프로세스 스케쥴링

- 특정한 시간에 특정한 작업을 수행하게 하는 것
- at과 cron 사용

명령어 at

- 지정한 시간에 원하는 명령이나 작업을 실행
- 한번만 실행되는 경우 주로 사용
- atd데몬의 의해 실행
- 지정한 작업은 큐에 저장되며 저장된 작업들은 /var/spool/at 디렉터리에 저장

```
#at 13:00pm

ls -al > /TEST/today

Ctrl+d

#at -1

#at -c 1

#at -d 1
```

명령어 cron

- 주기적으로 프로세스를 실행 시 사용
- 시스템 운영 또는 사용자의 필요에 의한 작업으로 나뉨
 - 시스템 운영에 필요한 작업: root권한으로 /etc/crontab에 등록
 - 일반 사용자 : /var/spool/cron/사용자ID 에 등록

0 12 * * 1-5 /etc/work.sh

- 월요일~금요일까지 오후 12시 실행

10 4 1 1-12/2 * /etc/work.sh

- 1월부터 12월까지 2개월마다 1일날 오전 4시 10분에 실행

0 10 * * 1 cat /root/notice | mail -s " notice" gildong@test.com

0 4 * * 1,3,5 find / -name '*.bak' -exec rm -rf {} \;

*/10 * * * * /etc/work.sh

프로세스 종류

부모 프로세스	다른 프로세스를 생성할 수 있는 프로세스	
자식 프로세스	부모 프로세스로부터 만들어지는 프로세스 자식프로세스 종료 후 부모 프로세스 종료	
데몬 프로세스	특정 서비스를 실행하는 백그라운드 프로세스 파일 이름 끝에 'd'에 붙여서 사용하는 것이 일반적	
고아 프로세스	자식 프로세스가 종료되기 전 부모 프로세스가 먼저 종료된 프로세스 • 자식프로세스가 종료된 후 부모프로세스가 종료됨 Systemd 프로스가 처리	
좀비 프로세스	정상적으로 프로세스를 종료했지만 자원을 반납하지 않은 상태로 남아있는 프로세스 자원을 점유한 상태에서 동작하지 않은 프로세스	

프로세스 확인 명령어

#ps

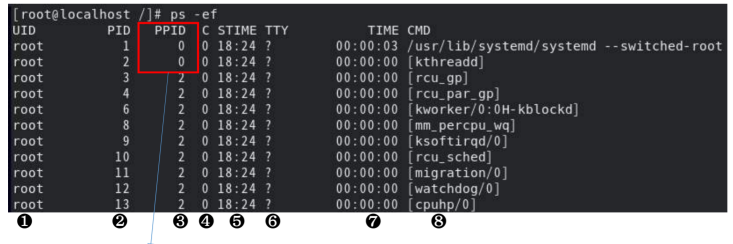
//현재 로그인한 사용자가 실행한 프로세스 목록 출력

```
[root@localhost /]# ps
PID TTY TIME CMD
3433 pts/0 00:00:00 bash
4288 pts/0 00:00:00 ps
```

커널 번호

```
[root@localhost /]# ps -f
UID
            PID
                   PPID
                         C STIME TTY
                                               TIME CMD
                  3428
                         0 18:31 pts/0
                                           00:00:00 bash
           3433
root
           4551
                  3433
                         0 19:36 pts/0
                                           00:00:00 ps -f
root
```

#ps -ef //시스템 상의 모든 프로세스 정보를 상세 출력



- ❶ 프로세스소유자ID
- ❷ 프로세스ID
- ❸ 부모프로세스ID
- 4 CPU사용량
- **5** 프로세스시작시간
- **6** 장치번호
- **⑦** 프로세스누적실행시간
- 8 명령옵션

명령어 pstree

- 프로세스 상태를 트리 구조로 출력해주는 명령어

```
[root@localhost ~] # pstree
systemd ModemManager 2*[{ ModemManager}]
          -NetworkManager---3*[{NetworkManager}]
          -2*[abrt-watch-log]
           -abrtd
          -accounts-daemon--2*[{accounts-daemon}]
          -alsactl
          -anac ron
          -at-spi-bus-laun—_dbus-daemon——{ dbus-daemon} 
3*[{at-spi-bus-laun}]
          -at-spi2-registr---{ at-spi2-registr}
          -atd
                    -audispd-sedispatch\{audispd\}
           -avahi- daemon---avahi- daemon
```

