vmware虚拟机三种网络连接方式

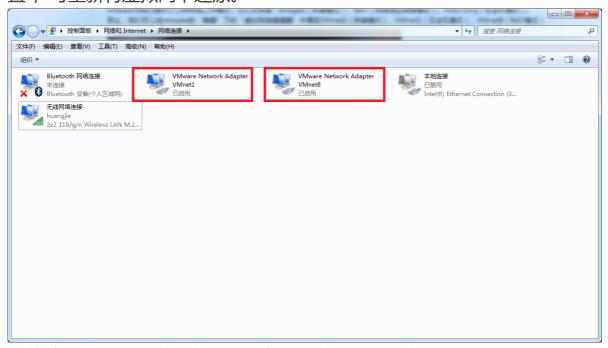
一、概述

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。



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

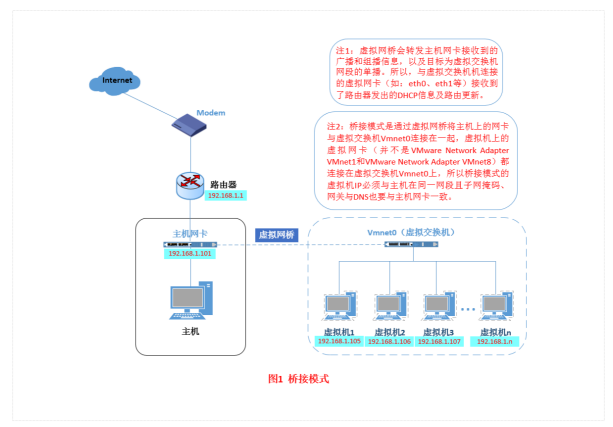
卸载了,可以在vmware的"编辑"下的"虚拟网络编辑器"中点击"还原默认设置",可重新将虚拟网卡还原。



小伙伴看到这里,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。

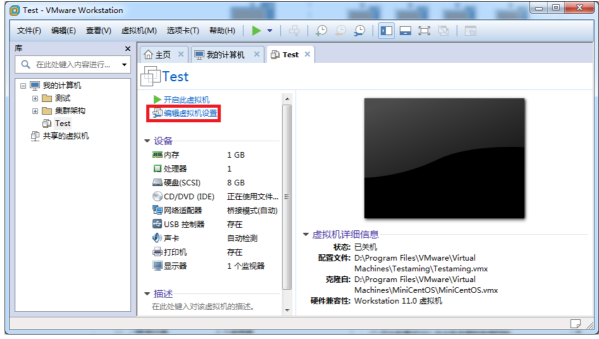
二、Bridged (桥接模式)

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:

