WRITE-Ups InfoSec Institute CTF#1: Hacking fo n00bz

author nick: Marsekal

Team: iL7Team & Sulawesi IT Security

website: http://il7team.com & http://sulawesi-ITSec.org

Level 1

soal: may the source be with you!



Ketika dibuka source nya, maka di baris pertama kita diberi flag nya

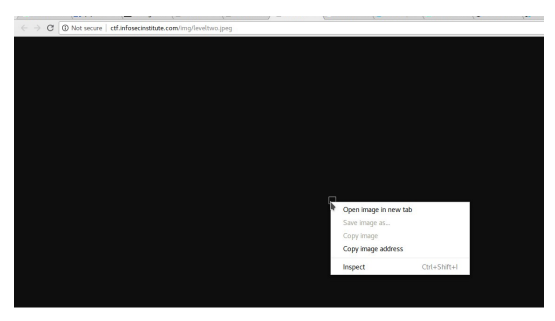
```
clootype html>
clootype clootype html>
clootype html
clootype html>
clootype html
clootype html
clootype html>
clootype html
clo
```

flag : infosec_flagis_welcome

Level 2

soal: kita diberikan file image yang rusak, dan kita disuruh untuk memeriksa file tersebut.

Dan file itu benar" rusak, . Maka untuk menyimpan image itu saya menggunakan wget untuk download image nya.



Jika kita telusuri memakai command strings maka akan muncul encode jenis base64

```
python3
Python 3.6.6 (default, Jun 27 2018, 14:44:17)
[GCC 8.1.0] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more informa
>>> import base64
>>> chipertext = 'aW5mb3NlY19mbGFnaXNfd2VhcmVqdXN0c3RhcnRpbmc='
>>> import base64
>>> plaintext = (base64.b64decode(chipertext))
>>> print (plaintext)
b'infosec flagis wearejuststarting'
```

disini saya menggunakan python3 untuk mengdecode code base64 nya.

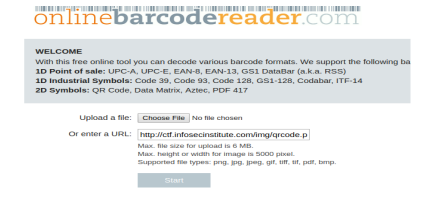
Flag: infosec_flagis_wearejuststarting

Level 3

soal: kita diberi sebuah image barcode

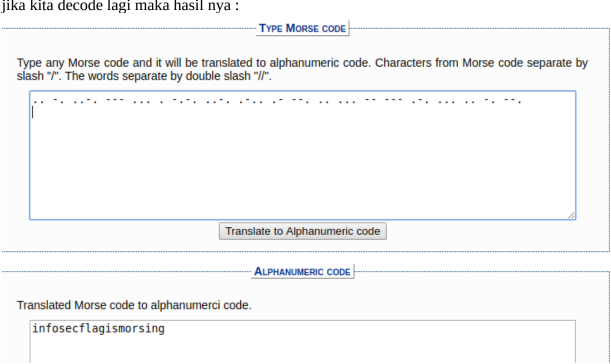


segera scan online.



```
Maka code morse nya keluar:
```

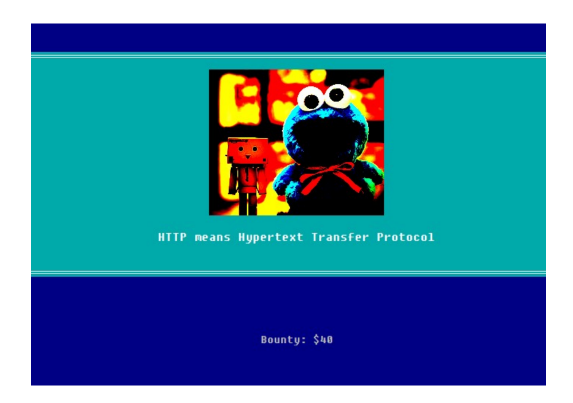
jika kita decode lagi maka hasil nya:



