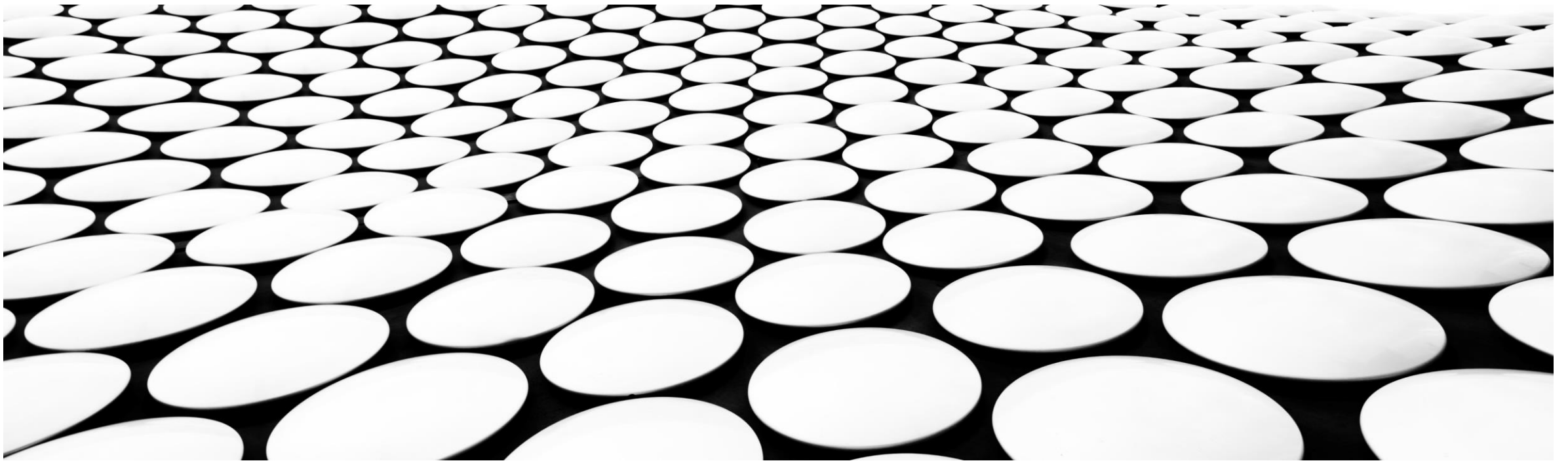
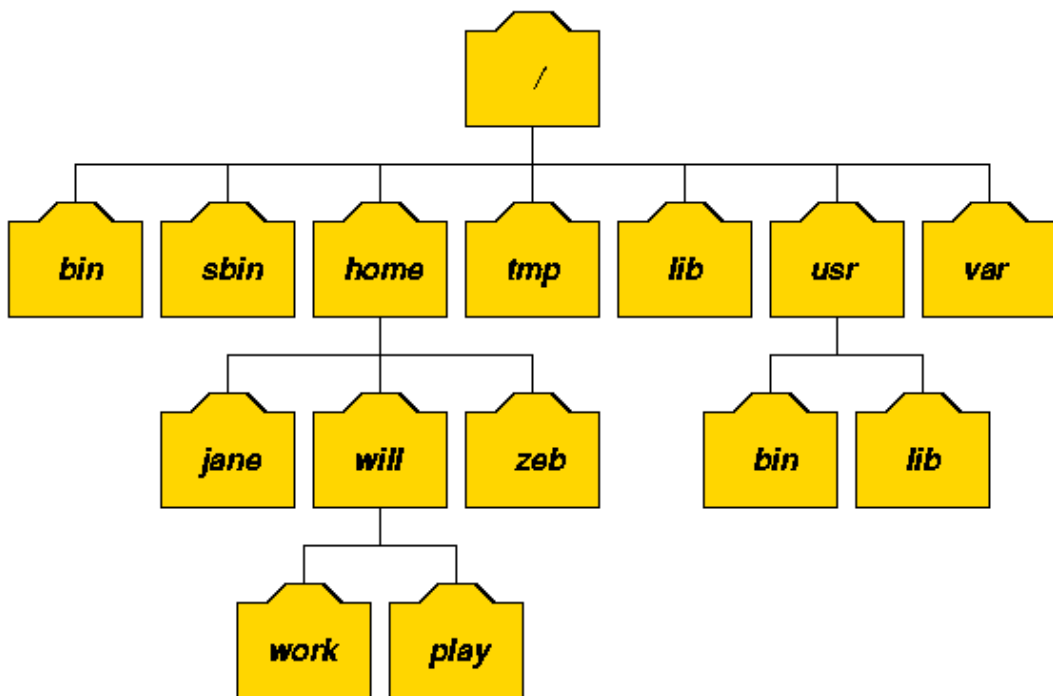


LINUX의 이해



LINUX – 디렉토리 구조



■ 리눅스 파일 시스템 구조

- 리눅스 시스템의 디렉토리 구조는 전체적으로 역 트리 (tree) 구조를 하고 있다. 그리고 명령어의 종류와 성격, 사용권한등에 따라 각각의 디렉토리들로 구분된다.
- 리눅스 배포 판들은 ' 리눅스 파일시스템 표준 ' 인 **FSSTND (LINUX FILE System Standard)** 라는 표준을 준수하므로 대부분의 리눅스 배포 판들은 그 기본 골격이 같다.

LINUX – 디렉토리 구조

■ /(루트)

- 최상의 디렉토리인 **루트** 디렉토리를 의미하며, 리눅스의 모든 디렉토리들의 시작점이다. 즉, 모든 디렉토리들을 절대 경로로 표기할 때에 이 디렉토리로 부터 시작해야 한다.

■ /bin

- 기본적인 명령어가 저장된 디렉토리. 즉, 리눅스 시스템사용에 있어 가장 기본적이라고 할 수 있는 mv, cp, rm 등과 같은 명령어들이 이 디렉토리에 존재하며 root 사용자와 일반사용자가 함께 사용할 수 있는 명령어 디렉토리이다.

■ /boot

- 리눅스 부트로더(Boot Loader)가 존재하는 디렉토리. 즉, GRUB 과 같은 부트로더에 관한 파일들(grub.conf 등)이 이 디렉토리에 존재한다.

■ /dev

- 시스템 디바이스(device)파일을 저장하고 있는 디렉토리. 즉, 하드디스크 장치파일 /dev/sda, CD-ROM 장치파일 /dev/cdrom 등과 같은 장치파일들이 존재하는 디렉토리이다.

■ /etc

- 시스템의 거의 모든 설정 파일이 존재하는 디렉토리. /etc/sysconfig(시스템 제어판용 설정파일), /etc/passwd(사용자관리 설정파일), /etc/named.conf(DNS 설정파일) 등과 같은 파일들이 존재한다.

■ /etc/mail/

- sendmail.cf 나 access 파일등의 sendmail 의 설정파일들이 존재하는 디렉토리.

■ /etc/ssh/

- SSH 서비스, 즉 sshd 데몬에서 사용하는 각종 설정파일들이 존재하는 디렉토리.

■ /etc/squid/

- squid 프락시서버의 설정파일들이 저장된 디렉토리.

