

vmware 虚拟机 连接 Internet 设置

参考：https://blog.csdn.net/qq_37131111/article/details/54000029

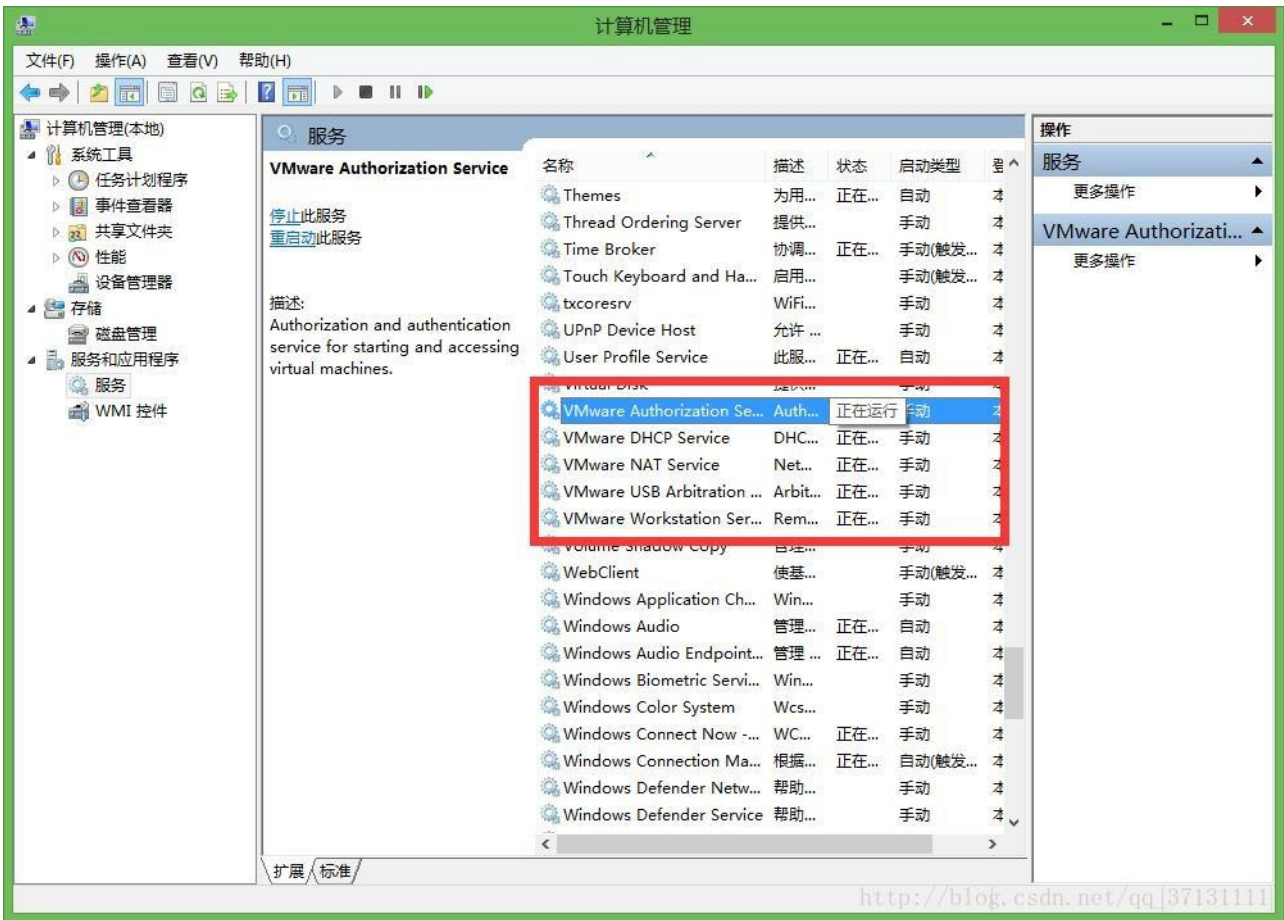
ps：本教程是针对虚拟机NAT模式连接网络

一、首先查看自己的虚拟机服务有没有开启，选择电脑里面的服务查看；

1. 计算机点击右键选择管理



2. 进入管理选择VM开头的服务如果没有开启的话就右键开启



二、虚拟机服务开启后就查看本地网络虚拟机的网卡启动没有

