**北京邮电大学软件学院**

**2017-2018 学年第 1学期实验报告**

**课程名称： 计算机网络\_\_\_\_\_\_\_\_**

**实验名称： 网络层实验\_\_\_\_\_\_ \_**

**实验完成人：**

**姓名：**\_\_\_\_原婷婷\_\_\_\_**学号：**\_\_\_\_\_2015212109\_\_\_

**成绩：**\_\_\_\_\_\_\_\_

**指导教师：**\_\_\_\_\_\_\_ \_\_**\_\_王文东\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**日 期： 2017 年 11 月 27 日**

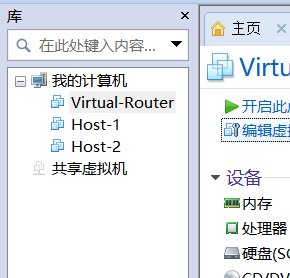
1. **实验目的**

通过实验理解：

* 1. 网络层IP地址规划、配置；
  2. 网络层的转发（Forwarding）和路由（Routing）

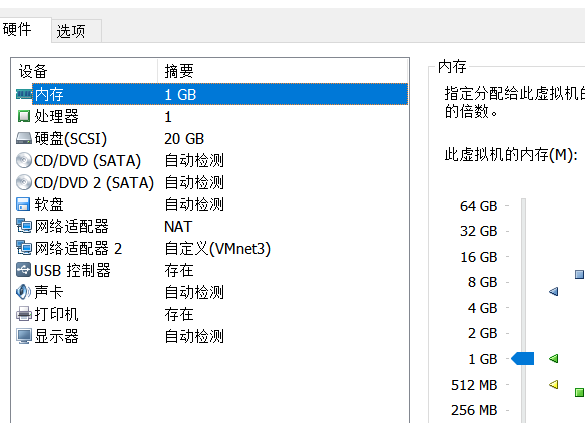
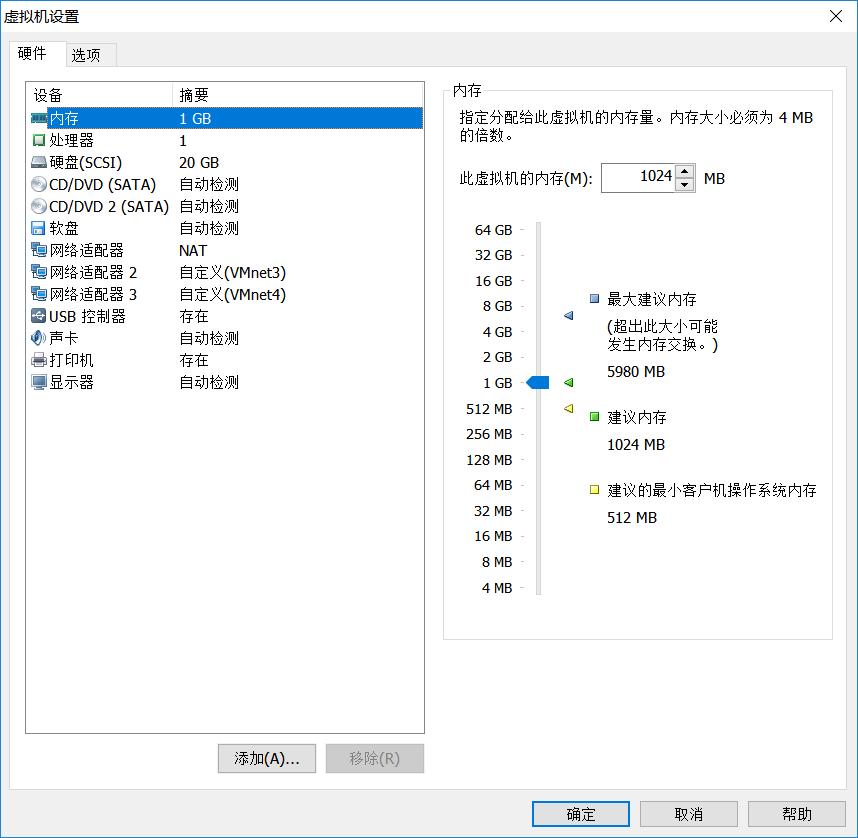
1. **实验内容**
   1. 在VMWare虚拟机环境下启动三台Ubuntu虚拟机，其中一台虚拟机（记为Virtual\_Router）充当路由器使用，而另外两台虚拟机（记为Host\_1和Host\_2）作为终端主机使用。利用VMWare虚拟机环境提供的虚拟子网的功能将Host\_1和Host\_2分别通过两个不同的子网连接到Virtual\_Router上。
   2. 配置主机Host\_1、主机Host\_2的IP地址和缺省路由
   3. 配置Virtual\_Router的路由分组转发功能，使得Virtual\_Router能够转发Host\_1与Host\_2之间的数据包。
2. **实验环境**
   1. 虚拟机环境：VMWare Workstations
   2. Ubuntu操作系统
3. **实验步骤**
   1. 在Windows环境下安装VMWare Workstations
   2. 在VMWare Workstations环境下创建三个Ubuntu虚拟机。
   3. 配置两个虚拟的子网，假定子网的名字分别为VMnet3和VMnet4。
   4. 对虚拟机Virtual\_Router，配置两个虚拟网卡。使用VMWare的“Edit virtual machine setting”功能中的“Network Adaptor”项分别依次增加两个虚拟网卡，两个网卡均配置为“Custom”类型的网卡，并分别隶属于子网VMnet3和VMnet4。
   5. 对虚拟机Host\_1和Host\_2，采用类似于步骤d）中的方法，为Host\_1配置一个网卡，该网卡配置为“Custom”类型的网卡，隶属于VMnet3。为Host\_2配置一个网卡，该网卡配置为“Custom”类型的网卡，隶属于VMnet4。
   6. 分别启动这三个Ubuntu虚拟机。
   7. 采用静态IP地址配置方式，对主机Host\_1配置IP地址：编辑/etc/network/interfaces文件，为Host\_1的网卡（在下面的示例中是网卡eth0）配置IP地址、子网掩码、网络地址等信息。
   8. 对主机Host\_1配置缺省路由，使得Host\_1发出的分组发给虚拟路由器
   9. 按照步骤g）、h）中方法，对主机Host\_2修改/etc/network/interfaces文件，配置主机IP等信息，并使用route命令设置缺省路由。
   10. 按照步骤g）中的方法，为虚拟路由器（Virtual\_Router）的两个网卡分别配置IP地址。
   11. 在虚拟路由器Virtual\_Router上，编辑文件/etc/sysctl.conf文件，使得下次重启Virtual\_Router时，该虚拟机启动了其IP转发功能。
   12. 在这三台虚拟机中分别使用route命令查看本机的路由信息。可在虚拟路由器（Virtual\_Router）中通过命令route对路由表中的路由项进行增加、删除操作。
   13. 在虚拟机Host\_1中使用ping命令测试与虚拟机Host\_2是否可以进行通信。
4. **实验过程及结果**