■ /etc/samba/

- 삼바관련 설정파일들이 저장된 디렉토리

■ /etc/skel/

- 계정 사용자 생성시의 초기화파일들이 저장된 디렉토리(useradd 에서 사용함)

LINUX – 디렉토리 구조

- **/etc/rc.d/**
 - 부팅레벨별 부팅스크립트파일들이 존재하는 디렉토리.
- **/etc/rc.d/init.d/**
 - 시스템 초기화 파일들의 실제파일들이 존재함.
- **/etc/pam.d/**
 - PAM 설정 정보파일들이 저장된 디렉토리.
- **/etc/httpd/**
 - RPM 으로 설치된 아파치 설정파일(httpd.conf 등)들이 저장된 디렉토리.
- **/etc/cron.d/, /etc/cron.daily/, /etc/cron.hourly/, /etc/cron.monthly/, /etc/cron.weekly/**
 - 모두 크론 설정 파일이 존재하는 디렉토리임.
- **/etc/xinetd.d/**
 - xinetd 수퍼데몬에 의해 서비스되는 서비스설정파일 존재함.
- **/home**
 - 사용자의 홈 디렉토리, useradd 명령어로 새로운 사용자를 생성하면 대부분 사용자의 ID와 동일한 이름의 디렉토리가 자동으로 생성됨.
- **/lib**
 - 커널모듈파일과 라이브러리파일 즉, 커널이 필요로 하는 커널모듈파일들과 프로그램(C, C++ 등)에 필요한 각종 라이브러리 파일들이 존재하는 디렉토리.
- **/media**
 - DVD, CD-ROM, USB 등과 같은 탈 부착이 가능한 장치들의 마운트포인트로 사용되는 디렉토리.
- **/mnt**
 - /media 디렉토리와 비슷한 용도로 탈 부착이 가능한 장치들에 대하여 일시적인 마운트포인트로 사용하는 디렉토리.

LINUX – 디렉토리 구조

■ /proc

- 일명 "가상파일시스템" 이라고 하는 곳으로 현재 메모리에 존재하는 모든 작업들이 파일형태로 존재하는 곳이다. 디스크상 에 실제 존재하는 것이 아니라 메모리상에 존재하기 때문에 가상 파일 시스템이라고 부른다. 실제 운용 상태를 정확하게 파악할 수 있는 중요한 정보를 제공하며 여기에 존재하는 파일들 가운데 현재 실행중인 커널(kernel)의 옵션 값을 즉시 변경할 수 있는 파라미터 파일들이 있기 때문에 시스템 운용에 있어 매우 중요한 의미를 가진다.

■ /root

- 시스템 최고관리자인 root 사용자의 개인 홈 디렉토리.

■ /sbin

- ifconfig, e2fsck, ethtool, halt 등과 같이 주로 시스템 관리자들이 사용하는 시스템관리자용 명령어를 저장하고 있는 디렉토리.

■ /tmp

- 일명 "공용디렉토리" . 시스템을 사용하는 모든 사용자들이 공동으로 사용하는 디렉토리. mysql 에서 사용하는 mysql.sock 등과 같은 소켓파일, 또는 아파치에서 사용하는 세션파일등이 생성되기도 한다. 웹해킹에 사용되기도 해서 주의를 요망.

■ /usr

- 시스템이 아닌 일반사용자들이 주로 사용하는 디렉토리. 즉, c++, chsh, cpp, crontab, du, find 등과 같이 일반사용자들용 명령어들은 /usr/bin 에 위치한다.

■ /usr/bin/

- 일반 사용자들이 사용가능한 명령어 파일들이 존재하는 디렉토리.

■ /usr/X11R6/

- X 윈도우 시스템의 루트 디렉토리.

■ /usr/include/

- C 프로그램에 필요한 헤드파일(*.h) 디렉토리.

■ /usr/lib/

- /lib 에 들어가지 않은 라이브러리 디렉토리.

■ /usr/sbin/

- /bin 에 제외된 명령어와 네트워크관련 명령어가 들어있는 디렉토리.

■ /usr/src/

- 프로그램 소스(주로 커널 소스)가 저장되는 디렉토리.

■ /usr/local/

- MySQL, Apache, PHP 등과 같은 어플리케이션들을 소스로 컴파일 설치할 때 사용되는 장소.

■ /usr/share/man/

- 명령어들의 도움말을 주는 메뉴얼(manual)페이지 디렉토리. 즉, 이 디렉토리에는 시스템에서 사용하는 모든 맨페이지파일(man page)이 존재함.

LINUX – 디렉토리 구조

■ /var

- 시스템운용중에 생성되었다가 삭제되는 데이터를 일시적으로 저장하기 위한 디렉토리. 거의 모든 시스템로그파일은 /var/log 에 저장되고, DNS 의 zone 설정 파일은 /var/named 에 저장되고, 메일 파일은 /var/spool/mail 에 저장되며, 크론 설정파일은 /var/spool/cron 디렉토리에 각각 저장됨.

■ /var/tmp/

- /tmp 디렉토리와 같은 공용디렉토리. 즉, /tmp 디렉토리와 /var/tmp 디렉토리의 퍼미션은 1777 로서 sticky bit 가 설정되어 있는 공용디렉토리이다. 리눅스 시스템에서 공용디렉토리는 /tmp 와 /var/tmp 둘뿐이다.

■ /var/log/

- 시스템로그파일(messages, secure, xferlog 파일등)이 저장되는 디렉토리.

■ /var/ftp/

- vsftp 등과 같은 FTP 서비스를 위한 다운로드 될 파일들 즉, FTP 홈 디렉토리.

■ /var/named/

- BIND 즉, DNS 에서 사용하는 zone 파일들이 저장되는 디렉토리.

■ /var/spool/mail/

- 각 계정사용자들의 메일 파일이 저장되는 디렉토리.

■ /var/spool/lpd/

- 프린트를 하기 위한 임시 디렉토리(스풀링 디렉토리).

■ /var/spool/mqueue/

- 발송을 위한 메일 일시 저장 디렉토리.

■ /var/spool/cron/

- 각 사용자들의 cron 설정파일들이 저장된 디렉토리.

■ /var/spool/at/

- atd 즉, 예약 작업에 관한 파일들이 저장되는 디렉토리.

■ /lost+found

- 최상위 디렉토리인 / 디렉토리에만 존재하는 것이 아니라 파일시스템마다 존재할 수 있는 디렉토리임. 이 디렉토리는 fsck 또는 e2fsck 등과 같은 파일시스템 체크 및 복구유틸리티 실행 후에 주로 생성이 되는 것으로서 복구되지 않은 채로 블록(block)만 존재하는 파일 즉, 연결이 끊어진 inode 들이 숫자파일 형태로 존재하는 곳임. 숫자 형태로 존재하는 파일들은 mv 명령어로 파일 이름만 바꾸면 바로 복구될 수 있다.



