Penugasan Oprec Cyber Security OmahTI 2024

Ravif Gayuh Wicaksono — Sppsr

Minggu, 17 November 2024

1 Write Up OverTheWire: Bandit

1.1 Level 0

Tujuan

Tujuan dari level ini adalah untuk masuk ke dalam permainan "Bandit" menggunakan SSH dengan host, username, dan password tertentu.

Penyelesaian

Untuk masuk dalam sebuah machine dengan SSH, langkah pertama adalah membuka terminal pada Linux terlebih dahulu. Lalu, dengan mengikuti basic command SSH.

```
ssh <username>@<server> -p <port>
```

Dalam petunjuk pengerjaan, diberi beberapa keterangan seperti

• Username: bandit0

• Host: bandit.labs.overthewire.org

• **Port:** 2220

Sehingga, dapat kita masukkan user, host, dan port kedalam basic command ssh yang ada pada documentation SSH menjadi,

```
ssh bandit0@bandit.labs.overthewire.org -p 2220
```

Lalu muncul beberapa baris kalimat,

```
(superposer® superposer)-[~/Desktop]

$ ssh bandit0@bandit.labs.overthewire.org -p2220

The authenticity of host '[bandit.labs.overthewire.org]:2220 ([16.16.163.126]:2220)

' can't be established.

EDZ5519 key fingerprint is SHA256:C2ihUBV7ihnV1wUXRb4RrEcLfXC5CXlhmAAM/urerLY.

This key is not known by any other names.
```

Selepas itu, kita diminta memasukan password untuk masuk dalam SSH tersebut, **dengan password "bandit0"**



Lalu muncul beberapa pop-up yang menunjukan bahwa kita sudah masuk dalam Over The Wire Bandit.

1.2 Level 0 -Level 1

Tujuan

Tujuan dari level ini adalah untuk masuk ke dalam file readme yang ada pada home directory, disana terdapat password untuk masuk dalam level selanjutnya.

Penyelesaian

Kita gunakan command "ls" untuk mencari semua list yang ada pada directory yang sedang kita masuki saat ini, dan ada satu file bernama readme.

```
bandit@@bandit:~$ ls
readme
```

Lalu, kita menggunakan command "cat" untuk membaca apa yang ada di dalam suatu file, yaitu

cat readme

```
bandit@@bandit:~$ cat readme
Congratulations on your first steps into the bandit game!!
Please make sure you have read the rules at https://overthewire.org/rules/
If you are following a course, workshop, walkthrough or other educational activity,
please inform the instructor about the rules as well and encourage them to
contribute to the OverTheWire community so we can keep these games free!
The password you are looking for is: ZjLjTmM6FvvyRnrb2rfNWOZOTa6ip5If
```

Lalu muncul password untuk level selanjutnya.

1.3 Level 1 – Level 2

Tujuan

Tujuan dari level ini adalah untuk masuk ke dalam file dengan nama – yang ada pada home directory, dimana disana terdapat password untuk masuk dalam level selanjutnya.

Penyelesaian

Kita gunakan command " \mathbf{ls} " untuk mencari semua list yang ada pada directory yang sedang kita masuki saat ini, lalu terdapat satu file bernama — dalam directory tersebut. Setelah itu, digunakan command "cat", namun menggunakan

```
cat .\<filename>
```

Hal itu untuk menghindari ambiguitas command cat - yang dianggap terminal Linux sebagai command yang membaca masukan yang dimasukkan user, yang nantinya akan terus berulang tanpa henti. -2mm

```
bandit1@bandit:~$ ls
-
bandit1@bandit:~$ cat ./-
263JGJPfgU6LtdEvgfWU1XP5yac29mFx
```

Lalu selepas itu, muncul password untuk level selanjutnya.

1.4 Level 2 – Level 3

Tujuan

Tujuan dari level ini adalah untuk membaca password dalam sebuah file, tetapi nama file dipisahkan oleh spasi.

Penyelesaian

Kita gunakan command "ls" untuk mencari semua list yang ada pada directory yang sedang kita masuki saat ini, lalu terdapat satu file bernama — dalam directory tersebut. Setelah itu, digunakan command "cat", namun menggunakan backslash di tiap akhir kata.

```
cat <word1>\ <word2>\
```

Hal itu dilakukan agar terminal Linux memahami bahwa nama file itu dipisahkan spasi, bukan file yang berbeda.

```
bandit2@bandit:~$ ls
spaces in this filename
bandit2@bandit:~$ cat spaces\ in\ this\ filename
MNk8KNH3Usiio41PRUEoDFPqfxLPlSmx
```

Lalu selepas itu, muncul password untuk level selanjutnya.

1.5 Level 3 – Level 4

Tujuan

Tujuan dari level ini adalah untuk membaca password dalam file yang tersembunyi dalam directory inhere.