安装VMware workstation并创建三个虚拟机



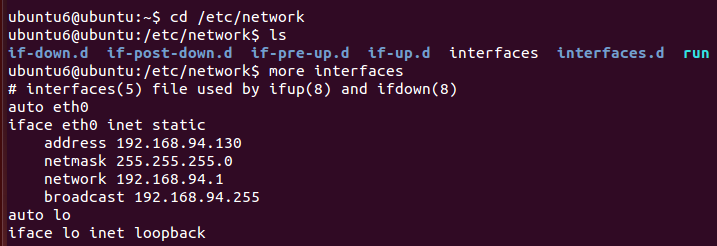
虚拟网卡配置

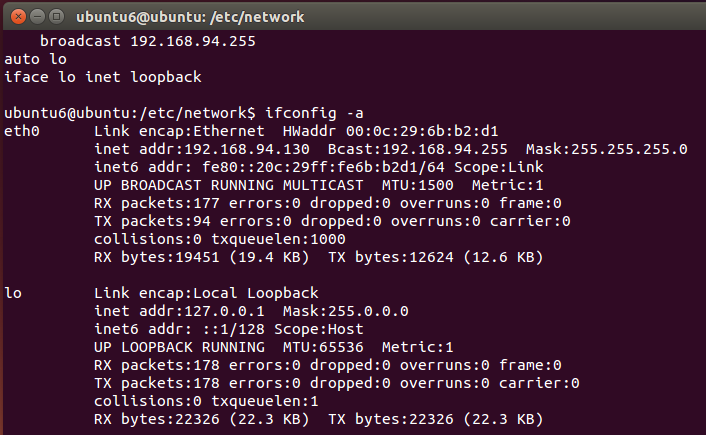




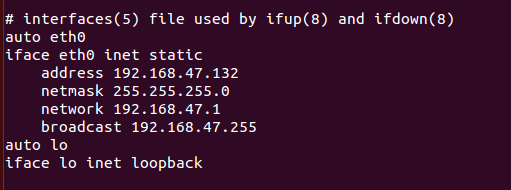
IP地址配置

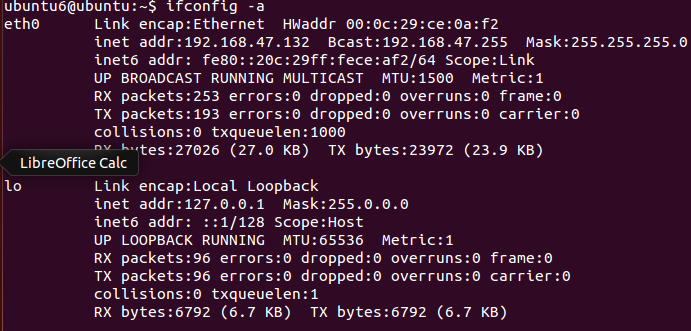
Host\_1



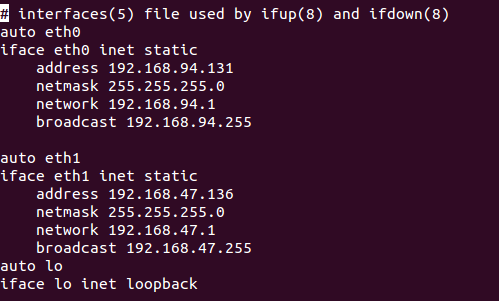


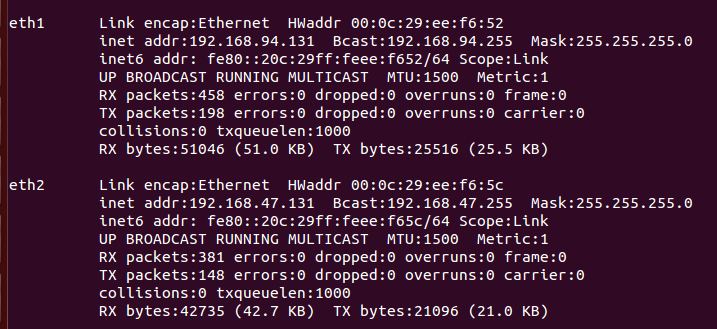
Host\_2





Router



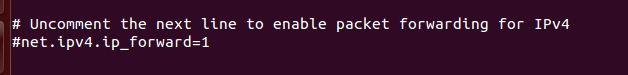


配置缺省路由



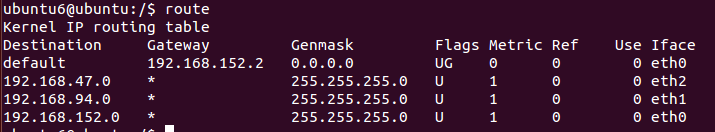


在虚拟路由器Virtual\_Router上，编辑文件/etc/sysctl.conf文件

