

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。