

Linux操作系统上ADSL拨号上网的方法详解 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/264/2021_2022_Linux_E6_93_8D_E4_BD_c103_264464.htm LINUX下的ADSL拨号上网大体有2种方法：一是用系统自带的图形界面（在网络里面建立新拨号连接，类似于WIN下），一是用命令行。下面呢我就主要介绍一下在命令行环境下配置上网。

一、解压缩 #tar xvfz rp-pppoe-3.2.tar.gz #cd rp-pppoe-3.2

二、进行编译和安装 运行脚本#./go将自动进行编译和安装，最后，调用/usr/sbin/adsl-setup进行配置，具体解释见三。

三、配置PPPOE客户端软件 安装完软件包后，必须配置pppoe的配置文件/etc/ppp/pppoe.conf，从而让ADSL拨号时使用配置文件中的用户名、密码等参数。我们不必手工改动这个文件，可以使用adsl-setup这个工具进行配置：

```
#/usr/sbin/adsl-setup
```

当出现 >>> Enter your PPPoE user name: 输入ADSL帐号的用户名

当出现 >>> Enter the Ethernet interface connected to the ADSL modem For Solaris, this is likely to be something like /dev/hme0. For Linux, it will be ethn, where 'n' is a number. (default eth0): 输入 eth0,这是ADSL相连的网卡的名字。

当出现 >>> Enter the demand value (default no): 输入 no

当出现 >>> Enter the DNS information here: 输入 server,这表示使用ADSL拨号自动获得的DNS服务器IP地址

当出现 >>> Please enter your PPPoE password: 输入ADSL帐号的密码

当出现 >>> Choose a type of firewall (0-2): 输入 0，不使用防火墙

当出现 >>> Accept these settings and adjust configuration files (y/n)? 如果输入的信息正确，输入 y,完成配置，否则，输入 n 重新输入。

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