명령어 top

- 동작중인 프로세스의 상태를 실시간 화면으로 출력
- 프로세스 상태뿐만 아니라 CPU, 메모리, 부하 상태 등도 확인

```
top - 08:08:03 up 8 min, 2 users, load average: 0.37, 0.45, 0.32
Tasks: 414 total,
                    3 running, 411 sleeping,
                                              0 stopped,
                                                           0 zombie
%Cpu(s): 16.3 us.
                   1.3 sy, 0.0 ni, 82.3 id, 0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si, 0.0 st
          8162652 total
                           1086904 used, 7075748 free,
                                                            916 buffers
KiB Mem:
          4194300 total.
                                         4194300 free.
                                                         281112 cached Mem
KiB Swap:
                                used.
   PID USER
                 PR
                     NI
                           VIRT
                                   RES
                                          SHR S %CPU %MEM
                                                             TIME+ COMMAND
  1102 root
                 20
                         201628
                                45644
                                        7664 S
                                                9.0
                                                     0.6
                                                           0:24.01 Xorg
  2327 gildong
                                       41244 S
                                                           0:24.80 gnome-shell
                 20
                     0 1633812 335840
                                                7.0
                                                     4.1
  3090 root
                 20
                        123792
                                  1872
                                        1156 R
                                                0.7
                                                     0.0
                                                           0:00.06 top
   276 root
                 20
                                                0.3
                                                           0:00.36 kworker/0:1
                             0
                                    0
                                           0 S
                                                     0.0
                                        3532 S
                                                0.3
   963 root
                 20
                        267376
                                 4384
                                                     0.1
                                                           0:01.03 vmtoolsd
  2495 gildong
                 20
                        985940
                                29424
                                       21380 S
                                                0.3
                                                     0.4
                                                           0:00.19 evolution-alarm
  2881 gildong
                 20
                        788944
                                19616
                                       12956 S
                                               0.3 0.2
                                                           0:00.59 gnome-terminal-
                    0
     1 root
                 20
                         53816
                                 7724
                                        2520 S 0.0 0.1
                                                           0:02.66 systemd
                     0
```

명령어 kill

- 프로세스에 특정한 시그널을 보내는 명령어
- 일반적으로 중지시킬 수 없는 프로세스를 종료시킬 떄 사용
- 옵션 없이 실행되면 프로세스 종료신호(15, SIGTERM)를 보냄

```
[root@localhost ~] # kill -l
   SIGHUP
                    SIGINT
                                  3) SIGQUIT
                                                   4) SIGILL
                                                                   5) SIGTRAP
 6) SIGABRT
                    SIGBUS
                                     SIGFPE
                                                      SIGKILL
                                                                   10)
                                                                      SIGUSR1
11) SIGSEGV
                12)
                    SIGUSR2
                                 13) SIGPIPE
                                                      SIGALRM
                                                                  15)
                                                                      SIGTERM
                                                  14)
                                                      SIGSTOP
16) SIGSTKFLT
                17)
                    SIGCHLD
                                 18) SIGCONT
                                                  19)
                                                                      SIGTSTP
                                                                  20)
21) SIGTTIN
                22)
                    SIGTTOU
                                 23) SIGURG
                                                  24)
                                                      SIGXCPU
                                                                  25)
                                                                      SIGXFSZ
                                                                      SIGPWR
26) SIGVTALRM
                27)
                    SIGPROF
                                 28) SIGWINCH
                                                  29)
                                                      SIGIO
                                                                  30)
31) SIGSYS
                    SIGRTMIN
                                 35) SIGRTMIN+1
                                                      SIGRTMIN+2
                                                                      SIGRTMIN+3
                34)
                                                  36)
                                                                  37)
38) SIGRTMIN+4
                    SIGRTMIN+5
                                 40) SIGRTMIN+6
                                                      SIGRTMIN+7
                                                                      SIGRTMIN+8
                39)
                                                  41)
                                                                  42)
43) SIGRTMIN+9
                    SIGRTMIN+10 45)
                                     SIGRTMIN+11 46)
                                                      SIGRTMIN+12 47)
                                                                      SIGRTMIN+13
                44)
48) SIGRTMIN+14 49)
                    SIGRTMIN+15 50) SIGRTMAX-14 51)
                                                      SIGRTMAX- 13 52)
                                                                      SIGRTMAX-12
53) SIGRTMAX-11 54)
                    SIGRTMAX-10 55) SIGRTMAX-9
                                                      SIGRTMAX-8
                                                                      SIGRTMAX-7
                                                 56)
                                                                  57)
58) SIGRTMAX-6
                59)
                    SIGRTMAX-5
                                 60) SIGRTMAX-4
                                                 61)
                                                      SIGRTMAX-3
                                                                  62) SIGRTMAX-2
63) SIGRTMAX-1
                64)
                    SIGRTMAX
[root@localhost ~]#
```

