WELCOME!!

FREE FLAG: CYHUNT24{WELCOME CYBER HUNT2024}

Perlukah dijelaskan?

citylight

aku baru saja menikmati keindahan citylight di sebuah caffe dengan meminum 1 cup kopi, temukan plus code lokasi nya.

author : rsyid

Terdapat file waw.jpg yang berisi



Cari menggunakan Google Lens, lokasinya yaitu Kairos Coffee, salin kode plus nya yaitu X9X4+69. Flag = CYHUNT24{X9X4+69}

easy decode

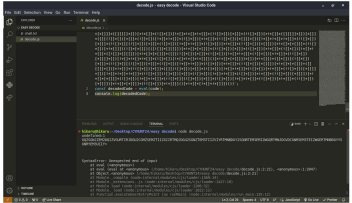
encode - decode

author : H4NN

Terdapat file chall.txt yang berisi



Yang merupakan JSF*ck Language, buat program sederhana untuk mendekripsi



Ditemukan hasil dekrip yaitu

 $\label{thm:continuous} \textbf{``GQZSGNJZEM2DQIZVGURTIRJDGU2CGMZSEMZTIIZXIIRTMQJDG42SGNZTEM3TIIZVIYRTMNBDGY2SGNRTEM3EMIZWGQRTMNJDGVDCGNRSEM3TEIZWGERTMNBDGYYSGNRYEM3UIIY=''}$



Flag telah ditemukan, Flag = CYHUNT24{just decode bradah}

ular aneh

katanya ini python tapi ko mirip code assembly? millkywaay

Terdapat file chall.disas yang berisi bytecode python

```
0 RESUME
        2 BUILD LIST
        4 LOAD CONST
                                1 ((134, 178, 144, 170, 156, 168, 100, 104, 246, 232, 144, 146, 166,
190, 146, 230, \overline{190}, 160, 242, 232, 208, 96, 156, 190, 146, 220, 190, 200, 146, 166, 130, 166, 250)
        6 LIST EXTEND
        8 STORE FAST
                               0 (flag)
6
        10 LOAD_CONST
                                 2 (<code object dec at 0x000002AD4D9B1730, file "chall.py", line
6>)
       12 MAKE_FUNCTION
       14 STORE FAST
                                1 (dec)
       16 RETURN CONST
                                  0 (None)
Disassembly of <code object dec at 0x000002AD4D9B1730, file "d:chall.py", line 6>:
        0 RESUME
 7
        2 LOAD CONST
                                1 (")
        4 STORE_FAST
                               1 (dec)
```

```
8
       6 LOAD FAST
                             0 (flag)
       8 GET_ITER
   >> 10 FOR ITER
                             21 (to 56)
      14 STORE FAST
                             2 (i)
9
       16 LOAD GLOBAL
                               1 (NULL + chr)
      26 LOAD_FAST
                             2 (i)
      28 LOAD CONST
                              2(1)
      30 BINARY OP
                            9 (>>)
      34 CALL
                         1
      42 STORE FAST
                             3 (decrypt)
10
       44 LOAD FAST
                              1 (dec)
      46 LOAD FAST
                             3 (decrypt)
      48 BINARY_OP
                            13 (+=)
      52 STORE FAST
                             1 (dec)
      54 JUMP_BACKWARD
                               23 (to 10)
    >> 56 END FOR
                              1 (dec)
11
       58 LOAD FAST
      60 RETURN_VALUE
```

Program diatas merupakan sebuah proses dekripsi dari Flag, yang jika dibuat menjadi python adalah

Jika program di atas dijalankan, maka akan ditemukan Flag, yaitu CYHUNT24{tHIS Is Pyth0N In dISAS}

ikan mati

```
jangan lupa dikubur
millkywaay
```

Terdapat file chall.txt yang berisi deadfish language

Lakukan dekripsi menggunakan decoder online

Karena masih terenkripsi, lakukan lagi dekripsi menggunakan decoder online



Flag ditemukan, Flag = CYHUNT24{m4sih_P3m4nas4n_uNtuk_y4ng_BeLom_P4nas}

Destinasi

aku pengen liburan, dan ketemu satu foto yang bikin menarik untuk dikunjungi, bantu saya mencarikan tempat nya

Format FLag : {Nama Tempat Nya}

author : zfernm

Terdapat foto yang bergambar



Lakukan pencarian menggunakan Google Lens, masukkan nama tempat sesuai format Flag = CYHUNT24{Obelix_Sea_View}

Koko Doko?

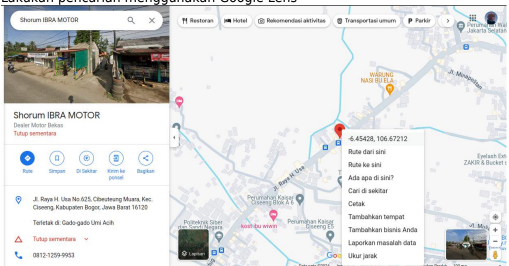
toko ini milik "kerabat" jauhku, bisakah kau temukan dimana toko ini? (flag: koordinat, dibulatkan hingga 3 digit dibelakang koma, misalnya: 10.2105252,77.461573, flag = CYHUNT24{10.210,77.461})

author : k.eii

Terdapat foto yang berisi



Lakukan pencarian menggunakan Google Lens



Setelah alamat ditemukan, masukkan koordinat sesuai dengan format Flag = CYHUNT24{-6.454,106.672}

Inggris Berduka

Aku sedang mengenang insiden memilukan 26 tahun lalu dan kemudian melihat mobil melintas dengan 5 digit nomor, aku tidak sempat mempotret mobilnya, tolong bantu aku menemukan mobilnya

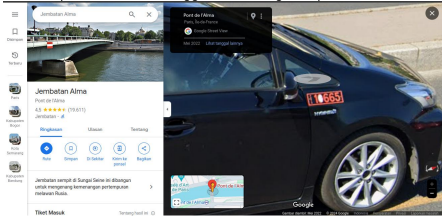
flag: CYHUNT24{XXXXX}

millkywaay

Terdapat foto yang berisi



<u>Lakukan pencarian foto menggu</u>nakan Google Maps



Masukkan 5digit nomor sesuai dengan format Flag = CYHUNT24{10665}

rail fense

aku adalah seorang bocah yang sedang bermain layangan, namun aku sedih karena layanganku tersangkut pada Pagar Rel, tolong bantu aku mengambilnya.

