

第3章 后台执行命令

当你在终端或控制台工作时,可能不希望由于运行一个作业而占住了屏幕,因为可能还有更重要的事情要做,比如阅读电子邮件。对于密集访问磁盘的进程,你可能希望它能够在每天的非负荷高峰时间段运行。为了使这些进程能够在后台运行,也就是说不在终端屏幕上运行,有几种选择方法可供使用。

在本章中我们将讨论:

- 设置crontab文件,并用它来提交作业。
- 使用at命令来提交作业。
- 在后台提交作业。
- 使用nohup命令提交作业。

名词解释:

cron 系统调度进程。可以使用它在每天的非高峰负荷时间段运行作业,或在一周或一月中的不同时段运行。

At at 命令。使用它在一个特定的时间运行一些特殊的作业,或在晚一些的非负荷高峰时间段或高峰负荷时间段运行。

& 使用它在后台运行一个占用时间不长的进程。

Nohup 使用它在后台运行一个命令,即使在用户退出时也不受影响。

3.1 cron和crontab

cron是系统主要的调度进程,可以在无需人工干预的情况下运行作业。有一个叫做crontab的命令允许用户提交、编辑或删除相应的作业。每一个用户都可以有一个crontab文件来保存调度信息。可以使用它运行任意一个shell脚本或某个命令,每小时运行一次,或一周三次,这完全取决于你。每一个用户都可以有自己的crontab文件,但在一个较大的系统中,系统管理员一般会禁止这些文件,而只在整个系统保留一个这样的文件。系统管理员是通过cron.deny和cron.allow这两个文件来禁止或允许用户拥有自己的crontab文件。

3.1.1 crontab的域

为了能够在特定的时间运行作业,需要了解 crontab文件每个条目中各个域的意义和格式。 下面就是这些域:

第1列 分钟1~59

第2列 小时1~23(0表示子夜)

第3列 日1~31

第4列 月1~12

第5列 星期0~6(0表示星期天)

第6列 要运行的命令



下面是crontab的格式:

分<>时<>日<>月<>星期<>要运行的命令

其中<>表示空格。

Crontab文件的一个条目是从左边读起的,第一列是分,最后一列是要运行的命令,它位于星期的后面。

在这些域中,可以用横杠-来表示一个时间范围,例如你希望星期一至星期五运行某个作业,那么可以在星期域使用 1-5来表示。还可以在这些域中使用逗号",",例如你希望星期一和星期四运行某个作业,只需要使用 1,4来表示。可以用星号*来表示连续的时间段。如果你对某个表示时间的域没有特别的限定,也应该在该域填入 *。该文件的每一个条目必须含有 5个时间域,而且每个域之间要用空格分隔。该文件中所有的注释行要在行首用 #来表示。

3.1.2 crontab条目举例

这里有crontab文件条目的一些例子:

30 21* * * /apps/bin/cleanup.sh

上面的例子表示每晚的21:30运行/apps/bin目录下的cleanup.sh。

45 4 1,10,22 * * /apps/bin/backup.sh

上面的例子表示每月1、10、22日的4:45运行/apps/bin目录下的backup.sh。

10 1 * * 6,0 /bin/find -name "core" -exec rm {} \;

上面的例子表示每周六、周日的1:10运行一个find命令。

0,30 18-23 * * * /apps/bin/dbcheck.sh

上面的例子表示在每天18:00至23:00之间每隔30分钟运行/apps/bin目录下的dbcheck.sh。

0 23 * * 6 /apps/bin/qtrend.sh

上面的例子表示每星期六的11:00pm运行/apps/bin目录下的gtrend.sh。

你可能已经注意到上面的例子中,每个命令都给出了绝对路径。当使用 crontab运行shell 脚本时,要由用户来给出脚本的绝对路径,设置相应的环境变量。记住,既然是用户向 cron 提交了这些作业,就要向 cron提供所需的全部环境。不要假定 cron知道所需要的特殊环境,它 其实并不知道。所以你要保证在 shell脚本中提供所有必要的路径和环境变量,除了一些自动 设置的全局变量。

