

林加欣

博客园 首页 新随笔 联系 订阅 管理

随笔 - 117 文章 - 1 评论 - 6

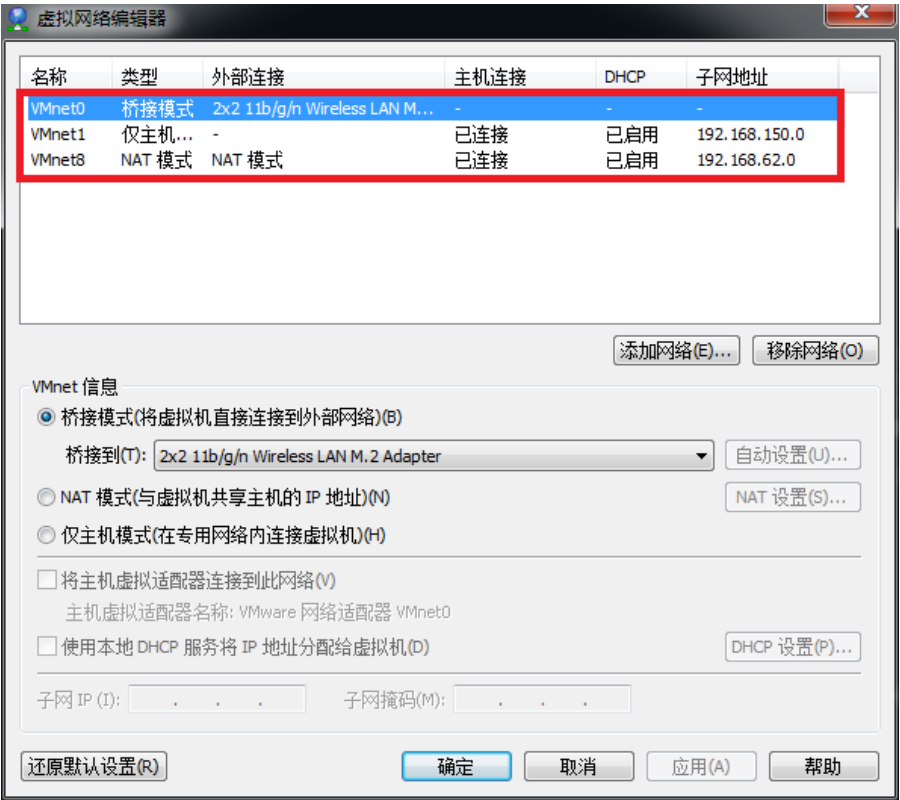
Vmware虚拟机三种网络模式详解

本文来自<http://note.youdao.com/share/web/file.html?id=236896997b6ffbaa8e0d92eacd13abbf&type=note>
我怕链接会失效，故转载此篇文章

由于Linux目前很热门，越来越多的人在学习linux，但是买一台服务器放家里来学习，实在是浪费。那么如何解决这个问题？虚拟机软件是很好的选择，常用的虚拟机软件有vmware workstations和virtual box等。在使用虚拟机软件的时候，很多初学者都会遇到很多问题，而vmware的网络连接问题是大家遇到最多问题之一。在学习交流群里面，几乎每天都有同学问到这些问题，写这篇详解也是因为群里童鞋网络出故障，然后在帮他解决的过程中，对自己的理解也做一个总结。接下来，我们就一起来探讨一下关于vmware workstations网络连接的三种模式。

vmware为我们提供了三种网络工作模式，它们分别是：**Bridged**（桥接模式）、**NAT**（网络地址转换模式）、**Host-Only**（仅主机模式）。

打开vmware虚拟机，我们可以在选项栏的“编辑”下的“虚拟网络编辑器”中看到VMnet0（桥接模式）、VMnet1（仅主机模式）、VMnet8（NAT模式），那么这些都是有什么作用呢？其实，我们现在看到的VMnet0表示的是用于桥接模式下的虚拟交换机；VMnet1表示的是用于仅主机模式下的虚拟交换机；VMnet8表示的是用于NAT模式下的虚拟交换机。



同时，在主机上对应的有VMware Network Adapter VMnet1和VMware Network Adapter VMnet8两块虚拟网卡，它们分别作用于仅主机模式与NAT模式下。在“网络连接”中我们可以看到这两块虚拟网卡，如果将这两块卸载了，可以在vmware的“编辑”下的“虚拟网络编辑器”中点击“还原默认设置”，可重新将虚拟网卡还原。

公告

昵称：林加欣
园龄：1年11个月
粉丝：18
关注：1
+加关注

2018年4月						
<						>
日	一	二	三	四	五	六
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	1	2	3	4	5

搜索

找找看

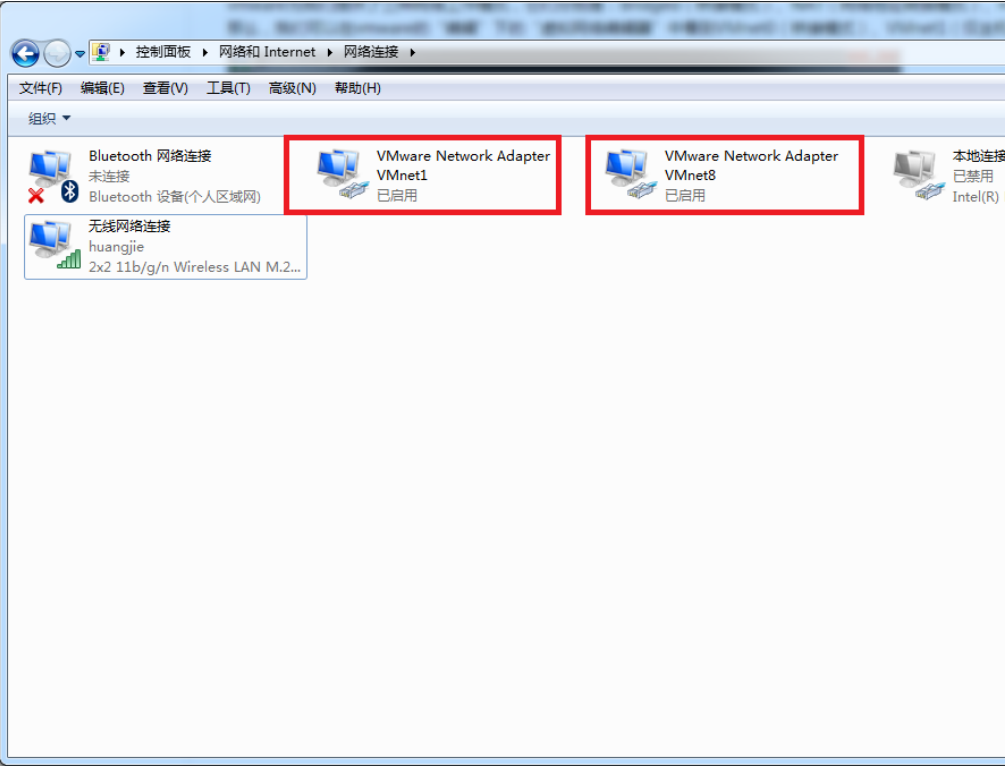
谷歌搜索

常用链接

我的随笔
我的评论
我的参与
最新评论
我的标签

随笔分类

- docker(7)
- Dubbo(2)
- Hibernate(9)
- Java(12)
- Javaweb(1)
- JPA(3)
- Jquery(12)
- Js(5)
- Linux(9)
- Maven(4)
- Mq
- Mybatis(7)
- MySQL(3)
- Nginx(2)
- Oracle(2)
- Redis(1)
- Solr
- Spring(3)
- SpringBoot(1)
- Springmvc(15)
- sql(1)



小伙伴们看到这里，肯定有疑问，为什么在真机上没有VMware Network Adapter VMnet0虚拟网卡呢？那么接下来，我们就一起来看一下这是为什么。

一、Bridged（桥接模式）

什么是桥接模式？桥接模式就是将主机网卡与虚拟机虚拟的网卡利用虚拟网桥进行通信。在桥接的作用下，类似于把物理主机虚拟为一个交换机，所有桥接设置的虚拟机连接到这个交换机的一个接口上，物理主机也同样插在这个交换机当中，所以所有桥接下的网卡与网卡都是交换模式的，相互可以访问而不干扰。在桥接模式下，虚拟机ip地址需要与主机在同一个网段，如果需要联网，则网关与DNS需要与主机网卡一致。其网络结构如下图所示：

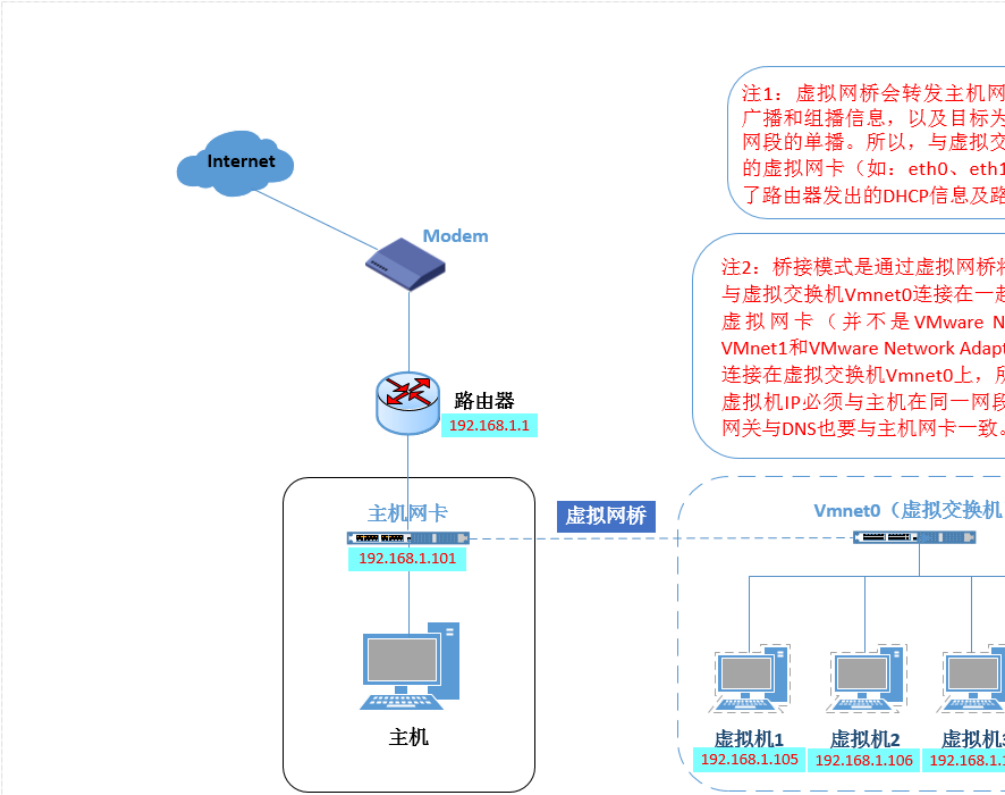


图1 桥接模式

SSH
SSM
vue学习(1)
webUI(1)
Zookeeper(2)
分布式架构(6)
计算机网络(1)
深入理解Java
算法(4)

