以下文章主要以80端口号为例，如果想知道其他的端口号也可以使用该方法..........................

"到底是谁占用了80端口,该怎么查,怎么终止它?",这里就简单讲解一下,在windows下如何查看80端口占用情况?是被哪个进程占用?如何终止等.

这里主要是用到windows下的DOS工具,点击"开始"--"运行",输入"cmd"后点击确定按钮,进入DOS窗口,接下来分别运行以下[命令](http://www.linuxso.com/command/):

>net[stat](http://www.linuxso.com/command/stat.html) -aon | [find](http://www.linuxso.com/command/find.html)s[tr](http://www.linuxso.com/command/tr.html) "80"

ProtoLocal A[dd](http://www.linuxso.com/command/dd.html)ress Foreign AddressStatePID

==============================================

TCP 0.0.0.0:800.0.0.0:0 LISTENING 1688

可以看出80端口被进程号为1688的程序占用.

>tasklist | findstr "1688"

图像名PID会话名会话# 内存使用

========================= ====== ================ ======== ============

inetinfo.[ex](http://www.linuxso.com/command/ex.html)e 1688Console 02,800 K

很明显,是inetinfo占用了80端口;inetinfo.exe主要用于支持微软Windows IIS网络服务的除错,这个程序对你系统的正常运行是非常重要的.

当然,并不是只有inetinfo.exe进程会占用80端口,这只是我机器上的情况.如果你并不了解此进程是干什么用的,千万不要盲目地将其[kill](http://www.linuxso.com/command/kill.html)掉,最好先百度或Google搜索一下;当然如果你很了解它,并确定可以终止,那么继续下面的命令.

>taskkill /p[id](http://www.linuxso.com/command/id.html) 1688 /F

成功: 已终止 PID 为 1688 的进程。

如果你很熟悉此进程,并确定可以终止,那么就直接使用上面的命令把PID为1688的进程终止.(这一步同样可以在任务管理器中执行,inetinfo.exe就是任务管理器中的映像名称,选中它,点击"结束进程"即可)

>tasklist | findstr "1688"

再次确认是否成功终止,如果成功终止此次执行命令后应返回空.