

# 实验 1 建立实验环境

中国科学技术大学 曾凡平

(2019 年 03 月 12 日星期二)

## 1.1 实验目的

- 1.使用 VirtualBox 虚拟机建立网络信息安全实验环境;
- 2.配置虚拟网卡,虚拟机使用多个虚拟网卡进行通信;
- 3.安装及配置新的虚拟机;
- 4.使用已经安装好的虚拟机。

## 1.2 实验内容

- 1.选择一种较新的 VirtualBox 的 Windows 版本,安装 VirtualBox 虚拟机。
- 2.配置多个虚拟网卡,在一台主机上模拟多个网络交换机,实现多个子网的互联。
- 3.安装和配置新的 ubuntu Linux。
- 4.配置和使用已安装好的虚拟机,设置虚拟机操作系统的 IP 地址,使用 Ping 指令测试其能否与主机(或其它虚拟机)进行网络通信。
- 5.在虚拟机上运行常用的命令行程序。

## 1.3 实验步骤

### 1.3.1 安装 VirtualBox 虚拟机

从 <http://www.virtualbox.org/> 下载最新版本的 virtualbox, 双击安装文件, 按照提示进行安装 (目前的版本为 6.0.4 r128413 (Qt5.6.2))。

按默认方式安装, 安装完成后打开 virtualbox 软件 (virtualbox 管理器), 如下图所示:



图 1 Virtualbox 管理器

如果能正确运行 virtualbox 管理器，则说明 virtualbox 安装完毕。

注意：为了更好地管理主机的磁盘空间，一般将默认虚拟电脑位置（“管理”——“全局设定”——“常规”——默认虚拟电脑位置）设置为 D:\ 中的某个目录下(例如：D:\VirtualBoxVms)。

