序言

目前市场上的企业网络安全规划与建设大部分存在统一实施方案,或者是模板方案。而非针对特定行业,特定客户群体来制定针对方案。而不同行业,不同背景的企业安全规划方案也一定是不相同的。

- 传统行业(医药,食品,汽车)对待企业安全的建设是起跑阶段。
- 金融行业(证券,银行,保险)对待企业安全的建设是规划与实施阶段。
- 互联网行业(某度,某巴,某鹅)对待企业安全建设是自研或商业化阶段。

为了更好的了解,所以制定了一次模拟计划,在计划中,更能清楚的看到,未来企业网络安全对待企业发展的重要性,以及特定行业特定规划方案,特定行业特定防御对象。

由于此次计划时间过长,导致部分无截图。或者后补截图(可能是本地模拟的截图)。

_

故事①

故事就这样开始了,针对传统行业,药企。起初定的计划是以配方为任务结点,也就是看到或者可以确定到具体存放位置就点到为止,但是随时目标的深入(为了避嫌),临时更改了计划,任务背景临时更改成,定向打击该企业的某人,那么整体APT攻击流程如下:

(由于第一阶段时间跨度较长,大部分截图丢失)

点1----->**面**2----->**点**3----->**直**4----->**点**5----->**总结**

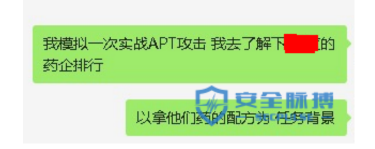
点1:某个点漏洞

面2:由点漏洞开始渗透面,该企业(传统行业医药,企业安全建设起跑阶段)

点3:由面,该企业中的某人,定向打击

面4:针对目标人物的行踪,定向打击某航空公司(重视企业安全建设,实施阶段)

点5:最终了解了该人的全部资料与行程计划。



任务模拟背景,得到 财报, 摸清目标组织 架构,得到配方,以 及未来发展计划。 Demo计划, 大的上市公司 banner: Enterprise Edition (64-bit) on Windows NT 5.2 (Build 3790: Service Pack 2) Windows 2003

针对该国的药企排名信息搜集,定该国的top1为目标开始定向搜集,分为**被动信息搜集与主动信息搜集**。其中主动信息搜集又分为,**外部主动搜集与后期的内部主动信息搜集**。

并且把先期所有外围主动与被动信息搜集入库。与后期的内部信息搜集入库。形成完整的攻击方向链。

上。这些数据后续攻击人员和情报分析都有固定的传输格式,自动化入库

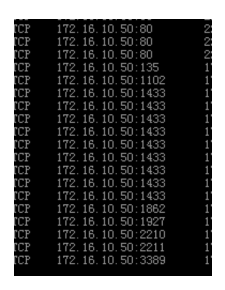
对 固定 他的log 是固 定的

根据攻击方向链,制定攻击方向计划

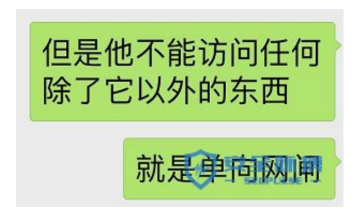
目末示 记录shell 17一颗新 20 内网络沙 mail PCtn 部门如对务 城信息 tile OA mail Serv



并且根据目前入库数据分析,很快得到了某台DMZ区域的windows主机权限。



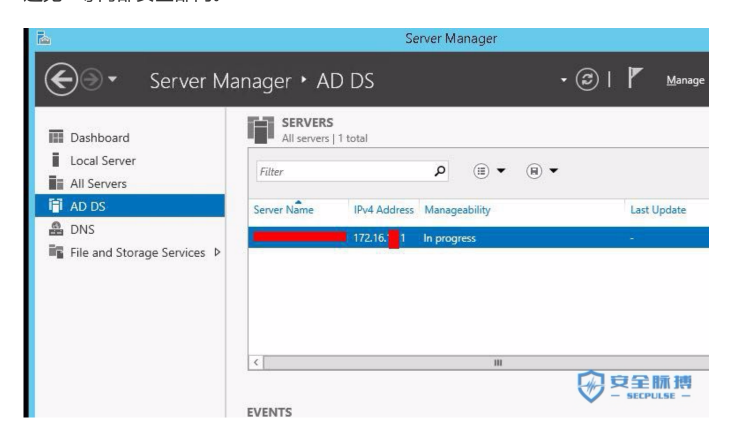
上文已分析得出,该药企目标为传统行业,一般传统行业的安全网络设备较差,部分涉及到核心的数据库会有网闸,恰恰该目标某些设备具备网闸。



