# 日告人 기초

### 프로세스와 네트워크



## 수강 목표

리눅스 프로세스와 네트워크의 개념을 이해합니다.

프로세스, 네트워크와 관련된 명령어를 알아봅니다.

리눅스 기반의 **CLI 환경**에 익숙해집니다.

## 목차

- 1. 프로세스
- 2. 프로세스 명령어
- 3. job
- 4. at과 cron
- 5. SSH

# 프로세스

### 프로세스

리눅스 시스템에서 메모리에 적재되어 실행되고 있는 모든 프로그램이 프로세스

### 프로세스 특징

모든 프로그램은 실행될 때 하나 이상의 프로세스를 갖는다. 병행적으로 실행이 가능하다.

부모, 자식 프로세스가 있게 된다.

커널에 의해 관리된다.

모든 프로세스에는 소유자가 있다.

프로세스마다 식별을 위한 ID가 부여된다.

### 프로세스의 번호

모든 프로세스는 고유한 번호(PID)를 가지고 있다.

PID 1번은 init 프로세스, 2번은 kthreadd 프로세스가 실행

init 프로세스는 나머지 모든 시스템 프로세스의 부모 프로세스

thread 프로세스는 모든 스레드의 부모 프로세스

## 프로세스의 메모리 구성

코드 영역

데이터 영역

BSS 영역

힙 영역



스택 영역

커널

코드 영역

• 프로그램 코드를 뜻함

데이터 영역 · 전역 변수와 정적 변수

BSS 영역 · 초기화되지 않은 변수

합 영역 • 동적인 메모리 할당영역

스택 영역 • 함수 매개변수, 복귀 주소, 지역 변수와 같은 임시 자료

/\* elice \*/

# [퀴즈1] 프로세스



# [퀴즈2] 프로세스 메모리 구성



# 프로세스 명령어

## 프로세스 목록 보기 : ps

#### ps [option]

#### option

-e: 현재 실행 중인 모든 프로세스 정보 출력

-f:모든 정보 확인

-a: 실행중인 전체 사용자의 모든 프로세스 출력

-u: 프로세스를 실행한 사용자와 프로세스 시작 시간 등을 출력

-x: 터미널 제어 없이 프로세스 현황 보기

## 프로세스 목록 보기 : ps

elicer@a2e7ca1ee376:~\$ ps

PID TTY TIME CMD

1245 pts/0 00:00:00 bash

4748 pts/0 00:00:00 bash

프로세스 목록 확인

## 프로세스 목록 보기: ps -ef

elicer@a2e7ca1ee376:~\$ ps -ef

UID PID PPID C STIME TTY TIME CMD

root 1 0 0 06:34 ? 00:00:02 /sbin/init splash

root 2 0 0 06:34 ? 00:00:00 [kthreadd]

-ef 옵션을 사용하여 모든 프로세스 리스트 확인

## 프로세스 목록 보기: ps -aux

elicer@a2e7ca1ee376:~\$ ps -aux

USER PID %CPU %MEM VSZ RSS TTY STAT START TIME COMMAND

root 1 0.0 0.2 160104 9212 ? Ss 3월13 0:02 /sbin/init splash

root 2 0.0 0.0 0 0 ? S 3월13 0:00 [kthreadd]

시스템에서 실행 중인 모든 프로세스 출력

## 프로세스 종료 : kill

#### kill [option] [PID:프로세스 아이디]

#### option

-1: 사용 가능한 시그널 목록을 출력

#### 자주 사용하는 시그널

-1 : 재실행(SIGHUP)

-9 : 강제종료(SIGKILL)

-15 : 정상 종료(SIGTERM)

