

基于PPP协议的Linux与WindowsCE网络（3）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/144/2021_2022__E5_9F_BA_E4_BA_8EPPP_E5_c103_144375.htm 在Windows CE设备端需要做的配置相对来说比较简单。由于Windows CE默认的自动连接功能占用了该设备的串口，我们首先需要停止使用该功能。在开始菜单中选择"设置->通讯->PC连线"并将其设置为不启用与PC的连接即可停止该功能。然后我们重新建立一个连接，在开始菜单中选择"程序->通讯->连接管理器"，然后点击"新建连接"图标，将新的连接命名为linux并指定连接类型为"直线连接"，在下一步中指定使用COM1进行连接并设置其通讯速率为115,200，在TCP/IP设置中指定该设备的IP为90.0.0.2。点击OK存盘以后该连接会出现在"程序->通讯"菜单里面。利用如下命令在linux主机上启动PPP服务器：`pppd call wince`在Windows CE设备上启动新建的连接(程序->通讯->linux)之后，网络连线图标会出现在Windows CE设备的任务栏上，Linux主机则显示如下信息表明已经成功与Windows CE设备建立起连接：`Serial connection established.Using interface ppp0Connect: ppp0`我们还可以使用linux主机提供的ping命令来验证是否已经成功与Windows CE设备建立连接：`ping 90.0.0.2`如果linux主机已经成功的与Windows CE设备建立连接，那么我们应该能够看到类似于下面的信息：`PING 90.0.0.2 (90.0.0.2) from 90.0.0.1 : 56(84) bytes of data.64 bytes from 90.0.0.2: icmp_seq=0 ttl=32 time=26.587 msec64 bytes from 90.0.0.2: icmp_seq=1 ttl=32 time=19.928 msec64 bytes from 90.0.0.2: icmp_seq=2 ttl=32 time=19.939 msec64 bytes from 90.0.0.2:`

icmp_seq=3 ttl=32 time=19.947 msec 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com