Linux 技巧：让进程在后台可靠运行的几种方法



申 毅  
2008 年 5 月 29 日发布

[Weibo](http://service.weibo.com/share/share.php?url=http%3A%2F%2Fwww.ibm.com%2Fdeveloperworks%2Fcn%2Flinux%2Fl-cn-nohup%2Findex.html%25&title=Linux%20%E6%8A%80%E5%B7%A7%EF%BC%9A%E8%AE%A9%E8%BF%9B%E7%A8%8B%E5%9C%A8%E5%90%8E%E5%8F%B0%E5%8F%AF%E9%9D%A0%E8%BF%90%E8%A1%8C%E7%9A%84%E5%87%A0%E7%A7%8D%E6%96%B9%E6%B3%95&language=zh_cn)[Google+](https://plus.google.com/share?url=http%3A%2F%2Fwww.ibm.com%2Fdeveloperworks%2Fcn%2Flinux%2Fl-cn-nohup%2Findex.html&t=Linux%20%E6%8A%80%E5%B7%A7%EF%BC%9A%E8%AE%A9%E8%BF%9B%E7%A8%8B%E5%9C%A8%E5%90%8E%E5%8F%B0%E5%8F%AF%E9%9D%A0%E8%BF%90%E8%A1%8C%E7%9A%84%E5%87%A0%E7%A7%8D%E6%96%B9%E6%B3%95)[用电子邮件发送本页面](mailto:?subject=Linux%20%E6%8A%80%E5%B7%A7%EF%BC%9A%E8%AE%A9%E8%BF%9B%E7%A8%8B%E5%9C%A8%E5%90%8E%E5%8F%B0%E5%8F%AF%E9%9D%A0%E8%BF%90%E8%A1%8C%E7%9A%84%E5%87%A0%E7%A7%8D%E6%96%B9%E6%B3%95&body=http%3A%2F%2Fwww.ibm.com%2Fdeveloperworks%2Fcn%2Flinux%2Fl-cn-nohup%2Findex.html)

[Comments](https://www.ibm.com/developerworks/cn/linux/l-cn-nohup/index.html#icomments)

[11](https://www.ibm.com/developerworks/cn/linux/l-cn-nohup/index.html" \l "icomments)

我们经常会碰到这样的问题，用 telnet/ssh 登录了远程的 Linux 服务器，运行了一些耗时较长的任务， 结果却由于网络的不稳定导致任务中途失败。如何让命令提交后不受本地关闭终端窗口/网络断开连接的干扰呢？下面举了一些例子， 您可以针对不同的场景选择不同的方式来处理这个问题。

nohup/setsid/&

场景：

如果只是临时有一个命令需要长时间运行，什么方法能最简便的保证它在后台稳定运行呢？

**hangup 名称的来由**

在 Unix 的早期版本中，每个终端都会通过 modem 和系统通讯。当用户 logout 时，modem 就会挂断（hang up）电话。 同理，当 modem 断开连接时，就会给终端发送 hangup 信号来通知其关闭所有子进程。

解决方法：

我们知道，当用户注销（logout）或者网络断开时，终端会收到 HUP（hangup）信号从而关闭其所有子进程。因此，我们的解决办法就有两种途径：要么让进程忽略 HUP 信号，要么让进程运行在新的会话里从而成为不属于此终端的子进程。

**1. nohup**

nohup 无疑是我们首先想到的办法。顾名思义，nohup 的用途就是让提交的命令忽略 hangup 信号。让我们先来看一下 nohup 的帮助信息：

|  |  |
| --- | --- |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16 | NOHUP(1)                        User Commands                        NOHUP(1)    NAME         nohup - run a command immune to hangups, with output to a non-tty    SYNOPSIS         nohup COMMAND [ARG]...         nohup OPTION    DESCRIPTION         Run COMMAND, ignoring hangup signals.           --help display this help and exit           --version                output version information and exit |

