Linux进程检测与控制

学习目标

- 1、了解进程和程序的关系
- 2、了解进程的特点
- 3、能够使用top动态查看进程信息
- 4、能够使用ps静态查看进程信息
- 5、能够使用kill命令给进程发送信号
- 6、能够调整进程的优先级(扩展)

引言

在运维的日常工作中,监视系统的运行状况是每天例行的工作,在 Windows 中我们可以很直观的使用"任务管理器"来进行进程管理,了解系统的运行状态

通常,使用"任务管理器"主要有3个目的:

- 1. 利用"应用程序"和"进程"标签来查看系统中到底运行了哪些程序和进程;
- 2. 利用"性能"和"用户"标签来判断服务器的健康状态;
- 3. 在"应用程序"和"进程"标签中强制中止任务和进程;



在工作中,我们很少会用到Linux的图形化界面,更多时候会使用命令进行进程管理,但是进程管理的主要目的是一样的,即:

查看系统中运行的程序和进程

判断服务器的健康状态

停止不需要的进程。

一、相关概念

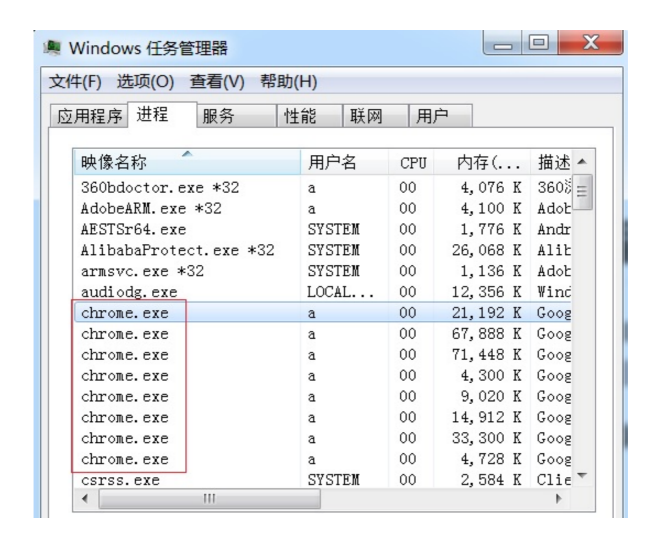
1、什么是进程和程序?

进程是正在执行的一个程序或命令,每个进程都是一个运行的实体,并占用一定的系统资源。**程序** 是人使用计算机语言编写的可以实现特定目标或解决特定问题的代码集合。

简单来说,程序是人使用计算机语言编写的,可以实现一定功能,并且可以执行的代码集合。进程 是正在执行中的程序。

举例:谷歌浏览器是一个程序,当我们打开谷歌浏览器,就会在系统中看到一个浏览器的进程,当程序被执行时,程序的代码都会被加载入内存,操作系统给这个进程分配一个ID,称为 PID (进程ID)。我们打开多个谷歌浏览器,就有多个浏览器子进程,但是这些进程使用的程序,都是chrome





2、进程管理的内容

进程查看,通过查看,判断健康状态

进程终止

进程优先级控制

二、进程管理命令

工作场景:

小黑入职到一家公司,接到的第一项任务,就是监控生产服务器的性能,提到服务器性能,我们首 先想到的就是CPU,内存和磁盘。

1、top查看 CPU使用情况

命令: top

作用: 查看服务器的进程占用的资源 (100%使用)

语法: #top (动态显示)

交换操作快捷键:

M (大写): 表示将结果按照内存 (MEM) 从高到低进行降序排列;

P (大写): ,表示将结果按照CPU 使用率从高到低进行降序排列;

1: 当服务器拥有多个cpu 的时候可以使用"1"快捷键来切换是否展示显示各个cpu 的详细信息;

q: 退出

用法一: top 示例代码:

#top

含义: 查看CPU使用情况

```
top - 10:12:28 up 13:05, 3 users, load average: 0.00, 0.01, 0.05
Tasks: 230 total, 1 running, 229 sleeping, 0 stopped, 0 zombie %Cpu(s): 0.1 us, 0.2 sy, 0.0 ni, 99.7 id, 0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si, 0.0 st KiB Mem : 1863252 total, 68352 free, 829960 used, 964940 buff/cache KiB Swap: 2097148 total, 2093812 free, 3336 used. 622420 avail Mem
   PID USER
                     PR NI
                                  VIRT
                                            RES
                                                     SHR S %CPU %MEM
                                                                                TIME+ COMMAND
 75699 root
                                162024
                                                    1592 R
                                                               1.3 0.1
                                                                              0:00.20 top
                                                                             0:08.77 xfsaild/dm-0
  3127 root
                     20
                           0
                                      0
                                             0
                                                       0 S
                                                               0.3 0.0
                                                                             0:32.32 irqbalance
                           0
                                 21676
                                           1280
                                                     964 S
                                                               0.3
  6356 root
                     20
                                                                     0.1
                                                                              1:37.58 vmtoolsd
                               320024
                                                    5272 S
  6404 root
                     20
                           0
                                           6748
                                                               0.3
                                                                     0.4
                                                                             0:12.00 tuned
  6873 root
                     20
                           0
                               573828
                                          17244
                                                    6040 S
                                                                     0.9
                                                               0.3
 19319 root
                     20
                               577120
                                          37364
                                                   21404 S
                                                               0.3
                                                                              1:45.90 vmtoolsd
                                                                     2.0
                           0
                                                    4468 S
                     20
                               161176
                                           5968
                                                               0.3 0.3
                                                                             0:00.33 sshd
 75634 root
                                                                             0:05.36 systemd
0:00.09 kthreadd
                           0
      1 root
                     20
                               193964
                                           6952
                                                    4128 S
                                                               0.0 0.4
      2 root
                     20
                           0
                                      0
                                               0
                                                       0 S
                                                               0.0
                                                                     0.0
                                                                              0:01.30 ksoftirqd/0
                                                       0 S
      3 root
                     20
                           0
                                      0
                                               0
                                                               0.0
                                                                     0.0
                      0 -20
                                      0
                                               0
                                                       0 S
                                                               0.0
                                                                     0.0
                                                                              0:00.00 kworker/0:0H
      5 root
                                                        0 S
      7 root
                     rt
                           0
                                      0
                                               0
                                                               0.0
                                                                     0.0
                                                                             0:00.09 migration/0
```

1) 系统整体信息:

①第一行

```
top - 10:12:28 up 13:05, 3 users, load average: 0.00, 0.01, 0.05
Tasks: 230 total, 1 running, 229 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
%Cpu(s): 0.1 us, 0.2 sy, 0.0 ni, 99.7 id, 0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si, 0.0 st
KiB Mem : 1863252 total, 68352 free, 829960 used, 964940 buff/cache
KiB Swap: 2097148 total, 2093812 free, 3336 used. 622420 avail Mem
```

内容	说明
10:12:28	系统当前时间
up 13:05	系统的运行时间.本机己经运行 13 小时 05 分钟
3 users	当前登录了三个用户
load average: 0.00,0.01, 0.05	系统在之前 1 分钟、5 分钟、15 分钟的平均负载。如果 CPU 是单核的,则这个数值超过 1 就是高负载:如果 CPU 是四核的,则这个数值超过 4 就是高负载

扩展:如何获取CPU的总核心数?

grep 'core id' /proc/cpuinfo |sort -u |wc -l

②第二行

```
top - 10:12:28 up 13:05, 3 users, load average: 0.00, 0.01, 0.05
Tasks: 230 total, 1 running, 229 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
%Cpu(s): 0.1 us, 0.2 sy, 0.0 ni, 99.7 id, 0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si, 0.0 st
KiB Mem: 1863252 total, 68352 free, 829960 used, 964940 buff/cache
KiB Swap: 2097148 total, 2093812 free, 3336 used. 622420 avail Mem
```

Tasks: 230 total	系统中的进程总数
1 running	正在运行的进程数
229 sleeping	睡眠的进程数
0 stopped	正在停止的进程数
0 zombie	僵尸进程数。如果不是 0,则需要手工检查僵尸进程

③第三行

```
top - 10:12:28 up 13:05, 3 users, load average: 0.00, 0.01, 0.05
Tasks: 230 total, 1 running, 229 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
%Cpu(s): 0.1 us, 0.2 sy, 0.0 ni, 99.7 id, 0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si, 0.0 st
KiB Mem : 1863252 total, 68352 free, 829960 used, 964940 buff/cache
KiB Swap: 2097148 total, 2093812 free, 3336 used. 622420 avail Mem
```

内容	说明
Cpu(s): 0.1 %us	用户模式占用的 CPU 百分比
0.1%sy	系统模式占用的 CPU 百分比
0.0%ni	改变过优先级的用户进程占用的 CPU 百分比
99.7%id	idle缩写,空闲 CPU 占用的 CPU 百分比
0.1%wa	等待输入/输出的进程占用的 CPU 百分比
0.0%hi	硬中断请求服务占用的 CPU 百分比
0.1%si	软中断请求服务占用的 CPU 百分比
0.0%st	st (steal time) 意为虚拟时间百分比,就是当有虚拟机时,虚拟 CPU 等待实际 CPU 的时间百分比

问题:如果我的机器有4核CPU,我想查看每一核心分别的负载情况怎能办?

