

Buffer Overflow Attack Simple Buffer

Thực hành Lập trình Hệ thống

Lưu hành nội bộ



A. TỔNG QUAN

A.1 Muctiêu

Trong bài lab này, sinh viên sẽ vận dụng những kiến thức về cơ chế của stack trong bộ xử lý IA32, nhận biết code có lỗ hổng buffer overflow trong một file thực thi 32-bit để khai thác lỗ hổng này, từ đó làm thay đổi cách hoạt động của chương trình theo một số mục đích nhất đinh.

A.2 Môi trường

- Môi trường: IDA Pro trên Windows kết hợp với máy ảo Linux để thực thi file.
- Các file source của bài lab:
 - o **simple-buffer**: file thực thi Linux 32-bit chứa lỗ hổng buffer overflow cần khai thác.
 - o hex2raw: một số file hỗ trợ (32 bit).

A.3 Liên quan

Các kiến thức cần để giải bài lab này gồm có:

- Có kiến thức về cách phân vùng bộ nhớ, gọi hàm trong hệ thống.
- Có kỹ năng sử dụng một số công cụ debug như **IDA, gdb**.
- Kiến thức về remote debugger trên desktop khi sử dụng IDA.



B. Khai thác lỗ hổng buffer overflow

Trong bài lab này, sinh viên sẽ vận dụng những kiến thức về cơ chế của stack trong bộ xử lý IA32, nhận biết code có lỗ hổng buffer overflow trong một file thực thi 32-bit để khai thác lỗ hổng này, từ đó làm thay đổi cách hoạt động của chương trình.

B.1 Chương trình simple-buffer

simple-buffer là file thực thi 32 bit có lỗ hổng buffer overflow. Chương trình này chạy dưới dạng command line và yêu cầu nhập một chuỗi. Khi chạy, **simple-buffer** đi kèm nhiều option như sau:

<mssv> MSSV của sinh viên.

<ten> Tên sinh viên, lưu ý chỉ dùng tên, không dùng phần lót và họ. Tối đa 7 ký tự.

Lỗ hổng buffer overflow tồn tại trong 1 hàm **smash_my_buffer** được định nghĩa như sau:

```
1
     char student name[8];
                              # global variable saving the given name of student
    int student id;
                              # global variable saving the int value of given MSSV
  2
     void smash my buffer()
  4
           unsigned int var = 0xDEADBEEF;
  5
                                               #default value
  6
  7
            char my name[8] = "student"; #default value
  8
  9
                                         #default value
           int another var = -1;
  10
  11
           char buf[20];
  12
           gets(buf);
  13
           if (strcmp(my name,"student") || var != 0xDEADBEEF || another var !=
-1) {
  14
                  printf("You changed my local variables.\n");
  15
                  if (strcmp(my name, student name) == 0)
  16
                        printf("[+] Level 1: DONE. ...");
  17
                  if (another var == 0x3254)
  18
                        printf("[+] Level 2: DONE. ... ");
  19
                  if (var == student id)
  20
                        printf("[+] Level 3: DONE. ...");
  21
           }
            else
  23
                  printf("Try again to change my local variables\n");
  24 }
```

Hàm **gets** đọc một chuỗi đầu vào và lưu nó ở một vị trí đích xác định. Trong đoạn code phía trên, có thể thấy vị trí lưu này là một mảng **buf** có kích thước 12 ký tự.

Tuy nhiên, hàm **gets** không có cơ chế xác định xem **buf** có đủ lớn để lưu cả chuỗi đầu vào hay không. Nó chỉ đơn giản nhận hết tất cả ký tự người dùng nhập (kết thúc bằng enter) và sao chép toàn bộ vào vị trí đích đã chỉ định, do đó dữ liệu nhập vào có trường hợp sẽ vượt khỏi vùng nhớ được cấp trước đó. Do vậy, chuỗi **buf** có thể được tận dụng để khai thác chương trình tùy theo độ dài của nó.