LINUX – CLI(COMMAND LINE INTERFACE)

- **ls**, mkdir, cd, etc
- build-essential 설치, hello world, file attribute

LINUX – CLI(COMMAND LINE INTERFACE)

ls 옵션	의 미
-a	.(점)을 포함한 경로안의 모든 파일과 디렉토리 표시
-l	지정한 디렉토리의 내용을 자세히 출력
-d	지정된 디렉토리의 정보 출력
-n	파일 및 디렉토리 정보 출력시, UID,GID를 사용
-R	하위 경로와 그안에 있는 모든 파일들도 같이 나열
-F	파일 형식을 알리는 문자를 각 파일 뒤에 추가

■ ls --help

- Usage: ls [OPTION]... [FILE]...
- List information about the FILES (the current directory by default).
- Sort entries alphabetically if none of -cftuvSUX nor --sort is specified.
-

LINUX – CLI(COMMAND LINE INTERFACE)

```
kbpark@WindowsOnMars: ~/Work
-rw-r--r-- 1 kbpark kbpark 0 Apr 14 09:23 .hushlogin
drwxr-xr-x 2 kbpark kbpark 4096 Apr 13 12:20 .landscape
drwxr-xr-x 3 kbpark kbpark 4096 Apr 13 13:54 .local
-rw-r--r-- 1 kbpark kbpark 0 Apr 14 09:23 .motd_shown
drwxr-xr-x 4 kbpark kbpark 4096 Apr 20 14:36 .npm
drwxr-xr-x 8 kbpark kbpark 4096 Apr 13 12:33 .nvm
drwxr-xr-x 5 kbpark kbpark 4096 Apr 20 13:51 .pm2
-rw-r--r-- 1 kbpark kbpark 807 Apr 13 12:20 .profile
-rw-r--r-- 1 kbpark kbpark 0 Apr 13 12:26 .sudo_as_admin_successful
drwxr-xr-x 7 kbpark kbpark 4096 Apr 13 17:37 .vim
-rw-r----- 1 kbpark kbpark 18822 May 20 10:45 .viminfo
-rw-r--r-- 1 kbpark kbpark 52 Apr 13 17:43 .vimrc
drwxr-xr-x 5 kbpark kbpark 4096 Apr 20 17:19 .vscode-server
-rw-r--r-- 1 kbpark kbpark 174 Apr 21 09:50 .wget-hsts
drwxr-xr-x 2 kbpark kbpark 4096 May 6 15:27 Download
drwxr-xr-x 7 kbpark kbpark 4096 Apr 13 14:10 Work
kbpark@WindowsOnMars:~$ cd Work/
kbpark@WindowsOnMars:Work$ ls -al
total 1916
drwxr-xr-x 7 kbpark kbpark 4096 Apr 13 14:10 .
drwxr-xr-x 15 kbpark kbpark 4096 May 20 10:45 ..
drwxr-xr-x 3 kbpark kbpark 4096 Apr 13 14:06 GenesisH0
drwxr-xr-x 14 kbpark kbpark 4096 Apr 13 14:02 bitcoin
-rw-r--r-- 1 kbpark kbpark 1908226 Apr 13 14:11 get-pip.py
drwxr-xr-x 14 kbpark kbpark 4096 Apr 13 14:03 litecoin
drwxr-xr-x 12 kbpark kbpark 4096 Apr 13 14:03 litecoin_0.15
drwxr-xr-x 6 kbpark kbpark 4096 May 6 15:31 makecoin
-rwxr-xr-x 1 kbpark kbpark 17320 Apr 13 13:54 test
-rw-r--r-- 1 kbpark kbpark 92 Apr 13 13:53 test.cpp
kbpark@WindowsOnMars:Work$
```

- drwxr-xr-x 2 kbpark kbpark 4096 May 6 15:31 makecoin
- 파일Type 퍼미션정보 링크수 소유자 소유그룹 용량 생성날짜 파일이름
- 파일 Type : "d" -> 디렉토리 , "l" -> 링크파일 , "-" -> 일반파일 등등..
- 퍼미션정보 : 해당 파일에 어떠한 퍼미션이 부여되어있는 지 표시!
- 링크수 : 해당 파일이 링크된 수! 링크는 윈도우의 "바로가기"와 같다. "in [대상파일] [링크파일]" 명령으로 링크 파일을 만든다.
- 소유자 : 해당 파일의 소유자이름!
- 소유그룹 : 해당 파일을 소유한 그룹이름! 특별한 변경이 없을 경우 소유자가 속한 그룹이 소유그룹으로 지정된다.
- 용량 : 파일의 용량
- 생성날짜 : 파일이 생성된 날짜!
- 파일이름 : 파일이름

LINUX – CLI(COMMAND LINE INTERFACE)

- 퍼미션 종류, () 괄호에 있는 것이 해당 퍼미션 기호
 - 읽기 (r) : 파일의 읽기 권한
 - 쓰기 (w) : 파일의 쓰기 권한
 - 실행 (x) : 파일의 실행 권한
- 퍼미션의 사용자지정
 - 소유자 : 소유자에 대한 퍼미션 지정
 - 그룹 : 소유그룹에 대한 퍼미션 지정
 - 공개 : 모든 사용자에게 대한 퍼미션 지정
- 퍼미션 정보
 - `rwxr-xr-x`
 - 기호의 종류는 (r w x) 3개인데.. 퍼미션 정보에는 총9개가 표시
 - 일단 세 자리씩 끊어봅시다. (`rw` `x` `r-x` `r-x`)
 - "소유자 : `rw` , 그룹 : `r-x` , 공개 : `r-x`" (이때 '-' 기호는 그 퍼미션은 없다는 기)
 - 해석해보면 " 이 파일에 대해서 소유자는 읽기(r),쓰기(w),실행(x)을 허용하고,
 - 파일의 소유 그룹에 속하고 있는 사용자들은 읽기(r),실행(x)만 허용하고,
 - 이외에 나머지 모든 사용자들도 읽기(r),실행(x)만 허용한다. "

LINUX – CLI(COMMAND LINE INTERFACE)

- 퍼미션 변경하기
 - 파일이 생성될때 기본적인 퍼미션이 부여된다.
 - "chmod" 명령을 사용하면 아주 손쉽게 퍼미션을 변경할 수 있다.
 - **chmod [변경될 퍼미션값] [변경할 파일]**
 - 각 퍼미션 기호를 숫자로 변환 한다. ($r = 4$, $w = 2$, $x = 1$)
 - 예) $r - x$ 인 경우 4 0 1
 - 변환한 숫자를 합산한다.
 - 예) 4 0 1 인 경우 $4+0+1 = 5$
 - 이런 식으로 하나의 퍼미션을 숫자 값으로 변환하면 된다.
 - 예) $rwxr-xr-x$ 이면 $rw x \ r-x \ r-x$ 세자리씩 끊고, $4+2+1 \mid 4+0+1 \mid 4+0+1$ 숫자 변환 뒤 합산하면 "755" 라는 퍼미션 값이 나온다.
 - " `chmod 755 conory.text` " 명령을 실행하면 conory.text 파일이 755에 해당되는 퍼미션으로 변경된다.
 - 디렉토리의 경우 "-R" 옵션을 사용하면 하위 디렉토리의 모든 디렉토리 및 파일의 퍼미션이 변경된다.
 - 예) " `chmod -R 777 conory` " conory 디렉토리의 하위에 위치한 모든 파일및 디렉토리 퍼미션이 777로 변경된다.