## 프로세스 종료 : kill

elicer@a2e7ca1ee376:~\$ kill -9 PID

종료하고자하는 프로세스의 ID를 PID부분에 입력

/\* elice \*/

# [실습1] 프로세스 확인하고 종료해보기

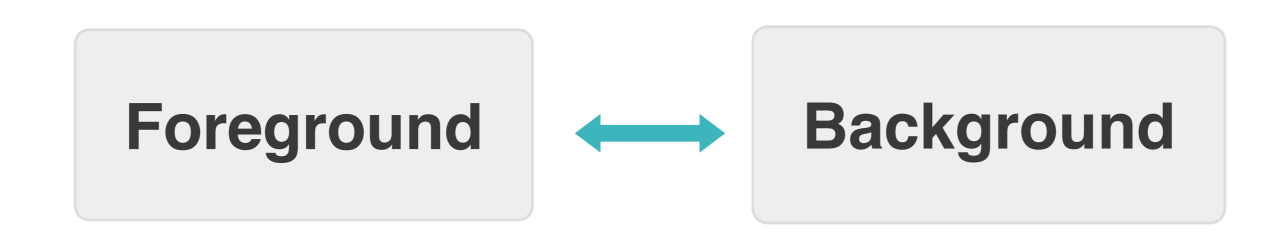


백그라운드로 실행되는 작업을 보여주는 명령어

job은 프로세스와 달리 터미널 명령을 통한 작업만을 의미

job을 통해 프로세스를 실행할 수 있지만 터미널이 종료되면 job과 함께 프로세스도 종료

각각의 터미널마다 job은 따로 존재



job을 활용하여 프로세스를 더 효율적으로 관리할 수 있다.



#### kill %작업번호

프로세스와 마찬가지로 kill 명령어를 통해 종료 가능

ps 명령어를 통해 PID를 알아내어 종료하는 방법도 가능

```
elice@elice-VirtualBox:~$ sleep 500 &
[1] 2292
elice@elice-VirtualBox:~$ sleep 700 &
[2] 2293
elice@elice-VirtualBox:~$ jobs
[1]- 실행중
                         sleep 500 &
[2]+ 실행중
                         sleep 700 &
elice@elice-VirtualBox:~$ kill %1
elice@elice-VirtualBox:~$ jobs
[1]- 종료됨
                         sleep 500
[2]+ 실행중
                         sleep 700 &
elice@elice-VirtualBox:~$
```

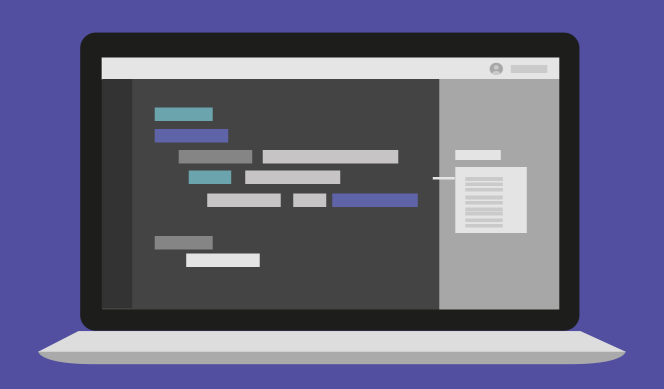
/\* elice \*/

# [퀴즈3] 백그라운드 작업 실행



/\* elice \*/

## [실습2] 백그라운드 프로세스 확인과 종료



# at과 cron

at

지정된 시간에 1회 실행되는 작업 예약 명령어시간이 되면 수행되고 작업 리스트에서 사라진다.

### at

#### at [옵션] [시간] [날짜] [+증가시간]

#### option

-m : 출력 결과가 없더라도 작업이 완료될 때 사용자에게 메일을 보냄

-f: 스크립트 파일 등을 실행할 때 사용

-I: 예약된 작업 목록 출력, atq 명령어 또한 같은 동작을 수행

-v: 작업이 수행될 시간 출력

-d: 예약된 작업을 삭제, atrm 명령어 또한 같은 동작을 수행

### atq

#### elicer@a2e7ca1ee376:~\$ atq

- 4 Sat Oct 19 15:07:00 2019 a elice
- 3 Fri Sep 20 17:06:00 2019 a elice
- 2 Mon Jun 12 12:00:00 2019 a elice

### atrm

elicer@a2e7ca1ee376:~\$ atrm 4

elicer@a2e7ca1ee376:~\$ atq

- 3 Fri Sep 20 17:06:00 2019 a elice
- 2 Mon Jun 12 12:00:00 2019 a elice

at

elicer@a2e7ca1ee376:~\$ at now + 3 hours -f elice.sh

지금으로부터 3시간 후에 elice.sh 스크립트를 실행

### crontab

지정된 시간에 1회 실행되는 at과는 달리

지정된 시간에 따라 주기적으로 실행

### crontab

#### crontab [옵션]

#### option

-I : 현재 계정의 설정된 crontab 정보를 보여준다

-e: 현재 계정의 crontab 정보를 수정한다.

