## 리눅스 마스터 2급 정리

by minusi.tistory.com



본 문서를 이용하실 때 위 라이선스를 준수하는 내 에서 자유롭게 사용하셔도 됩니다.

| 네트워크 명령어                                                                                                                                                                                                                                        |                                                    |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--|
| arp                                                                                                                                                                                                                                             |                                                    |  |
| ▷다른 호스트                                                                                                                                                                                                                                         | AC주소로 변환<br>의 MAC주소 확인 가능<br>ip주소][mac주소]          |  |
| -a                                                                                                                                                                                                                                              | ARP Cache에 있는 호스트 정보 출력                            |  |
| -S                                                                                                                                                                                                                                              | 특정 ip주소에 대한 MAC 주소 변경                              |  |
| -d                                                                                                                                                                                                                                              | ARP Cache에 저장된 특정 ip주소에<br>대한 MAC 주소 삭제            |  |
| -i                                                                                                                                                                                                                                              | 특정 Ethernet의 ARP 확인                                |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                 | route                                              |  |
| ⊳라우팅 테이                                                                                                                                                                                                                                         | 블 관련 정보 조회                                         |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                 | ipconfig                                           |  |
| ▷네트워크 인터페이스를 설정 ▷service network restart하면 초기 IP주소로 되돌림 ▷관련 파일 ─ /etc/sysconfig/network : 호스트명, 게이트웨이 ─ /etc/resolv.conf : DNS 설정 ─ /etc/hosts : 캐시된 DNS 설정 ─ /etc/sysconfig/network-script/ifcfg-eth0 : ipconfig [인터페이스명] [opt] [주소] [up/down] |                                                    |  |
| netmask<br>[넷마스크]                                                                                                                                                                                                                               | 서브넷마스크 지정                                          |  |
| broadcast<br>[주소]                                                                                                                                                                                                                               | 브로드캐스트 주소 지정                                       |  |
| up/down                                                                                                                                                                                                                                         | 활성화/비활성화                                           |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                 | netstat                                            |  |
| ▷네트워크 연<br>태 등을 보여<br>: netstat [op                                                                                                                                                                                                             |                                                    |  |
| -a                                                                                                                                                                                                                                              | 모든 네트워크 상태 출력                                      |  |
| -r                                                                                                                                                                                                                                              | 라우팅 테이블 출력                                         |  |
| -t                                                                                                                                                                                                                                              | TCP 프로토콜만 출력                                       |  |
| -u                                                                                                                                                                                                                                              | UDP 프로토콜만 출력                                       |  |
| -A<br>protocol                                                                                                                                                                                                                                  | 프로토콜 별로 보기<br>(inet, unix, ipx, ax25, netrom, ddp) |  |
| -c                                                                                                                                                                                                                                              | 매초마다 실행                                            |  |
| -n                                                                                                                                                                                                                                              | 다른 pc와 연결되어 있는 포트번호<br>확인                          |  |
| -е                                                                                                                                                                                                                                              | 랜카드에서 송수신한 패킷의 용량 및<br>종류 확인                       |  |
| -S                                                                                                                                                                                                                                              | IP, ICMP, UDP 프로토콜별 상태                             |  |
| -r                                                                                                                                                                                                                                              | 라우팅 테이블 확인 및 커넥션 포트번<br>호 확인                       |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                 | ethtool                                            |  |

▷네트워크 인터페이스 카드의 물리적 연결 여부 확 인 및 변경 가능

: ethtool [opt] [ethx] [opt]

>> ethtool -s eth0 speed 10 duplex full autoneg on

-s

속도, 전송방식(Duplex)여부 등 변경 가능

#### mii-tool

▷네트워크 장치가 정상적으로 인식되는지 확인 ▷link ok가 나오면 무조건 mii-tool

#### ss(Socket Statistics)

⊳netstat 명령 대체

▷서버에 접속한 클라이언트 IP 주소 및 포트 번호 확인

-a

모든 소켓 정보

#### ip

- ▷ip 주소 정보 조회 및 ip 설정
- ▷자신의 MAC 주소 확인 가능
- : p [option] [대상] [층]
- >> ip addr show (ip 정보 출력)
- >> ip addr/del add 192.168.5.10/24 dev dth0 (eth0 인터페이스에 ip 설정/삭제)
- >> ip link set eth0 up/down (eth0 인터페이스 활성화/비황성화)
- >> ip route show (라우팅 정보 출력)
- >> ip route add/del default via 192.168.5.1 (게이트웨이 설정/삭제)
- >> ip route add/del 10.20.12.0/24 via 192.168.5.1 dev eth0 (정적 라우팅 설정/삭제)

ip a

네트워크 인터페이스 정보(IP, MAC, DNS 서버, = ip address [show])

## mail

▷메일클라이언트 사용

: mail [opt]

>> mail -s "제목" [수신자주소] < [파일명]

-s

메일 전송(send)

### telnet

▷텔넷 클라이언트 실행. 호스트에 원격 접속 수행 ▷관련파일

- /etc/motd : 로컬접속, 원격접속 모두 메시지 출 력

- /etc/issue : 로컬 접속시 보여줄 메시지 출력

- /etc/issue.net : 원격 접속시 보여줄 메시지 출력

: telnet [IP주소 | 도메인명 | 호스트명]

 - I 유저ID
 텔넷 서버 시스템에 접속할 계정 지정

 -a
 현재 사용자 이름을 ID로 사용

ftp

▷file transfer protocol을 사용한 대용량 파일 송수 신 가능

▷익명 계정으로 접속가능

(ID:Anonymous, PW:이메일주소)

▷Active / Passive 모드 지원

▶FTP 서버가 있어야 함.

▷경량화 버전의 저용량 데이터용 TFTP가 있음

| open   | 호스트 이름, IP로 접속       |
|--------|----------------------|
| close  | 접속 연결 끊고 ftp 명령어 모드로 |
| ascii  | ASCII 모드로 파일 송수신     |
| binary | Binary 모드로 파일 송수신    |
| (m)get | 파일 수신                |
| (m)put | 파일 송신                |
| hash   | 파일 전송 상태를 # 문자로 확인   |
| delete | 파일 삭제                |

#### ssh

▷ssh 클라이언트 실행. 다른 컴퓨터에 로그인하여 원격 시스템에서 명령 실행 및 다른 시스템으로 파 일 복사 가능

▷ssh 관련 서비스

- rsh(remote shell)
- scp(원격 파일 로컬로 복사해오기)
- sftp(ssh ftp, ftp의 보안 연결)
- ▷SSH 관련 파일
- ~/.ssh/authorized\_keys

▷ECDSA(Elliptic Curve Digital Signature Algorithm), RSA Key 등 보안 알고리즘 보이면 ssh

: ssh [opt] [user@]서버주소

| -I 유저ID | ssh에 로그인할 계정 지정<br>[user@]서버주소와 같이 로그인됨 |
|---------|-----------------------------------------|
| -p port | 지정된 포트로 연결 수행                           |

#### startx

▷run level 3에서 x윈도우 실행하는 명령

▷최종적으로 xinit 수행

▷[ctrl] + [alt] + [backspace] : x-window 종료

: startx [[client] [opt]] [ -- [server] [display] [opt]]

| depth | 농도(비트단위, 8 : 256) |
|-------|-------------------|
| dpi   | dpi               |

#### 패키지 과련 명령어

## dpkg

▷데비안 패키지 관리 시스템의 기초

▷.deb 패키지 설치,삭제,정보제공

▶APT도 내부적으로 dpkg 사용

▷APT보다 낮은 수준에서 작업 수행

▷deb 파일 형식 : 패버릴라

(패키지이름\_버전-릴리즈-아키텍처)

| -1          | 설치 패키지 목록 확인(소문자 L)      |
|-------------|--------------------------|
| -L 패키지명     | 해당 패키지에서 설치된 모든 파일목<br>록 |
| -c .deb     | 해당 .deb파일이 설치한 파일목록      |
| -I .deb     | 해당 .deb파일에 대한 정보(대문자 i)  |
| -s 패키지명     | 해당 패키지 정보                |
| -i .deb     | 해당 파일 설치                 |
| -r 패키지<br>명 | 해당 패키지 삭제                |
| -P 패키지명     | 해당 패키지 및 설정파일 모두 삭제      |

## APT(Advanced Packaging Tool)

- ▷데비안 GNU/리눅스 계열에서 소프트웨어 설치. 제거 수행
- ▷저장소 기반 패키지 관리
- ▷실질적으로 dpkg와 함께 작동
- ▷관련 파일
- /etc/apt/sources.list : 의존성, 충돌성 해결 위해 참조되는 파일

| apt-get<br>install<br>[패키지명]      | 패키지 설치       |
|-----------------------------------|--------------|
| apt-get<br>update<br>[패키지명]       | 패키지 업데이트     |
| apt-get<br>upgrade<br>[패키지명]      | 패키지 업그레이드    |
| apt-get<br>dist-upgrade<br>[패키지명] | 패키지 추가 업그레이드 |
| apt-get<br>remove<br>[패키지명]       | 패키지 제거       |
| apt-cache<br>search<br>[패키지명]     | 패키지 설치여부 검색  |
| apt-cache<br>show<br>[패키지명]       | 설치패키지 정보조회   |

