

Information Security 实验报告

第1页 共 页

警示:实验报告如有雷同,雷同各方当次实验成绩均以 0 分计;在规定时间内未上交实验报告的,不得以其他方式补交,当次成绩按 0 分计;实验报告文件以 PDF 格式提交。

院系	软·	件工程	班级		<u>4</u>	学号	17343105	姓名	田皓
完成日期:		2019 年	月	12	日 20				

网络扫描实验

【实验目的】

- 1. 掌握网络扫描技术的原理。
- 2. 学会使用 Nmap 扫描工具。

【实验环境】

实验主机操作系统:	windows10		IP地址:	172.18.61.253	
目标机操作系统:	windows10		IP地址:	172.18.62.255	
网络环境:	校园网	o	-		

【实验工具】

Nmap (Network Mapper,网络映射器)是一款开放源代码的网络探测和安全审核的工具。其设计目标是快速地扫描大型网络,也可以扫描单个主机。Nmap 以新颖的方式使用原始 IP 报文来发现网络上的主机及其提供的服务,包括其应用程序名称和版本,这些服务运行的操作系统包括版本信息,它们使用什么类型的报文过滤器/防火墙,以及一些其它功能。虽然 Nmap 通常用于安全审核,也可以利用来做一些日常管理维护的工作,比如查看整个网络的信息,管理服务升级计划,以及监视主机和服务的运行。

【实验过程】 (要有实验截图)

假设以下测试命令假设目标机 IP 是 172.16.1.101。

在实验过程中,可通过 Wireshark 捕获数据包,分析 Nmap 采用什么探测包。

1. 主机发现: 进行连通性监测, 判断目标主机。

假设本地目标 IP 地址为 172.16.1.101,首先确定测试机与目标机物理连接是连通的。

① 关闭目标机的防火墙,分别命令行窗口用 Windows 命令

Ping 172.16.1.101

和 Nmap 命令 nmap -sP 172.16.1.101 进行测试,记录测试情况。简要说明测试差别。

1. 在 cmd 窗□ ping:

很普通的响应,连接正常。



第2页 共 页

```
C:\Users\TIFINITY>ping 172.18.62.255

正在 Ping 172.18.62.255 具有 32 字节的数据:
来自 172.18.62.255 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=128

172.18.62.255 的 Ping 统计信息:
数据包: 已发送 = 4,已接收 = 4,丢失 = 0(0% 丢失),
往返行程的估计时间(以毫秒为单位):
最短 = 0ms,最长 = 0ms,平均 = 0ms
```

2. 使用 Nmap:

在 Nmap 上执行 nmap -sP 172.16.1.101.

```
C:\Users\TIFINITY>nmap -sP 172.18.62.255
Starting Nmap 7.70 (https://nmap.org) at 2019-12-25 20:25 ?D1ú±ê×?ê±??
Nmap scan report for 172.18.62.255
Host is up (0.0030s latency).
MAC Address: C4:65:16:9E:36:3F (Unknown)
Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 2.02 seconds
```

② 开启目标机的防火墙,重复①,结果有什么不同?请说明原因。

Ping: ping 不通

```
C:\Users\TIFINITY>ping 172.18.62.255
正在 Ping 172.18.62.255 具有 32 字节的数据:
请求超时。
请求超时。
请求超时。
请求超时。
172.18.62.255 的 Ping 统计信息:
数据包:已发送 = 4,已接收 = 0,丢失 = 4(100% 丢失),
```

在 Nmap 上执行 nmap -sP 172.16.1.101,还是可以看到主机 up。

```
C:\Users\TIFINITY>nmap -sP 172.18.62.255
Starting Nmap 7.70 ( https://nmap.org ) at 2019-12-25 20:27 ?D1ú±ê×?ê±??
Nmap scan report for 172.18.62.255
Host is up (0.0040s latency).
MAC Address: C4:65:16:9E:36:3F (Unknown)
Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 2.08 seconds
```

使用 wireshark 抓包:

发现发出一些 UDP 包。

5 0.143519	172.18.61.253	172.18.63.255	UDP	305 54915 → 54915 Len=263
6 0.143530	172.18.61.253	172.18.63.255	UDP	305 54915 → 54915 Len=263
18 1.144454	172.18.61.253	172.18.63.255	UDP	305 54915 → 54915 Len=263
19 1.144466	172.18.61.253	172.18.63.255	UDP	305 54915 → 54915 Len=263



③ 测试结果不连通,但实际上是物理连通的,什么原因? Ping 被防火墙屏蔽。

端口扫描是 Nmap 最基本最核心的功能,用于确定目标主机的 TCP/UDP 端口的开放情况。

Nmap 通过探测将端口划分为 6 个状态:

open:端口是开放的。 closed:端口是关闭的。

filtered:端口被防火墙 IDS/IPS 屏蔽,无法确定其状态。unfiltered:端口没有被屏蔽,但是否开放需要进一步确定。

open|filtered:端口是开放的或被屏蔽,Nmap 不能识别。closed|filtered:端口是关闭的或被屏蔽,Nmap 不能识别。

- 2. 对目标主机进行 TCP 端口扫描
 - ① 使用常规扫描方式

Nmap -sT 172.16.1.101

请将扫描检测结果截图写入实验报告,包括所有的端口及开放情况。

```
C:\Users\TIFINITY>nmap -sT 172.18.62.255
Starting Nmap 7.70 ( https://nmap.org ) at 2019-12-25 20:11 ?D1ú±ê×?ê±??
Nmap scan report for 172.18.62.255
Host is up (0.00064s latency).
Not shown: 996 filtered ports
PORT STATE SERVICE
135/tcp open msrpc
139/tcp open netbios-ssn
445/tcp open microsoft-ds
5357/tcp open wsdapi
MAC Address: C4:65:16:9E:36:3F (Unknown)

Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 43.53 seconds
```

扫描用时 40 秒。

② 使用 SYN 半扫描方式

Nmap -sS 172.16.1.101

请将扫描检测结果截图写入实验报告,包括所有的端口及开放情况。

```
C:\Users\TIFINITY>nmap -sS 172.18.62.255
Starting Nmap 7.70 ( https://nmap.org ) at 2019-12-25 20:10 ?D1ú±ê×?ê±??
Nmap scan report for 172.18.62.255
Host is up (0.0019s latency).
Not shown: 996 filtered ports
PORT STATE SERVICE
135/tcp open msrpc
139/tcp open netbios-ssn
445/tcp open microsoft-ds
5357/tcp open wsdapi
MAC Address: C4:65:16:9E:36:3F (Unknown)

Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 6.08 seconds
```



只需要6秒。

使用 wireshark 抓包:

A.V.			D-2-1444-1444	*******	areasses asses
	2063 6.388403	172.18.61.253	172.18.62.255	TCP	58 57813 → 1030 [SYN] Seq=0 Win=1024 I
	2064 6.388410	172.18.61.253	172.18.62.255	TCP	58 [TCP Out-Of-Order] 57813 → 1030 [S
	2065 6.388457	172.18.61.253	172.18.62.255	TCP	58 57813 → 3370 [SYN] Seq=0 Win=1024 I
	2066 6.388465	172.18.61.253	172.18.62.255	TCP	58 [TCP Out-Of-Order] 57813 → 3370 [S
	2067 6.388514	172.18.61.253	172.18.62.255	TCP	58 57813 → 10629 [SYN] Seq=0 Win=1024
	2068 6.388522	172.18.61.253	172.18.62.255	TCP	58 [TCP Out-Of-Order] 57813 → 10629 [
	2069 6.388568	172.18.61.253	172.18.62.255	TCP	58 57813 → 4001 [SYN] Seq=0 Win=1024 I
	2070 6.388575	172.18.61.253	172.18.62.255	TCP	58 [TCP Out-Of-Order] 57813 → 4001 [S
	2071 6.388622	172.18.61.253	172.18.62.255	TCP	58 57813 → 14442 [SYN] Seq=0 Win=1024
	2072 6.388629	172.18.61.253	172.18.62.255	TCP	58 [TCP Out-Of-Order] 57813 → 14442 [
	2073 6.388676	172.18.61.253	172.18.62.255	TCP	58 57813 → 3011 [SYN] Seq=0 Win=1024 I
	2074 6.388683	172.18.61.253	172.18.62.255	TCP	58 [TCP Out-Of-Order] 57813 → 3011 [S
	2075 6.388730	172.18.61.253	172.18.62.255	TCP	58 57813 → 5030 [SYN] Seq=0 Win=1024 I
	2076 6.388737	172.18.61.253	172.18.62.255	TCP	58 [TCP Out-Of-Order] 57813 → 5030 [S
	2077 6.388784	172.18.61.253	172.18.62.255	TCP	58 57813 → 33 [SYN] Seq=0 Win=1024 Le
	2078 6.388792	172.18.61.253	172.18.62.255	TCP	58 [TCP Out-Of-Order] 57813 → 33 [SYN]
	2079 6.388840	172.18.61.253	172.18.62.255	TCP	58 57813 → 8651 [SYN] Seq=0 Win=1024 I
	2080 6.388849	172.18.61.253	172.18.62.255	TCP	58 [TCP Out-Of-Order] 57813 → 8651 [S
7.0	2081 6.388899	172.18.61.253	172.18.62.255	TCP	58 57813 → 5718 [SYN] Seq=0 Win=1024 I

```
Flags: 0x012 (SYN, ACK)
```

```
000. ... = Reserved: Not set
...0 ... = Nonce: Not set
...0 ... = Congestion Window Reduced (CWR): Not set
...0 ... = ECN-Echo: Not set
...0 ... = Urgent: Not set
...1 ... = Acknowledgment: Set
...0 ... = Push: Not set
...0 ... = Reset: Not set
...0 ... = Reset: Not set
...0 ... = Fin: Not set
[TCP Flags: ......A..S.]
```

23 号端口收到 ACK/SYN 回复, 所以 Nmap 判断其开放;

```
Flags: 0x014 (RST, ACK)

000. ... = Reserved: Not set
...0 ... = Nonce: Not set
...0 ... = Congestion Window Reduced (CWR): Not set
...0 ... = ECN-Echo: Not set
...0 ... = Urgent: Not set
...0 ... = Acknowledgment: Set
...0 = Push: Not set
...0 = Syn: Not set
...0 = Syn: Not set
...0 = Fin: Not set
```

收到 RST 表示关闭。

如果怕没有收到回复则表示被防火墙屏蔽。



Information Security 实验报告

第5页 共 页

③ 比较上述两次扫描结果差异、扫描所花费的时间。并进行解释。

TCP SYN 扫描(-sS)

这是 Nmap 默认的扫描方式,通常被称作半开放扫描。该方式发送 SYN 到目标端口,如果收到 SYN/ACK 回复,那么可以判断端口是开放的,如果收到 RST 包,说明该端口是关闭的。如果没有收到回复,那么可以判断该端口被屏蔽了。因为该方式仅发送 SYN 包对目标主机的特定端口,但不建立完整的 TCP 连接,所以相对比较隐蔽,而且效率比较高,适用范围广。

TCP connent 扫描(-sT)

TCP connect 方式使用系统网络 API connect 向目标主机的端口发起连接,如果无法连接,说明该端口关闭。该方式扫描速度比较慢,而且由于建立完整的 TCP 连接会在目标主机上留下记录信息,不够隐蔽。所以,TCP connect 是 TCP SYN 无法使用才考虑使用的方式。

【实验体会】

本次实验内容不多,过程也比较顺利,使用了 Nmap 进行端口扫描,了解了端口扫描的不同方式以及各种方式的特点,也顺便复习了一下 wireshark 抓包以及 TCP 包的一些字段代表什么意思。总体感觉有点像以前做计网实验,希望以后继续努力。