Trong bài thực hành này, đối tượng cần khai thác chủ yếu là **smash_my_buffer** và stack của nó. **Nhiệm vụ của sinh viên là truyền vào cho chương trình simple-buffer (hay cho smash_my_buffer) các chuỗi có <u>độ dài và nội dung</u> phù hợp. Ta gọi đó là những chuỗi "exploit" – khai thác.**

B.2 Một số file hỗ trợ

Bên cạnh file chính là **simple-buffer,** có một số file được cung cấp thêm nhằm hỗ trợ quá trình thực hiện bài thực hành:

hex2raw

hex2raw sẽ giúp chuyển những byte giá trị không tuân theo bảng mã ASCII (các byte không gõ được từ bàn phím) sang chuỗi để có thể truyền làm input cho file simple-buffer. hex2raw nhận đầu vào là chuỗi dạng hexan, mỗi byte được biểu diễn bởi 2 số hexan và các byte cách nhau bởi khoảng trắng (khoảng trống hoặc xuống dòng). Ví dụ chuỗi các byte: 00 0C 12 3B 4C

<u>Cách dùng:</u> soạn sẵn giá trị của các byte trong một file text với đúng định dạng yêu cầu sau đó truyền vào cho **hex2raw** bằng lệnh sau:

\$./hex2raw < <file>

Hoăc

\$ cat <file> | ./hex2raw

B.3 Môt số lưu ý

- Các lưu ý khi tạo các byte của chuỗi exploit chuỗi input cho simple-buffer:
 - Chuỗi exploit không được chứa byte hexan 0x0A ở bất kỳ vị trí trung gian nào, vì đây là mã ASCII dành cho ký tự xuống dòng ('\n'). Khi Gets gặp byte này, nó sẽ giả định là người dùng muốn kết thúc chuỗi.
 - hex2raw nhận các giá trị hexan 2 chữ số được phân cách bởi khoảng trắng. Do đó nếu sinh viên muốn tao một byte có giá trị là 0, cần ghi rõ là 00.
 - Cần để ý đến byte ordering trong Linux là Little Endian khi cần truyền cho hex2raw các giá trị lớn hơn 1 byte. Ví dụ để truyền 1 word 4 bytes **0xDEADBEEF**, cần truyền **EF BE AD DE** (đổi vị trí các byte) cho **hex2raw**.

C. Các bước khai thác file simple-buffer

Bài lab gồm 3 level với mức độ từ dễ đến khó tăng dần, tập trung khai thác lỗ hổng buffer overflow trong **simple-buffer** ở hàm **gets**. Sinh viên thực hiện theo các bước sau:

Bước 1. Phân tích file simple-buffer và Xác định chuỗi exploit cho từng level

Có 2 bước cần thực hiện để xác đinh chuỗi exploit:

Bước 2.1. Xác đinh đô dài chuỗi exploit, phu thuộc vào:

- Độ dài buffer được cấp phát: chuỗi exploit ít nhất phải có độ dài lớn hơn không gian dành cho buffer để làm tràn được buffer.
- Khoảng cách giữa ô nhớ cần ghi đè so với buffer trong stack: ví dụ ghi đè để thay đổi giá trị biến cục bộ,...

Bước 2.2. Xác định nội dung chuỗi exploit

Chuỗi exploit đã xác định được độ dài ở bước trên sẽ được điền nội dung với những giá trị byte phù hợp để thực hiện đúng mục đích, ví dụ thay đổi giá trị vùng nhớ (có địa chỉ cao hơn) nằm gần vị trí lưu chuỗi.

Bước 2. Thực hiện truyền chuỗi exploit vào simple-buffer

Cách 1: Dùng hex2raw

Sinh viên viết chuỗi cần nhập dưới dạng các byte và sử dụng **hex2raw** để truyền cho **simple-buffer**. Giả sử chuỗi gồm 44 ký tự '0' và 4 byte 0x12, 0xAB, 0xCD, 0xEF, định nghĩa 48 cặp số hexan cách nhau bằng khoảng trắng trong file **input.txt** như bên dưới, kết quả sẽ có 48 byte cần truyền (0x30 là mã ASCII của ký tự '0').