필요 툴 설치

- Nodejs

- Nvm(Node version manager) 설치 후 nodejs LTS 버전 설치

- `curl -o- https://raw.githubusercontent.com/nvm-sh/nvm/v0.38.0/install.sh | bash`
또는
`wget -qO- https://raw.githubusercontent.com/nvm-sh/nvm/v0.38.0/install.sh | bash`

- Nodejs scrypto 사용

- MySQL 혹은 MariaDB

과제

- Nodejs 및 MySQL 또는 Mariadb를 이용 한 사용자 가입 및 로그인 사이트 개발
 - Nodejs 및 DB 설치 필요
- 비밀번호 저장은 SHA-256으로 저장
- React와 함께 개발 하여도 무방 함

LINUX – CLI(COMMAND LINE INTERFACE)

- 소유자 변경하기

- 파일의 소유자 양도를 해야 될 경우 소유자 변경을 할 수 있다.
- `chown [변경할 소유자] [변경할 파일]`
- 이 명령으로 소유자 뿐만 아니라 소유 그룹도 변경할 수 있다.
- [변경할 소유자]란에 ".그룹이름" 형식으로 입력하면 된다. " .conory "
- 예를 들어 "conory.text"의 소유자를 " conory " 로, 소유 그룹을 " conory2 " 로 동시에 변경할 경우 " `chown conory.conory2 conory.text` "

LINUX 사용자 권한

다중 사용자

- 유닉스 계열 운영체제는 여러 명이 함께 사용할 수 있는 기능을 가지고 있다.
- 다중 사용자 시스템이 되면 시스템의 복잡도가 높아진다.
- `$ id`: uid(유저 아이디), gid(그룹 아이디)
- `$ who`: 현재 접속한 사용자 리스트

관리자와 일반 사용자 (Superuser vs. User)

- 관리자: superuser(root user)
- `$ sudo [명령어]`: 일시적으로 super user의 권한으로 명령 실행
- super user 되는 방법
 - `$ su -`: superuser 되기
 - ✓ root user의 홈디렉토리는 `/root` (일반사용자의 홈디렉토리는 `/home/username`)
 - `$ su` : superuser 되기
 - ✓ 이때는 user의 홈디렉토리 `/home/username` 현재 디렉토리가 된다.
 - `# exit`: logout

LINUX 사용자 권한

사용자의 추가 (Add User)

- `$ sudo useradd -m username: username`으로 사용자 추가
 - `-m`: 홈 디렉토리를 같이 만들어줌 (`/home/username`)
- `$ sudo passwd username: username`의 password 지정
- `$ su - username: username`으로 접속
- `$ sudo usermod -a -G sudo username: (sudo 가능한 유저로 접속해서 실행할 것) username`이 `sudo` 명령을 할 수 있도록 지정.
 - `sudo group`에 `username`을 추가하는 것
- `sudo deluser username sudo: username`의 `sudo` 권한을 삭제하기

LINUX 사용자 권한

권한 (Permission)

- User가 파일/디렉토리에 대해 읽기/쓰기/실행을 할 수 있는 권한을 지정
- ls -l: 파일의 권한, 소유자 등의 정보 확인 가능
- 권한: -rw-rw-r--와 같은 형태 (10자리가 아래와 같이 나뉘짐)
 - 첫번째 자리=type: -(파일) d(디렉토리)
 - 다음 세자리=owner의 access mode: r(읽기), w(쓰기), x(실행)
 - 다음 세자리=group의 access mode: r(읽기), w(쓰기), x(실행)
 - 다음 세자리=other의 access mode: r(읽기), w(쓰기), x(실행)

- 권한 변경: chmod 명령어 사용
 - `$ chmod [options] mode file` 형태
 - `$ chmod o-r [filename]: [filename]에 대해 other의 read 권한을 빼기`
 - `$ chmod o+r [filename]: [filename]에 대해 other의 read 권한을 추가하기`
 - `$ chmod o+w [filename]: [filename]에 대해 other의 write 권한을 추가하기`
 - `$ chmod u-r [filename]: [filename]에 대해 user(소유자)의 read 권한을 빼기`
 - `$ chmod u+r [filename]: [filename]에 대해 user(소유자)의 read 권한을 추가하기`
- 실행(execute) 권한
 - `$ chmod u+x [filename]: user가 해석기 프로그램 없이 [filename]을 바로 실행할 수 있게 함`

LINUX 사용자 권한

권한 (Permission)

■ directory에 대한 권한

- read 권한: 해당 디렉토리 안의 파일/디렉토리를 볼 수 있는가
- write 권한: 해당 디렉토리 안에 파일/디렉토리를 생성/삭제/변경할 수 있는가
- execute 권한: 해당 디렉토리에 들어갈 수 있는가 (cd 명령)
- `$ chmod -R o+w [dirname]: [dirname]` 안의 모든 디렉토리에 대해 재귀적으로 other의 write 권한을 추가하기

■ chmod octal modes

- Ex) `$ chmod 111 [filename]:` 모든 사용자가 실행만 가능하게 변경

#	Sum	rwX	Permission
7	$4(r) + 2(w) + 1(x)$	rwX	read, write and execute
6	$4(r) + 2(w)$	rw-	read and write
5	$4(r) + 1(x)$	r-X	read and execute
4	$4(r)$	r--	read only
3	$2(w) + 1(x)$	-wX	write and execute
2	$2(w)$	-w-	write only
1	$1(x)$	--X	execute only
0		0--	none

LINUX 사용자 권한

권한 (Permission)

- 그룹 (Group)
- 특정한 사용자 그룹에 대해서 파일/디렉토리에 대한 권한을 지정할 수 있음
 - `$ useradd -G [group_name] [username]:` group에 사용자를 생성해서 추가
 - `$ sudo groupadd [group_name]:` 그룹 생성
 - `/etc/group`파일에 해당 그룹이 추가되었는지 확인
 - `$ sudo usermod -a -G [group_name] [username]:` username을 group_name에 추가하기
 - `$ sudo chown [owner_name:group_name] [file or dir]:` owner & group 변경
 - `$ sudo chmod g+w [file or dir]:` group에 w 권한 추가

LINUX – BASH PROMPT

셸 변수 기호	의미
\t	24시간의 단위로 현재시각을 HH:MM:SS 로 표시
\T	12시간의 단위로 현재시각을 HH:MM:SS 로 표시
\@	12시간의 단위로 현재시각을 오전/오후 로 표시
\d	현재 날짜를 나타냄. 요일, 월, 일 형식으로
\s	현재 사용중인 셸의 이름을 나타냄 (C셸이면 /bin/csh, bash셸이면 /bin/bash)
\w	현재 디렉토리의 전체 절대경로를 모두 표시함
\W	현재 디렉토리의 전체 절대경로명 중 마지막 디렉토리명만을 표시함. 즉 현재디렉토리만 표시함
\u	사용자명을 표시함

