

# Analyse du malware de Clément, Rémi et Zakaria

•••

Emy LIEUTAUD, Gautier KLAM & Yunqiao ZHANG

#### Déroulement de l'analyse



- 1. Exécution du programme
- 2. Utilisation d'IDA
  - a. Debugger
  - b. Messages / Chaînes de caractères
  - c. Clé(s)
- 3. Vérification des clés trouvées



# Exécution du programme





#### Exécution du programme

Paramètre avec des caractères non hexadécimaux :

```
C:\Documents and Settings\Administrateur\Bureau\ProjetLezghamSalaunBrun>Projet.e
xe ffaaziohdf
ffaaziohdf_
```

 $\Rightarrow$  fonctionnement normal : pas de vérification

Paramètre avec plus de 64 caractères :

C:\Documents and Settings\Administrateur\Bureau\ProjetLezghamSalaunBrun>Projet.e xe ffaaffaaff3541531213512174812782875287236758937698352897238765235678235678923 789328523567869328723568236782356328923 trop long

⇒ message d'erreur



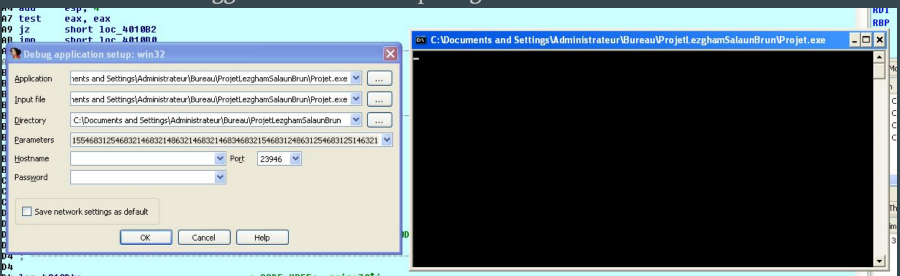
# Analyse avec IDA





#### Vérification du debugger

Lancement du debugger avec une clé trop longue :



⇒ on ne voit pas le message "trop long" : le programme vérifie si un debugger est présent



#### **IsDebuggerPresent**

```
esi
text:00401074
                                 push
.text:00401075
                                         esi, ds: strrev
                                 MOV
                                         edi
.text:0040107B
                                 push
                                         edi, [ebp+arqv]
.text:0040107C
                                 MOV
.text:0040107F
                                         eax, [ebp+f101dProtect]
                                 lea
.text:00401085
                                push
                                                           ; lpf101dProtect
                                         eax
                                         40h
                                                            f1NewProtect
.text:00401086
                                push
                                                             dwSize
.text:00401088
                                push
.text:0040108A
                                                             1pAddress
                                 push
.text:0040108B
                                         ds:VirtualProtect
                                 call
                                         offset alkefuzehfezbfn : "lkefuzehfezbfnklze"
.text: 00401091
                                 nush
                                         dword ptr [esi], 82F6EF68h
.text:00401096
                                 MOV
.text:0040109C
                                         word ptr [esi+4], 0C37Ch
                                 mov
.text:004010A2
                                         esi ; strrev
                                 call
.text:004010A4
                                 add
                                         esp, 4
                                         eax, eax
.text:004010A7
                                 test
text:004010A9
                                         short loc 4010B2
                                 jz
.text:004010AB
                                 imp
                                         short loc 4010B0
text - 004010AR
```

strrev : fonction qui inverse une chaîne de caractères

401075 : strrev stockée dans esi

4010A2 : esi appelé (soit strrev)

401096 et 40109C : modification de l'adresse de esi (VirtualProtect appelé en 40108B)

68 EFF6827C C3 revient à :

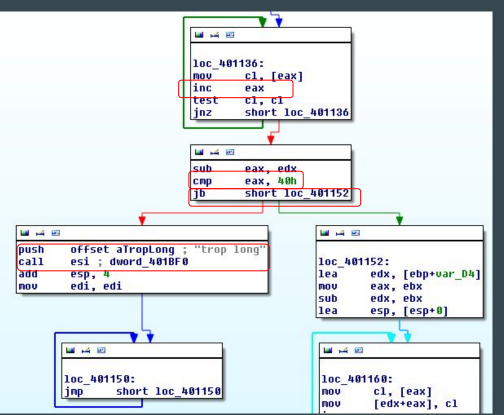
push IsDebuggerPresent

ret

 $<sup>\</sup>Rightarrow$  obfuscation de fonction : strrev est en fait IsDebuggerPresent



#### Message "trop long"



401138 : eax est incrémenté pour chaque caractère de la clé saisie

40113F : comparaison entre eax et 40h (= 64<sub>(10)</sub>)

401142 : jb = jump below :

