

# 우분투 리눅스

시스템 & 네트워크

Chapter 09. 소프트웨어 관리하기

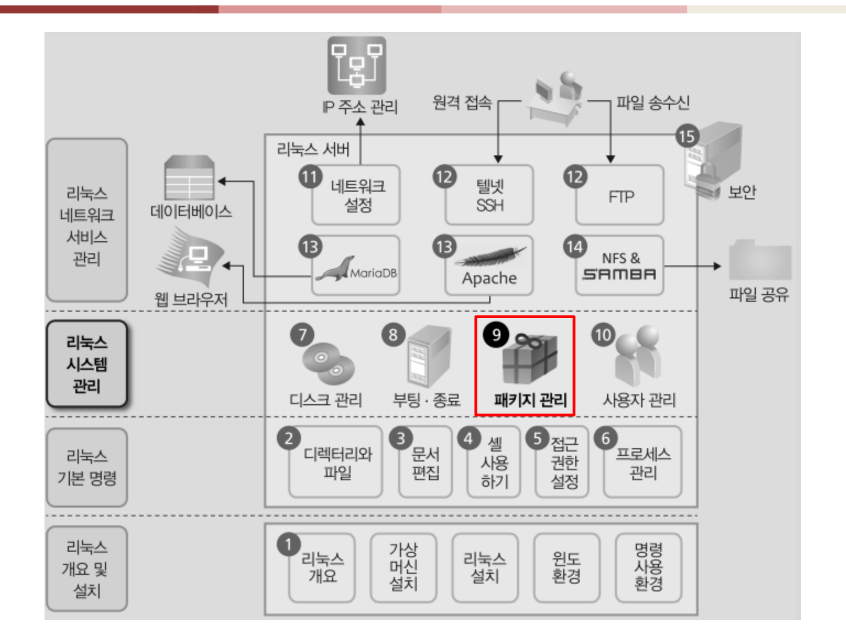
## 목차

- 00. 개요
- 01. 우분투 패키지의 개요
- 02. 우분투 패키지 설치
- 03. 파일 아카이브와 압축
- 04. 소프트웨어 컴파일

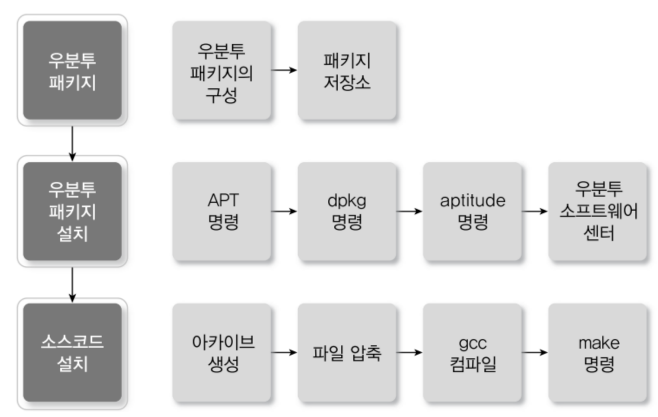
## 학습목표

- 우분투 패키지를 설치하고 업그레이드할 수 있다.
- APT 명령으로 패키지를 검색하고 상세 정보를 확인할 수 있다.
- dpkg 명령으로 패키지를 설치하고 업데이트하고 삭제할 수 있다.
- aptitude 명령으로 패키지를 관리할 수 있다.
- 우분투 소프트웨어 센터에서 프로그램을 확인하고 설치할 수 있다.
- tar 명령으로 아카이브를 생성하고, 내용을 확인하고 풀 수 있다.
- 파일을 압축하고 압축을 풀 수 있다.
- gcc로 C 파일을 컴파일할 수 있다.
- makefile을 작성하여 make 명령으로 실행 파일을 만들 수 있다.

