# Linux 基础

第9讲进程管理

#### Linux 进程基础

- 运行中的程序就是进程。
- 系统会给每一个进程分配一个数字进行标记,此 数字就是进程 ID,一般以 PID表示。

## Linux 进程基础

- 父进程和子进程:如果进程 B 由进程 A 创建,则 A 是 B 的父进程, B 是 A 的子进程。
- PPID: 父进程 ID。
- 在 shell 中运行命令, shell 是其父进程。(如果程序运行后,创建了守护进程,此时会脱离 shell 控制。)

#### UID

- UID(user id):每一个进程都有一个所属用户ID,就是运行程序的用户的 ID。
- 每一个进程都有一个父进程,通常情况下子进程的 UID 继承自父进程。

#### EUID

- EUID(effective user id):有效用户 ID,表示进程对于文件和资源的访问权限。大多数情况下 EUID 和 UID 是相同的。
- EUID 可通过系统调用设置,更改后,进程的权限就会发生变化。

#### GID, EGID

- •组ID和有效组ID。
- •参考 UID 和 EUID 的解释。

# 进程管理相关命令

ps 查看当前进程

kill 向进程发送信号,通常是终止进程

bg shell内建命令,后台任务继续执行,就像在命令后面加入&

fg shell内建命令,后台任务转至前台

jobs shell内建命令,显示后台运行的任务

pgrep 搜索进程

top/htop 动态监控进程情况,系统资源使用情况

nice/renice 调整进程优先级

# 查看进程

- ps 是用于查看进程的命令。
- 直接输入 ps 显示的是在当前 shell 中运行的 进程。
- ps -e 显示所有进程。

#### 查看进程详细信息

• 运行 ps aux 可以按照 BSD 风格查看信息

USER	PID	%CPU	%MEM	VSZ	RSS	TTY	STAT	START	TIME	COMMAND
root	1	0.0	0.1	225540	9264	?	Ss	08:27	0:02	/sbin/init splash
root	2	0.0	0.0	0	0	?	S	08:27	0:00	[kthreadd]
root	3	0.0	0.0	0	0	?	I<	08:27	0:00	[rcu_gp]
root	4	0.0	0.0	0	0	?	I<	08:27	0:00	[rcu_par_gp]
root	6	0.0	0.0	0	0	?	I<	08:27	0:00	[kworker/0:0H-kb]
root	8	0.0	0.0	0	0	?	I<	08:27	0:00	[mm_percpu_wq]
root	9	0.0	0.0	0	0	?	S	08:27	0:00	[ksoftirqd/0]
root	10	0.1	0.0	0	0	?	I	08:27	0:35	[rcu_sched]
root	11	0.0	0.0	0	0	?	I	08:27	0:00	[rcu_bh]
root	12	0.0	0.0	0	0	?	S	08:27	0:00	[migration/0]
root	13	0.0	0.0	0	0	?	S	08:27	0:00	[watchdog/0]

# 按列显示

- 很多时候需要按照指定的列显示,尤其在 shell 脚本中,要进行严格的匹配查找。
- 按照 '用户, PID, PPID, 命令,参数'的顺序显示:

ps -e -o user, pid, ppid, comm, args

# 其他使用示例

- 显示进程树: ps -ejH
- 显示某一进程详细信息: ps -1 [PID]
- 分页显示: ps aux | less

## 搜索进程

- pgrep 用于搜索进程:
  - pgrep -a sh 搜索名称含有 sh 的进程并显示详细信息。
  - pgrep -l ab 搜索名称含有 ab 的进程,显示名称和 PID。

- 使用管道(正则匹配):
  - ps -e -o pid, comm, args | grep 'node.\*serv'

# 终止进程

- 终止进程的命令: kill。
- 从名称上看, kill 就是终止进程, 事实上, kill 是向进程发送信号。
- 默认发送的信号是 SIGTERM ,这个信号表示中断进程,通常情况,进程就会退出。

#### kill 与信号

- Linux/Unix 通过信号机制控制进程, kill 命令可以 用来发送信号。
- kill \_1 可以查看所有的信号,显示信号名称和信号的数字编号。
- 在 shell 中 Ctrl+C 快捷键产生的是 SIGINT 信号, 这个信号也是终止进程的。

#### kill 与信号

- 除了终止进程, kill 还可以向指定进程发送特定的 信号。
- 比如,通过 kill -1 查到时钟信号( SIGALRM ) 的数字是 14 ,可以向指定进程发送时钟信号:

```
kill -14 [PID]
```

// 如果 pid 是 1234,则运行 kill -14 1234

#### 后台任务

- 一个任务如果运行时间太长,或者是需要长期运行的情况,此时想要获取终端控制权。可以把任务转至后台运行。
- 如果需要暂停任务,也可以把任务转至后台暂停。

# 暂停任务

- 在 shell 中运行命令, Ctrl+Z 快捷键可以把 任务转到后台暂停。
- 这种情况其实是对进程发送了 SIGSTOP 信号: kill -19 [PID]

# 管理后台任务

- 命令 jobs 可以显示后台的任务,每个任务都有一个编号。
- 命令 fg [任务编号]可以把任务转到前台继续执行。
- 命名 bg [任务编号]让任务在后台继续执行。

# 直接在后台运行命令

- 在 shell 输入命令,如果最后加上 & ,则会在 后台执行命令。
- 注意,如果输出没有重定向,则仍然会在 shell 中显示,在后台运行的任务一般把输出 进行重定向。

#### \* 进程优先级 \*

- 运行 nice 会显示当前 shell 的优先级。一般情况下,子进程会继承父进程的优先级。系统内核在进程运行时也会动态调整。
- nice ps 会在当前优先级加上一个数值(默认是 10)运行 ps。 nice 调整数字的范围是 -20 ~ 19。数字越小优先级越高。

## 练习

- 安装 htop, saidar, pstree。
- htop和 saidar用于动态监控。
- pstree 显示进程树。
- 熟悉 ps 常用方式,以及如何搜索进程。
- 熟悉如何终止进程。