

本文目录

- [怎么使用linux命令重启服务器？](#)
- [linux怎么重启服务全部服务？](#)
- [Linux如何重启网络？](#)
- [linux mysql服务的重启命令和停止命令？](#)
- [linux的定时重启的具体命令。非常感谢？](#)

怎么使用linux命令重启服务器？

1、首先我首要把linux开机, 命令 rebot

这个是linux的重启命令，输入回车就重新启动。 萊珀頭條

2、reboot有一参数，执行的意义就不一样了reboot -f

就是强制关机不调用shutdown。 萊珀頭條

3、命令reboot -i 在重开机之前，先关闭所有网络界面。 條萊珀頭

4、命令 reboot -n 重开机之前不检查是否有未结束的程序。 萊珀頭條

5、命令 reboot -w 仅做测试，并不真正将系统重新开机，只会把重开机的数据写入/var/log目录下的wtmp记录文件。 條萊珀頭

linux怎么重启服务全部服务？

一种是可以使用service脚本来调度,如:service 服务名 startservice 服务名
stopservice 服务名

restart一种是直接执行某个服务自己的管理脚本，以smb服务为例/etc/init.d/smb
start/etc/init.d/smb stop/etc/init.d/smb restart萊珀頭條

Linux如何重启网络？

linux中可通过以下方式进行重启指定网卡：萊珀頭條

一、servicenetworkrestart1、首先用CRT工具连接到Linux命令行界面。或者进入操作系统界面，选择终端输入；萊珀頭條

2、如对所有的网卡进行重启操作，可以尝试输入：servicenetworkrestart命令进行操作；條萊珀頭

3、完成了用servicenetworkrestart命令重启网卡的的操作。 垵頭條萊

二、 ifconfigeth0down/ifconfigeth0up1、 连接到命令行界面，输入ifconfig查看网卡的基本信息；垵頭條萊

2、 查看到eth3的网卡信息。输入ifconfigeth3down,卸载eth3网卡；萊垵頭條

3、 输入ifconfigeth3up,重新加载eth3网卡。 條萊垵頭

三、 ifdowneth0/ifupeth01、 连接到命令行界面。输入ifdowneth3,对网卡eth3进行卸载；萊垵頭條

2、 输入ifupeth3,对网卡eth3进行重新加载；垵頭條萊

3、 这样就完成了对网卡的重启操作。 萊垵頭條

linux mysql服务的重启命令和停止命令？

在Debian/Ubuntu系的Linux系统上，mysql的服务名是mysql，重启服务应该用service mysql restart在RHEL/CentOS系的Linux系统上，mysql的服务名是mysqld，重启服务应该用 service mysqld restart如果你的课本是基于一个系统来讲的，start和restart使用的服务名应该是一样的，要么都是mysql要么都是mysqld。看书+实践才能学会Linux，命令敲上一试就都清楚了。 萊垵頭條

linux的定时重启的具体命令。非常感谢？

Linux系统利用Crontab命令实现定时重启Crontab是一个很方便的在unix/linux系统上定时(循环)执行某个任务的程序使用cron服务，用servicecrondstatus查看cron服务状态，如果没有启动则servicecrondstart启动它，cron服务是一个定时执行的服务，可以通过crontab命令添加或者编辑需要定时执行的任务：crontab-u//设定某个用户的cron服务，一般root用户在执行这个命令的时候需要此参数crontab-l//列出某个用户cron服务的详细内容crontab-r//删除没个用户的cron服务crontab-e//编辑某个用户的cron服务比如说root查看自己的cron设置：crontab-uroot-l再例如，root想删除fred的cron设置：crontab-ufred-r、编辑cron服务时，编辑的内容有一些格式和约定，输入：crontab-uroot-e进入vi编辑模式，编辑的内容一定要符合下面的格式：*/1****ls>>/tmp/ls.txt编辑/etc/crontab文件，在末尾加上一行：305****rootinit6这样就将系统配置为了每天早上5点30自动重新启动。需要将crond设置为系统启动后自动启动的服务，可以在/etc/rc.d/rc.local中，在末尾加上servicecrondstart如果还需要在系统启动时加载其他服务，可以继续加上

其他服务的启动命令。比如：servicemysqldstart基本用法:1.crontab-l列出当前的crontab任务2.crontab-d删除当前的crontab任务3.crontab-e(solaris5.8上面是crontab-r)编辑一个crontab任务,ctrl_D结束4.crontabfilename

以filename做为crontab的任务列表文件并载入 crontabfile的格式: crontab文件中的行由6个字段组成，不同字段间用空格或tab键分隔。前5个字段指定命令要运行的时间 分钟(0-59) 小时(0-23) 日期(1-31) 月份(1-12)

星期几(0-6，其中0代表星期日) 第6个字段是一个要在适当时间执行的字符串 例子:

```
#MINHOURLDAYMONTHDAYOFWEEKCOMMAND #每天早上6点10分
```

```
106***date #每两个小时 0*/2***date(solaris5.8似乎不支持此种写法)
```

```
#晚上11点到早上8点之间每两个小时，早上8点 023-7/2, 8***date
```

```
#每个月的4号和每个礼拜的礼拜一到礼拜三的早上11点 0114*mon-weddate
```

```
#1月份日早上4点 041jan*date 补充：在使用crontab的时候，要特别注意的是运行脚本中能够访问到的环境变量和当前测试环境中的环境变量未必一致，一个比较保险的做法是在运行的脚本程序中自行设置环境变量(export)
```

(1)先建一个文件crond.txt如下，每天早上5点36分重新启动 365***reboot

(2)上传到/opt目录 (3)运行命令 crontab/opt/crond.txt crontab-l 让配置文件生效：如果让配置文件生效，还得重新启动cron，切记，既然每个用户下的cron配置文件修改后。也要重新启动cron服务器。在Fedora和Redhat中，我们应该用；

```
[root@localhost~]#/etc/init.d/crondrestart
```

如果让crond在开机时运行，应该改变其运行级别；

```
[root@localhost~]#chkconfig--levels35crondon servicecrondstatus查看cron服务状态，如果没有启动则servicecrondstart启动它，cron服务是一个定时执行的服务，可以通过crontab命令添加或者编辑需要定时执行的任务萊垍頭條
```