Si eax  $< 64 \Rightarrow$  condition vraie: suite du

programme

Sinon ⇒ condition **fausse** : affichage du message "trop long"





```
esi, ds:scanf
mov
        ebx, [edi+4]
MOV
        ecx, ds:dword_402110
MOV
        [ebp+var_30], edx
mov
        dx, ds:word 402114
MOV
        [ebp+var 20], eax
MOV
sub
        esi, 480h
        eax. ebx
mov
         [ebp+var 24], dx
mov
        [ebp+var_E0], esi
mov
```

4010DF: esi devient scanf

adresse de scanf : 78B05B64

4010FB : soustraction de 4B0h à esi soit à l'adresse de

scanf

78B05B64-4B0 = 78B056B4 = adresse de printf

 $\Rightarrow$  esi et [ebp+var\_E0] deviennent printf



#### Comparaison des clés - récupération de la clé saisie

```
:0040107C mov edi, [ebp+argv]
```

40107C : on récupère l'adresse des paramètres (arguments)

```
argv = ["Projet.exe", cle_saisie]
```

```
::004010E5 mov ebx, [edi+4]
```

4010E5 : on récupère l'adresse de argv[1], soit de la clé saisie



#### Comparaison des clés - hachage

: 00401160	mov	cl, [eax]
: 00401162	mov	[edx+eax], cl
: 00401165	inc	eax
00401166	test	cl, cl
00401168	jnz	short loc 401160
: 0040116A	lea	esi, [ebp+var 30]
0040116D	call	sub 401000
00401172	mov	esi, ebx
00401174	call	sub 401000
00401179	mov	eax, ds:dword 402124
: 0040117E	mov	cl, ds:byte 402128
00401184	mou	edx, '}'
00401189	mov	[ebp+var 20], eax
0040118C	mov	[ebp+var 10], cl
0040118F	mov	word ptr [ebp+var D8], dx
00401196	xor	eax, eax
00401198	jmp	short loc 4011A0
001-04400		

call sub\_401000 : fonction de hachage

40116D : on hache esi soit [ebp+var\_30] (dword "zlkfnprnvjzuy")

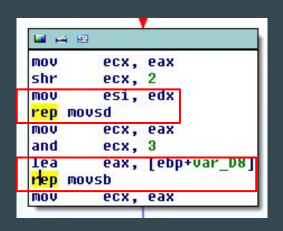
401174 : on hache la clé saisie par l'utilisateur (esi soit ebx soit [edi+4] soit [ebp+argv+4])

401189 : [ebp+var\_20] = CLE{

40118F : [ebp+var\_D8] = }



### Comparaison des clés - création du message final



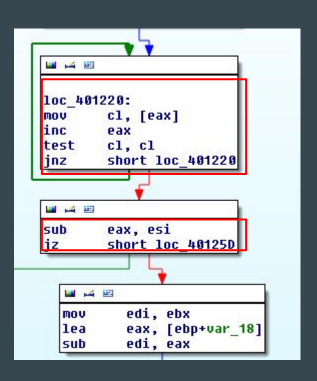
4011D4 : rep movsd → on copie le haché de "zlkfnprnvjzuy" ([ebp+var\_30])

 $4011E1 : rep movsb \rightarrow on copie "}" ([ebp+var_D8])$ 

⇒ création de la chaîne de caractère affichée lors de la saisie de la bonne clé : CLE{hash\_zlkfnprnvjzuy}



### Comparaison des clés - longueur de la clé



loc\_401220 : traitement des chaînes de caractères qui se terminent par un octet nul (représenté par une valeur de zéro)

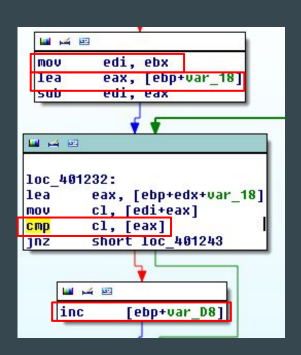
Si le caractère NULL a été lu ⇒ condition fausse : la chaîne est terminée Sinon ⇒ condition vraie : continuer à lire les caractères

2ème bloc : on regarde si la chaîne est supérieure à 0 Si elle vaut  $0 \rightarrow$  on saute l'étape de comparaison avec le hash

Sinon → on va comparer avec le hash



### Comparaison des clés - comparaison des hachés



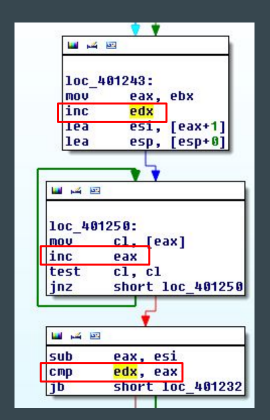
4011F7 : edi = la clé saisie par l'utilisateur [epb+var\_18] = 20 valeurs initialisées :

```
:0040110D mov [ebp+var_18], 4011512h
:00401114 mov [ebp+var_14], 7040A10h
:0040111B mov [ebp+var_10], 4151812h
:00401122 mov [ebp+var_C], 19020A07h
:00401129 mov [ebp+var_8], 15011213h
```