Penyelesaian

Kita gunakan command "ls" untuk mencari semua list yang ada pada directory yang sedang kita masuki saat ini. Kita menemukan satu folder bernama inhere. Lalu, kita mencoba masuk ke direcxtory itu dengan command cd, yaitu

```
cd inhere/
```

Tetapi, kita harus menambahkan command -la setelah ls untuk menampilkan semua file yang diawali "." dan juga file yang bersifat hidden.

```
ls -la
```

Selepas itu, kita gunakan command cat pada file yang telah kita temukan, yaitu "...Hiding-From-You".

```
bandit3abandit:-$ ls
inhere
bandit3abandit:-$ cd inhere/
bandit3abandit:-$ cd inhere/
bandit3abandit:-/inhere$ ls -la
total 12
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Sep 19 07:08 .
drwxr-xr-x 3 root root 4096 Sep 19 07:08 .
-rw-r---- 1 bandit4 bandit3 33 Sep 19 07:08 ...Hiding-From-You
bandit3abandit:-/inhere$ cat ...Hiding-From-You
20wnrDFRwIJq3IPxneAaMGhap0pFhFSNJ
```

Lalu selepas itu, muncul password untuk level selanjutnya.

1.6 Level 4 – Level 5

Tujuan

Tujuan dari level ini adalah untuk membaca password dalam satu-satunya file yang bisa dibaca dalam folder inhere.

Penyelesaian

Kita gunakan command "ls" untuk mencari semua list yang ada pada directory yang sedang kita masuki saat ini. Kita menemukan satu folder bernama inhere. Lalu, kita mencoba masuk ke direcxtory itu dengan **command cd**.

Selepas masuk dalam folder inhere, dituliskan command l
s -la untuk mengetahui list file secara mendetail pada folder inhere.

Selepas itu, kita akan cek tiap file yang ada pada folder inhere, dengan command file, yaitu:

```
file ./<filename>
```

Untuk mengecek setiap jenis file, kita menggunakan "./*". Lalu kita temukan bahwa -file07 adalah satu-satunya file yang berformat ASCII text. Lalu kita lakukan command cat untuk membaca file tersebut.

```
bandit4@bandit:~/inhere$ file ./*
./-file00: data
./-file01: data
./-file02: data
./-file03: data
./-file04: data
./-file05: data
./-file06: data
./-file07: ASCII text
./-file08: data
./-file09: data
bandit4@bandit:~/inhere$ cat .\-file07
cat: .-file07: No such file or directory
bandit4@bandit:~/inhere$ cat ./-file07
40QYYPkxZOOEOO5pTW81FB8j8LXXGUQW
```

Di akhir, kita menemukan password untuk level selanjutnya.

1.7 Level 5 – Level 6

Tujuan

Tujuan dari level ini adalah membaca password dari file yang memiliki beberapa kriteria yang ditentukan.

Penyelesaian

```
bandit5@bandit:-$ ls
inhere
bandit5@bandit:-$ cd inhere
bandit5@bandit:-$/inhere$ ls -la
total 88
drwxr-x-- 22 root bandit5 4096 Sep 19 07:08 ...
drwxr-xr-x 3 root root 4096 Sep 19 07:08 maybehere00
drwxr-x-- 2 root bandit5 4096 Sep 19 07:08 maybehere00
drwxr-x-- 2 root bandit5 4096 Sep 19 07:08 maybehere01
drwxr-x-- 2 root bandit5 4096 Sep 19 07:08 maybehere02
drwxr-x-- 2 root bandit5 4096 Sep 19 07:08 maybehere02
drwxr-x-- 2 root bandit5 4096 Sep 19 07:08 maybehere03
drwxr-x-- 2 root bandit5 4096 Sep 19 07:08 maybehere04
drwxr-x-- 2 root bandit5 4096 Sep 19 07:08 maybehere04
drwxr-x-- 2 root bandit5 4096 Sep 19 07:08 maybehere05
drwxr-x-- 2 root bandit5 4096 Sep 19 07:08 maybehere06
drwxr-x-- 2 root bandit5 4096 Sep 19 07:08 maybehere07
drwxr-x-- 2 root bandit5 4096 Sep 19 07:08 maybehere07
drwxr-x-- 2 root bandit5 4096 Sep 19 07:08 maybehere09
drwxr-x-- 2 root bandit5 4096 Sep 19 07:08 maybehere09
drwxr-x-- 2 root bandit5 4096 Sep 19 07:08 maybehere10
drwxr-x-- 2 root bandit5 4096 Sep 19 07:08 maybehere10
drwxr-x-- 2 root bandit5 4096 Sep 19 07:08 maybehere12
drwxr-x-- 2 root bandit5 4096 Sep 19 07:08 maybehere12
drwxr-x-- 2 root bandit5 4096 Sep 19 07:08 maybehere12
drwxr-x-- 2 root bandit5 4096 Sep 19 07:08 maybehere12
drwxr-x-- 2 root bandit5 4096 Sep 19 07:08 maybehere13
drwxr-x-- 2 root bandit5 4096 Sep 19 07:08 maybehere14
drwxr-x-- 2 root bandit5 4096 Sep 19 07:08 maybehere15
drwxr-x-- 2 root bandit5 4096 Sep 19 07:08 maybehere15
drwxr-x-- 2 root bandit5 4096 Sep 19 07:08 maybehere16
drwxr-x-- 2 root bandit5 4096 Sep 19 07:08 maybehere16
drwxr-x-- 2 root bandit5 4096 Sep 19 07:08 maybehere17
drwxr-x-- 2 root bandit5 4096 Sep 19 07:08 maybehere15
drwxr-x-- 2 root bandit5 4096 Sep 19 07:08 maybehere15
drwxr-x-- 2 root bandit5 4096 Sep 19 07:08 maybehere15
drwxr-x-- 2 root bandit5 4096 Sep 19 07:08 maybehere15
drwxr-x-- 2 root bandit5 4096 Sep 19 07:08 maybehere15
drwxr-x-- 2 root bandit5 4096 Sep 19 07:08 maybehere15
drwxr-x-- 2 root bandit5 4096 Sep 19 07:08 maybehere15
drwxr-x-- 2 root bandit5 4096 Se
```