Sinh viên có thể truyền chuỗi raw cho simple-buffer bằng cách lệnh sau:

```
$ ./hex2raw < input.txt | ./simple-buffer 2252xxxx name</pre>
```

• Cách 2: Dùng code python

Sinh viên cũng có thể sử dụng code python để truyền chuỗi, trong đó lưu ý khác biệt trong đoạn code python version 2 và 3. Bên dưới là 2 đoạn code python tham khảo:

```
exploit_str = "0"*44
exploit_str += "\x12\xAB\xCD\xEF"
print exploit_str

prython 2.x.x

import sys
exploit_str = '0'*44
sys.stdout.buffer.write(exploit_str.encode())
x = bytes.fromhex('12 AB CD EF')
sys.stdout.buffer.write(x)
python 3.x.x

$ python <python file> | ./simple-buffer 2252xxxx name
```



D. NỘI DUNG THỰC HÀNH

Nội dung thực hành tập trung khai thác file **simple-buffer** với 3 level: truyền các chuỗi exploit để **ghi đè qiá tri của một số ô nhớ gần vi trí của chuỗi buffer trong stack**.

D.1 Level 1

Hàm smash_my_buffer() có 1 biến cục bộ là chuỗi my_name, mặc định là "student"

```
void smash my buffer()
  2
  3
  4
            char my name[8] = "student";
                                                #default value
  5
  6
            char buf[20];
  7
            gets(buf);
  8
            if (strcmp(my_name,"student") || var != 0xDEADBEEF || another_var !=
-1) {
  9
                  printf("You changed my local variables.\n");
  10
                  if (strcmp(my name, student name) == 0)
  11
                        printf("[+] Level 1: DONE. ...");
  12
            . . .
  13 }
```

<u>Yêu cầu</u>: khai thác lỗ hổng buffer overflow trong simple-buffer tại hàm smash_my_buffer, sao cho sau khi nhập xong chuỗi, biến my_name được đổi thành tên của SV đã nhập khi thực thi file simple-buffer.

Gơi ý cách giải:

Xác định mục tiêu: Chuỗi buf và my_name đều là biến cục bộ nên sẽ nằm trong stack frame của hàm smash_my_buffer (thấp hơn vị trí trỏ đến bởi %ebp của hàm). Nếu my_name nằm trên vùng nhớ cao hơn buf thì có thể dùng buf để ghi đè my_name.

Nhiệm vụ của sinh viên là kiểm tra và nhập chuỗi input sao cho sau khi lưu chuỗi **buf**, biến **my_name** sẽ bị ghi đè thành giá trị là chuỗi tên của sinh viên.

Bước 1: Phân tích file simple-buffer và Xác định độ dài input

Mở file **simple-buffer** với các disassembler để quan sát mã assembly của nó. Hướng dẫn này sử dụng IDA Pro. Đối tượng cần xem xét là **smash_my_buffer**, có mã assembly ở địa chỉ **0x0804864A**:

Lab 6.1 – Simple buffer

```
text:0804864A
                               public smash_my_buffer
text:0804864A smash_my_buffer proc near
                                                        ; CODE XREF: main+51_p
text:0804864A
text:0804864A s
                               = byte ptr -3Ch
                               = byte ptr -28h
text:0804864A s1
text:0804864A var_24
                               = dword ptr -24h
text:0804864A var_20
                               = dword ptr -20h
text:0804864A var_10
                              = dword ptr -1Ch
                               = dword ptr -18h
text:0804864A var_18
text:0804864A var_14
                               = dword ptr -14h
text:0804864A var_10
                               = dword ptr -10h
text:0804864A var_C
                               = dword ptr -0Ch
text:0804864A var_8
                               = dword ptr -8
                               = dword ptr -4
text:0804864A var_4
text:0804864A
text:0804864A
                               push
text:0804864B
                               mov
                                        ebp, esp
                                                                             1
text:0804864D
                               sub
                                        esp.
                                             3Ch
text:08048650
                                        [ebp+var_4],
                                        [ebp+var_8], ODEADBEEFh
text:08048657
                               mov
text:0804865E
                                        [ebp+var_C], 0
                               mov
text:08048665
                               mov
                                        [ebp+var_10], 0
                                        dword ptr [ebp+s1], 64757473h
text:0804866C
                               mov
text:08048673
                               mov
                                        [ebp+var_24], 746E65h
                                                                             2
text:0804867A
                                        [ebp+var_18], 0
                               mov
                                        [ebp+var_14], 0
text:08048681
                               mov
text:08048688
                                        [ebp+var_1C], 0FFFFFFFh
                               mov
text:0804868F
                                mov
                                        [ebp+var 20]
text:08048696
                                        eax, [ebp+s]
                               lea
text:08048699
                               push
                                        eax
                                                                             3
text:0804869A
                               call
                                        _gets
. text:0804869F
                               add
                                        esp, 4
```

