

linux 기초 사용법

```
$ history
```

- ls

```
$ ls
$ ls /etc/systemd
$ ls -a
$ ls -l
$ ls *.conf
$ ls -l /etc/systemd/b*
```

- cd
- pwd
- rm
- cp
- touch
- mv
- mkdir
- rmdir
- cat
- head
- tail
- more
- less
- file
- clear
- pwd
- 파이프; |
- 필터; grep, tail, wc, sort, awk, sed 등
- 리디렉션; >(overwrite), »(append), <, <>
- 연속 실행 ;
- 프로세스
 - foreground process
 - background process
 - 프로세스 번호
 - 작업 번호
 - 부모 프로세스, 자식 프로세스
 - ps
 - kill
 - pstree
- 데몬; 명령 &
- 서비스;

- systemctl start/stop/restart
- systemctl status
- systemctl enable/disable
- 소켓; /lib/systemd/system 디렉토리 소켓이름.socket
- GRUB; /etc/default/grub
- uname -r; 커널 버전 확인
- /etc/issue; 우분투 버전
- wget
- curl
- ls -l
 - 파일유형; d(디렉토리),-(일반), b(블록 디바이스), c(문자 디바이스), l(링크)
 - 파일허가권; r(read)w(write)x(execute) 형식, 소유자-그룹-기타 순.
 - 링크수
 - 파일소유자
 - 파일소유그룹
 - 파일크기(Bytes)
 - 마지막변경 날짜/시간
 - 파일 이름
- chmod; u(user), g(group), o(others)
- chown
- chgrp
- whoami
- 링크
 - Hard link; 원본 데이터를 직접 가르킴
 - Symbolic link; ln -s, 별도의 포인터
 - inode에 대한 이해
- package
 - dpkg -i(-install), -r(-remove), -P(-purge), -l, -L
 - apt-get; 의존성 문제 해결,
 - apt-get -y install 패키지 이름
 - apt-get update
 - apt-get remove,
 - apt-get purge,
 - apt-get autoremove
 - apt-cache
 - apt-cache show
 - apt-cache depends
 - apt-cache rdepends
- 파일 압축
 - xz
 - bzip2
 - gzip
 - zip / unzip
- 파일 묶기
 - tar
- 파일 위치 검색
 - find

- which
- whereis
- locate
- cron; crond : /etc/crontab
- at

네트워크

- ifconfig
- ifdown
- ifup
- systemctl start/stop/restart/status networking
- nslookup
- ping
- /etc/resolv.conf; dns 서버의 정보와 호스트 이름이 들어있는 임시 사용 파일
- /etc/hosts; 호스트 이름과 FQDN이 들어있는 파일
- /etc/network/interfaces
- 사용자/그룹;
 - /etc/passwd; 사용자이름:암호:사용자ID:사용자소속그룹ID:추가정보:홈디렉토리:기본셸
 - /etc/group; 그룹이름:비밀번호:그룹ID:보조그룹사용자
 - adduser
 - passwd
 - usermod
 - userdel
 - chage
 - groups
 - groupadd
 - groupmod
 - groupdel
 - gpasswd
- mount / unmount
- 히스토리

```
$ history
```

- 도움말

```
man <명령어>
```

```
$ man ls
```

- 로그 아웃 (사용자 계정)

```
$ logout
$ exit
```

- 시스템 재부팅 (root 계정)

```
# reboot
# shutdown -r now
# init 6
```

런레벨			
런레벨	영문 모드	설명	비고
0	Power Off	종료 모드	
1	Rescue	시스템 복구 모드	단일 사용자 모드
2	Multi-User		사용하지 않음
3	Multi-User	텍스트 모드의 다중 사용자 모드	
4	Multi-User		사용하지 않음
5	Graphical	그래픽 모드의 다중 사용자 모드	
6	Reboot		

- 시스템 종료 (root 계정)

```
# poweroff
# shutdown -P now
# halt -p
# init 0
# shutdown -P +10 # 10분 후 종료 (P: poweroff)
# shutdown -r 22:00 # 오후 10시에 재부팅 (r: reboot)
# shutdown -c # 예약된 shutdown 취소 (c: cancel)
# shutdown -k +15 # 현재 접속한 사용자에게 15분 후에 종료 메시지 브로드캐스팅, 실제 종료는 안 됨
```

- raid(Redundant of Inexpensive/Independent Disks)
 - 단순블룸
 - linear raid
 - raid 0; striping
 - raid 1; mirroring, fault-tolerance
 - raid 5; parity
 - raid 6;
 - raid 1+0, 1+6
- quota; /etc/fstab → reboot → quota heck, quotaon/quotaoff → edquota

bash shell script

- alias
- history
- 연산기능
- job control 기능
- 자동 이름 완성 기능
- 프롬프트 제어 기능
- 명령 편집 기능
- shebang(hashbang)