Kita gunakan command cd inhere untuk masuk dalam folder inhere. Selepas masuk dalam directory, digunakan command find dengan indikator yang telah ditentukan yaitu:

- human-readable
- 1033 bytes in size
- not executable

Lalu, dari indikator itu kita cari menggunakan command find pada terminal Linux. Dengan -size untuk menyeleksi ukuran file sesuai dengan indikator, dan -type untuk mengetahui tipe file.

```
find ./ -size 1033c -type f
```

Selepas itu, ditemukan bahwa file2 dalam folder maybehere07 yang memenuhi indikator tersebut. Untuk mengetahui isi dari file2, kita gunakan command cat. Di akhir, kita mendapatkan password untuk level selanjutnya.

1.8 Level 6 – Level 7

Tujuan

Tujuan dari level ini adalah membaca password yang di store oleh user tertentu pada server tersebut yang memenuhi beberapa indikator.

Penyelesaian

Kita cari file dengan indikator yang ditentukan yaitu,

- owned by user bandit7
- owned by group bandit6
- size 33 byte

Dengan menggunakan command find, dengan parameter type, size, use, dan group, diikuti oleh dev/null untuk membuang semua alert denied permission. Command lengkapnya menjadi,

```
find / -type f -size 33c -user bandit7 -group bandit6 2</dev/null
```

Lalu, kita mendapat directory file yang sama dengan deskripsi yang diberikan, lantas kita gunakan command cat untuk mengetahui apa yang ada di dalamnya.

```
bandit@abandit:-$ ls -la
total 20
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Sep 19 07:08 .
drwxr-xr-x 70 root root 4096 Sep 19 07:09 .
-rw-r--r- 1 root root 220 Mar 31 2024 .bash_logout
-rw-r--r- 1 root root 3717 Mar 31 2024 .bashrc
-rw-r--r- 1 root root 807 Mar 31 2024 .profile
bandit@abandit:-$ find / -type f -size 33c -user bandit7 -group bandit6 2</dev/nu
ll
/var/lib/dpkg/info/bandit7.password
bandit@abandit-$ cat /var/lib/dpkg/info/bandit7.password
morb\TDKSW6jlUc0ym0dMalnOlFVAaj
bandit@abandit:-$ exit
logout
Connection to bandit.labs.overthewire.org closed.
```

Selepas itu, kita mendapat password untuk level berikutnya.

1.9 Level 7 – Level 8

Tujuan

Tujuan dari level ini adalah membaca password dalam sebuah file, dimana passwordnya terletak setelah kata "millionth".

Penyelesaian

Di awal, kita menggunakan command la untuk mengetahui file apa saja yang ada didalam directory yang kita masuki. Selepas itu, dtitemukan bahwa hanya ada satu file dengan format .txt, yaitu data.txt.

Selanjutnya, kita akan menggunakan command pipe untuk menggabungkan dua command, yaitu grep untuk mencari sebuah string dalam file dan juga sort untuk mengurutkan tiap kata. Basic commandnya adalah,

```
sort <filename> | grep <words>
```

Command lengkapnya adalah,

```
sort data.txt | grep millionth
```

```
bandit7@bandit:~$ ls
data.txt
bandit7@bandit:~$ sort data.txt | grep millionth
millionth
dfwvzFQi4mU0wfNbFOe9RoWskMLg7eEc
bandit7@bandit:~$
```

Di samping millionth, terdapat sebuah string yang merupakan password dari level selanjutnya.