셸 변수 기호	의미
\h	서버의 호스트명을 표시함 (www.uzuro.com에서 www 부분)
\H	서버의 도메인명을 표시함 (www.uzuro.com에서 uzuro.com 부분)
\#	접속한 순간부터 사용한 명령어의 번호를 1번부터 차례대로 표시함
\!	사용한 명령어의 history 번호를 표시함
\\\$	현재 사용자가 root(uid 가 0)이면 # 을 표시하고 아니면 \$ 를 표시함
\\	'\ ' 문자 자체를 표시함
\a	ASCII 종소리 문자 (07)
\e	ASCII 의 escape 문자 (033)
\n	개행문자 (줄바꿈)
\v	사용중인 bash 의 버전
\V	사용중인 bash 의 배포, 버전+패치수준으로 버전을 상세히 표시함
\r	Carrage retrun
\nnn	8진수 nnn 에 해당하는 문자

LINUX – PROCESS

- ▣ 프로세스 목록 확인
 - ▣ ~\$ ps
- ▣ 프로세스 목록 확인 - 자세한 정보
 - ▣ ~\$ ps -f
- ▣ 모든 프로세스 리스트 확인
 - ▣ ~\$ ps -e
 - ▣ ~\$ ps -ef
- ▣ 프로세스 목록 배열 및 시스템 자원 사용률 확인
 - ▣ ~\$ ps -aux

LINUX – PROCESS

□ ps -f 명령으로 나타나는 항목들의 의미

항목	의미
UID	프로세스의 실행 / 소유자 아이디
PID	프로세스의 고유 번호(Process Identification Number)
PPID	부모 프로세스의 PID(Parent PID)
C	프로세스 우선순위
STIME	프로세스가 시작된 시간
TTY	프로세스와 연결된 터미널
TIME	실행에 걸린 시간
CMD	프로세스를 생성하는데 내린 명령

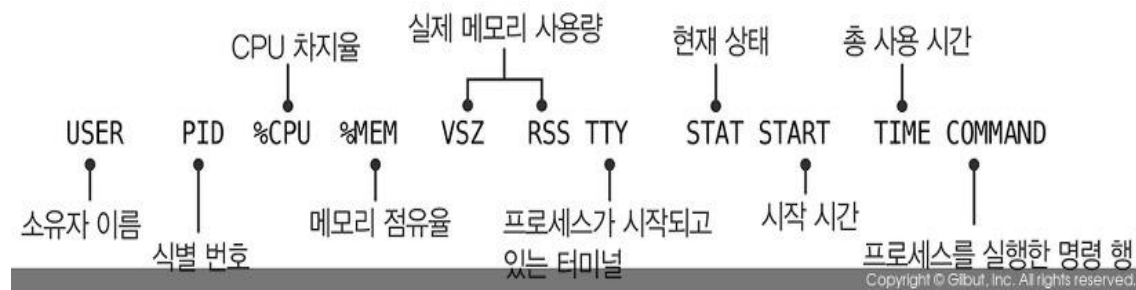
LINUX – PROCESS

프로세스 상태를 나타내는 STAT 항목

- R(Runnable) : 실행 대기 상태
- S(Sleeping) : 수면 상태
- D(inDiskwait) : 입출력을 기다리는 상태
- T(sTopped) : 멈춰 있거나 흔적이 남아있는 상태
- Z(Zombie) : 죽었지만 프로세스에 남아있는 상태 (자원 낭비)

ps [-옵션]

- a (All processes) : 프로세스 현황 표시
- u (User) : 유저 지향적 (top 포맷)
- x : 터미널 제어 없이 프로세스 현황 보기
- e (All processes) : 현재 시스템 내에서 실행중인 모든 프로세스 정보를 출력
- f (Full listing) : 모든 정보 확인
- o (User) : 유저 포매팅



LINUX – PROCESS

- ▣ 모든 프로세스의 트리 확인

- ▣ ~\$ pstree

- ▣ 특정 프로세스 정보 확인

- ▣ ~\$ ps -ef | grep 프로세스이름

- ▣ 프로세스의 PID 확인 (1)

- ▣ ~\$ pgrep 프로세스이름(일부 가능)

- ▣ 프로세스의 PID 확인 (2)

- ▣ ~\$ pidof 프로세스이름(일부 불가능, 전체 이름 입력)

- ▣ 지속적으로 현재 실행 중인 프로세스의 목록 확인

- ▣ ~\$ top

- ▣ 특정 프로세스 상태 확인

- ▣ ~\$ top | grep 프로세스이름

- ▣ 프로세스 죽이기

- ▣ ~\$ kill -9 PID

- ▣ Ex : kill -9 1234

- ▣ 프로세스 시그널 종류 출력

- ▣ ~\$ kill -l

LINUX – PROCESS

kill [-옵션]

자주쓰는 옵션

SIGHUP (1) : 대기

SIGKILL (9) : 강제 종료

SIGTERM (15) : 종료

신호	이식 가능한 번호	기본 동작	설명
SIGABRT	6	종료 (코어 덤프)	프로세스 중단 신호
SIGALRM	14	종료	알람 클럭
SIGBUS	없음	종료 (코어 덤프)	정의되지 않은 메모리 오브젝트의 일부분에 접근.
SIGCHLD	없음	무시	차일드 프로세스 종료, 중단, 계속
SIGCONT	없음	계속	정지하지 않으면 계속 실행.
SIGFPE	없음	종료 (코어 덤프)	오류가 있는 산술 조작.
SIGHUP	1	종료	행업(Hangup).
SIGILL	없음	종료 (코어 덤프)	유효하지 않은 명령.
SIGINT	2	종료	터미널 인터럽트 신호.
SIGKILL	9	종료	킬 (신호를 잡거나 무시할 수 없음).
SIGPIPE	없음	종료	신호를 읽는 사용자가 없는 상태에서 파이프에 기록.
SIGPOLL	없음	종료	폴링 가능한 이벤트.
SIGPROF	없음	종료	프로파일링 타이머 시간 초과.
SIGQUIT	3	종료 (코어 덤프)	터미널 종료 신호.
SIGSEGV	없음	종료 (코어 덤프)	잘못된 메모리 참조.
SIGSTOP	없음	정지	실행 정지 (신호를 잡거나 무시할 수 없음)
SIGSYS	없음	종료 (코어 덤프)	불량 시스템 호출.
SIGTERM	15	종료	종료 신호.
SIGTRAP	없음	종료 (코어 덤프)	트레이스/브레이크포인트 트랩.
SIGTSTP	없음	정지	터미널 정지 신호.
SIGTTIN	없음	정지	백그라운드 프로세스 읽기 시도.
SIGTTOU	없음	정지	백그라운드 프로세스 쓰기 시도.
SIGUSR1	없음	종료	사용자 정의 신호 1.
SIGUSR2	없음	종료	사용자 정의 신호 2.
SIGURG	없음	무시	높은 대역의 데이터를 소켓에서 이용 가능.
SIGVTALRM	없음	종료	가상 타이머 시간 초과.
SIGXCPU	없음	종료 (코어 덤프)	CPU 시간 제한 초과.
SIGXFSZ	없음	종료 (코어 덤프)	파일 크기 제한 초과.

