# **CHALLENGES CTF**





#### **Titre: Message Digest**

Le participant doit utiliser un MD5 decrypter pour ce hash.

704b037a97fa9b25522b7c014c300f8a

Lien: https://md5decrypt.net/#answer

Password: 4dm1n

#### Titre: Ave

Le participant doit utiliser la méthode de décalage +17 de César.

Alcvj Tvjri rmrzk r vl lev sfeev zuvv! Cv dfk uv grjjv vjk mvez mzuz mztz

Lien: https://www.dcode.fr/chiffre-cesar

Password: veni vidi vici (Les espaces doivent être gardé)

## <u>Titre : Tout pareil, c'était évident !</u>

Le participant doit utiliser un Base64 decrypter pour ce hash.

QmFzZTY0IGVzdCBjYXJhY3TDqXJpc8OpIHBhciBsZSDDqWdhbCDDoCBsYSBmaW4gISBMZSBtb
3QgZGUgcGFzc2UgZXN0IEJyNHYwIA==

Lien: https://www.base64decode.org/

Password: Br4v0



## Titre: Des nombres partout, aled!

Le participant doit utiliser convertir l'ascii en caractère ou ascii to text.

76 101 32 109 111 116 32 100 101 32 112 97 115 115 101 32 100 101 32 99 101 32 99 104 97 108 108 101 110 103 101 32 101 115 116 32 65 115 99 49 49

Lien: https://www.dcode.fr/code-ascii

Password: Asc11

## Titre: J'adore les cigares de ce pays!

Pour réaliser ce challenge, le participant doit utiliser %10 (modulo) et la clé.

Hash: 12743 09231 66 36204 52026

Clé:86456

Exemple: 12743 - 86456 = 36395 (36 = G, 39 = I etc)

Lien: http://www.cryptage.org/chiffre-che-guevara.html

Password: Gilbert Vernam

#### <u>Titre: Le programme a un bug?</u>

Le participant doit utiliser binary to text.

Lien: https://www.rapidtables.com/convert/number/binary-to-ascii.html

Password: b1n41r3\_1s\_Fun



## <u>Titre: tu tuututu tuuuuuuu tuutu</u>

Le participant doit utiliser un Morse decrypter.

.-.../------/-.../.---.-/...../....-/....-/....-/....-/....

Lien: https://www.dcode.fr/code-morse#q2

Password : SamuelMorse

## **Titre: Alphabet trifide**

Le participant doit utiliser Trilitère decrypter.

BABABC BAABCBCAC ABBABC BCAAABCCBCCBABC ABCCCBCAC ACACCAABCABBABCCCABBAABABBA

Lien: https://www.dcode.fr/chiffre-trilitere

Password : frederici



# Titre: Trithème

Le participant doit utiliser la technique Ave Maria de Trithème.

à perpétuité

dans la divinité

irrévocablement

dans son royaume

à perpétuité

un monde sans fin

sans cesse

Lien: https://www.dcode.fr/ave-maria-tritheme

password: epitech

## **Titre: Secret message**

Le participant doit utiliser la technique du steg of the dump.

J'aime bie n la cybersécurité!#HackerSisiLaFamille

Lien: https://holloway.nz/steg/

Password : aled (Attention, des espaces sont cachés dans la description et doivent être

utilisé pour trouver le flag)



# Titre: Secret message v2

Le participant doit uniquement se concentrer sur les premiers mots de chaque phrase.

C'est ici que se cache le mot de passe.

Pass est la version anglaise de passe.

Le plus drôle dans tous ça, c'est que tu ne comprends pas le but de ces phrases

Mot de passe très facile à trouver... toujours pas ? Un effort!

Passe ton chemin si tu n'y arrives pas mwouahhahahah

Ceci est hilarant, je me délecte de vos réactions!

Est-ce que tu as enfin trouvé le mot de passe ?

Inutile de continuer plus loin, c'est la fin du texte :)

Password : Pass

# <u>Titre : C'est un peu comme le binaire et le décimal mais c'est aucun des deux</u>

Le participant doit utiliser hexa to text.