## 리눅스 실습 스터디 맵



## 00 개요



[그림 9-1] 9장의 내용 구성

## 01 우분투 패키지의 개요

#### ■ 리눅스에서 주로 사용하는 패키지

- .deb: 데비안, 우분투 계열에서 사용하는 패키지
- RPM(Redhat Package Manager): 레드햇에서 만든 패키지 관리 도구

#### ■ 우분투 패키지의 특징

- 바이너리 파일로 구성되어 있어 컴파일이 필요 없다.
- 패키지의 파일들이 관련 디렉터리로 바로 설치된다.
- 한 번에 설치된 패키지의 파일을 일괄적으로 삭제할 수 있다.
- 기존에 설치된 패키지를 삭제하지 않고 바로 업그레이드할 수 있다.
- 패키지의 설치 상태를 검증할 수 있다.
- 패키지에 대한 정보를 제공한다.
- 해당 패키지와 의존성을 가지고 있는 패키지가 무엇인지 알려준다. 따라서 의존성이 있는 패키지를 미리 설치할 수도 있고, apt-get 명령을 사용하면 의존성이 있는 패키지가 자동으로 설치된다.

## 01 우분투 패키지의 개요

#### 우분투 패키지의 카테고리

- 공식적으로 데비안 배포판에 포함된 모든 패키지는 데비안 자유 소프트웨어 지침에 따라 자유롭게 사용하고 배포할 수 있음
- 우분투도 네 개의 카테고리로 나누어 소프트웨어를 제공
  - main: 우분투에 의해 공식적으로 지원되며 자유롭게 배포할 수 있다.
  - restricted : 우분투에 의해 지원되나 완전한 자유 라이선스 소프트웨어는 아니다.
  - universe : 리눅스에서 사용할 수 있는 거의 대부분의 소프트웨어로 자유 소프트웨어일 수도 있고 아닐 수도 있으며, 기술적 지원을 보장하지 않는다.
  - multiverse : 자유 소프트웨어가 아닌 소프트웨어가 포함되어 있으며, 개인이 직접 라이선스를 확인해야 한다.

#### ■ 우분투 패키지의 이름 구성

## 파일명\_버전-리비전\_아키텍처.deb

#### [그림 9-2] 우분투 패키지의 이름 구성

- 파일명 : 첫 번째 항목은 패키지의 성격을 표시
- 패키지 버전 : 두 번째 항목은 패키지의 버전을 의미
- 패키지 리비전: 리비전은 원래 소스의 버전이 업그레이드되지는 않았지만 패키지의 보안 문제나 의존성 변화, 스크립트의 변화 등이 있음을 의미
- 아키텍처: 사용하는 시스템 아키텍처로 i386은 인텔을, all은 시스템과 상관없는 문서나 스크립트 등을 의미
- 확장자 : 우분투 패키지의 확장자는 .deb를 사용

## 01 우분투 패키지의 개요

#### ■ 우분투 패키지 저장소

- 우분투는 패키지와 패키지에 대한 정보를 저장하고 있는 서버인 패키지 저장소라는 개념을 사용
- 패키지 저장소에서는 패키지의 기능 추가나 보안 패치 등 지속적인 업그레이드를 집중적으로 관리
- 사용자는 저장소에 접속하여 최신 패키지를 내려받아 설치 가능
- 패키지 저장소에 대한 정보는 /etc/apt/sources.list 파일에 저장
  - 패키지 유형 : deb는 바이너리 패키지의 저장소를, deb-src는 패키지의 소스 저장소를 의미한다. 보통 한 저 장소에 바이너리와 소스를 함께 저장
  - 저장소 주소 : http 프로토콜을 사용하는 URL 주소를 사용
  - 우분투 버전 정보: 저장소에서 관리하는 패키지에 해당하는 우분투의 버전을 표시한다. 버전은 번호가 아니라 버전의 이름을 사용
  - 카테고리: 저장소가 가지고 있는 소프트웨어 카테고리(main, restricted 등)를 표시

```
user1@myubuntu:~$ cat /etc/apt/sources.list
#deb cdrom:[Ubuntu 13.10 _Saucy Salamander_ - Release i386 (20131016.1)]/
saucy main restricted
# See http://help.ubuntu.com/community/UpgradeNotes for how to upgrade to
# newer versions of the distribution.
deb http://kr.archive.ubuntu.com/ubuntu/ saucy main restricted
deb-src http://kr.archive.ubuntu.com/ubuntu/ saucy main restricted
## Major bug fix updates produced after the final release of the
## distribution.
deb http://kr.archive.ubuntu.com/ubuntu/ saucy-updates main restricted
deb-src http://kr.archive.ubuntu.com/ubuntu/ saucy-updates main restricted
(생략)
```