1.10 Level 8 – Level 9

Tujuan

Tujuan dari level ini adalah membaca password dalam sebuah file, dimana passwordnya adalah satu-satunya baris yang unik.

Penyelesaian

Di awal, kita gunakan command ls untuk mengetahui file apa yang akan kita ulik lebih dalam. Ditemukan satu file, yaitu data.txt. Setelah itu, kita gunakan pipe command untuk menyatukan command sort untuk mengurutkan baris sesuai abjad, dan uniq, yang merupakan command untuk memfliter sebuah baris. Karena kita membutuhkan satu-satunya baris yang unik, maka kita gunakan ekstensi -u dalam command uniq, sehingga commandnya menjadi,

```
sort data.txt | uniq -u
```

Kita tuliskan dalam terminal linux.

```
bandit8@bandit:~$ ls
data.txt
bandit8@bandit:~$ sort data.txt | uniq -u
4CKMh1JI91bUIZZPXDqGanal4xvAg0JM
```

Setelah itu, kita mendapatkan password untuk level berikutnya.

1.11 Level 9 – Level 10

Tujuan

Tujuan dari level ini adalah membaca password dalam sebuah file, dimana passwordnya adalah kalimat yang terbaca manusia dan didahului oleh beberapa karakter "=".

Penyelesaian

Di awal, kita menggunakan l
s untuk mengetahui file yang ada dan file apa yang akan kita berikan perintah berikutnya. Didapat
kan satu file data.txt dalam directory yang kita masuki. Lalu, kita gunakan pipe command untuk mengombinasikan dua command, yaitu strings, yang merupakan perintah dimana sebuah binary-file dapat kita ketahui teksnya, dan juga grep yang akan kita gunakan untuk mencari password, karena diketahui bahwa password didahului oleh banyak karakter "=".
 Commandnya menjadi,

```
strings data.txt | grep =
```

Setelah itu, kita cari strings yang didahului oleh banyak karakter sama dengan, dan cocok menjadi password untuk level selanjutnya. Lalu ditemukan password untuk level selanjutnya.

1.12 Level 10 – Level 11

Tujuan

Tujuan dari level ini adalah membaca password dalam sebuah file, dimana passwordnya merupakan bilangan basis 64 dan harus dilakukan decode padanya.

Penyelesaian

Di awal, kita menggunakan la untuk mengetahui file yang ada dan file apa yang akan kita berikan perintah berikutnya. Didapatkan satu file data.txt dalam directory yang kita masuki. Selepas itu, kita mencoba untuk melihat apa yang ada di dalam data.txt dengan command cat. Selepas itu, kita coba decode isi dari data.txt dengan command base64 dengan ekstensi -d di terminal Linux. Command ini merupakan decoder/encoder yang disediakan secara default oleh Kali Linux yang berfungsi melakukan decode/encode pada sebuah bilangan basis 64. Commandnya menjadi,

```
base64 -d data.txt
```

```
bandit10@bandit:~$ ls
data.txt
bandit10@bandit:~$ cat data.txt
VGhlIHBhc3N3b3JkIGlzIGR0UjE3M2ZaS2IwUlJzREZTR3NnMlJXbnBOVmozcVJyCg==
bandit10@bandit:~$ base64 -d data.txt
The password is dtR173fZKb0RRsDFSGsg2RWnpNVj3qRr
```

Lalu kita dapatkan hasil decode dari string di dalam data.txt, dan kita berhasil menemukan password untuk level berikutnya.

1.13 Level 11 – Level 12

Tujuan

Tujuan dari level ini adalah membaca password dalam sebuah file bernama data.txt, dimana passwordnya kita dpaat setelah melakukan operasi ROT13 pada string didalamnya.

Penyelesaian

Saya rasa tidak perlu melakukan perintah ls, karena secara gamblang dideskripsikan bahwa passwordnya ada pada string yang terdapat di dalam file data.txt.

Sebab hal itu, kita langsung menuju ke pipe command, dimana kita kaan mengombinasikan dua command, yaitu cat dan tr untuk translating, deleting, atau squeezing sebuah string. Pada konteks level ini, perintah tr digunakan untuk merotasikan huruf, dengan teknis,

- A M diubah menjadi N Z
- N Z diubah menjadi A M
- a m diubah menjadi n z
- n z diubah menjadi a m

Hal itu diaplikasikan pada command tr menjadi,

```
cat data.txt | tr 'A-Za-z' 'N-ZA-Mn-m'
```

Lalu,

```
bandit11@bandit:-$ cat data.txt | tr 'A-Za-z' 'N-ZA-Mn-za-m'
The password is 7x16WNeHIi5YkIhWsfFIqoognUTyj9Q4
```

Akhirnya muncul password untuk level selanjutnya.

