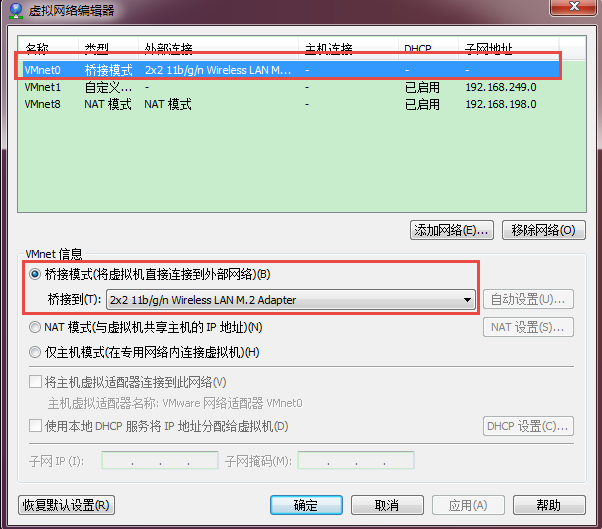
# 1.网卡配置

公司通过无线网卡的代理上网，设置为无线网卡桥接模式。



# 2.apt-get代理设置

* 新建apt.conf配置文件Gedit /etc/apt/apt.conf
* 配置上述文件

Acquire::http::Proxy "http://sfdomain.com\yuhaojin:jinjin---321@proxy-sf:8080/";

**成功的话apt-get update会更新！！**

# 3.ftp配置

* 安装vsftpd：sudo apt-get install vsftpd
* 在虚拟机配置ftp目录
* 配置**/etc/vsftpd.conf文件，几个关键参数要修改**
* 重新启动：sudo service vsftpd restart，

**“local\_enable = YES”和“write\_enable=YES”**

**详情见《Ubuntu 14.04 FTP服务器--vsftpd的安装和配置》**

# 4.window与linux共享配置

利用VMware-tools实现，网上配置一大堆，有个关键地方要注意：有的需要启用“vmhgfs-fuse”模块。

* 安装VMware-tools
* 配置虚拟机的共享文件夹
* **安装open-vm-tools**

apt install open-vm-tools

* **使能共享文件夹**

sudo vmhgfs-fuse .host:/ /mnt/hgfs

注：

如果前两条执行完后仍然不成功，在执行黄色的命令。



# 5.SSH连接虚拟机linux的配置

* 虚拟机开启SSH服务：sudo apt-get install openssh-server
* 配置CRT,选择“SSH2”方式登录linux，要配置：虚拟机ip地址、用户名、密码

