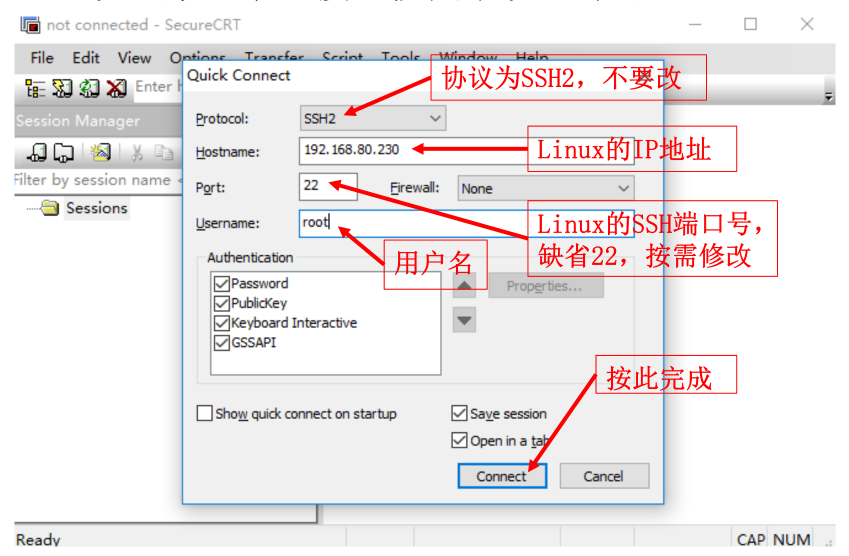
第1步:初次启动 SecureCRT,出现如下对话框

- ★ Create passphrase: 设立一个通用密码,以后每次 启动SecureCRT时,只要输入这个密码,就可以 登录所有建立的(已保存密码)连接
- ★ Do not create a passphrase: 不设立通用密码,

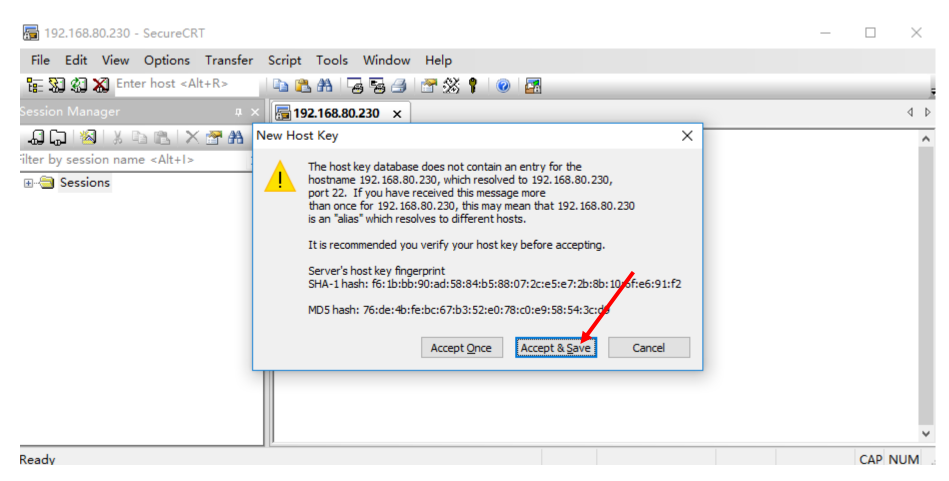
登录每个连接都需要时 都需要再次输入密码 (即使在建立连接时选 择了保存密码)



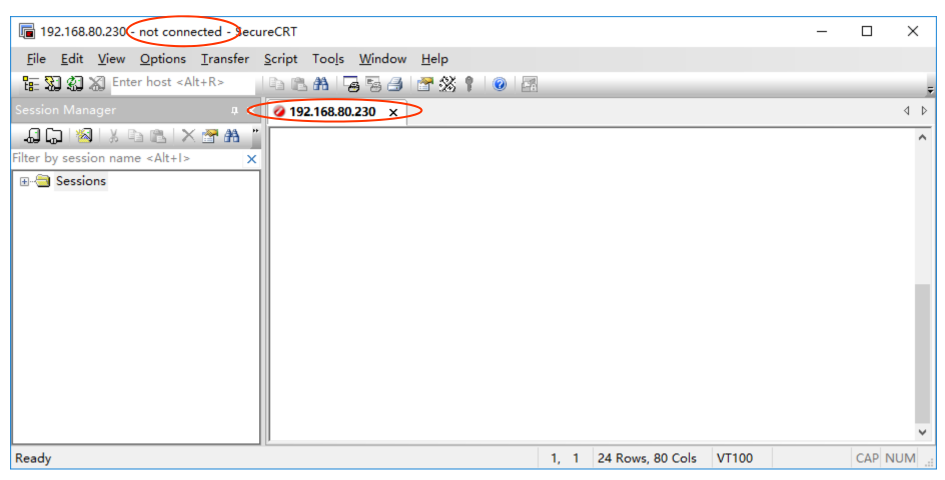
第2步:通用密码设置完成后,出现如下对话框,要求 设置第一个连接,按图示设置即可



