# APT之迂回渗透

## DEFCON GROUP 86025

HACKER COMMUNITY

### 关于我



Id: 小越 (旭日)

Form: 08sec

Focus on:

Twitter:

### 目录



### 引言

- 一信息收集
- 二漏洞利用
- 三横向渗透

四内网渗透

总结



随着信息安全行业发展,很多企业,政府以及互联网公司对网络安全越来越重视。习大大指出,没有网络安全就没有国家安全,没有信息化就没有现代化。

众所周知,现在的安全产品和设备以及对网络安全的重视,让我们用常规手段对目标渗透测试的成功率大大降低。当然,对于一些手握Oday的团队或者个人来说,成功率还是很高的。

迂回渗透:迂回,是指在思想或表达方式上绕圈子的性质或状态;从字面上讲是曲折回旋的;环绕的。迂回曲折。渗透,指渗入;透过液体渗透多孔物体。另还比喻某种事物或势力逐渐进入其他方面。这里所说的意思是避过正面安全产品和设备,从"侧面"进行渗透。这个"侧面"就是我们现在一起交流的一个方式

### 信息收集



目标是某特殊机构,外网结构简单,防护严密。经探测发现其多个子机构由一家网站建设公司建设。

对子域名进行挖掘,确定目标ip分布范围及主要出口ip。

很多网站主站的访问量会比较大。往往主站都是挂了CDN的,但是分站就不一定了,所以可能一些分站就没有挂CDN,所以有时候可以尝试通过查看分站IP,可能是同个IP或者同个站。shodan.io,fofa.so、

MX及邮件。mx记录查询,一般会是c段。

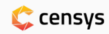
一些网提供注册服务,可能会验证邮件。

还有RSS订阅邮件、忘记密码、利用crossdomain.xml的跨域设置特性,域传送漏洞等。

也可以通过ssl证书进行域名探测,使用censys.io判断是机房还是公司机构



### 真人公司ip归属段。 通过公网判断目标是否存在内网。我个人认为这个比较重要



Q Certificates \$

defcon.org

Registe Sign In











Certificates

Page: 1/2 Results: 34 Time: 709ms

### Tag:

**Quick Filters** 

- 34 🕰 CT
- 34 G Google CT

For all fields, see Data Definitions

- 34 D Leaf
- 19 🛱 Expired
- 19 Previously Trusted
- More

### Issuer:

- 26 DigiCert Inc
- 5 Trustwave Holdings, Inc.
- Network Solutions L.L.C.
- 1 COMODO CA Limited

### 

- A DigiCert SHA2 Secure Server CA
- £ 2019-01-19 2021-02-02
- databank.defcon.org, p2p-s0.defcon.org, p2p-s1.defcon.org, p2p-s2.defcon.org, ...
- Q parsed.names: databank. defcon.org

### C=US, ST=Washington, L=Seattle, O=DEF CON Communications, Inc., CN=p2p-s0.defcon.org

- A DigiCert SHA2 Secure Server CA
- £ 2019-01-19 2021-02-02
- databank.defcon.org, p2p-s0.defcon.org, p2p-s1.defcon.org, p2p-s2.defcon.org, ...
- Q parsed.names: p2p-s1. defcon.org

### businessCategory=Private Organization, jurisdictionCountry=US, jurisdictionStateOrProvince=Washington, serialNumber=601960672, street=406, street=2606 2nd Ave, postalCode=98121, C=US, ST=Washington, L=Seattle, O=DEF CON Communications, Inc., CN=www.defcon.org

- DigiCert SHA2 Extended Validation Server CA
- £ 2017-05-26 2019-05-31
- defcon.org, forum.defcon.org, media.defcon.org, www.defcon.org, ...
- Q parsed.extensions.subject\_alt\_name.dns\_names: www.defcon.org



在此说明一下,不方便截图,今天我来和大家分享一下这个渗透思路。这个公司供应商,我们要搞的是供应商的其中一个客户。

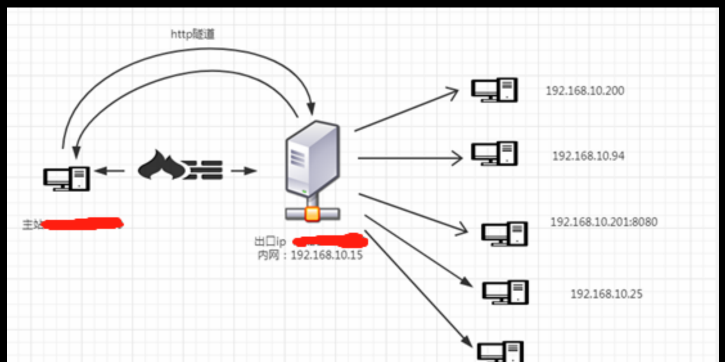
对子域名进行模糊探测,可以使用常见扫描器进行轻扫描。确定其服务器类型,使用脚本类型,常用cms。

