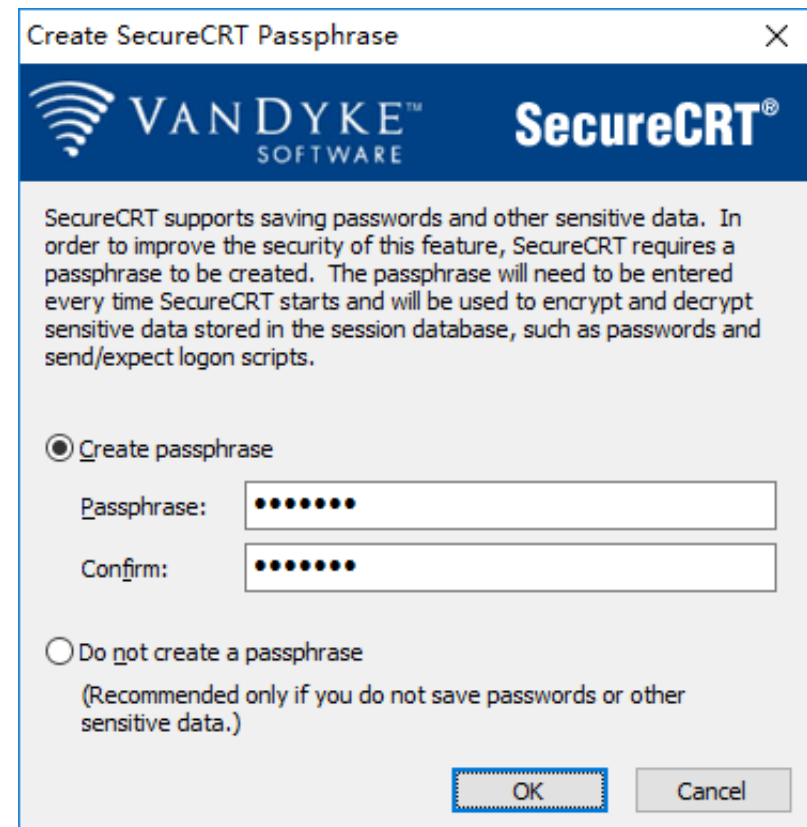


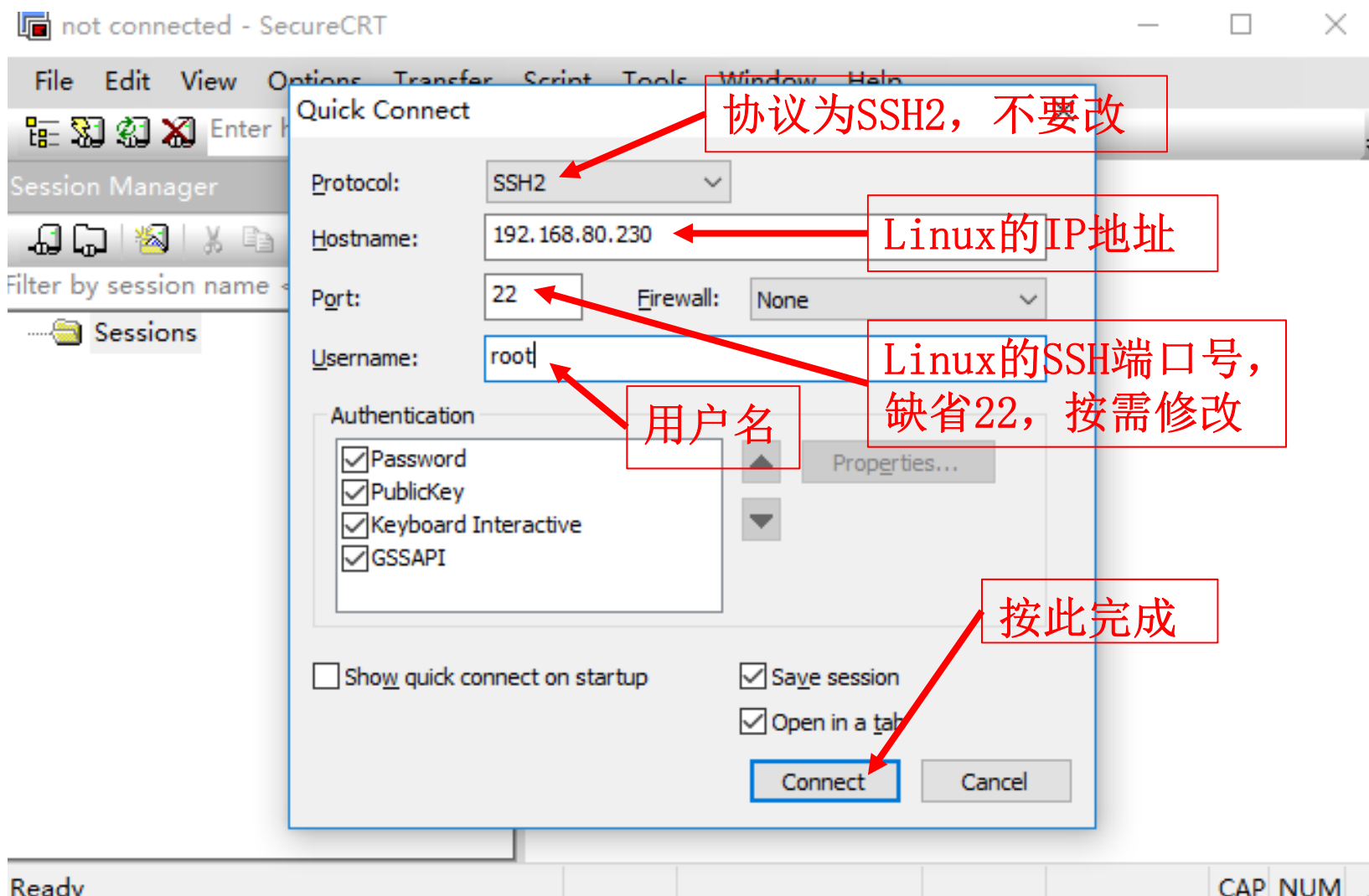
