# 实验 1 建立实验环境

中国科学技术大学 曾凡平

(2020年3月19日星期四)

#### 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 https://www.virtualbox.org/wiki/Downloads 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 6.1.4 r136177 (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:

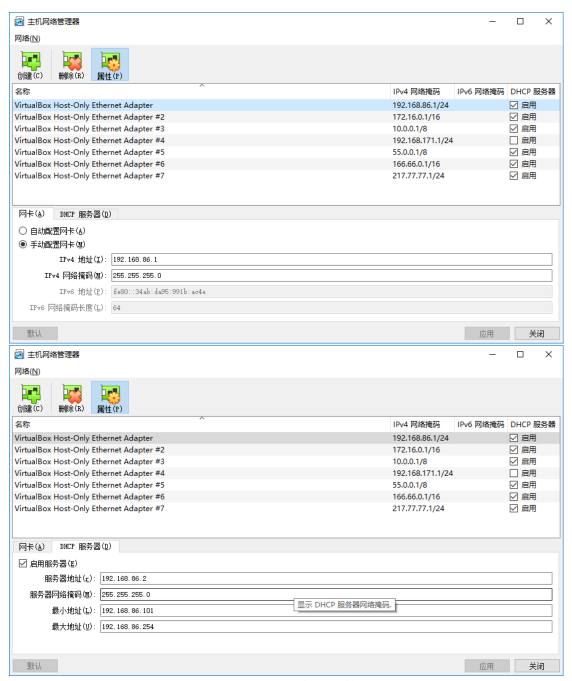


图 2 Virtualbox 主机网络管理器

接图 2 所示设置 7 个"仅主机(Host-Only)网络"虚拟网络,接下表配置网络:

| 网络                         | 参数                            | 作用      |
|----------------------------|-------------------------------|---------|
| Host-Only Ethernet Adapter | 192.168.86.1<br>255.255.255.0 | 模拟C类内部网 |

| Host-Only Ethernet Adapter#2 | 172.16.0.1<br>255.255.0.0    | 模拟 B 类内部网 |
|------------------------------|------------------------------|-----------|
| Host-Only Ethernet Adapter#3 | 10.0.0.1<br>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<br>255.0.0.0        | 模拟 A 类外网  |
| Host-Only Ethernet Adapter#6 | 166.66.0.1<br>255.255.0.0    | 模拟 B 类外网  |
| Host-Only Ethernet Adapter#7 | 217.77.77.1<br>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 Blackboard 课程资源指定的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行程序

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

# 1.4 上机实践

- 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 映射为 Y:。