- APT 명령으로 패키지 관리하기
- apt-cache 명령 : APT 캐시(패키지 데이터베이스)에서 정보를 검색하여 출력

#### apt-cache

기능 APT 캐시에 질의하여 여러 가지 정보를 검색한다.

형식 apt-cache [옵션] 서브 명령

**옵션** -f: 검색 결과로 패키지에 대한 전체 기록을 출력한다.

-h: 간단한 도움말을 출력한다.

서브 명령 stats : 캐시의 통계 정보를 출력한다.

dump : 현재 설치되어 있는 패키지를 업그레이드한다.

search 키워드 : 캐시에서 키워드를 검색한다.

showpkg 패키지명 : 패키지의 의존성 정보와 역의존성 정보를 검색하여 출력한다.

show 패키지명 : 패키지의 간단한 정보를 출력한다.

pkgnames : 사용 가능한 모든 패키지의 이름을 출력한다.

사용 예 apt-cache stats apt-cache show vsftpd apt-cache search vsftpd

### apt-cache 명령

- APT 캐시 통계 정보 보기 : stats
  - 전체 패키지 이름 : 패키지 이름의 전체 개수
  - 일반 패키지 : 일반적으로 사용하는 패키지의 개 수
  - 순수 가상 패키지(pure virtual package)
    - 가상 패키지는 패키지의 이름만 제공하며 그 이름을 가진 별도의 패키지가 실제로 있는 것은 아님
  - 단일 가상 패키지(single virtual package)
    - 한 패키지가 특정 가상 패키지의 기능을 제공
  - 혼합 가상 패키지(mixed virtual package)
    - 특정 가상 패키지를 제공하거나 가상 패키지의 이름을 패키지 이름으로 사용하는 경우
  - 빠짐(missing) : 의존성은 있지만 어떠한 패키지도 제공하지 않는 패키지
  - 개별 버전 전체(total distinct version) : 캐시에 있는 패키지 버전의 개수를 의미

user1@myubuntu:~\$ apt-cache stats 전체 패키지 이름 : 54542 (1,091 k) 전체 패키지 구조: 54542 (2,618 k)

일반 패키지: 42089

순수 가상 패키지: 550 단일 가상 패키지: 4201 혼합 가상 패키지: 862

빠짐: 6840

개별 버전 전체: 45364 (2,903 k) 개별 설명 전체: 87878 (2,109 k) 전체 의존성: 267404 (7,487 k)

전체 버전/파일 관계: 47856 (766 k) 전체 설명/파일 관계: 87878 (1,406 k)

전체 제공 매핑: 8100 (162 k) 전체 패턴 문자열: 240 (2,731 ) 전체 의존성 버전 용량: 1,244 k

전체 빈 용량: 85.2 k

차지하는 전체 용량: 14.0 M

user1@myubuntu:~\$

#### apt-cache 명령

■ 사용 가능한 패키지 이름 보기 : pkgnames

```
user1@myubuntu:~$ apt-cache pkgnames
crm114
e3
filelight
fonts-moe-standard-kai
gstreamer1.0-fluendo-mp3
icewm-themes
kde-config-tablet
language-pack-fil-base
libauthen-simple-http-perl
libbio-ruby
libbiojava1.7-java
(생략)
```

#### apt-cache 명령

■ 패키지 이름 검색하기 : search

```
user1@myubuntu:~$ apt-cache search vsftpd
vsftpd - lightweight, efficient FTP server written for security
ccze - A robust, modular log coloriser
ftpd - File Transfer Protocol (FTP) server
yasat - simple stupid audit tool
user1@myubuntu:~$
```