可见，nohup 的使用是十分方便的，只需在要处理的命令前加上 nohup 即可，标准输出和标准错误缺省会被重定向到 nohup.out 文件中。一般我们可在结尾加上**"&"**来将命令同时放入后台运行，也可用">*filename* 2>&1"来更改缺省的重定向文件名。

nohup 示例

|  |  |
| --- | --- |
| 1  2  3  4  5  6  7 | [root@pvcent107 ~]# nohup ping www.ibm.com &  [1] 3059  nohup: appending output to `nohup.out'  [root@pvcent107 ~]# ps -ef |grep 3059  root      3059   984  0 21:06 pts/3    00:00:00 ping www.ibm.com  root      3067   984  0 21:06 pts/3    00:00:00 grep 3059  [root@pvcent107 ~]# |

**2。setsid**

nohup 无疑能通过忽略 HUP 信号来使我们的进程避免中途被中断，但如果我们换个角度思考，如果我们的进程不属于接受 HUP 信号的终端的子进程，那么自然也就不会受到 HUP 信号的影响了。setsid 就能帮助我们做到这一点。让我们先来看一下 setsid 的帮助信息：

|  |  |
| --- | --- |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10 | SETSID(8)                 Linux Programmer’s Manual                 SETSID(8)    NAME         setsid - run a program in a new session    SYNOPSIS         setsid program [ arg ... ]    DESCRIPTION         setsid runs a program in a new session. |

可见 setsid 的使用也是非常方便的，也只需在要处理的命令前加上 setsid 即可。

setsid 示例

|  |  |
| --- | --- |
| 1  2  3  4  5 | [root@pvcent107 ~]# setsid ping www.ibm.com  [root@pvcent107 ~]# ps -ef |grep www.ibm.com  root     31094     1  0 07:28 ?        00:00:00 ping www.ibm.com  root     31102 29217  0 07:29 pts/4    00:00:00 grep www.ibm.com  [root@pvcent107 ~]# |

值得注意的是，上例中我们的进程 ID(PID)为31094，而它的父 ID（PPID）为1（即为 init 进程 ID），并不是当前终端的进程 ID。请将此例与[nohup 例](https://www.ibm.com/developerworks/cn/linux/l-cn-nohup/index.html#nohup)中的父 ID 做比较。

**3。&**

这里还有一个关于 subshell 的小技巧。我们知道，将一个或多个命名包含在“()”中就能让这些命令在子 shell 中运行中，从而扩展出很多有趣的功能，我们现在要讨论的就是其中之一。

当我们将"&"也放入“()”内之后，我们就会发现所提交的作业并不在作业列表中，也就是说，是无法通过jobs来查看的。让我们来看看为什么这样就能躲过 HUP 信号的影响吧。

subshell 示例

|  |  |
| --- | --- |
| 1  2  3  4  5 | [root@pvcent107 ~]# (ping www.ibm.com &)  [root@pvcent107 ~]# ps -ef |grep www.ibm.com  root     16270     1  0 14:13 pts/4    00:00:00 ping www.ibm.com  root     16278 15362  0 14:13 pts/4    00:00:00 grep www.ibm.com  [root@pvcent107 ~]# |

从上例中可以看出，新提交的进程的父 ID（PPID）为1（init 进程的 PID），并不是当前终端的进程 ID。因此并不属于当前终端的子进程，从而也就不会受到当前终端的 HUP 信号的影响了。

disown

场景：

我们已经知道，如果事先在命令前加上 nohup 或者 setsid 就可以避免 HUP 信号的影响。但是如果我们未加任何处理就已经提交了命令，该如何补救才能让它避免 HUP 信号的影响呢？

