Involucrypt 1:

Dans ce nouveau challenge, nous avons en notre possession 2 fichiers. Le premier est un fichier python qui permet le chiffrement d'un fichier. Le second est justement le fichier chiffré à déchiffrer.

On remarquera que j'ai juste supprimé le main car je n'en n'aurai pas besoin dans la suite.

Parfait, ne nous attardons pas trop sur ce programme (car je comprends pas tout ⑤). Commençons par ouvrir notre fichier chiffré et tentons de le déchiffrer avec une clé au hazard.

Nous nommons notre fichier « f1 » et nous le déchiffrons avec la clé « ma_petite_cle » Répétons l'opération avec une autre clé.

```
## 85
## 85
## 86
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
## 87
```

Vous remarquez ? Ma clé est maintenant « ma_grande_cle » mais le résultat est le même.

On se rend vite compte (quelques tests en plus si nécessaire) que la taille de la clé est de taille 3.

Parfait, lancons un brute force bête et méchant.

```
import string
f1 = open("involucrypt1","r").read()
f2 = open("res.txt","w")
for i in string.printable:
for j in string.printable:
for k in string.printable:
text = encrypt(f1, i+j+k)
f2.write(text)
```

Nous allons donc déchiffrer notre fichier avec toutes les combinaisons possible des caractères imprimables et rediriger chaque résultat vers un fichier text. On attend... (14 h pour ma part)

Une fois bien avancé (pas obligé que le programme soit terminé pour vérifier si on a déjà un résultat) nous faisons quelques grep. Et on retrouve facilement avec : strings res.txt | grep flag

Voilà, la clé est « ane » et notre flag est : TheKeylsTooDamnWeak!

```
cle = ane
The flag is: TheKeyIsTooDamnWeak!

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor
incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud
exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure
dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur.
```

On remarquera que la clé ne comportait que des minuscules, on aurait pu gagner du temps, mais on ne pouvait pas savoir.

Involucrypt 2:

Nouveau challenge Involucrypt, trop bien la crypto!!! (3)

Encore une fois, nous avons un programme python et un fichier chiffré.

```
def int_32(self, number):
    return int(0xFFFFFFFF & number)

def shuffle(self, my_list):
    for i in range(len(my_list) - 1, 0, -1):
        j = self.get_rand_int(0, i + 1)
        my_list[i], my_list[j] = my_list[j], my_list[i]

def keystream(seeds, length, base=None):
    key = base if base else []
    for seed in seeds:
        random = mersenne_rng(seed)

    for _ in range(BLOCK):
        if len(key) == length:
            break
        key.append(random.get_rand_int(0, 255))
        random.shuffle(key)
    if len(key) == length:
        break
    return key

def encrypt(string, key):
    key = keystream(map(ord, key), len(string))
    stream = itertools.starmap(operator.xor, zip(key, map(ord, string)))
    return bytearray(stream)
```

On se retrouve avec un programme globalement ressemblant au premier mais encore une fois, ne regardons pas le programme (toute façon j'y comprendrais rien ⑤).

Quelques tests comparables à ceux réalisé au premier challenge nous permettent de dire que la clé est maintenant de taille 10. Cela fait beaucoup pour un bf d'autant plus qu'on ne connait pas les caractères compris dans la clé (chiffres, minuscules, majuscules et caractères spéciaux).

Faisons un listing de ce que l'on sait:

-la clé est de 10

-le programme est presque identique au 1

Conclusion, retournons sur le challenge Involucrypt1.

Nous allons faire une série de tests sur le premier challenge pour voir s'il y'a des choses à voir...

Ce que l'on sait du 1 maintenant que nous l'avons réussi:

-La clé est de taille 3

-La clé est "ane"

Ne reste plus qu'à savoir ce que nous pouvons realiser comme tests.

Un peu mal au point au début mais une idée bat rapidement de l'aile dans mon esprit.