Plaintext= C2tw_YT4s_ _spb}HN{ufrrueBUjomi

author : H4NN

Lakukan dekripsi menggunakan decoder online



Flag ditemukan = CYHUNT24{just_for_wsrmup_beiB}

simple curl

perintahnya cuma baca /flag

http://cyberhunt.my.id:8080/

author : rsyid

Lakukan perintah curl sederhana untuk mendapatkan Flag

```
hikaru@hikaru:-$ curl -i -X GET "http://cyberhunt.my.id:8080/curl/?url=http://127.0.0.1:8080/flag/" -H "X-Forwarded-For: 127.0.0.1" HTTP/1.1 200 OK

Content-Type: application/json; charset=utf-8

Date: Sat, 01 Jun 2024 15:05:27 GMT

Content-Length: 85

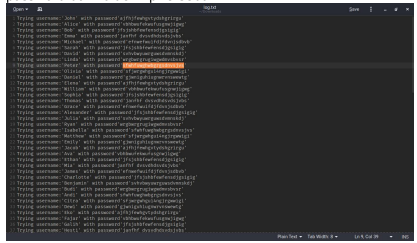
{"body":"{\"message\":\"= CYHUNT24{YmFieV9zaW1wbDNfZzBfY3VybA}\"}","status":"200 OK"}hikaru@hikaru:-$
```

Flag ditemukan = CYHUNT24{YmFieV9zaW1wbDNfZzBfY3VybA}

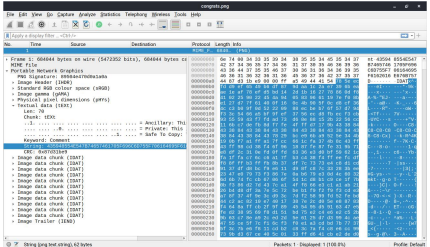
tebak aku

```
ayo maen tebak tebakan
liat format flag ya temen2
author : H4NN
```

Terdapat folder zip yang terkunci dan log.txt yang berisi banyak kemungkinan password dari folder zip tersebut



Setelah dicoba, password yang dapat membuka folder zip tersebut adalah "sfwhfuwghwbgrgsdnvsjvs", didalam folder zip terdapat sebuah foto. Gunakan wireshark untuk melihat isi dari foto tersebut



Terdapat string yang sepertinya terenkripsi, gunakan decoder online untuk mendekripsi



Flag ditemukan, tapi terdapat typo pada enkripsi flag nya :v, Flag = CYHUNT24{tetap_ilmu_padi_abangku}

searchengine

social question and answer site and online knowledge marketplace headquartered in Mountain View, California.

Apa flag lomba cyber security cyberhunt 2024?

hint: @Cicix-Xi

author : rsyid

Website yang dimaksud adalah Quora, masukkan nama pengguna Quora yaitu @Cicix-Xi



Flag = CYHUNT24{3h ketemu d1sini}

IMG

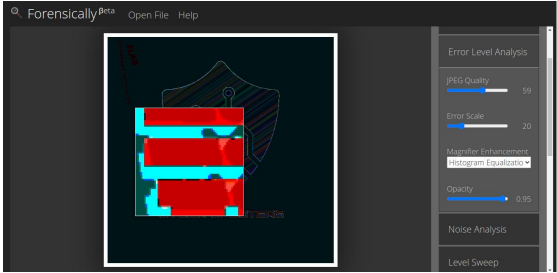
bantu saya menganalisa gambar ini pleaseeeeeee

author : zfernm

Terdapat sebuah foto yang berisi



Gunakan forensic tools online seperti Forensically untuk melihat lebih jelas dari foto tersebut



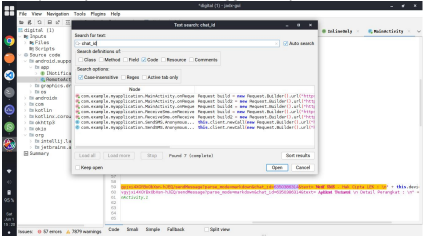
Gunakan Error Level Analysis dengan Magnifier Enhancement: Histogram Equalization untuk melihat lebih jelas isi dari Flag. Flag = CYHUNT24{masih pemanasan iniii}

barang bukti

badan siber konoha baru aja analisis file yang lagi ngetrend di masyarakat, bantuin nemuin chat id nya deh

author : rsyid

Terdapat file Java/Kotlin, buka menggunakan JADX-GUI untuk melihat source code nya



Karena hanya perlu mencari chat_id, gunakan fitur pencarian dan cari chat_id. Flag = CYHUNT24{6350386314}

ber berr bernyanyi bernyanyi

mau buat lagu baru kyk somebody pleasure tutor dongg puh, flagnya format binary biar kek heker pakai yh

author : rsyid

Terdapat folder zip yang berisi 4 gambar chord gitar, yaitu chord c,b,e,f. Karena dalam perintah menggunakan binary code, ubah chord yang merupakan hex menjadi binary menggunakan decoder online



Gunakan "_" untuk menggantikan spasi seperti perintah. Flag = CYHUNT24{1100_1011_1110_1111}