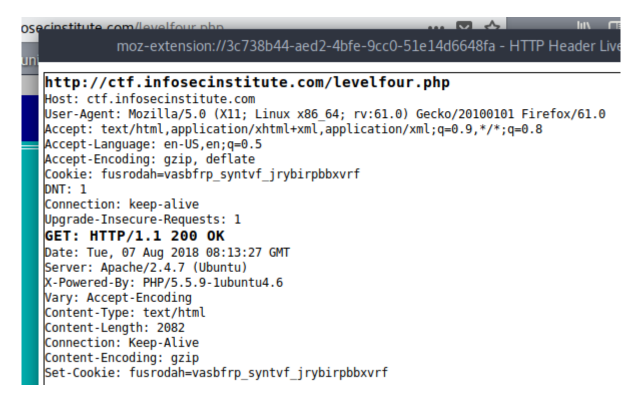
flag: infosecflagismorsing

Level 4

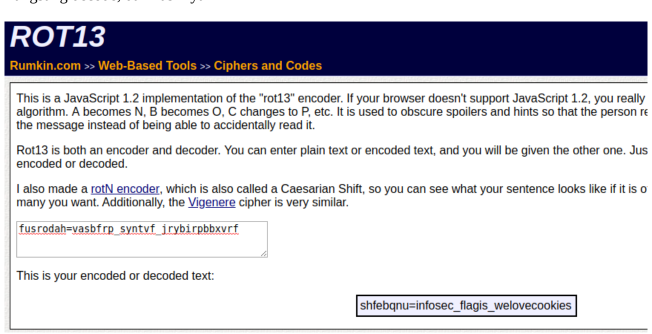
soal: page manampilkan image boneka dan text http,...



saya langsung segera cek header nya, dan menemukan code aneh di cookie.



Langsung decode, dan hasilnya



flag: infosec_flagis_welovecookies

Level 5

soal: page menampilkan alert "hacker!" dan ini berulang ulang...

ctf.infosecinstitute.com says

Hacker!!!

OK

dan saya langsung melihat source code nya

ternyata terdapat sebuah image dengan nama aliens.jpg

jika di indentifikasi lebih dalam , maka bukan tidak lain lagi ini adalah stegonegraphi. Saya mengambil alternatif disini, menggunakan web online.



Steganographic Decoder

This form decodes the payload that was hidden in a JPEG image or a WAV or AU audio file using the encoder form. When you submit, you will be as may also help you guess at what the payload is and its file type...

Select a JPEG, WAV, or AU file to decode:

Choose File aliens.jpg

Password (may be blank):

View raw output as MIME-type text/plain

Guess the payload

Prompt to save (you must guess the file type yourself.)

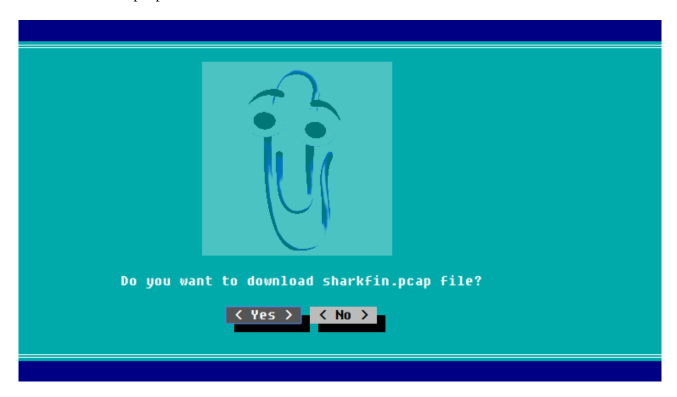
Submit

Maka akan keluar code biner:

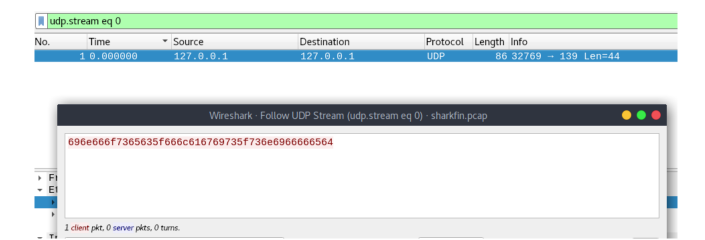
jika kita decode maka flag nya: infosec_flagis_stegaliens