答:交换快捷键 "1"

```
top - 11:05:23 up 14:17, 2 users, load average: 0.00, 0.02, 0.05
Tasks: 225 total, 1 running, 224 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
%Cpu0 : 0.0 us, 0.5 sy, 0.0 ni, 98.9 id, 0.0 wa, 0.0 hi, 0.5 si,
%Cpu1 : 0.0 us, 0.0 sy, 0.0 ni,100.0 id, 0.0 wa,
                                                  0.0 hi, 0.0 si,
                                                                   0.0 st
%Cpu2 : 0.0 us, 0.0 sy,
                         0.0 ni,100.0 id, 0.0 wa,
                                                  0.0 hi, 0.0 si,
                                                                   0.0 st
%Cpu3 : 0.5 us, 1.6 sy, 0.0 ni, 97.9 id, 0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si,
                                                                   0.0 st
KiB Mem : 1863252 total,
                         93068 free, 885364 used,
                                                     884820 buff/cache
KiB Swap: 2097148 total, 2096124 free,
                                         1024 used.
                                                     681332 avail Mem
```

4)第四行

```
top - 10:12:28 up 13:05, 3 users, load average: 0.00, 0.01, 0.05
Tasks: 230 total, 1 running, 229 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
%Cpu(s): 0.1 us, 0.2 sy, 0.0 ni, 99.7 id, 0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si, 0.0 st
KiB Mem : 1863252 total, 68352 free, 829960 used, 964940 buff/cache
KiB Swap: 2097148 total, 2093812 free, 3336 used. 622420 avail Mem
```

内容	说明
Mem: 1863252 total	物理内存的总量,单位为KB
829960 used	己经使用的物理内存数量
68352 free	空闲的物理内存数量。我们使用的是虚拟机,共分配了 628MB内存,所以只有53MB的空闲内存
96490 buff/cache	作为缓冲的内存数量

⑤第五行

```
top - 10:12:28 up 13:05, 3 users, load average: 0.00, 0.01, 0.05
Tasks: 230 total, 1 running, 229 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
%Cpu(s): 0.1 us, 0.2 sy, 0.0 ni, 99.7 id, 0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si, 0.0 st
KiB Mem : 1863252 total, 68352 free, 829960 used, 964940 buff/cache
KiB Swap: 2097148 total, 2093812 free, 3336 used. 622420 avail Mem
```

内容	说明
Swap: 2097148 total	交换分区 (虚拟内存) 的总大小
3336 used	已经使用的交换分区的大小
2093812 free	空闲交换分区的大小
622420 avail Mem	可用内存

我们通过 top 命令的整体信息部分,就可以判断服务器的健康状态。如果 1 分钟、5 分钟、15 分钟的平均负载高于CPU核数,说明系统压力较大。如果物理内存的空闲内存过小,则也证明系统压力较大。

问题:根据以上信息,目前我们的系统压力如何?

问题:如果我们发现CPU负载过大,接下来怎么办?

2) 进程信息:

PID	USER	PR	NI	VIRT	RES	SHR S	%CPU	%MEM	TIME+ COMMAND
75699	root	20	0	162024	2408	1592 R	1.3	0.1	0:00.20 top
3127	root	20	0	Θ	0	0 S	0.3	0.0	0:08.77 xfsaild/dm-0
6356	root	20	0	21676	1280	964 S	0.3	0.1	0:32.32 irqbalance
6404	root	20	0	320024	6748	5272 S	0.3	0.4	1:37.58 vmtoolsd
6873	root	20	0	573828	17244	6040 S	0.3	0.9	0:12.00 tuned
19319	root	20	0	577120	37364	21404 S	0.3	2.0	1:45.90 vmtoolsd
75634	root	20	0	161176	5968	4468 S	0.3	0.3	0:00.33 sshd
1	root	20	0	193964	6952	4128 S	0.0	0.4	0:05.36 systemd
2	root	20	0	Θ	0	0 S	0.0	0.0	0:00.09 kthreadd
3	root	20	0	Θ	0	0 S	0.0	0.0	0:01.30 ksoftirqd/0
5	root	0	-20	进程信息 0	0	0 S	0.0	0.0	0:00.00 kworker/0:0H
7	root	rt	0	Θ	0	0 S	0.0	0.0	0:00.09 migration/0

PID	进程的 ID。
USER	该进程所属的用户。
PR	优先级,数值越小优先级越高。
NI	优先级,数值越小优先级越高。
VIRT	该进程使用的虚拟内存的大小,单位为 KB。
RES	该进程使用的物理内存的大小,单位为 KB。
SHR	共享内存大小,单位为 KB。计算一个进程实际使用的内存 = 常驻内存(RES) - 共享内存(SHR)
S	进程状态。其中S 表示睡眠,R 表示运行
%CPU	该进程占用 CPU 的百分比。
%MEM	该进程占用内存的百分比。
TIME+	该进程共占用的 CPU 时间。
COMMAND	进程名

问题:如果我们发现CPU负载过大,接下来怎么办?

答: 查看占用CPU最多的进程

问题:如何查看占用CPU最多的进程?

