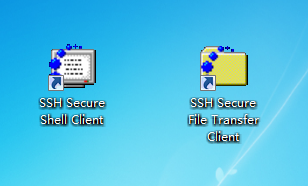
**4. Windows和Linux系统间的文件传输**

在4-resources目录中，包含一个SSH Secure Shell Client 3.2.9.rar的安装文件，该软件用于Windows系统和Linux系统之间进行文件传输。

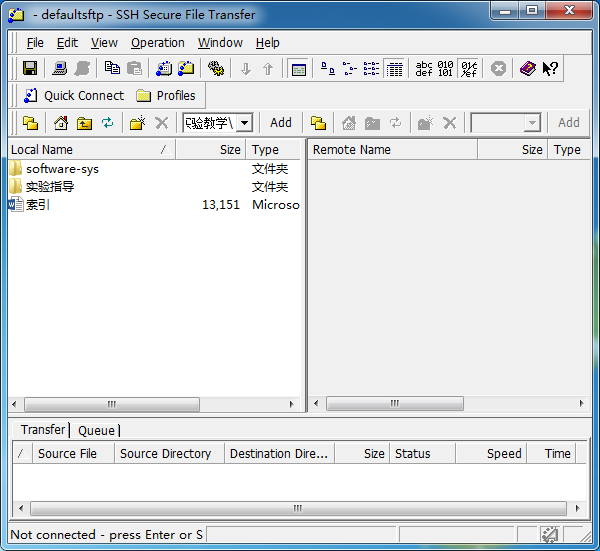
**一、安装SSH Secure Shell Client**

在本机Windows操作系统的任意位置，解压并点击安装SSH Secure Shell Client软件。一路点击“NEXT”完成安装，在Windows桌面上会看到如下图的快捷方式。

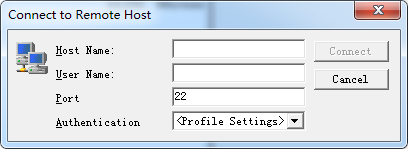


**二、打开并传输文件测试**

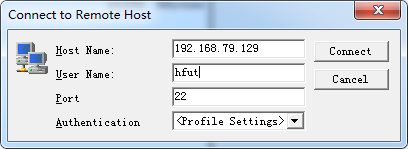
点击黄色文件夹快捷方式“SSH Secure File Transfer Client”，会出现如下窗口：



