



# 网络空间安全学院



# 释放后使用及双重释放漏洞

慕冬亮

邮箱: dzm91@hust.edu.cn

## 常见堆管理器

- dlmalloc General purpose allocator
- ptmalloc2 Glibc
- jemalloc FreeBSD and Firefox
- tcmalloc Google
- libumem Solaris
- musl-mallocng Musl

11/26/23

### 释放后使用漏洞

- 英文: Use After Free
- •释放后使用漏洞一般涉及三个步骤:
  - 一内存区域A被分配,且有指针p指向它
  - 该内存区域A被回收,但该指针p仍然指向这个区域
  - ·解引用悬挂指针p从而访问被释放的内存区域A
- 悬挂指针(Dangling pointer)
  - 指向已释放内存区域的指针

- 1. p = malloc(DRILL\_ITEM\_SIZE);
- 2. free(p); // 释放p所指向的对象
- // 使用悬挂指针 p 对已回收的数据区域进行操作
- 3. q = malloc(DRILL\_ITEM\_SIZE)
- // 使用残留指针 p 对新分配的对象进行操作



存在三个指针 p, q 同时指向同一内存区域A!

#### 双重释放

- 英文: Double Free
- 双重释放, 特殊的 UAF:
  - 一内存区域A被分配,且有指针p指向它
  - 该内存区域A被回收,但该指针p仍然指向这个区域
  - 调用Free()解引用悬挂指针p再次释放内存区域A
- 1. p = malloc(DRILL\_ITEM\_SIZE);
- 2. free(p); // 释放p所指向的对象
- 3. free(p); // 双重释放p所指向的对象
- // 使用悬挂指针 p 对已回收的数据区域进行操作
- 4. q = malloc(DRILL\_ITEM\_SIZE)
- 5. r = malloc(DRILL\_ITEM\_SIZE)
- // 使用残留指针 p 对新分配的对象进行操作



存在三个指针 p, q, r 同时指向同一内存区域A!

#### 释放后使用的危害及利用

- 任意地址读写
  - 利用 UAF 读取或修改被释放内存区域的关键数据
  - 利用 UAF 读取或修改新分配对象的内容

```
char *a = malloc(0x18);
memset(a, 0, 0x10);
// 生成悬挂指针 a
free(a);
printf("Here is a dangling pointer a\n");
char *b = malloc(0x18);
// 读取 flag 至 b 所指向的内存区域
printf("Read key flag into buffer b\n");
read flag(b);
// UAF 读取新分配对象 b 的内容
printf("UAF leak the content of b\n");
puts(a);
// UAF 修改新分配对象 b 的内容
printf("UAF overwrite the content of b\n");
memset(a, 0x41, 0x8);
puts(b);
```

\$ ./uaf\_demo
Here is a dangling pointer a
Read key flag into buffer b
UAF leak the content of b
flag{local\_test}
UAF overwrite the content of b
AAAAAAAAal\_test}

UAF 读写新分配对象内容

### 释放后使用的利用思路

- 关键信息泄露
  - UAF读取堆块释放后残留的libc地址数据,绕过ASLR

- 任意地址读写
  - 泄露更多关键数据,如堆地址,Canary(TLS结构体),栈地址,ELF基地址等
  - 可绕过 Stack Canary 保护,实现控制流劫持(栈迁移等)
  - 可绕过 NX 不可执行保护,实现任意代码执行(shellcode等)