1. 电脑右下角网络标志右键进入网络和共享中心



2. 点击更改适配器，查看虚拟机的虚拟网卡启动没有，没有启动的话右键点击启动

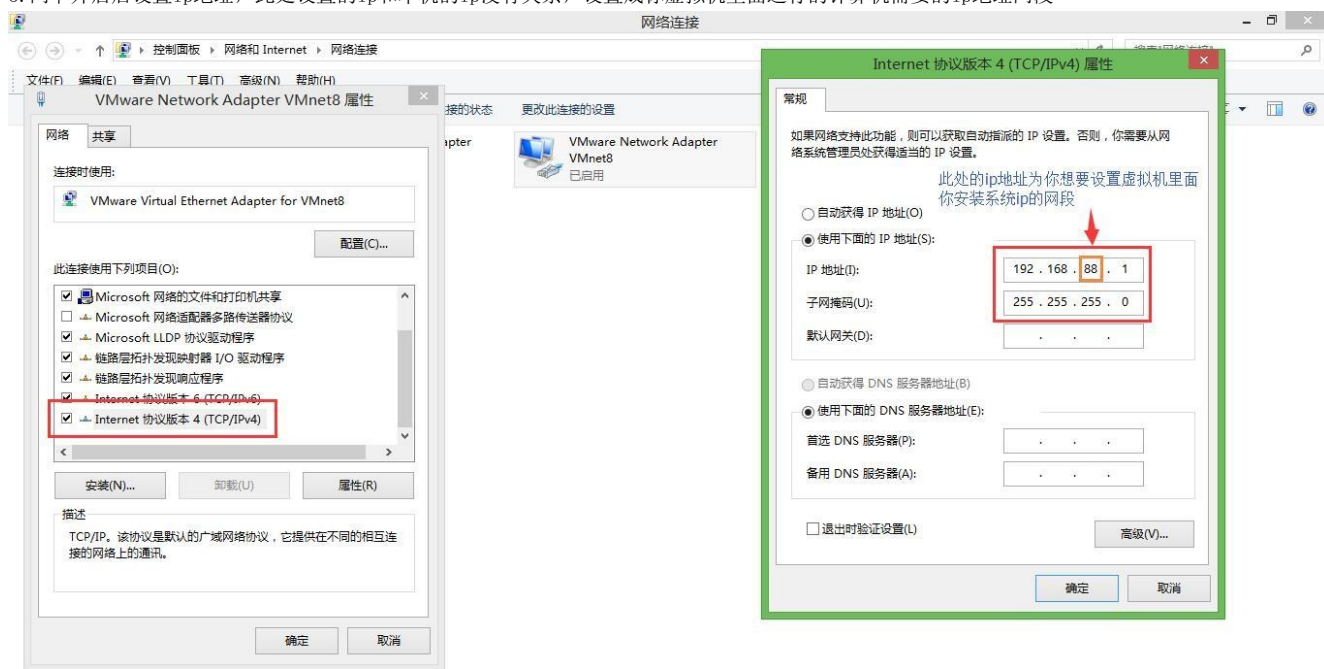


http://blog.csdn.net/qq_37131111



http://blog.csdn.net/qq_37131111

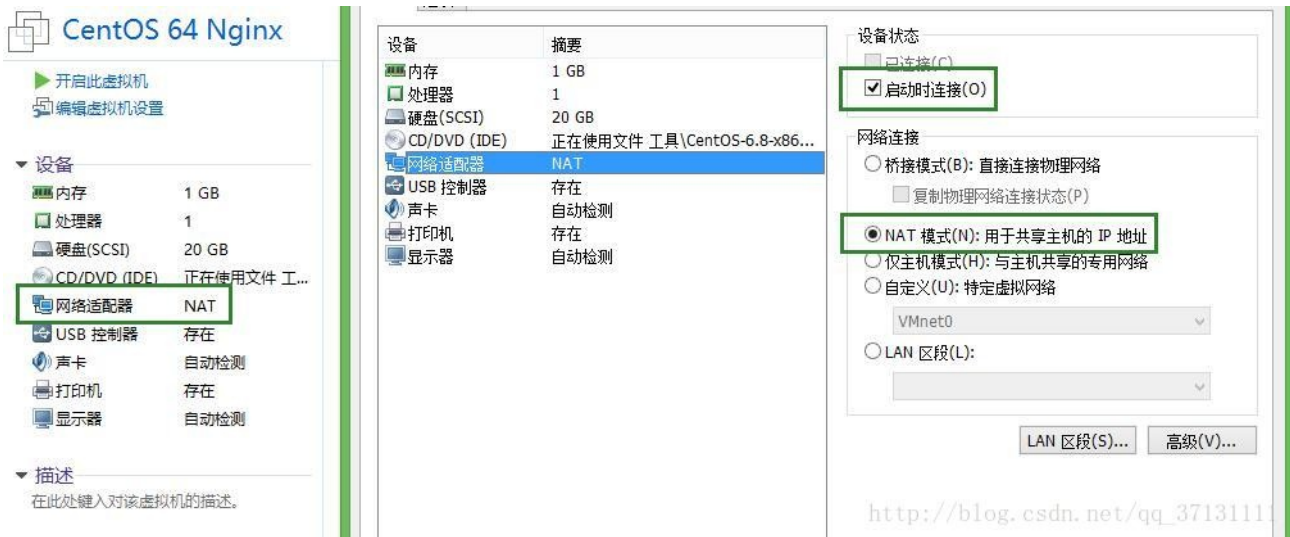
3. 网卡开启后设置ip地址，此处设置的ip和本机的ip没有关系，设置成你虚拟机里面运行的计算机需要的ip地址网段