第1步：初次启动 SecureCRT，出现如下对话框

★ 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

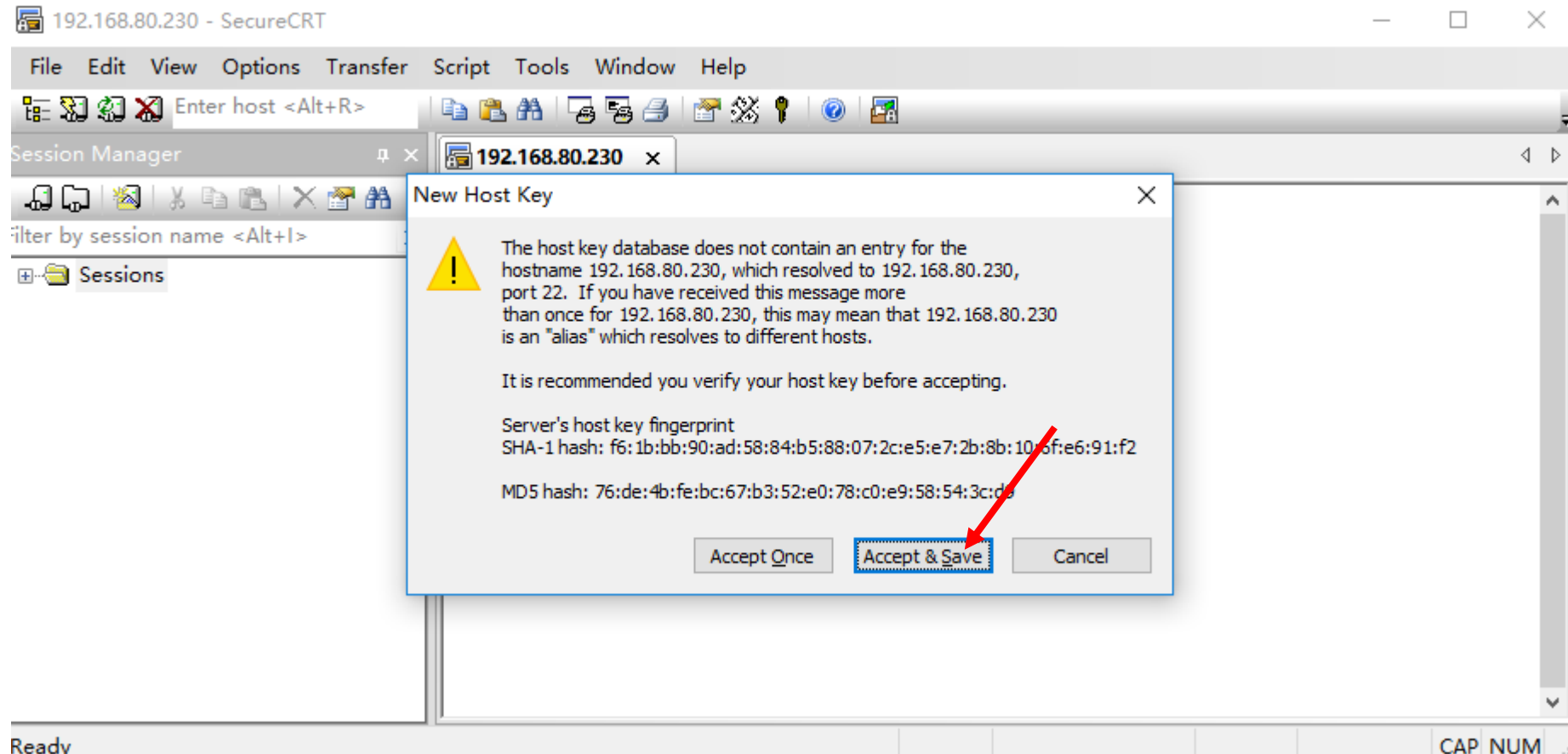
★ Do not create a passphrase: 不设立通用密码，登录每个连接都需要时都需要再次输入密码(即使在建立连接时选择了保存密码)