如果cron不能运行相应的脚本,用户将会收到一个邮件说明其中的原因。

3.1.3 crontab命令选项

crontab命令的一般形式为:

Crontab [-u user] -e -l -r

其中:

- -u 用户名。
- -e 编辑crontab文件。
- -l 列出crontab文件中的内容。
- -r 删除crontab文件。

如果使用自己的名字登录,就不用使用 -u选项,因为在执行 crontab命令时,该命令能够



知道当前的用户。

3.1.4 创建一个新的crontab文件

在考虑向 cron进程提交一个 crontab文件之前,首先要做的一件事情就是设置环境变量_EDITOR。cron进程根据它来确定使用哪个编辑器编辑 crontab文件。99%的UNIX和LINUX用户都使用vi,如果你也是这样,那么你就编辑 \$HOME目录下的.profile文件,在其中加入这样一行:

EDITOR=vi; export EDITOR

然后保存并退出。

不妨创建一个名为 <user>cron的文件,其中 <user>是用户名,例如,davecron。在该文件中加入如下的内容。

- # (put your own initials here) echo the date to the console every
- # 15 minutes between 6pm and 6am
- 0.15.30.45 18-06 * * * /bin/echo 'date' > /dev/console

保存并退出。确信前面5个域用空格分隔。

在上面的例子中,系统将每隔 15分钟向控制台输出一次当前时间。如果系统崩溃或挂起,从最后所显示的时间就可以一眼看出系统是什么时间停止工作的。在有些系统中,用 tty1来表示控制台,可以根据实际情况对上面的例子进行相应的修改。

为了提交你刚刚创建的 crontab 文件,可以把这个新创建的文件作为 cron命令的参数:

\$ crontab davecron

现在该文件已经提交给cron进程,它将每隔15分钟运行一次。

同时,新创建文件的一个副本已经被放在 /var/spool/cron目录中,文件名就是用户名(即,dave)。

3.1.5 列出crontab文件

为了列出crontab文件,可以用:

- \$ crontab -1
- # (crondave installed on Tue May 4 13:07:43 1999)
- # DT: echo the date to the console every 30 minutes
 0,15,30,45 18-06 * * * /bin/echo 'date' > /dev/tty1

你将会看到和上面类似的内容。可以使用这种方法在 \$HOME目录中对 crontab 文件做一备份:

\$ crontab -1 > \$HOME/mycron

这样,一旦不小心误删了 crontab 文件,可以用上一节所讲述的方法迅速恢复。

3.1.6 编辑crontab文件

如果希望添加、删除或编辑 crontab文件中的条目,而 EDITOR环境变量又设置为 vi , 那么就可以用 vi 来编辑 crontab文件 , 相应的命令为 :

\$ crontab -e

可以像使用 vi编辑其他任何文件那样修改 crontab文件并退出。如果修改了某些条目或添



加了新的条目,那么在保存该文件时, cron会对其进行必要的完整性检查。如果其中的某个域出现了超出允许范围的值,它会提示你。

我们在编辑 crontab 文件时,没准会加入新的条目。例如,加入下面的一条:

```
# DT: delete core files, at 3.30am on 1,7,14,21,26 days of each month 30 3 1,7,14,21,26 * * /bin/find -name "core" -exec rm \{\} \;
```

现在保存并退出。最好在 crontab文件的每一个条目之上加入一条注释,这样就可以知道它的功能、运行时间,更为重要的是,知道这是哪位用户的作业。

现在让我们使用前面讲过的 crontab -1命令列出它的全部信息:

```
$ crontab -1
# (crondave installed on Tue May 4 13:07:43 1999)
# DT: echo the date to the console every 30 minutes
0,15,30,45 18-06 * * * /bin/echo 'date' > /dev/tty1
# DT: delete core files, at 3.30am on 1,7,14,21,26 days of each
# month
31 3 1,7,14,21,26 * * /bin/find -name "core" -exec rm {} \;
```