- 패키지 정보 검색하기 : show
  - 버전, 패키지 크기, 카테고리, 체크섬 등 패키지에 관한 정보를 확인하려면 show 서브 명령을 사용

user1@myubuntu:~\$ apt-cache show vsftpd

Package: vsftpd Priority: extra Section: net

Installed-Size: 363

Maintainer: Ubuntu Developers <ubuntu-devel-discuss@lists.ubuntu.com>

Original-Maintainer: Daniel Baumann <daniel.baumann@progress-technologies.net>

Architecture: i386

Version: 3.0.2-1ubuntu2

(생략)

#### apt-cache 명령

■ 패키지 의존성 검색하기 : showpkg

```
user1@myubuntu:~$ apt-cache showpkg vsftpd
Package: vsftpd
Versions:
3.0.2-1ubuntu2 (/var/lib/apt/lists/kr.archive.ubuntu.com ubuntu dists saucy main
_binary-i386_Packages)
(생략)
Reverse Depends:
  ubumirror, vsftpd
 harden-servers, vsftpd
Dependencies:
3.0.2-1ubuntu2 - debconf (18 0.5) debconf-2.0 (0 (null)) upstart-job (0 (null))
libc6 (2 2.15) libcap2 (2 2.10) libpam0g (2 0.99.7.1) libss11.0.0 (2 1.0.0)
libwrap0 (2 7.6-4~) adduser (0 (null)) libpam-modules (0 (null)) netbase (0 (null))
logrotate (0 (null)) ftp-server (0 (null)) ftp-server (0 (null))
Provides:
3.0.2-1ubuntu2 - ftp-server
Reverse Provides:
user1@myubuntu:~$
```

#### ■ apt-get 명령

#### apt-get

기능 패키지를 관리한다.

**형식** apt-get [옵션] 서브 명령

**옵션** -d: 패키지를 내려받기만 한다.

-f : 의존성이 깨진 패키지를 수정하려고 시도한다.

-h: 간단한 도움말을 출력한다.

서브 명령 update : 패키지 저장소에서 새로운 패키지 정보를 가져온다.

upgrade : 현재 설치되어 있는 패키지를 업그레이드한다.

install 패키지명 : 패키지를 설치한다. remove 패키지명 : 패키지를 삭제한다.

download 패키지명 : 패키지를 현재 디렉터리에 내려받는다.

autoclean : 불완전하게 내려받았거나 오래된 패키지를 삭제한다.

clean : /var/cache/apt/archives에 캐시되어 있는 모든 패키지를 삭제하여 디스크 공간을

확보한다.

check : 의존성이 깨진 패키지를 확인한다.

사용 예 apt-get update apt-get install vsftpd apt-get clean

#### ■ apt-get 명령

- 패키지 정보 업데이트하기 : update
  - /etc/apt/sources.list에 명시한 저장소에서 패키지 정보를 읽어 동기화
  - 새로운 패키지 정보를 가져와서 APT 캐시를 수정

```
user1@myubuntu:~$ sudo apt-get update
[sudo] password for user1:
무시http://kr.archive.ubuntu.com saucy InRelease
무시http://kr.archive.ubuntu.com saucy-updates InRelease
무시http://kr.archive.ubuntu.com saucy-backports InRelease
기존 http://kr.archive.ubuntu.com saucy Release.gpg
받기:1 http://kr.archive.ubuntu.com saucy-updates Release.gpg [933 B]
받기:2 http://kr.archive.ubuntu.com saucy-backports Release.gpg [933 B]
기존 http://kr.archive.ubuntu.com saucy Release
받기:3 http://kr.archive.ubuntu.com saucy-updates Release [49.6 kB]
(생략)
```