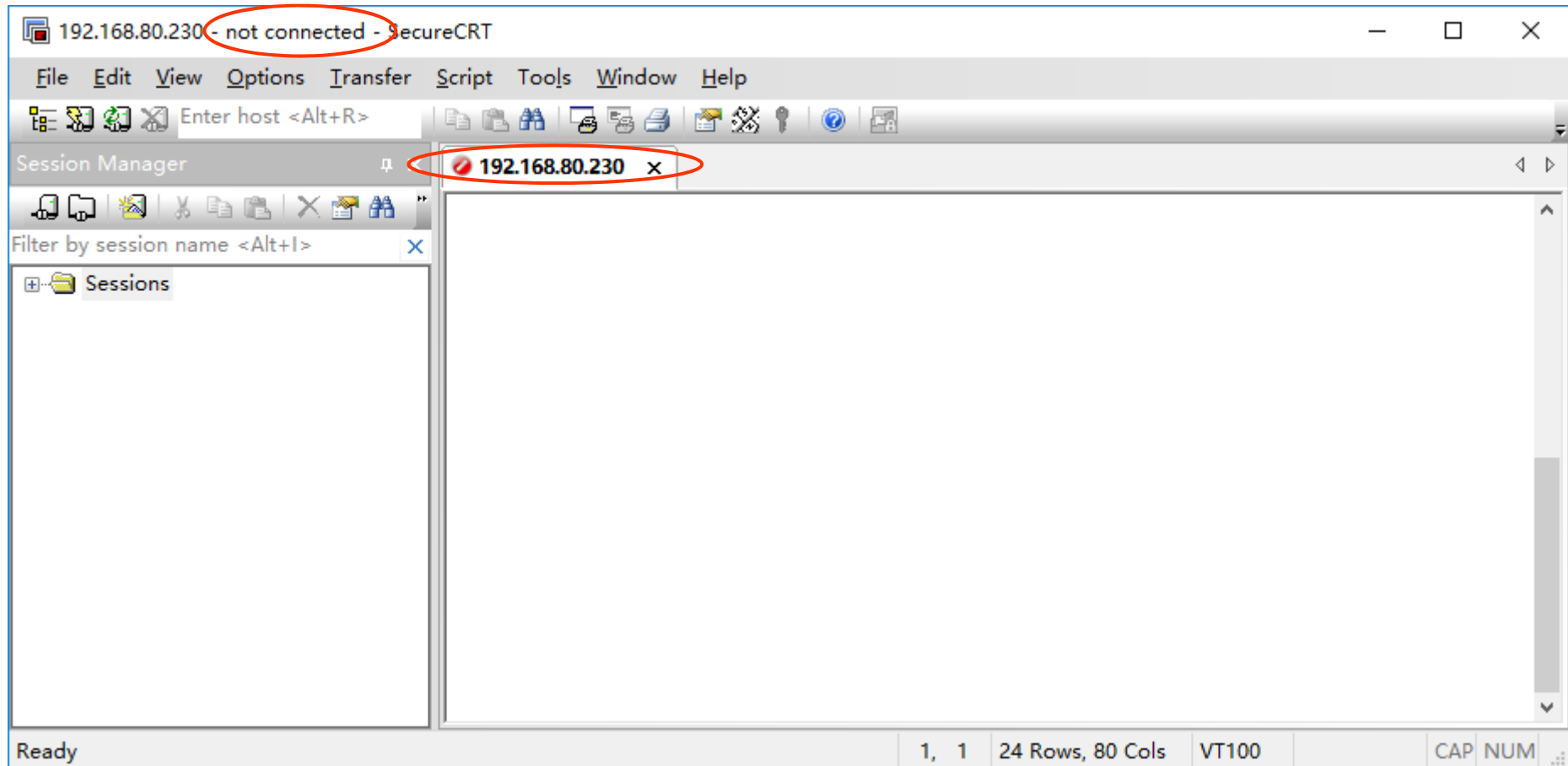
第2步：通用密码设置完成后，出现如下对话框，要求设置第一个连接，按图示设置即可