3.1.7 删除crontab文件

为了删除crontab文件,可以用:

\$ crontab -r

3.1.8 恢复丢失的crontab文件

如果不小心误删了crontab文件,假设你在自己的\$HOME目录下还有一个备份,那么可以将其拷贝到/var/spool/cron/<username>,其中<username>是用户名。如果由于权限问题无法完成拷贝,可以用:

\$ crontab <filename>

其中, <filename>是你在\$HOME目录中副本的文件名。

我建议你在自己的\$HOME目录中保存一个该文件的副本。我就有过类似的经历,有数次误删了crontab文件(因为r键紧挨在e键的右边...)。这就是为什么有些系统文档建议不要直接编辑crontab文件,而是编辑该文件的一个副本,然后重新提交新的文件。

有些crontab的变体有些怪异,所以在使用 crontab命令时要格外小心。如果遗漏了任何选项,crontab可能会打开一个空文件,或者看起来像是个空文件。这时敲 delete键退出,不要按 <Ctrl-D>,否则你将丢失crontab文件。

3.2 at命令

at命令允许用户向cron守护进程提交作业,使其在稍后的时间运行。这里稍后的时间可能是指10min以后,也可能是指几天以后。如果你希望在一个月或更长的时间以后运行,最好还是使用crontab文件。

一旦一个作业被提交, at命令将会保留所有当前的环境变量,包括路径,不象 crontab , 只提供缺省的环境。该作业的所有输出都将以电子邮件的形式发送给用户,除非你对其输出进行了重定向,绝大多数情况下是重定向到某个文件中。

和crontab一样,根用户可以通过/etc目录下的at.allow和at.deny文件来控制哪些用户可以



使用at命令,哪些用户不行。不过一般来说,对 at命令的使用不如对 crontab的使用限制那么严格。

at命令的基本形式为:

```
at [-f script] [-m -l -r] [time] [date]
其中 .
```

- -f script 是所要提交的脚本或命令。
- -1 列出当前所有等待运行的作业。 atg命令具有相同的作用。
- -r 清除作业。为了清除某个作业,还要提供相应的作业标识(ID);有些UNIX变体只接受atrm作为清除命令。
 - -m 作业完成后给用户发邮件。

time at命令的时间格式非常灵活;可以是 H、HH.HHMM、HH:MM或H:M,其中H和M分别是小时和分钟。还可以使用 a.m.或p.m.。

date 日期格式可以是月份数或日期数,而且 at命令还能够识别诸如 today、tomorrow这样的词。

现在就让我们来看看如何提交作业。

3.2.1 使用at命令提交命令或脚本

使用at命令提交作业有几种不同的形式,可以通过命令行方式,也可以使用 at命令提示符。一般来说在提交若干行的系统命令时,我使用 at命令提示符方式,而在提交 shell脚本时,使用命令行方式。

如果你想提交若干行的命令,可以在 at命令后面跟上日期/时间并回车。然后就进入了 at命令提示符,这时只需逐条输入相应的命令,然后按' <CTRL-D>'退出。下面给出一个例子:

```
$ at 21:10
at> find / -name "passwd" -print
at> <EOT>
warning: commands will be executed using /bin/sh
job 1 at 1999-05-05 21:10
```

其中, <EOT>就是<CTRL-D>。在21:10系统将执行一个简单的 find命令。你应当已经注意到,我所提交的作业被分配了一个唯一标识 job 1。该命令在完成以后会将全部结果以邮件的形式发送给我。

下面就是我从这个邮件中截取的一部分:

```
Subject: Output from your job 1
/etc/passwd
/etc/pam.d/passwd
/etc/uucp/passwd
/tmp/passwd
/root/passwd
/usr/bin/passwd
/usr/doc/uucp-1.06.1/sample/passwd
下面这些日期/时间格式都是at命令可以接受的:
At 6.45am May12
At 11.10pm
At now + 1 hour
```



At 9am tomorrow At 15:00 May 24

At now + 10 minutes – this time specification is my own favourite.