2 Write Up PicoCTF

2.1 Useless: General Skill (Medium)

Deskripsi

Diberikan sebuah skrip yang melakukan beberapa perhitungan dasar. Jelajahi skrip tersebut dan temukan sebuah flag.

Penyelesaian

Di awal, ide saya adalah untuk mengecek sebenarnya skrip apa yang ada dalam directory utama pada SSH yang diberikan. Maka dari itu langkah pertama yang saya coba gunakan adalah dengan melakukan command ls agar setidaknya saya tahu nama file yang ada dalam directory tersebut.

```
picoplayer@challenge:~$ ls
useless
```

Setelah mengetahui bahwa nama file tersebut adalah "useless". Ide saya selanjutnya adalah apa bentuk file itu sebenarnya. Caranya adalah dengan menggunakan command

```
file useless
```

Menggunakan command tersebut, saya mengetahui bahwa file itu adalah sebuah bash script. Mengingat bahwa itu adalah bash script, saya mencoba untuk membaca apa yang ada didalam skrip itu menggunakan command

```
cat useless
```

```
picoplayer@challenge:~$ file useless
useless: Bourne-Again shell script, ASCII text executable
picoplayer@challenge:~$ cat useless
#!/bin/bash
# Basic mathematical operations via command-line arguments

if [ $# != 3 ]
then
    echo "Read the code first"
else
    if [[ "$1" == "add" ]]
    then
        sum=$(( $2 + $3 ))
        echo "The Sum is: $sum"

    elif [[ "$1" == "sub" ]]
    then
        sub=$(( $2 - $3 ))
        echo "The Substract is: $sub"

    elif [[ "$1" == "div" ]]
    then
        div=$(( $2 / $3 ))
        echo "The quotient is: $div"
```

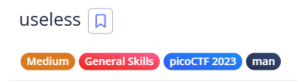
Pada akhir skrip saya menemukan sesuatu yang menarik, karena hal tersebut bukan merupakan operasi aritmatika.

```
elif [[ "$1" == "mul" ]]
then
mul=$(( $2 * $3 ))
echo "The product is: $mul"

else
echo "Read the manual"

fi
fi
```

Kita diminta untuk membaca manual dari CTF tersebut. Terdapat beberapa tag, seperti "Medium", "General Skills", "PicoCTF 2023", dan "man". Selepas membuka semua tag, hanya satu tag yang unik dan tak ditemukan pada CTF challenges lainnya, yaitu tag "man"



Tentu mendapatkan kata kunci seperti itu akan sangat membantu walktrough kita. Selanjutnya, mari kita coba itu menjadi sebuah perintah pada terminal Linux, dengan command

man useless

Pada akhir kode itu, kita mendapatkan sebuah flag.

Flag

```
picoCTF{us313ss_ch4113ng3_3xp10it3d_5657}
```

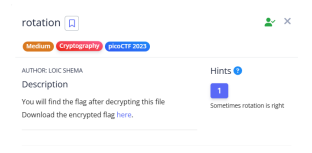
2.2 Rotation: Cryptography (Medium)

Deskripsi

Diberikan sebuah string pada file encrypted.txt. Kita diminta untuk melakukan decrypting pada string tersebut.

Penyelesaian

Berdasarkan penjelasan dan hint yang ada dalam kolom manual Rotation. Kita diminta untuk melakukan operasi rotasi pada string yang ada di dalam file enrcrypted.txt.



Dalam file tersebut terlihat muncul sebuah baris huruf,

xqkwKBN{z0bib1wv_l3kzgxb3l_i4j71759}

Untuk menyelesaikannya, kita harus mencoba melakukan analisis pada tiap char dalam string tersebut. Dalam semua challenge PicoCTF, flag selalu punya template picoCTF. Sedangkan char pertama pada string yang ada di dalam file encrypted adalah "x".

```
encrypted (2).txt - Notepad

File Edit Format View Help

xqkwKBN{z@bib1wv_13kzgxb31_i4j71759}
```

Bila kita melakukan operasi ROT13 pada Cyber Chef, yang dihasilkan bukan picoCTF, tetapi,

kdxjXOA{mOovo1ji_y3xmtko3y_v4w7y759}



Melalui mekanisme rotasi 13, kita tahu bahwa a akan diganti n, karena a ditambah 13 adalah 14, dan huruf ke-14 adalah n. Sedangkan untuk mengganti x menjadi p, kita harus menambahnya dengan 18. Begitu pula dengan char selanjutnya. Maka kita akan menggunakan ROT18 untuk mendapatkan flagnya.