### ■ apt-get 명령

- 패키지 업그레이드하기 : upgrade
  - 현재 설치되어 있는 모든 패키지 중에서 새로운 버전이 있는 패키지를 모두 업그레이드

```
user1@myubuntu:~$ sudo apt-get upgrade
패키지 목록을 읽는 중입니다... 완료
의존성 트리를 만드는 중입니다
상태 정보를 읽는 중입니다... 완료
다음 패키지를 과거 버전으로 유지합니다:
 linux-generic linux-headers-generic linux-image-generic python3-distupgrade
 ubuntu-release-upgrader-core ubuntu-release-upgrader-gtk
다음 패키지를 업그레이드할 것입니다:
 account-plugin-aim account-plugin-jabber account-plugin-salut
 account-plugin-yahoo apparmor apport apport-gtk aptdaemon aptdaemon-data
 at-spi2-core avahi-autoipd avahi-daemon avahi-utils bind9-host cpp-4.8 cups
 cups-browsed cups-bsd cups-client cups-common cups-daemon cups-filters
(생략)
285개 업그레이드, 0개 새로 설치, 0개 제거 및 6개 업그레이드 안 함.
127 M바이트/211 M바이트 아카이브를 받아야 합니다.
이 작업 후 4,821 k바이트의 디스크 공간을 더 사용하게 됩니다.
계속 하시겠습니까 [Y/n]?
```

### apt-get 명령

- 특정 패키지 설치 또는 업그레이드하기: install
  - 하나 이상의 패키지를 설치하거나 업그레이드할 때는 install 서브 명령을 사용

```
user1@myubuntu:~$ sudo apt-get install netcat
패키지 목록을 읽는 중입니다... 완료
의존성 트리를 만드는 중입니다
상태 정보를 읽는 중입니다... 완료
다음 패키지를 더 설치할 것입니다:
 netcat-traditional
다음 새 패키지를 설치할 것입니다:
 netcat netcat-traditional
0개 업그레이드, 2개 새로 설치, 0개 제거 및 291개 업그레이드 안 함.
67.1 k바이트 아카이브를 받아야 합니다.
이 작업 후 186 k바이트의 디스크 공간을 더 사용하게 됩니다.
계속 하시겠습니까 [Y/n]? y
(생략)
Selecting previously unselected package netcat.
netcat 패키지를 푸는 중입니다 (.../netcat_1.10-40_all.deb에서) ...
man-db에 대한 트리거를 처리하는 중입니다 ...
netcat-traditional (1.10-40) 설정하는 중입니다 ...
netcat (1.10-40) 설정하는 중입니다 ...
user1@myubuntu:~$
```

#### apt-get 명령

- 특정 패키지 설치 또는 업그레이드하기: install
  - 여러 패키지를 한 번에 설치하려면 다음과 같이 패키지 이름을 나열

user1@myubuntu:~\$ sudo apt-get install nethogs goaccess

• 패키지를 설치할 때 업그레이드를 하지 않으려면 '--no-upgrade' 옵션을 사용

user1@myubuntu:~\$ sudo apt-get install netcat --no-upgrade

• 새로운 패키지를 설치하지 않고 업그레이드만 할 때는 '--only-upgrade' 옵션을 사용

user1@myubuntu:~\$ sudo apt-get install netcat --only-upgrade

#### apt-get 명령

■ 패키지 삭제하기 : remove

```
user1@myubuntu:~$ sudo apt-get remove netcat
[sudo] password for user1:
패키지 목록을 읽는 중입니다... 완료
의존성 트리를 만드는 중입니다
상태 정보를 읽는 중입니다... 완료
다음 패키지가 자동으로 설치되었지만 더 이상 필요하지 않습니다:
 netcat-traditional
Use 'apt-get autoremove' to remove it.
다음 패키지를 지울 것입니다:
 netcat
0개 업그레이드, 0개 새로 설치, 1개 제거 및 291개 업그레이드 안 함.
이 작업 후 30.7 k바이트의 디스크 공간이 비워집니다.
계속 하시겠습니까 [Y/n]?y
(데이터베이스 읽는중 ...현재 168073개의 파일과 디렉터리가 설치되어 있습니다.)
netcat 패키지를 지우는 중입니다 ...
user1@myubuntu:~$
```