- kill -9 PID
- pkill -p 프로세스명

시그널번호: 프로세스에게 전달하는 신호값 9 (프로세스 강제종료 신호값)

```
[root@localhost /]# ps -ef | grep sleep
          4864
                  917
                       0 19:44 ?
                                        00:00:00 sleep 60
root
          4868
                 3433
                      0 19:44 pts/0
                                        00:00:00 grep --color=auto sleep
root
[root@localhost /]# ps -ef | grep 917
           917
                                        00:00:00 /bin/bash /usr/sbin/ksmtuned
root
                  1 0 18:24 ?
                  917 0 19:44 ?
                                        00:00:00 sleep 60
          4864
root
                                        00:00:00 grep --color=auto 917
          4879
                 3433 0 19:45 pts/0
root
```

*명령어 sleep: 지정한 시간만큼 대기하고 종료하는 명령어

```
[root@localhost /]# sleep 200 &
[1] 4778
[root@localhost /]# sleep 200 &
[2] 4785
[root@localhost /]# sleep 200 &
[3] 4792
[root@localhost /]# sleep 200 &
[4] 4799
[root@localhost /]# ps -ef | grep sleep
           4750
                                         00:00:00 sleep 60
root
                   917 0 19:42 ?
           4778
root
                  3433 0 19:43 pts/0
                                          00:00:00 sleep 200
           4785
                  3433 0 19:43 pts/0
root
                                         00:00:00 sleep 200
           4792
                  3433 0 19:43 pts/0
                                         00:00:00 sleep 200
root
           4799
                  3433 0 19:43 pts/0
root
                                         00:00:00 sleep 200
           4807
                  3433 0 19:43 pts/0
                                         00:00:00 grep --color=auto sleep
root
[root@localhost /]#
[root@localhost /]# kill -9 4750
[root@localhost /]# ps -ef | grep sleep
                                         00:00:00 sleep 200
                  3433 0 19:43 pts/0
root
           4778
           4785
                  3433 0 19:43 pts/0
root
                                         00:00:00 sleep 200
                  3433 0 19:43 pts/0
root
           4792
                                         00:00:00 sleep 200
           4799
                  3433 0 19:43 pts/0
                                         00:00:00 sleep 200
root
                                         00:00:00 sleep 60
root
           4835
                   917 0 19:43 ?
           4837
                  3433 0 19:43 pts/0
                                         00:00:00 grep --color=auto sleep
root
[root@localhost /]#
[root@localhost /]# pkill -9 sleep
     죽 었 음
죽 었 음
                           sleep 200
                           sleep 200
     죽 었음
                           sleep 200
     죽 었 음
                           sleep 200
[root@localhost /]# ps -ef | grep sleep
                   917 0 19:44 ?
           4864
                                          00:00:00 sleep 60
root
                                         00:00:00 grep --color=auto sleep
           4868
                  3433 0 19:44 pts/0
root
```

```
#sleep 200 &

#ps -ef | grep sleep

#kill -9

#ps-ef | grep sleep

#pkill -9 sleep
```