## rpm(Redhat Package Manager)

- ▷레드햇 계열 패키지 관리, 저장소 기반
- ▷rpm은 패키지파일로 압축파일이 아님
- ▷rpm 패키지 이름
- 패키지명, 버전, 릴리즈, 아키텍처(패버릴라로 암기)
- ex) 패키지명.버전.릴리즈.아키텍처 로 이름 구성

| -v | 설치과정 확인                                            |
|----|----------------------------------------------------|
| -V | rpm 패키지 검증/비교<br>>> S 5 T. c /etc/mail/sendmail.cf |

|      | S: 파일크기 변경됨<br>L: 심볼릭링크 변경됨<br>T: 파일수정일 변경됨<br>D: 장치파일 변경됨<br>U: 파일사용자/소유자 변경됨<br>G: 파일 그룹 변경됨<br>M: 파일 모드(권한,형태)가 변경됨<br>5: MD5체크섬이 변경됨<br>?: 원인 모름 |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -h   | 설치과정 #으로 출력                                                                                                                                          |
| -i   | 새 패키지 설치                                                                                                                                             |
| -e   | 패키지 삭제<br>nodeps: 의존성 있는 있는 패키지<br>가 존재해도 제거                                                                                                         |
| -U   | 패키지 업그레이드                                                                                                                                            |
| -F   | 이전 버전 있을 때만 업그레이드<br>(freshen)                                                                                                                       |
| -ivh | 새 패키지 설치                                                                                                                                             |
| -Uvh | 업그레이드 / 새 패키지 설치                                                                                                                                     |
| -Fvh | 이전 패키지 업그레이드                                                                                                                                         |
| -q   | 패키지 설치 되었는지 확인                                                                                                                                       |
| -qa  | 시스템에 설치된 모든 패키지 목록                                                                                                                                   |
| -qd  | 관련 문서 및 man 페이지 파일 정보<br>출력                                                                                                                          |
| -qf  | 설치 패키지를 지정한 포맷으로 출력                                                                                                                                  |
| -qi  | 패키지 이름과 버전만 표시하여<br>설치된 패키지 정보 출력                                                                                                                    |
| -ql  | 패키지에서 설치한 모든 파일 정보 출<br>력                                                                                                                            |
| -qR  | 패키지 설치에 필요한 의존성 목록 확<br>인 가능                                                                                                                         |

## yum(Yellowdog Updater Modified)

- ▷Duke 대학교에서 rpm 명령을 개선한 패키지 ▷rpm 명령의 패키지 의존성 문제 해결 ▷저장소 기반 패키지 관리
- ⊳yum 파일
- -/etc/yum.conf:yum 동작 방식 설정 파일
- /etc/yum.repos.d : 원격지 저장소 정보 저장
- -/etc/yum/pluginconf.d/: 플러그인 정보 저장
- ▷이후, 페도라22에서부터 yum의 문제점을 보완한 울가 사용됨

| install               | 설치         |
|-----------------------|------------|
| check-<br>update      | 업데이트 가능 목록 |
| update                | 패키지 업데이트   |
| remove<br>erase<br>-e | 삭제         |

| search    | 패키지 설치 가능 확인                  |
|-----------|-------------------------------|
| info      | 패키지 정보                        |
| groupinfo | 해당 패키지 그룹명과 관련된 패키지<br>정보 보여줌 |
| list      | 전체 패키지에 대한 정보 출력              |
| history   | yum 관련 작업이력 출력                |
|           |                               |

### synaptic

- ▷데비안 계열
- ▷APT 패키지 관리 시스템으로 GTK+ 기반의 GUI 도구
- ▷APT(Advanced Packaging Tool)의 GUI이면서 프론트엔드 격.
- ▷일반적으로 .deb 패키지 기반에서 이용하지만 rpm 베이스에서도 사용가능

### aptitude

- ▷데비안 계열
- ▷고수준 패키지 매니저 인터페이스

| 압축 관련 명령어                       |                                       |  |  |
|---------------------------------|---------------------------------------|--|--|
|                                 | tar                                   |  |  |
| ⊳tape archieve. 파일아카이브 생성/관리/해제 |                                       |  |  |
| :tar [opt] [파일들]                |                                       |  |  |
| ▷압축 효율 :                        | ▷압축 효율 : xz > bzip2 > gzip > Z        |  |  |
| <b>–</b> J                      | xz 압축 적용 옵션                           |  |  |
| -j                              | bzip2 압축 적용 옵션                        |  |  |
| -z                              | gzip 압축 적용 옵션                         |  |  |
| -Z                              | Z 압축 적용 옵션                            |  |  |
| -c                              | tar 아카이브 생성. 덮어쓰기                     |  |  |
| −u   −r                         | tar 아카이브 마지막에 파일추가                    |  |  |
| -t                              | tar 아카이브 파일 내용 확인                     |  |  |
| -х                              | tar 아카이브 파일 압축해제                      |  |  |
| -v                              | 처리 과정 상세히 출력                          |  |  |
| -f tar이름                        | 대상 tar 아카이브 지정<br>파일명 대신 -를 쓰면 표준 입출력 |  |  |
| -C 디렉토리                         | 디렉토리 변경시 사용                           |  |  |
| xz / unxz                       |                                       |  |  |

- ▷.xz확장자로 압축, 압축해제 명령어
- ▷L2MA2 알고리즘 사용 리눅스 계열 OS에서 자주 사용

| -z | 기본 운영모드로 압축 |
|----|-------------|
| -d | 압축 해제       |
| -t | 무결성 검사      |

| bzip2 / bunzip2                                                       |                             |  |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------|--|
| ▷.bz2 확장자로 압축, 압축해제 명령어<br>▷블록정렬알고리즘 + 허프만 코딩 사용                      |                             |  |
| gzip / gunzip                                                         |                             |  |
| ▷.gz 확장자로 압축, 압축해제 명령어<br>▷LZ77 알고리즘, 허프만 코드 이용<br>: gzip [opt] [파일명] |                             |  |
| -n                                                                    | 압축 정도(1~9, 낮을수록 압축률 감<br>소) |  |
| -c                                                                    | 압축결과 출력, 원본파일은 그대로          |  |
| -d                                                                    | 압축 해제                       |  |
| -1                                                                    | 압축 전 파일명 크기, 압축률 정보 출<br>력  |  |
| -f                                                                    | 강제 압축                       |  |
| -r                                                                    | 디렉토리 파일도 압축                 |  |
| compress / uncompress                                                 |                             |  |
| ▷.Z 확장자로 압축, 압축해제 명령어<br>▷LZW 알고리즘 사용                                 |                             |  |
| -                                                                     | 압축 전 파일명 크기, 압축률 정보 출<br>력  |  |
| zcat                                                                  |                             |  |
| ▷압축파일을 표준 출력으로 출력함<br>▷.gz 및 .Z 파일의 내용 볼 수 있음<br>:zcat[opt][파일명]      |                             |  |
| -t                                                                    | 압축된 파일을 테스트                 |  |
| -d                                                                    | 압축 해제                       |  |

| 스케줄링 | 링 관련 명령어 |
|------|----------|
|      | cron     |

- ▷원하는 시간에 작업을 수행하는 데몬
- ▷관련파일
- /var/spool/cron : 시스템 개별사용자를 위한 crontab 파일.
- /etc/cron.d : 소프트웨어 패키지 설치시 필요한 주기적 작업을 등록하는 공간(디렉토리).
- /etc/crontab : 관리자가 직접 지정한 작업들을 설정, 임의 사용자 권한으로 실행 가능. 시스템 작 업 등록해서 사용하는 곳
- /etc/cron.allow : 이 파일이 있을 때 파일 내 지 정된 사용자만 crontab 등록 가능
- /etc/cron.deny: 이 파일이 있을 때 파일 내 지정된 사용자는 crontab 등록 불가능. allow나 deny 둘 다 없으면 루트 관리자만 등록 가능

#### crontab

▷정해진 시간에 지정 작업을 수행하도록 하는 명령

| : crontab [-u 사용자ID] 파일<br>: crontab [opt] [-u 사용자ID] |                                 |
|-------------------------------------------------------|---------------------------------|
| -е                                                    | 설정된 파일 편집 — 처음에 편집기 고<br>를 수 있음 |
| -1                                                    | 등록된 리스트 출력                      |
| -u 사용자                                                | 사용자가 등록한 crontab(다른 옵션과<br>병행)  |
| -r                                                    | crontab에 등록된 작업목록 삭제            |

| 프로세스 관련 명령어      |
|------------------|
| jobs             |
| ▷진행중인 작업 상태를 보여줌 |

: jobs [-1, PID까지 보여줌]

#### free

▷메모리 사용량을 확인하는 명령어

: free [opt]

#### ps

▷프로세스 확인 명령어

▷ps 상태코드(STAT 필드) - P: 수행 가능 | 수행 중

- T: 정지된 상태(Traced or stopped) - D: 인터럽트할 수 없는 대기상태

- S: 20초 미만 잠듦(특정 이벤트가 끝나길 대기)

- L: 20초 이상 길게 잠듦

- W: 페이징 상태

-Z: 좀비 프로세스 상태

## : ps [opt]

| -a     | 다른 사용자들의 프로세스도 보여줌                                                                           |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| -u     | 특정 소유자의 프로세스 출력                                                                              |
| -х     | 데몬 프로세스처럼 터미널에 종속되지<br>않는 프로세스 출력                                                            |
| -p PID | 특정 PID 프로세스 출력                                                                               |
| -е     | 모든 프로세스 출력                                                                                   |
| -f     | 프로세스 풀 포맷으로 출력                                                                               |
| -      | 긴 포맷 출력(F, S, UID, PPID, C,<br>PRI, NI 등)                                                    |
| no 옵션  | PID : 프로세스 ID<br>  TTY : 프로세스가 연결된 제어 터미<br>널<br>  TIME : CPU 사용 시간 시:분<br>  CMD : 실행된 프로세스명 |
| -aux   | no 옵션에 더해서<br>  USER:<br>  %CPU: CPU 사용비율<br>  %MEM: 메모리 사용 비율                               |

|     | VSZ : 사용중인 가상 메모리 크기                                                               |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------|
| -ef | 기존 +<br>  UID: 프로세스 소유자명<br>  PPID: 부모 프로세스 ID<br>  C:<br>  STIME: 프로세스 시작 시간   날짜 |