Level 6

soal: diberikan file.pcap



saya langsung buka nomor pertama dengan protocol UDP . Klik kanan pilih follow > udp stream



ini adalah code hax, jika di decode maka:

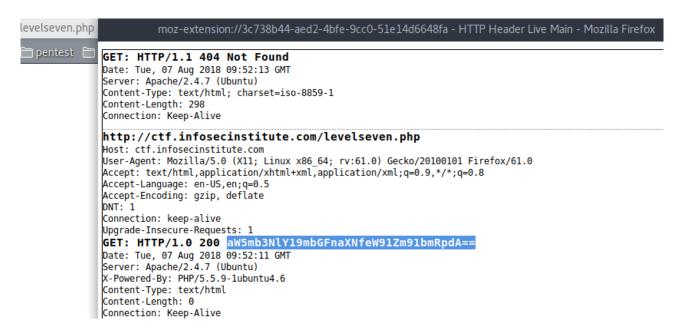
flag: infosec_flagis_sniffed



saya sudah memeriksa header, dll.

Tapi yang aneh nya, nama page kita kali ini 404.php . Yang mana sebelumnya kita selalu memasuki page yang berurutan seperti /levelfive.php atau /levelone.php .

Jika kita menuju /levelseven.php , maka akan menuju page blank. Tapi mari kita lihat header nya.



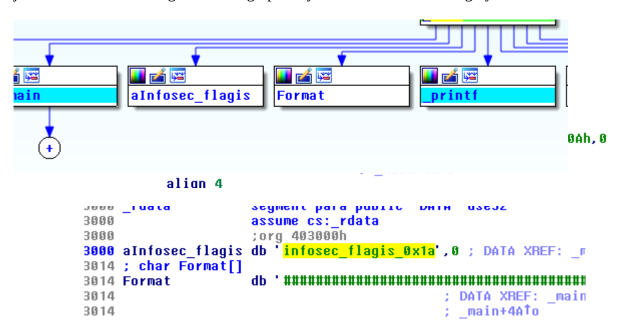
Jika kita decode maka hasil nya:

```
>>> import base64
>>> base64.b64decode('aW5mb3NlY19mbGFnaXNfeW91Zm91bmRpdA==')
b'infosec_flagis_youfoundit'
>>>
```

flag: 'infosec_flagis_youfoundit'



jika kita buka di ida dengan melihat graphic nya maka akan terlihat flag nya.



Flag: 'infosec_flagis_0x1a'

Level 9



saya sudah mencoba melihat header, cookie, dll. Dan saya mencoba untuk brute force menggunakan burpsuite dengan list yang saya punya.

```
Payload 1:
           root
Payload 2:
           attack
Status:
           200
           5516
Length:
Timer:
           2297
  Request
         Response
 Raw Headers
                    HTML
                           Render
               Hex
     <div class="control-group">
      <button type="submit" class="btn">Log in</button>
   </form>
   <script>alert('ssaptluafed_sigalf_cesofni')</script>
 </div>
 <center> <br /><br /><br /><br />Bounty: $90</center>
```

Terlihat status code nya 200. dan ada alert dengan notifikasi yang sangat aneh.



Alert: ssaptluafed_sigalf_cesofni

saya kira ini rot13 dan substitution.. ternyata ini huruf nya terbalik untuk reverse nya saya menggunakan python

```
python3 ctf.infosecinstitute.com says
Python 3.6.6 (default, Jun 27 2018, 14:44:17)
[GCC 8.1.0] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> aneh = 'ssaptluafed_sigalf_cesofni'
>>> aneh[::-1]
'infosec_flagis_defaultpass'
>>>
```

flag: infosec_flagis_defaultpass



```
______$strings php-logo-virus.jpg
JFIF
Exif
infosec_flagis_aHR0cDovL3d3dy5yb2xsZXJza2kuY28udWsvaW1hZ2VzYi9wb3dlcnNsaW
RlX2xvZ29fbGFyZ2UuZ2lm
Photoshop ICC profile
XICC_PR0FILE
HLino
```

 $infosec_flagis_aHR0cDovL3d3dy5yb2xsZXJza2kuY28udWsvaW1hZ2VzYi9wb3dlcnNsaWRlX2xvZ29fbGFyZ2UuZ2lm$

```
Python 3.6.6 (default, Jun 27 2018, 14:44:17)
[GCC 8.1.0] on linux
[ype "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> import base64
>>> base64.b64decode('aHR0cDovL3d3dy5yb2xsZXJza2kuY28udWsvaW1hZ2VzYi9wb3.cnNsaWRlX2xvZ29fbGFyZ2UuZ2lm')
o'http://www.rollerski.co.uk/imagesb/powerslide_logo_large.gif'
```

ini ada jenis encode base64.