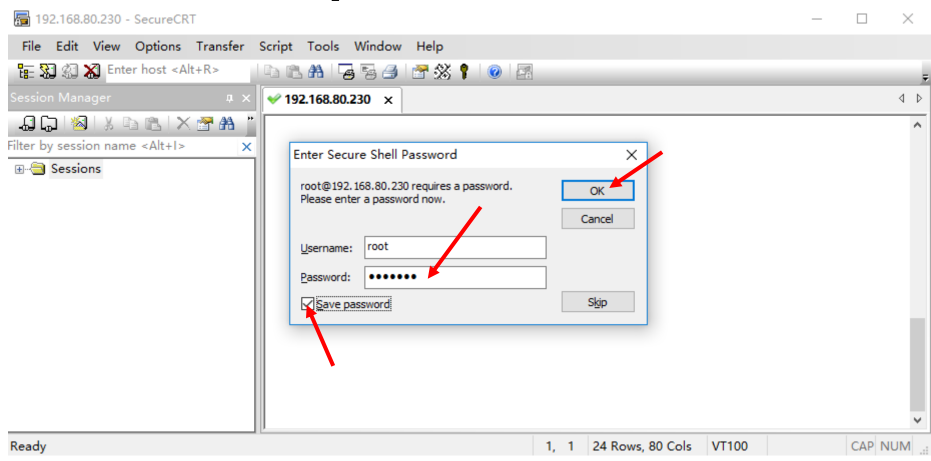
第3步: 首次连接会弹出下面对话框,用于保存Linux 主机的 Host Key,选"Accept&Save"



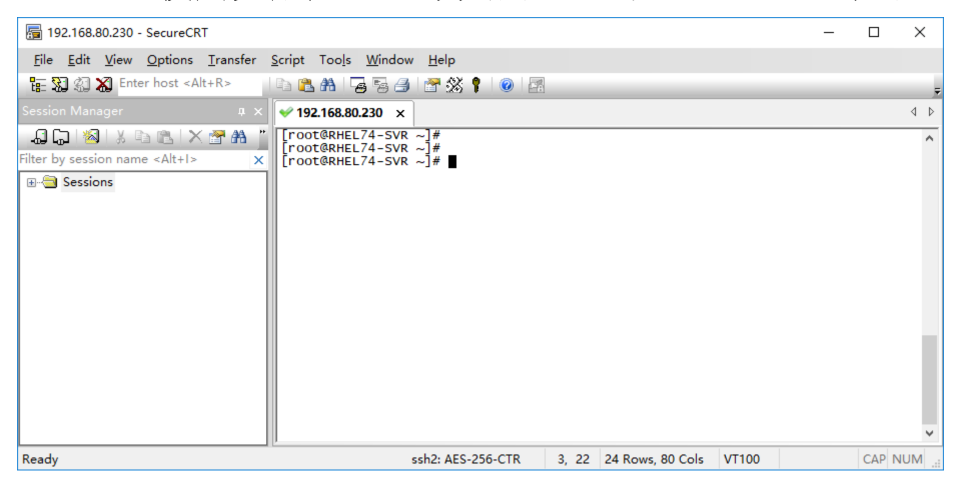
第4步: 进入Linux主机连接界面,初始为"Not Connect",按回车键



第5步:在出现的对话框中,输入Linux系统的口令并选择"Save password",按"0K"