#### top

▷CPU, MEM, Process 등 시스템 상태를 실시간으로 모니터링하거나 프로세스 관리할 수 있음(우선 순위 변경, 종료 등)

## : top [opt]

| -n        | top 실행 주기 설정           |
|-----------|------------------------|
| 명령 모드     |                        |
| t         | 프로세스와 CPU 항목 on/off    |
| С         | Command line 옵션 on/off |
| shift + p | CPU 사용률 내림차순           |
| shift + m | 메모리 사용률 내림차순           |
| shift + t | 프로세스 동작 시간순            |
| k PID     | 특정 프로세스 kill           |

#### nice

▷프로세스 실행시 실행 우선순위 조정(NI값변경) ▷컴파일과 같이 CPU/MEM 많이 쓸 때 시스템 속도 가 저하되므로 다른 프로세스에게 우선순위 줄 때 사용

▷기본값 0. -20 ~ 19까지 조정 가능

: nice [-[증가값 | n 지정값], 디폴트 10] [프로세 스명]

>> nice -10: 우선순위 기존 + 10 증가 >> nice --10: 우선순위 기존 - 10 증가 : nice [프로세스명] (기존값에서 10 증가)

#### renice

▷실행중인 프로세스에 대한 nice값 변경

▷nice는 프로세스명으로 우선순위 조정 및 명령 실행시 새 프로세스 발생

▷renice는 PID로 우선순위 조정 및 기존 프로세스 우선순위 값을 바로 수정

: renice [opt] [NI값] [PID]

-u 사용자 이름 지정

| -g       | 프로세스 그룹 ID 지정     |
|----------|-------------------|
| -р       | 해당프로세스 ID 지정      |
| kill     |                   |
| . 지지원 교급 | 기계 사에 되지한 사기나이 보내 |

▷지정한 프로세스에 지정한 시그널을 보냄

1. SIGHUP : 연결끊기. 프로세스 설정파일 다시 읽

음

2. SIGINT: 인터럽트(Ctrl + C) 3. SIGQUIT: 종료(Ctrl + ₩) 9. SIGKILL: 강제 종료

15.SIGTERM : 소프트웨어 종료 시그널(디폴트) 20. SIGTSTP : 키보드에 의해 발생함 (Ctrl + Z)

: kill [opt or signal PID]

| -                                           | 시그널 종류 출력            |
|---------------------------------------------|----------------------|
| killall                                     |                      |
| ▷프로세스명으로 프로세스 종료<br>: killall [opt] [프로세스명] |                      |
| -                                           | 시그널 리스트 출력           |
| -s 시그널                                      | SIGTERM 대신 해당 시그널 전송 |
| -i                                          | 종료 전 확인              |
| -y 시간                                       | 지정 시간 이전 종료(young)   |
| -o 시간                                       | 지정 시간 이후 종료(old)     |
| -u 사용자                                      | 해당 사용자 모든 프로세스 종료    |
| -g 그룹                                       | 해당 그룹 프로세스 종료        |
|                                             |                      |

## nohup

- ▷프로세스 중단을 무시하고 명령 실행
- ▷표준출력, 에러는 \$HOME/nohup.out 파일에 기록 (쓰기 불가 작업 역시 여기에 기록)
- ▷터미널창이 닫혀도 실행중인 프로세스를 백그라운 드로 작업

| 디스크 관련 명령어                                  |                    |
|---------------------------------------------|--------------------|
| df(disk free)                               |                    |
| 리눅스 시스템의 전체 디스크 사용량 표기                      |                    |
| -h                                          | 사람이 보기 편하게 단위별 사용량 |
| -T                                          | Type. 파일시스템 유형 표시  |
| du(disk usage)                              |                    |
| 리눅스의 디렉토리별 용량을 확인할 수 있음<br>: du [opt] [dir] |                    |
| -a                                          | 모든 파일 정보 표시        |
| -s                                          | 총사용량만 표시           |
| -c                                          | 모든 파일의 디스크 사용정보 제공 |
| -b                                          | byte               |

| −k<br>−h                                                                                | kilobyte<br>K, M ,G 로 표시   |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|--|
| -sh                                                                                     | 디렉토리 전체 사용량 MB단위로          |  |
| -h                                                                                      | 하위 디렉토리 사용량, 합계 출력         |  |
| -ah                                                                                     | 하위 파일, 디렉토리 사용량, 합계 출<br>력 |  |
|                                                                                         | fdisk                      |  |
| ▷하드 디스크 초기화 및 파티션 생성<br>: fdisk [opt] [장치면]                                             |                            |  |
| −n                                                                                      | 새 파티션 생성                   |  |
| -d                                                                                      | 파티션 제거                     |  |
| -s 장치명                                                                                  | 장치 크기 출력                   |  |
| -p                                                                                      | 파티션 설정 상태 출력               |  |
| -q                                                                                      | 변경된 파티션 정보 저장하지 않고 종<br>료  |  |
| -1                                                                                      | 현재 파일 시스템 목록 확인            |  |
| 특정 파티션 RAID로 하려면<br>>> fdisk [장치명] 이후<br>t 누르고 fd 누르면 됨                                 |                            |  |
|                                                                                         | mkfs                       |  |
| ▷파티션에 ㅍ<br>: mkfs [opt]                                                                 | ·일시스템 생성<br>[장치명]          |  |
| -t filesys                                                                              | 파일시스템 지정                   |  |
| -T largefile                                                                            | I-node 크기를 1MB로 지정         |  |
| -v                                                                                      | 현재 진행사항 출력                 |  |
| -                                                                                       | 파일로부터 초기 bad block         |  |
| -c                                                                                      | Bad Block 검사, 초기화          |  |
| mke2fs                                                                                  |                            |  |
| ▷mkfs 확장 명령어<br>▷mke2fs 파일<br>- 명령어 위치 : /sbin/mke2fs                                   |                            |  |
| - 성당에 되지 : /sblif/linkezis<br>- 설정파일위치 : /etc/mke2fs.conf<br>: mke2fs [opt] 장치명 [블록수]   |                            |  |
| -t filesys                                                                              | 파일시스템 지정(기본 ext2)          |  |
| -j                                                                                      | 저널링 기술(ext3로 적용)           |  |
| -b 숫자                                                                                   | 블록크기 지정                    |  |
| -c                                                                                      | 배드블록 검사                    |  |
| -i 숫자                                                                                   | inode당 크기                  |  |
|                                                                                         | mount                      |  |
| ▷보조기억장치들의 연결에 사용<br>▷단독으로 사용할 경우 현재 시스템에 마운트된 장<br>비 정보 출력<br>: mount [opt] [장치] [디렉터리] |                            |  |
|                                                                                         | -1 L O 1 1 L 1 L 1 L 1 L   |  |

/etc/estab에 있는 파일 시스템 모두

|            | 마운트                                                                                                                                         |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -t filesys | 파일시스템 지정                                                                                                                                    |
| -o adopt   | 추가 옵션 ▷ro: ReadOnly ▷remount: 리마운트 ▷loop: iso, loop 디바이스, CD-ROM 파일 마운트 ▷ [계정] [패스워드]: 마운트에 계정<br>인증이 필요할 때 ▷acl: Access Control Lists 마운트시 |

## blkid

▷파일시스템 타입이 어떻게 구성됐는지 확인 ▷"장치명: UUID 파일시스템 타입" 형식으로 출력

: blkid [파티션명] : blkid [opt]

#### fsck

▷파일시스템의 무결성 검사

: fsck [opt] [장치명]

▷chkdsk는 윈도우의 검사이며 fat32, ntfs 등의 파일시스템만 검사

▷scandisk 역시 윈도우 명령어

| -t filesys | 검사 수행할 파일시스템                      |
|------------|-----------------------------------|
| -A         | /etc/estab 파일에 기술된 파일시스템<br>전부 검사 |
| -P         | 병렬 처리 수행하여 루트 시스템 점검              |
| -R         | 루트 시스템 예외                         |

## 쿼터 관련 명령어

▷디스크 쿼터는 파일시스템마다 사용자, 그룹이 생성할 수 있는 파일의 용량 및 개수를 제한

## quotacheck

▷파일시스템을 점검하고 쿼터 설정에 대한 데이터 베이스 파일 생성

▷aquota.user: 사용자 쿼터 데이터베이스 파일 ▷aquota.group: 그룹 쿼터 데이터베이스 파일 ▷DB 파일은 해당 파일 시스템 최상위에 생성

cron을 통해 주단위로 quotacheck -a 실행 권장 : quotacheck [opt] [filesystem]

| -a | 모든 파일시스템 체크      |
|----|------------------|
| -u | 사용자 쿼터 관련 체크     |
| -g | 그룹 쿼터 관련 체크      |
| -m | 리마운트(remount) 생략 |
| -р | 처리 결과 출력         |
| -n | 첫 번째 검색된 것 사용    |