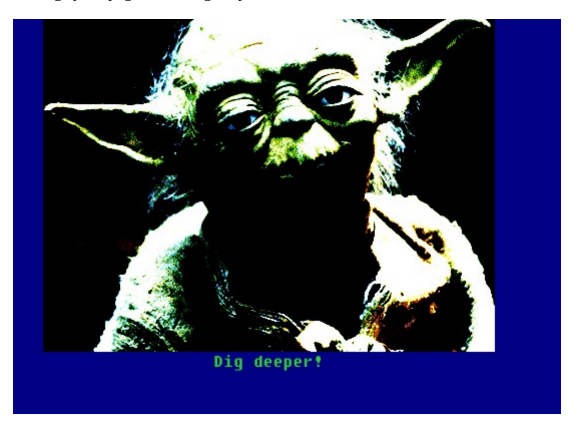


jika kita identifikasi maka tidak ada info lainnya, tapi ini adalah flag nya

flag : infosec_flagis_POWERSLIDE

Level 12

soal: ada image yoda.png dan text dig deeper.



Pergi ke source code dan lihat di file design.css, terdapat kode hex yang diletakkan di class .thisloveis.

Jika kita decode maka flag nya muncul

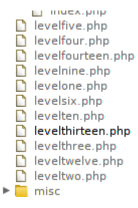
Flag: infosec_flagis_heyimnotacolor

SS soal: APA YANG TERJADI DI SINI? ITU TAMPAKNYA BAHWA TANTANGAN DI SINI ADALAH PERGI? BISA ANDA MENEMUKANNYA? BISA ANDA PERIKSA JIKA ANDA DAPAT MENCARI FILE BACKUP UNTUK SATU INI? AKU MAAF UNTUK MESSING UP: (

```
WHAT THE HECK HAPPENED HERE? IT SEEMS THAT THE CHALLENGE HERE IS GONE? CAN YOU FIND IT? CAN YOU CHECK IF YOU CAN
FIND THE BACKUP FILE FOR THIS ONE? I'M SORRY FOR MESSING UP :(
```

clue nya disuruh mencari file backup,.

Saya mulai spidering menggunakan burpsuite, dan tidak menemukan apapun.



Saya mulai mencari nya dengan menambahkan extensi nya. /levelthirteen-old.php . /13backup.php . Dll. Terakhir saya mendapatkan pencerahan yaitu /levelthirteen.php.old

jika kita identifikasi maka ini adalah file berbentuk ascii.

Dan saya menemukan yang menarik, yaitu

ada file image bernama clippy1.jpg dan ada sebuah options dimana ketika memilh yes maka pergi ke /misc/imadecoy .. jika tidak maka ke /index.php

jadi mari kita telusuri



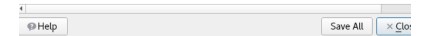
mari kita buka dengan wireshark.

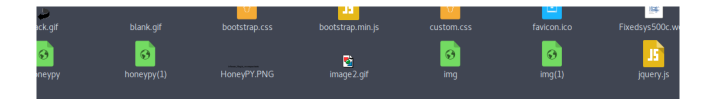
Ada banyak protocol http yang tampil, maka saya langsung filter .

