KEAMANAN JARINGAN

Praktikum Cryptographic Failures



Disusun Oleh:

Choirun Annas 3122640032 Muhammad Dzaky Mahfuzh 3122640050

> D4 LJ B Teknik Informatika

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya Kampus ITS Keputih Sukolilo Surabaya 60111 Telp. 031-5947280, 031-5946114, Fax:031-5946114

Laporan Praktikum

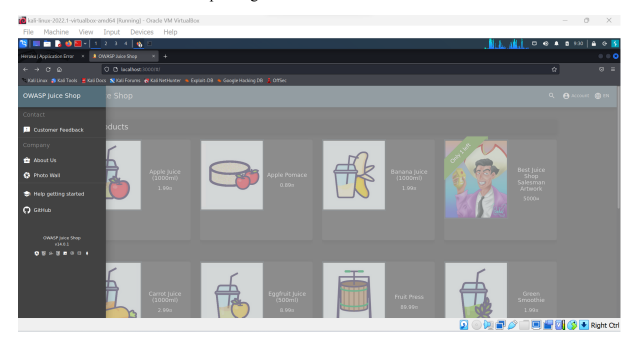
Cryptographic Failures

Kerentanan keamanan aplikasi web kritis yang memaparkan data aplikasi sensitif pada algoritme kriptografi yang lemah atau tidak ada . Itu bisa berupa kata sandi, catatan kesehatan pasien, rahasia bisnis, informasi kartu kredit, alamat email, atau informasi pengguna pribadi lainnya.

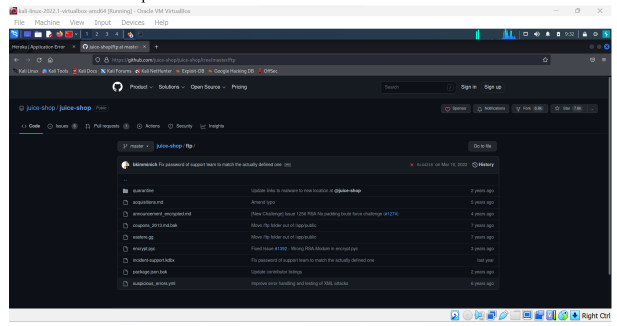
Nested Easter Egg

Easter Egg merupakan pesan tersembunyi yang telah disisipkan kedalam website

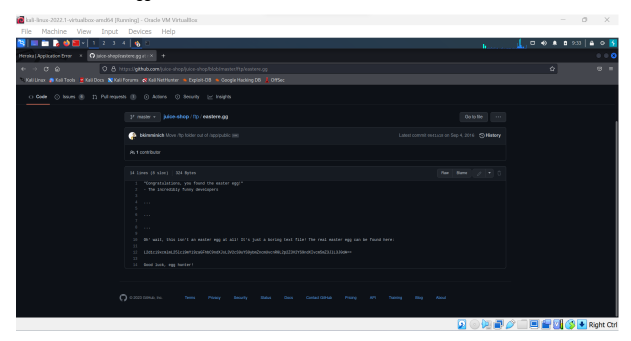
1. Untuk masuk ke direktori ftp klik github



2. Masuk ke folder ftp

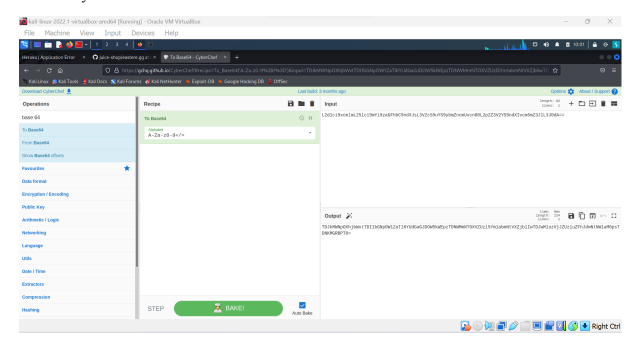


3. Klik file eastere.gg



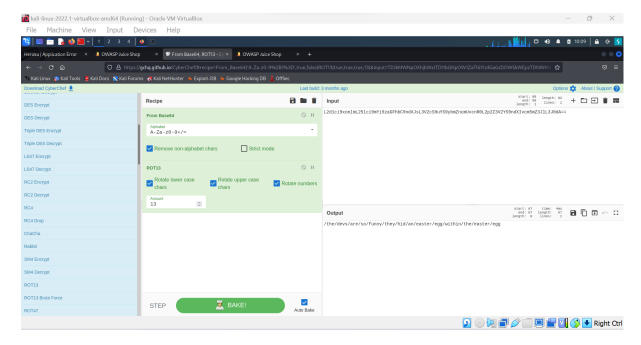
Pada file eastere.gg akan muncul pesan memberitahu bahwa file tersebut bukan eastere.gg yang asli dan ada kode yang ditampilkan untuk menemukan easter egg.