| 44-                                                                                                                              |                                      |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|--|
| setquota                                                                                                                         |                                      |  |
| 쿼터를 지정하는 명령<br>: setquota [opt] [이름]<br>[Block soft limit] [Block hard limit]<br>[inode soft limit] [inode hard limit]<br>[파티션명] |                                      |  |
| -u                                                                                                                               | 사용자 쿼터 설정                            |  |
| -g                                                                                                                               | 그룹 쿼터 설정                             |  |
| -a                                                                                                                               | 해당 시스템 모든 설정                         |  |
| -t                                                                                                                               | 유예 기간 설정(초 단위)                       |  |
|                                                                                                                                  | edquota                              |  |
|                                                                                                                                  | 에 쿼터를 설정<br>pt] [user   group]       |  |
| -u                                                                                                                               | 사용자 쿼터 설정                            |  |
| -g                                                                                                                               | 그룹에 대한 쿼터 설정                         |  |
| -p [원본]<br>[복사]                                                                                                                  | '원본' 쿼터를 복사해서 '복사'에 복사<br>함          |  |
| -t                                                                                                                               | soft limit 초과 후 시간제한                 |  |
|                                                                                                                                  | quota                                |  |
| ▷쿼터 정보 출력(repquota와 같지만 -u, -g 뿐)<br>: quota [opt] [사용자명   그룹명]                                                                  |                                      |  |
| repquota                                                                                                                         |                                      |  |
| ▷사용자별 현재 사용량 확인할 수 있는 명령어<br>▷쿼터설정 및 용량 제한내용 리포팅<br>: repquota [opt] [사용자명   그룹명]                                                |                                      |  |
| -a                                                                                                                               | /etc/mtab에 있는 모든 파일시스템에<br>관한 할당량 출력 |  |
| -с                                                                                                                               | 결과물을 콜론으로 분리                         |  |
| -g                                                                                                                               | 그룹 할당량만 출력                           |  |
| -u                                                                                                                               | 사용자 할당량만 출력                          |  |
| -v                                                                                                                               | 사용량이 전혀없는 경우를 포함하여<br>모든 쿼터내용 출력     |  |
| -                                                                                                                                | 긴이름도 출력                              |  |
| quotaon / quotaoff                                                                                                               |                                      |  |
| 파일 시스템                                                                                                                           | 의 쿼터 기능 활성화                          |  |
| -а                                                                                                                               | 전체 파일시스템 쿼터 활성화/비활성<br>화             |  |
| -u                                                                                                                               | 사용자 쿼터 활성화/비황성화                      |  |
| -g                                                                                                                               | 그룹 쿼터 활성화/비황성화                       |  |
| -v                                                                                                                               | 명령 진행 상황 상세 출력                       |  |

권한관리 명령어

| umask                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                          |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--|
| ▷파일, 디렉토리 default 권한 지정<br>▷파일 : 666, 디렉토리 :777<br>:umask [-S]                                                                                                                                                                                                                                                         |                          |  |
| -S                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | umask를 u/g/o 및 r/w/x로 표시 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | chmod                    |  |
| ▷파일 및 디렉토리에 권한 부여 ▷setuid = 4, setgid = 2, stickybit = 1 ▷sticky bit는 디렉토리에만 효과 ▷t는 디렉토리 실행가능, T는 실행불가  ▷디렉토리 r는 디렉토리 내부 내용 볼 수 있음 ▷디렉토리 w는 내부 파일 생성/삭제 가능 ▷디렉토리 x는 내부로 접근할 수 있음 ▷sticky bit 적용된 대표적인 디렉토리 : /tmp ▷set-Bit가 적용된 파일 : /usr/bin/passwd  : chmod [숫자] [파일 디렉토리] : chmod [ulglo] [+ - =] [r w x t] [파일 디렉토 |                          |  |
| 리]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                          |  |
| ▷파일에 대한 사용자, 그룹 변경<br>: chwon [opt] [UID:GID] [디렉 파일]                                                                                                                                                                                                                                                                  |                          |  |
| -R                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 하위 디렉토리 모든 권한 변경         |  |
| -с                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 사용자, 그룹 변경 결과 출력         |  |

| : chwon [opt] [UID:GID] [디렉 파일]        |                  |  |
|----------------------------------------|------------------|--|
| -R                                     | 하위 디렉토리 모든 권한 변경 |  |
| -C                                     | 사용자, 그룹 변경 결과 출력 |  |
| chgrp                                  |                  |  |
| ▷파일이나 디렉토리 소유그룹 변경<br>: 촣게 [opt][그룹파일] |                  |  |
| -R                                     | 하위 디렉토리 역시 변경    |  |
| -c                                     | 변경 결과 출력         |  |
| -h                                     | 심볼릭 링크 자체의 그룹 변경 |  |
| -                                      |                  |  |

| 사용자 관련 명령어                                   |               |  |
|----------------------------------------------|---------------|--|
| chsh                                         |               |  |
| ▷일반사용자 환경에서 셸 변경시 사용<br>: chsh [opt] [shell] |               |  |
| -s shell                                     | 로그인 셸 변경      |  |
| -1                                           | 사용가능한 셸 목록 표시 |  |
| chfn                                         |               |  |
| ▷사용자의 정보를 변경하는 명령어                           |               |  |
| usermod                                      |               |  |

환경변수/히스토리 관련 명령어

#### env

- ▷(글로벌)환경변수를 보여주거나, 설정 혹은 삭제하 는 명령
- ⊳진짜 환경변수
- : env [opt] [name=값] [명령 [인수]]
- : printenv

| -i | 현재 환경 무시하고 지정변수 값 따름 |
|----|----------------------|
| -u | 지정한 변수(name) 제거      |

### set

- ▷(로컬)환경변수를 조회하는 리눅스 명령어
- ▷정확히는 쉘 변수를 조회
- : set [opt] [name=값]

#### export

- ▷쉘 변수를 환경변수로 저장할 수 있음
- : NAME=VALUE : export [NAME]

## history

- ▷사용자가 입력한 명령어 이력 출력
- ▷!!: 마지막에 사용한 명령실행
- ▷!n:n번째 명령 실행
- ▷!-n: 최근 명령어부터 n번째 명령 실행
- ▷!a: 가장 최근에 사용한 a로 시작하는 명령 실행 ▷!?a?: 가장 최근에 사용한 a를 포함하는 명령 실

행

: history [n] (최근 실행한 n개의 명령어 실행)

## last

- ▷사용자가 언제, 어떤 ip로 접속했는지 확인 ▷관련파일
- /var/log/wtmp: 모든 계정사용자 접속정보 기록
- : last [opt] [유저명]

| 소스파일 관련 명령어                                                                                        |                           |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--|
|                                                                                                    | make                      |  |
| ▷파일 관리 유틸리티<br>▷파일 간의 종속관계를 파악하여 Makefile에 적힌<br>대로 컴파일러에 명령하여 SHELL 명령이 순차적으<br>로 실행될 수 있게 하는 명령어 |                           |  |
| install                                                                                            | make를 통해 만들어진 설치파일을<br>설치 |  |
| clean                                                                                              | 컴파일되었던 .o를 제거             |  |
| all                                                                                                | make clean과 make를 같이해줌    |  |
| dep                                                                                                | 컴파일 이전에 의존성 검사            |  |

# 장치 관련 명령어 Ispci

| ▷메인보드 주변 장치를 확인<br>▷주로 설치된 RAID카드, HBA 카드 종류 확인을 위<br>해 사용<br>▷설치시 yum install pciutils |                                           |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--|
| -t                                                                                      | 장치 번호를 트리로 보여줌                            |  |
| –ι<br>–vv                                                                               | 제조사, 모델, 비디오카드 등 자세히                      |  |
| VV                                                                                      |                                           |  |
| ▷프린터 작업                                                                                 | lp                                        |  |
|                                                                                         | (lpr은 -# 매수임)                             |  |
|                                                                                         | lpr                                       |  |
| ▷프린터 작업<br>: lpr [opt] [:<br>>> lpr -# 3 -                                              | 파일명]                                      |  |
| ⊳lp 명령어는<br>>> lp -d 3 ··                                                               | 다음과 같이 수행함                                |  |
| -# 값                                                                                    | 인쇄할 매수 지정(1-100)                          |  |
| -P 프린터명                                                                                 | 프린터 지정                                    |  |
|                                                                                         | lpc                                       |  |
| ▷라인 프린트                                                                                 | . 컨트롤 프로그램                                |  |
|                                                                                         | cancel                                    |  |
| ▷프린터 작업<br>: cancel [-a                                                                 | •                                         |  |
|                                                                                         | lprm                                      |  |
|                                                                                         | 대기중인 작업 삭제                                |  |
| : lprm - 로                                                                              | 모든 인쇄작업 취소                                |  |
|                                                                                         | scanimage                                 |  |
| ▷이미지를 스                                                                                 | 캔하는 명령                                    |  |
| -d                                                                                      | SANE의 장치 파일명을 적는 옵션                       |  |
| format                                                                                  | 이미지 형식 지정(pnm, tiff)<br>기본적으로 pnm 형식으로 지정 |  |
| -L                                                                                      | 사용 가능한 스캐너 목록 출력                          |  |
| scanadf                                                                                 |                                           |  |
| ▷자동 문서 공급 장치가 장착된 스캐너에서 여러<br>사진을 스캔할 때 사용                                              |                                           |  |
| format                                                                                  | 이미지 형식 지정(pnm, tiff)<br>기본적으로 pnm 형식으로 지정 |  |
| -L                                                                                      | 가능한 스캐너 장치 목록 출력                          |  |
| -d                                                                                      | SANE 장치 파일명 적는 옵션                         |  |
| alsactl                                                                                 |                                           |  |
|                                                                                         |                                           |  |
| ▷ALSA 사운                                                                                | 드 드라이버에 대한 향상된 제어 명령                      |  |
| ▷ALSA 사운!<br>-E                                                                         | 드 드라이버에 대한 향상된 제어 명령<br>환경 변수 설정(env)     |  |

|                                                                                                                                                   | (디폴트 : /etc/asound.state)                                             |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|--|
| -i                                                                                                                                                | init을 위한 설정 파일 지정(initfile)<br>(디폴트 : /PREFIX/share/alsa/init/00main) |  |
| alsamixer                                                                                                                                         |                                                                       |  |
| ▷ALSA 사운드 카드 오디오 믹서 프로그램<br>▷커서(ncurse) 라이브러리 기반                                                                                                  |                                                                       |  |
| cdparanoia                                                                                                                                        |                                                                       |  |
| ▷오디오CD에서 음악파일 추출 가능(기본형식 :<br>wav)                                                                                                                |                                                                       |  |
| sane-find-scanner                                                                                                                                 |                                                                       |  |
| ▷SCSI 및 USB 스캐너 디바이스 파일을 찾음<br>▷SCSI 스캐너 : /dev/sg0, /dev/scanner<br>▷USB 스캐너:/dev/usb/scanner, /deb/usbscanner<br>:sane-find-scanner [opt] [장치명] |                                                                       |  |
| -p                                                                                                                                                | 병렬 포트에 연결된 스캐너 찾기                                                     |  |
| -q                                                                                                                                                | 스캐너 장치만 출력                                                            |  |
| -v                                                                                                                                                | 상세한 정보 출력                                                             |  |

| 기타 명령어                |                                  |
|-----------------------|----------------------------------|
| nm-connection-editor  | GUI 기반 네트워크 설정                   |
| system-config-network | TUI 기반 네트워크 설정                   |
| xcam                  | GUI 기반 평판 스캐너나 카<br>메라로부터 이미지 스캔 |