Phân tích mã assembly của **smash_my_buffer** ta được: Khi thực hiện lệnh **call smash_my_buffer**, địa chỉ trả về đã được đẩy vào stack, sau đó chương trình chuyển đến thực thi code của hàm này:

- (1) 3 dòng code đầu của **smash_my_buffer** lưu lại **%ebp** của hàm mẹ (**main**) và gán giá trị mới cho **%ebp** để trỏ đến stack frame mới của nó.
 - Tạo 1 không gian trong stack frame bằng cách trừ %esp xuống 0x3C = 60 bytes.
- (2) Gán 1 số giá trị cho các biến cục bộ. Dựa vào code C ta có thể dự đoán dòng mov dữ liệu 0xDEADBEEF vào vị trí **%ebp + var_8 = %ebp 0x8 = %ebp 8** là lệnh gán giá trị cho biến **var**. Như vậy biến **var** nằm ở vị trí **%ebp 8.** Tương tự có thể suy ra vi trí biến **my_name** và **another_var**.
- (3) Truyền tham số cần thiết để gọi **gets**. Ta có **gets** chỉ nhận 1 tham số đầu vào là vị trí lưu chuỗi là chuỗi buf. Mặt khác, trước khi gọi hàm thì địa chỉ ở vị trí **%ebp + s,** tức là vị trí **%ebp 0x3C** = **%ebp 60** được đưa vào stack, ta có thể kết luận vị trí **%ebp 60** này chính là vị trí lưu chuỗi nhập vào.

Yêu cầu E1.1. Sinh viên vẽ stack của hàm **smash_my_buffer** với mô tả như trên để xác định vị trí của chuỗi **buf** sẽ lưu chuỗi được nhập?

Cần thể hiện rõ trong stack các vị trí: return address của getbuf, vị trí của buf và các biến cuc bô khác.

Mục tiêu là sẽ ghi đè biến **my_name** trong stack của **smash_my_buffer**. Trong stack vẽ được ở E1.1, quan sát khoảng cách giữa vị trí lưu chuỗi buf và vị trí cần ghi đè (biến **my_name)**.

Yêu cầu E1.2. Xác định **chuỗi exploit** nhằm ghi đè lên biến cục bộ **my_name**:

- Chuỗi exploit cần có kích thước bao nhiều bytes để ghi đè được biến cục bộ trên?
- Các bytes ghi đè lên my_name nằm ở vị trí nào chuỗi exploit?

Gơi ý: Chuỗi khi nhập vào sẽ được ghi vào stack từ địa chỉ thấp đến địa chỉ cao.

Bước 2: Xác định nội dung cần nhập

Ta xác định **giá trị cần ghi đè** lên biến my_name là gì. Do yêu cầu đổi thành tên của sinh viên (giống tên đã nhập khi thực thi), sinh viên cần chuẩn bị chuỗi tên đúng để ghi đè. Ví dụ: chuỗi tên 'name' gồm các ký tự n, a, m, e hoặc mã ASCII tương ứng.

Lưu ý: chuỗi trong hệ thống sẽ kết thúc bằng byte NULL (0x00). Để xác định vị trí chuỗi kết thúc, nên thêm byte 0x00 ở cuối chuỗi.