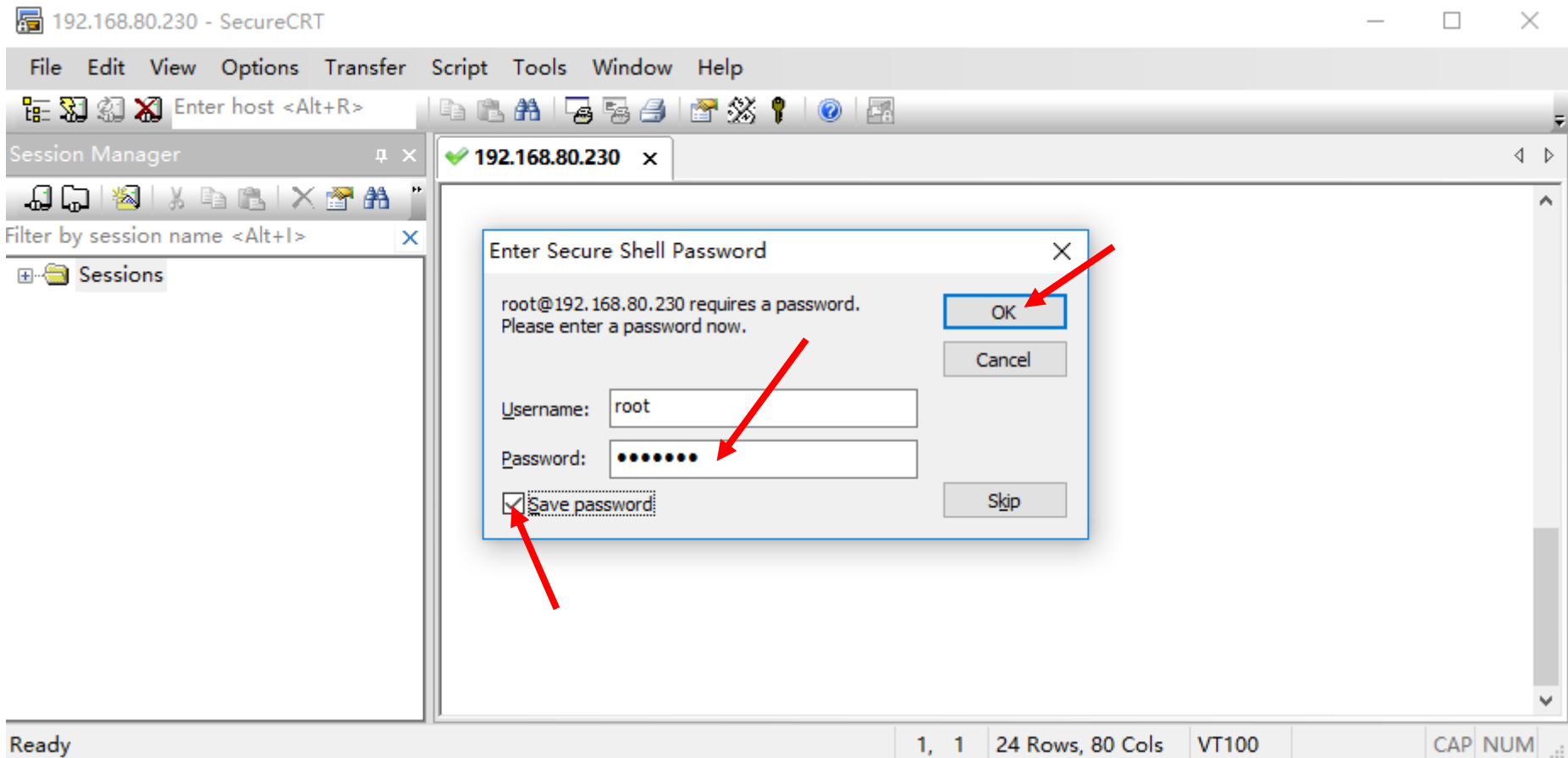
第3步：首次连接会弹出下面对话框，用于保存Linux主机的 Host Key，选“Accept&Save”



