# Legrandk 的 HGAME2020 Week 1 WP

## 1: **WEB**

1): Cosmos 的博客

# Cosmos 的博客

你好。欢迎你来到我的博客。

大茄子让我把 flag 藏在我的这个博客里。但我前前后后改了很多遍,还是觉得不满意。不过有大茄子告诉我的**版本管理工具**以及 GitHub, 我改起来也挺方便的。

从提示可见可能为 Git 泄露。

使用 GitHack 脚本,可以获取到网站的文件,在文件夹中隐藏的.git 文件夹的 config 文件中,记载着这个项目所在的 GitHub 地址,在这个项目中可以获取到一份叫 new file 的文件,打开可以看到一串 base64 编码



解码这串 Base64 编码,便可以得到 flag

2):接头霸王

开始提示: You need to come from <a href="https://vidar.club/">https://vidar.club/</a>.

使用 HTTP 请求头的 Referer:

添加 Referer:https://vidar.club/

请求之后提示: You need to visit it locally.

使用 HTTP 请求头的 X-Forwarded-For:

添加 X-Forwarded-For:127.0.0.1

请求后提示: You need to use Cosmos Brower to visit.

使用 HTTP 请求头的 User-Agent:

在 User-Agent 项中添加 Cosmos Browser

请求后提示: Your should use POST method:)

把 HTTP 的请求方式从 GET 改为

请求后提示:

The flag will be updated after 2077, please wait for it patiently.

使用 HTTP 请求的 If-Unmodified-Since:

把 If-Modified-Since 改为 If-Unmodified-Since,值仍为 Fri, 01 Jan 2077 00:00:00 GMT

请求后得到 flag

最后的 Burp Suite 中的请求头如下:

POST / HTTP/1.1

Host: kyaru.hgame.n3ko.co Referer:https://vidar.club/ X-Forwarded-For:127.0.0.1 Cache-Control: max-age=0 Upgrade-Insecure-Requests: 1

User-Agent: Cosmos Browser Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/79.0.3945.130 Safari/537.36 Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/webp,image/applg.\*/\*;q=0.8,application/signed-exchange;v=b3;q=0.9

Accept-Encoding: gzip, deflate

If-Unmodified-Since:Fri, 01 Jan 2077 00:00:00 GMT Accept-Language: zh-CN,zh;q=0.9,en-US;q=0.8,en;q=0.7

Connection: close

3): Code World

#### 对它进行抓包, 发现进行了一次 302 跳转, 原因是 405 Not Allowed

HTTP/1.1 302 Found

Server: nginx/1.14.0 (Ubuntu)

Date: Mon, 20 Jan 2020 14:34:46 GMT Content-Type: text/html; charset=UTF-8

Content-Length: 211 Connection: close Location: new.php

<html>

<head><title>405 Not Allowed</title></head>

<body bgcolor="white">

<center><h1>405 Not Allowed</h1></center>

<hr><center>nginx/1.14.0 (Ubuntu)</center>

</body>

#### 改变方法为 POST 重新请求后的返回数据:

HTTP/1.1 403 Not Allowed Server: nginx/1.14.0 (Ubuntu)

Date: Mon, 20 Jan 2020 14:36:59 GMT Content-Type: text/html; charset=UTF-8

Connection: close Location: new.php Content-Length: 161

<center><h1>人鸡验证</h1><br><br>>目前它只支持通过url提交参数来计算两个数的相加,参数为a<br><br>>以在,需要让结果为10</center>

## 提示需要进行 人 鸡 验 证,通过 URL 传参使 a 的值为 10

加入参数?a=5%2b5 (其中%2b 为'+'的 URL 编码)

#### 请求头如下:

POST /?a=5%2b5 HTTP/1.1

Host: codeworld.hgame.day-day.work

Cache-Control: max-age=0
Upgrade-Insecure-Requests: 1

User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/79.0.3945.130 Safari/537.36

Accept: text/html, application/xhtml+xml, application/xml; q=0.9, image/webp, image/applg, \*/\*; q=0.8, application/signed-exchange; v=b3; q=0.9, image/webp, im

Accept-Encoding: gzip, deflate

Accept-Language: zh-CN,zh;q=0.9,en-US;q=0.8,en;q=0.7

Connection: close

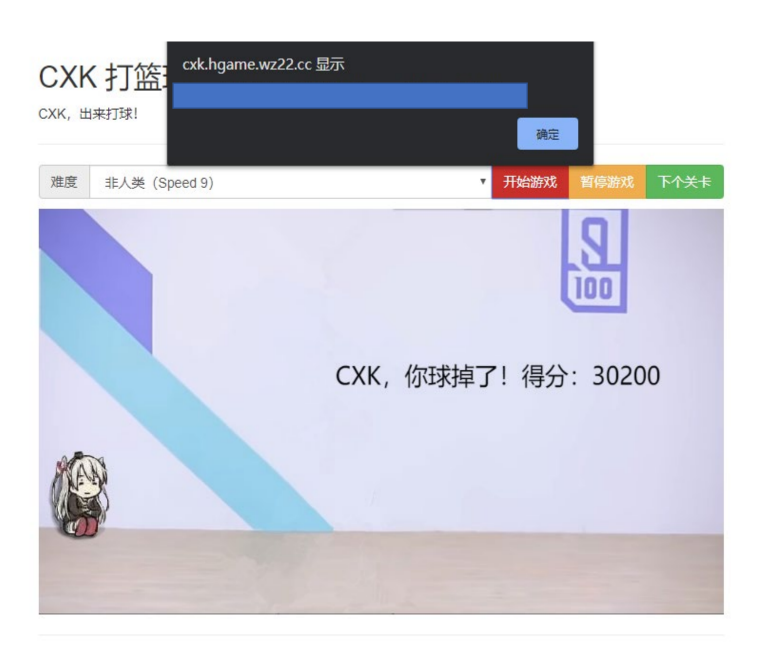
#### 从返回包中得到 flag

# 4): 🐬 尼泰玫

30000 分过关,就不老实打球了。

浏览器按 F12, 审计 JS 代码, 在 game.js 里发现了有关分数控制的代码, 在第一行把 storageScore 和 globalScore 的初值改到 30000 以上, 保存。