解决方法：

这时想加 nohup 或者 setsid 已经为时已晚，只能通过作业调度和 disown 来解决这个问题了。让我们来看一下 disown 的帮助信息：

|  |  |
| --- | --- |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11 | disown [-ar] [-h] [jobspec ...]      Without options, each jobspec is  removed  from  the  table  of      active  jobs.   If  the -h option is given, each jobspec is not      removed from the table, but is marked so  that  SIGHUP  is  not      sent  to the job if the shell receives a SIGHUP.  If no jobspec      is present, and neither the -a nor the -r option  is  supplied,      the  current  job  is  used.  If no jobspec is supplied, the -a      option means to remove or mark all jobs; the -r option  without      a  jobspec  argument  restricts operation to running jobs.  The      return value is 0 unless a jobspec does  not  specify  a  valid      job. |

可以看出，我们可以用如下方式来达成我们的目的。

**灵活运用 CTRL-z**

在我们的日常工作中，我们可以用 CTRL-z 来将当前进程挂起到后台暂停运行，执行一些别的操作，然后再用 fg 来将挂起的进程重新放回前台（也可用 bg 来将挂起的进程放在后台）继续运行。这样我们就可以在一个终端内灵活切换运行多个任务，这一点在调试代码时尤为有用。因为将代码编辑器挂起到后台再重新放回时，光标定位仍然停留在上次挂起时的位置，避免了重新定位的麻烦。

* 用disown -h *jobspec*来使**某个作业**忽略HUP信号。
* 用disown -ah 来使**所有的作业**都忽略HUP信号。
* 用disown -rh 来使**正在运行的作业**忽略HUP信号。

需要注意的是，当使用过 disown 之后，会将把目标作业从作业列表中移除，我们将不能再使用jobs来查看它，但是依然能够用ps -ef查找到它。

但是还有一个问题，这种方法的操作对象是作业，如果我们在运行命令时在结尾加了**"&"**来使它成为一个作业并在后台运行，那么就万事大吉了，我们可以通过jobs命令来得到所有作业的列表。但是如果并没有把当前命令作为作业来运行，如何才能得到它的作业号呢？答案就是用 CTRL-z（按住Ctrl键的同时按住z键）了！

CTRL-z 的用途就是将当前进程挂起（Suspend），然后我们就可以用jobs命令来查询它的作业号，再用bg *jobspec*来将它放入后台并继续运行。需要注意的是，如果挂起会影响当前进程的运行结果，请慎用此方法。

disown 示例1（如果提交命令时已经用“&”将命令放入后台运行，则可以直接使用“disown”）

|  |  |
| --- | --- |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9 | [root@pvcent107 build]# cp -r testLargeFile largeFile &  [1] 4825  [root@pvcent107 build]# jobs  [1]+  Running                 cp -i -r testLargeFile largeFile &  [root@pvcent107 build]# disown -h %1  [root@pvcent107 build]# ps -ef |grep largeFile  root      4825   968  1 09:46 pts/4    00:00:00 cp -i -r testLargeFile largeFile  root      4853   968  0 09:46 pts/4    00:00:00 grep largeFile  [root@pvcent107 build]# logout |

disown 示例2（如果提交命令时未使用“&”将命令放入后台运行，可使用 CTRL-z 和“bg”将其放入后台，再使用“disown”）

|  |  |
| --- | --- |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12 | [root@pvcent107 build]# cp -r testLargeFile largeFile2    [1]+  Stopped                 cp -i -r testLargeFile largeFile2  [root@pvcent107 build]# bg %1  [1]+ cp -i -r testLargeFile largeFile2 &  [root@pvcent107 build]# jobs  [1]+  Running                 cp -i -r testLargeFile largeFile2 &  [root@pvcent107 build]# disown -h %1  [root@pvcent107 build]# ps -ef |grep largeFile2  root      5790  5577  1 10:04 pts/3    00:00:00 cp -i -r testLargeFile largeFile2  root      5824  5577  0 10:05 pts/3    00:00:00 grep largeFile2  [root@pvcent107 build]# |