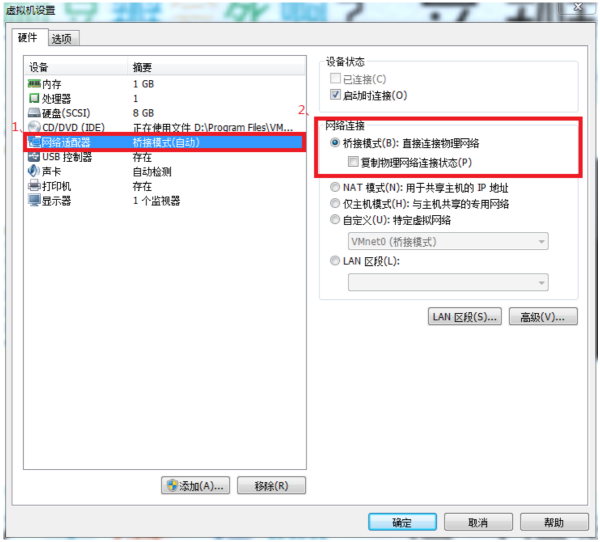


接下来,我们就来实际操作,如何设置桥接模式。

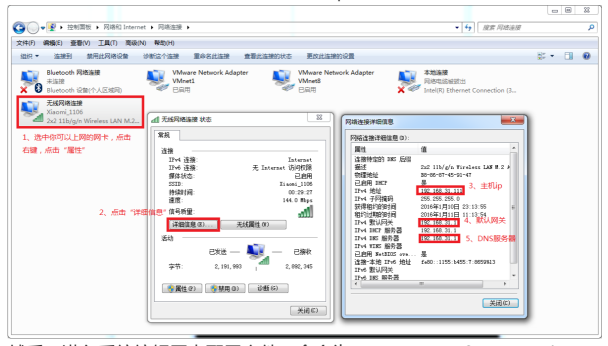
首先,安装完系统之后,在开启系统之前,点击"编辑虚拟机设置"来设置网卡模式。



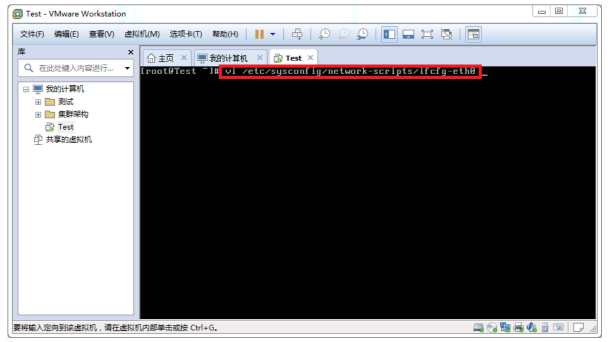
点击"网络适配器",选择"桥接模式",然后"确定"



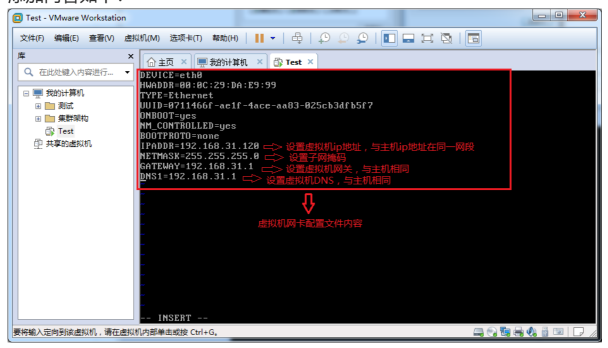
在进入系统之前,我们先确认一下主机的ip地址、网关、DNS等信息。



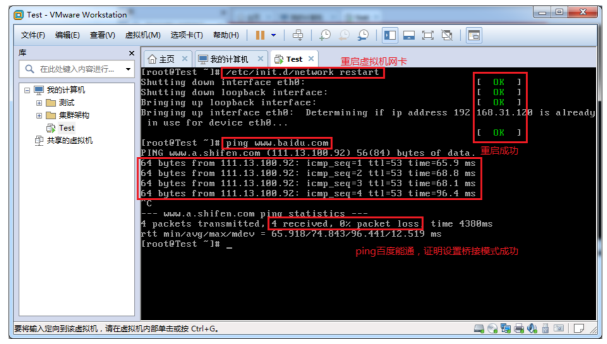
然后,进入系统编辑网卡配置文件,命令为vi /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth0



添加内容如下:

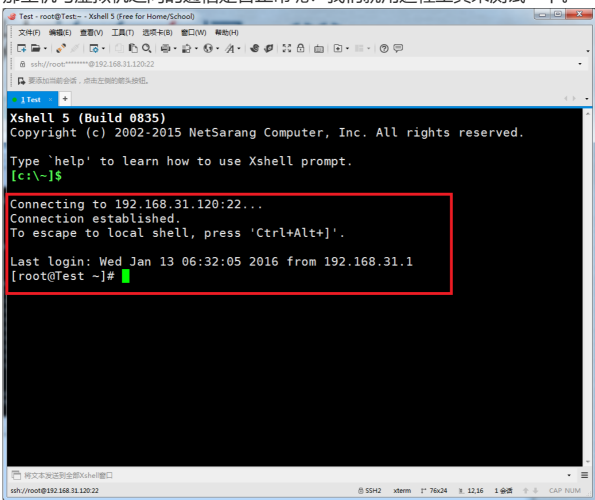


编辑完成,保存退出,然后重启虚拟机网卡,使用ping命令ping外网ip,测试能否联网。



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。

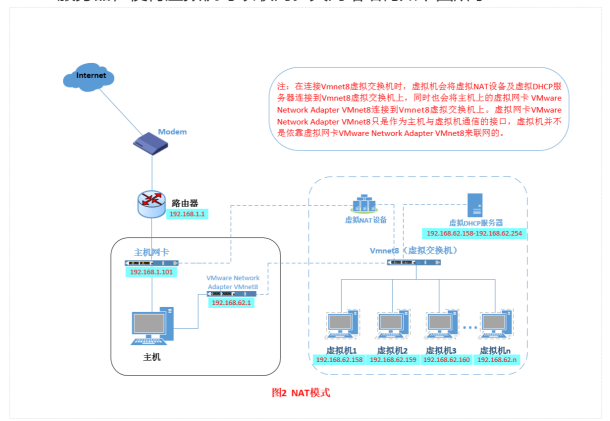


主机与虚拟机通信正常。

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

三、NAT(地址转换模式)