### 프로토콜 및 시스템 정리

### snmp(Simple Network Management Protocol)

▷TCP/IP 프로토콜을 사용하는 인터넷에서 장치들을 관리하기 위한 프로토콜

▷UDP 프로토콜 사용

#### NFS

- ▷1984년 썬 마이크로시스템즈에서 개발한 네트워크 공유 기술
- ▷네트워크 상 다른 컴퓨터 하드디스크를 내 하드디 스크처럼 사용(RPC 기반)
- ▷공유하고자하는 서버에서 nfs 데몬 활성화 이후 디렉토리 설정.
- ▷상대방은 IP or 도메인 주소와 함께 mount 설정 ▷Window와의 파일 시스템 공유의 경우 SAMBA를 많이 씀
- ▷관계 프로토콜 : RPC, NIS ▷관계 서비스 : rpcbind, portmap

#### NIS

▷하나의 서버에 등록된 사용자 계정, 암호, 그룹정 보 등을 공유하며 다른 시스템에 제공하는 서비스 ▷명령 실행, 파일 복사 등의 작업이 가능함

#### **SAMBA**

- ▷<mark>리눅스와 윈도우 간</mark>에 파일 및 프린터를 공유할 수 있게 해주는 프로그램.
- ▷SMB / CIFS 프로토콜을 이용함으로써 가능함
- ▷마운트 시 cifs 유형으로 지정
- ▷인증을 통해 접근하므로 NFS에 비해 보안성 높음

### SMB(Server Message Block)

- ▷마이크로소프트 사와 인텔이 윈도우 시스템이 다른 시스템의 디스크나 프린터와 같은 자원을 공유할 수 있도록 개발됨.
- ▷NFS, NIS, lpd와 같은 유닉스의 분산인증구조와 유 사

| 프로토콜 | TCP/IP, NetBIOS               |
|------|-------------------------------|
| SMTP | Simple Mail Transfer Protocol |

## CIFS(Common Internet File System)

SMB 파일 공유 프로토콜의 확장 버전 윈도우와 유닉스 환경을 동시에 지원하는 인터넷 표준 파일 규약

## 프린팅 시스템 명령어 계열

▷BSD 계열과 System V 계열로 나뉨

BSD | Ipr, Ipq, Iprm, Ipc System V | Ip, Ipstat, cancel

## CUPS(Common Unix Printing System)

- ▷애플이 개발한 오픈소스
- ▷컴퓨터를 인쇄 서버로 기능하도록 해주는 <mark>유닉스</mark> 계열 os를 위한 프린팅시스템

- ▷HTTP 기반 IPP 프로토콜 사용, SMB 부분 지원 ▷BSD, System V 계열 명령어 모두 사용 가능 ▷사용자 및 호스트 기반의 인증 제공
- ▷관련 파일
- /etc/cups/cupsd.conf: 프린터 데몬 환경설정 - /etc/cups/printers.conf: 프린터 큐 환경설정 - /etc/cups/classes.conf: 프린터 데몬 클래스 설

## LPRng

- ▷버클리 프린팅 시스템
- ▷리눅스에서 프린터를 지원해주는 초기 인쇄 시스 템
- ▷라인 프린터 데몬 프로토콜을 사용하여 프린터 스 풀링 및 네트워크 프린터 서버 지원

### OSS(Open Sound System)

- ▶1992 Hannu Savolainen에 의해 개발
- ▶2007.7 Linux의 GPL기반 라이선스로 공개
- ▷2008.4 BSD라이선스 기반 소스 추가 공개
- ▷리눅스 및 유닉스 os에서 사운드를 만들고 캡처하 는 인터페이스
- ▷표준 유닉스 장치(POSIX READ, WRITE, IOCTL 등) 에 기반을 둠
- ▷현재 리눅스 커뮤니티에서 ALSA로 대체

#### ALSA

- ▷사운드카드용 장치 드라이버 제공하기 위한 리눅 스 커널 요소
- ▶1988 Jarslav Kysela에 의해 시작
- ▶GPL, LGPL 라이선스 기반으로 배포

## SANE(Scanner Access Now Easy)

- ▷평판, 핸드스캐너, 비디오 캠 등 이미지 관련 하드 웨어를 제어하는 API
- ▷GPL 라이선스(오픈소스)
- ▷리눅스, 유닉스, OS2, Window 지원

### XSANE(X based interface for the SANE)

- ▷X Window 기반 스캐너 프로그램
- ▷GTK+ 라이브러리로 개발

## WWW(World-wide web)

▷멀티미디어와 하이퍼텍스트

### **GOPHER**

- ▷인터넷 기반의 문서 검색 시스템
- ▷텍스트 기반의 메뉴 인터페이스 제공
- ▷터미널 환경 기반으로 대량 정보 검색 및 저장 위해 사용됨.
- ▷이후 www로 대체됨

### 파일 시스템 정리

## ext2(extended file system 2)

▷단일파일 크기 2GB

- ▷파일명 256B
- ▷최대 파일시스템 크기 4TB

### ext3(extended file system 3)

- ▷단일 파일 크기 4GB
- ▷파일명 256B
- ▷최대 파일 시스템 크기 16TB
- ▷저널링 파일 시스템

### ext4(extended file system 4)

- ▷단일 파일 크기 16TB
- ▷최대 파일 시스템 크기 1EB
- ▷ext2, 3 호환가능, 마운트 가능

#### **XFS**

- ▷SGI가 만든 저널링 파일 시스템.
- ▷최대 파일 시스템 크기 8EB
- ▶ReiserFS. JFS 역시 저널링 파일 시스템

## iso9660

▷DVD, CD-ROM 데이터 읽을 때 마운트시 사용하는 파일시스템. Read Only로 사용

#### nfs

▷Network File System으로 원격서버 마운트시 사용 ▷Unix <-> Linux

#### ufs

▷UNIX File System으로 UNIX System 5 표준파일시 스템

## sysv

▷유닉스 시스템 V 지원하기 위한 파일시스템

## vfat, msdos, hpfs, ntfs, hfs

▷fat : 윈도우 NT 지원하는 가장 간단한 파일시스템

(fat12, fat16, vfat, fat32, exfat)

▷vfat : 윈도우 95.98.NT 지원 위한 파일시스템 ▷msdos : MS-DOS 파티션을 위한 파일시스템

⊳hpfs: HPFS 지원을 위한 파일시스템

▷ntfs: 윈도우 NT, 2000 ntfs 지원 위한 파일시스템 ▷hfs: MAC 론 파일시스템 지원을 위한 파일시스템

## udf(Universial Disk Format)

▷광 디스크 파일 저장을 위한 파일 시스템 규격

### nfs(Network File System)

▷NFS 서버에서 공유한 파일 시스템을 NFS클라이 언트에서 마운트하여 사용하는 시스템

#### 기타 네트워크 장치명

▷도커 기반 가상화 장치명 : docker0

▷가상화 장치명 : virbr0

## 셸 정리

### 셸 발전순서

⊳Borne shell: /bin/sh (POSIX shell)

⊳C shell: /bin/csh (Sun microsystem, BSD)

▷Korn shell: /bin/ksh (유료)

⊳bash : /bin/bash
>zsh : /bin/zsh

## 배쉬 관련 파일

▷/etc/profile : 모든사용자 로그인시 적용되는 스크

립트 정의

▷/etc/bashrc : 모든 사용자에게 적용되는 bash 쉘

스크립트

▷~/.bash\_logout: 사용자 로그아웃시 실행명령저장 ▷~/.bashrc: run command 약자. 해당 사용자에게

적용되는 bash 쉘 스크립트

▷~/.bash\_profile : 경로 추가 등 사용자가 정의하는

환경변수들을 정의

|              | 셸 프롬프트 모양                                                         |
|--------------|-------------------------------------------------------------------|
| ₩h           | 호스트명                                                              |
| ₩t           | 시간 24시 표기법                                                        |
| ₩Т           | 시간 12시 표기법                                                        |
| ₩d           | 요일/월/일 형식                                                         |
| ₩u           | 현재 사용자명 표시                                                        |
| ₩w           | 절대 경로                                                             |
| ₩W           | 상대 경로                                                             |
|              | 환경변수                                                              |
| TERM         | 터미널 종류의 이름                                                        |
| LANG         | 프로그램 사용시 기본 지원 언어                                                 |
| DISPLAY      | x-window 시스템에서 xterm과 같은<br>x 응용 프로그램이 화면 출력을 위해<br>접속할 때 x 서버 주소 |
| PS1          | SHELL 프롬프트 선언시 사용하는 변<br>수                                        |
| PS2          | 2차 SHELL 프롬프트 선언시 사용 변<br>수                                       |
| 취계 나오즈이 쉐 하이 |                                                                   |