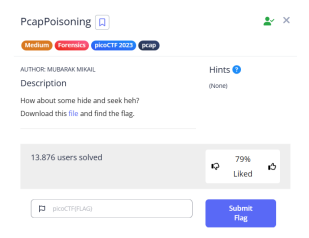
Flag

```
picoCTF{r0tat1on_d3crypt3d_a4b7d759}
```

2.3 PcapPoisoning: Forensic (Medium)

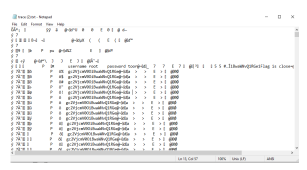
Deskripsi

Diberikan sebuah file dengan format pcap, kita harus menemukan flag di dalamnya.



Penyelesaian

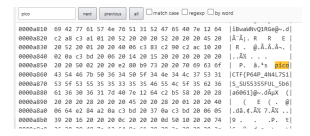
Pertama, saya mencoba untuk mengubah file p
cap tersebut ke dalam txt, untuk mengetahui skrip dari file dengan ekstensi p
cap tersebut.



Selepas itu saya menggunakan Cyber Chef untuk mengubah skrip itu kedalam sebuah hexdump.



Lantas, saya mencari kata kunci pico dalam hexdump tersebut dan saya menemukan sebuah flag dalam hexdump itu.



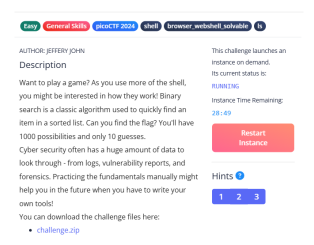
Flag

picoCTF{P64P_4N4L7S1S_SU55355FUL_5b6a6061}

2.4 Binary Search: General Skills (Easy)

Deskripsi

Diberikan sebuah permainan dimana kita harus menebak sebuah angka dari 1-1000 dalam 10 kesempatan, dimana program hanya akan memberi tahu kita apakah angka itu lebih kecil atau lebih besar.



Penyelesaian

Ketika pertama melihat deskripsi dari tantangan ini, konsep pertama yang terpikirkan oleh saya adalah divide and conquer, yaitu membagi jumlahan angka pertama dan angka terakhir dengan 2 terus menerus hingga kita berhasil menemukan angka yang benar.

Dalam permainan saya, saya menggunakan 10 percobaan, mulai dari 500, 750, 625, dan seterusnya. Lalu, selepas berhasil menemukan angka yang benar, ditemukan sebuah flag untuk challenge kali ini.

Flag

```
picoCTF{g00d_gu355_de9570b0}
```

2.5 interenced: Cryptography (Easy)

Deskripsi

Diberikan sebuah kode, kita diminta untuk menerjemahkan itu menjadi sebuah flag yang benar.

Penyelesaian

Saya mengubah ekstensinya menjadi .txt dan melihat strings yang ada di dalam enc flag. Setelah melihat susunan karakter di dalam string tersebut. Saya menyimpulkan bahwa kemungkinanbesar itu adalah karakter basis 64 karena dua karakter "=" di akhir string.



Sehingga, saya mencoba mengolahnya di Cyber Chef menggunakan tools From Base64.



Lalu dihasilkan sebuah string yang diawali b. Tetapi, melihat string di dalam petik, saya mengasum-sikan bahwa string itu adalah karakter basis 64 lagi karena diakhiri oleh dua karakter "=". Selepas itu, diolah lagi menggunakan Cyber Chef dengan tools yang sama, tentu dengan mengecualikan b.



Dihasilkan sebuah string mirip dengan template picoCTF. Lalu, asumsi saya mengarah pada kita harus merotasikan string yang dihasilkan dari pengolahan tadi. Dengan menggunakan ROT amount 19, kita mampu mendapatkan sebuah flag yang sesuai dengan apa yang diminta oleh picoCTF.

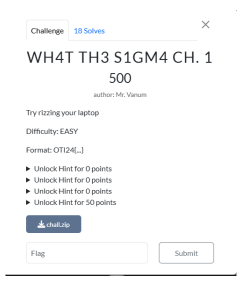


Flag

picoCTF{caesar_d3cr9pt3d_b204adc6}

3 Write Up Bonus Challenges: OTI

3.1 OSINT: WH4T TH3 S1GM4 CH.1

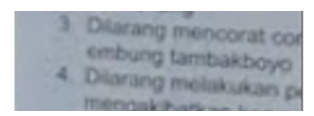


Penyelesaian

Diberikan satu file berbentuk zip yang berisi tiga gambar dengan ekstensi png dan satu file dengan ekstensi pdf. Ketika menyelam lebih jauh pada ketiga gambar, gambar kedua dan ketiga cukup membuat saya tertarik. Tetapi sesuatu yang sangat menarik ada pada gambar kedua



Bila dilihat lebih dekat lagi, kita akan menemukan sesuatu yang benar-benar menjadi kunci untuk menyelesaikan tantangan ini.