任何的本地访问都会到内网中的254。

```
tracert google.com
Tracing route to google.com [216.58.203.142] over a maximum of 30 hops:
         6 ms
                   <1 ms
 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19
                                       Request timed out.
                                        Request timed out.
                                        Request timed out.
                                        Request timed out.
                                        Request timed out.
                                         equest timed out
                                       Request timed out
```

技术细节略过,在过网闸后,定向查找跨B段域控,在得到域控后,继续搜集信息入库分析并且完善攻击方向链,也就是需要分析出攻击方向,如财务,研发。避免IT等内部安全部门。



得到域控后,临时更改了以配方为主的计划方案。因为:

他有 22000 员工左右

亿美元市值

并且在net group /domain得到返回信息如下:

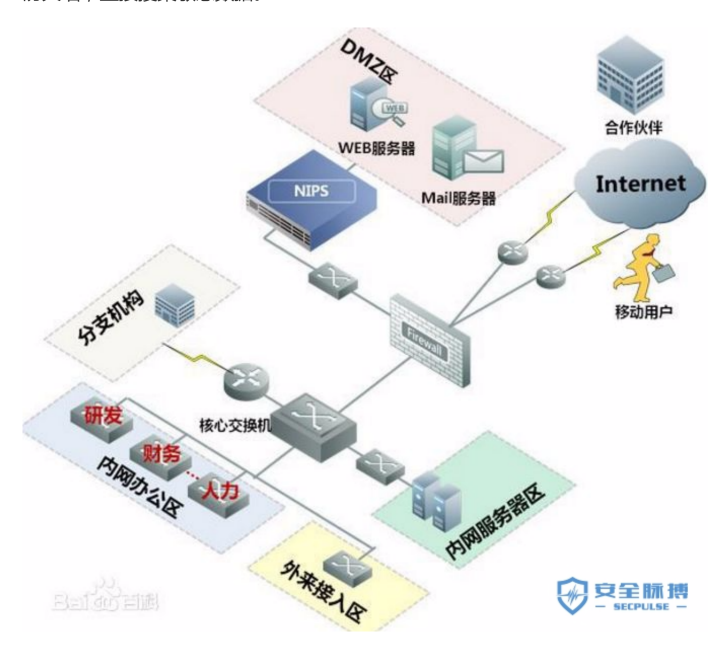


如果目前终止计划,那么此次仅仅是一次即时渗透,非APT定向攻击。临时更改计划,该企业中的某人X,在OA得知,X人,某天乘坐飞机到某地,具体业务并没有更为详细的说明。那么计划临时更改为,需要了解该人去某地的具体意图。

 \equiv

阶段性①总结

目前大部分网络攻击主要分为:黑产黑客攻击,政治黑客攻击,商业黑客攻击, 其他攻击。而针对传统企业(如医药,食品,汽车,传统国有企业,军工企业等)面临的攻击大部分来自商业黑客与政治黑客攻击。这2种类型的攻击,特点是时间换空间攻击,以最小化发现为主拉长时间抽的APT方式攻击。针对这种类型的企业,除了有效的安全产品外,而更多的是针对员工的安全意识培训。尤其是车企,并且部分车企的图纸,或者参与军工研发,甚至次年的发展规划,报表,都是黑客的主要攻击对象。由于部分车企采取多地甚至跨国联合办公,移动办 公,移动用户,包括许多方面的合作伙伴。(如下图)导致了攻击点不仅仅在是针对企业面的攻击,更多的是以员工点方式的攻击。从而快速有效并且跳过部分防火墙,直接搜集敏感数据。



兀

故事②

在故事1中得结尾得知X人要乘坐某航空到某地。具体做什么,从OA中无法得知。 为了定向打击X人,开始针对对某航空公司的外围,主动/被动信息搜集,以及内 部信息刺探。

在航空行业中重视企业安全建设,实施阶段。其实并没有把这条规则入库到攻击链中,导致在入侵中发生了许多不必要的问题,如外网信息刺探的某web服务,部分有sql注入,但是一直把时间浪费在与waf的对抗中,而在这类行业中,都会

部署着规则强大并且性能较好的waf。大部分对外的网站中,没有明显漏洞。后期,把行业性质入库到攻击方向。重新定制计划,继续搜集信息,定向打击该航空员工。从而绕过安全设备。