发现一个文件包含,通过phpinfo获取网站跟目录及ip,经过检测发现该系统有任意文件读取漏洞。利用这个漏洞获取linux常见配置文件,web数据库配置文件。通过读取各类配置文件密码组合生成字典,爆破主站管理、ssh、FTP及找到的各种登陆口,从FTP上传php脚本目标,拿到shell。



先确定获取的服务器所在网络位置有无内网,从数据区读取管理员账号密码,其他配置文件及备份文件,发现xxip登陆频繁。(拿到shell第一时间是信息获取)

该ip处于子域名另外一个网段,通过主站做代理,登录xxip机器,该主机有存在内网ip,处于内网边界处。





代理:绕过防火墙及包过滤、协议过滤防火墙

做代理及端口转发几个方式:

系统自带,ssh iptables netsh

第三方: lcx ht socks phpsocks metasploit reg ew

在找到内网入口注意几点:

- 1不要第一时间进行深入
- 2要第一时间巩固入口权限
- 3 获取和分析这台机器的数据和在网络中的作用
- 4分析管理员的登录习惯,避免与管理员同时操作
- 5制定下一步的工作目标。
- 6开始做代理通道进行横向扩展。(能不做代理就不要做代理)

通过代理,本地打开邮件服务器管理登陆,管理所有通讯邮件,备份出邮件服务器数据,本地恢复分析出该公司与客户的通讯信息。

### 内网渗透



在内网机器中搜索信息进行横向移动,组合字典爆破内网机器。在内网机器上翻阅相关文件及以控制数据库中可能存储配置口令(别忘了回收站),服务器当前所在网段的所有主机端口,服务器ARP缓存,服务器上的服务,内网中其他HTTP服务。

下载mstsc文件,查看登录记录。通过cmdkey/list 查看本地保存的登录凭证。

### 内网渗透:

- 1想要获取的目标信息:邮件服务器,文件服务器,人员数据。
- 2 关键用户凭证: 域管, it管理员, 默认管理账号。
- 3 关键计算机:连接各个网段的机器。
- 4内网机器后门: 域管, it管理员等管理账号经常登录的机器。

### 域渗透:

- 1获取域信息(域管,邮件服务器,文件服务器)。
- 2尝试抓取域管账号密码。
- 3利用普通域用户提权到域管理员。
- 4利用ms17010永恒之蓝获取用户帐户密码。
- 5 导出域hash,为以后再次进入做准备。
- 6尝试找出该机构vpn账号密码和登录口。

### 工作组渗透:

- 1尽可能获取机器的默认管理账号密码。
- 2 利用ms17010永恒之蓝获取用户帐户密码。
- 3尝试找出该机构vpn账号密码和登录口。

### 补充:

内网再次准备:上远控,找vpn,出口webshell。

通过内网渗透控制该公司,掌握与该公司目标客户通讯渠道,邮件等。



### 权限维持:



- 1.通过数据流建立隐藏webshell,设置权限防改防删,端口复用建立万能后门(iis apache tomcat)
- 2.dns/icmp/http远控,对windows/linux权限维持,windows马无进程无端口
- 3.挖掘源码漏洞,修改源码及备份文件加入已知后门或建立有漏洞文件,并建立不死文件
  - 4.域渗透金钥匙,控制域内机器
  - 5.msf persistence/metsvc模块
  - 6.powershell脚本

### 进入目标客户的方式:

- 1 通过系统更新渠道推送马
- 2 通过客户登陆的WEB服务页面定向挂马(过滤来源IP)
- 3 通过管理页面挂马,马的使用炮灰马大量撒网挂马,长期控制隐蔽马
- 4远程维护,很多企业要给客户开内网权限进行系统维护
- 5代码审计发现系统通杀漏洞



由于我们这次的目标是迂回渗透,对该公司的资料不感兴趣。如果要是需要大量文件(5g以上)就需要文件回传。(例如科技公司的研发文件服务器)。文件处理

- 1文件筛选:把文件的目录树取回来,分析需要的文件目录。
- 2 文件回传:文件分卷加密压缩,多台内网机器进行ipc多层中转,本地组建拖文件集群,每个IP回传一定大小文件,哈希校验,边传边删,本地解压重建。

### 日志清理:

由于我的习惯,我操作的我自己清理,大部分都是文件,简单的清理,动作也不大。估计是我对自己有信心二次进入吧。

### 总结



内网渗透注意事项:

扫描远程登录

爆破

溢出提权

能手工尽量不用工具,能不使用交互模式尽量不用交互,能不上传文件尽量不要上传,能一把菜刀cmd命令行下解决的就不要用其他的。



# 谢谢大家!