答:交互操作快捷键P, P (大写): ,表示将结果按照CPU 使用率从高到低进行降序排列

DID	HOED	-		LITET	0.50	OUD O	0.0011	0.14514	TTUE: 001811115
	USER	PR	NI	VIRT	RES	SHR S		%MEM	TIME+ COMMAND
30713	root	20	0	162024	2404	1592 R	1.0	0.1	0:00.39 top
6332	root	20	0	246296	6676	5204 S	0.7	0.4	1:42.81 vmtoolsd
10312	root	20	0	254560	1552	1088 S	0.3	0.1	3:35.52 pcscd
17857	root	20	0	555376	5580	4612 S	0.3	0.3	1:50.04 gsd-smartcard
17986	root	20	0	151540	3504	2628 S	0.3	0.2	1:49.80 escd
29899	root	20	0	Θ	0	0 S	0.3	0.0	0:01.01 kworker/1:0
30665	root	20	0	161176	5968	4468 S	0.3	0.3	0:00.33 sshd
1	root	20	0	193824	6312	3564 S	0.0	0.3	0:04.84 systemd
2	root	20	0	0	0	0 S	0.0	0.0	0:00.08 kthreadd
3	root	20	0	0	0	0 S	0.0	0.0	0:00.88 ksoftirqd/0
5	root	0	-20	Θ	0	0 S	0.0	0.0	0:00.00 kworker/0:0H
7	root	rt	0	Θ	0	0 S	0.0	0.0	0:00.09 migration/0
8	root	20	0	Θ	0	0 S	0.0	0.0	0:00.00 rcu_bh

问题: 如果我们发现内存可用量很小, 接下来怎么办?

答: 查看占用内存最多的进程,使用交互快捷键M(大写): 表示将结果按照内存 (MEM) 从高到低进 行降序排列

PID USER	PR	NI	VIRT	RES	SHR S	%CPU	%MEM	TIME+ COMMAND
17703 root	20	0	3816148	266504	70308 S	0.0	14.3	1:10.68 gnome-shell
8934 root	20	0	375228	80308	51076 5	0.0	4.3	0:09.69 X
17960 root	20	0	1442460	67852	20320 5	0.0	3.6	0:07.82 gnome-software
17973 root	20	0	97.4g	43364	29800 5	0.0	2.3	0:00.64 evolution-alarm
18105 root	20	0	113.2g	40388	27556 5	0.0	2.2	0:00.51 evolution-calen
18155 root	20	0	97.2g	40144	27404 9	0.0	2.2	0:00.44 evolution-addre
18139 root	20	0	113.6g	39364	26296 9	0.0	2.1	0:00.35 evolution-calen
18181 root	20	0	97.4g	38328	27344 9	0.0	2.1	0:00.26 evolution-addre
17751 root	20	0	113.1g	36900	26272 9	0.0	2.0	0:00.48 gnome-shell-cal
17756 root	20	0	113.6g	36612	27528 9	0.0	2.0	0:00.57 evolution-sourc
17931 root	20	0	1023800	29868	16776 5	0.0	1.6	0:01.26 nautilus-deskto
6437 root	20	0	358196	29136	6992 5	0.0	1.6	0:01.00 firewalld
17773 root	20	0	96.9g	25648	19284 9	0.0	1.4	0:00.10 goa-daemon
6915 root	20	0	1005992	20904	9820 5	0.0	1.1	0:00.41 libvirtd

问题: 当我们查看完系统状态, 需要做什么?

答:退出,使用q,按键盘上的q,就会回到#提示符的状态。

2、free查看内存使用情况

命令: free

作用: 查看内存使用情况

语法: #free -m

选项: -m 表示以mb为单位查看 (1g = 1024mb, 1mb = 1024kb)

```
用法一: free -m
示例代码:
#free -m
含义: 查看内存使用情况
```

和Centos6相比,buffer和cached被合成一组,加入了一个available。

关于此available,即系统可用内存,用户不需要去计算buffer/cache,即可以看到还有多少内存可用,更加简单直观

第1行Mem数据:

total 内存总数: 1819 used 已经使用的内存数: 774 free 空闲的内存数: 152 shared 共享内存数: 77

buff/Cache块设备缓存区内存数: 892

available可用内存: 746

第2行数据是Swap交换分区,也就是我们通常所说的虚拟内存。可以在内存不够使用的情况下当临时内存来使

用,交换分区并不是越大越好,一般话它就等同于实际内存的大小。

#

3、df查看磁盘

命令: df

作用: 查看磁盘的空间(disk free)

语法: # df [-h]

选项: -h表示可读性较高的形式展示大小

```
/dev/mapper/centos-root 17811456 5050228 12761228 29% /
                        914556 0 914556 0% /dev
931624 0 931624 0% /dev/shm
devtmpfs
tmpfs
                        931624 11312 920312 2% /run
tmpfs
                        931624 0 931624 0% /sys/fs/cgroup
tmpfs
                      1038336 182756 855580 18% /boot
/dev/sda1
tmpfs
                        186328 4 186324 1% /run/user/42
                        186328
                                  56 186272 1% /run/user/0
tmpfs
[root@localhost ~]# <u>df -h</u>
Filesystem
                     Size Used Avail Use% Mounted on
/dev/mapper/centos-root
                      17G 4.9G 13G 29% /
894M 0 894M 0% /dev
910M 0 910M 0% /dev/shm
devtmpfs
tmpfs
                      910M 12M 899M 2% /run
910M 0 910M 0% /sys/fs/cgroup
tmpfs
tmpfs
                    1014M 179M 836M 18% /boot
/dev/sda1
                      182M 4.0K 182M 1% /run/user/42
tmpfs
                      182M 56K 182M 1% /run/user/0
tmpfs
[root@localhost ~]#
```

这几列依次是:

Filesystem	磁盘名称
Size	总大小
Used	被使用的大小
Avail	剩余大小
Use%	使用百分比
Mounted on	挂载路径 (相当于Windows 的磁盘符)

回到开始的工作场景:

小黑入职到一家公司,接到的第一项任务,就是监控生产服务器的性能,提到服务器性能,我们首先想到的就是CPU,内存和磁盘。

问题:小黑具体应该如何监控CPU,内存和磁盘?