那么整体攻击流程如下:

点1----->**点**2----->**面**3----->**点**4

点1:搜集外围信息,主动/被动

点2:针对爬虫信息入库,分析公司员工,职务人员。

面3:根据该点员工,攻击该航空公司。

点4:在航空数据中,查找药企X人的下一步的去向。

在外围信息搜集中得到某json接口返回,得到该公司全部员工代号,又在某接口返回得到无代号返回的全部员工邮箱账号。二者入库匹配,来获取username, mail, 职务。

(以下图片已经处理,无敏感,由于目标敏感,域内信息,以及数据库信息无图)

▶ 4 {21}

▶ 5 {21}

▶ 6 {21}

▶ 7 {21}

▶ 8 {21}

▼ 9 {21}

DepartmentId: null

Departmentname: ###分公司

StaffMemberId: _____

ExternalStaffMemberRef: null

StaffMemberName:

ComputerUserName:

Position:

ExternalIdentifier : null

CreatedOn:/

CreatedOnString: 21-Jan-2017

SecurityGroup: 1

Status: true

Locked: false

ShowInactive: null

ShowAllGroups : null

ShowSubdepartmentsCheckbox: null

ShowAllStaffCheckbox Pulling

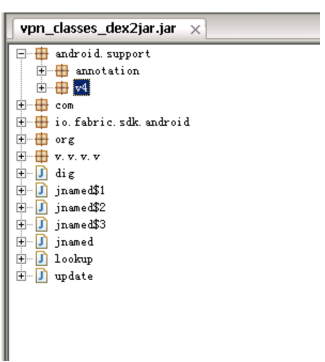
UserSearchGridUrl:null

E. DOG E0 10	рите на по
27-Dec-2013	名古屋分公
27-Dec-2013	名古屋分公
27-Dec-2013	名古屋分公
12-Aug-2014	名古屋分公
01-Oct-2014	名古屋分公
19-May-2015	名古屋分公
09-Apr-2016	名古屋分公
28-Jun-2016	名古屋分公
14-Mar-2018	名古屋分公
27-Dec-2013	名古屋分公
27-Dec-2013	名古屋分公
27-Dec-2013	日本貨運中
27-Dec-2013	名古屋分公
27-Dec-2013	東京分公司
27-Dec-2013	大阪分公司
27-Dec-2013	東京分公司

澳洲分公司
布里斯本分公司
紐西蘭分公司
韓國分公司釜山分公司
印度分公司
歐洲地區法國營業處
歐洲地區法國營業處
荷蘭分公司

重新入库分析攻击链方向整理后,得到全部员工信息后开始匹配,打开某员工邮箱,并且在附件中得到vpn.apk,逆向得到相关api,导致可爆破。后在某处得到新版本VPN.apk