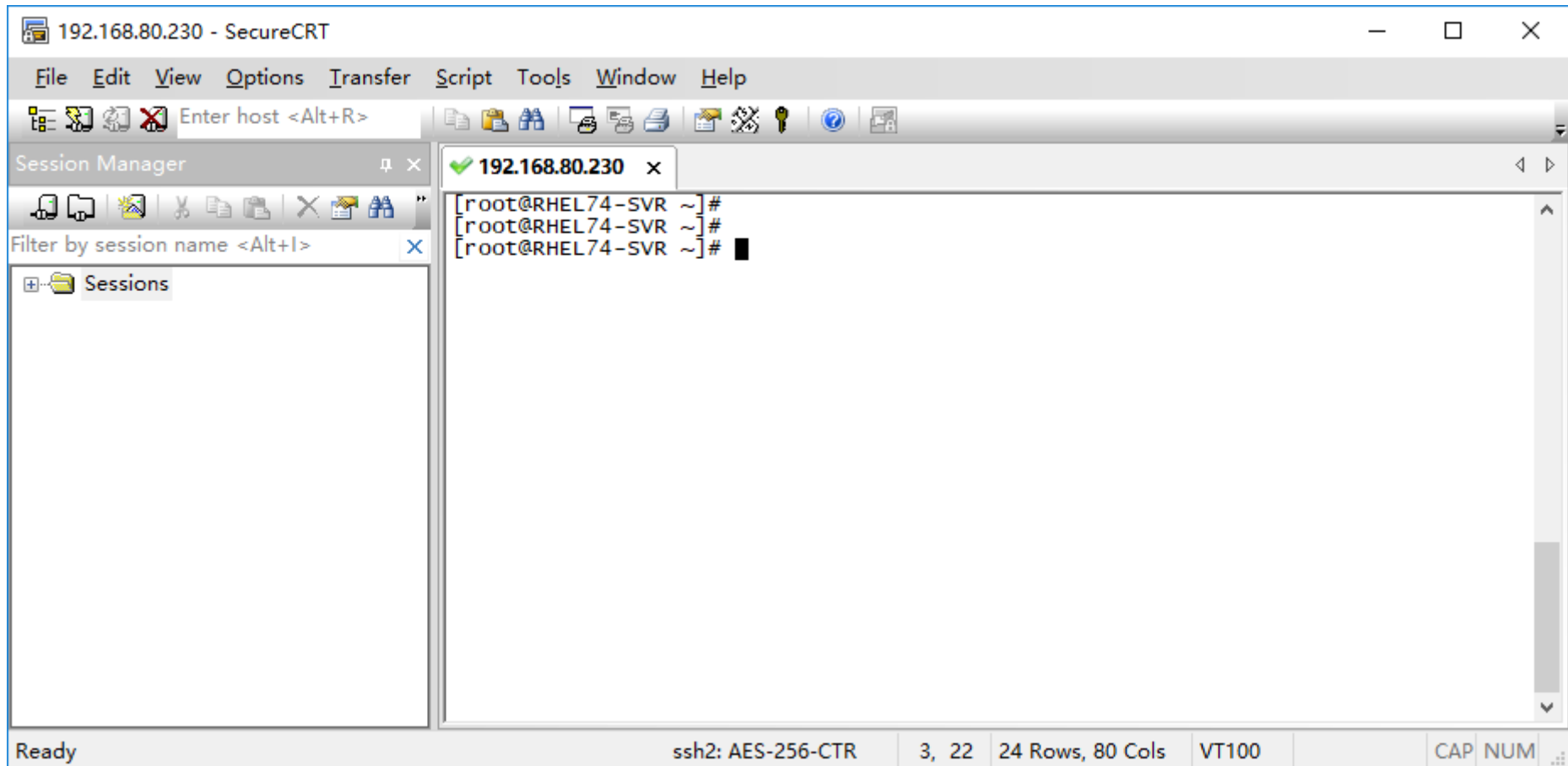
第4步：进入Linux主机连接界面，初始为“Not Connect”，
按回车键



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“OK”