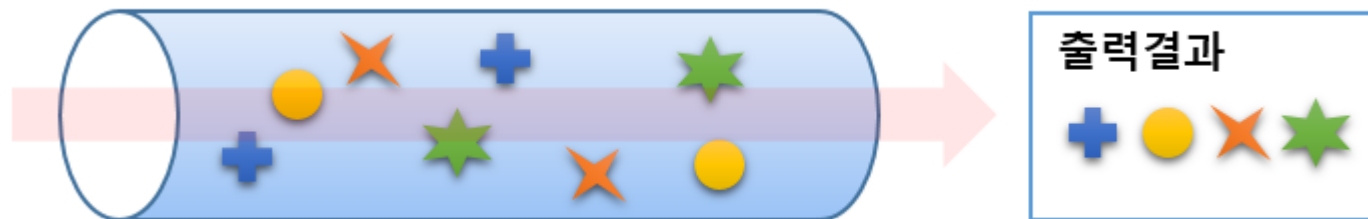
LINUX - PIPE

- ❑ 파이프는 재지향(redirection)과 더불어 리눅스의 명령어들을 훨씬 강력하게 무장시켜주는 역할을 하는 핵심 기능이다.
- ❑ 마치 그 자체로는 특별한 맛이 나지 않지만 단맛이나 짠맛 같은 다른 맛을 훨씬 강하게 만들어주는 조미료와 같다.

LINUX - PIPE

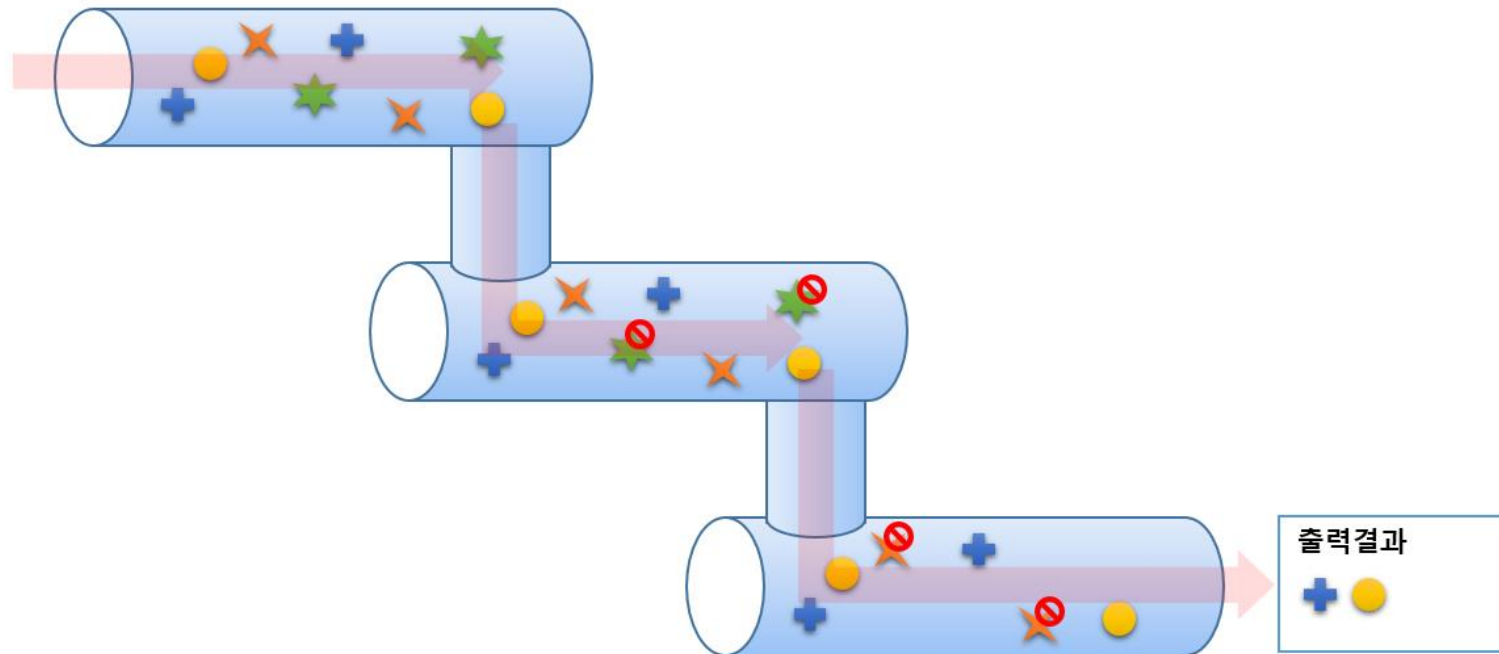
여러 개의 명령어를 실행할 때 이전 명령어의 결과를 다음 명령어의 입력 값으로 사용하고 싶을 때가 있다.

명령어의 입력 - 실행 - 결과의 과정을 파이프 안에 흐르는 액체로 비유한다면 첫 번째 명령어 파이프의 결과를 화면으로 출력하는 대신 다른 명령어 파이프로 흘러가도록 연결한다고 생각하면 된다.



LINUX - PIPE

4가지 shape 가 흐르는 명령어 파이프가 있다고 가정했을 때,
아래처럼 특정 shape 를 필터링 하는 명령어 파이프에 | 를 통해서 연결하면 화면에 출력되는 최종
결과는 필터링 파이프를 통과한 결과가 된다.



LINUX - PIPE

사용법

- ❑ `cat /etc/passwd | grep mail`
 - ❑ `/etc/passwd` 파일에는 현재 시스템의 계정정보들이 들어있다.
 - ❑ `cat` 명령어에 의해 각 계정 정보가 라인 별로 출력이 된다.
 - ❑ 그 중에서 `mail` 이라는 문자열이 들어간 라인만 필터링해서 출력하고 싶을 때 파이프(`|`)를 사용하여 `cat` 명령어의 결과를 `grep` 명령어로 전달할 수 있다.
 - ❑ 셸 프롬프트(Shell prompt)에서 한번에 사용 가능한 파이프의 개수는 제한이 없다.
 - ❑ 이전 명령어의 출력 값을 필터링하거나 가공할 때 주로 사용하기 때문에 `awk`, `cut`, `grep`, `more` 등의 명령어들을 조합해서 많이 사용한다.

LINUX - PIPE

ex) test1.txt 파일에서 abc 라는 글자가 포함된 라인만 출력

```
[root@peterdev test]# cat test1.txt
abc
def
qwe
poi
abc
abcdef
abcd

[root@peterdev test]# cat test1.txt | grep abc
abc
abc
abcdef
abcd
[root@peterdev test]#
```

ex) 현재 디렉토리에 c 라는 글자가 들어간 파일만 출력

```
[root@peterdev peter]# ls
language.bash language.delphi language.javascript
language.c   language.english language.korean
language.cpp language.java   language.python
[root@peterdev peter]# ls | grep c
language.c
language.cpp
language.javascript
```

과제

- 적절한 **Restful API** 서버 를 구현.
- 서버 개발 시 데이터베이스를 사용. 데이터베이스의 선택 사용은 자유. – 권장 MariaDB

과제

- 할일이 있다.
- 할일은 데이터베이스에 저장된다.
- 할일은 다음의 필드를 가지고 있다.

```
Todo {  
  id: number; // 숫자, 자동 생성  
  title: string; // 문자열, 필수 값  
  description: string; // 문자열, 필수 값,  
  tags: string[]; // 배열, 옵션 ex) ["prography", "nodejs"]  
  isCompleted: boolean; // boolean, 초기 값: false  
  createdAt: Date; // 날짜, 생성시 자동 생성  
  updatedAt: Date; // 날짜, 생성시 자동 생성, 수정 시 자동 갱신,  
}
```

- 할일을 등록/수정/삭제 할 수 있다.
- 할일을 완료 표시를 할 수 있다.
- 할일에 태그를 삽입할 수 있다.
- (옵션)할일을 태그로 모아서 볼 수 있다.
- (옵션)할일을 생성된 순서로 정렬할 수 있다.