#### 현재 사용중인 쉘 확인

⊳echo \$SHELL

⊳ps \$\$

⊳echo \$\$

bourne shell

tcsh

▷1975 켄 그리어가 테넥스 운영체제에 명령행 완성 기능을 반영하면서 시작

▷명령행 편집 기능 추가 지원

## C shell(csh)

- ▷빌 조이에 의해 제작
- ▷c언어의 특징을 지님
- ▷히스토리, 별명, 작업제어 지능
- ▷다양한 프로그래밍 작성 가능
- ▷명령행 편집기능, 완성 기능 지원 x

#### Korn shell

- ▷데이비드 콘에 의해 제작
- ▷벨 연구소에서 본 셸을 확장해서 만듬
- ▷명령어 완성 기능, 히스토리

#### Bash

- ▷브라이언 폭스가 제작
- ▷GNU 프로젝트에 의해 개발
- ▷POSIX와 호환
- ▷기능
  - 명령어 완성
  - 명령어 히스토리
  - 명령행 편집
  - 키 조합 설정
  - 향상된 패턴 검색
  - 프롬프트 서식 설정

## 에디터 정리

## νi

- ▷빌 조이가 개발함
- ▷문법 강조 기능
- ▷자동 들여쓰기 가능
- ▷문자열 치환 가능
- ▷관련 파일
- .exrc: vi 실행시 자동으로 명령 실행

## ▷모드

- 입력 모드 : 문서를 편집하는 모드. 글자를 입력

- 명령 모드 : 키입력을 통해 명령을 내리는 모드. 커서 이동, 삭제, 복사, 붙이기 등

- ex 모드 : 치환, 저장, 종료 등의 기능을 수행하는 모드

### ▷치환

- -:[% | 범위]s/[₩<]"원본"[₩>]/"치환"/[gcil]
- ▷파일 열면서 n번째로 커서 위치 : vi +n 파일명 ▷약어
- :ab [약어] [문자열]
- ▷키매핑
- -: map: Normal, Visual, Op-pending mode
- :vmap : Visual- :nmap : Noraml
- -:omap: Operation-pending-:map!: Insert, Command-line

- -:imap:Insert
- -: cmap: Command-line

| - :cmap : Command-line |                                    |
|------------------------|------------------------------------|
| 0                      | [명령모드]<br>현재 커서 다음 줄로 입력모드(아래)     |
| 0                      | [명령모드]<br>현재 커서 이전 줄로 입력모드(위)      |
| S                      | [명령모드]<br>커서 위치에 한 문자 지우고 입력모드     |
| S                      | [명령모드]<br>커서가 위치한 줄 지우고 입력모드       |
| Х                      | [명령모드] 커서에 위치한 문자 삭제               |
| р                      | [명령모드] 복사 내용 현재 라인 이후<br>에<br>붙여넣기 |
| u                      | [명령모드] 되돌리기(undo)                  |
| dd                     | 현재 커서 행 삭제                         |
| уу                     | 현재 커서 라인 복사                        |
| :set nu                | [EX모드] 행 번호 표시<br>(=:set number)   |
| :set ic                | [EX모드] 대소문자 무시(ignore case)        |
| :set ai                | [EX모드] 자동 들여쓰기                     |
| ctrl +f                | 커서가 위치한 부분부터 한 화면 아래<br>로          |

▷vi + 파일명 : 파일의 마지막 행으로 이동

▷vi -r 파일명 : 파일 복구 후 잘못된 동작 이후부터

▷vi -c 커맨드 : ex) vi -c set nu

#### vim

- ▷브람 무레나르가 만든 편집기
- ▷문법 강조 기능
- ▷문법 검사 기능
- ▷패턴 검색 하이라이트 기능
- ▷다중 되돌리기 기능

-r 파일명 │ 편집 중이던 파일로 복구

gVim

▷GUI 기반 에디터

### pico

- ▷워싱턴 대학에서 aboil kasar가 개발한 유닉스용 텍스트 에디터
- ▷Pine이라는 E-mail 클라 프로그램과 같이 배포됨
- ▷2005년 개발 중단으로 리눅스 배포판에 설치 힘듬
- ▷아파치 라이센스
- ▷단락 정의 ▷맞춤법 검사
- ▷복사/붙여넣기

|         | 커서가 위치한 부분부터 단어 삭제  |        |
|---------|---------------------|--------|
| alt + k | 커서가 위치한 부분부터 문장전체 4 | -<br>낙 |

| ctrl + k | 현재 줄을 삭제                |
|----------|-------------------------|
| ctrl + g | 도움말 출력                  |
| ctrl + x | 프로그램 종료                 |
| ctrl + o | 편집중인 문서 저장              |
| ctrl + j | 상위 줄과 결합하여 한 문단으로 만듬    |
| ctrl + p | 현재 커서를 한 줄 위로(previous) |
| ctrl + n | 현재 커서를 한 줄 아래로(next)    |
| ctrl + b | 현재 커서를 뒤(왼쪽)으로(back)    |
| ctrl + f | 현재 커서를 앞(오른쪽)으로(front)  |
| ctrl + a | 커서가 위치한 줄의 맨 앞으로 이동     |
| ctrl + e | 커서가 위치한 줄의 맨 뒤으로 이동     |
|          |                         |

#### nano

▷자동 들여쓰기 가능 ▷GPL 라이선스

## emacs(editor macros)

- ▷리차드 스톨만이 제작
- ▷매크로 기능이 있는 텍스트 교정 및 편집기
- ▷LISP 언어

| 커서 이동키가 pico와 같음 |                    |
|------------------|--------------------|
| ctrl + d         | 커서 위치의 글 삭제        |
| ctrl + k         | 현재 라인 커서 뒤부터 모두 삭제 |
| ctrl + x , f     | 파일 불러오기, 새 파일 열기   |
| ctrl + x, c      | 종료                 |

#### **GNU** emacs

▷리처드 스톨만이 'emacs LISP'라는 LISP에 기반을 두는 환경 설정 언어를 가지고 처음부터 다시 만든 버전

### XEmacs

▷GUI 기반 에디터

## gedit

▷GUI 기반 에디터

### grep

| ^, \$ | 문자열 행의 시작과 끝       |
|-------|--------------------|
| {n,m} | 문자열 n회 이상 m회 이하 일치 |

### 소스철치 정리

## 소스파일 설치 순서

- 1. 압축해제(tar/unzip/gunzip/bunzip2/unxz등)
- 2. 소스코드 컴파일 위한 설정(환경 설정단계)
- ▷ ./configure [opt]
- ▷이 때, Makefile이 생성됨.

## 3. 컴파일

- ▷make [Makefile명]
- ▷타겟과 의존성 관련 작업 수행후 실행파일 생성 ▷이 작업이 완료되면 소스파일->setup파일로 전환
- 4. 파일 설치
- ⊳make install
- ▷root권한 필요
- ▷컴파일된 실행파일을 지정된 속성으로 지정된 디렉토리에 설치

#### cmake

- ▷크로스 플랫폼 빌드 지원
- ▷Microsoft .NET 지원
- ▷cmake 설치 과정
- : cmake make install (configure 과정 생략)

## 소스 파일 관련 프레임워크

- ⊳make
- PHP, SAMBA, Apache HTTP
- ⊳cmake
- MySQL

## 패키지 정리

## 플랫폼별 패키지 관리

⊳SUSE: yaST, 13zypper

Debian : dpkg, apt, alien, dselect, aptitude,

synaptic

⊳Redhat : rpm, yum

#### yum

▷저장소 기반 패키지 관리

## apt-get

▷저장소 기반 패키지 관리

yaST

#### zypper

▷저장소 기반 패키지 관리

### X-window 정리

## X-window System

- ▷시스템 역사: XFree86 X.org Server Wayland
- ▷Bob Scheifler가 1986년 오픈소스 프로젝트로
- ▷X Protoocol 사용
- ▷MIT 라이선스

## ⊳구성

- 윈도우 매니저 : 도크(Dock), 태스크바(Task bar), 프로그램 런처(Program launcher), 데스크톱 아이콘(Desktop Icon), 바탕화면(Wallpapaer)와 같

## 은 다양한 유틸리티 제공

- 데스크톱 환경: GUI 환경을 이용하기 위해 사용 자에게 제공되는 인터페이스 스타일. 아이콘, 창, 도구모음, 폴더, 배경화면 등도 제공
- 디스플레이 매니저 : XDM, GDM, KDM 등이 존 재.