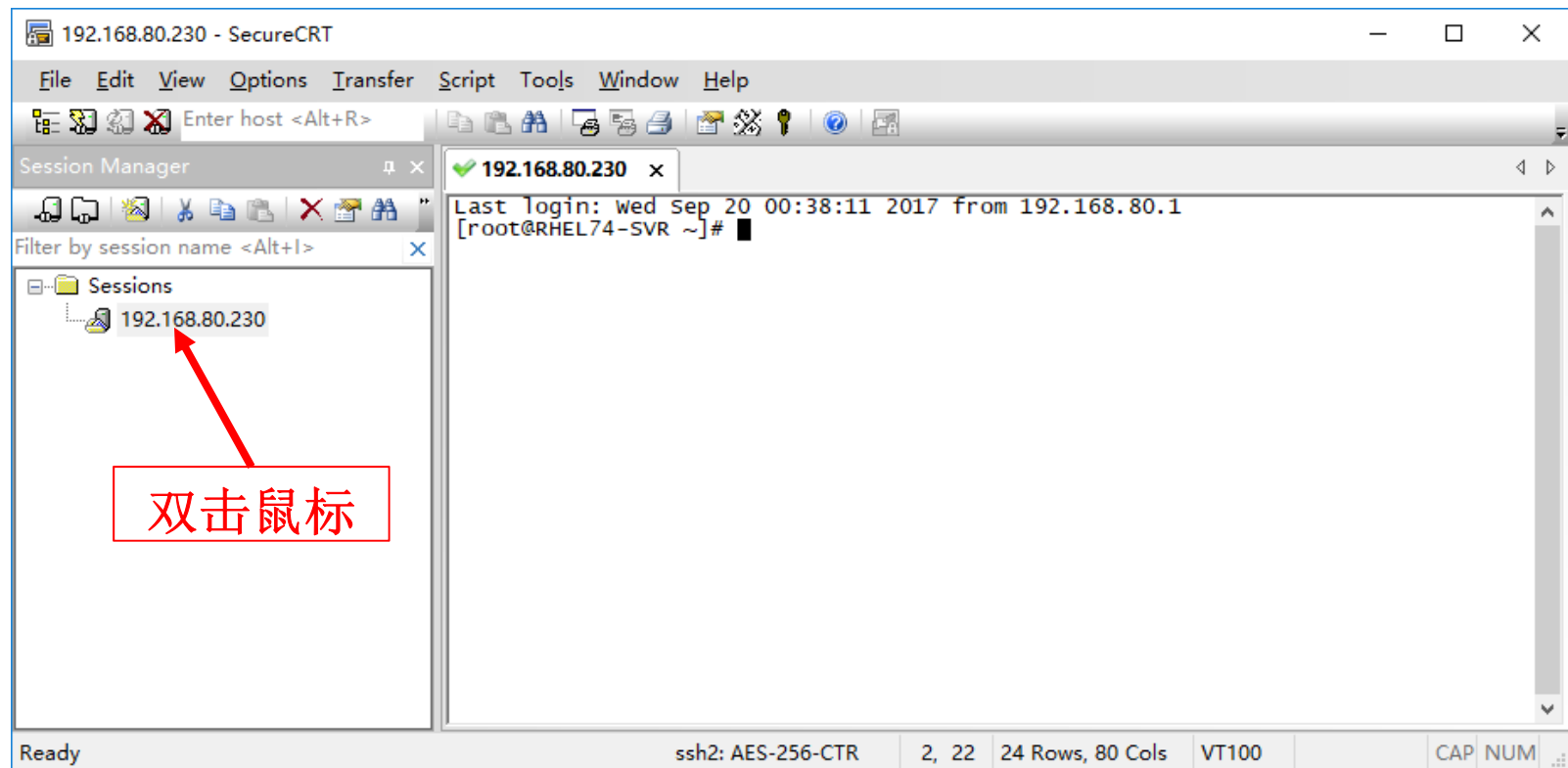
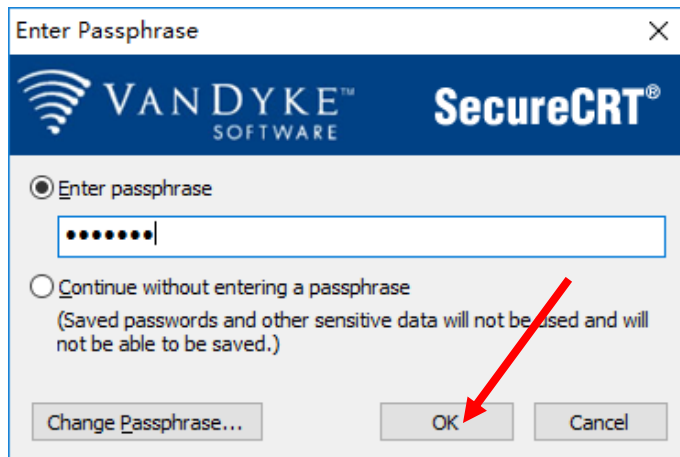