■ 개발 API

- 할일 등록: POST /todos
- 할일 목록: GET /todos
- 할일 읽기: GET /todos/:todold
- 할일 수정: PUT /todos/:todold
- 할일 완료: PUT /todos/:todold/complete
- 할일 삭제: DELETE /todos/:todold

LINUX – PACKAGE MANAGING

- 리눅스에서 패키지 관리(Package Management) 방법에 대해서 알아보도록 하자.
- 먼저 패키지 관리란 새로운 소프트웨어를 설치, 업데이트, 삭제하는 일을 말한다.
- 소프트웨어는 소스코드의 형태로 배포되는 경우와 바이너리 패키지 형태로 배포되는 경우가 있는데, 소스코드의 경우 보통 하나의 아카이브 파일(tar)로 묶은 후 압축하여 배포한다.
- 바이너리 패키지에는 응용 프로그램, 라이브러리 파일, 버전 정보나 의존성 등의 메타 정보 파일 등이 포함된다.
- 패키지는 저장소(repository)에 저장되어 있으며, HTTP 혹은 FTP 서버를 통해 다운로드 할 수 있다.
- 하나의 패키지가 다른 패키지나 공유 라이브러리 등을 필요로 하는 관계를 패키지 간의 의존성(dependency)라고 부른다.
- 의존성을 해결하는 기능을 제공하는 것이 리눅스의 패키지 관리 시스템의 주요 역할이다.
- 지금부터 리눅스의 패키지 관리 시스템에는 어떤 것들이 있으며 어떻게 활용할 수 있는지 알아보도록 하자.

LINUX – PACKAGE MANAGING

Package

- 리눅스 배포 판에 따라서 서로 다른 패키지 형식을 지원하는데 대부분 다음의 3가지 중 하나를 지원한다.
 - Debian 계열 (Debian, Ubuntu 등) : .deb 파일
 - RedHat 계열 (RedHat, Fedora, CentOS) : .rpm 파일
 - openSUSE 계열 : openSUSE를 위해 특별히 빌드된 .rpm 파일
- Ubuntu에서는 /var/cache/apt/archives 디렉터리에 다양한 .deb 파일들이 보관되어 있다. 이러한 패키지를 관리하기 위해선 패키지 관리 도구를 사용하는데, 일반적으로 다음 두 유형의 패키지 관리 도구가 사용된다
 - 저수준 툴(low-level tools) : 실제 패키지의 설치, 업데이트, 삭제 등을 수행
 - 고수준 툴(high-level tools) : 의존성의 해결, 패키지 검색 등의 기능을 제공

LINUX – PACKAGE MANAGING

리눅스 배포판 별로 저수준/고수준 패키지 관리 도구

DISTRIBUTION	LOW-LEVEL TOOL	HIGH-LEVEL TOOL
Debian and derivatives	dpkg	apt-get / aptitude
CentOS	rpm	yum
openSUSE	rpm	zypper

LINUX – PACKAGE MANAGING

각 패키지 관리 도구 간단한 설명

- dpkg
 - Debian 기반의 리눅스에서 사용되는 저수준 패키지 관리자(low-level package manager)
 - .deb 패키지의 설치와 삭제를 담당
 - 자동으로 패키지를 다운로드하거나 의존성을 해결해주지는 않음
- apt-get / apt-cache / apt
 - Debian 기반의 리눅스에서 사용되는 고수준 패키지 관리자(high-level package manager)
 - 패키지를 검색, 다운로드, 설치, 의존성 해결
 - 최근의 Debian 기반의 리눅스 배포판에는 apt-get과 apt-cache 의 기능을 통합한 apt 명령이 설치되어 있다
- aptitude
 - Debian 기반의 리눅스의 또 다른 high-level package manager
 - apt-get 보다 좀 더 개선된 기능을 제공

LINUX – PACKAGE MANAGING

dpkg 사용법

- `$ dpkg --help`
- `$ dpkg -k [설치패키지명].deb` // 패키지의 설치
- `$ dpkg -l` // 설치된 패키지를 나열
- `$ dpkg -l python3` // 설치되었는지 확인
- `$ dpkg -r [설치된패키지]` // 설치된 패키지를 삭제

LINUX – PACKAGE MANAGING

apt-get / apt-cache의 경우 패키지 repository는 /etc/apt/sources.list 에 명시

```
kbpark@WindowsOnMars: ~  
kbpark@WindowsOnMars:~$ sudo cat /etc/apt/sources.list  
[sudo] password for kbpark:  
# See http://help.ubuntu.com/community/UpgradeNotes for how to upgrade to  
# newer versions of the distribution.  
deb http://archive.ubuntu.com/ubuntu/ focal main restricted  
# deb-src http://archive.ubuntu.com/ubuntu/ focal main restricted  
  
## Major bug fix updates produced after the final release of the  
## distribution.  
deb http://archive.ubuntu.com/ubuntu/ focal-updates main restricted  
# deb-src http://archive.ubuntu.com/ubuntu/ focal-updates main restricted  
  
## N.B. software from this repository is ENTIRELY UNSUPPORTED by the Ubuntu  
## team. Also, please note that software in universe WILL NOT receive any  
## review or updates from the Ubuntu security team.  
deb http://archive.ubuntu.com/ubuntu/ focal universe  
# deb-src http://archive.ubuntu.com/ubuntu/ focal universe  
deb http://archive.ubuntu.com/ubuntu/ focal-updates universe  
# deb-src http://archive.ubuntu.com/ubuntu/ focal-updates universe  
  
## N.B. software from this repository is ENTIRELY UNSUPPORTED by the Ubuntu  
## team, and may not be under a free licence. Please satisfy yourself as to  
## your rights to use the software. Also, please note that software in  
## multiverse WILL NOT receive any review or updates from the Ubuntu  
## security team.  
deb http://archive.ubuntu.com/ubuntu/ focal multiverse  
# deb-src http://archive.ubuntu.com/ubuntu/ focal multiverse  
deb http://archive.ubuntu.com/ubuntu/ focal-updates multiverse  
# deb-src http://archive.ubuntu.com/ubuntu/ focal-updates multiverse
```

LINUX – PACKAGE MANAGING

- /etc/apt/sources.list 파일에 명시된 패키지는 앞에서부터 순서대로 패키지 유형(deb 혹은 deb-src), 저장소 URL, Debian 버전 정보, 카테고리를 명시한다.
- 패키지 repository 리스트의 업데이트는 다음 명령을 통해 수행할 수 있다
 - `$ sudo apt-get update`
 - or
 - `$ sudo apt update`

LINUX – PACKAGE MANAGING

리눅스 패키지 관리 도구를 사용하여 패키지를 관리하는 방법

COMMAND	ÅNGSTRÖM	DEBIAN/UBUNTU
Install a package.	opkg install nano	sudo apt-get install nano
Update the package index.	opkg update	sudo apt-get update
Upgrade the packages on your system.*	opkg upgrade	sudo apt-get upgrade
Is nano installed?	opkg list-installed grep nano	dpkg-query -f -l grep nano
Is a package containing the string nano available?	opkg list grep nano	apt-cache search nano
Get more information about a package.	opkg info nano	apt-cache show nano apt-cache policy nano
Get help.	opkg	apt-get help
Download a package to the current directory.	opkg download nano	sudo apt-get download nano
Remove a package.	opkg remove nano	sudo apt-get remove nano
Clean up old packages.	Nontrivial. Search for "opkg-clean script"	sudo apt-get clean

← 패키지 이름을 안다면
dpkg -s package

- Debian과 Ubuntu의 최신 배포판에서는 apt-get 과 apt-cache 대신 그냥 apt 명령을 사용하면 된다.

