

Linux网络配置工具netconf 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\\_Linux\\_E7\\_BD\\_91\\_E7\\_BB\\_c103\\_144467.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/144/2021_2022_Linux_E7_BD_91_E7_BB_c103_144467.htm) 很多用户不使用的原因是配置的复杂性与困难性，下面的内容介绍使用Linux下的GUI环境下的网络配置工具netconf，让Linux新手也不畏惧Linux的网络配置。

一、Linuxconf Linux很多图形工具都是Linuxconf软件的模块。从Linuxconf这一个工具入手，就可以配置除桌面环境的几乎所有方面。Linuxconf工具的开发把这些功能分成了很多类，而且允许用户从GUI环境或者是终端方式下运行。假如Linux发布中没有安装Linuxconf软件，用户可以从[www.solucorp.gc.ca/linuxconf](http://www.solucorp.gc.ca/linuxconf) 下载该软件的预编译软件包来安装。

二、netconf netconf是配置网络方面的一个工具。这个工具只能为root使用，运行该命令的方式如下：`/sbin/netconf`。启动该工具后，可以看到可以配置4个大类的内容（Client Tasks，Server Tasks，Firewalling，Misc）。Client Tasks允许用户配置Linux网络客户端的内容。在这里设置网络的基本配置，比如主机名（Host Name），IP地址（IP Network Devices），域名服务器地址（Name Server Specification），路由和网关（Routing and Gateways）。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](http://www.100test.com)