第6步：登录Linux成功，可输入Linux命令并操作，
使用完成后，正常关闭Linux及SecureCRT即可



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

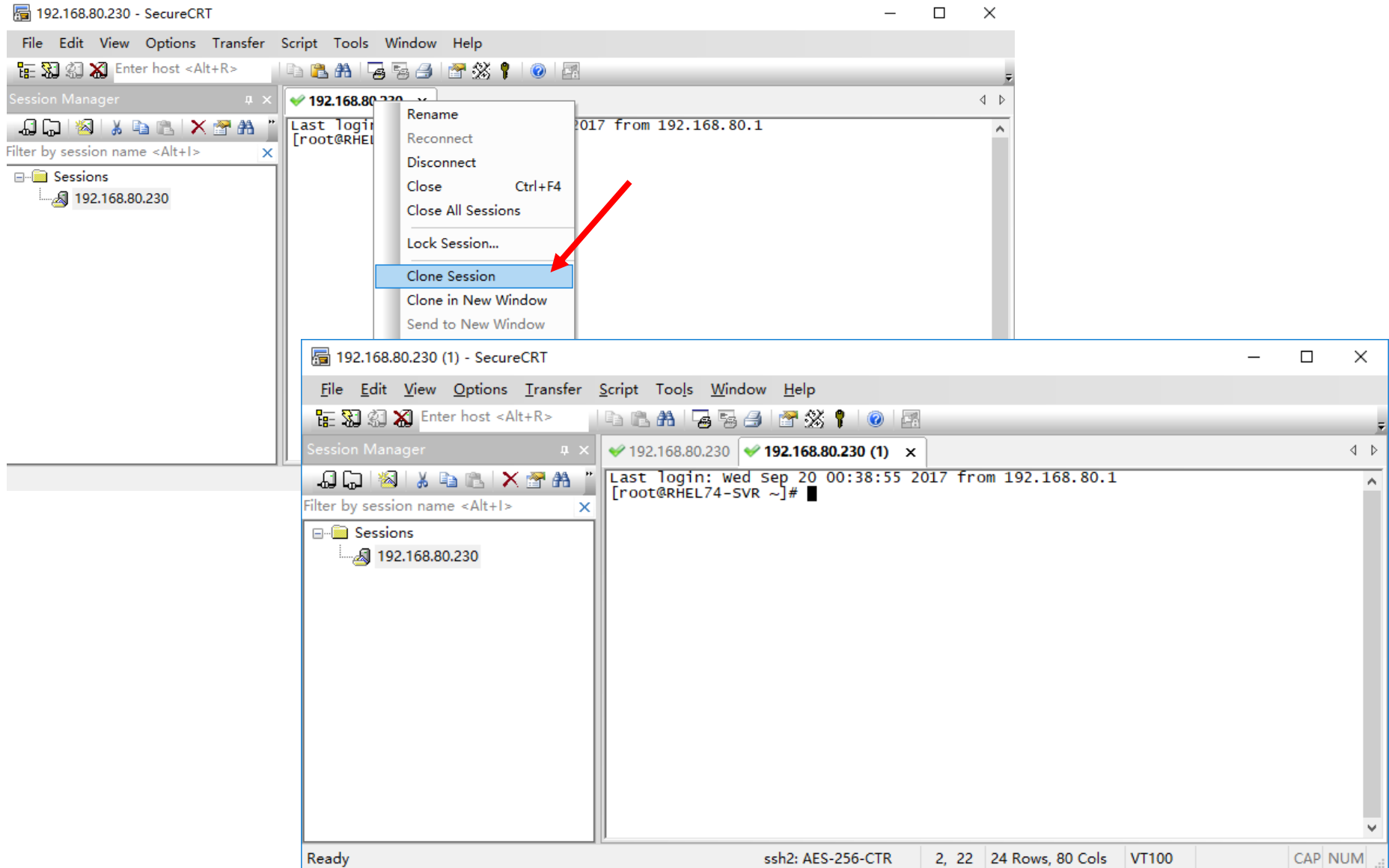
行列表宽度等

字体颜色等

Terminal-Appearance中的Character encoding 为“Default”

- ★ 此时，SecureCRT中的Linux中文输出为乱码，则需要改变Linux的字符集设置，具体方法自己查找
- ★ 不允许通过修改Character encoding中的字符设置从而使Linux的中文输出不乱码

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