4. Buka Cyber Chef



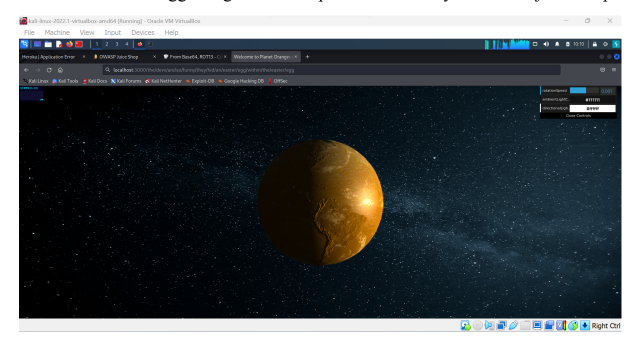
Buka link https://gchq.github.io/CyberChef/ . Kemudian copy kode dari file eastere.gg ke cyber chef dan drop base 64.

5. Tambah base 64 dan encryption ROT 13



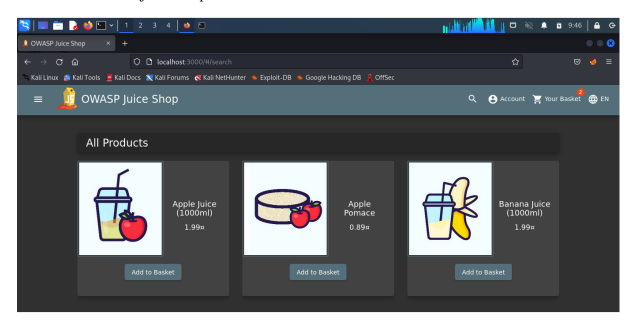
Setelah menambahkan base 64 dan ROT 13 kedalam recipe maka muncul link menuju file tersembunyi.

6. Hasil setelah menggabungkan alamat pesan tersembunyi di alamat juice shop

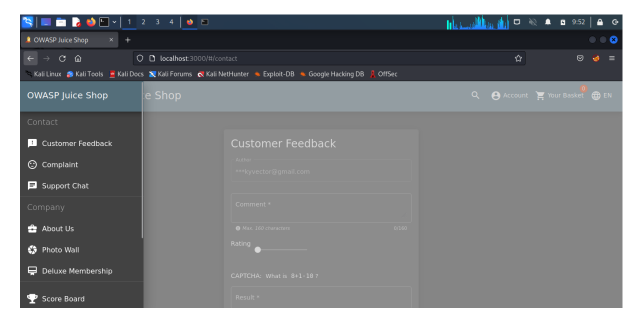


Weird Crypto (Cryptographic Issues)

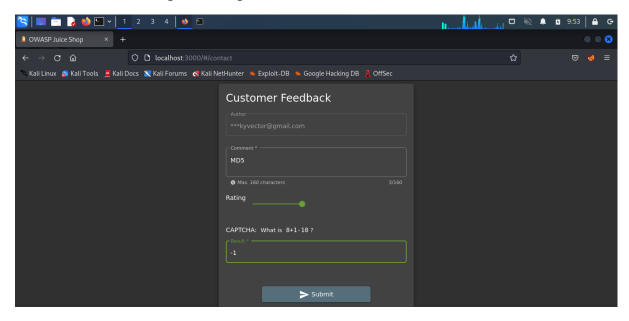
1. buka laman juice-shop terlebih dahulu.



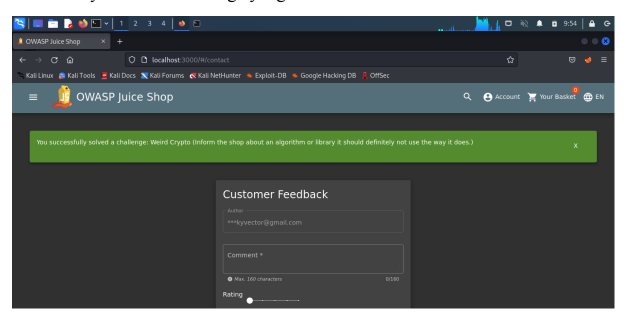
2. klik pada sidebar menu yang ada di pojok kiri atas, lalu pilih menu **Customer Feedback.**



3. lalu pada menu Customer Feedback masukan kata **MD5** pada comment, masukan rating dan chaptcha, dan submit.