然后开启游戏,等球掉到地上,你会发现分数变成了30000+,浏览器弹窗得到 flag,结束。



# 2: MISC

1) 欢迎参加 HGame! (签到题)

#### 题设的字符串为

Li0tlC4uLi0tlC4tLi4gLS4tLiAtLS0tLSAtLSAulC4uLS0uLSAtlC0tLSAuLi0tLi0g Li4tLS0gLS0tLS0gLi4tLS0gLS0tLS0gLi4tLS4tlC4uLi4gLS0ulC4tlC0tlC4uLi0t

为 Base64 编码,解码得到

.-- ...-- .-. .-.- .-. .---- --- ..--- ---- .--- ----- .--- .---- ..--- ..--- ..---

可知它是摩尔斯电码, 按照对照表对其解码(某些在线解码不会解字符)

得到: W3LC0ME\_TO\_2020\_HGAM3

按照题目提示加上 hgame{}, 得到 flag

#### 2) 壁纸

下载附件打开,得到一张 jpg:



用 binwalk 或者直接改后缀名为.zip 可以得到一份加密的压缩文件。

根据提示: Password is picture ID 以及图片的文件名: Pixiv @純白可憐.jpg 去 Pixiv 网站上搜索 純白可憐 画师,找到这张画,在 URL 中可以看到这张画的 id: 76953815



把它作为密码解压压缩文件,得到 flag.txt, 得到了一串 Unicode 编码的字

符串:

\u68\u67\u61\u6d\u65\u7b\u44\u6f\u5f\u79\u30\u75\u5f\u4b\u6e\u4f\u57\u5f\u75\u4e\u69\u43\u30\u64\u33\u3f\u7d

对它解码就可以得到 flag

# 3) 克苏鲁神话

解压下载到的压缩文件,得到 Bacon.txt 和加密过的 Novel.zip。把 Bacon.txt 用 7zip 进行压缩,压缩后的 Bacon.txt 的 CRC32 值以及大小与 Novel.zip 中的一样,遂使用 ARCHPR 进行明文攻击。攻击后可以得到一份加密的 doc 文件。

Bacon.txt 中有一串大小写紊乱的字符串,联系文件名猜想是培根密码。将原句小写转为 a,大写转为 b,得到一串有 75 个字符构成的 a、b 字符串,对它进行培根密码解码,得到 doc 文件的密码: FLAGHIDDENINDOC

打开 doc 文件, 在 Word 的开始->选项->显示->始终在屏幕上显示这些格式标记 中勾选隐藏文字, 在文件末尾就可以看见 flag 了。

#### 4) 签到题 ProPlus

解压下载得到的压缩文件,得到 Password.txt 和有加密的 OK.zip

对 Password.txt 中的字符串先按每组 3 个字符进行栅栏密码解码,再以位移为 5 对它进行凯撒密码解码,得到一句英文语句以及 zip 文件的密码: EAVMUBAQHQMVEPDT。解压 zip 文件,得到 ok.txt,获得了一串 Ook!编码,对它进行解码,得到一串 Base32 编码,再对它解码得到一串 Base64 编码,对它以 16 进制解码,得到一串以 89 50 4E 47 开头的 16 进制符号,可知它是一张 png 图片的 16 进制码,用 winhex 把这串 16 进制码转换成 png 图片,得到

一张二维码:

扫描即可获得 flag

## 3: Reverse

#### 1) maze

下载得到的内容拖入 IDA64 内, 查看 main 函数按 F5 查看伪代码。

#### 可见迷宫按照

```
w: +64
```

a: -4

s: +64

d: +4

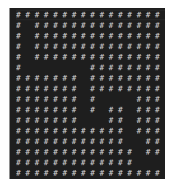
的规则走,遂猜测地图大小是16\*16.

#### 看以下语句:

```
if ( v5 < (char *)&unk_602080 | v5 > (char *)&unk_60247C | *(_DWORD *)v5 & 1 )
goto LABEL_22;
```

可见移动路径应在 unk\_602080 至 unk\_60247C 之间,且只走偶数。

查看该段内存,得到一串由00和01构成的16进制符号。以每4字节为一单位,每单位倒序组成一个2进制数,组成16\*16的一个矩阵。把奇数数



# 4: Crypto

#### 1) .InfantRSA

用 python2 的 gmpy2 库计算,脚本如下。

```
import gmpy2

p = gmpy2.mpz(681782737450022065655472455411)
q = gmpy2.mpz(675274897132088253519831953441)
e = gmpy2.mpz(13)
phi_n = (p - 1) * (q - 1)
d = gmpy2.invert(e, phi_n)
print ("private key:")
print (d)

c = gmpy2.mpz(275698465082361070145173688411496311542172902608559859019841)
print ("plaintext:")
print (pow(c, d, p*q))
```

算出来的 plaintext 就是 m

再用 python3 的 int.to\_bytes 函数把 m 转化成 byte,脚本:

```
m = (39062110472669388914389428064087335236334831991333245)

print(int.to_bytes(m,length=100,byteorder='big',signed=False))
```

运行,得到 flag