부팅시에 X윈도가 실행된 후 디스플레이 매니저가 실행되어 로그인 창이 나타나며, 로그인 이후 세션 을 시작해주는 역할 수행

#### ▷관련 파일

-/etc/inittab: 리눅스 부팅모드 설정(Run level 5로)

#### ⊳XFree86

- IBM 호환 시스템을 사용하는 유닉스 계열 os를 위한 X 윈도 프로젝트로 1992년에 시작
- 초기에는 인텔 계열 플랫폼으로 개발되었으나 추후에 Macintosh, Alpha, SPARC 등으로 확대 ▷X.org
- X.Org 재단에 의해 구성된 X윈도 시스템용 디스 플레이 서버 구현체
- 클라이언트 사이드 구현체로 XIib 또는 XCB 사용 가능
- 현재 최신 버전X11R.7.7(릴리즈 1.20)
- ⊳Wayland
- X.Org 재단 개발자들이 만든 디스플레이 기반의 서버 이름

#### ⊳Xlib:

- C언어로 구현된 라이브러리로 X서버와 대화가능 하도록 해줌.
- 개발자가 자세히 알지 못해도 쉽게 사용 가능
- 저수준 인터페이스로 키보드, 마우스에 대한 반응 등의 단순한 기능만 가짐

#### ▶XCB: (X protocol C-language Binding)

- X 서버에 가까운 가장 저수준 X 클라이언트 라이 브러리.
- Xlib를 대체하며 크기가 작고 단순하며 확장성이 뛰어남. 향상된 스레딩 기능을 지원

### ⊳X toolkit:

- 상위 라이브러리
- Xt Intrinsics, Xaw(Athena widget set), Motif, FLTK, GTK+, Qt, Tk, SDL(Simple DirecMedia Layer) 등

| 데스크탑 환경 프로그램 |                            |
|--------------|----------------------------|
|              |                            |
| Aqua         | Apple의 데스크탑 환경             |
| GNOME        |                            |
| plasma       | 과거 KDE에서 사용된 데스크톱 환경       |
| KDE          |                            |
| LXDE         | X 윈도우에 사용되는 데스크톱 환경        |
| XFce         | KDE나 Gnome에 비해 유저가 적은<br>편 |
| 윈도우 매니저 프로그램 |                            |

| ▷직접 비디오 카드, 마우스, 키보드에 접근하지 않고 디스플레이 서버를 통해서 접근<br>▷GNOME에서 Mutter(GNOME 3ver) 및 |                                                                                       |  |  |
|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| Metacity(GNOME 2ver)가 있음.                                                       |                                                                                       |  |  |
| mutter                                                                          | GNOME 3 윈도우 매니저                                                                       |  |  |
| metacity                                                                        | GNOME 2 윈도우 매니저                                                                       |  |  |
| kWin                                                                            | KDE 윈도우 매니저                                                                           |  |  |
| Window<br>makek                                                                 | 깔끔한 인터페이스와 사용하기 편리함                                                                   |  |  |
| twm                                                                             | (Tab Window Manager)<br>텍스트 기반 간단한 윈도우 매니저                                            |  |  |
| fwm                                                                             | KDE 기본 윈도우 매니저                                                                        |  |  |
| fvwm                                                                            | (Feline Virtual Window Manager)<br>twm에서 파생된 것으로 안정적이고<br>일반화되어 오랜 기간 많이 사용된 프<br>로그램 |  |  |
| Afterstep                                                                       | fvwm을 기반 제작된 윈도우 매니저<br>넥스트스텝 gui와 유사한 UI 제공                                          |  |  |
| Blackbox                                                                        | 넥스트스텝의 인터페이스 기반으로 한<br>윈도 매니저                                                         |  |  |
| Enlighten<br>ment                                                               | 규칙에 따라 기능부분에서 겉모습까지<br>세밀한 부분까지 설정가능.<br>GNOME 기본 윈도우 매니저                             |  |  |
|                                                                                 | 프로그램                                                                                  |  |  |
| nautilus                                                                        | 파일 관리 프로그램                                                                            |  |  |
| eog                                                                             | 이미지 뷰어 프로그램                                                                           |  |  |
| GIMP                                                                            | 이미지 편집, 변환, 생성 프로그램                                                                   |  |  |
| gThumb                                                                          | 이미지 뷰어, 편집 프로그램                                                                       |  |  |
| Cheese                                                                          | 웹캠 사용한 사진,<br>비디오 추출 프로그램                                                             |  |  |
| Totem                                                                           | Movie Player (미디어 플레이어)                                                               |  |  |
| evolution                                                                       | GNOME 데스크톱의 일부<br>개인 정보 관리(이메일, 주소, 일정,<br>작업 목록 등)                                   |  |  |
| konqueror                                                                       | 웹 브라우저 및 파일 관리 시스템                                                                    |  |  |
| Dolphin                                                                         | 파일 관리자                                                                                |  |  |
| Okular                                                                          | 문서 뷰어 프로그램                                                                            |  |  |
| kwrite                                                                          | 텍스트 편집기                                                                               |  |  |
| Gwenview                                                                        | 이미지 뷰어                                                                                |  |  |
| KSnapshot                                                                       | 스크린 캡처 프로그램                                                                           |  |  |
| KMid                                                                            | KDE4 미디어 플레이어                                                                         |  |  |
| Dragon<br>Player                                                                | 미디어 플레이어                                                                              |  |  |
| KGet                                                                            | 다운로드 관리자                                                                              |  |  |
| Krfb                                                                            | 원격 접속 프로그램                                                                            |  |  |
|                                                                                 |                                                                                       |  |  |

| KMail           | 그룹웨어 Kontact의 구성 요소, 이메<br>일 클라이언트 프로그램     |  |
|-----------------|---------------------------------------------|--|
|                 |                                             |  |
| Image<br>MagicK | 비트맵 이미지를 보여주고 생성 및 편<br>집이 가능하도록 지원해줌       |  |
| thunder<br>bird | 모질라 재단에서 개발한 E-mail 및<br>뉴스그룹 클라이언트 프로그램    |  |
| GNOME(GN        | GNOME(GNU Network Object Model Environment) |  |
| ▷컴퓨터를 쉽         | 결게 사용할 수 있게 하는 데스크탑 환                       |  |

- ▷컴퓨터를 쉽게 사용할 수 있게 하는 데스크탑 환 경
- ▷전용 윈도우 관리자가 없으며 선택하여 사용
- ▷라이선스 정책

- GPL : 라이브러리/프로그램 모두 적용 - LGPL : <mark>라이브러리</mark>/데스크톱에 적용

| 그래픽라이브러리        | GTK+         |  |
|-----------------|--------------|--|
| 설정항목 수          | 필요한 것만       |  |
| 텍스트에디터          | gedit        |  |
| 기본 브라우저         | Web          |  |
| 토렌트 클라          | Transmission |  |
| 파일 탐색기          | Nautilus     |  |
| KDE             |              |  |
| 그래픽라이브러리        | Qt           |  |
| 설정항목 수          | 최대한 많이       |  |
| 텍스트에디터          | kate         |  |
| 기본 브라우저         | Konquerer    |  |
| 토렌트 클라          | kTorrent     |  |
| 파일 탐색기          | Konquerer    |  |
| V Window 기비 메러시 |              |  |

| X-Window 기반 명령어               |                                                                         |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| system-<br>config-<br>printer | X-Windows 환경에서 프린터 설정                                                   |
| xhost                         | X server에서 접근 가능한 IP 주소 및호스트명 확인:xhost + ip로 허용 가능                      |
| xauth                         | >> xauth list \$DISPLAY<br>>> 결과: www/unix:0<br>  MIT-MAGIC-COOKIE(MMC) |

|           | b989…(ipv6같이 16비트)                   |
|-----------|--------------------------------------|
| oowriter  | 워드프로세서 프로그램<br>LibreOffice Writer 실행 |
| ooimpress | 프레젠테이션 프로그램<br>LbreOffice Impress 실행 |
| oocalc    | 스프레드시트 프로그램<br>LibreOffice Calc 실행   |
| oodraw    | 드로잉 프로그램<br>LibreOffice Draw 실행      |

| 네트워크 관련 |                                                                                                                                                                   |  |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 물리      |                                                                                                                                                                   |  |
| CSMA/CD | 단말기가 전송로의 신호유모 조사 및<br>다른 단말기가 신호 송출하고 있는지<br>확인                                                                                                                  |  |
| FDDI    | 전송매체를 광섬유 케이블을 사용해<br>링 구조의 통신망, ISO 규격으로 승인                                                                                                                      |  |
| DQDB    | - IEEE 제정한 MAN 표준 규격 IEEE<br>802.6에 채용된 다중 접속 프로토콜<br>- 버스 방식 LAN형 프로토콜<br>- 회선/패킷 교환 모두 가능, 데이터/<br>음성/비디오 전송 지원                                                 |  |
| АТМ     | - 비동기 전송모드 약어<br>- 전송로 1개를 여러 대 단말이 공용<br>해 통신 가능.<br>- 전화선으로 음성, 데이터, 동영상<br>동시에 보낼 수 있음                                                                         |  |
| X.25    | - 회선 종단장치(DCE) 및 데이터 단<br>말장치(DTE) 사이에 이루어지는 상호<br>작용 규정<br>- 물리, 데이터링크, 네트워크까지 규<br>정<br>- X.25에서 사용하는 프레임을 간소화<br>하여 성능을 향상시킨 서비스를 프레<br>임 릴레이(Frame relay)라고 함 |  |

| 협회, 조직 관련                                                    |  |  |
|--------------------------------------------------------------|--|--|
| ISO(International Organization for Standardization)          |  |  |
| ▷국제 표준화 기구<br>▷ASCII<br>▷ISO-9660(CD-ROM 파일 시스템)<br>▷FDDI 제정 |  |  |
| EIA(Electronic Industries Association)                       |  |  |
| ▷미국 전자업계 연합                                                  |  |  |
| ITU(International Telecommunication Union)                   |  |  |
| ▷국제 전기통신 연합<br>▷ITU-T(전기통신 및 관련 표준화)<br>▷ITU-R(무선 전파 통신)     |  |  |

▷ITU-D(정보통신 개발 부문): 인프라, 보안 등 ⊳5G 제정

## IEEE(Institute of Electrial and Electronics Engineers)

- ▷전기전자 기술자 협회
- ▷DQDB 제정

## IANA(Internet Assigned Numbers Authority)

- ▷인터넷 할당 번호 관리기관
- ЫP주소 및 포트번호 관련 제정

## ICANN(Internet Corporation of Assigend Names and Numbers)

- ▷인터넷 주소 관리 기구
- ЫP 및 도메인 관리하는 국제기관
- ▷국내기관은 : KISA

#### 국내 기관

- ⊳KISA(Korea Internet & Security Agency)
- : 한국인터넷진흥원
- ▶NIPA(National IT Industry Promotion Agency)
- : 정보통신산업진흥원