如果希望向at命令提交一个shell脚本,使用其命令行方式即可。在提交脚本时使用-f选项。

```
$ at 3.00pm tomorrow -f /apps/bin/db_table.sh
warning: commands will be executed using /bin/sh
job 8 at 1999-05-06 15:00
```

在上面的例子中,一个叫做 db_table.sh的脚本将在明天下午3:00运行。

还可以使用 echo命令向at命令提交作业:

```
$ echo find /etc -name "passwd" -print | at now +1 minute
```

3.2.2 列出所提交的作业

一个作业被提交后,可以使用 at -1 命令来列出所有的作业:

```
$ at -1
2 1999-05-05 23:00 a
3 1999-05-06 06:00 a
4 1999-05-21 11:20 a
1 1999-05-06 09:00 a
```

其中,第一行是作业标识,后面是作业运行的日期/时间。最后一列a代表at。还可以使用atq命令来完成同样的功能,它是at命令的一个链接。当提交一个作业后,它就被拷贝到/var/spool/at目录中,准备在要求的时间运行。

```
$ pwd
/var/spool/at
$ 1s
a0000200eb7ae4 a0000400ebd228 a0000800eb7ea4 spool
a0000300eb7c88 a0000500eb7d3c a0000900eb7aaa
```

3.2.3 清除一个作业

清除作业的命令格式为:

```
atrm [job notat -r [job no]
```

要清除某个作业,首先要执行 at -1命令,以获取相应的作业标识,然后对该作业标识使用 at -r 命令,清除该作业。

```
$ at -1
2    1999-05-05 23:00 a
3    1999-05-06 06:00 a
4    1999-05-21 11:20 a

$ atrm job 3
$ at -1
2    1999-05-05 23:00 a
4    1999-05-21 11:20 a
```

有些系统使用at-r [job no]命令清除作业。

Ubuntu

3.3 &命令

当在前台运行某个作业时,终端被该作业占据;而在后台运行作业时,它不会占据终端。



可以使用&命令把作业放到后台执行。

该命令的一般形式为: 命令 &

为什么要在后台执行命令?因为当在后台执行命令时,可以继续使用你的终端做其他事情。适合在后台运行的命令有 find、费时的打印作业、费时的排序及一些 shell脚本。在后台运行作业时要当心:需要用户交互的命令不要放在后台执行,因为这样你的机器就会在那里傻等。

不过,作业在后台运行一样会将结果输出到屏幕上,干扰你的工作。如果放在后台运行的作业会产生大量的输出,最好使用下面的方法把它的输出重定向到某个文件中:

```
command >out.file 2>&1 &
```

在上面的例子中,所有的标准输出和错误输出都将被重定向到一个叫做 out.file 的文件中。 当你成功地提交进程以后,就会显示出一个进程号,可以用它来监控该进程,或杀死它。

3.3.1 向后台提交命令

现在我们运行一个 find命令,查找名为"srm.conf"的文件,并把所有标准输出和错误输出重定向到一个叫作 find.dt的文件中:

```
$ find /etc -name "srm.conf" -print >find.dt 2>&1 & [1] 27015
```

在上面的例子中,在我们成功提交该命令之后,系统给出了它的进程号 27015。

当该作业完成时,按任意键(一般是回车键)就会出现一个提示:

```
[1]+ Done find /etc "srm.conf" -print
```

这里还有另外一个例子,有一个叫做 ps1的脚本,它能够截断和清除所有的日志文件,我把它放到后台去执行:

```
$ ps1 & [2] 28535
```

3.3.2 用ps命令查看进程

当一个命令在后台执行的时候,可以用提交命令时所得到的进程号来监控它的运行。在 前面的例子中,我们可以按照提交 ps1时得到的进程号,用ps命令和grep命令列出这个进程:

```
$ ps x|grep 28305
28305 p1 S     0:00 sh /root/ps1
28350 p1 S     0:00 grep 28305
```