随笔档案

- 2018年1月 (2)
- 2017年12月 (4)
- 2017年11月 (5)
- 2017年10月 (3)
- 2017年9月 (10)
- 2017年8月 (6)
- 2017年7月 (3)
- 2017年6月 (3)
- 2017年5月 (4)
- 2017年4月 (2)
- 2017年3月 (4)
- 2017年2月 (5)
- 2017年1月 (3)
- 2016年12月 (11)
- 2016年11月 (28)
- 2016年10月 (13)
- 2016年9月 (2)
- 2016年8月 (1)
- 2016年7月 (1)
- 2016年6月 (6)
- 2016年4月 (1)

最新评论

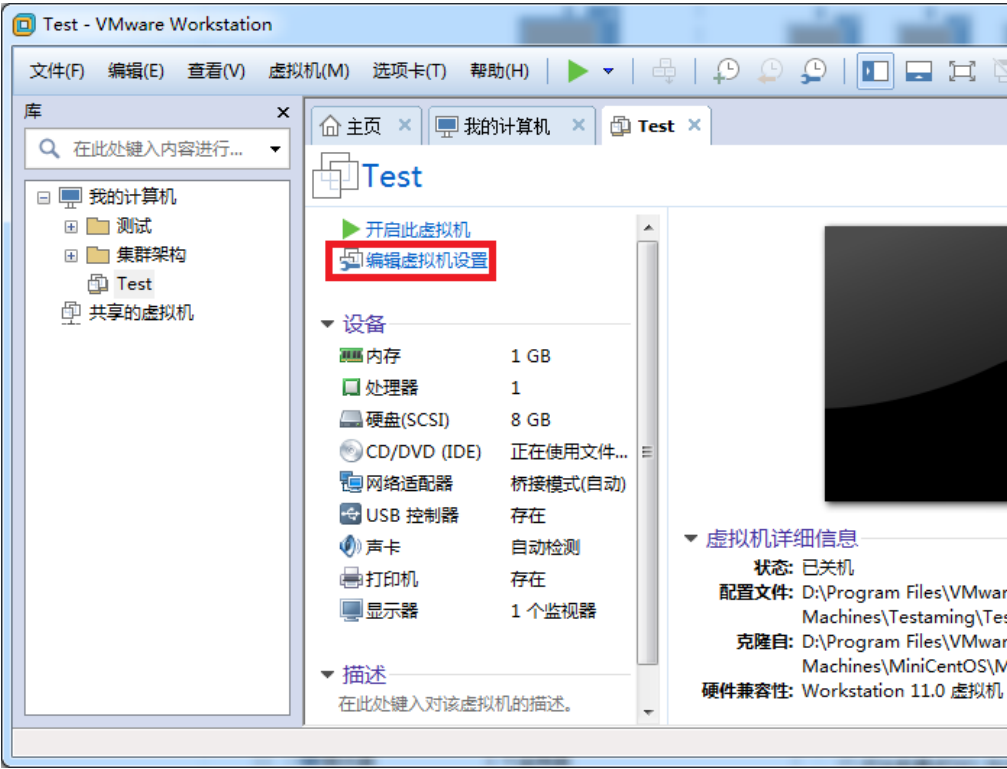
- 1. Re:VMware 虚拟机三种网络模式详解
写的太清楚了，赞
--紫薇郎
- 2. Re:推荐60个jQuery插件(转) 65
--林加欣
- 3. Re:推荐60个jQuery插件(转) 实现一个智能提示功能需要ajax、数据库、jsp/php、算法等很多知识，如果数据量大，还需要特殊优化一个小功能，花费太大精力很不划算92find.com上的一个js插件实现了搜索框自动补全托管服务，.....
--auo
- 4. Re:史上最全最强SpringMVC详细示例实战教程 写的好，就是不够细
--皓007
- 5. Re:springmvc上传图片并显示图片--支持多图片上传 @1-菜鸟战斗机可以...
--林加欣

阅读排行榜

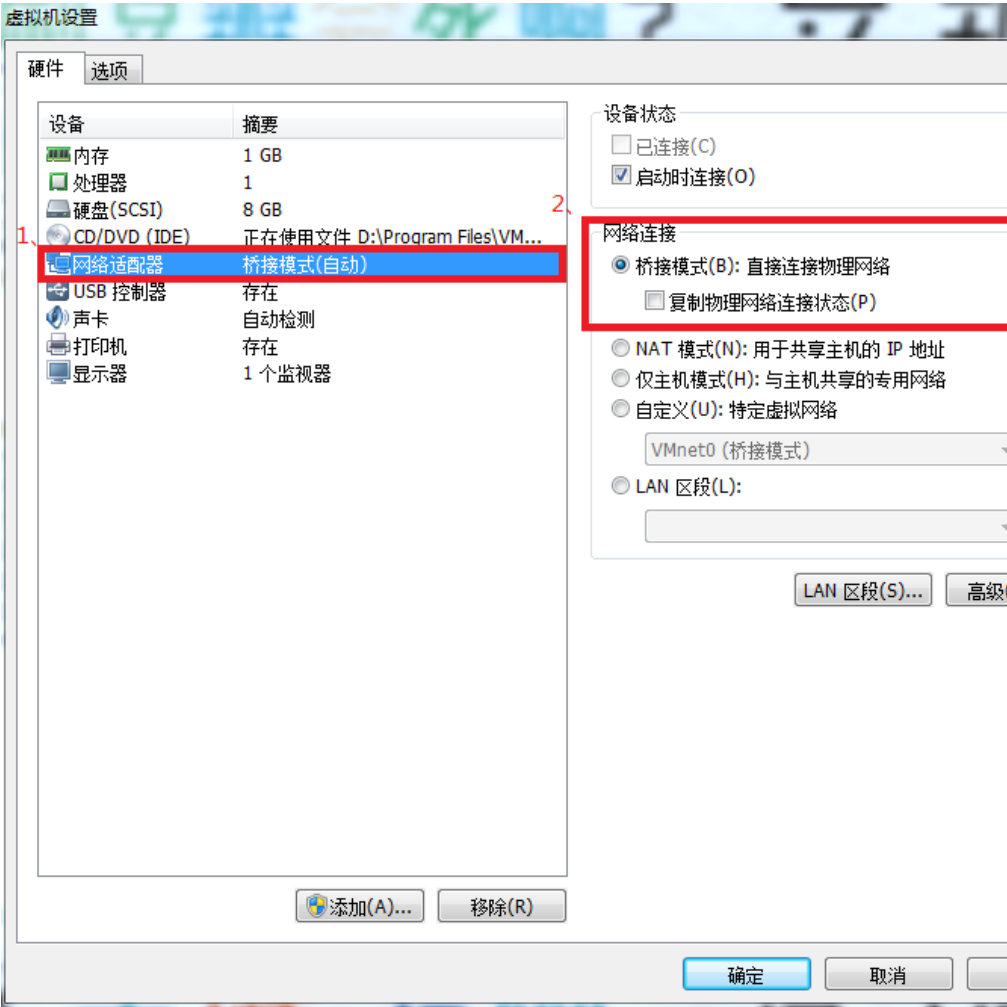
- 1. JAVA, JSP, Servlet获取当前工程路径-绝对路径(11546)
- 2. mybatis example使用 and和or联合查询（转）(8748)

接下来，我们就来实际操作，如何设置桥接模式。

首先，安装完系统之后，在开启系统之前，点击“编辑虚拟机设置”来设置网卡模式。



点击“网络适配器”，选择“桥接模式”，然后“确定”



在进入系统之前，我们先确认一下主机的ip地址、网关、DNS等信息。

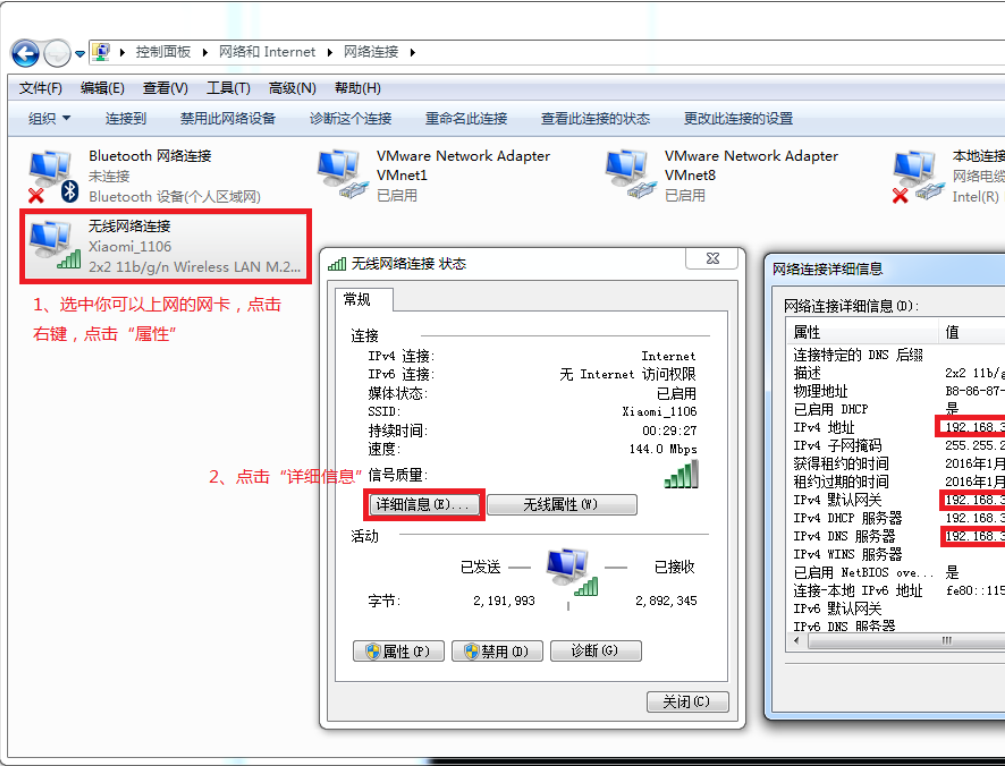
- 3. list集合为空或为null的区别(6410)
- 4. Vmware虚拟机三种网络模式详解(6083)
- 5. springmvc上传图片并显示图片--支持多图片上传(5611)