48 65 78 61 5f 66 65 61 74 5f 45 70 69 74 65 63 68

Lien: http://www.unit-conversion.info/texttools/hexadecimal/

Password: Hexa feat Epitech



# **Titre: Code talker**

Le participant doit utiliser la technique de navajo decrypt.

NASH-DOIE-TSO AH-NAH TSIN-TLITI A-KHA D-AH CHINDI AH-JAH CLA-GI-AIH BE-LA-SANA KLESH DIBEH AH-NAH AH-JAH KLESH D-AH A-KHA AH-YA-TSINNE WOL-LA-CHEE A-KEH-DI-GLINI TSE-NILL TSAH

Lien: https://www.dcode.fr/code-navajo

Password: ojavan

# Titre: C'est comme l'hexadécimal sans l'hexa

Le participant doit utilser decimal to text.

76 101 32 109 111 116 32 100 101 32 112 97 115 115 101 32 101 115 116 32 121 117 105 111 49 50

Lien: https://cryptii.com/pipes/decimal-text

Password: yuio12



# Titre: UU code

Le participant doit utiliser un UU decoder. Cependant, il ne doit pas mettre les lignes begin et end pour le decoder.

begin 644 dcode\_uuencode

 $G3\&4@;6]T(\&1E('!A<W-E(\&5S="!555\S;F,P9\&5?,7-N=\%]H-')D$ 

`

end

Lien: https://www.dcode.fr/encodage-uu

Password: UU\_3nc0de\_1snt\_h4rd

# Titre: Sah quel plaisir!

Le participant doit tout simple chiffrer « quel plaisir! » en sha-256.

Lien: https://md5decrypt.net/Sha256/#answer

Password: 40cdfb86e29a00e99f95b804868a733115d5a6a216e1051d2b238db8fd31cb0c



#### Titre: Rozier

Le participant doit utiliser un Rozier decrypter sur ce hash.

WXXZRIBATDDCJPEXATRJZSLEC

Et utiliser cette clé:

**EPITECH** 

Lien: https://www.dcode.fr/chiffre-rozier

Password : EpitechStr

## Titre: Ils ont tué Kenny!

Le participant doit traduire les pmff de Kenny et effectuer une recherche par la suite sur le nombre de mort de Kenny en 20 saisons.

Lien: https://www.dcode.fr/code-kenny-southpark

Password: 97

## **Titre: Primary**

Le participant doit utiliser la substitution par nombre premier ou prime decrypter.

37 11 41 47 71 7 11 53 2 67 67 11 11 67 71 53 61 23 41 2 61 97

Lien: https://www.dcode.fr/substitution-nombres-premiers

Password: primary



## **Titre: Pourrir**

Le participant doit utiliser le chiffre de ROT avec une rotation de +26.

f!)+0~!,{//!!/0j%'{}\$1

Lien: https://www.dcode.fr/chiffre-rot

Password: Pikachu

# **Titre: CÉTAUTOMATIX**

Le participant devra utiliser un blowfish decrypter, attention seul le lien fourni permet de décrypter le hash avec la clé!

BTB1o18ViJWdPB7bWQGe6/TLrGcpirGEWJcyPVjEFcLI+hH+icbc9B+7Gh9oOzuu La clé est CÉTAUTOMATIX

Lien: https://encode-decode.com/blowfish-encrypt-online/

Password: II\_3st\_fr41s\_m0n\_pO1s50n

#### **Titre: Detroit**

Le participant doit utilser un D3 decrypter.

21/2/ /20/18/13/ /3/2/ /17/6/14/14/2/ /2/14/13/ /21/2/ /4/18/3/24/19/26/ /4/21/12/5/ /2/14/13/ /26/2/19/24/6/21

Lien: https://www.dcode.fr/code-d3-detroit

Password: le coding club est genial



# **Titre: Malespin**

Le participant doit utiliser un Malespin decrypter. La pib da messa asb ringlax

Lien: https://www.dcode.fr/argot-malespin

Password : ronflex

## Titre: Leet speak

Le participant doit utiliser un LSPK90 horaire decrypter.

