CS: hw5 - baby_heap_revenge

學號: b04902053 姓名: 鄭淵仁

flag: FLAG{YOUARENOTBABYATALL}

script

可以取得 shell 的 python3 script: baby_heap_revenge.py(requirements: pwntools)

write-up

程式的漏洞

baby_heap_revenge 在 allocate_heap() 的時候, malloc(size) ,卻 read(size+8) 進來,也就是有 heap overflow。

摘要

利用 malloc 裡面的 _int_free leak 出 top chunk 的 address · 再利用 house of force leak 出 libc 和 stack 的 address · 就可以推算出 read_input 的 return address · 最後把這個 return address 蓋掉改成 rop_gadget 的 address · 就可以拿到 shell ·

使用 malloc call int free 的原理

首先,從 glibc 的 malloc.c 可以觀察到:當要 allocate 比 top chunk 的 size 還要大,並且比 mmap 的 threshold 要小的 chunk size 時,會先把原本的 top chunk __int_free 掉,並分配一塊比較大的 top chunk 出來 接在原本的 top chunk 的後面。

而要做到以上的動作之前,會先檢查下列四點:

- 原本的 top chunk 的 size 是否大於 MINISIZE (0x10)
- prev_inuse 是不是 1 。
- 要 allocate 的 size 是不是比剩下的 top chunk 的 size 還要大
- old_top + oldsize 要 align 一個 page.

source code:

```
assert ((old_top == initial_top (av) && old_size == 0) ||
((unsigned long) (old_size) >= MINSIZE &&
prev_inuse (old_top) &&
((unsigned long) old_end & (pagesize - 1)) == 0));
assert ((unsigned long) (old_size) < (unsigned long) (nb + MINSIZE));</pre>
```

所以只要製造出符合上述四點的情況,就可以使用 malloc 呼叫 int free 。

使用上述過程來 leak 出 heap 的 address

所以我利用上述過程來 _int_free 掉一塊 chunk · 再 allocate 那一塊 chunk · 就可以從那一塊 chunk 裡面 leak 出 heap 的 address 。實作細節如下:

首先用 heap overflow 把 top chunk size 改成 @xfd1 (沒蓋掉的話會是 @x20fd1),再 allocate @x1000 ,這樣一來就會把原本的 top chunk int free 掉並放到 unsorted bin 裡面,再產生新的 top chunk 接在後面。

接下來 allocate large bin 的 size 來讓 malloc 從 unsorted bin 裡面切一塊出來,就可以從這一塊 trunk 裡面 leak 出一些資訊。而因為切出來之後,會先把這一塊 chunk 放到 large bin,再分配出來,所以 chunk 裡面會記錄上、下一塊 large bin 的 address ,就可以推算出 top chunk 的 address。

leak 出 libc 和 stack 的 address

算出 top chunk 的 address 之後,使用 house of force 移動到 bss 段的 stdin@GLIBC (@x602030),然後 print 出他的 address ,就可以推算出 libc 的位置。

有了 libc 的 address 之後,一樣使用 house of force 移動到 environ 就可以 print 出 stack 的 address。

overwrite read_input 的 return address

有了 stack 的 address 之後,就可以推算出 read_input 的 return address 在哪裡。再把它改成 one_gadget · 這樣一來在 read 完這一段蓋掉 read_input 的 return address 的 char 之後,就會執行 one_gadget · 就可以 拿到 shell 了。