# 实验 1 信息收集技术实验

## 实验目的

1.掌握两种以上查询目标DNS、IP地址信息的方法。

# 实验内容

- 1.使用nslookup实现DNS信息枚举。
- 2.使用whois查询DNS信息(枚举DNS信息)。
- 3.使用Dmitry进行DNS等信息收集。

## 实验前提

完成本实验,需要事先安装:

• kali 201902虚拟机,假设其IP地址为: 10.10.10.130

如果使用kali完成实验内容1时中出现了下列类似信息:

- xxx.com not found: 5(REFUSED)
- server can't find baidu.com: REFUSED

那么可以考虑在vmware workstation菜单"编辑"-"虚拟网络编辑器"-"vmnet 8"-"NAT 设置"中,将"自动选择DNS"去掉,在下方手动添加DNS域名服务器IP地址:

- 8.8.8.8
- 9.9.9.9
- 114.114.114.114
- 114.114.115.115

## 实验步骤

#### 使用nslookup实现DNS信息枚举

nslookup是一款交互式查询DNS服务器的软件。

- 1.打开kali中的命令行终端。
- 2.nslookup查询语法如下:

nslookup -qt=类型 目标域名 指定的DNS服务器IP或域名

-qt= 后面的类型可以选择:

- A 地址记录(Ipv4)
- AAAA 地址记录 (Ipv6)
- CNAME 别名记录
- HINFO 硬件配置记录,包括CPU、操作系统信息
- ISDN 域名对应的ISDN号码
- MB 存放指定邮箱的服务器
- MG 邮件组记录
- MINFO 邮件组和邮箱的信息记录
- MR 改名的邮箱记录
- MX 邮件服务器记录
- NS 名字服务器记录
- PTR 反向记录
- RP 负责人记录
- SRV TCP服务器信息记录
- TXT 域名对应的文本信息

目标域名,是我们希望枚举的域名。

指定的DNS服务器IP或域名,可以是9.9.9.9,或8.8.8这些公知DNS server。

3.运行下列命令,并记录结果。

nslookup -qt=A xxx.com 9.9.9.9

#### 使用whois查询DNS信息(枚举DNS信息)

WHOIS是一个基于TCP的查询和响应协议,通常用于为互联网用户提供信息服务。 它返回有关注册域 名,IP地址块,Nameservers和更广泛的信息服务的信息。

1.尝试运行下列命令:

2.根据查询结果填写下列信息内容。

信息类型	信息内容
Registrar WHOIS Server	
Registrar URL	
Updated Date	
Creation Date	
Registry Expiry Date	
Registrar:	
Registrar IANA ID:	
Registrar Abuse Contact Email:	
Registrar Abuse Contact Phone:	
Name Server:	
DNSSEC:	
Registrar Abuse Contact Email:	
Registrar Abuse Contact Phone:	

# 使用Dmitry进行DNS信息收集

Dmitry是Deepmagic Information Gathering Tool缩写,用于根据域名或其它信息进行网络信息收集。

它有以下功能:

- 根据IP(或域名)来查询目标主机的Whois信息
- 在Netcraft.com的网站上挖掘主机信息
- 查找目标域中用的子域

- 查找目标域的电子邮件地址
- 探测目标主机上打开的端口、被屏蔽的端口和关闭的端口

请先在kali2019终端下运行下列命令,查看dmitry帮助。 dmitry -h

#### 使用 dmitry 根据域名收集信息

- 1.在Kali 201902中打开一个终端.
- 2.运行下列命令,记录命令结果,并回答该命令执行了哪些搜索功能。

dmitry -iwnse xxx.com

3.运行下列命令,记录命令结果,并回答该命令执行了哪些搜索功能。

dmitry -p example.com -f -b