评论排行榜

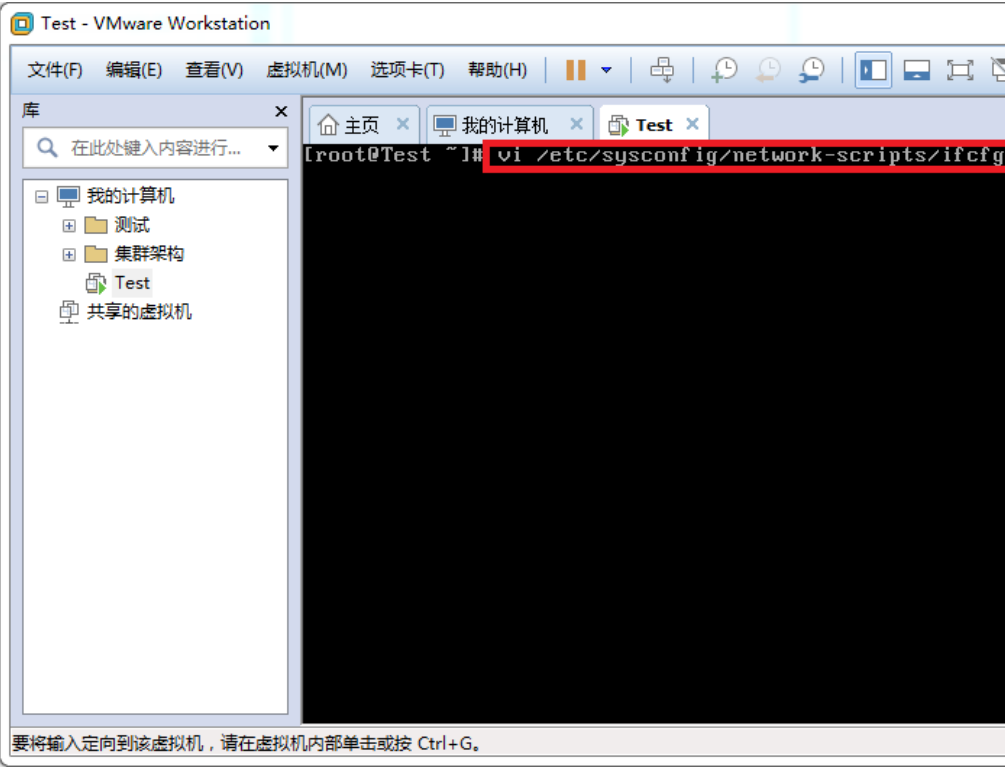
- 1. 推荐60个jQuery插件(转)(2)
- 2. springmvc上传图片并显示图片--支持多图片上传(2)
- 3. 史上最全最强SpringMVC详细示例实战教程(1)
- 4. Vmware虚拟机三种网络模式详解(1)

推荐排行榜

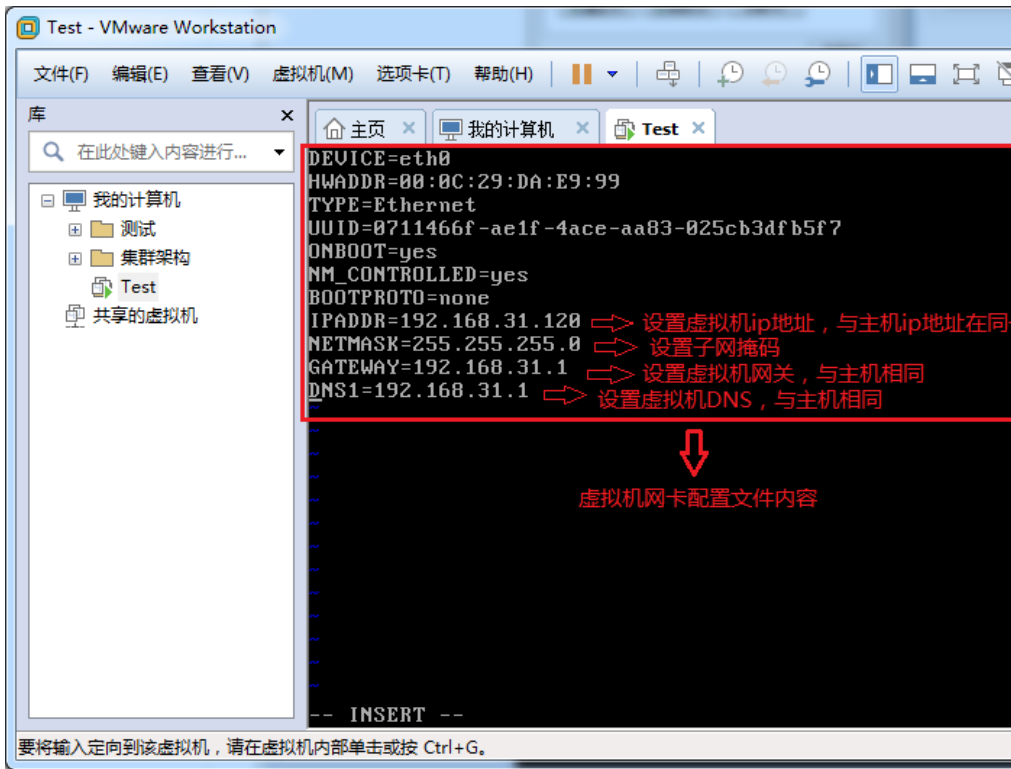
- 1. Vmware虚拟机三种网络模式详解(5)
- 2. JAVA, JSP, Servlet获取当前工程路径-绝对路径(2)
- 3. springmvc上传图片并显示图片--支持多图片上传(2)
- 4. mybatis example使用 and和or联合查询 (转) (1)



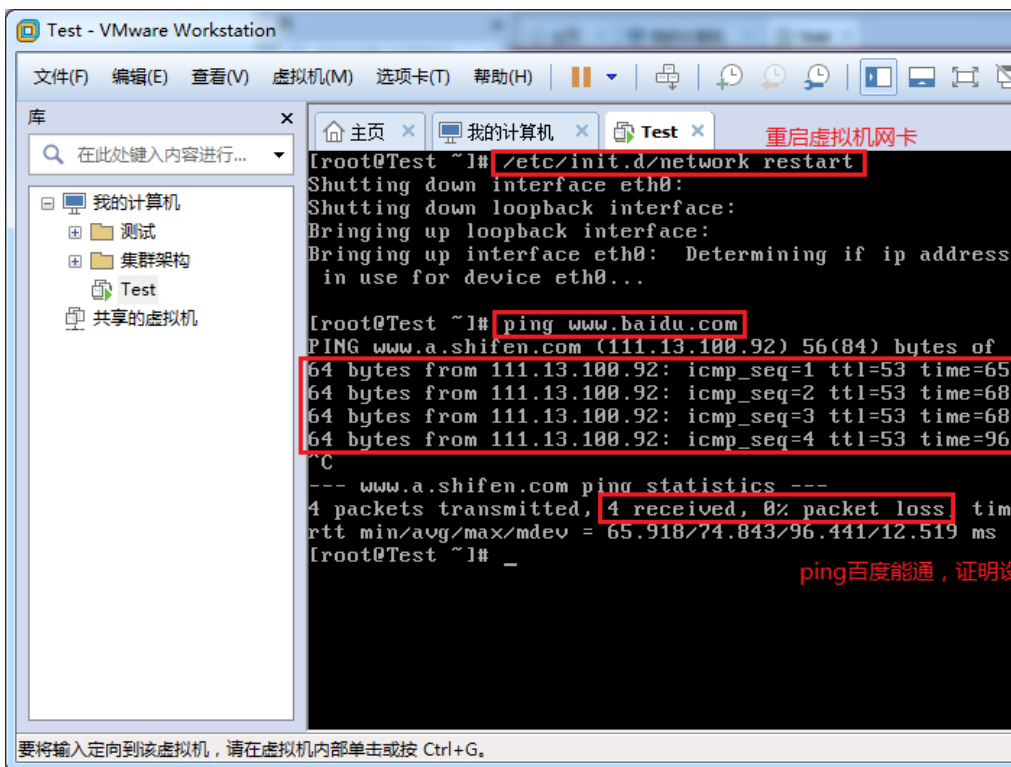
然后，进入系统编辑网卡配置文件，命令为vi /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth0



