进程的基本介绍

- 1)在 LINUX中,每个执行的程序(代码)都称为一个。每一个进程都分配一个 ID号。
- 2)每一个进程,都会对应一个父进程,而这个父进程可以复制多个子进程。例如www服务器。
- 3)每个进程都可能以两种方式存在的。前台与后台,所谓前台进程就是用户目前的屏幕上可以进行操作的。后台进程则是实际在操作,但由于屏幕上无法看到的进程,通常使用后台方式执行。
- 4)一般系统的服务都是以后台进程的方式存在,而且都会常驻在系统中。直到关机才才结束。