Protocol	Length Info
HTTP	434 GET /honeypy HTTP/1.1
HTTP	435 GET /honeypy/ HTTP/1.1
HTTP	432 GET /honeypy/css/bootstrap.css HTTP/1.1
HTTP	429 GET /honeypy/css/custom.css HTTP/1.1
HTTP	412 GET /honeypy/js/jquery.js HTTP/1.1
HTTP	419 GET /honeypy/js/bootstrap.min.js HTTP/1.1
HTTP	444 GET /honeypy/css/fonts/Fixedsys500c.woff HTTP/1.1
HTTP	367 GET /favicon.ico HTTP/1.1
HTTP	438 GET /honeypy/img HTTP/1.1
HTTP	439 GET /honeypy/img/ HTTP/1.1
HTTP	428 GET /icons/blank.gif HTTP/1.1
HTTP	427 GET /icons/back.gif HTTP/1.1
HTTP	429 GET /icons/image2.gif HTTP/1.1
HTTP	490 GET /honeypy/img/HoneyPY.PNG HTTP/1.1
HTTP	609 GET /honeypy/img/HoneyPY.PNG HTTP/1.1
HTTP	609 GET /honeypy/img/HoneyPY.PNG HTTP/1.1
HTTP	154 OPTIONS * HTTP/1.0
HTTP	154 OPTIONS * HTTP/1.0

Mari kita save semua file misterius ini .

Packet 🔻	Hostname	Content Type	Size	Filename
486	localhost	text/html	308 bytes	honeypy
489	localhost	text/html	1,703 bytes	honeypy
507	localhost	text/css	30 bytes	custom.css
509	localhost	application/javascript	29 kB	bootstrap.min.js
513	localhost	text/css	109 kB	bootstrap.css
516	localhost	application/javascript	93 kB	jquery.js
520	localhost		13 kB	Fixedsys500c.woff
524	localhost	text/html	284 bytes	favicon.ico
599	localhost	text/html	312 bytes	img
614	localhost	text/html	1,397 bytes	img
621	localhost	image/gif	216 bytes	back.gif
623	localhost	image/gif	148 bytes	blank.gif
624	localhost	image/gif	309 bytes	image2.gif
633	localhost	image/png	1,595 bytes	HoneyPY.PNG





Jika kita buka fila image HoneyPY.PNG ., maka kita akan menemukan flag nya

flag: infosec_flagis_morepackets

Level 14

SS soal:



jika kita klik yes maka kita diarahkan ke file phpmyadmin.

```
-- phpMyAdmin SQL Dump
-- version 3.4.10.1deb1
-- http://www.phpmyadmin.net
--
-- Host: localhost
-- Generation Time: Dec 14, 2014 at 02:06 PM
-- Server version: 5.5.34
-- PHP Version: 5.3.10-lubuntu3.9

SET SQL_MODE="NO_AUTO_VALUE_ON_ZERO";
SET time_zone = "+00:00";

/*!40101 SET @OLD_CHARACTER_SET_CLIENT=@@CHARACTER_SET_CLIENT */;
/*!40101 SET @OLD_CHARACTER_SET_RESULTS=@@CHARACTER_SET_RESULTS */;
/*!40101 SET @OLD_COLLATION_CONNECTION=@@COLLATION_CONNECTION */;
/*!40101 SET NAMES utf8 */;
--
-- Database: `level14`
```

Tapi ada sesuatu yang aneh disini.

```
INSERT INTO `friends` (`id', `name`, `address`, `status`) VALUES
(102, 'Sasha Grey', 'Vatican City', 'Active'),
(101, 'Andres Bonifacio', 'Tondo, Manila', 'Active'),
(103, 'lol', 'what ther??', 'Inactive'),
(103, 'lol', 'what ther??', 'Inactive'),
(104, '\\u0069\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0065\\u0065\\u0065\\u0065\\u0065\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0066\\u0
```

setelah cukup lama untuk browsing mengenai code diatas, maka saya mendapatkan web yang menyediakan decode jenis encode diatas. http://ddecode.com/hexdecoder/

Decode

Original code:

\u0069\u0066\u0066\u006f\u0073\u0065\u0063\u005f\u0066\u006c\u0067\u0067\u0069\u0073\u005f\ u0077\u0068\u0061\u0074\u0073\u006f\u0072\u0063\u0065\u0072\u0079\u0069\u0073\u0074\u0068\u 0069\u0073

Decoded results:

infosec flagis whatsorceryisthis

flag: infosec_flagis_whatsorceryisthis



