

Week2

MISC

Cosmos的午餐

描述

Cosmos做梦都想吃一次芽衣亲手的午餐，边吃饭边左拥八重樱右抱希儿这种。
他在屏幕前对着图片做白日梦的样子恰巧被路过的ObjectNotFound看到了。
“唔...好香呀！”
“Cosmos！醒醒！别睡了！！起来做PWN了！！！”
PS: Cosmos经常往图片备注里塞东西。

题目地址

http://oss-east.zhouweitong.site/hgame2020/week2/MeisLunch_6gbsgtLMHGfM582LSiIRN7JjOzY9Pw3h.zip

基准分数

200

当前分数

200

完成人数

22

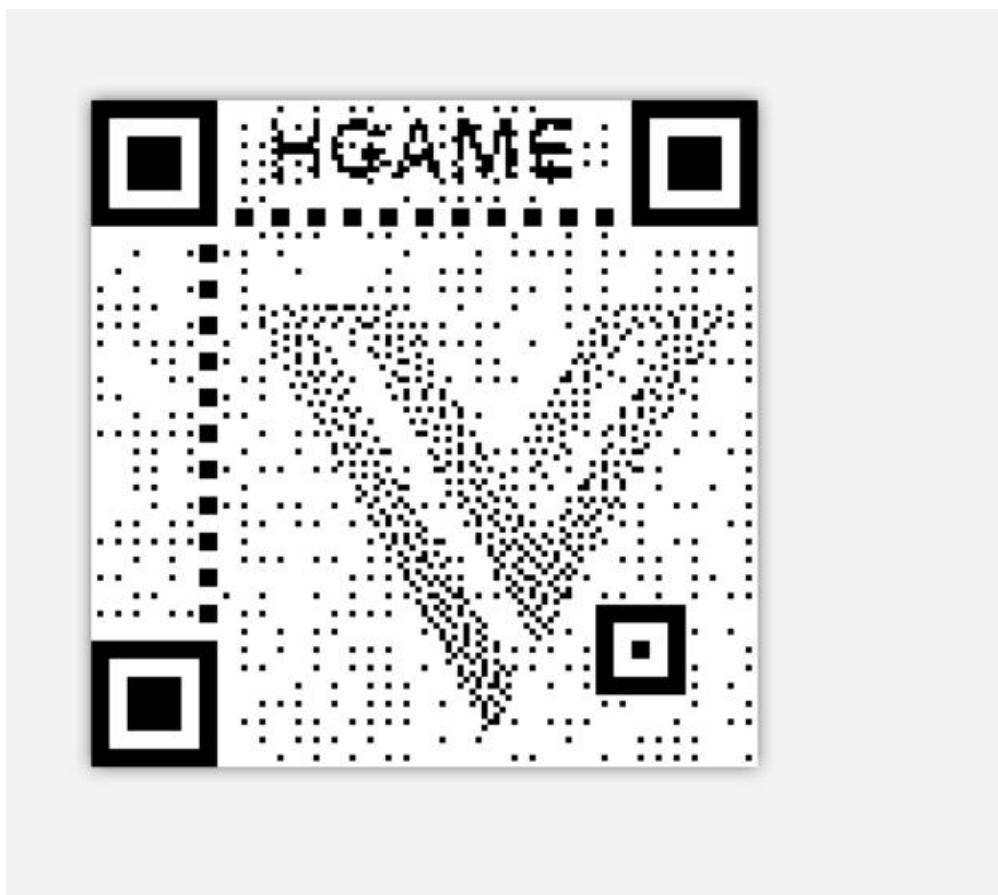
首先先把东西下下来有一个数据包
和 SSL 密钥 然后百度一下 利用 SSL 密钥 把数据包的信息提取出来
发现有一个压缩包



有一张照片 叫做 outguess with key
根据提示 在照片的备注里找到了 key



然后用 outguess 把图片解锁
发现一个地址
打开地址 下载了一个压缩包压缩包里有张二维码 扫码得



地球上最后的夜晚

描述

农历一年中最后的夜晚马上就要来临了。

唔...“最后的夜晚”...这让我想起了去年春节前夕。

一个“上”字，区分开了名著《地球上最后的夜晚》，和华翰导演的《地球最后的夜晚》。

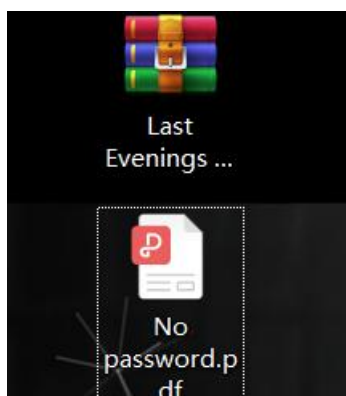
一年了，ObjectNotFound手里的那本《地球上最后的夜晚》，还没有看完...