总结: CPU:

内存:

磁盘:

作业1: 课下将总结的部分落实到笔记

4、ps查看进程命令

命令: ps (process show进程显示)

语法: ps [参数选项]

作用: 主要是查看服务器的进程信息

选项含义:

-e: 等价于"-A", 表示列出全部 (all) 的进程

-f: 表示full, 显示全部的列 (显示全字段)

File Ed	lit View Se	arch Te	rmi	inal He	lp	
[root@l	ocalhost -	~1# ps	- e	f		
UID	PID	PPID		STIME	TTY	TIME CMD
root	1	0	0	15:17	?	00:00:02 /usr/lib/systemd/systemdswitched-rootsystemdeserialize
root	2	0	0	15:17	?	00:00:00 [kthreadd]
root	3	2	0	15:17	?	00:00:00 [ksoftirqd/0]
root	4	2	0	15:17	?	00:00:03 [kworker/0:0]
root	5	2	0	15:17	?	00:00:00 [kworker/0:0H]
root	6	2	0	15:17	?	00:00:00 [kworker/u256:0]
root	7	2	0	15:17	?	00:00:00 [migration/0]
root	8	2	0	15:17	?	00:00:00 [rcu bh]
root	9	2	0	15:17	?	00:00:01 [rcu sched]
root	10	2	0	15:17	?	00:00:00 [lru-add-drain]
root	11	2	0	15:17	?	00:00:00 [watchdog/0]
root	12	2	0	15:17	?	00:00:00 [watchdog/1]
	17	~	^	35.37	~	00.00.00 [=:===::=:/3]

UID	该进程执行的用户ID
PID	进程ID
PPID	该进程的父级进程ID,如果找不到,则该进程就被称之为僵尸进程(Parent Process ID)
С	Cpu的占用率,其形式是百分数
STIME	进程的启动时间
TTY	终端设备,发起该进程的设备识别符号,如果显示"?"则表示该进程并不是由终端设备发起
TIME	进程实际使用CPU的时间
CMD	该进程的名称或者对应的路径

小黑用学到的命令,发现某个进程占用CPU很高,希望进一步查看这个简称的信息。

ps -ef 会列出全部进程,但是我们发现进程非常多,我们很难找到自己想要看的进程。这里需要使用过滤命令grep,来过滤掉我们不需要的信息。

用法: ps -ef |grep 想要看到的进程名示例代码:

#ps -ef |grep crond

含义: 查看crond进程的详细情况

注意: 查询结果中,如果只有一条则表示没查到对应的进程(这1 条表示刚才ps 指令的自身)。只有查到的

结果多余1条,才表示有对应的进程。

```
      [root@bogon ~]# ps -ef | grep crond

      root 6925 1 0 Feb15 ?
      00:00:01 /usr/sbin/crond -n

      root 32602 30671 0 13:31 pts/0
      00:00:00 grep --color=auto crond

      [root@bogon ~]#
      查询指令本身
```

补充:针对上述情况的优化:如果没有对应的进程,则什么都不显示。

思路: 在现有的基础之上再次使用管道去处理下(-v 选项表示"排除")。

扩展: ps aux BSD格式命令, 注意没有横杠"-"

Unix有很多分支,目前主流的显示风格分为System V和BSD,我们之前使用的ps -ef属于system V风格,ps aux是BSD风格,大家可以理解为两种风格只是显示不同。

[root@bog	on ~]#	ps a	ЛX							
USER	PID	%CPU	%MEM	VSZ	RSS	TTY	S	TAT	START	TIME COMMAND
root	1	0.0	0.3	193824	6328	?	S	ŝ	Feb15	0:06 /usr/lib/system
root	2	0.0	0.0	0	0	?	S		Feb15	0:00 [kthreadd]
root	3	0.0	0.0	0	Θ	?	S		Feb15	0:01 [ksoftirqd/0]
root	5	0.0	0.0	0	0	?	S	<	Feb15	0:00 [kworker/0:0H]
root	7	0.0	0.0	0	Θ	?	S		Feb15	0:00 [migration/0]
root	8	0.0	0.0	0	0	?	S		Feb15	0:00 [rcu_bh]
		_								