### 가상화 관련

#### VirtualBox

▶GNU GPI 라이선스

OpenStack

- ▷VMware의 VMDK 이미지 지원
- ▷Microsoft Virtual PC 이미지 VHD 지원

#### 서버 가상화 종류

| VMware    | VSphere                                                                                                   |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Redhat    | XVM 기반의 RHEV                                                                                              |
| Microsoft | Hyper-V 기반의 Windows Server                                                                                |
|           | 리눅스 가상화                                                                                                   |
| XEN       | ▷CPU 전/반가상화 모두 지원 ▷물리적 서버 대비 효율성 좋음 ▷베어메탈방식의 하이퍼바이저 ▷전가상화 구성시 QEMU기반 동작 ▷반가상화 구성시 호스트와 다른 아키 텍처 게스트 실행 불가 |
| KVM       | ▷CPU 전가상화만 지원<br>▷이더넷카드, DISK I/O, VGA 등은 반<br>가상화도 지원<br>▷상용제품 : RHEV                                    |
| Docker    | ▷경량화된 가상화 기술<br>▷하이퍼바이저나 게스트OS 없이 서버<br>운영에 필요한 프로그램과 라이브러리<br>만 격리해서 설치 및 운용 가능                          |
|           | XEN, KVN 등으로 나눠서 운영되는 가                                                                                   |

상화 환경 통합 관리에 유용

▷CloudStack, OpenNebula가 비슷함

### 디렉토리 관련 정리

## 네트워크 파일

- ▷/etc/sysconfig/network:
  - 네트워크 사용유무 지정, 호스트명 지정, 게 이트웨이주소 설정, 게이트웨이장치파일 설 정, 도메인 이름 등이 기록
- ▷/etc/sysconfig/network-scripts:
- 네트워크 인터페이스 환경설정 관련 파일들 ▷/etc/resolv.conf
  - 질의할 DNS 서버 등록

#### ⊳/etc/hosts

- IP, 호스트명, 도메인네임 매핑
- ▷/etc/host.conf
  - 도메인 요청 시 검색 순서

## ⊳/etc/protocols

- 서비스 가능한 프로토콜 목록이 정의된 파일 ⊳/etc/services
  - 네트워크 서비스를 위한 모든 포트 목록

#### 유저 파일

#### ⊳/usr/bin/passwd

- 계정 비밀번호 변경할 수 있는 실행파일 ⊳/etc/passwd
- 사용자명:패스워드:uid:gid:이름:홈디렉토리:셸
- ⊳/etc/shadow
- - 사용자명:패스워드:최종수정일
    - :변경최소일:변경최대일:만료경고기간
    - :파기기간:계정만료기간:예약필드

#### ⊳/etc/shell

- 사용가능한 셸 목록 표시

### 디스크 파일

### ⊳/etc/inittab

- init 데몬이 이 정보를 읽고 프로세스 시작
- id:rstate:action:process
- ⊳/etc/fstab
- 부팅 시에 마운트 정보에 대한 정의
- ⊳/etc/mtab
  - 현재 마운트된 정보를 담음

| 기타         |                                              |  |
|------------|----------------------------------------------|--|
| 브라우저       |                                              |  |
| 크롬         | 웹키트 레이아웃 엔진으로 개발<br>최근에는 웹키트에서 포크된 블링크<br>사용 |  |
| 파이어폭스      | 게코 레이아웃 엔진                                   |  |
| 오페라        | 프레스토 레이아웃 엔진                                 |  |
| 사파리        | 웹키트 레이아웃 엔진으로 개발                             |  |
| 메일 관련 프로토콜 |                                              |  |
| POP3       | Post Office Protocol version                 |  |

|              | 1                                                                                                                                                             |  |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|              | ▷유저가 서버에서 메일을 받아오는 프로토콜 중 하나 ▷메일서버에 설정한 계정에 온 메일이 있는지 사용자 프로그램에서 확인후메일을 가져옴 ▷메일이 로컬 저장소에 저장됨(서버에서는 삭제된다고 하지만 요즘은 바로삭제되지 않음) ▷메일서버 용량이 적을 때 사용                 |  |
| IMAP         | ▷Internet Message Access Protocol<br>▷사용자가 메일서버에서 메일 내려받<br>는 방식 중 하나<br>▷중앙 서버 동기화로 모든 장치에서<br>동일한 이메일 폴더 확인 가능<br>▷메일을 가져가도 서버에 계속 남겨둠                      |  |
| SMTP         | ▷Simple Mail Transfer Protocol<br>▷일반적으로 메일 서버간의 메시지 교<br>환 위해 사용                                                                                             |  |
| 최상위 도메인 종류   |                                                                                                                                                               |  |
| ⊳com, net, o | org, edu, gov, mil, int                                                                                                                                       |  |
|              | 잘 알려진 포트 번호                                                                                                                                                   |  |
| ftp-data     | 20                                                                                                                                                            |  |
| ftp          | 21                                                                                                                                                            |  |
| ssh          | 22                                                                                                                                                            |  |
| telnet       | 23                                                                                                                                                            |  |
| dns          | 53                                                                                                                                                            |  |
| http         | 80                                                                                                                                                            |  |
| POP3         | 110                                                                                                                                                           |  |
| IMAP         | 143                                                                                                                                                           |  |
| HTTPS        | 443                                                                                                                                                           |  |
|              | 클러스터                                                                                                                                                          |  |
| 고가용성         | 하나의 작업을 여러 개로 구성된 노드<br>들을 이용해서 처리<br>(Backup에 대한 내용 나오면 고가용<br>성)<br>HA(Higher Availability)                                                                 |  |
| 고계산용         | 고성능의 계산능력 제공을 위한 슈퍼<br>컴퓨터 구성에 주로 사용<br>HPC(High Performannce Computing)<br>GNU C Compiler<br>PVM(Parallel Virtual Machine)<br>MPI(Message Passing Interface) |  |
| 부하분산         | 여러 개의 컴퓨터 자원들에 작업을 나누는 것. 가용성 및 응답시간을 최적화<br>LVS(Linux Virtual Server)                                                                                        |  |
| 베어울프         | 다수 컴퓨터를 하나로 만든 후 병렬<br>프로그래밍을 통해 고성능 수치 연산<br>시스템 구축(슈퍼컴퓨터)                                                                                                   |  |

| 채널 본딩                                                                                                                                                                                          | 호스트 컴퓨터에 2개 이상 네트워크<br>인터페이스를 장착한 후에 안정성, 전<br>송속도를 높이기 위해 구성하는 기술 |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|--|
|                                                                                                                                                                                                | OS별 기반                                                             |  |
| QNX                                                                                                                                                                                            | 유닉스 계열 서버 OS                                                       |  |
| webOS                                                                                                                                                                                          | 리눅스 커널 기반 모바일 OS                                                   |  |
| Tizen                                                                                                                                                                                          |                                                                    |  |
| MeeGo                                                                                                                                                                                          | 리눅스 커널 기반 OS                                                       |  |
| Moblin                                                                                                                                                                                         |                                                                    |  |
| ios                                                                                                                                                                                            | 애플이 제작한 임베디드 OS                                                    |  |
| BlckBerry                                                                                                                                                                                      | Research in Motion에 의해 만들어진<br>OS                                  |  |
| 네트                                                                                                                                                                                             | 트워크 프린트 설정 가능 환경                                                   |  |
| ▷인터넷 프린터 프로토콜(ipp)<br>▷인터넷 프린터 프로토콜(http)<br>▷AppSocket/HP jecDirect<br>▷LPD/LPR 호스트 또는 프린터<br>▷Windows Printer via SAMBA                                                                      |                                                                    |  |
|                                                                                                                                                                                                | Run Level                                                          |  |
| 0: PROM 검사 단계 1: 관리상태 단계, 단일 사용자 단계로 여러 fs 로드 2: 공유 자원 가지지 않은 다중 사용자 단계 3: 기본 실행단계, 공유자원 가진 다중 사용자 단계, 텍스트 유지 모드 5: 3단계 이후 그래픽모드(X-window) 실행 (x server의 접속 및 세션시작 담당) 6: 재부팅 단계, 실행단계 3으로 재부팅 |                                                                    |  |
|                                                                                                                                                                                                | 프로세스 우선순위                                                          |  |
| ▷우선순위 변경가능 명령어 : nice, renice, top ▷NI 기본값 0, -20 ~ 19까지 지정가능 ▷일반사용자는 NI 증가만 가능, root만 감소 가능 ▷NI값 설정시 리눅스는 상황에 따라 PRI(Priority) 값을 변경하여 우선순위 조정                                                |                                                                    |  |
|                                                                                                                                                                                                | 빅데이터                                                               |  |
| ▷대량의 정형/비정형 데이터 집합에서 가치 추출<br>및 결과 분석<br>▷데이터마이닝, 기계학습, 자연어처리, 패턴인식 등<br>▷데이터를 유연하고 빠르게 처리하기 위해 NoSQL<br>활용<br>▷분석된 데이터 시각적으로 표현하기 위해 R 사용                                                     |                                                                    |  |
| 데몬                                                                                                                                                                                             |                                                                    |  |
| standalone                                                                                                                                                                                     |                                                                    |  |
| inetd                                                                                                                                                                                          | 커널 2.4버전부터 xinetd 대체                                               |  |
| xinetd                                                                                                                                                                                         | 환경 설정 파일을 이용해 자체적으로<br>접근 제어 가능                                    |  |
|                                                                                                                                                                                                | 클라우드 서비스                                                           |  |

▶laaS(Infrastructure as a Service)

: 공급업체를 통해 사용자가 컴퓨팅 리소스를 이용 할 수 있는 클라우드 오퍼링

## 지식의 파편…

Athena

Amazon의 표준 SQL 사용해 아마존 DB에 저장된 데이터를 분석할 수 있 는 대화식 쿼리 서비스

T568A: 녹파(흰주)주(흰파)갈 T568B: 주파(흰녹)녹(흰파)갈

실질적으로 1,2,3,6(흰주,주,흰녹,녹)만 사용