Yêu cầu E1.3. Xây dựng chuỗi exploit với độ dài và nội dung đã xác định trước đó.

Các bước:

- Tao chuỗi exploit có đô dài phù hợp đã tìm thấy ở **Yêu cầu E1.1**.
- Thực hiện đưa chuỗi tên sinh viên vào các vị trí bytes đã xác định sẽ ghi đè lên biến cục bộ **my_name**.
- Chú ý các byte còn lại có thể tùy ý nhưng phải khác byte **0x0A**.
- Tham khảo cách tạo chuỗi ở *Phần C Bước 2*.

Bước 3. Truyền chuỗi exploit vào simple-buffer

Yêu cầu E1.4. Thực hiện truyền chuỗi exploit cho **simple-buffer** và báo cáo kết quả.

Ví dụ kết quả ghi đè thành công biến my_name:

```
ubuntu@ubuntu:~/LTHT/Lab 6/demo$ python code.py | ./simple-buffer 22520260 name
You changed my local variables.
[+] Level 1: DONE. You've changed my name to name
[-] Level 2: FAILED. Current another_var is 0xfffffff
[-] Level 3: FAILED. Current var is 3735928559
------
Your finish time: Wed Dec 18 22:15:28 2024
ubuntu@ubuntu:~/LTHT/Lab 6/demo$
```



D.2 Level 2

Tương tự như level 1, ở level 2 tiếp tục khai thác lỗ hổng buffer overflow ở smash_my_buffer để thay đổi biến cục bộ **another_var** thành giá trị **0x3254**. Lưu ý: Byte ordering trong Linux. *Chú ý vẫn phải đảm bảo ghi đè thành công Level 1*.

Kết quả:

```
ubuntu@ubuntu:~/LTHT/Lab 6/demo
ubuntu@ubuntu:~/LTHT/Lab 6/demo$ python code.py | ./simple-buffer 22520260 name
You changed my local variables.
[+] Level 1: DONE. You've changed my_name to name
[+] Level 2: DONE. You've changed another_var to 0x3254
[-] Level 3: FAILED. Current var is 3735928559
------
Your finish time: Wed Dec 18 22:16:05 2024
ubuntu@ubuntu:~/LTHT/Lab 6/demo$
```

D.3 Level 3

Khai thác tiếp hàm **smash_my_buffer** để ghi đè biến **var** thành giá trị số nguyên của MSSV. Lưu ý: Byte ordering trong Linux, *vẫn phải đảm bảo ghi đè thành công Level 1 và 2*.

Kết quả:

```
ubuntu@ubuntu:~/LTHT/Lab 6/demo
ubuntu@ubuntu:~/LTHT/Lab 6/demo$ python code.py | ./simple-buffer 22520260 name
You changed my local variables.
[+] Level 1: DONE. You've changed my_name to name
[+] Level 2: DONE. You've changed another_var to 0x3254
[+] Level 3: DONE. You've changed var to 22520260
------
Your finish time: Wed Dec 18 22:16:38 2024
ubuntu@ubuntu:~/LTHT/Lab 6/demo$
```

E. YÊU CẦU & ĐÁNH GIÁ

Sinh viên thực hành và nộp bài **cá nhân** theo thời gian quy định, trong đó nộp file **.pdf** chứa hình ảnh chụp màn hình kết quả khai thác file kèm theo nội dung chuỗi exploit.

File báo cáo .pdf được đặt tên theo quy tắc sau: Lab6-MSSV_Hoten.pdf

Ví du: Lab6-23520yyy_NguyenVanA.pdf

F. THAM KHẢO

- [1] Randal E. Bryant, David R. O'Hallaron (2011). Computer System: A Programmer's Perspective (CSAPP)
- [2] Hướng dẫn sử dụng công cụ dịch ngược IDA Debugger phần 1 [Online] https://securitydaily.net/huong-dan-su-dung-cong-cu-dich-nguoc-ma-may-ida-debugger-phan-1/

HÉT