http://blog.csdn.net/qq_37131111

三、此时你的本机设置完成了，该设置虚拟机了

1. 打开虚拟机，选择你使用的操作系统打开详情页选择网络适配器，选择NAT模式并选择启动时连接，如下图：



2. 选择完后点击虚拟机页面上的编辑进入虚拟网络编辑器



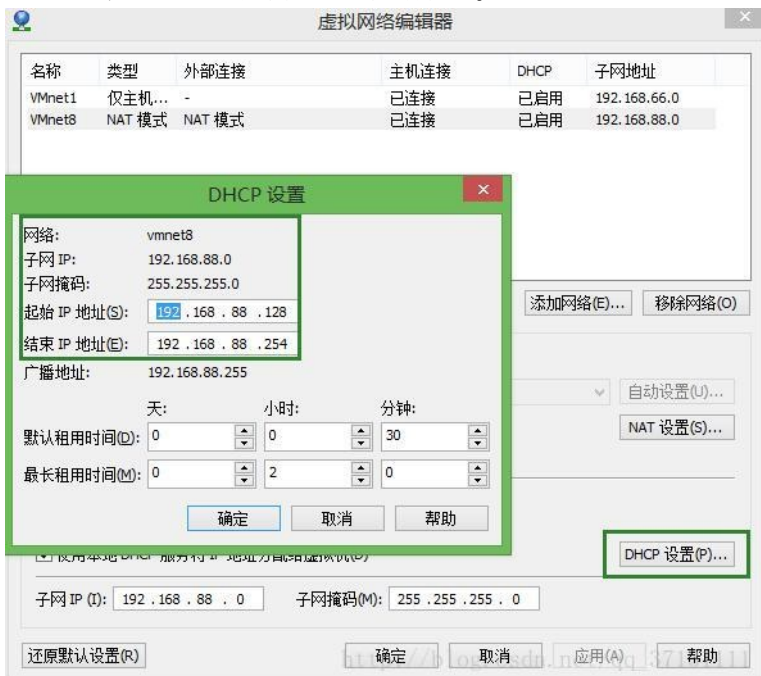
3. 进来后会出现这个窗口，选择右下角更改设置，使用管理员进行修改



4. 更改完成后，更改下方的ip地址，此处的ip地址段和你在本机网络虚拟网卡（二-3）里面设置的ip要在一个网段里面，本机设置的是ip地址，而在此处设置的是ip网段



5. 选择DHCP, 进行设置你的虚拟机分配虚拟计算机的ip地址范围



6. 设置完DHCP后进行网关的设置, 选择NAT设置, 设置你虚拟计算机的网关地址。



四、这时候, 必要条件就已经配合结束了, 开启虚拟计算机, 进入IPv4的设置。

填写ip地址，IP地址要在你在虚拟机DHCP分配的ip地址（三-5）范围内

填写网关，就是在上面设置虚拟机网关的地址（三-6）

DNS服务器可以设置114.114.114.114 8.8.8.8 等。

五、这时候基本就可以进行网络连接了，打开网页试一下，如果还连接不上，查看是否是哪一步没有设置对，在就重新启动虚拟计算机的网络。