添加内容如下：

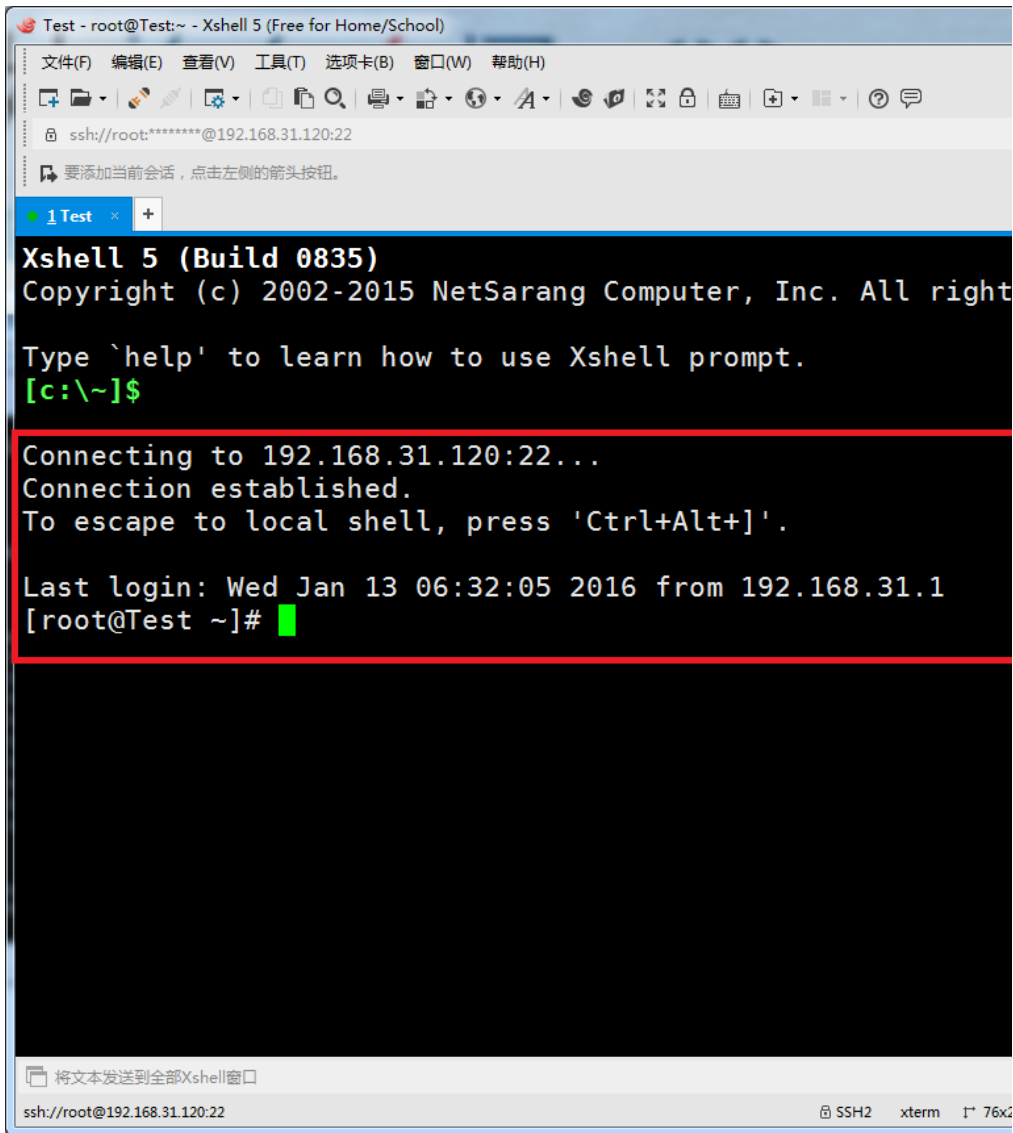


编辑完成, 保存退出, 然后重启虚拟机网卡, 使用ping命令ping外网ip, 测试能否联网。



能ping通外网ip, 证明桥接模式设置成功。

那主机与虚拟机之间的通信是否正常呢? 我们就用远程工具来测试一下。

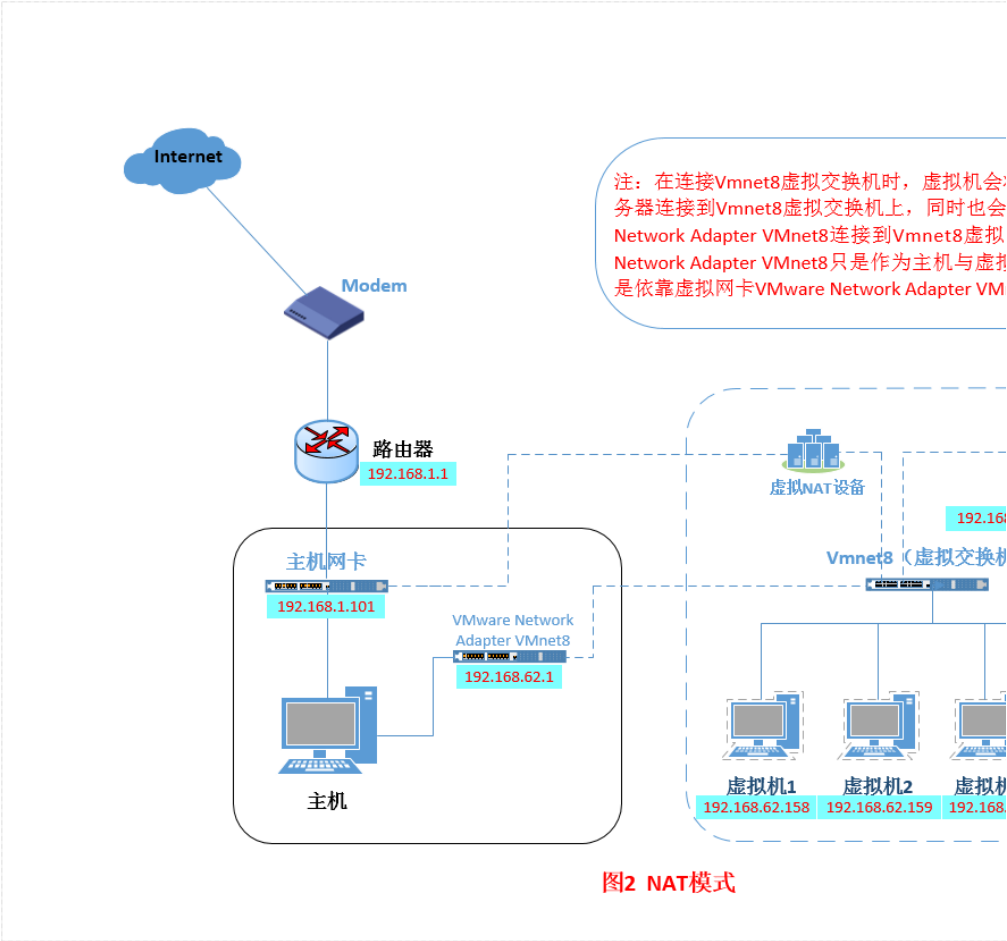


主机与虚拟机通信正常。

这就是桥接模式的设置步骤，相信大家应该学会了如何去设置桥接模式了。桥接模式配置简单，但如果你的网络环境是ip资源很缺少或对ip管理比较严格的话，那桥接模式就不太适用了。如果真是这种情况的话，我们该如何解决呢？接下来，我们就来认识vmware的另一种网络模式：NAT模式。

二、NAT（地址转换模式）

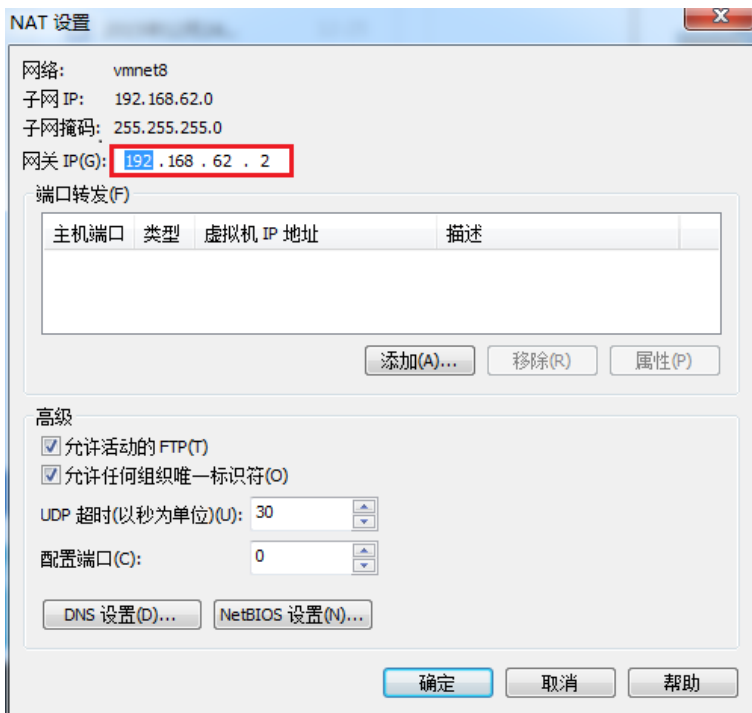
刚刚我们说到，如果你的网络ip资源紧缺，但是你又希望你的虚拟机能够联网，这时候NAT模式是最好的选择。NAT模式借助虚拟NAT设备和虚拟DHCP服务器，使得虚拟机可以联网。其网络结构如下图所示：



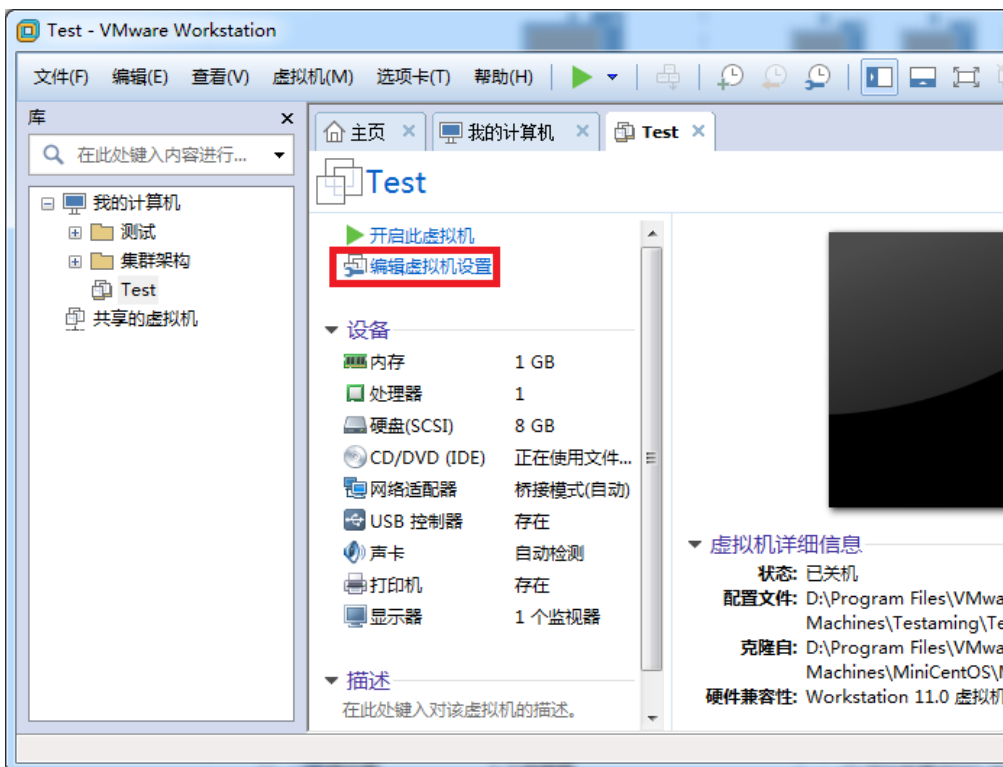
在NAT模式中，主机网卡直接与虚拟NAT设备相连，然后虚拟NAT设备与虚拟DHCP服务器一起连接在虚拟交换机VMnet8上，这样就实现了虚拟机联网。那么我们会觉得很奇怪，为什么需要虚拟网卡VMware Network Adapter VMnet8呢？原来我们的VMware Network Adapter VMnet8虚拟网卡主要是为了实现主机与虚拟机之间的通信。在之后的设置步骤中，我们可以加以验证。