환경변수	
HOME	현재 사용자의 홈 디렉토리
PATH	실행 파일을 찾는 디렉토리 경로
LANG	기본 지원되는 언어
PWD	사용자의 현재 작업 디렉토리
TERM	로그인 터미널 타입
SHELL	로그인해서 사용하는 셸
USER	현재 사용자의 이름
DISPLAY	X 디스플레이 이름
COLUMNS	현재 터미널의 컬럼 수
LINES	현재 터미널 라인 수
PS1	1차 명령 프롬프트 변수
PS2	2차 명령 프롬프트 (대개는 '>')
BASH	bash 셸의 경로
BASH_VERSION	bash 버전
HISTFILE	히스토리 파일의 경로
HISTSIZE	히스토리 파일에 저장되는 개수
HOSTNAME	호스트의 이름
USERNAME	현재 사용자 이름
LOGNAME	로그인 이름
LS_COLORS	ls 명령의 확장자 색상 옵션
MAIL	메일을 보관하는 경로
OSTYPE	운영체제 타입

- export 환경변수=값, printenv
- .sh
- echo
- chmod +x
- 변수
 - 변수=값; = 앞뒤로 공백 없음, 문자열
- 숫자 계산; 역따옴표`, expr \(\, \), *,
- 파라미터; \$0, \$1, \$2, ...
- if ~ fi, else

if [조건] then

 참일 경우 실행

else

거짓인 경우 실행

fi

- case ~ esac, 비교할내용) 명령 끝에만;; *) 나머지 조건;;
- and; -a, &&,
 - [식1] && [식2]; then
 - [\ (식1) -a \ (식2)]; then
- or; -o, ||
- for ~ in; ((i=1;i<=10;i++)) 괄호 두개, seq 1 10

for 변수 in 값1 값2 값3 do

반복할 문자

done

- while 참이면, until 참이 될 때 까지, break, continue, exit, return

while [참] do

명령

done

- 사용자 정의 함수

함수이름 () {

\$1, \$2,
실행

}

함수이름

- eval; 문자열을 명령문으로 인식하여 실행
- printf;
- set과 \$(명령)

문자열 비교 연산자	
문자열 비교	결과
“문자열1” = “문자열2”	두 문자열이 같으면 참
“문자열1” != “문자열2”	두 문자열이 같지 않으면 참
-n “문자열”	문자열이 NULL(빈 문자열)이 아니면 참
-z “문자열”	문자열이 NULL(빈 문자열)이면 참
산술 비교 연산자	
산술 비교	결과
수식1 -eq 수식2	두 수식(또는 변수)이 같으면 참

산술 비교 연산자	
산술 비교	결과
수식1 -ne 수식2	두 수식(또는 변수)이 같지 않으면 참
수식1 -gt 수식2	수식1이 크다면 참
수식1 -ge 수식2	수식1이 크거나 같으면 참
수식1 -lt 수식2	수식1이 작으면 참
수식1 -le 수식2	수식1이 작거나 같으면 참
!수식	수식이 거짓이라면 참
파일 조건	
파일 조건	결과
-d 파일이름	파일이 디렉토리라면 참
-e 파일이름	파일이 존재하면 참
-f 파일이름	파일이 일반 파일이면 참
-g 파일이름	파일에 set-group-id가 설정되면 참
-r 파일이름	파일이 읽기 가능이면 참
-s 파일이름	파일 크기가 0이 아니면 참
-u 파일이름	파일에 set-user-id가 설정되면 참
-w 파일이름	파일이 쓰기 가능 상태이면 참
-x 파일이름	파일이 실행 가능 상태이면 참

OpenSSH

- apt-get -y install openssh-server
- port 22/tcp
- systemctl restart/enable/status ssh

Name Server

- DNS(Domain Name System) Server
- 캐싱
 - apt-get -y install bind9 bind9utils
 - /etc/bind/named.conf.options
 - recursion yes;
 - allow-query { any; };
 - systemctl restart/enable/status bind9
 - port 53
 - dig @네임서버IP 조회할URL
- 마스터 네임서버
 - /etc/bind/named.conf
 - named-checkconf

Mail Server

- SMTP(Simple Mail Transfer Protocol), POP(Post Office Protocol), IMAP(Internet Mail Access Protocol)
- Sendmail
 - apt-get -y install sendmail

- apt-get -y install dovecot-pop3d
- /etc/mail/sendmail.cf
- /etc/mail/access
- /etc/dovecot/dovecot.conf
- /etc/dovecot/conf.d/10-mail.conf
- systemctl restart/enable sendmail
- systemctl restart/enable dovecot
- 라운드큐브 웹메일
 - apt-get -y install dovecot-imapd lamp-server^
 - apt-get -y install roundcube
 - /etc/apache2/conf-enabled/roundcube.conf
 - /etc/roundcube/config.inc.php
- Postfix
- 네임서버 세팅 먼저

Database Server

- MySQL, mariaDB

Web Server

Firewall

From:
<http://theta5912.net/> - reth

Permanent link:
<http://theta5912.net/doku.php?id=public:computer:linux&rev=1629565421>

Last update: **2021/08/22 02:03**