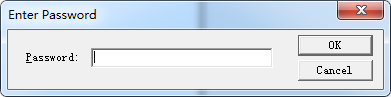
点击“Quick Connect”，弹出连接对话框



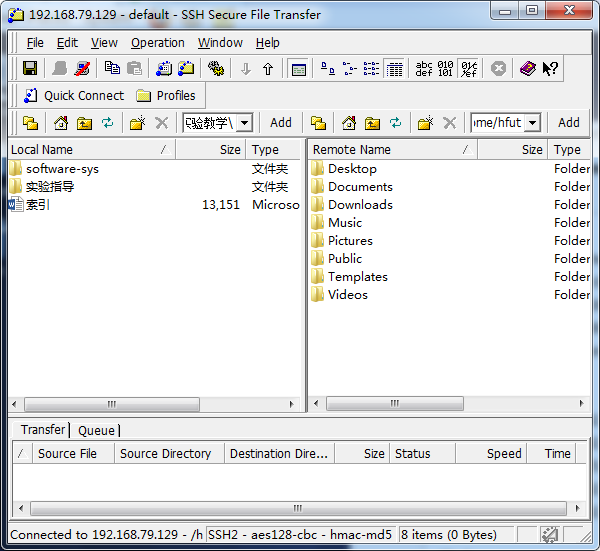
输入已经安装的CentOS的主机名和用户名，如下图所示：



点击“Connect”，弹出输入密码的对话框



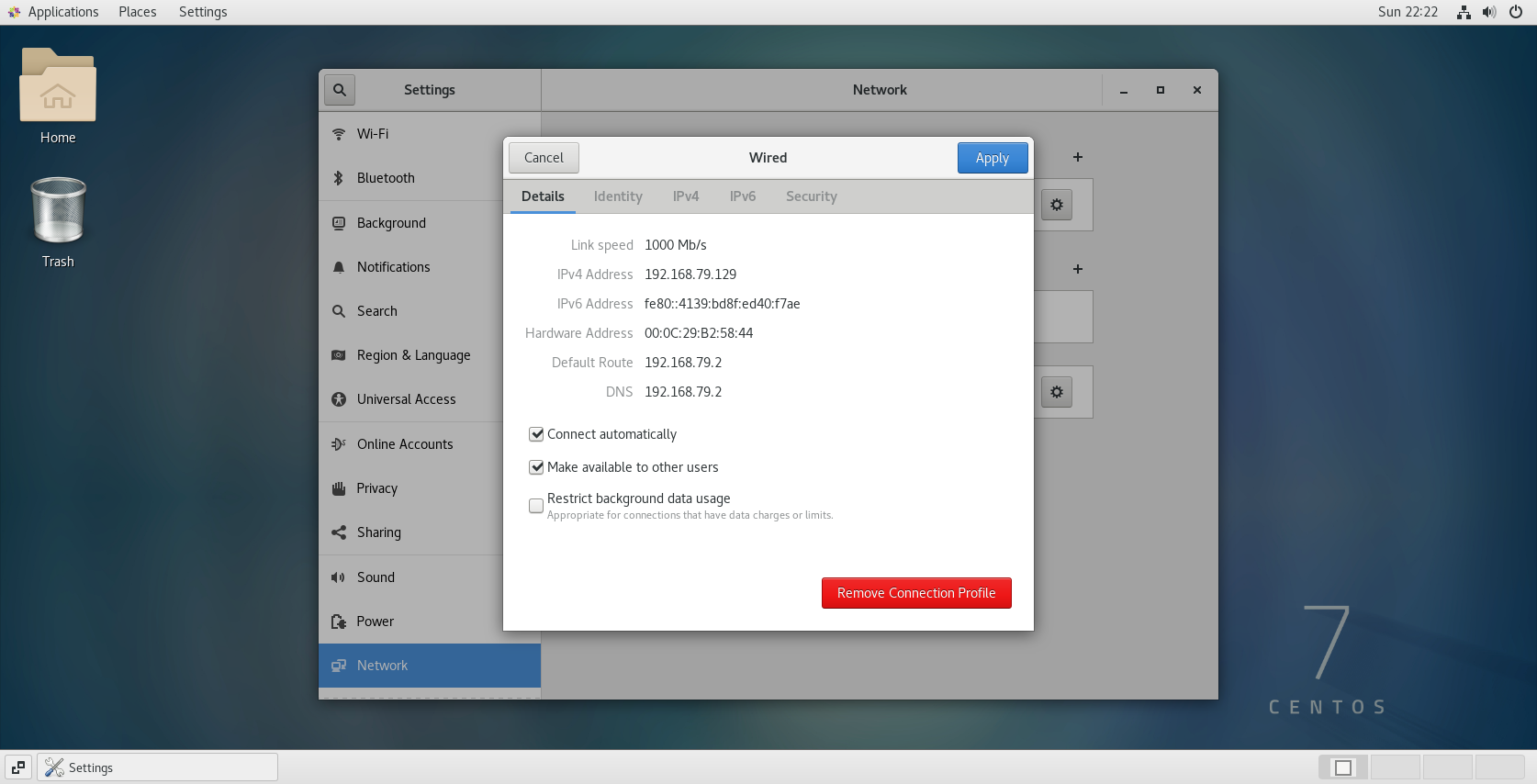
输入密码hfut，点击“OK”，会看到下面的对话框，表示连接成功。



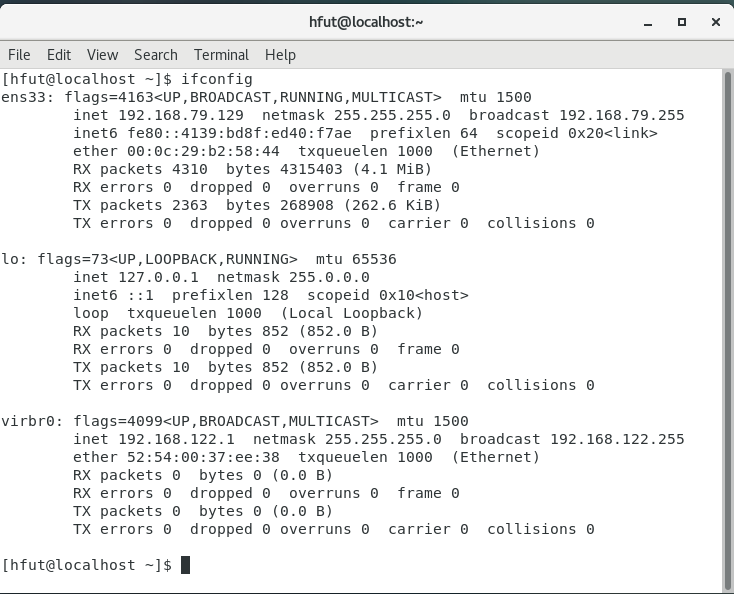
上图左侧是Windows本机目录，右侧是Linux目录，拖拽文件可实现文件传输。

**Tips: 查看Linux系统的IP地址**

点击红框中网络图标->点击Wired Connected->点击Wired Settings，在Details选项卡中即可看到IP地址



另外，打开Linux系统的终端（Terminal），使用ifconfig命令也可以查看Linux系统的IP



更多Linux命令可参考“Linux命令大全”，网址：h https://www.runoob.com/linux/linux-command-manual.html