파일 내용 검색 명령어 grep

grep [<mark>옵션</mark>] [패턴] 파일명

-i: 대소문자 표시

-n: 줄번호 표시

-c: 매칭되는 줄 수 표시

-1: 패턴이 있는 파일 이름 출력

-v: 패턴을 제외한 내용만 출력

```
[root@localhost /]# grep -i root /etc/passwd
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
operator:x:11:0:operator:/root:/sbin/nologin
[root@localhost /]#
[root@localhost /]# grep -n root /etc/passwd
1:root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
10:operator:x:11:0:operator:/root:/sbin/nologin
[root@localhost /]#
[root@localhost /]# grep -c root /etc/passwd
2
[root@localhost /]# grep -l root /etc/passwd
/etc/passwd
[root@localhost /]# grep -v root /etc/passwd
```

디렉터리 내에서 검색 명령어 find

find [경로] [조건] [아규먼트] [행동]

조건	설명	
-name	이름으로 검색	
-type	파일 타입으로 검색	
-perm	권한으로 검색	
-user	소유자로 검색	
-size	파일크기로 검색 (+ 이상, - 이하)	
-atime	파일의 마지막 접근 시간으로 검색	
-mtime	파일의 마지막 수정 시간으로 검색	

행동	설명
-ls	이름으로 검색
-exec [명령어] {}\	검색한 파일을 특정 명령어로 실행

```
#find / -name passwd
#find / -name passwd -type f
#find / -name passwd -type d
```

```
[root@localhost /]# find / -name passwd
/sys/fs/selinux/class/passwd
/sys/fs/selinux/class/passwd/perms/passwd
/etc/pam.d/passwd
/etc/passwd
/var/lib/sss/mc/passwd
/usr/bin/passwd
/usr/share/licenses/passwd
/usr/share/doc/passwd
/usr/share/bash-completion/completions/passwd
[root@localhost /]#
[root@localhost /]# find / -name passwd -type f
/sys/fs/selinux/class/passwd/perms/passwd
/etc/pam.d/passwd
/etc/passwd
/var/lib/sss/mc/passwd
/usr/bin/passwd
/usr/share/bash-completion/completions/passwd
[root@localhost /]#
[root@localhost /]# find / -name passwd -type d
/sys/fs/selinux/class/passwd
/usr/share/licenses/passwd
/usr/share/doc/passwd
[root@localhost /]#
```

파일 찾아 특정 명령어 실행하기

```
[root@localhost /]# find / -name passwd -ls
67113246
                                                          0 3월 23 18:24 /sys/fs/selinux/class/passwd
               0 dr-xr-xr-x
                                 root
                                          root
67109855
                                                          0 3월 23 18:24 /sys/fs/selinux/class/passwd/perms/passwd
                                 root
                                          root
                                                        168 5월 12 2019 /etc/pam.d/passwd
 33936972
                                 root
                                          root
               4 - rw-r--r--
                                                       2490 3월 23 18:19 /etc/passwd
 35410868
               4 - rw-r--r--
                                root
                                          root
                                                    8406312 3월 23 19:41 /var/lib/sss/mc/passwd
101575546
            8212 -rw-r--r--
                                 root
                                          root
                                                      34928 5월 12 2019 /usr/bin/passwd
 67932558
              36 -rwsr-xr-x
                                 root
                                          root
33937017
                                                           3월 23 18:13 /usr/share/licenses/passwd
              0 drwxr-xr-x
                                root
                                          root
                                                            3월 23 18:13 /usr/share/doc/passwd
  743199
              0 drwxr-xr-x
                                root
                                          root
69118206
              4 -rw-r--r--
                                                             4월 27 2017 /usr/share/bash-completion/completions/passwd
                                 root
                                          root
```

```
[root@localhost /]# mkdir /TST
[root@localhost /]# cd /TST
[root@localhost TST]# touch AAAA
[root@localhost TST]# ls -l
합계 0
-rw-r--r--. 1 root root 0 3월 23 20:28 AAAA
[root@localhost TST]#
[root@localhost TST]#
[root@localhost TST]# cd /
[root@localhost /]#
[root@localhost /]#
[root@localhost /]#
[root@localhost /]# find / -name AAAA -exec rm -rf {} \;
[root@localhost /]# ls /TST
[root@localhost /]#
```

```
#mkdir /TST

#cd /TST

#touch AAAA

#find / -name AAAA -exec rm -rf {} \;
```