

介绍Linux操作系统下杀死进程命令的方法 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/253/2021\\_2022\\_\\_E4\\_BB\\_8B\\_E7\\_BB\\_8DLinu\\_c103\\_253014.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/253/2021_2022__E4_BB_8B_E7_BB_8DLinu_c103_253014.htm)

1. kill 作用：根据进程号杀死进程  
用法：kill [信号代码] 进程ID 举例：[root@localhost

```
~]# ps auxf |grep httpd root 4939 0.0 0.0 5160 708 pts/3 S 13:10 0:00 \_ grep httpd root 4830 0.1 1.3 24232 10272 ? Ss 13:02 0:00
```

```
/usr/sbin/httpd apache 4833 0.0 0.6 24364 4932 ? S 13:02 0:00 \_
```

```
/usr/sbin/httpd apache 4834 0.0 0.6 24364 4928 ? S 13:02 0:00 \_
```

```
/usr/sbin/httpd apache 4835 0.0 0.6 24364 4928 ? S 13:02 0:00 \_
```

```
/usr/sbin/httpd apache 4836 0.0 0.6 24364 4928 ? S 13:02 0:00 \_
```

```
/usr/sbin/httpd apache 4840 0.0 0.6 24364 4928 ? S 13:02 0:00 \_
```

```
/usr/sbin/httpd 注意：kill -9 来强制终止退出 举
```

```
例[root@localhost ~]# ps aux |grep gaim beinan 5031 9.0 2.3 104996 17484 ? S 13:23 0:01 gaim root 5036 0.0 0.0 5160 724 pts/3 S 13:24
```

```
0:00 grep gaim 或者[root@localhost ~]# pgrep -l gaim 5031 gaim
```

```
5031 gaim [root@localhost ~]# kill -9 5031 特殊用法：kill -STOP [pid] 发送SIGSTOP (17,19,23)停止一个进程，而并不消灭这个
```

```
进程。 kill -CONT [pid] 发送SIGCONT (19,18,25)重新开始一个
```

```
停止的进程。 kill -KILL [pid] 发送SIGKILL (9)强迫进程立即停止，并且不实施清理操作。 kill -9 -1 终止你拥有的全部进
```

```
程。 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com
```