# Silver Bullet - pwnable.tw

### b04902053 鄭淵仁

# flag

```
FLAG{uS1ng_S1lv3r_bu1l3t_7o_Pwn_th3_w0rld}
```

# Solution

## overflow 到 return address

觀察完 assembly 後可以整理出一個 struct bullet :

```
struct bullet {
  char desc[48];
  int power;
};
```

#### 另外 man 3 strncat 有下面這一段:

If src contains n or more bytes, strncat() writes n+1 bytes to dest (n from src plus the terminating null byte). Therefore, the size of dest must be at least strlen(dest)+n+1.

所以可以利用上述現象來 overflow bullet 的 desc,方法如下:

- 1. create 47 byte的 bullet。
- 2. power\_up 1 byte,這時候 overflow 的 1 byte 會蓋到 bullet.power ,讓原本的 power 變成 0,之後會再 加上這次的 strlen 變成 1。
- 3. power\_up 47 byte, 這裡新的 desc 會被接到 bullet.power 的後面,所以就可以讓 power 變得很大,順便蓋到 return address,也就可以串 ROP 了。

## 串 ROP

這裡使用 stack migration,也就是利用 leave return 來搬移 stack 的 address。

在每一次 migration 的最後,可以利用 read\_input 來讀新的 ROP 到另一塊 stack 上。

所以在 overflow 完之後第一次 ROP 先放 read\_input 讀 ROP 到 bss 的那一塊 stack 上,再 leave return 到剛 read input 的 address。

### 接下來就可以串 ROP 了:

- 1. puts puts@GOT ,這樣一來就可以 leak 出 system 的 address。
- 2. system('/bin/sh')

這樣一來就可以拿到 shell 了。

# script

• 可以拿到 shell 的 python3 script: silver\_bullet.py