USER:该 process 属于哪个使用者账号

PID:该 process 的ID

%CPU: 该 process 使用掉的 CPU 资源百分比 %MEM: 该 process 所占用的物理内存百分比 VSZ: 该 process 使用掉的虚拟内存量 (Kbytes) RSS: 该 process 占用的固定的内存量 (Kbytes)

TTY: 该 process 是在那个终端机上面运作,若与终端机无关,则显示?, 另外, tty1-tty6 是本机上面的登入者程序,若为 pts/0 等等的,则表示为由网络连接进主机的程序。

STAT: 该程序目前的状态, 主要的状态有

R:该程序目前正在运作,或者是可被运作

S: 该程序目前正在睡眠当中(可说是idle 状态),但可被某些讯号(signal)唤醒。

T: 该程序目前正在侦测或者是停止了

Z: 该程序应该已经终止, 但是其父程序却无法正常的终止他, 造成 zombie (疆尸) 程序的状态

START:该 process 被触发启动的时间

TIME: 该 process 实际使用 CPU 运作的时间

COMMAND: 该程序的实际指令

5、netstat查看进程网络访问

命令: netstat

作用: 查看网络连接状态

语法: netstat -tnlp

选项: -t: 表示只列出tcp 协议的连接;

-n: 表示将地址从字母组合转化成ip 地址, 将协议转化成端口号来显示;

-l: 表示过滤出"state (状态) "列中其值为LISTEN (监听) 的连接;

-p:表示显示发起连接的进程pid 和进程名称;

```
File Edit View Search Terminal Help
[root@localhost ~]# netstat -ntlp
Active Internet connections (only servers)
Proto Recv-Q Send-Q Local Address
                                                Foreign Address
                                                                             State
                                                                                           PID/Program name
          cv-Q Send-Q Local Address
0 00.0.0:111
0 00.0.0:6000
0 192.168.122.1:53
0 00.0.0:22
0 0127.0.0.1:631
0 0127.0.0.1:25
0 0:::11
                                                 0.0.0.0:*
                                                                             LISTEN
                                                                                           1/systemd
tcp
                                                 0.0.0.0:*
                                                                             LISTEN
                                                                                           7517/X
tcp
tcp
                                               0.0.0.0:*
                                                                             LISTEN
                                                                                           7671/dnsmasq
                                                 0.0.0.0:*
                                                                             LISTEN
                                                                                           6904/sshd
tcp
                                                 0.0.0.0:*
                                                                             LISTEN
                                                                                           6902/cupsd
tcp
                                                0.0.0.0:*
                                                                             LISTEN
tcp
                                                                                           7294/master
tcp6
                                                 :::*
                                                                             LISTEN
                                                                                           1/systemd
                                                 :::*
                                                                             LISTEN
                                                                                           7517/X
tcp6
tcp6
tcp6
           0 0 :::22
0 0 ::1:631
0 0 ::1:25
          0
                                                 :::*
                                                                             LISTEN
                                                                                           6904/sshd
                                                                                           6902/cupsd
                                                                             LISTEN
                                                 :::*
                                                                             LISTEN
                                                                                           7294/master
[root@localhost ~]#
```

Protocol: 协议 (tcp、upd、http、https、icmp、ssh...)

Receive: 接收 Send: 发送

Local Address:本地地址 Foreign: 远程地址

State: 状态,LISTEN表示侦听来自远方的TCP端口的连接请求

PID/Program name: 进程ID和程序名

6、kill关闭进程

命令: kill

语法: kill [信号] PID

作用:kill 命令会向操作系统内核发送一个信号(多是终止信号)和目标进程的 PID,然后系统内核根据

收到的信号类型,对指定进程进行相应的操作

信号种类:

信号编号	含义
9	杀死进程,即强制结束进程。
15	正常结束进程,是 kill 命令的默认信号。

```
示例代码:
#ps -ef | grep crond
查询crond进程信息,想知道它的PID,以便使用kill终止进程

#kill 6925
结束6925的进程,这里使用默认信号,正常结束,如果强制结束,就是kill -9 6925

#ps -ef | grep crond
查询crond进程信息,这次查询是为了确认crond进程是否被终止了,我们发现6925进程已经没有了

#systemctl start crond
使用前面学过的systemctl命令,重启crond服务

#ps -ef | grep crond
查询crond进程信息,这次查询是为了确认crond进程已经重新启动了,我们看到多了一个32934的进程,表明
crond已经启动,并且进程ID变化了,这是一个新的进程
```

```
[root@bogon ~]# ps -ef |grep crond
root
          6925
                    1 0 Feb15 ?
                                        00:00:01 /usr/sbin/crond -n
                                        00:00:00 grep --color=auto crond
root
          32915 30671 0 13:58 pts/0
[root@bogon ~]# kill 6925
[root@bogon ~]# ps -ef |grep crond
         32919 30671 0 13:58 pts/0
                                        00:00:00 grep --color=auto crond
[root@bogon ~]# systemctl start crond
[root@bogon ~]# ps -ef |grep crond
          32934 1 15 13:59 ?
root
                                        00:00:00 /usr/sbin/crond -n
root
          32936 30671 0 13:59 pts/0
                                        00:00:00 grep --color=auto crond
[root@bogon ~]# ■
```