-r : 현재 계정의 crontab 정보를 모두 삭제한다.

-u : 특정 사용자의 crontab 정보를 다루게 해준다.(root 권한 필요)

### crontab 등록 형식

분(0~59) 시(0~23) 일(1~31) 월(1~12) 요일(0~6) 수행할 명령어

요일의 경우

0: 일요일, 1:월요일, ..., 6: 토요일의 형식으로 사용

### crontab

```
elicer@a2e7ca1ee376:~$ crontab -l
# 매월 1일 1시 10분에 /home/elice/test.sh 실행
10 1 1 * * /home/elice/test.sh
# 일요일 1시, 1시 30분에 /home/elice/backup.sh 실행
0, 30 1 * * 0 /home/elice/backup.sh
```

콤마(,)를 통해 2가지 이상의 시간 표현 가능

# [퀴즈4] 프로세스 관련 명령어



# SSH

#### SSH

Secure Shell의 줄임말로 네트워크를 통해

다른 컴퓨터에 접근하거나 그 컴퓨터에서 명령 실행

등을 할 수 있도록 해주는 프로토콜

#### SSH

즉, SSH를 통해 다른 컴퓨터에서 리눅스에 접속하여 명령어 및 프로그램을 실행할 수 있다.

#### Telnet과 SSH

Telnet 또한 네트워크를 통해 다른 컴퓨터에 접근하거나

그 컴퓨터에서 명령 실행 등을 할 수 있도록 해주는 프로토콜

하지만 보안적으로 매우 치명적인 결함 존재

#### Telnet의 결함

Telnet을 통해 보내지는 패킷 데이터는 암호화 되어 있지 않다.

즉, 이를 통해 사용자의 비밀번호 등의 노출 되어서는 안되는 데이터가 노출 된다.

하지만 SSH의 데이터는 암호화 되어 있다.

### openssh

우분투에서는 openssh 라는 패키지를 통해 SSH를 구동할 수 있다.

우분투를 설치하고 나면, openssh-client만이 기본적으로 설치 되어 있다.

다른 컴퓨터에서 우분투에 접속하려면 openssh-server 패키지를 설치해야 한다.

## openssh

```
elice@elice-VirtualBox:~$ dpkg -l | grep openssh
ii openssh-client 1:7.6p1-4ubuntu0.3
amd64 secure shell (SSH) client, for secure access to remot
e machines
elice@elice-VirtualBox:~$
```

위와 같은 명령어로 openssh 설치 여부 확인 가능

```
elice@elice-VirtualBox:~$ sudo apt-get install openssh-server
패키지 목록을 읽는 중입니다... 완료
의존성 트리를 만드는 중입니다
상태 정보를 읽는 중입니다... 완료
다음의 추가 패키지가 설치될 것입니다 :
ncurses-term openssh-sftp-server ssh-import-id
제안하는 패키지:
molly-guard monkeysphere rssh ssh-askpass
다음 새 패키지를 설치할 것입니다:
```

apt-get 명령어로 openssh-server 설치

#### ssh 서버 실행하기

```
elice@elice-VirtualBox:~$ sudo service ssh start
elice@elice-VirtualBox:~$ service --status-all | grep +
       acpid
       alsa-utils
     apparmor
       apport
       atd
       avahi-daemon
      CLOU
       cups
      cups-browsed
       dbus
       gdm3
       grub-common
       kerneloops
       kmod
   ] network-manager
    ] networking
       procps
    ] rsyslog
      speech-dispatcher
      ssh
       udev
       ufw
       unattended-upgrades
  + ] whoopsie
elice@elice-VirtualBox:~$
```

