<https://www.cnblogs.com/wangtao1993/p/6144183.html>

Linux如何查看端口

1、lsof -i:端口号 用于查看某一端口的占用情况，比如查看8000端口使用情况，lsof -i:8000

# lsof -i:8000

COMMAND PID USER FD TYPE DEVICE SIZE/OFF NODE NAME

lwfs 22065 root 6u IPv4 4395053 0t0 TCP \*:irdmi (LISTEN)

可以看到8000端口已经被轻量级文件系统转发服务lwfs占用

2、netstat -tunlp |grep 端口号，用于查看指定的端口号的进程情况，如查看8000端口的情况，netstat -tunlp |grep 8000

[复制代码](javascript:void(0);)

# netstat -tunlp

Active Internet connections (only servers)

Proto Recv-Q Send-Q Local Address Foreign Address State PID/Program name

tcp 0 0 0.0.0.0:111 0.0.0.0:\* LISTEN 4814/rpcbind

tcp 0 0 0.0.0.0:5908 0.0.0.0:\* LISTEN 25492/qemu-kvm

tcp 0 0 0.0.0.0:6996 0.0.0.0:\* LISTEN 22065/lwfs

tcp 0 0 192.168.122.1:53 0.0.0.0:\* LISTEN 38296/dnsmasq

tcp 0 0 0.0.0.0:22 0.0.0.0:\* LISTEN 5278/sshd

tcp 0 0 127.0.0.1:631 0.0.0.0:\* LISTEN 5013/cupsd

tcp 0 0 127.0.0.1:25 0.0.0.0:\* LISTEN 5962/master

tcp 0 0 0.0.0.0:8666 0.0.0.0:\* LISTEN 44868/lwfs

tcp 0 0 0.0.0.0:8000 0.0.0.0:\* LISTEN 22065/lwfs

[复制代码](javascript:void(0);)

# netstat -tunlp | grep 8000

tcp 0 0 0.0.0.0:8000 0.0.0.0:\* LISTEN 22065/lwfs

说明一下几个参数的含义：

[复制代码](javascript:void(0);)

-t (tcp) 仅显示tcp相关选项

                                 -u (udp)仅显示udp相关选项

                                 -n 拒绝显示别名，能显示数字的全部转化为数字

                                 -l 仅列出在Listen(监听)的服务状态

                                 -p 显示建立相关链接的程序名

[复制代码](javascript:void(0);)