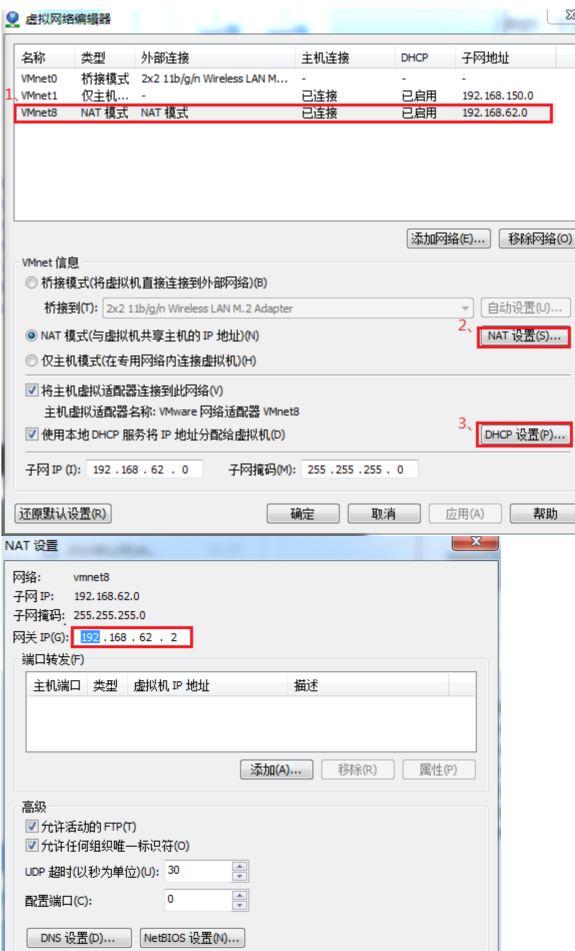
刚刚我们说到,如果你的网络ip资源紧缺,但是你又希望你的虚拟机能够联网,这时候NAT模式是最好的选择。NAT模式借助虚拟NAT设备和虚拟DHCP服务器,使得虚拟机可以联网。其网络结构如下图所示:



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。





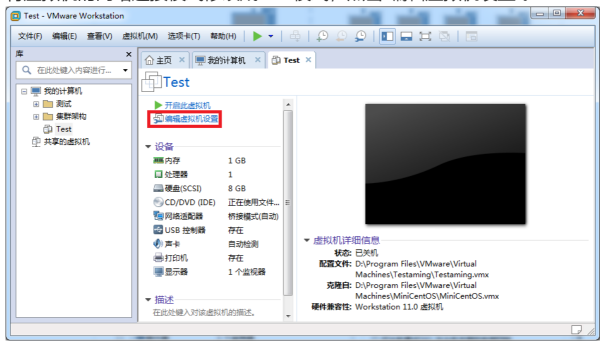
确定

取消

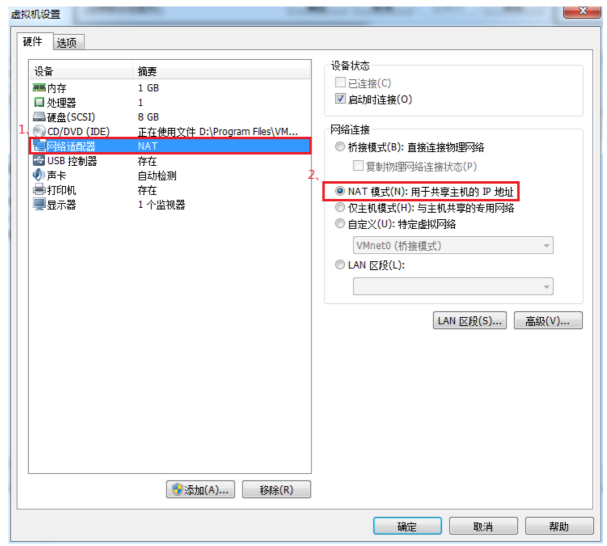
帮助



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"。

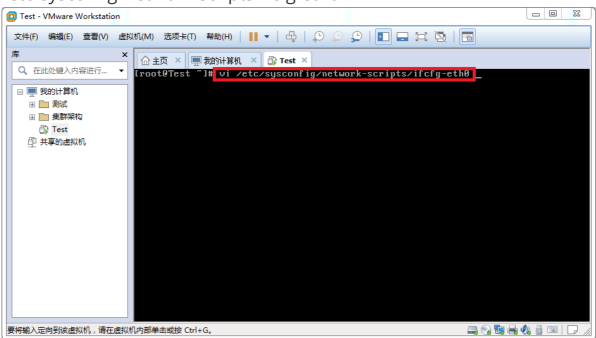


点击"网络适配器",选择"NAT模式"