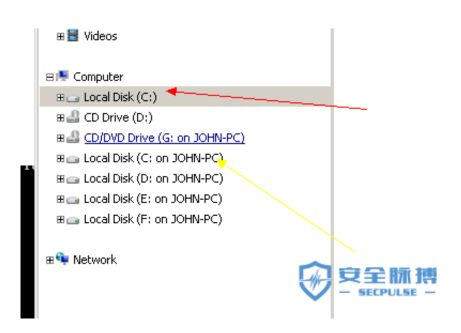


新版本的vpn有双因子劫持跳过。遂连,触发远程加载。得到内网,拓展域权限。

(以下图经过处理,无敏感,可能打乱顺序)

```
C:\WINDOWS\SYSTEM3Z\LINGEXE
         127.0.0.235:28875
                                  0.0.0.0:0
                                                           LISTENING
 TOP
 TCP
         127.0.0.236:28875
                                  0.0.0.0:0
                                                           LISTENING
 TCP
         127.0.0.237:28875
                                  0.0.0.0:0
                                                           LISTENING
 TCP
         127.0.0.238:28875
                                  0.0.0.0:0
                                                           LISTENING
 TCP
         127.0.0.239:28875
                                  0.0.0.0:0
                                                           LISTENING
 TCP
         127.0.0.240:28875
                                  0.0.0.0:0
                                                           LISTENING
 TCP
         127.0.0.241:28875
                                  0.0.0.0:0
                                                           LISTENING
 TCP
         127.0.0.242:28875
                                  0.0.0.0:0
                                                           LISTENING
 TCP
         127.0.0.243:28875
                                  0.0.0.0:0
                                                           LISTENING
 TCP
         127.0.0.244:28875
                                  0.0.0.0:0
                                                           LISTENING
 TCP
         127.0.0.245:28875
                                  0.0.0.0:0
                                                           LISTENING
 TCP
         127.0.0.246:28875
                                  0.0.0.0:0
                                                           LISTENING
 TCP
         127.0.0.247:28875
                                  0.0.0.0:0
                                                           LISTENING
 TCP
         127.0.0.248:28875
                                  0.0.0.0:0
                                                           LISTENING
 TCP
         127.0.0.249:28875
                                  0.0.0.0:0
                                                           LISTENING
 TCP
         127.0.0.250:28875
                                  0.0.0.0:0
                                                           LISTENING
 TCP
         127.0.0.251:28875
                                  0.0.0.0:0
                                                           LISTENING
 TCP
         127.0.0.252:28875
                                  0.0.0.0:0
                                                           LISTENING
 TCP
         127.0.0.253:28875
                                  0.0.0.0:0
                                                           LISTENING
 TCP
         127.0.0.254:28875
                                  0.0.0.0:0
                                                           LISTENING
 TCP
         127.0.0.255:28875
                                  0.0.0.0:0
                                                           LISTENING
 HDP
         0.0.0.0:161
                                  *:*
 UDP
         0.0.0.0:445
                                  *:*
 UDP
         0.0.0.0:500
                                  *: *
 UDP
         0.0.0.0:1604
                                  *: *
 UDP
         0.0.0.0:3456
                                  *:*
 UDP
         0.0.0.0:4500
                                  *:*
 UDP
         10.16.49.64:123
                                  *: *
 UDP
         10.16.49.64:137
                                  *:*
 UDP
         10.16.49.64:138
                                  *:*
 UDP
         127.0.0.1:123
                                  *: *
 UDP
         127.0.0.1:1027
                                  *: *
 HDP
         127.0.0.1:1083
                                  *: *
 UDP
         127.0.0.1:1100
                                  *:*
 UDP
         127.0.0.1:1155
                                  *: *
 UDP
         127.0.0.1:3081
                                  *:*
                                                               安全脉搏
 UDP
         127.0.0.1:3424
                                  *:*
                                                                 SECPULSE
 UDP
         127.0.0.1:3456
                                  *: *
```

```
莲接特定的 DNS 后缀 . . . . . .
Windows\System32>
\Windows\System32>hostname
                                                                     隧道适配器 isatap.{A28AA59B-623D-482E-B8FB-150BA93F02F1}:
                                                                        媒体状态 . . . . . . . . . . . . . 媒体已断开
连接特定的 DMS 后缀 . . . . . . .
Windows\System32>ipconfig
ndows IP Configuration
                                                                     隧道适配器        isatap.{CC25AF1E-D283-4FEC-B8C4-A28C6B239CFD}:
                                                                        媒体状态 ... . . . . . . . . . 媒体已断开
连接特定的 DNS 后缀 . . . . . . .
hernet adapter Local Area Connection 2:
Connection-specific DNS Suffix
                                                                     C: Windows \System32>mac
'mac' 不是内部或外部命令,也不是可运行的程序
或批处理文件。
IPv4 Address. . . . . . . . . : 10.16.4
                     . . . . . . . : 255.255.255.0
Subnet Mask .
Default Gateway . . . . . . . : 10.16.
                                                                     C:∖Windows\System32>hostname
nnel adapter isatap.<??CD63867-C8F9-481D-9F67-7F40EADFB9E0>:
Media State . . . . . . . : Media disconnected Connection-specific DNS Suffix . :
                                                                                                                     安全脉搏
                                                                     C:\Windows\System32>_
```