### 1.3.2 配置多个虚拟网卡，模拟多个网络

从 virtualbox 管理器中选“管理”——“全局设定”打开“主机网络管理器”，如下图所示：

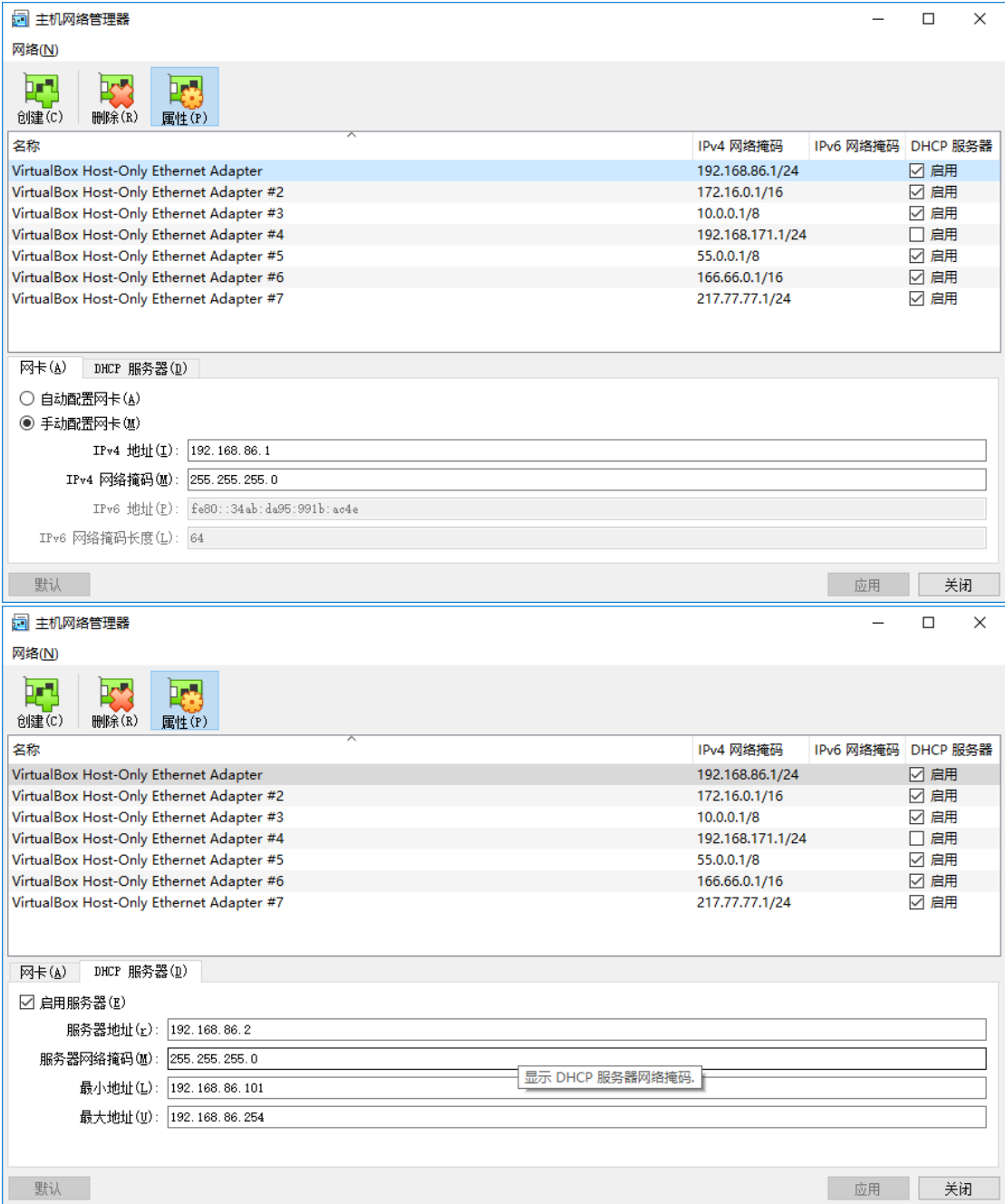


图 2 Virtualbox 主机网络管理器

按图 2 所示设置 7 个“仅主机(Host-Only)网络”虚拟网络，按下表配置网络：

网络	参数	作用
Host-Only Ethernet Adapter	192.168.86.1	模拟 C 类内部网

	255.255.255.0	
Host-Only Ethernet Adapter#2	172.16.0.1 255.255.0.0	模拟 B 类内部网
Host-Only Ethernet Adapter#3	10.0.0.1 255.0.0.0	模拟 A 类内部网
Host-Only Ethernet Adapter#4		备用
Host-Only Ethernet Adapter#5	55.0.0.1 255.0.0.0	模拟 A 类外网
Host-Only Ethernet Adapter#6	166.66.0.1 255.255.0.0	模拟 B 类外网
Host-Only Ethernet Adapter#7	217.77.77.1 255.255.255.0	模拟 C 类外网

### 1.3.3 安装和配置新的虚拟机系统

本节以 ubuntu 为例说明虚拟机操作系统的安装与配置。首先下载 ubuntu 的安装盘映像文件(ISO 文件，从 <http://mirrors.ustc.edu.cn/> 下载 ubuntu 的安装映像)，然后点击“VirtualBox 管理器”的“新建(N)”快捷图标，按提示的步骤，新建一个 ubuntu 虚拟机。

安装完成之后可以根据实验的需要配置虚拟网卡、虚拟机的 IP 地址或安装某些必须的软件。

### 1.3.4 导入和导出安装好的虚拟机

为了分发已经安装好的虚拟机，virtualBox 管理器提供了“导出”和“导入”功能。



图 31 导入和导出虚拟电脑

导出的虚拟机映像以压缩格式存放在一个文件中。

选择好需要导入的虚拟机映像，就可以导入虚拟机。为了不与原有的虚拟机的网卡冲突，要选用“重新初始化所有网卡的 MAC 地址”。

导入虚拟机后，可能需要重新设置 IP 地址及主机名等信息，以免和系统中已有的虚拟机冲突。

从课程主页 <http://staff.ustc.edu.cn/~billzeng/InfoSecIntro/InfoSecIntro.htm> 指定位置下载配置好的虚拟机映像 (\*.ova 文件)，导入到系统中以进行后续的实验。

### 1.3.5 在虚拟机上运行常用的命令程序

在 ubuntu Linux 和 Windows 2003 虚拟机下运行常用的命令程序，比如：chmod,chown,ls,mkdir,cp,rm, ifconfig; dir,mkdir,copy,net,ipconfig,netstat。

## 1.4 上机实践(过关测试)

1. 用 ubuntu 虚拟机中的端口扫描工具 nmap（如果没有，安装一个）查看 Windows 2003 虚拟机中开放了哪些端口。
2. 熟悉 Windows 2003 下的 net 命令的使用，用 net 命令将 C:\共享为 helloc，在主机上将 [\\192.68.86.102\helloc](http://192.68.86.102/helloc) 映射为 Y:。