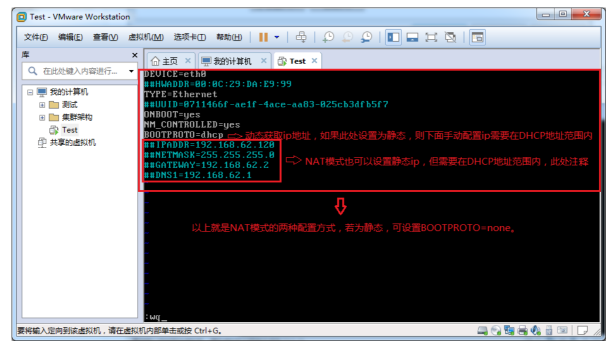


然后开机启动系统,编辑网卡配置文件,命令为vi

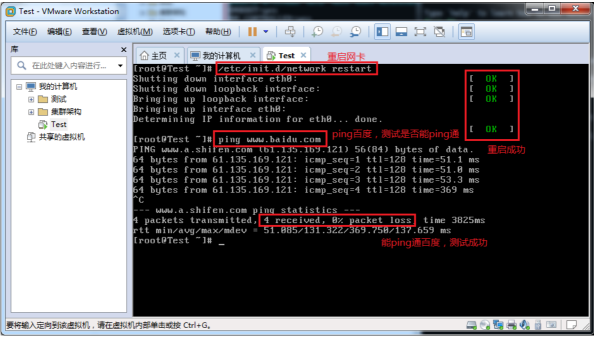
/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth0



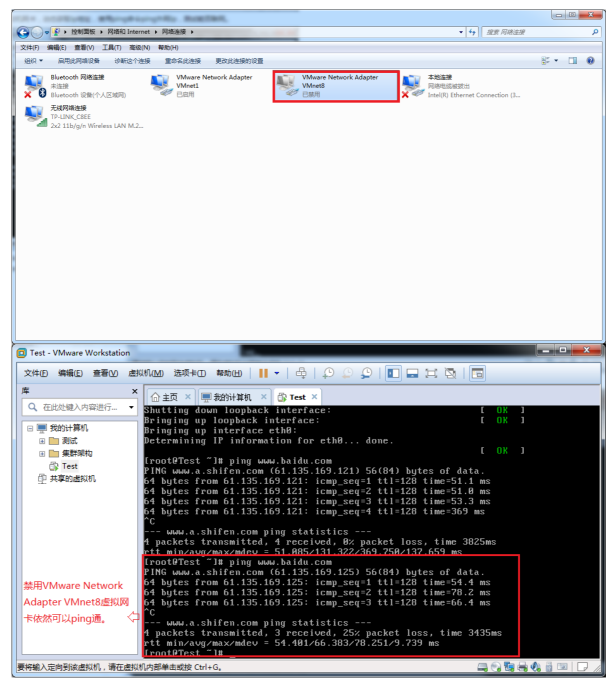
具体配置如下:



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。

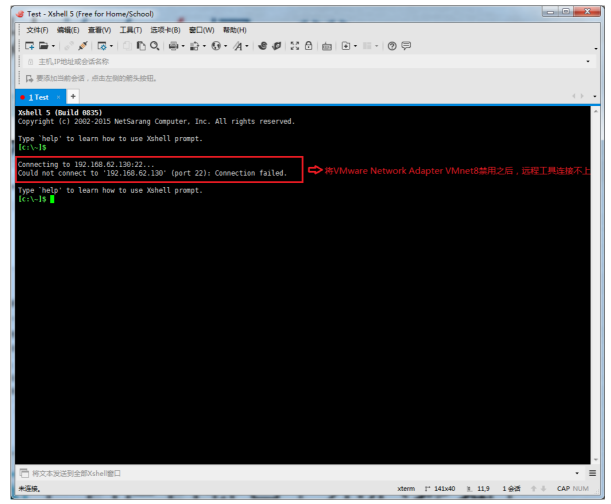


之前,我们说过VMware Network Adapter VMnet8虚拟网卡的作用,那我们现在就来测试一下。



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。



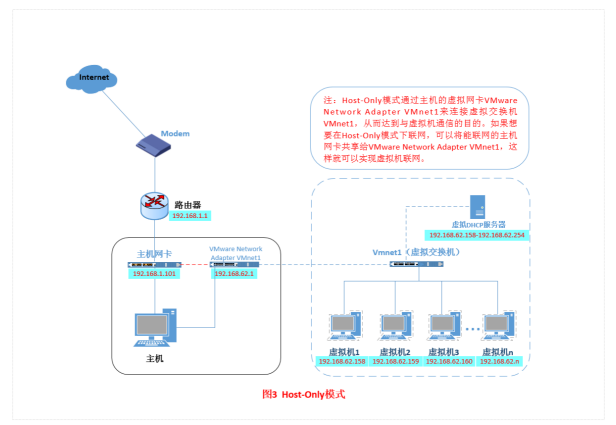
然后,将VMware Network Adapter VMnet8启用之后,发现远程工具可以连接上虚拟机了。

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。

回到顶部

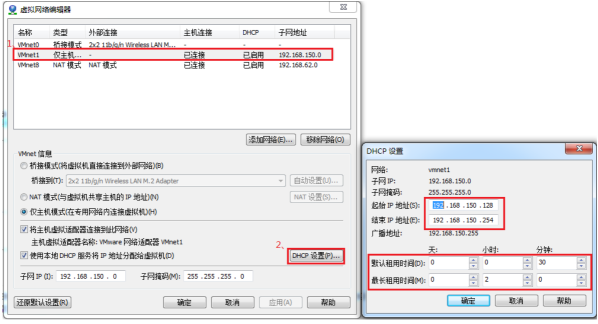
四、Host-Only(仅主机模式)

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:

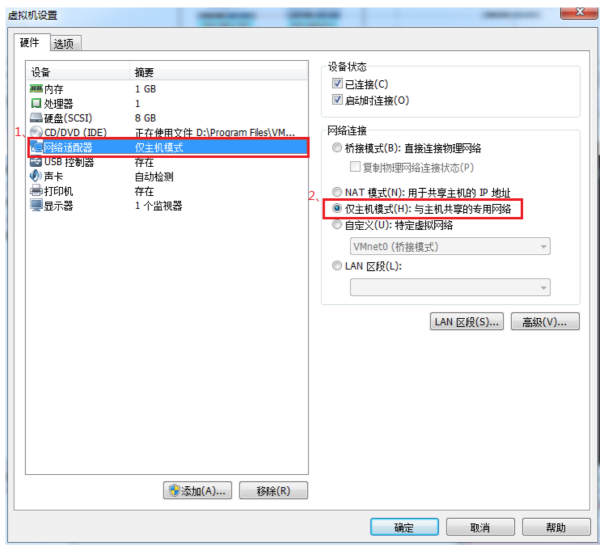


通过上图,我们可以发现,如果要使得虚拟机能联网,我们可以将主机网卡共享给VMware Network Adapter VMnet1网卡,从而达到虚拟机联网的目的。接下来,我们就来测试一下。