401239 : comparaison entre le caractère haché de la clé saisie et le caractère haché de la vraie clé Si les hachés des caractères sont les mêmes — on incrémente le compteur (qui compte le nombre de caractères validés)



#### Comparaison des clés - comparaison des hachés



401245 : on incrémente un compteur qui compte le nombre de caractères comparés (edx)

401252 : on incrémente un compteur qui compte la longueur de la clé saisie (eax)

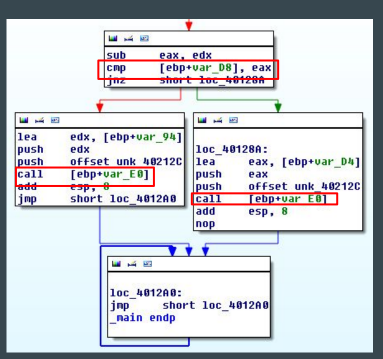
401259 : edx et eax

Si on n'a pas encore comparé tous les caractères ⇒ on refait la boucle

Si toute la clé a été comparée  $\Rightarrow$  on affiche les résultats



#### Comparaison des clés - affichage message



40126B : comparaison entre le nombre de caractères valides ([edp+var\_D8]) et la longueur de la clé saisie (eax)

Si elles sont différentes : on affiche la clé saisie non hachée

Si elles sont identiques : on affiche le message avec les 12 caractères hachés

call [edp+var\_E0] : appeler printf





```
M M M
loc 401020:
MOVSX
        eax, byte ptr [ecx+esi]
        eax, [eax+eax*2+0Dh]
lea
cdq
        edi, 1Ah
mov
idiv
        edi
mov
        eax, esi
inc
        ecx
        edi, [eax+1]
lea
        [ecx+esi-1], dl
mov
        ebx, [ebx+0]
lea
```

- Multiplication de la valeur ASCII du caractère par
   3 (équivalent à eax + eax\*2)
- Ajout de 13 (0Dh)
- Modulo 26 (1Ah)

 $\Rightarrow$  Chaque caractère (c) est remplacé par (3\*c+13)%26



#### Brute force du paramètre

```
key = [0x12, 0x15, 0x01, 0x04,
            0x10, 0x0a, 0x04, 0x07,
            0x12, 0x18, 0x15, 0x04,
            0x07, 0x0a, 0x02, 0x19,
            0x13, 0x12, 0x01, 0x15]
     compute cache = {}
     def compute(c):
         if compute_cache.get(c) is None:
             compute cache[c] = (ord(c)*3+0x0d) % 0x1a
10
11
         return compute cache[c]
     if name == " main ":
         res = []
14
         chars = "0123456789abcdefghijklmnopqrstuvwxyz"
         for k in key:
             possible_chars = []
             for c in chars:
                 if compute(c) == k:
                     possible chars.append(c)
             res.append(possible chars)
         for i in range(max(len(i) for i in res)):
             print("".join(" " if i >= len(l) else l[i] for l in res))
```

script Python

compute(c) → fonction de hachage du caractère c

Création d'une boucle for permettant de comparer le hash de la vraie clé avec le hash d'un caractère hexadécimal

affichage des possibilités

#### Clé possibles :

ab015312acb123986a0b deigef efgmlj d





Test de 6 clés différentes précédemment obtenues par le script python :

```
C:\Documents and Settings\Administrateur\Bureau\Projet.exe ab015312acb123986a0b
CLE{*\$\_\documents}^\colongright \text{C:\Documents}^\colongright \text{C:\Documents
```

ab015312acb123986a0b abd15312acb123986a0b abde5312acb123986a0b abde5312acbef3986adb abde53e2acbef3986adb abde53efacbef3986adb abdei3efacbef3m86adb

⇒ différentes clés valables (hexadécimales et non-hexadécimales

#### Conclusion

- Vérification si un débugger est présent
- Accepte une clé < 64 caractères (hexadécimaux et non hexadécimaux)</li>
- Différentes clé possibles : 2^13 = 8192 clés
- Très faible sécurité : on peut contourner la sécurité avec 1 caractère

```
C:\Documents and Settings\Administrateur\Bureau\ProjetLezghamSalaunBrun>Projet.e
xe a
CLE{©↓_♣♂∢♣♥‼©}
```



## Merci pour votre attention!