备注:在互联网中,经常看到kill-9进程PID,强制杀死某个进程,kill-l

7、killall关闭进程

命令: killall

作用:通过程序的==进程名==来杀死==—类==进程

语法: # killall [信号] 进程名称

信号种类:和kill相同,这里不再重复

```
用法一: killall [信号编号] 进程名
示例代码:
#ps -ef |grep crond
查询crond进程信息,想知道它的进程名,以便使用killall终止进程

#kill 6925
结束6925的进程,这里使用默认信号,正常结束,如果强制结束,就是kill -9 6925
```

```
[root@bogon ~]# ps -ef |grep crond
                     1 0 Feb15 ?
root
           6925
                                           00:00:01 /usr/sbin/crond -n
          32915 30671 0 13:58 pts/0
                                           00:00:00 grep --color=auto crond
root
[root@bogon ~]# kill 6925
[root@bogon ~]# ps -ef |grep crond
root 32919 30671 0 13:58 pts/0
                                           00:00:00 grep --color=auto crond
[root@bogon ~]# systemctl start crond
[root@bogon ~]# ps -ef |grep crond
                      1 15 13:59 ?
          32934
                                           00:00:00 /usr/sbin/crond -n
root
          32936 30671 0 13:59 pts/0
root
                                           00:00:00 grep --color=auto crond
[root@bogon ~]#
```

三、进程优先级

1、什么是进程优先级?

Linux是一个多用户、多任务的操作系统,系统中通常运行着非常多的进程。哪些进程先运行,哪些进程后运行,就由进程优先级来控制

2、查看进程优先级

PR 优先级,数值越小优先级越高。 NI 优先级,数值越小优先级越高。

问题: 这两个数值是在哪里看到的?

答:

3、调整进程优先级

- ① 调整==正在运行==进程的优先级(renice)
- 1) 使用top按"r"来调整

如果要改变某个进程的优先级,就要利用 "r" 交互命令。

```
改变NICE--->PR
优先级的范围:
-20—19 数字越低,优先级越高,系统会按照更多的cpu时间给该进程
注意:我们能够修改的只有 Ni 的优先级,而不能修改 Pr 的优先级。
```

步骤1:运行top命令,按r,会提示输入希望修改优先级的进程的PID,这里输入6451,表示想修改firewalld进程的优先级

root@localhost:~ File Edit View Search Terminal Help top - 18:43:25 up 4:23, 2 users, load average. ...,
Tasks: 227 total, 1 running, 226 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
%Cpu(s): 0.1 us, 0.3 sy, 0.0 ni, 99.7 id, 0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si, 0.0 st
PID to renice [default pid = 17855] 6451

PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND

0:38.69 gnome-shel PR NI VIRT RES 20 0 3726672 241404 73820 S 0:38.69 gnome-shell 7517 root 20 0 430024 115136 83160 S 1.0 0:09.91 X 18114 root 20 0 1410820 58604 18960 S 0.0 3.1 0:02.82 gnome-software 0 113.6g 45336 18303 root 20 26184 S 0.0 2.4 0:00.35 evolution-calen 0 97.3g 0 97.6g 0 97.4g 18127 root 97.3g 43364 29832 S 0.0 2.3 0:00.49 evolution-alarm 20 17908 root 20 40804 27600 S 0.0 2.2 0:00.63 evolution-sourc 18354 root 20 38448 27472 S 0.0 2.1 0:00.26 evolution-addre 0 97.1g 36992 0 97.2g 36368 17903 root 20 26344 S 0.0 2.0 0:00.32 gnome-shell-cal 0.0 2.0 0:00.60 evolution-calen 18261 root 20 27616 S 18320 root 20 0 113.2g 36308 27480 S 0.0 1.9 0:00.51 evolution-addre 20 0 809924 29556 17436 S 18094 root 0.0 1.6 0:01.52 nautilus-deskto 16640 S 20045 root 0 736088 29328 0.3 1.6 0:02.32 gnome-terminal-20 0 358196 0 96.9g 6451 root 0:00.99 firewalld 96.9g 25728 19340 S 17930 root 0.0 1.4 0:00.12 goa-daemon

步骤2:输入6451后回车,提示希望修改的具体数字,这个数字是从-20到19,这里输入5,数字越大,优先级别越低,所以,这里是降低了firewalld的优先级

File Edit View Search Terminal Help

top - 18:46:00 up 4:25, 2 users, load average: 0.00, 0.01, 0.05

Tasks: 227 total, 1 running, 226 sleeping, 0 stopped, 0 zombie

%Cpu(s): 0.1 us, 0.2 sy, 0.0 ni, 99.8 id, 0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si, 0.0 st