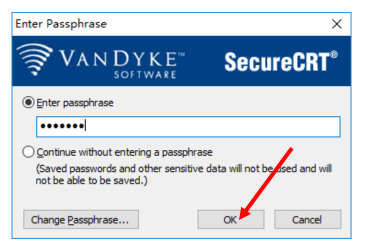


第6步:登录Linux成功,可输入Linux命令并操作, 使用完成后,正常关闭Linux及SecureCRT即可

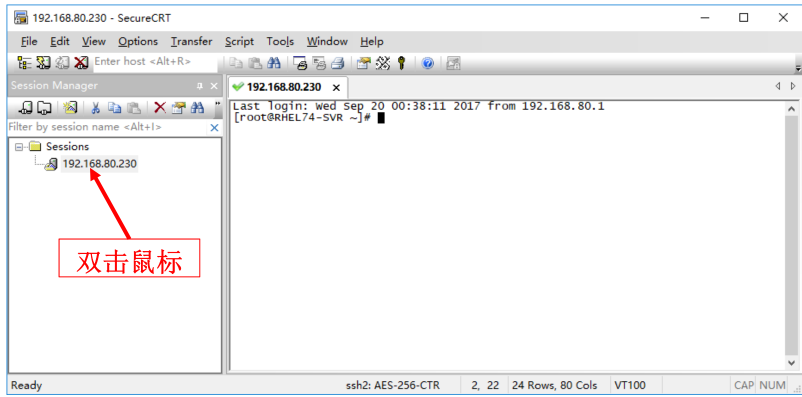


初次登录及使用说明:完

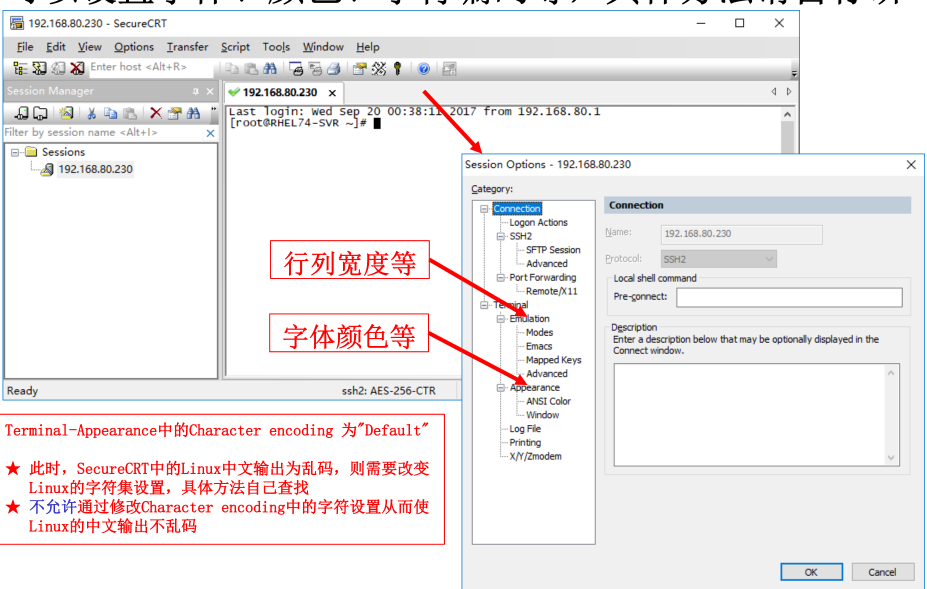
再次启动SecureCRT时,先在出现的对话框(左上图)中



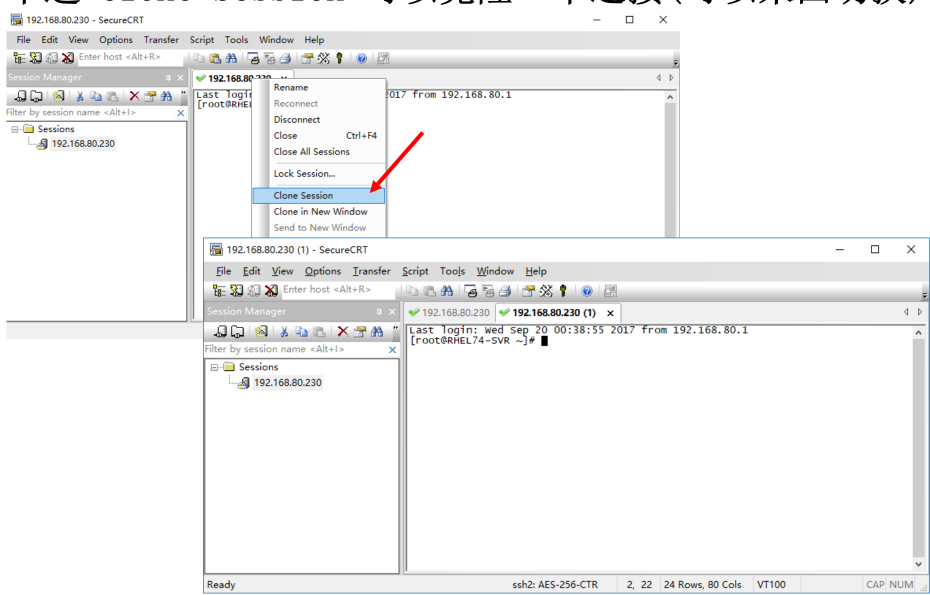
输入初次启动时设置的通用密码,按"OK",随后在主界面(右下图) 左侧的列表中选择需要登录的连接,双击鼠标即可登录



在已连接的Session中选择"Session Options"按钮,可以设置字体、颜色、字符编码等,具体方法请自行研



在已连接的Session标题栏上按鼠标右键,出现的菜单中选"Clone Session"可以克隆一个连接(可以来回切换)



如果需要新建一个连接,则在左侧的Session Manager 上按"New Session",具体步骤可自行研究