Tentons de déchiffrer notre fichier (toujours celui de involucrypt1 !!) avec les clé suivantes:

1ère série, nous changeons le "a" de "ane"

```
cle = zne
The@fG<0x04>~<0x1a>zs:<0x0e><0x04>h@Key@sTooDamn$?akF@
Lo@e@l@qs@m solor Zit av@@,Oc'nsdct@tu@ adip@s2i<0x15>@<nli@, sdd Io Y@u7m.d tem@br@if@@;idunt@@
laqo@e <0x18>t d@lo<0x7f>( mlgna@Uliqua. <0x16>" @nim@a} mi/@m<0x00>@bni@m,
@uBs@@~#t@ud@exer@<0x1d>@ti@@ @&<0x19>aA@o K@@ori* %i<0x16>i @&Xali@uip ex <0x15>a comhod~
@ojAequat<0x1b> DuiR aute i@are@do@o: @6Qrh@@ehwZde@it in v@luptU@eRveE~t e7sk @<0x05>llum 5@lo(u @@
<0x10>@@iat n@lla pE5atUr.
```

```
cle = xne
The&f&&&/&s:Nzh&Key&sTooDamn&&ak&&
The&f&&&/&s:Nzh&Key&sTooDamn&&ak&&
Lo&e4u&&s\m &olor Yit a&m,&cAns[ct&tu& adipD&&<0x01>ï&KliZ, s\d &o [&u&m&d tem&&r&i&9uFidunt&&R
Lo&e4u&&s\m &olor Yit a&m,&cAns[ct&tu& adipD&&<0x01>ï&KliZ, s\d &o [&u&m&d tem&&r&i&9uFidunt&&R
la&oQe &t d&lo<0x1f><0x02> m&gna&&liqua. && &nimma| mi&mmy<0x04>&nim, 7u&smK<0x13>&t&ud&exer&&&&tiL
<0x1e>&c0x1c>a&&o *&sorij <0x08>i&i &>#ali&uip ex &a com&od8 xo'&equat& Dui& aute i&~re2do<0x7f>oz
&<0x02>&rN$&eh,&de<0x0f>it in v<0x1e>lupt&&e&ve
2t e&s& &\lum Tlo!& %
&<0x11>&iat n&lla p&&Mat&r.
```

```
cle = jne
TheUfl00r9s:+0h0Key0sTooDamn04ak<0x0b>0
Lose00!<0x08>s0m 0olor 0it a0<0x07>x,Dc0ns]ct0tu0 adip000<0x02>000~li0, s7d .o 03u0m~d
tem0wrDiIuvidunt0;0 la0o0e et d]lo]
m0gna0<0x12>liqua. 0<0x1a> 0nimDa0 mi<0x9b>m0X0ni0m, Ru0sg00nt0udIexer0<0x1d>0<0x1a>ti06 J0a0So
00#orih Ti0i 0:0ali~uip ex 0a comtod0 0o00equat0 Dui0 aute i
0re0doNop "<0x17>0r00<0x0f>eh0<0x1b>de<0x05>it in v<0x13>lupt0=e0ve00t e<0x1e>sr 2-llum
0<0x00>lo<0x1c>% 0L 00eiat n0lla p<0x14>0~at0r.
```

2ème série nous changeons le "n" de "ane"

```
cle = afe
TNGGGG
            ®ad#®∘
         :1d>00
         f>00_<0x18>"a0\i0^0d<0x1e>duS0000:00(Z0<0x0b>@0t<0x00>d<0x11>0[0d0mz<
@)@[@(@<
Pa<0x0e>@li@T@.@|L@>5d@@y@ m@@@2@@<0x0b>Ai@ @uN6@R<0x03
                                                   >00-Gxen0*09tip0 U0
                                                                     (88)
                 )xĺd>@a<0x13>η[ipCe0 0Z000m E$ 0oa@e000t^ D000 a0te
OhS000<0x17>w i0o00*J0W)ewvN00Ce >& j2ll0m'Y'<0x13>0(
@r⊲
    b> b<0x0e>p@s@G<0x1d
iQ+@u@@o@vg@@2rPY<0x1d>
              <0x00>0t000G0a0000Tat0r.5
     2>0<0x0c>00
cle = aie
   050000Ds0000dfN1
```

⊝©ti©d

0x1a>**©ip©e0 Z0y\gm@S~© &@©**<0x1e>e<0x19>**x<**0x07>**t© D=**<0x19>**© a©te © i©<**0x17><0x17>'<0x0b>**©Ē©©e©v© ©**<0x19>**e©©**<0x14>

1>0t00JUxe00`

3ème série nous changeons le "e" de "ane"