\_|UU E[][-- <sup>--</sup>VW /\\_<{V\[/]\|/ UUv^|-- [--()[]|\|/\_+v^>-|L|\_()^<|]

Lien: https://www.dcode.fr/lspk90-h-leet-speak-90-degres-horaire

Password: TOO\_E4SY\_FOR\_U

## **Titre: Javanais**

Le participant doit tout simplement enlever la syllable PAT dans ce hash ou utiliser un javanais decrypter.

LPATEMPATOTDPATEPPATASSPATEESTPATALPATED

Lien: https://www.dcode.fr/javanais-slang

Password: aled



## Titre: Il fait beau non?

Le participant doit utiliser un meteo decrypter de wetterkurzschlussel.

+17°C +24°C +16°C +14°C +9°C +25°C +24°C +13°C +28°C +10°C +10°C +24°C +24°C +10°C +9°C +16°C +24°C +9°C +24°C +14°C

Lien: https://www.dcode.fr/codes-meteo-wetterkurzschlussel

Password: meteo

# **Titre: Wolseley**

Le participant doit utiliser un Wolseley decrypter en utilisant la clé.

**PVOMGWVLZHHVVHGHGIZHYMFIT** 

La clé est :

67000

Lien: https://www.dcode.fr/chiffre-wolseley

Password : Strasbourg

## **Titre: THIS IS SPARTA**

Le participant doit utiliser un scytale decrypter.

Lde0ee·0··e·mps·oat·ts···s3·

Lien: https://www.dcode.fr/chiffre-scytale

Password: 300



# Titre: J'ai mal au crâne

Le participant doit utiliser le langage brainfuck pour décrypter.

Lien: https://www.dcode.fr/langage-brainfuck

Password: Br41nFuck

## <u>Titre : Scarabée</u>

Le participant doit utiliser un scarabée d'or decrypter.

Lien: https://www.dcode.fr/scarabee-or-poe

Password: CITEDOR

## Titre: JS Keycode

Le participant doit utiliser un code touches javascript decrypter.

76 69 77 79 84 68 69 80 65 83 83 69 69 83 84 65 90 69 82 84 89

Le lien: https://www.dcode.fr/code-touches-javascript

Password: AZERTY



## **Titre: B36**

Le participant doit utiliser B36 decrypt

770 29405 482 42494270 19181 17431871

Lien: https://www.dcode.fr/chiffre-base-36

Password: ADMIN

## **Titre: Unicode**

Le participant doit utiliser un Unicode decrypter.

76 101 32 109 111 116 32 100 101 32 112 97 115 115 101 32 101 115 116 32 97 122 101 114 116 121 117 105 111 112

Lien: https://www.dcode.fr/codage-unicode

Password: azertyuiop

## **Titre: Casette**

Le participant doit utiliser un K7 decrypter.

6/13/ /5/3/24/ /14/13/ /2/17/25/25/13/ /13/25/24/ /15/17/11/13/24/24/13

Lien: https://www.dcode.fr/code-k7-cassette

Password: cagette



# Titre: Quel beau dessin!\*\_\*

Le participant doit zoomer en haut à droite, au niveau de l'aile du personnage pour y trouver le mot de passe.

Img 1 : CH1\_root\_from\_root

Password: TOTORO

# **Titre: Quel douce melodie**

Le participant doit utiliser un acéré decrypter et copier les notes.

Img 2 : melodie

Lien: https://www.dcode.fr/chiffre-acere

Password: Musique

# **Titre: Templier**

Le participant doit utiliser le code des templiers.

Img 2: templier

Lien: https://www.dcode.fr/chiffre-templiers

Password: chevalier



# **Titre: Mary Stuart**

Le participant doit utiliser le code de Mary Stuart.

Img 2 : souris

Lien: https://www.dcode.fr/code-mary-stuart

Password: Stuart Little

## <u>Titre: Pig Pen</u>

Le participant doit utiliser le code Pig Pen des Francs-Maçons.