#### ssh 포트 확인하기

```
elice@elice-VirtualBox:~$ sudo netstat -antp
Active Internet connections (servers and established)
Proto Recv-Q Send-Q Local Address Foreign Address
                                                     State
PID/Program name
                                  0.0.0.0:*
tcp
        0
             0 127.0.0.53:53
                                                     LISTEN
361/systemd-resolve
             0 0.0.0.0:22
                                  0.0.0.0:*
                                                     LISTEN
tcp 0
3846/sshd
tcp 0 0 127.0.0.1:631
                                  0.0.0.0:*
                                                     LISTEN
3156/cupsd
tcp6 0 0:::22
                                                     LISTEN
                                  :::*
3846/sshd
tcp6 0
             0 ::1:631
                                  :::*
                                                     LISTEN
3156/cupsd
elice@elice-VirtualBox:~$
```

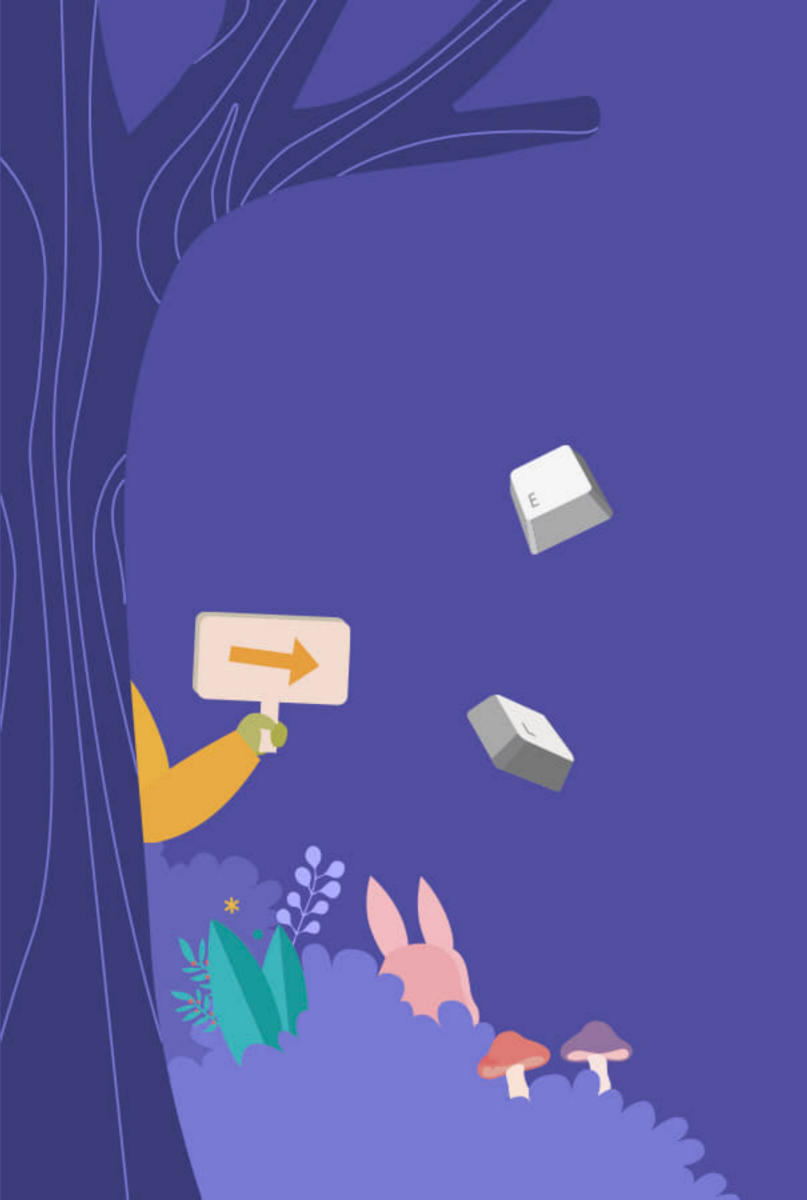
#### ssh 접속하기

ssh [서버아이디]@[아이피 혹은 서버이름 혹은 도메인]

CMD 또는 터미널 창에서 다음의 명령어로 접속 가능 OpenSSH Clinet가 설치되어 있어야 한다. /\* elice \*/

# [퀴즈5] ssh





#### **CREDIT**

코스 매니저 장석준

> 강사 최찬환

콘텐츠 제작에 기여하신 분 장준호, 박주연

영상 제작에 기여하신 분 박수광

검수와 자문에 도움주신 분 김경민



