

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	4	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。

【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 窗口 ping:

很普通的响应，连接正常。

```
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
来自 172.18.62.255 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=128
来自 172.18.62.255 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=128
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  wsapi
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  wsapi
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：

2063	6.388403	172.18.61.253	172.18.62.255	TCP	58 57813 → 1030 [SYN] Seq=0 Win=1024
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
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
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
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
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
2080	6.388849	172.18.61.253	172.18.62.255	TCP	58 [TCP Out-Of-Order] 57813 → 8651 [S
2081	6.388899	172.18.61.253	172.18.62.255	TCP	58 57813 → 5718 [SYN] Seq=0 Win=1024

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
> .... .... ..1. = Syn: 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
.... ...1 .... = Acknowledgment: Set
.... .... 0... = Push: Not set
> .... .... .1.. = Reset: 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。



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 connect 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。