

快速定位Linux中的网络服务Linux认证考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_BF_AB_E9_80_9F_E5_AE_9A_E4_c103_645029.htm 为了安全的原因，我们有必要找出哪些服务正在运行。借助于netstat命令，我们可以打印Linux网络子系统的有关信息，包括正在运行的服务。此命令可以显示程序名称和每一个套接字所属于的进程标志符。你可以如下例一样运行netstat命令：`$ netstat -atup` 或 `$ netstat -atup | grep LISTEN` 这里我们解释一下各个参数的含义：
：-t：它表示选择所有的TCP服务。-u：它表示选择所有的UDP服务。-a：它表示显示所有监听和非监听套接字。-p：它表示显示进程标识符和每一个套接字所属于的程序。这样，我们就可以根据不同的目的来选择不同的参数，使这个命令更好地为我们服务。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