首先，设置虚拟机中NAT模式的选项，打开vmware，点击“编辑”下的“虚拟网络编辑器”，设置NAT参数及DHCP参数。

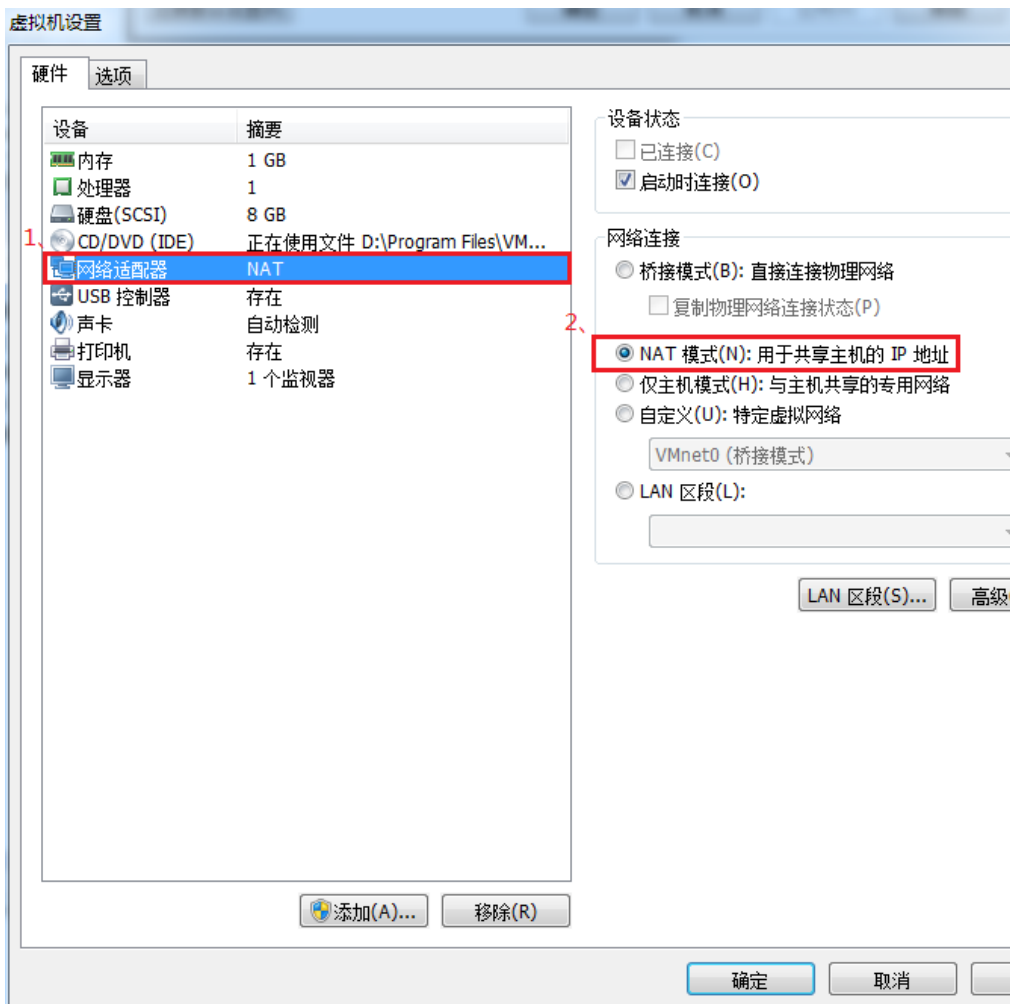




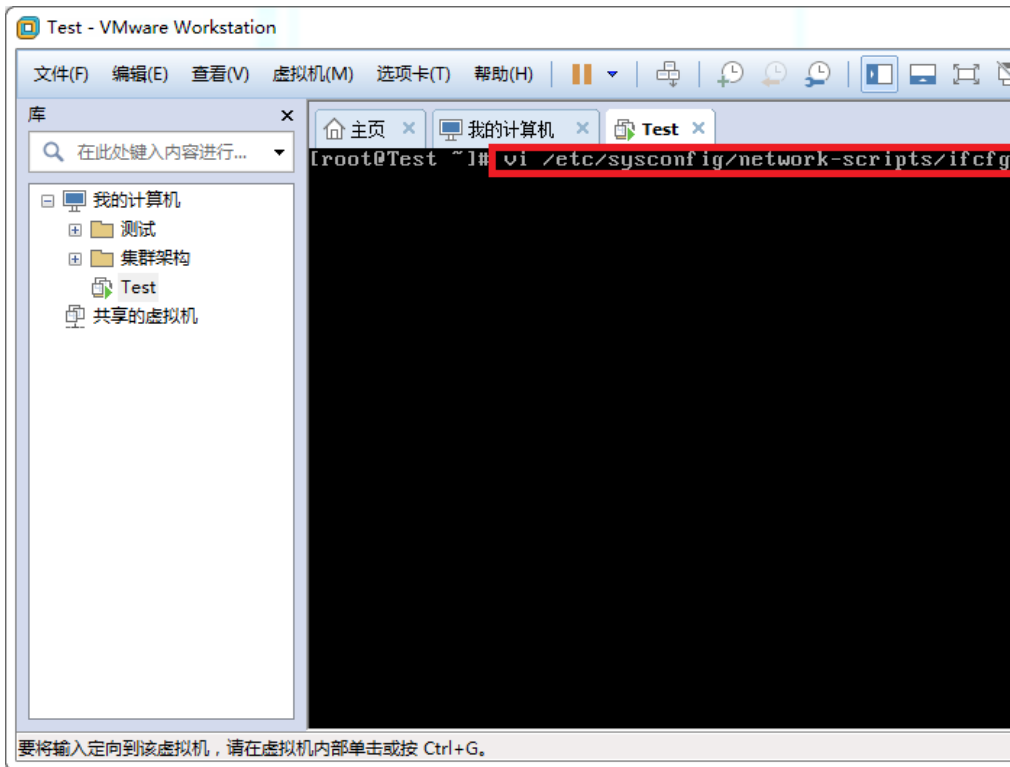
将虚拟机的网络连接模式修改成NAT模式，点击“编辑虚拟机设置”。



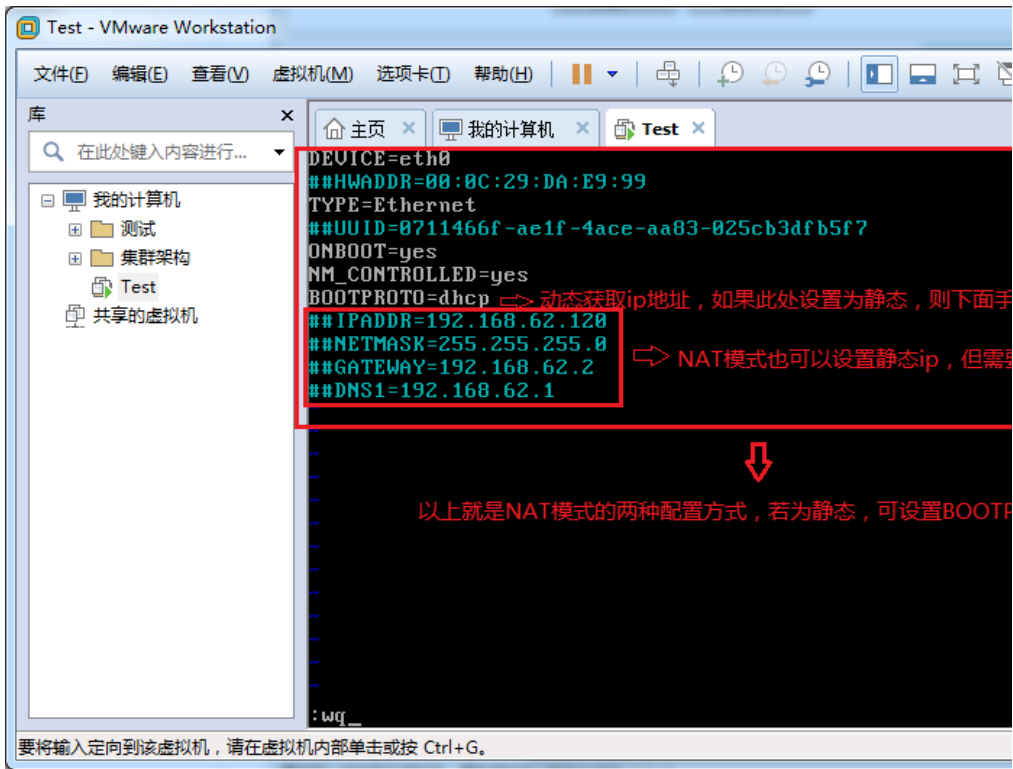
点击“网络适配器”，选择“NAT模式”



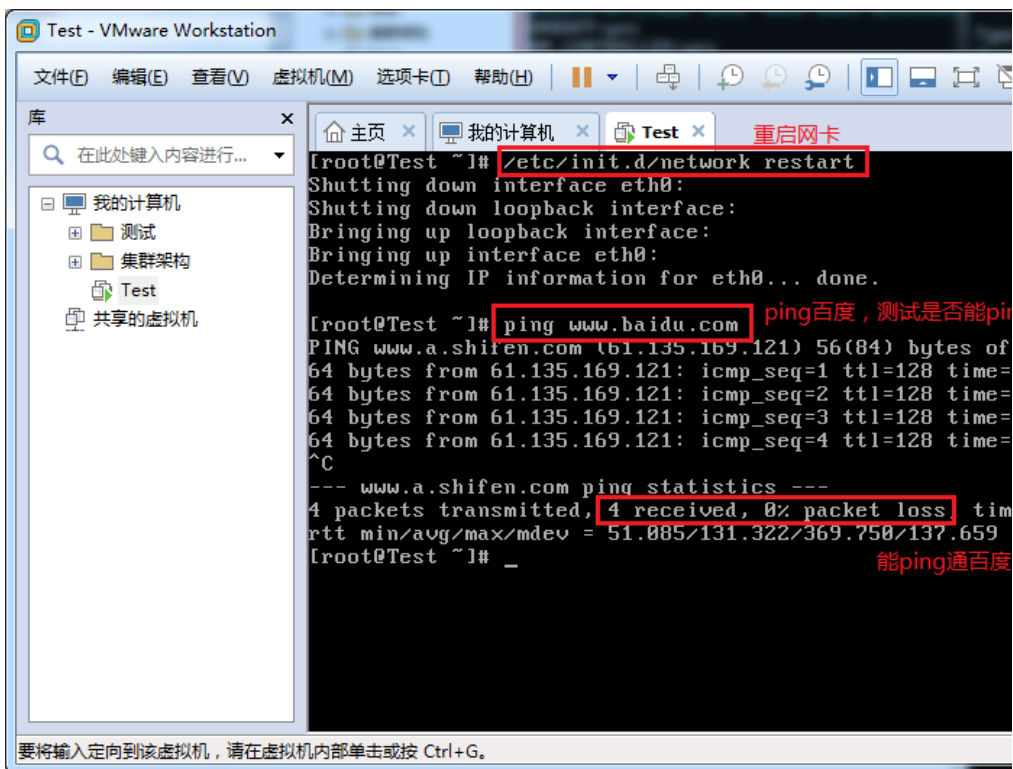
然后开机启动系统，编辑网卡配置文件，命令为 `vi /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth0`



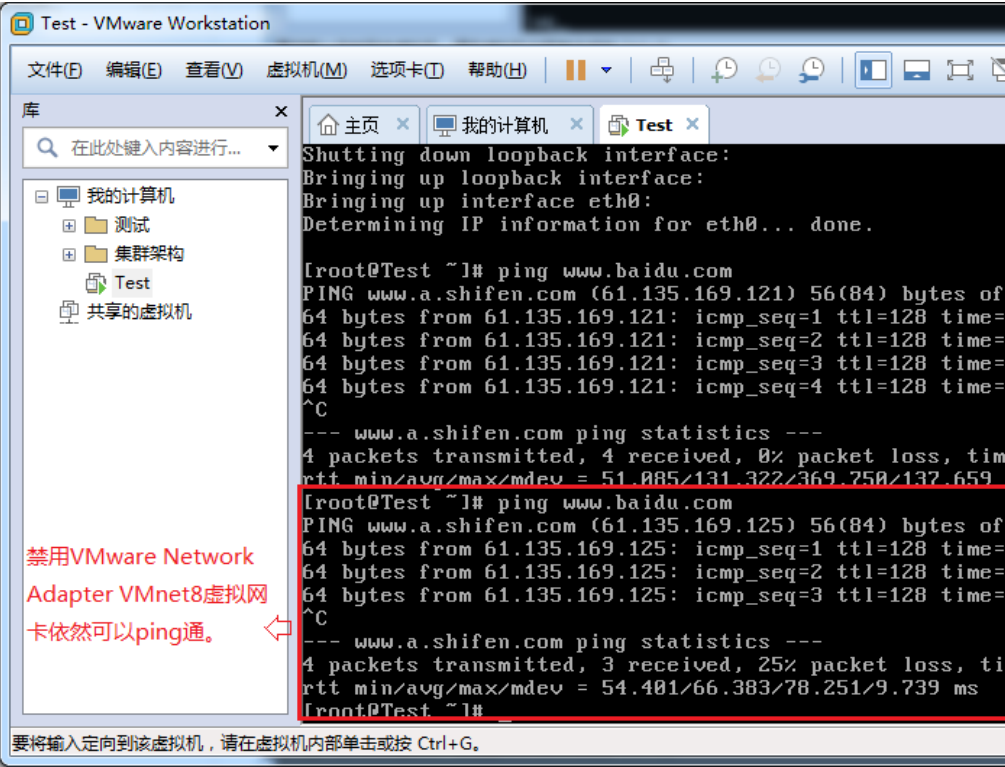
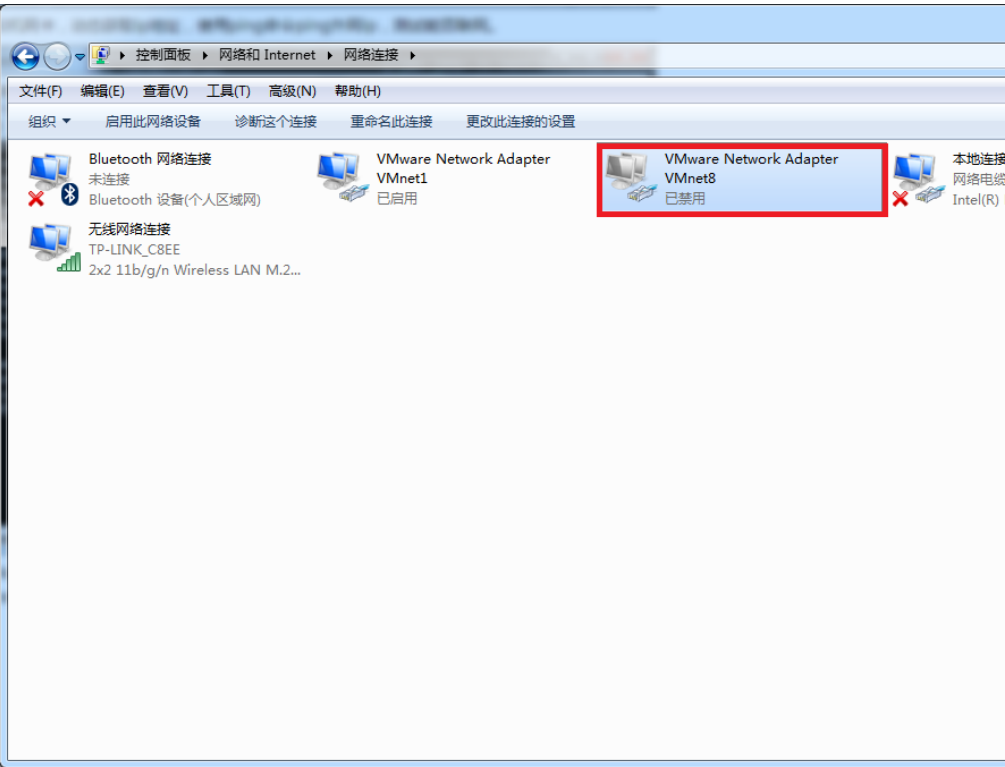
具体配置如下：