LINUX – 파일/디렉토리 생성, 복사, 옮기기, 삭제

- touch
 - touch [option] [파일]
 - 주로 파일을 새로 생성 할 때 많이 쓰임
- cp
 - cp [option] [원본파일] [대상파일]
 - 파일 및 디렉토리 복사
- mv
 - mv [option] [원본파일] [대상파일]
 - 파일 및 디렉토리 이동
- rm
 - rm [option] [원본파일]
 - 파일 및 디렉토리 삭제
- rmdir
 - rmdir [option] [원본파일]
 - 비어 있는 디렉토리 삭제

LINUX – 파일 다운로드

wget

- 인터넷에서 파일을 받는 가장 좋은 방법은 wget을 사용하는 것이다.
- wget은 여러 복잡한 다운로드 상황을 거의 다 제어할 수 있다.
- 인터넷에서 단일 파일을 받아 현재 디렉토리에 저장하는 방법이다.
- `$ wget DOWNLOAD-URL`

LINUX – 파일 다운로드

wget

- 다운로드 하는 동안 진행 경과와 함께 다음의 정보를 보여준다.
 - 현재 몇 퍼센트 받았는지에 대한 정보 (2%)
 - 현재까지 다운로드 받은 바이트 수 (112,550)
 - 현재 다운로드 속도 (3.64KB/s)
 - 다운로드 완료까지 남은 시간 (35s)

```
$ wget http://www.openss7.org/repos/tarballs/strx25-0.9.2.1.tar.bz2
HTTP request sent, awaiting response... 200 OK
Length: 3852374 (3.7M) [application/x-bzip2]
Saving to: 'strx25-0.9.2.1.tar.bz2'

2% [=>] 112,550 3.64KB/s in 35s
```

LINUX – 파일 다운로드

wget

■ 다른이름으로 저장하기

- 파일을 저장할 때 wget은 기본적으로 다운로드 경로의 마지막 슬래쉬('/') 다음에 오는 단어를 파일이름으로 사용한다. 그런데 이 방법으로는 올바른 파일 이름이 아닌 이상한 이름을 뽑아내는 경우도 있다.
- 다운받은 파일 이름은 'download_script.php?src_id=7701'이 된다. 이런 상황을 해결하기 위해 '-O' 옵션을 사용한다.

```
$ wget http://www.vim.org/scripts/download_script.php?src_id=7701
```

```
$ wget -O taglist.zip http://www.vim.org/scripts/download_script.php?src_id=7701
```

LINUX – 파일 다운로드

wget

■ 다운로드 속도 지정

- wget은 다운로드 시 기본적으로 가능한 최대의 대역폭을 사용한다. 대량의 파일을 받아야 한다면 사용하는 대역폭을 조절할 필요가 있다.
- '--limit-rate' 옵션으로 다운로드 속도를 제한할 수 있다. 다음은 다운로드 속도를 200k로 제한하는 예이다.

```
$ wget --limit-rate=200k DOWNLOAD-URL
```

LINUX – 파일 다운로드

wget

- 이어받기

- 다운로드 도중 중단했을 경우 '-c' 옵션으로 다시 시작할 수 있다.

```
$ wget -c DOWNLOAD-URL
```

LINUX – 파일 다운로드

wget

- 백그라운드에서 다운로드하기
 - 대용량 파일을 받을 때 사용할 수 있는 또다른 옵션이다.
 - 다운로드 작업을 백그라운드로 돌리는데 '-b' 옵션을 사용한다.

```
$ wget -b http://www.openss7.org/repos/tarballs/strx25-0.9.2.1.tar.bz2
Continuing in background, pid 29401.
Output will be written to 'wget-log'.
```

LINUX – 파일 다운로드

wget

- 브라우저에서 다운로드 하는 것 처럼 user-agent 정보 보내기
 - 몇몇 웹사이트는 브라우저로 다운로드하지 않는다고 판단될 경우 다운로드를 허가 하지 않는 경우가 있다.
 - 이 때 '--user-agent' 옵션으로 정보를 함께 보낼 수 있다.

```
$ wget --user-agent="Mozilla/5.0 (X11; U; Linux i686; en-US; rv:1.9.0.3) Gecko/2008092416 Firefox/3.0.3"
```


LINUX – 파일 다운로드

Wget

다운로드 가능한지 확인하기

특정 시간에 다운로드 일정이 잡혀있을 때, 원격지에 파일이 존재하는지 아닌지 확인을 해봐야 한다. 이 때 '--spider' 옵션을 사용하여 링크가 올바른지 확인한다.

URL이 올바른 경우

```
$ wget --spider http://www.openss7.org/repos/tarballs/strx25-0.9.2.1.tar.bz2
Spider mode enabled. Check if remote file exists.
HTTP request sent, awaiting response... 200 OK
Length: 3852374 (3.7M) [application/x-bzip2]
Remote file exists.
```

에러가 있을 경우

```
$ wget --spider http://www.openss7.org/repos/tarballs/strx25
Spider mode enabled. Check if remote file exists.
HTTP request sent, awaiting response... 404 Not Found
Remote file does not exist -- broken link!!!
```

LINUX – 파일 다운로드

wget

- 재시도 횟수 지정하기
 - 인터넷 연결에 문제가 있을 경우나 파일 다운로드 실패가 일어날 경우 기본 재시도 횟수는 20 이다.
 - 더 오래 시도해볼 필요가 있을 때 '--tries' 옵션으로 재시도 횟수를 조정할 수 있다.

```
$ wget --tries=75 DOWNLOAD-URL
```

LINUX – 파일 다운로드

wget

- 여러 개의 파일 다운로드하기
 - 여러 파일을 다운로드 하려면 다운로드 하려는 여러 링크를 써놓은 파일('Enter'로 구분)을 만들고 '-i' 옵션을 통해 작업을 진행한다.

```
$ wget -i FILE-WHICH-HAS-URLS
```

LINUX – 파일 다운로드

wget

- ftp 다운로드하기
 - wget으로 ftp 다운로드를 할 수 있다.
 - 다음은 anonymous ftp 다운로드 및 user 계정이 있는 경우에 다운 로드 예제이다.

```
$ wget FTP-URL
```

```
$ wget --ftp-user=USERNAME --ftp-password=PASSWORD FTP-URL
```