screen

场景：

我们已经知道了如何让进程免受 HUP 信号的影响，但是如果有大量这种命令需要在稳定的后台里运行，如何避免对每条命令都做这样的操作呢？

解决方法：

此时最方便的方法就是 screen 了。简单的说，screen 提供了 ANSI/VT100 的终端模拟器，使它能够在一个真实终端下运行多个全屏的伪终端。screen 的参数很多，具有很强大的功能，我们在此仅介绍其常用功能以及简要分析一下为什么使用 screen 能够避免 HUP 信号的影响。我们先看一下 screen 的帮助信息：

|  |  |
| --- | --- |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19 | SCREEN(1)                                                           SCREEN(1)    NAME         screen - screen manager with VT100/ANSI terminal emulation    SYNOPSIS         screen [ -options ] [ cmd [ args ] ]         screen -r [[pid.]tty[.host]]         screen -r sessionowner/[[pid.]tty[.host]]    DESCRIPTION         Screen  is  a  full-screen  window manager that multiplexes a physical         terminal between several  processes  (typically  interactive  shells).         Each  virtual  terminal provides the functions of a DEC VT100 terminal         and, in addition, several control functions from the  ISO  6429  (ECMA         48,  ANSI  X3.64)  and ISO 2022 standards (e.g. insert/delete line and         support for multiple character sets).  There is a  scrollback  history         buffer  for  each virtual terminal and a copy-and-paste mechanism that         allows moving text regions between windows. |

使用 screen 很方便，有以下几个常用选项：

* 用screen -dmS *session name*来建立一个处于断开模式下的会话（并指定其会话名）。
* 用screen -list 来列出所有会话。
* 用screen -r *session name*来重新连接指定会话。
* 用快捷键CTRL-a d 来暂时断开当前会话。

screen 示例

|  |  |
| --- | --- |
| 1  2  3  4  5  6  7 | [root@pvcent107 ~]# screen -dmS Urumchi  [root@pvcent107 ~]# screen -list  There is a screen on:          12842.Urumchi   (Detached)  1 Socket in /tmp/screens/S-root.    [root@pvcent107 ~]# screen -r Urumchi |

当我们用“-r”连接到 screen 会话后，我们就可以在这个伪终端里面为所欲为，再也不用担心 HUP 信号会对我们的进程造成影响，也不用给每个命令前都加上“nohup”或者“setsid”了。这是为什么呢？让我来看一下下面两个例子吧。

1. 未使用 screen 时新进程的进程树

|  |  |
| --- | --- |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9 | [root@pvcent107 ~]# ping www.google.com &  [1] 9499  [root@pvcent107 ~]# pstree -H 9499  init─┬─Xvnc       ├─acpid       ├─atd       ├─2\*[sendmail]       ├─sshd─┬─sshd───bash───pstree       │       └─sshd───bash───ping |

我们可以看出，未使用 screen 时我们所处的 bash 是 sshd 的子进程，当 ssh 断开连接时，HUP 信号自然会影响到它下面的所有子进程（包括我们新建立的 ping 进程）。

2. 使用了 screen 后新进程的进程树

|  |  |
| --- | --- |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9 | [root@pvcent107 ~]# screen -r Urumchi  [root@pvcent107 ~]# ping www.ibm.com &  [1] 9488  [root@pvcent107 ~]# pstree -H 9488  init─┬─Xvnc       ├─acpid       ├─atd       ├─screen───bash───ping       ├─2\*[sendmail] |

而使用了 screen 后就不同了，此时 bash 是 screen 的子进程，而 screen 是 init（PID为1）的子进程。那么当 ssh 断开连接时，HUP 信号自然不会影响到 screen 下面的子进程了。

总结

现在几种方法已经介绍完毕，我们可以根据不同的场景来选择不同的方案。nohup/setsid 无疑是临时需要时最方便的方法，disown 能帮助我们来事后补救当前已经在运行了的作业，而 screen 则是在大批量操作时不二的选择了。