@u®∘

@g@]3\v)<0x1a>@rw@@3@Ed@2@a@

```
cle = and
©©©©©©pp©©F©m!©#<0×0
                                      a>k@J@@
                >0D,f0]0H0hl000p000<0
                                           03>灘(02*Xf0 7Fr00<0xla>Z0^++0
                                    0x1d>&TW@RQ&&wt&&&&&&&<0x1b>R_&:&9&B<0x12>G&<0x15><0x18>Ĭ`&h&<0x1b>&
0p@@@@oa<0
                ©4|000X00<0x0e
                                                                                 X12-00-0-1--
W0<0x10>1000<0x18>60<0x07>
-3160=0x10><0x1d>60<0x1e>|N>"600F
                Z@L@@@&/<0>
                               f>YPk0N@@B@4@<0x08><0x06>@V<0x1a>5@V<0x1f>
      >00/
                            - $60A<0x10>6Fy<0x00>Z6e<0x04=6660x00=
<<<0x02>6N*J66d666g0<0x1e>U6_F6=0x0c
                                                   -Zûe<0x04>0000[<0x]
       ∘@6lo@
       4>0`υθFθθθθ<0x7f><<<0x
                                                                       >yŵ9ŵ=H<0x1f>ŵ[ŵŵ
    ^@h@@4b@@`+<0x06>
                            @n@j@n@@(l}{@N@M
                                                        >0B0<0x08>00000U00)
e0(<0x07>00:C00X03:00040000<0x0f>000N00 00SU000
```

On peut facilement remarquer qu'en fonction de la lettre que l'on change notre résultat change beaucoup.

Je m'explique: dans les premiers tests (le "a" est changé), certes nous ne pouvons pas lire le résultat néanmoins, nous remarquons une multitude de caractères ASCII. Dans le deuxième, c'est encore pire. Nous sommes incapable de deviner ne serait ce qu'un seul mot et le trois c'est encore pire que celui du 2. C'est justement ici que viens ce contruire la base du raisonnement qui nous aidera à résoudre le challenge Involucrypt 2. La quantité de caractères ASCII dans la troisième série de tests est inférieure à celle de la deuxième série.

En bref:

Donc : Soit X un caractère ASCII (sauf le bon)

Soit Q(clé) la quantité de caractères ASCII dans le résultat du déchiffrement

Quelques tests supplémentaires à realiser et nous pouvons maintenant affirmer que:

En bref:

Donc : Soit X un caractère ASCII (sauf le bon)

Soit Q(clé) la quantité de caractères ASCII dans le résultat du déchiffrement

On peut donc dire que nous pouvons trouver notre clé juste en cherchant le dernier caractère de celle-ci est ainsi de suite nous décaler vers la gauche. Tout cela en comptant le nombre de caractères ASCII que nous obtenons dans notre résultat.

Bien, maintenant retournons sur Involucrypt 2.

Voici notre petit script à rajoutter:

Et puis nous attendons...

"petit à petit l'oiseau fait son nid"

Voici ici les résultats obtenu à chaque tour.

```
[372, 332, 353, 380, 369, 391, 384, 399, 487, 397, 381, 357, 347, 388, 375, 356, 360, 377, 337, 350, 360, 338, 371, 384, 355, 365] cle = XXXXXXXXXII [487, 451, 447, 465, 430, 455, 428, 444, 434, 455, 435, 441, 445, 423, 523, 423, 423, 424, 443, 462, 433, 486, 435, 438, 450, 417, 439] cle = XXXXXXXXXII [523, 517, 545, 523, 533, 534, 624, 539, 557, 542, 562, 556, 525] cle = XXXXXXXXII [624, 634, 632, 630, 637, 610, 609, 619, 637, 622, 657, 605, 620, 661, 625, 708, 632, 618, 630, 613, 660, 628, 628, 628, 639, 641, 629] cle = XXXXXXXXXXII [624, 634, 632, 630, 637, 610, 609, 619, 717, 709, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699, 711, 724, 699,
```

Plus qu'à verifier:

```
f1 = open("involucrypt2","r").read()
print encrypt(f1, "ajjfisptoi")
It's something about ya girl,
that just makes my head wanna twirl,
oh you got me want to tell all them other girls,
there's nothing else better in this world!
the moment i seen her i was in shock
so shocked you would've think I've just been shot,
shot down right now in this spot.
But too bad this doesn't happen a lot.
Oh girl you got me visualizing me on top,
on top of your hot body while were sweating a lot,
a lot of time on the clock before we have to stop.
too bad shes not into that stuff a lot,
oh man shes really super hot,
hotter than the sun that's right on top,
Oh man there she goes i had to stop,
and ask her some questions that i had in stock.
She said she want's to take it slow,
i'm not that type of guy ill let cha know,
when i see that red light all i know is go,
so baby girl lets do this on the floor.
show me your moves that makes you such a pro
*the flag is supahotfire*
[Finished in 14.2s]
```

Nous avons notre Flag: supahotfire.