C:∖Windows\System32>quser

USERNAME SESSIONNAME administrator rdp-tcp#2

ID STATE 7 Active

IDLE TIME LOGON TIME

5:59 2018/3/31 上午

C:\>arp -a		
Interface: 10.16.49	0хb	
Internet Address	Physical Address	
10.1 .49.	00- <mark></mark> -0c-07-ac	
10.1 .49.	00-1-f7-16-8a-:.	
10.1 .49.	00-1-f7-16-e7-:	
10.1 . 49 . 8	00-11-56-80-44-11.	
10.1 .49. 9	5c-1-fc-e9-84-11	
10.1 .49 . 0	00-1-5e-f5-8c-1:	
10.1 .49 . 3	00-10-56-80-59-	
10.1 .49. 4	00-1-56-80-59-50	
10.1 .49. 5	00-1-56-80-59-50	
10.1 .49 . 6	00-1-56-80-2e-17	
10.1 .49. 0 10.1 .49. 1	00-1-56-95-44-11 0	
10.1 .49. 1 10.1 .49. 2	00-1-5e-3d-2e-1: 0 00-1-56-80-2b-1	
10.1 .49. 6	0056-80-11-	
10.1 .49. 8	0056-80-59-	
10.1 .49. 9	0056-80-01-12	
10.1 .49. 5	00-1-56-80-00-1.	
10.1 .49. 8	00-1-56-80-75-11	
10.1 .49. 9	00-1-56-80-59-1	
	00-1-56-80-71-	
10.1 .49. 6	5e-1-fc-h9-10-1	
10.1 .49. 0	00-1-25-29-a3-	
10.1 .49. 6	00-(-56-a5-53-)	
10.1 .49. 1	00-1-56-80-5f-	
10.1 .49. 2	00-1-56-80-2e-15 c	
10.1 .49. 2 10.1 .49. 2 10.1 .49. 2 10.1 .49. 5 10.1 .49. 5	00- <mark></mark> -56-80-07	
10.1 .49. 2	00- <mark>1</mark> -56-80-73-11	
10.1 .49. 5	a2- <mark>-</mark> -00-3c-f6-11 c	
10.1 .49. 5	d2-11-f4-47-85-11 d	
	be-11-1f-e8-e0-11	
10.1 .49. 8	00-11-f6-0c-c3-11:	
10.1 .49 . 8	ca-1-02-bb-a6-1	
10.1 .49. 9	a6-1-8c-96-05-1	
10.1 .49. 3	00-1-56-80-7a-	
10.1 .49. 9 10.1 .49. 3 10.1 .49. 5 169. 54.6 . 9 169. 54.9 . 1 169. 54.1 3 102	ffff-ff-ff-	
169. 54.6 . 9 169. 54.9 . 1	0e-1-be-25-06-11	
169. 54.9 . 1 169. 54.1 3 102	d2-1-f4-47-85-11 c	
169. 54.1 © 25	5a9e-6d-43-	
169. 54.2 8.159	Øebe-25-Ø6-1	
2240.2	00 00	
2240.2 2	01-18-5e-00-00-00-	
239. 55.2 5.250	01-1-5e-7f-ff-	



在结尾处,发现X人是去度假去了。(捂脸,后飞至某国)

五

阶段性②总结

目前的航空行业,金融行业都是黑产黑客的高发地,以窃取数据为核心攻击。而此类行业中,所有数据库又具备数据的完整性。如身份证,姓名,电话,照片

等。数据较为敏感。此类行业每年都会有信息安全建设的大量预算,这种类型的目标,往往打点极其困难,大部分的waf或监控流设备就拦截了非法信息,并且有专门的信息安全部门对内部进行安全测试与部分整改意见。而针对大型该行业企业,由于员工众多,导致部分信息不能及时共享与整改。甚至会出现本公司的网络资产表覆盖不全面。以点溃面。

六

总结

由于信息化,自动化的办公,企业成本的考虑,传统的"以点打面"的点会越来越分散与难以集中管理,如跨国办公,移动办公等。那么可预知的攻击方式将会以人为突破口的事越来越多。安全的本质又不能仅仅靠预算与设备的投入而杜绝,尤其是在未来的大型甲方公司,都会有着自己的安全团队,那么如何把网络安全发展成未来甲方公司的企业文化,将会是一个漫长的过程。而近些年无论是国内还是国外的官方部门开始重视网络安全,但是效果不明显,同样这里借用某大佬的总结,同样部分也适用于企业:

- 1. 领导不重视
- 2. 岗位无编制
- 3. 专业能力弱
- 4. 攻防更新快
- 5. 人才留不住

可见,不同的行业,企业安全规划建设是不同的并且不具备模板化建设,不具备安全设备堆建建设,如果在行中在按照地域划分也有着部分的不同特征,比如一些地方以国企(大量工控),重工业为支撑,一些沿海地区有着发达的金融业的企业安全建设。针对的主要攻击对象不同,针对的防护内容不同。来制定适合本企业的安全建设规划方案。但是有一点一定是相同的,把企业的网络安全发展成企业文化。