题目地址 http://oss-east.zhouweitong.site/hgame2020/week2/LastEveningsOnEarth_pAY0Q13wOk48hm6tErSOCfcMeyGrZPHo.zip

基准分数 150

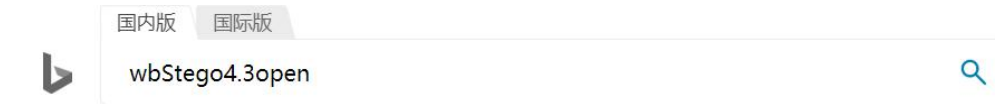
当前分数 150

完成人数 35

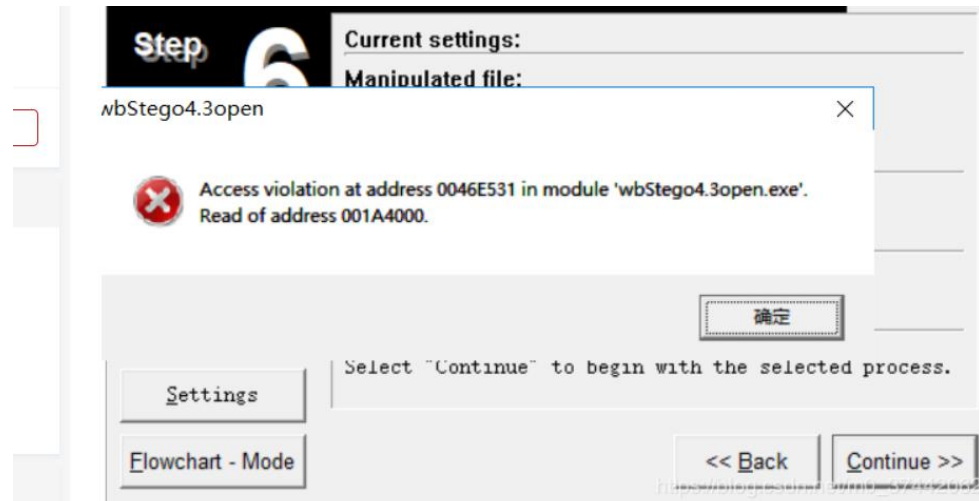


下载得到一个

我一开始还以为这个就给我们看看的，，然后搜了一下 pdf 隐写



使用这个工具



4篇

现在把解决方法公布出来:

6篇

右击“我的电脑”。单击“属性”。

1篇

在“系统属性”中单击“高级”。

2篇

在“性能”中单击“设置”。

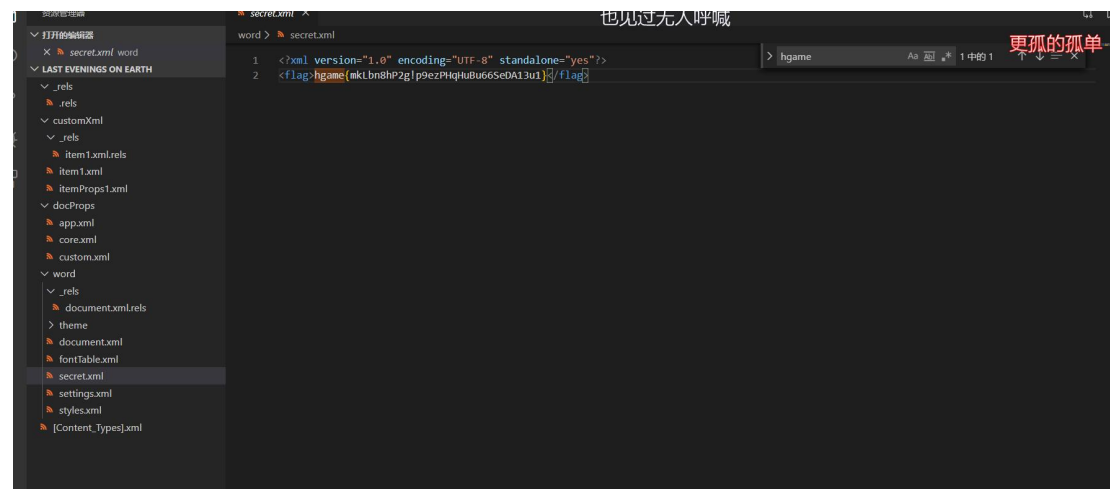
在“性能选项”中单击“数据执行保护”。

单击“添加”。选择要运行的程序。

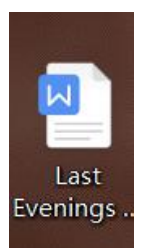
OK。就这么简单。

Ps 要进行修改的才能用 得到 password 打开压缩包得到

在里面找了半天没找到把他后缀改成 zip 直接看文件，然后



成功找到 flag



所见即为假

描述

真亦假，假亦真，真真假假，假假真真；
实亦虚，虚亦实，实实虚虚，虚虚实实。

ObjectNotFound给了你一个压缩包和一副对子，转身离开了。

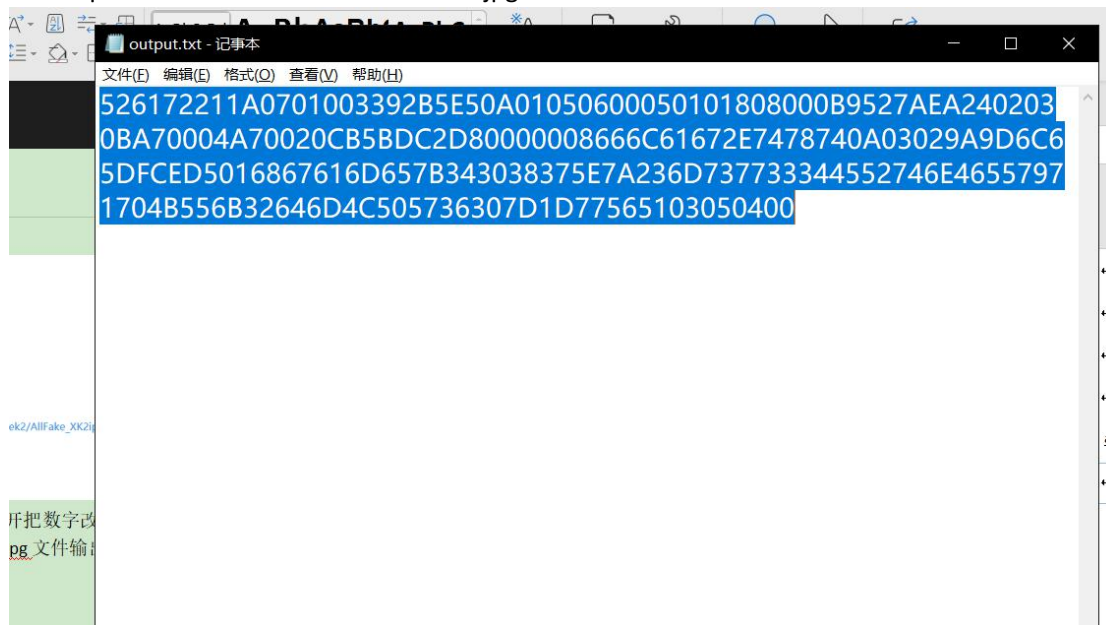
题目地址 http://oss-east.zhouweitong.site/hgame2020/week2/AllFake_XK2ipRXBI3Usi17r57EmawrOSYVFoie.zip