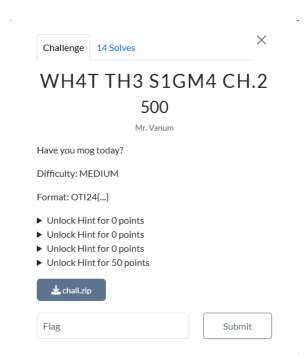


Sorry for the blurry images. Namun, terlihat jelas bahwa itu adalah Embung Tambakboyo.

Karena kita sudah menemukan nama dari lokasi yang kita cari. Dari penjelasan pdf yang ada pada file .zip, kita harus menuliskannya dengan huruf besar dan dipisahkan oleh underscore, bukan spasi. Sehingga, flagnya menjadi,

OTI24 { EMBUNG_TAMBAKBOYO }

3.2 OSINT: WH4T TH3 S1GM4 CH.2



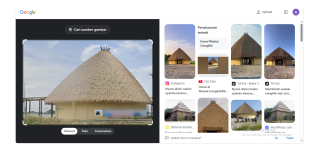
Penyelesaian

Diberikan satu file berbentuk zip yang berisi satu gambar dan satu pdf. Setelah itu, karena melihat gambar yang sangat blurry.



Saya mencoba untuk mengenhance itu agar ketika melakukan pencarian dengan image search menjadi lebih akurat.

Saya memutuskan menggunakan google image search sebagai pilihan, karena ketika menyelam pada Yandex dan Bing, saya tak menemukan titik terang sama sekali. Hasilnya sangat positif, saya menemukan tempat yang sama persis dengan apa yang ada pada tantangan itu.



Hasilnya adalah "Rumah Honai Waduk Cengklik". Setelah mencoba beberapa kemungkinan flag, saya mendapatkan flag yang berhasil menyelesaikan tantangan ini, yaitu,

OTI24 { HONAI_WADUK_CENGKLIK }

3.3 Forensic: THE LOST JOURNEY



Dalam hint pertama, author memberikan sebuah petunjuk untuk menggunakan stegosuite, salah satu tools dalam Linux. Digunakan command,

stegosuite extract -k <key> path/filename

Lalu, siapa yang akan dijadikan target, tentunya adalah satu-satunya lampiran, yaitu suprise.png. Dari hint "I stole the author's password", kita tahu bahwa password atau key dari file itu adalah slogan OmahTI. Kita semua tahu, yaitu "We Make IT For Everyone", tapi dengan huruf kecil dan tanpa spasi.

Karena hal tersebut, command lengkapnya adalah:

stegosuite extract -k wemakeitforeveryone Desktop/suprise.png

```
(superposer® superposer)-[~]

$ stegosuite extract -k wemakeitforeveryone Desktop/suprise.png
Picked up _JAVA_OPTIONS: -Dawt.useSystemAAFontSettings=on -Dswing.aatext=true
Loading png image from /home/superposer/Desktop/suprise.png
Extracting data...
Extracting completed
Extracted message: hi there ;)
Extracted file saved to /home/superposer/Desktop/kiwkiw.txt
```

Kita mendapatkan file ekstraksi dan disimpan ke kiwkiw.txt yang berisi flag bagian pertama.



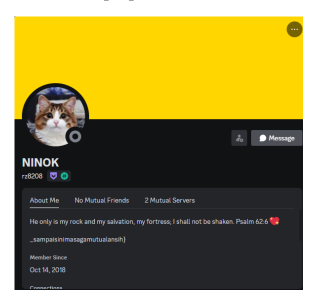
Setelah itu, kita beranjak pada hint kedua, yaitu kita harus melakukan stalking pada sosial media author.



Melalui sosial media utama author, kita menemukan second account yang memberikan kita clue lebih lanjut lagi, yaitu menuju discord author yang mungkin akan memberikan kita jalan menuju flag part kedua.

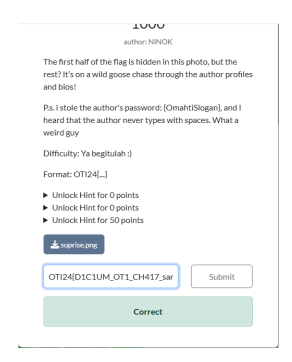


Berbekal id "rz8208", kita bisa menemukan akun discord dengan username NINOK, yang memberikan kita flag bagian kedua.

