
[6] PEEK - peek into the system.
[7] LOAD - Load the content of the last peeked file.
your choice (4 letters command code): send failed with error: 10038
echo echoing from the server!
echoing
from
the
server!
For ($i=1; $i -le 10; $i++) { \"10 * $i = $(10 * $i)\" }
10 * 1 = 10
10 * 2 = 20
10 * 3 = 30
10 * 4 = 40
10 * 5 = 50
10 * 6 = 60
10 * 7 = 70
10 * 8 = 80
10 * 9 = 90
10 * 10 = 100
date
Monday, January 13, 2020 12:00:08 AM
exit
Monday, Jan 13, 2020 00:00:11 → tools [239]: _
```

שלב חמישי – כיבוי השריפות

מעולה! השגתם יכולת הרצת קוד על השרת. כעת נרצה לנצל זאת! חפשו במערכת הקבצים ומצאו דרך לעצור את האבירים ולכבות את השריפות. הסבירו בדיוק כיצד ביצעתם זאת ומה גיליתם בדרך אודות ההתנהגות של השרת. עליכם ליצור תכנית נוספת attack_knights.py המשתמשת בתוכנית מהשלב הרביעי. על התוכנית לבצע אוטומציה של הפתרון שלכם לשלב זה ולצאת מיד.

הוראות הגשה

עליכם לתאר במפורט את הדרך שבה פעלתם על מנת להשלים את המשימה. על בודק התרגילים להיות מסוגל לשחזר את הדרך שעברתם מבלי להיתקע. בנוסף הגישו כל קובץ שרלוונטי לפתרון התרגיל שלכם. בקטגוריה זו נמנים בין היתר קבצי קלט עבור תכניות, ארגומנטים בשורת הפקודה, וקבצי קוד שכתבתם לכל מטרה שהיא. שימו לב! בתרגיל זה תממשו את הפתרונות בשפת Python.

קבצים להגשה

- קובץ dry.pdf המכיל את הפתרונות שלכם לחלק היבש ואת תיאור הפתרון של החלק הרטוב.
- אותם התבקשתם ליצור במהלך התרגיל. **users.py, attack_shell.py, attack_knights.py**
 - כל הקבצים הרלוונטיים לשחזור הפתרון שלכם.
 - . ניתן להניח כי הקובץ client.exe נמצא בתיקייה הנוכחית בעת הרצת הטסטים.

שומעים חופשיים

שומעים חופשיים בקורס אשר אין להם גישה לתרגיל מוזמנים לפנות אל עידן במייל, ולקבל עותק.

בהצלחה!