编辑完成, 保存退出, 然后重启虚拟机网卡, 动态获取ip地址, 使用ping命令ping外网ip, 测试能否联网。

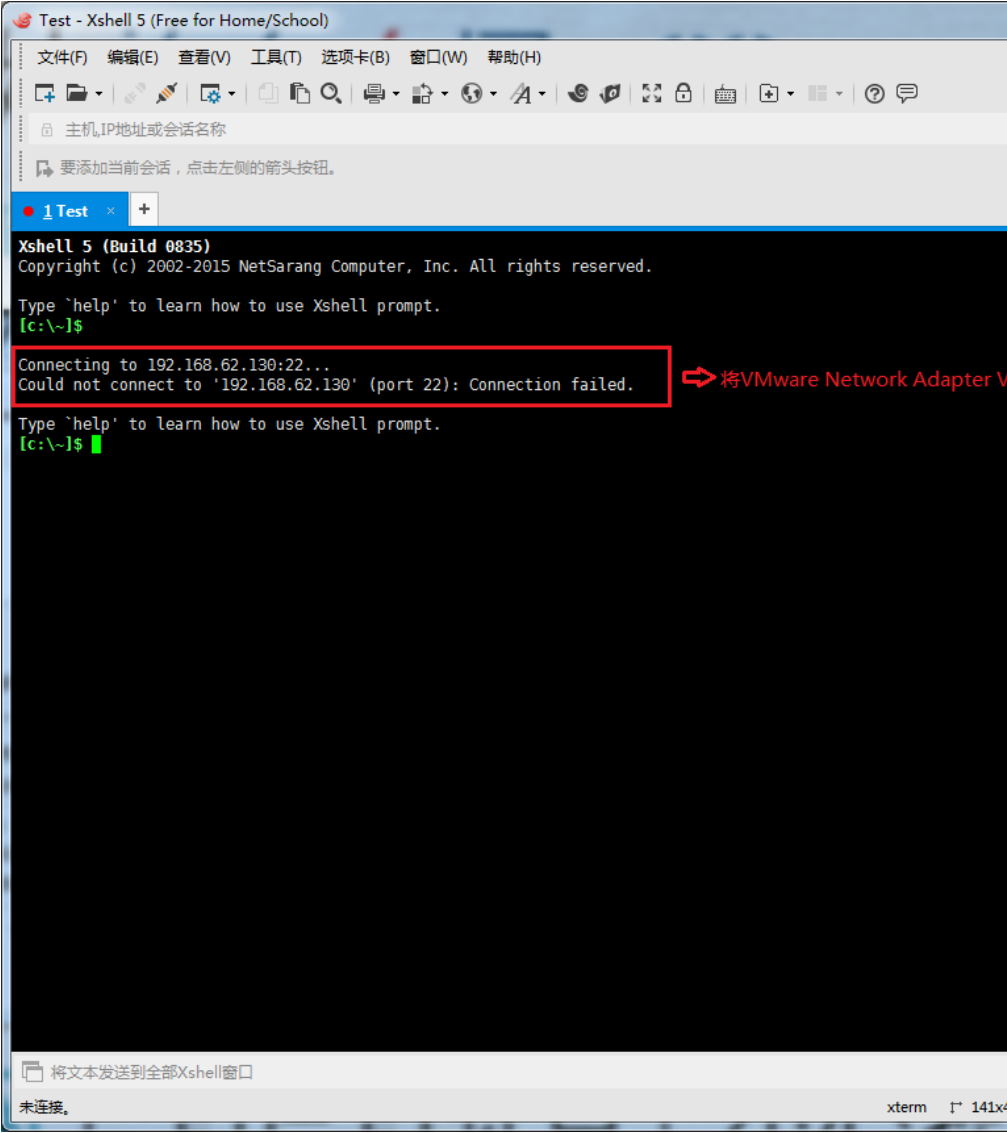


之前, 我们说过VMware Network Adapter VMnet8虚拟网卡的作用, 那我们现在就来测试一下。



如此看来，虚拟机能联通外网，确实不是通过VMware Network Adapter VMnet8虚拟网卡，那么为什么要有这块虚拟网卡呢？

之前我们就说VMware Network Adapter VMnet8的作用是主机与虚拟机之间的通信，接下来，我们就用远程连接工具来测试一下。

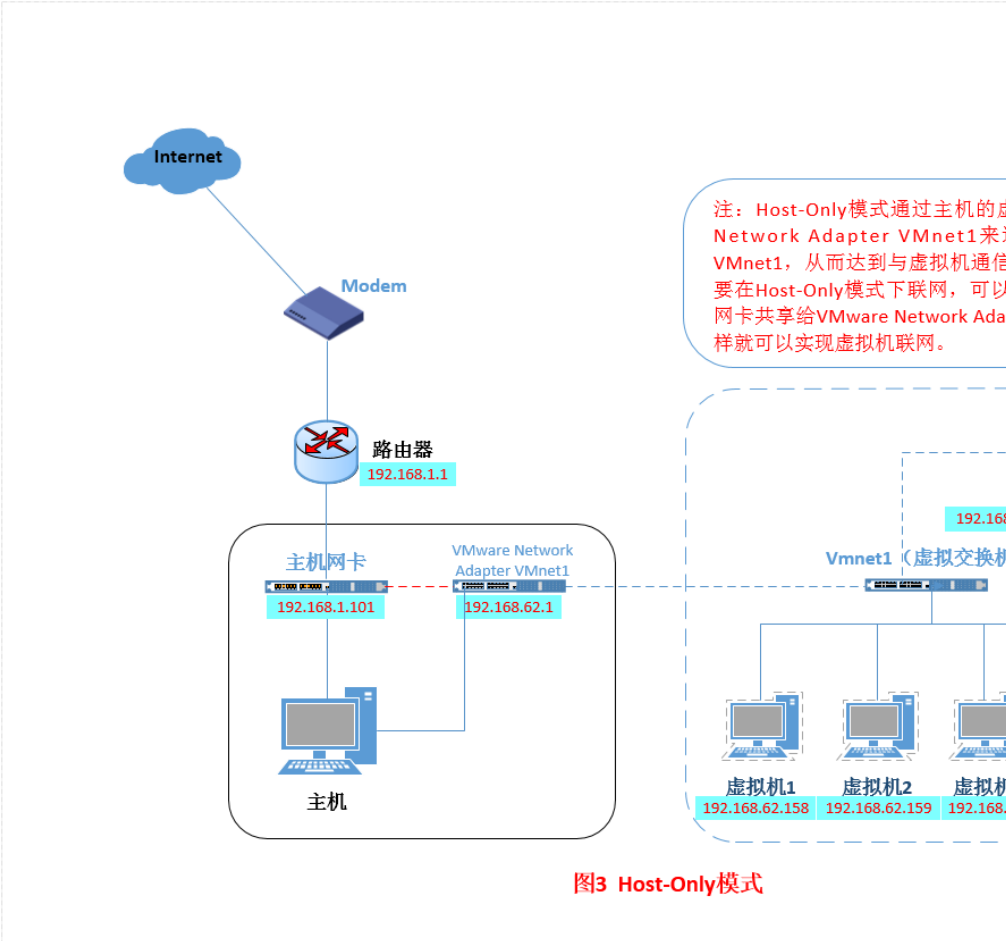


然后，将VMware Network Adapter VMnet8启用之后，发现远程工具可以连接上虚拟机了。

那么，这就是NAT模式，利用虚拟的NAT设备以及虚拟DHCP服务器来使虚拟机连接外网，而VMware Network Adapter VMnet8虚拟网卡是用来与虚拟机通信的。

