## 信息安全导论第一次实验

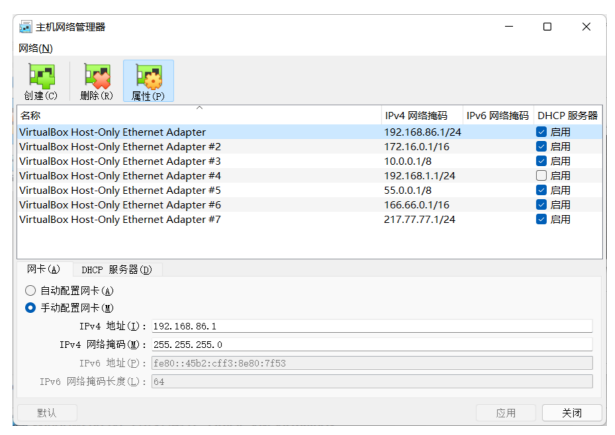
## PB19051183 吴承泽

## 1.3

安装好Virtualbox并且导入新建好两个虚拟机后的界面如下:



修改主机网络管理器,配置虚拟网卡,新建7个以太网,并修改其IP地址与子网掩码后如下显示:



进入Ubuntu虚拟机后,运行常用命令如下:

```
🚰 ubuntu16.04 [正在运行] - Oracle VM VirtualBox
 管理 控制 视图 热键 设备 帮助
       mospic@mospic-VirtualBox: ~/examplemospic
                                                                                                         文件(F) 编辑(E) 查看(V) 搜索(S) 终端(T) 帮助(H)
         \odot
                 mospic@mospic-VirtualBox:~$ ls
examples.desktop 公共的 模板 视频 图片 文档 下载 音乐 桌面
                 mospic@mospic-VirtualBox:~$ mkdir examplemospic
mospic@mospic-VirtualBox:~$ cd examplemospic
                 mospic@mospic-VirtualBox:~/examplemospic$ mkdir 1
mospic@mospic-VirtualBox:~/examplemospic$ cp 1 2
cp: 略过目录'1'
                 mospic@mospic-VirtualBox:~/examplemospic$ rm 1
rm: 无法删除'1': 是一个目录
mospic@mospic-VirtualBox:~/examplemospic$ touch 2.txt
mospic@mospic-VirtualBox:~/examplemospic$ cp 2.txt 3.txt
mospic@mospic-VirtualBox:~/examplemospic$ ls
                 1 2.txt 3.txt
                 mospic@mospic-VirtualBox:~/examplemospic$ rm 2.txt
                 mospic@mospic-VirtualBox:~/examplemospic$ ls
                 1 3.txt
                 mospic@mospic-VirtualBox:~/examplemospic$ chmod
chmod: 缺少操作数
          Try 'chmod --help' for more information.
                 mospic@mospic-VirtualBox:~/examplemospic$ chmod 2.txt
chmod: "2.txt" 后缺少操作数
                  Try 'chmod --help' for more information.
                 mospic@mospic-VirtualBox:~/examplemospic$ ls -a
                 . .. 1 3.txt
mospic@mospic-VirtualBox:~/examplemospic$ ls -al
总用量 12
                 drwxrwxr-x 3 mospic mospic 4096 3月 5 21:48 .
drwxrwxr-x 19 mospic mospic 4096 3月 5 21:46 .
drwxrwxr-x 2 mospic mospic 4096 3月 5 21:47 1
-rw-rw-r-- 1 mospic mospic 0 3月 5 21:48 3.txt

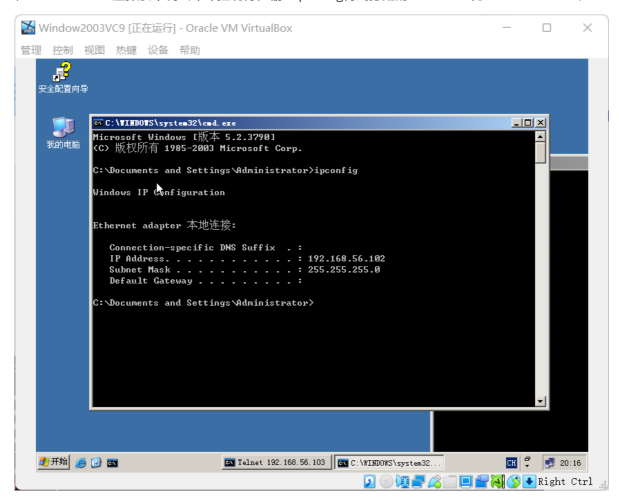
mospic@mospic-VirtualBox:~/examplemospic$
                                                                                       😰 💿 🏴 🧬 🍘 🔲 🖳 🚰 🚫 💽 Right Ctrl 🖫
enp0s3
                  inet6 地址: fe80::8f6:a535:277b:e0b4/64 Scope:Link
                 UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 跃点数:1
接收数据包:1826 错误:0 丢弃:0 过载:0 帧数:0
发送数据包:3761 错误:0 丢弃:0 过载:0 载波:0
碰撞:0 发送队列长度:1000
接收字节:170841 (170.8 KB) 发送字节:264138 (264.1 KB)
                 Link encap:本地环回
inet 地址:127.0.0.1 掩码:255.0.0.0
inet6 地址::://128 Scope:Host
lo
                 UP LOOPBACK RUNNING MTU:65536 跃点数:1
接收数据包:30295 错误:0 丢弃:0 过载:0 帧数:0
发送数据包:30295 错误:0 丢弃:0 过载:0 帧数:0
碰撞:0 发送队列长度:1000
接收字节:2065314 (2.0 MB) 发送字节:2065314 (2.0 MB)
```