Img 2: souris

Lien: https://www.dcode.fr/chiffre-pig-pen-francs-macons

Password: cochon

#### **Titre: Mr Robot**

Le participant doit tout d'abord aller dans le fichier.

http://54.38.232.200:30069/robots.txt

Puis dans

http://54.38.232.200:30069/6c8e5427c0d041fa371ada84a42d917cc15f75b3.html

En ouvrant le code source html, il y trouvera le flag.

Password: Robots.txt\_c4n\_k33p\_hid33n\_data



# **Titre: QR Code**

Le participant doit tout d'abord modifier la couleur background du body, il y trouvera un QR code. Ce QR code donne un hash en base 64. Le participant n'a plus qu'à décrypter le hash.

Password: W4k4ndA

# **Titre: SQL injection**

Le participant doit tout simplement modifier dans l'url

http://54.38.232.200:31006/?username=admin

admin par ' or "='

Password: hackerman

# **Titre: Simple html**

Le participant doit tout simplement ouvrir le code source de la page et trouver le mot de passe.

Password: r34d\_s0urc3\_c0d3



# **Titre: Ping access**

Le participant doit tout simplement ping 127.0.0.1 comme dans l'exemple, puis utiliser ; afin d'exécuter une autre commande. Or, on ne peut pas écrire 127.0.0.1;ls params etc.

Les espaces sont supprimés dans ce challenge. Pour pallier à cela, il faut utiliser \$IFS (Internal Field Separator). IFS représente un espace. Une fois avoir trouvé le fichier flag à l'aide de ls, il suffit juste de cat le ficher en question.

127.0.0.1;cat\$IFS../../../flag

Password: TooHot4U



#### **Titre: Header**

Le participant doit créer un script. pour réaliser le challenge.

Tout d'abord, il doit ouvrir le code source de la page et se rendre dans network. Une fois dans network, il trouvera dans le header de la page de base [Get-flag]. C'est un hash en base64. Une fois ce hash décrypté, il peut l'envoyer au formulaire afin de valider le challenge... Ah non, il faut faire ça rapidement! Vous trouvez un script en python ci-dessous pour valider le challenge.

```
#!/usr/bin/env python
import base64
import requests
r = requests.Session()
reponse = r.post("http://54.38.232.200:30085/index.php")
get = reponse.headers['Get-flag']
get_byte = bytes(get, 'utf-8')
header_byte = base64.b64decode(get_byte)
header = header_byte.decode('ascii')
reponse = r.post("http://54.38.232.200:30085/index.php", data={'MasterInput' : header})
print(reponse.content)
```

Password: G4rd3 t0n P4nn34u



#### Titre: User-Agent

L'utilisateur doit changer son user-agent par admin.

Une technique simple et créer un son propre émulateur de device. Lorsque vous accéder au code source de la page, vous pouvez tester le responsive. Lorsque vous créez votre propre device, plusieurs paramètres vous sont demandés. Nom, taille de l'écran en pixel, useragent et le type de l'appareil. Un fois votre device créé et sélectionné, vous n'avez plus qu'à rafraîchir la page afin de voir le mot de passe apparaître!

Password: User 3g3nt h4cker

## **Titre: Easy Reverse**

Une technique pour réaliser ce challenge est de créer un fichier .c et de créer une shared library.

```
gcc -fPIC -shared nom_du_fichier.c -o lib.so
```

Ensuite il faut utiliser la commande LD\_PRELOAD

LD\_PRELOAD=./lib.so ./cracking\_2 + un argument et le mot de passe apparaîtra.

```
#include <stdio.h>
int strcmp(const char *s1, const char *s2)
{
    printf("%s\n%s\n", s1, s2);
    return (0);
}
```

Password: E4sy\_r3v3rs3



# **Titre: Easiest things in my life**

Le participant doit simplement télécharger le binaire et tester une de ces solutions.

strings cracking\_1
cat cracking\_1
Objdump -s cracking\_1

Password : E4sy1est\_th4n\_th3\_e4s1er\_?