如果系统不支持ps x命令,可以用:

```
$ ps -ef |grep 28305
root 28305 21808    0 10:24:39    pts/2    0:00 sh ps1
root 21356 21808    1 10:24:46    pts/2    0:00 grep 28305
```

记住,在用ps命令列出进程时,它无法确定该进程是运行在前台还是后台。

3.3.3 杀死后台进程

如果想杀死后台进程可以使用 kill命令。当一个进程被放到后台运行时, shell会给出一个



进程号,我们可以根据这个进程号,用kill命令杀死该进程。该命令的基本形式为:

kill -signal [process_number]

现在暂且不要考虑其中的各种不同信号;我们会在后面的章节对这一问题进行介绍。

在杀进程的时候,执行下面的命令(你的进程号可能会不同)并按回车键。系统将会给出相应的信息告诉用户进程已经被杀死。

\$ kill 28305

[1]+ Terminated

ps1

如果系统没有给出任何信息,告诉你进程已经被杀死,那么不妨等一会儿,也许系统正 在杀该进程,如果还没有回应,就再执行另外一个 kill命令,这次带上一个信号选项:

\$ kill -9 28305

[1] + Killed

ps1 &

如果用上述方法提交了一个后台进程,那么在退出时该进程将会被终止。为了使后台进程能够在退出后继续运行,可以使用 nohup命令,下面我们就介绍这一命令。

3.4 nohup命令

如果你正在运行一个进程,而且你觉得在退出帐户时该进程还不会结束,那么可以使用 nohup命令。该命令可以在你退出帐户之后继续运行相应的进程。 Nohup就是不挂起的意思(no hang up)。

该命令的一般形式为:

nohup command &

3.4.1 使用nohup命令提交作业

如果使用nohup命令提交作业,那么在缺省情况下该作业的所有输出都被重定向到一个名为nohup.out的文件中,除非另外指定了输出文件:

nohup command > myout.file 2>&1

在上面的例子中,输出被重定向到 myout.file文件中。

让我们来看一个例子,验证一下在退出帐户后相应的作业是否能够继续运行。我们先提 交一个名为ps1的日志清除进程:

\$ nohup ps1 &

[1] 179

\$ nohup: appending output to 'nohup.out'

现在退出该shell,再重新登录,然后执行下面的命令:

\$ ps x |grep ps1

179 ? S N 0:01 sh /root/ps1 506 p2 S 0:00 grep ps1

我们看到,该脚本还在运行。如果系统不支持 ps x 命令,使用 ps -ef grep ps1命令。

3.4.2 一次提交几个作业

如果希望一次提交几个命令,最好能够把它们写入到一个 shell脚本文件中,并用 nohup命令来执行它。例如,下面的所有命令都用管道符号连接在一起;我们可以把这些命令存入一



个文件,并使该文件可执行。

cat /home/accounts/qtr_0499 | /apps/bin/trials.awk |sort|lp

\$ cat > quarterend
cat /home/accounts/qtr_0499 | /apps/bin/trials.awk |sort|lp
<CTRL-D>

现在让它可执行:

\$ chmod 744 quarterend

我们还将该脚本的所有输出都重定向到一个名为 qtr.out的文件中。

\$ nohup ./quarterend > qtr.out 2>&1 &
[5] 182

3.5 小结

本章中所讨论的工具主要是有关后台运行作业的。有时我们必须要对大文件进行大量更改,或执行一些复杂的查找,这些工作最好能够在系统负荷较低时执行。

创建一个定时清理日志文件或完成其他特殊工作的脚本,这样只要提交一次,就可以每天晚上运行,而且无需你干预,只要看看相应的脚本日志就可以了。 Cron和其他工具可以使系统管理任务变得更轻松。