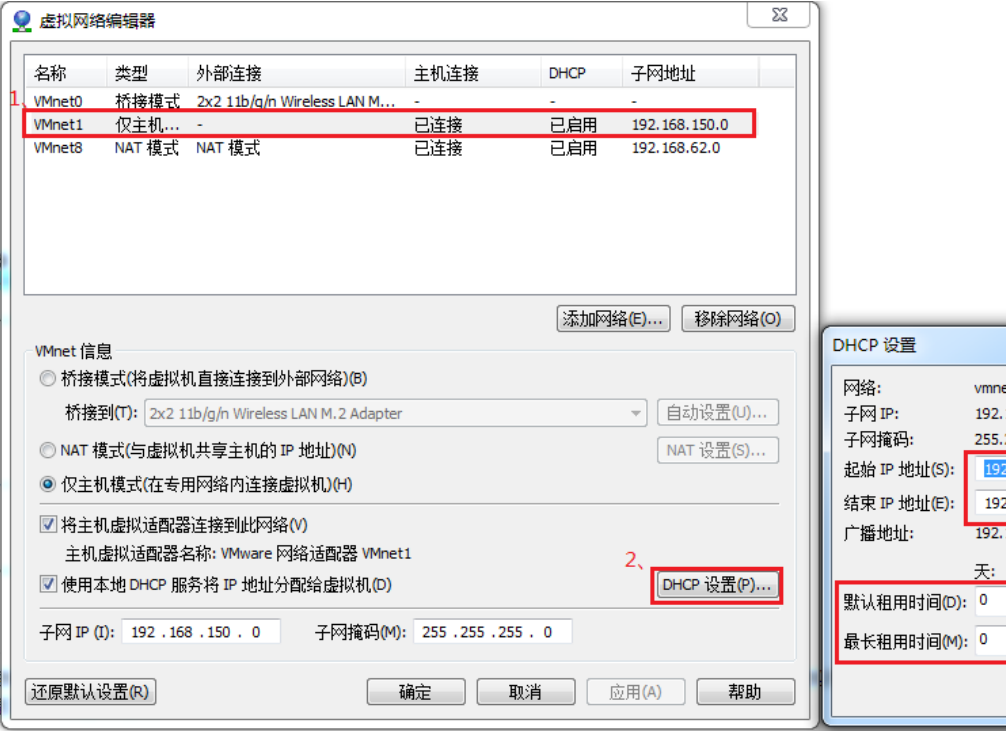
三、Host-Only（仅主机模式）

Host-Only模式其实就是NAT模式去除了虚拟NAT设备，然后使用VMware Network Adapter VMnet1虚拟网卡连接VMnet1虚拟交换机来与虚拟机通信的，Host-Only模式将虚拟机与外网隔开，使得虚拟机成为一个独立的系统，只与主机相互通讯。其网络结构如下图所示：

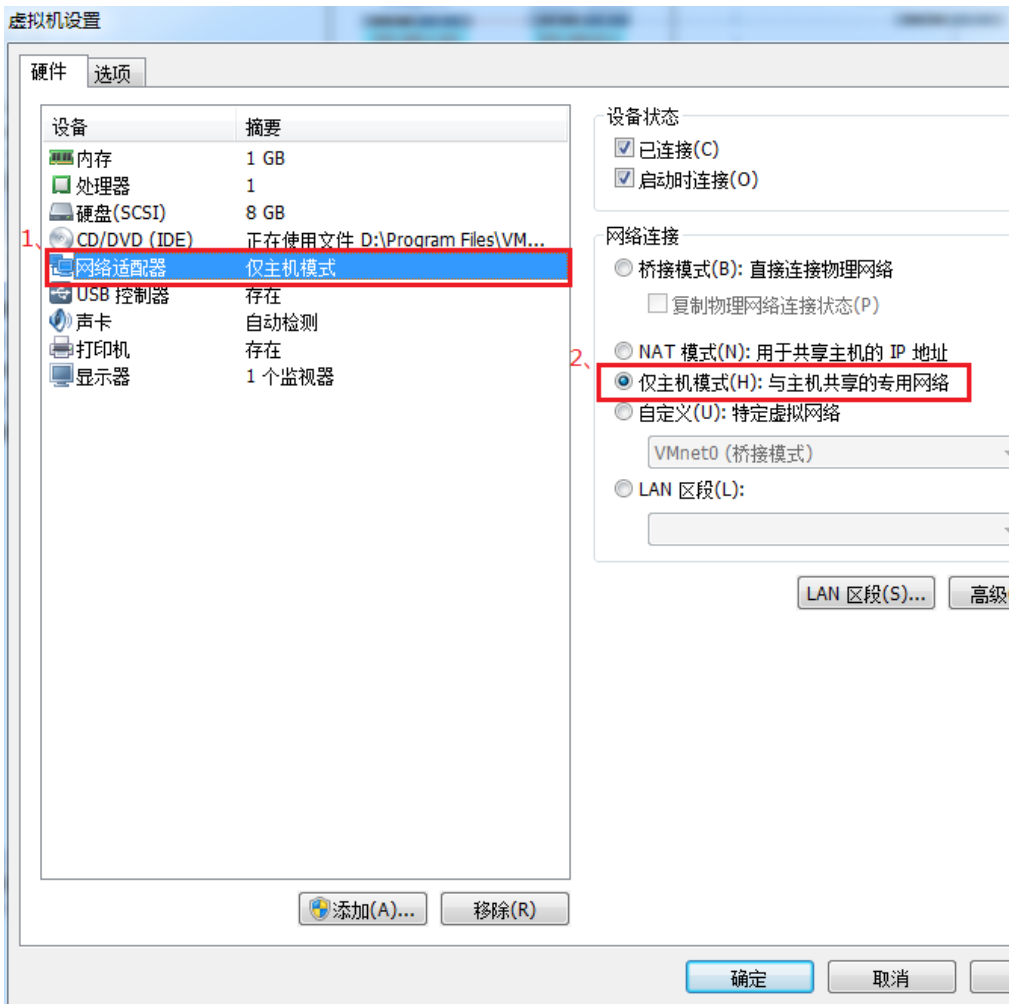


通过上图，我们可以发现，如果要使得虚拟机能联网，我们可以将主机网卡共享给VMware Network Adapter VMnet1网卡，从而达到虚拟机联网的目的。接下来，我们就来测试一下。

