fuser命令

fuser命令用于报告进程使用的文件和网络套接字。fuser命令列出了本地进程的进程号,那些本地进程使用file,参数指定的本地或远程文件。对于阻塞特别设备,此命令列出了使用该设备上任何文件的进程。

每个进程号后面都跟随一个字母, 该字母指示进程如何使用文件。

- c: 指示进程的工作目录。
- e: 指示该文件为进程的可执行文件(即进程由该文件拉起)。
- f: 指示该文件被进程打开, 默认情况下f字符不显示。
- F: 指示该文件被进程打开进行写入, 默认情况下F字符不显示。
- r:指示该目录为讲程的根目录。
- m:指示进程使用该文件进行内存映射,抑或该文件为共享库文件,被进程映射进内存。

语法

fuser (选项) (参数)

选项

- -a: 显示命令行中指定的所有文件;
- -k: 杀死访问指定文件的所有进程;
- -i: 杀死进程前需要用户进行确认;
- -1:列出所有已知信号名;
- -m: 指定一个被加载的文件系统或一个被加载的块设备;
- -n: 选择不同的名称空间;
- -u: 在每个进程后显示所属的用户名。

参数

文件:可以是文件名或者TCP、UDP端口号。

实例

要列出使用/etc/passwd文件的本地进程的进程号,请输入:

fuser /etc/passwd

要列出使用/etc/filesystems文件的进程的进程号和用户登录名,请输入:

fuser -u /etc/filesystems

要终止使用给定文件系统的所有进程, 请输入:

fuser -k -x -u -c /dev/hdl 或者 fuser -kxuc /home

任一命令都列出了进程号和用户名,然后终止每个正在使用/dev/hd1 (/home)文件系统的进程。仅有root用户能终止属于另一用户的进程。如果您正在试图卸下/dev/hd1文件系统,而一个正在访问/dev/hd1文件系统的进程不允许这样,您可能希望使用此命令。

要列出正在使用已从给定文件系统删除的文件的全部进程,请输入:

fuser -d /usr**文件**

/dev/kmem 用于系统映像。

/dev/mem 也用于系统映像。