4. setelah disubmit maka akan muncul notifikasi bahwa kita telah menyelesaikan challange yang diberikan.



Analisa:

pada tantangan kali ini, kita ditantang untuk menemukan beberapa *weak cryptograpic algorithm* atau algoritma yang lemah namun sering digunakan untuk melakukan kriptografi atau melakukan enkripsi pada data-data krusial, yang seharusnya memiliki privasi dan keamanan lebih. Mengacu pada website https://pwning.owasp-juice.shop/part2/cryptographic-issues.html disini kita harus menemukan 5 *weak cryptograpic algorithm* yang sering digunakan

- Use the Contact Us form to submit a feedback mentioning the abused algorithm or library.
- There are five possible answers and you only need to identify one to solve the challenge.

Setelah mencari dari beberapa artikel terkait, berikut adalah beberapa weak cryptograpic algorithm yang dianggap sudah tidak layak digunakan namun masih sering digunakan pada berbagai platform,

1. MD4 / MD5 sangat umum digunakan, terutama dalam mengenkripsi password yang akan disimpan dalam database. Salah satu kelemahan dari MD4 / MD5 ini merupakan Collision Vulnerability, dikarenakan berapapun panjang dari sebuah text, maka tetap akan dirubah menjadi 128 bit saja. yang mana dalam skala penyimpanan data yang sangat besar akan ada kemungkinan 2 file yang berbeda akan memiliki nilai hash yang sama, seperti contoh berikut:

```
-1 hello erase
                                                         0000000: d131 dd02 c5e6 eec4 693d 9a06 98af f95c
 rwxr-xr-x 1 masecho masecho 4072 Feb 22
                                            2006 erase
rwxr-xr-x 1 masecho masecho 4072 Feb 22
                                           2006 hello
                                                         0000010: 2fca b507 1246 7eab 4004 583e b8fb 7f89
                                                          0000020: 55ad 3406
                                                                             09f4 b302 83e4 8883 25f1 415a
 ./erase
                                                          0000030: 0851 25e8 f7cd c99f d91d bd72 8087
This program is evil!!!
                                                                                                        3c5b
                                                                             5634 8f5b ae6d acd4
                                                                                                   36c9 19c6
Trasing hard drive...1Gb...2Gb... just kidding!
                                                          0000040: d882 3e31
                                                                             87da 03fd 0239 6306 d:48 cda0
0f57 7ee8 ce54 b670 8028 0d1e
                                                          0000050: dd53 e234
othing was erased.
                                                          0000060: e99f 3<mark>3</mark>42
                                                          0000070: c698 21bc
                                                                             b6a8 8393 96f9 65ab
                                                                                                   €ff7
                                                                                                        2a70
(press enter to quit)
 ./hello
                                                         File 2:
                              Nilai Hash Sama!
                                                                                                        :95c
7f89
                                                                                                   98af
                                                          00000000: d131 dd02
                                                                              c5e6 eec4 693d
Hello, world!
                                                                                              9a06
                                                                  2fca b587 1246 7eab 4004
                                                          0000010:
                                                                                             583e
                                                                                                  2571
                                                                                                        115a
                                                          0000020: 55ad 3406 09f4 b302 83e4
                                                                                             888
(press enter to quit)
                                                          0000030: 0851 5e8 f7cd c99f d91d bdf2 8037
                                                                                                        3c5b
$ md5sum erase hello
                                                                         31 5634 8f5b ae6d
                                                                                             acd4
                                                                                                        19c6
la5c61e1edc0f18337e46418e48c1290
                                                          0000040: d882
                                                                                                   36c9
                                                                        e2b4 87da 03fd 0239
la5c61e1edc0f18337e46418e48c1290
                                                          0000050: dd53
                                   hello
                                                          0000060: e99f
                                                                        3342 Of57
                                                                                        ce54
 diff hello erase
                                                                                   7ee8
                                                                                              670
                                                                                                   80a8 0d1e
inary files hello and erase differ
                                                         0000070: c698 21bc b6a8 8393 96f9 652b 6ff7 2a70
```

dan masih ada beberapa kelemahan lagi yang masih berhubungan dengan collision sebagai contohnya adalah Executables File Collision, Postscript File Collision, SSL Certificate Collision. dan karna terbatasnya hasil enkripsi hash yang dapat dilakukan semakin memudahkan pihak lain untuk melakukan bruteforce.

sumber: https://www.ilmuhacking.com/crvptography/md5-itu-berbahava/

- 2. RC4 / RC2,
- 3. DES / 3DES.
- 4. Blowfish,
- 5. SHA-1