KiB Mem: 1863252 total, 103868 free, 814784 used, 944600 buff/cache

KiB Swap: 2097148 total, 2097148 free, 0 used. 736564 avail Mem

Renice PID 6451 to value 5

PID USER PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND

17855 root 20 0 3726672 241408 73820 S 0.7 13.0 0:39.93 gnome-shell

7517 root 20 0 430024 115136 83160 S 0.3 6.2 0:10.51 X

步骤3:输入5后,按回车,会发现6451进程的NI,从0变成了5,PR从20变成了25

PID USER	PR	NI	VIRT	RES	SHR S	%CPU ¹	%MEM	TIME+ COMMAND
17855 root	20	Θ	3726672	241416	73820 S	3.7	13.0	0:40.67 gnome-shell
7517 root	20	Θ	430024	115136	83160 S	2.0	6.2	0:11.82 X
18114 root	20	Θ	1410820	58604	18960 S	0.0	3.1	0:02.82 gnome-software
18303 root	20	Θ	113.6g	45336	26184 S	0.0	2.4	0:00.35 evolution-calen
18127 root	20	Θ	97.3g	43364	29832 S	0.0	2.3	0:00.49 evolution-alarm
17908 root	20	Θ	97.6g	40804	27600 S	0.0	2.2	0:00.63 evolution-sourc
18354 root	20	Θ	97.4g	38448	27472 S	0.0	2.1	0:00.26 evolution-addre
17903 root	20	Θ	97.1g	36992	26344 S	0.0	2.0	0:00.32 gnome-shell-cal
18261 root	20	Θ	97.2g	36368	27616 S	0.0	2.0	0:00.60 evolution-calen
18320 root	20	Θ	113.2g	36308	27480 S	0.0	1.9	0:00.51 evolution-addre
18094 root	20	Θ	809924	29556	17436 S	0.7	1.6	0:01.58 nautilus-deskto
20045 root	20	0	736088	29328	16640 S	1.0	1.6	0:02.75 gnome-terminal-
6451 root	25	5	358196	29172	7032 S	0.0	1.6	0:00.99 firewalld
17930 root	20	Θ	96.9g	25728	19340 S	0.0	1.4	0:00.12 goa-daemon

2) 命令行使用renice调整

命令: renice

语法: renice [NI优先级设置的数字] 想调整的进程ID

[root@localhost ~]# renice -5 6451

含义:将6451进程的NI优先级设置为-5,实际效果是提高了6451进程的优先级

注意:这里的-5代表设置成-5,不是所谓加减的关系,如果当前NI的值是10,当设置成-5后,NI的值会变

为-5.

File Edit View Search Terminal Help

[root@localhost ~]# renice -5 6451

6451 (process ID) old priority 5, new priority -5

[root@localhost ~]# |

PID USER PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND
17855 root 20 0 3726672 241992 73824 S 1.7 13.0 0:43.89 gnome-shell
7517 root 20 0 430216 115400 83424 S 0.7 6.2 0:12.83 X
18114 root 20 0 1410820 58604 18960 S 0.0 3.1 0:02.84 gnome-software
18303 root 20 0 113.6g 45336 26184 S 0.0 2.4 0:00.35 evolution-calen
18127 root 20 0 97.3g 43364 29832 S 0.0 2.3 0:00.51 evolution-alarm
17908 root 20 0 97.6g 40804 27600 S 0.0 2.2 0:00.63 evolution-sourc
18354 root 20 0 97.4g 38448 27472 S 0.0 2.1 0:00.26 evolution-addre
17903 root 20 0 97.1g 36992 26344 S 0.0 2.0 0:00.32 gnome-shell-cal
18261 root 20 0 97.2g 36368 27616 S 0.0 2.0 0:00.60 evolution-calen
18320 root 20 0 113.2g 36308 27480 S 0.0 1.9 0:00.51 evolution-addre
20045 root 20 0 746192 30248 17392 S 0.3 1.6 0:03.29 gnome-terminal-
18094 root 20 0 809924 29556 17436 S 0.0 1.6 0:01.63 nautilus-deskto
6451 root 15 -5 358196 29172 7032 S 0.0 1.6 0:00.99 firewalld
17930 root 20 0 96.9g 25728 19340 S 0.0 1.4 0:00.12 goa-daemon

② 程序启动时指定优先级(nice),只能调整不在运行的程序。

步骤1: 将程序停止

步骤2: 启动并制定优先级

步骤3: 确认优先级 (查看优先级)

```
命令: nice
语法: nice [NI优先级设置的数字] 想调整的进程名
启动进程时,通常会继承父进程的 nice级别,默认为0
#ps -ef |grep crond
含义: 查看crond的进程信息
目的: 找出crond的PID, 用于结束进程
#kill -9 crond的进程ID
含义: 结束crond的进程
目的: nice只能修改不在运行的进程的优先级
#ps -ef |grep crond
含义:查看crond的进程信息
目的: 确认crond进程是不是已经停止了
#nice -n -5 crond
含义: 启动crond进程,将NI设置成-5
#ps -ef |grep crond
含义: 查看crond的进程信息
目的:找出crond的PID,用于查看此进程的优先级
```

#top -p crond的进程ID

含义: 使用TOP命令,只查看和crond进程相关的信息