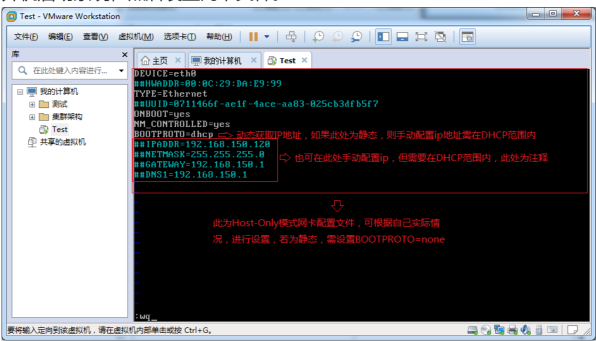
首先设置"虚拟网络编辑器",可以设置DHCP的起始范围。



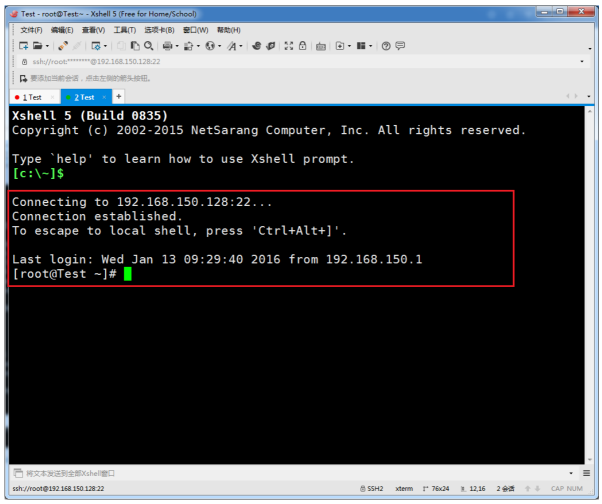
设置虚拟机为Host-Only模式。



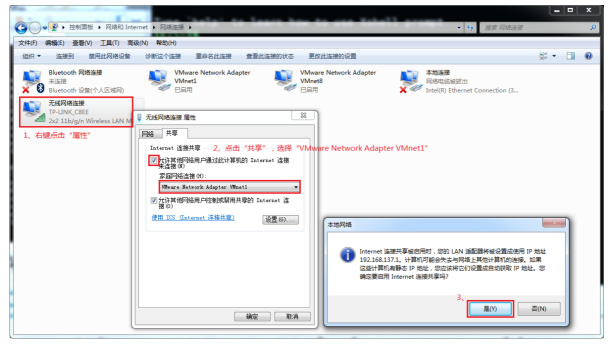
开机启动系统, 然后设置网卡文件。



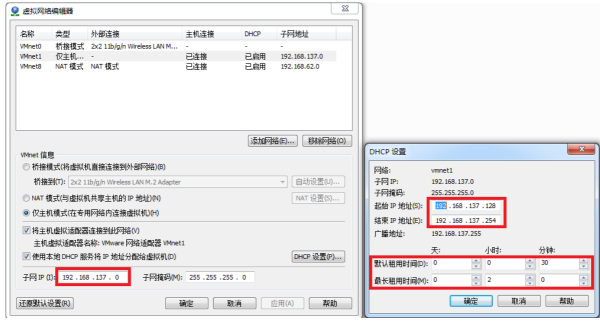
保存退出,然后重启网卡,利用远程工具测试能否与主机通信。



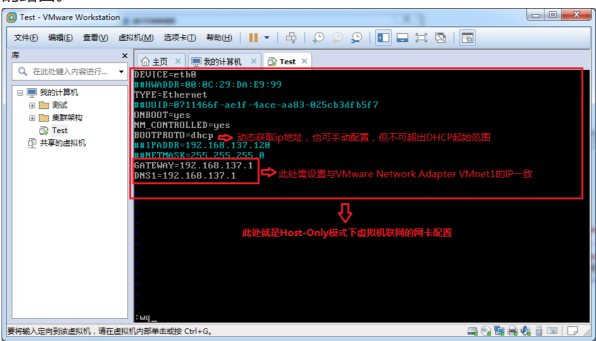
主机与虚拟机之间可以通信,现在设置虚拟机联通外网。



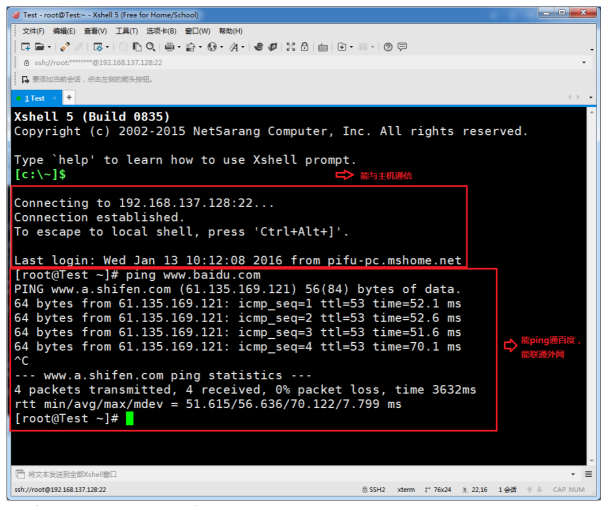
我们可以看到上图有一个提示,强制将VMware Network Adapter VMnet1的ip设置成192.168.137.1,那么接下来,我们就要将虚拟机的DHCP的子网和起始地址进行修改,点击"虚拟网络编辑器"



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。