

思科认证:教你使用几种常见命令 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/224/2021_2022__E6_80_9D_E7_A7_91_E8_AE_A4_E8_c101_224547.htm

netstat命令的功能是显示网络连接、路由表和网络接口信息，可以让用户得知目前都有哪些网络连接正在运作。该命令的一般格式为：

netstat [选项] 命令中各选项的含义如下：-a 显示所有socket，包括正在监听的。-c 每隔1秒就重新显示一遍，直到用户中断它。-i 显示所有网络接口的信息，格式同“ipconfig -e”。-n 以网络IP地址代替名称，显示出网络连接情形。-r 显示核心路由表，格式同“route -e”。-t 显示TCP协议的连接情况。-u 显示UDP协议的连接情况。-v 显示正在进行的工作。

[例]在本地机上使用netstat命令。\$ netstat Active Internet connections (w/o servers) Proto Recv-Q Send-Q Local Address Foreign Address State Active UNIX domain sockets (w/o servers) Proto RefCnt Flags Type State I-Node Path unix 1 [] STREAM CONNECTED 270 @00000008 unix 1 [] STREAM CONNECTED 150 @00000002 unix 1 [] STREAM CONNECTED 104 @00000001 unix 1 [] STREAM CONNECTED 222 @00000004 unix 1 [] STREAM CONNECTED 171 @00000003 unix 1 [] STREAM CONNECTED 271 /dev/log unix 1 [] STREAM CONNECTED 225 /dev/log unix 1 [] STREAM CONNECTED 223 /dev/log unix 1 [] STREAM CONNECTED 203 /dev/log unix 1 [] STREAM CONNECTED 105 /dev/log

nslookup命令 nslookup命令的功能是查询一台机器的IP地址和其对应的域名。它通常需要一台域名服务器来提供域名服务。如果用户已经设置好域名

服务器，就可以用这个命令查看不同主机的IP地址对应的域名。该命令的一般格式为：nslookup [IP地址/域名] [例]在本地机上使用nslookup命令。\$ nslookup Default Server:
name.tlc.com.cn Address: 192.168.1.99 > 在符号“>”后面输入要查询的IP地址或域名并回车即可。如果要退出该命令，输入exit并回车即可。[1] [2] [3] [4] 下一页 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