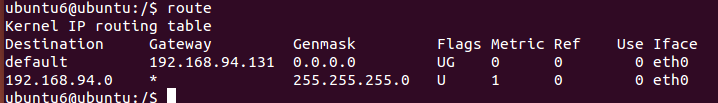


使用route命令查看路由信息

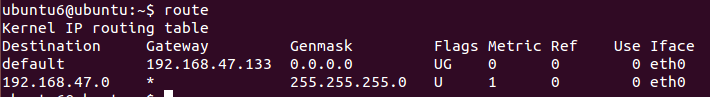
Router：



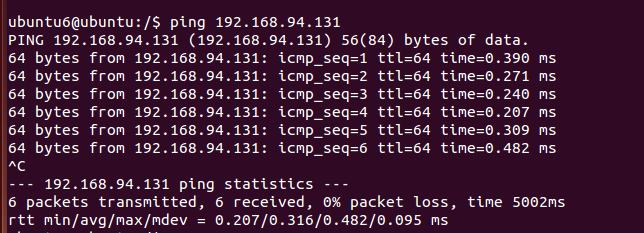
Host\_1

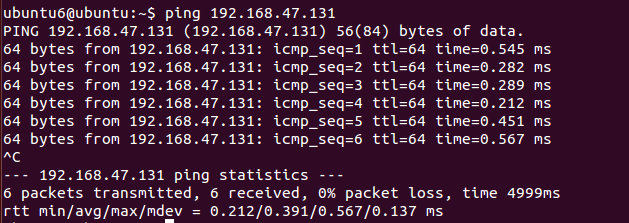


Host\_2

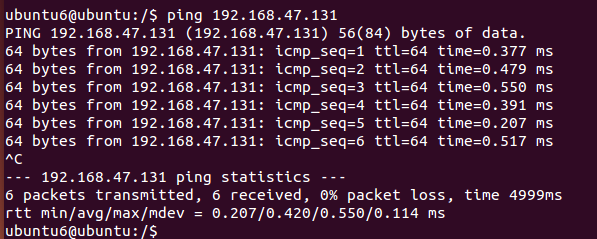


测试





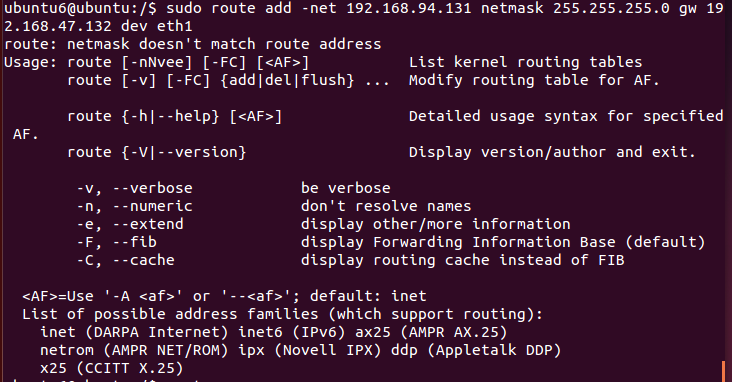
Host\_1到Host\_2



1. **实验心得**

通过这次实验，对网络层ip地址的配置规划有了更直观的理解，通过在三台虚拟机之间路由转发的过程模拟，深入了解了网络层服务过程。

1. **附录**



在对virtual\_router虚拟机进行路由项添加时，出现了掩网与路由地址不匹配的错误提示，经过尝试，destination IP必须与掩网地址相匹配，后将地址调换后添加成功。

