- 1) ps a 显示现行终端机下的所有程序,包括其他用户的程序。
- 2) ps -A 显示所有程序。
- 3) ps c 列出程序时,显示每个程序真正的指令名称,而不包含路径,参数或常驻服务的标示。
- 4) ps -e 此参数的效果和指定"A"参数相同。
- 5) ps e 列出程序时,显示每个程序所使用的环境变量。
- 6) ps f 用ASCII字符显示树状结构,表达程序间的相互关系。
- 7) ps -H 显示树状结构,表示程序间的相互关系。
- 8) ps -N 显示所有的程序,除了执行ps指令终端机下的程序之外。
- 9) ps s 采用程序信号的格式显示程序状况。
- 10) ps S 列出程序时,包括已中断的子程序资料。
- 11) ps-t 指定终端机编号,并列出属于该终端机的程序的状况。
- 12) ps u 以用户为主的格式来显示程序状况。
- 13) ps x 显示所有程序,不以终端机来区分。

ps是显示当前状态处于running的进程,grep表示在这些里搜索,而ps aux是显示所有进程和其状态。

寻找某个进程一般使用命令: ps -aux | grep redis