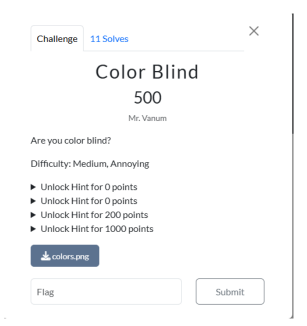


Lalu setelah itu, tahap terakhir adalah menggabungkan dua part flag yang telah kita dapatkan menjadi

${\tt OTI24\{D1C1UM_OT1_CH417_sampaisinimasagamutualansih\}}$



3.4 MISC : Color Blind



Diberikan satu file berbentuk png, dan dua hint yang "sangat membantu". Pada hint pertama, author mengatakan bahwa dalam warna itu merepresentasikan sesuatu. Saya langsung berasumsi bahwa itu hex. Secar teori, tiap warna punya dua kode, yaitu RGB dan HEX. Mengapa HEX? Alasannya adalah karena nantinya HEX bisa diubah menjadi sebuah teks.

Maka dari itu, kita mengubah colors.png menjadi sebuah baris kode HEX menggunakan tools yang tersedia secara online.



Tidak berhentisampai situ, karena HEX sangat sulit untuk dibaca, maka kita menggunakan Cyber Chef sekali lagi untuk mengubah kode HEX menjadi teks yang biasa kita gunakan sehari-hari.



Oke, kita menemukan suatu hal yang menarik, yaitu FAKEFLAG yang ada di hasil keluaran.

FAKEFLAG{h3y_100k_y0u_4r3_n07_h3x_bl1nD_:0}_

Tentu saja FLAG itu masih palsu dan salah, karena flag itu tidak sesuai dengan template yang diberikan oleh OTI. Mari kita ganti awalannya menjadi OTI24.

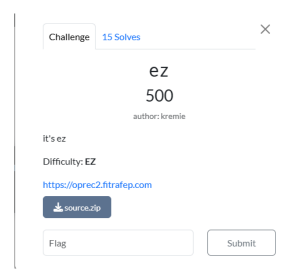
Color Blind 500 Mr. Vanum Are you color blind? Difficulty: Medium, Annoying Unlock Hint for 0 points Unlock Hint for 0 points Unlock Hint for 200 points Unlock Hint for 1000 points

Dengan mengganti awalannya menjadi OTI24, kita berhasil menyelesaikan challenge ini dengan flag

 $OTI24\{h3y_1ook_y0u_4r3_n07_h3x_bl1nD_:0\}$

You already solved this

3.5 Web Exploitation : ez



Diberikan sebuah website dengan domain oprec2.fitrafep.com



Setelah dibuka, ternyata website tersebut berisi login page. Seperti biasa, ketika terdapat login page, reflek pake SQL Injection :b. Kita mencoba untuk melakukan bypass pada login page ini menggunakan SQLI.



Lantas kita injeksi beberapa karakter yang mampu memanipulasi SQL website tersebut. Ada beberapa cara, tetapi kita bisa memakai,

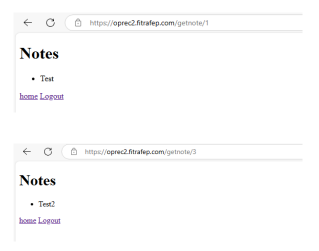
```
' or '1'='1
```

Selepas itu, kita berhasil melakukan bypass pada halaman login tersebut. Lalu, kita mendapatkan bagian pertama dari flag yang ingin kita dapatkan untuk menyelesaikan challenge ini .

OTI24{welcome_ Your notes • Test • Test2 Logout

Mendapatkan bagian pertama tak cukup untuk menyelesaikan tantangan ini, selanjutnya kita harus melakukan eksplorasi lebih lanjut terhadap halaman baru yang kita masuki.

Mari kita coba, untuk masuk dalam halaman Test dan Test2. Ada sedikit yang janggal pada parameter yang ada pada url mereka berdua.



Bila teman-teman perhatikan, parameternya melompat. Dari satu ke tiga, meninggalkan parameter kedua. Mari kita eksplorasi ada apa pada getnote/2 ini.



Sesuai dengan harapan, kita mendapatkan bagian kedua dari flag tersebut. Sehingga flagnya menjadi

OTI24{welcome_kidz_it's_ez_right}

3.6 Forensic: LOST IN SOUND



LOST IN SOUND 500

author: NINOK

Legend has it, a mischievous DJ hid a secret message in this audio file. It's said that only those with the keenest ears (and perhaps a pinch of patience) can uncover it. Will you be able to crack the code, or will you just end up humming along to sweet, sweet nothing?

Difficulty: Medium - Hard

Format: OTI24{...}

- ▶ Unlock Hint for 0 points
- ▶ Unlock Hint for 50 points



Flag

Submit