基准分数 100

当前分数 100

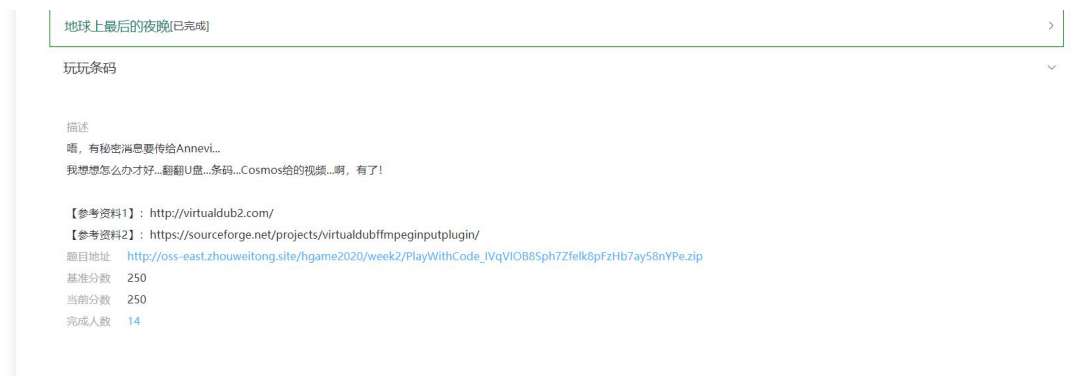
完成人数 74

说到假就想到了伪加密 用 010editor 打开把数字改了就能把 zip 打开了
根据 zip 里面的提示用 f5 隐写工具 把 jpg 文件输出



查看得知这是 rar 格式文件
利用 010 的导入 16 进制功能保存出 rar 文件
发现 flag

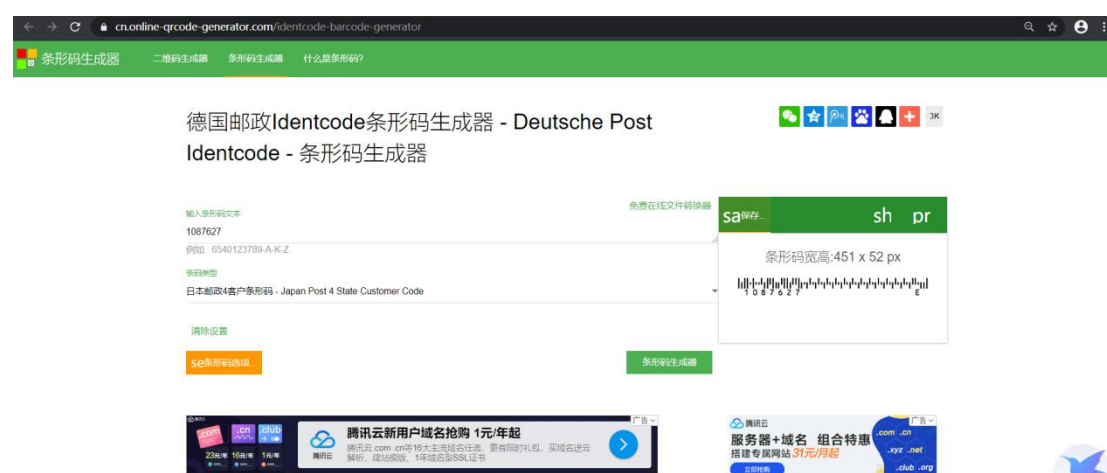




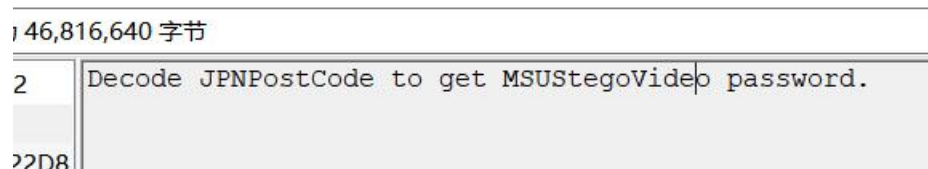
根据条形码的提示。

日本邮政。。

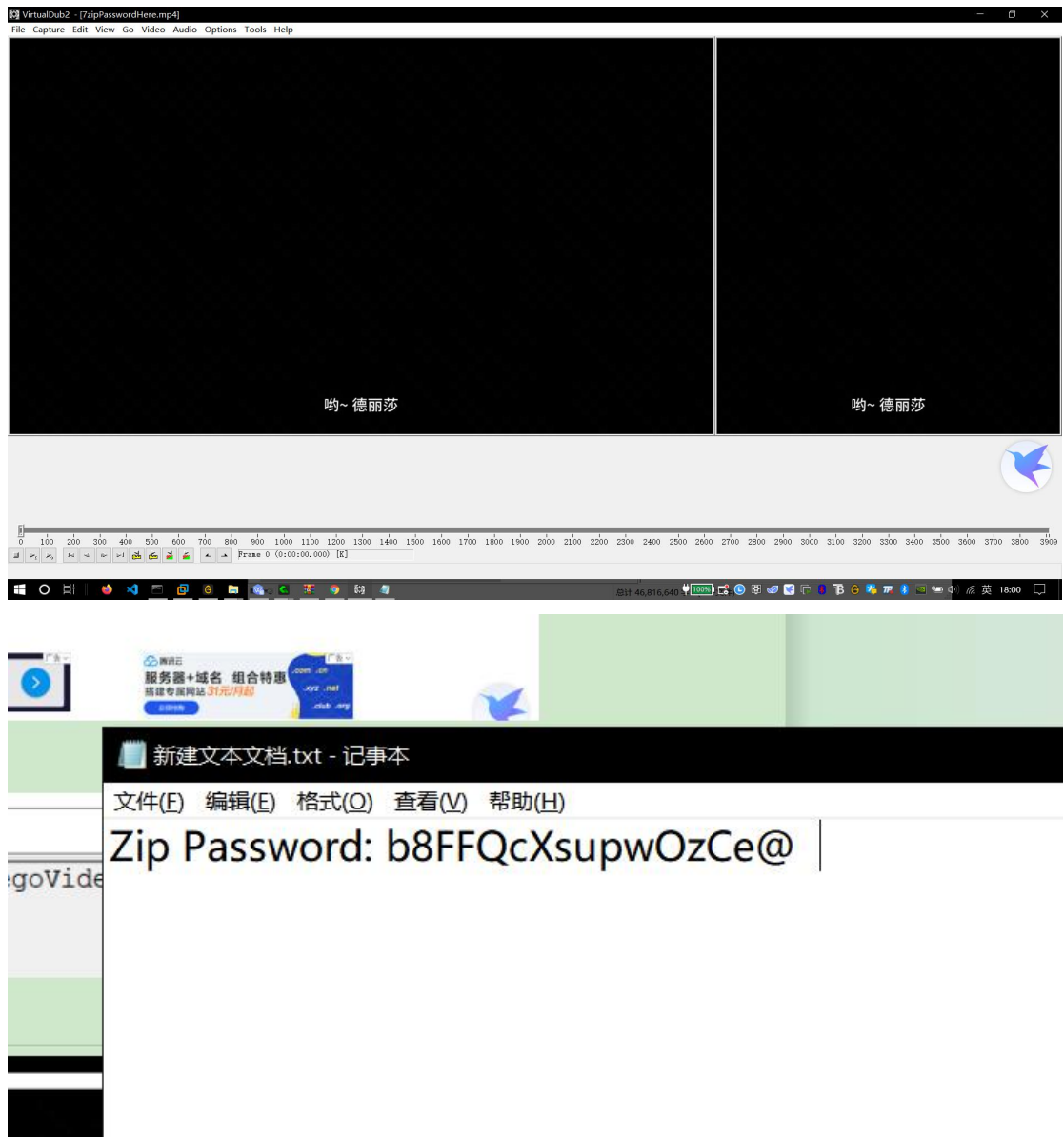
我去找了好久好久没找到扫码。。然后。。



自己试出来了 1087627-E



根据这个解码视频



得到密码、
得到条形吗



WEB

Cosmos通过两个小时速成了PHP+HTML, 他信心满满的写了一个博客, 他说要从博客后台开始.....(flag在根目录, 禁止使用任何扫描器)
题目地址 <http://cosmos-admin.hgame.day-day.work>
基准分数 200
当前分数 200
完成人数 74



这题 lfi+ssrf

13:0

厚颜无耻的我去要了 hint

最开始没有理解网上的那些东东一直照搬。。发现对不了
在知道 hint 之后再 b 站苦读寒书
变成了-



然后根据我之前照搬的东东

PHP LFI读php文件源码以及直接post webshell

假设如下一个场景

- (1) <http://vulnerable/fileincl/example1.php?page=intro.php> (该php文件包含LFI漏洞)
- (2) 但是你没有地方可以upload你的webshell代码
- (3) LFI只能读取到非php文件的源码 (因为无法解析执行 只能被爆菊花)
- (4) 如果你能读取到config.php之类文件 或许可以直接拿到数据库账号远程入侵进去

【现在的问题是】 LFI如何读取到php文件的源码?

于是给大家做个演示 如果我正常用LFI去读/sqli/db.php文件 是无法读取它的源码 它会被当做php文件被执行

<http://vulnerable/fileincl/example1.php?page=../sqli/db.php>



© PentesterLab 2013 https://blog.csdn.net/qq_29419013

这样做可以把指定php文件的源码以base64方式编码并被显示出来

```
1.txt - 记事本
文件(F)  编辑(E)  格式(O)  查看(V)  帮助(H)

//Only for debug
if (DEBUG_MODE){
    if(isset($_GET['debug'])) {
        $debug = $_GET['debug'];
        if (!preg_match("/^[a-zA-Z_\x7f-\xff][a-zA-Z0-9_\x7f-\xff]*$/", $debug)) {
            die("args error!");
        }
        eval("var_dump($debug);");
    }
}

if(isset($_SESSION['username'])) {
    header("Location: admin.php");
    exit();
}
else {
    if (isset($_POST['username']) && isset($_POST['password'])) {
        if ($admin_password == md5($_POST['password']) && $_POST['username'] == $admin_username){
            $_SESSION['username'] = $_POST['username'];
            header("Location: admin.php");
            exit();
        }
        else {
            echo "用户名或密码错误";
        }
    }
}
```

发现自己跟不上了选择不做题目了先混一个 misc 留下了 去把之前几次的先融会贯通先、