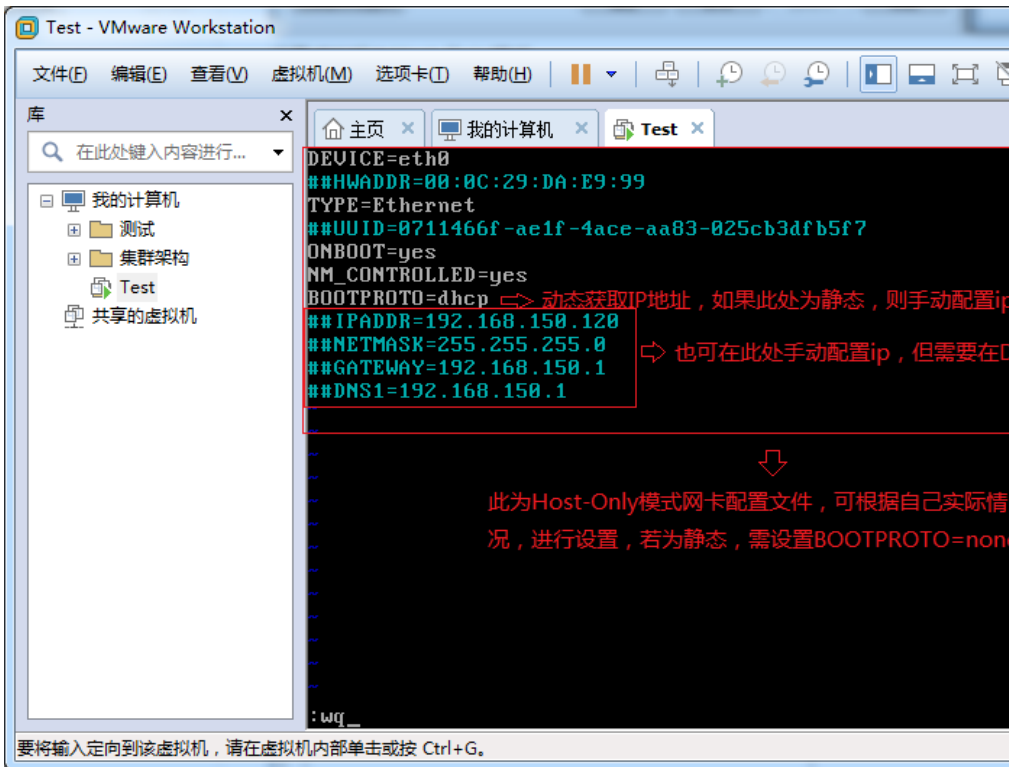
首先设置“虚拟网络编辑器”，可以设置DHCP的起始范围。



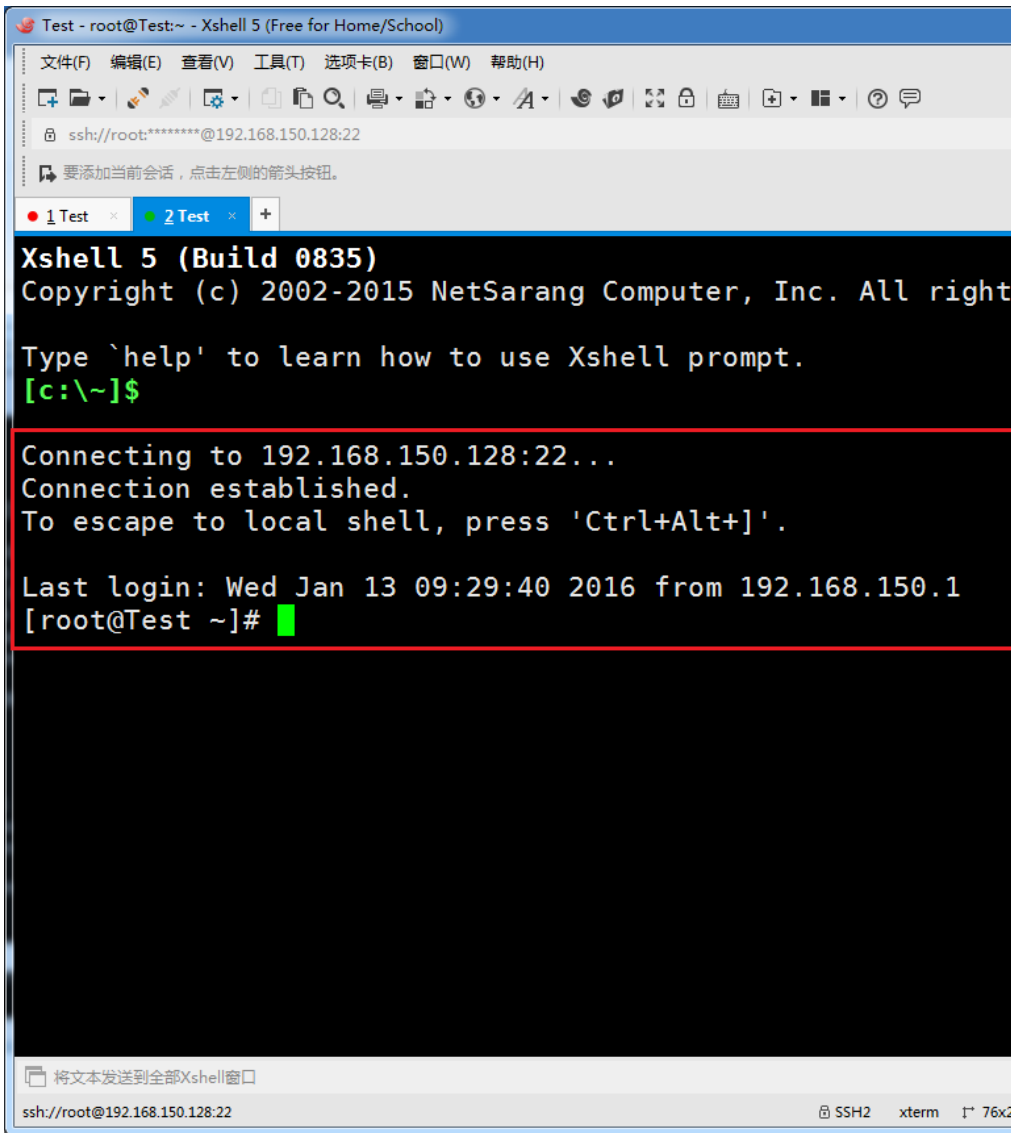
设置虚拟机为Host-Only模式。



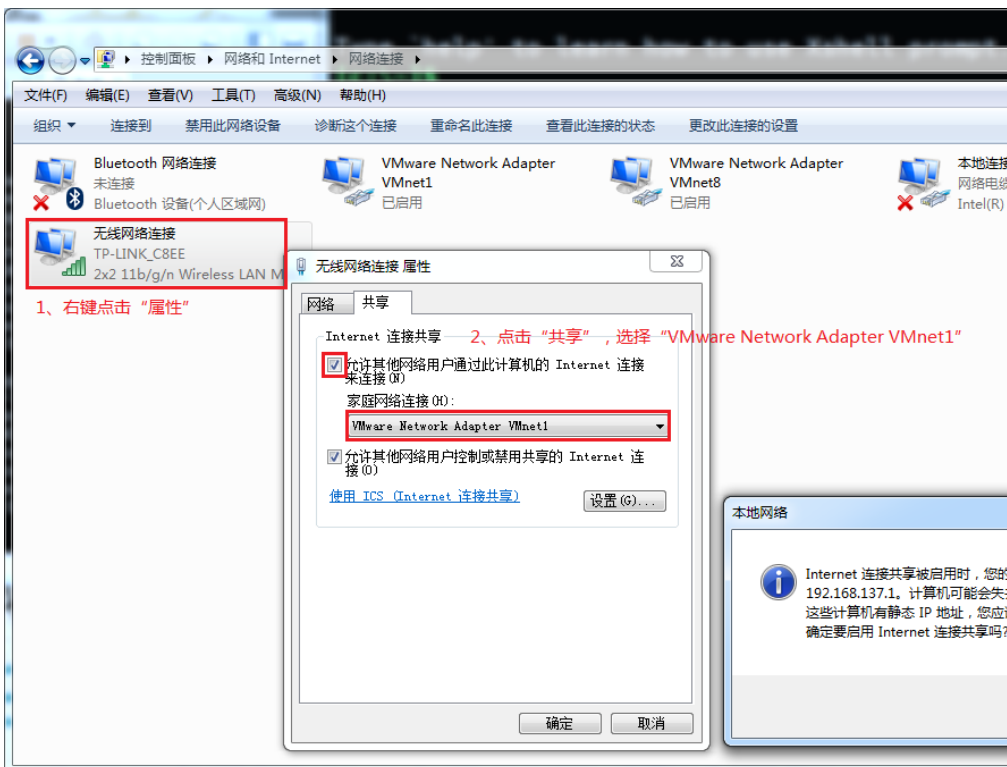
开机启动系统，然后设置网卡文件。



保存退出，然后重启网卡，利用远程工具测试能否与主机通信。



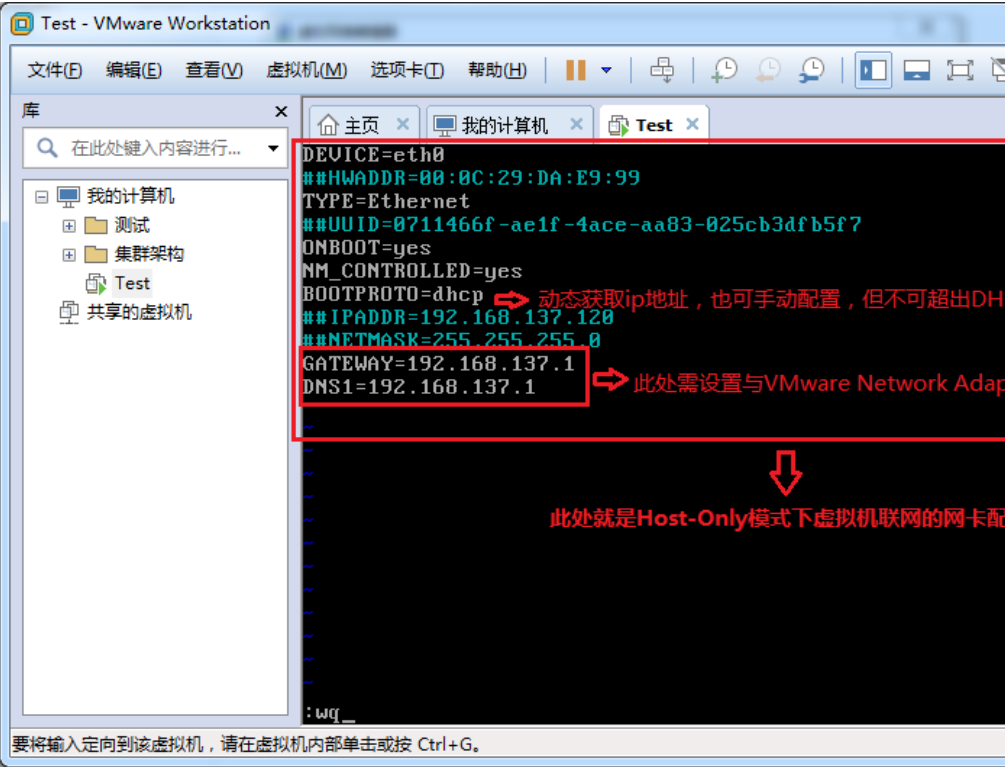
主机与虚拟机之间可以通信，现在设置虚拟机联通外网。



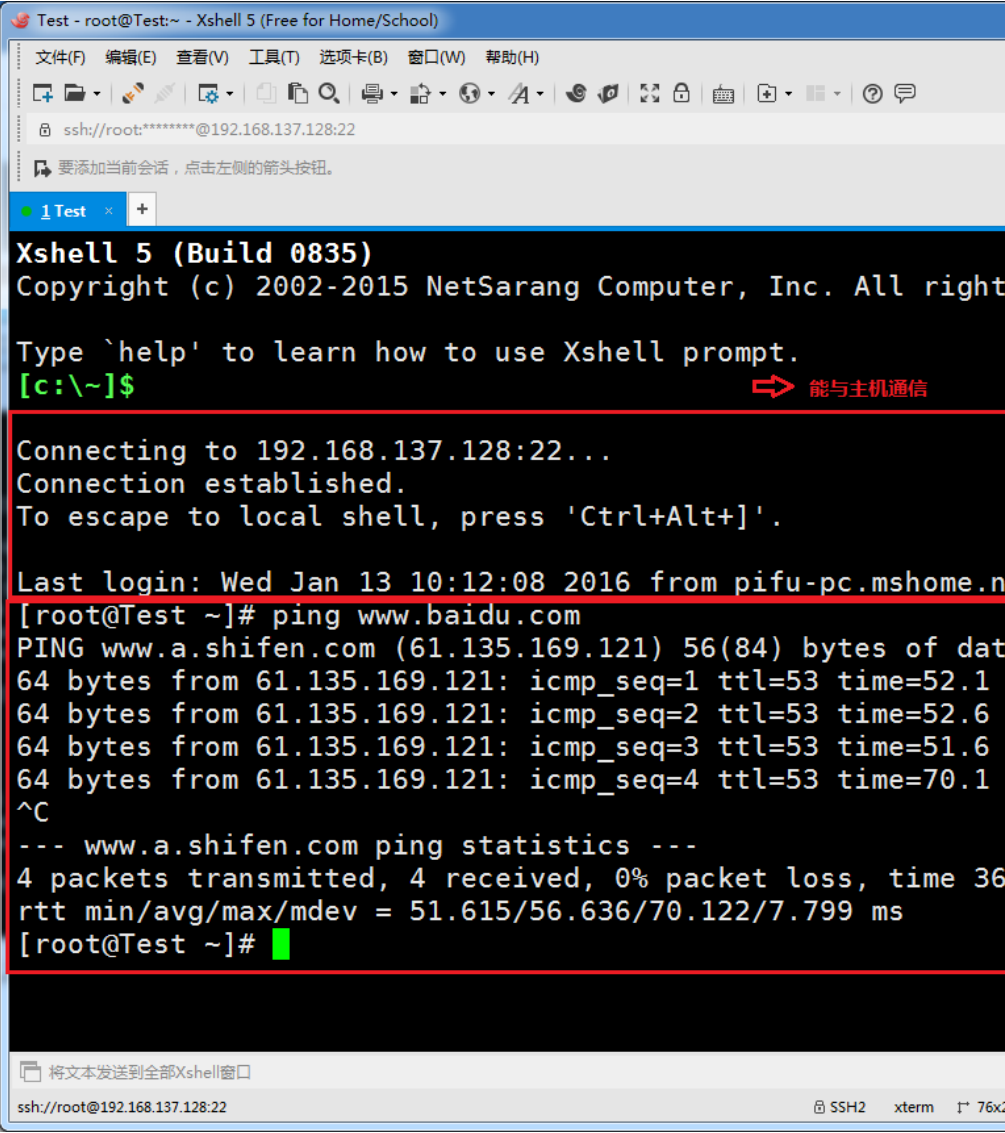
我们可以看到上图有一个提示，强制将VMware Network Adapter VMnet1的ip设置成192.168.137.1，那么接下来，我们就要将虚拟机的DHCP的子网和起始地址进行修改，点击“虚拟网络编辑器”



重新配置网卡，将VMware Network Adapter VMnet1虚拟网卡作为虚拟机的路由。



重启网卡，然后通过 远程工具测试能否联通外网以及与主机通信。



测试结果证明可以使得虚拟机连接外网。

以上就是关于vmware三种网络模式的工作原理及配置详解。

分类：Linux

好文要顶

关注我

收藏该文

林加欣

关注 - 1

粉丝 - 18

5

0

+加关注

« 上一篇: [VMware NAT端口映射 外网可以访问内网虚拟机](#)

» 下一篇: [docker安装方法（常见安装出错问题汇总）](#)

posted @ 2017-02-27 21:40 林加欣 阅读(6084) 评论(1) 编辑 收藏

评论列表

#1楼 2017-12-26 09:29 紫薇郎

写的太清楚了，赞

支持(0) 反对(0)

刷新评论 刷新页面 返回顶部

- 【推荐】超50万VC++源码: 大型组态工控、电力仿真CAD与GIS源码库！
- 【招聘】花大价钱找技术大牛我们是认真的！
- 【腾讯云】买域名送解析+SSL证书+建站
- 【活动】2050 科技公益大会 - 年青人因科技而团聚



- 最新IT新闻：
- 曹国伟谈微博二次崛起：跟短视频分不开，早年投资了秒拍
 - 为什么要在上海成立首家金融法院？
 - 低俗、鬼畜受限令出台后，内容原创者的日子会好过点吗？
 - 京东金融研究院发布《区块链金融应用白皮书》
 - Google或推廉价版Pixel手机：除了进军新兴市场，还想提振销量
- » 更多新闻...



- 最新知识库文章：
- 写给自学者的入门指南
 - 和程序员谈恋爱
 - 学会学习
 - 优秀技术人的管理陷阱
 - 作为一个程序员，数学对你到底有多重要
- » 更多知识库文章...