在Windows虚拟机中,使用如下命令得到:

```
C: Documents and Settings Administrator 的目录
2015-11-11 21:34
                    <DIR>
2015-11-11 21:34
                    <DIR>
2015-11-11 21:34
                    <DIR>
                                   Favorites
2015-11-12 08:45
                    <DIR>
                                   My Documents
                                 Ø Sti_Trace.log
[开始]菜单
2015-11-11 21:26
2015-11-11 21:25
                    <DIR>
2015-11-11 21:25
                                   桌面
                    <DIR>
                                   0 字节
              1 个
              6 个目录 130,125,209,600 可用字节
```

(1) 用 ubuntu 虚拟机中的网络侦察工具 nmap (如果没有,安装一个) 查看已下载的 Windows 2003 虚拟机中开放了哪些网络端口,用 nmap 探测 Windows 2003 虚拟机的操作系统类型。

在Windows2003虚拟机中调出命令控制符,输入ipconfig得到分配的IP address为192.168.56.102。

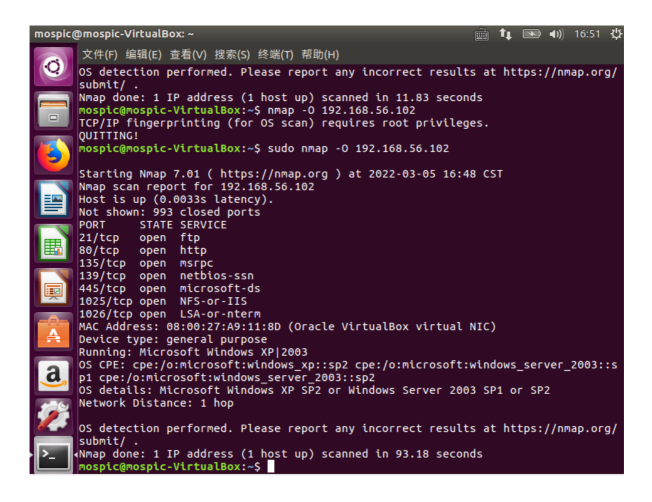


在Ubuntu虚拟机,通过指令 sudo nmap -0 192.168.56.102 ,查看得到Windows虚拟机中的一些开放端口,如下图显示:

## 端口有:

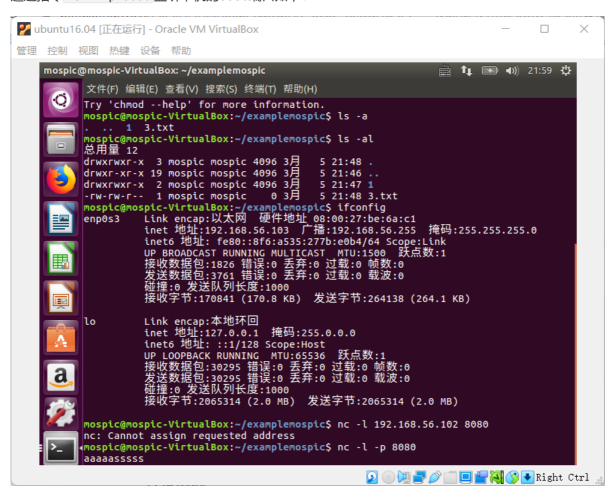
- 21
- 80
- 135
- 139
- 445
- 1025
- 1026

在该MAC地址上运行的操作系统为Microsoft Windows XP | 2003,符合实际情况。



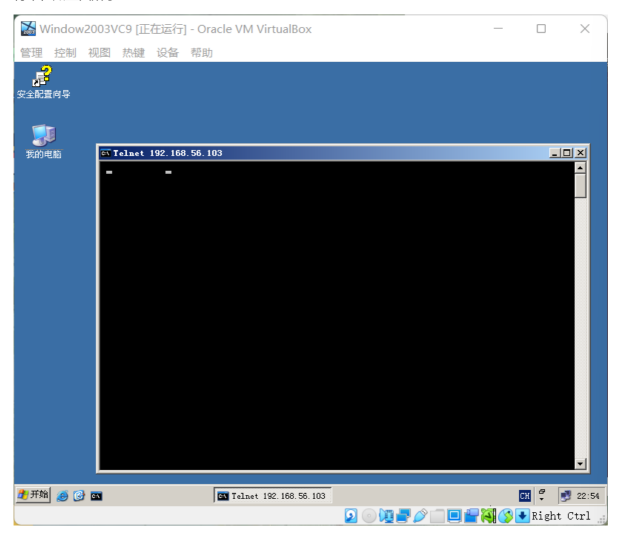
(2) 在 ubuntu 虚拟机中用经典的网络安全工具 netcat 在本机开启一个监听端口,实现远程木马的功能。

通过指令 nc -1 -p 8080 监听本机的8080端口如下:



在Windows虚拟机中,通过指令 telnet 192.168.56.103 8080 ,测试该端口,在打开的Telnet命令控制符窗口内,输入一些字符,会一次在Ubuntu中的监听窗口中打出来,如上图所示:

在Windows虚拟机中,窗口中的如下,在里面输入aaaaasssss,最后在Ubuntu虚拟机中出现一样的字符串,如上面所示:



可见在Ubuntu虚拟机中实现了监听主机通信的功能。