• 설정 파일을 포함하여 패키지를 삭제하려면 purge 서브 명령을 사용

user1@myubuntu:~\$ sudo apt-get purge netcat

user1@myubuntu:~\$ sudo apt-get remove --purge netcat

#### apt-get 명령

- 패키지 자동 정리 및 삭제하기 : autoremove
  - 자동으로 설치되었으나 필요 없는 패키지는 autoremove 서브 명령으로 정리

```
user1@myubuntu:~$ sudo apt-get autoremove
패키지 목록을 읽는 중입니다... 완료
의존성 트리를 만드는 중입니다
상태 정보를 읽는 중입니다... 완료
다음 패키지를 지울 것입니다:
netcat-traditional
0개 업그레이드, 0개 새로 설치, 1개 제거 및 288개 업그레이드 안 함.
이 작업 후 156 k바이트의 디스크 공간이 비워집니다.
계속 하시겠습니까 [Y/n]? y
(데이터베이스 읽는중 ...현재 168070개의 파일과 디렉터리가 설치되어 있습니다.)
netcat-traditional 패키지를 지우는 중입니다 ...
man-db에 대한 트리거를 처리하는 중입니다 ...
user1@myubuntu:~$
```

- 디스크 공간 정리하기 : clean
  - 검색했거나 내려받은 패키지 파일들을 삭제하고 디스크 공간을 정리

user1@myubuntu:~\$ sudo apt-get clean

#### apt-get 명령

- 패키지 내려받기 : download
  - 패키지를 설치하지 않고 내려받기만 하려면 download 서브 명령을 사용

```
user1@myubuntu:~$ sudo apt-get download netcat
받기:1 netcat 1.10-40 다운로드 중 [3,340 B]
내려받기 3,340 바이트, 소요시간 1초 (1,775 바이트/초)
user1@myubuntu:~$ ls net*
netcat_1.10-40_all.deb
user1@myubuntu:~$
```

- 패키지의 소스 관련 서브 명령 : source
  - 특정 패키지의 소스코드를 내려받기만 하는 경우

user1@myubuntu:~\$ sudo apt-get --download-only source 패키지명

• 특정 패키지의 소스코드를 내려받고 압축을 푸는 경우

user1@myubuntu:~\$ sudo apt-get source 패키지명

• 특정 패키지의 소스코드를 내려받아 압축을 풀고 컴파일하는 경우

user1@myubuntu:~\$ sudo apt-get --compile source 패키지명

```
dpkg
기능
     데비안의 패키지 관리 명령이다.
형식
     dpkg [옵션] 파일명 또는 패키지명
     -1 : 설치된 패키지의 목록을 출력한다.
옵션
     -1 패키지명 : 패키지의 설치 상태를 출력한다.
     -S 패키지명 : 패키지의 상세 정보를 출력한다.
     -S 경로명 : 경로명이 포함된 패키지를 검색한다.
     -L 패키지명 : 패키지가 설치된 파일의 목록을 출력한다.
     -c .deb 파일명 : 지정한 .deb 파일의 내용을 출력한다.
     -i .deb 파일 : 해당 파일을 설치한다(sudo).
     -r 패키지명: 해당 패키지를 삭제한다(sudo).
     -P 패키지명: 해당 패키지와 설정 정보를 모두 삭제한다(sudo).
     -x .deb 파일 디렉터리 : 해당 파일을 지정한 디렉터리에 풀어 놓는다.
사용 예 dpkg -l
     dpkg -s netcat
     dpkg -S /bin/ls
     sudo dpkg -i netcat_1.10-40_all.deb
```

- 패키지 목록 보기 : 옵션
  - 출력 결과에서 첫 글자는 상단의 희망 상태를 나타내고, 두 번째 글자는 상태를 표시

```
user1@mvubuntu:~$ dpka -I
희망상태=알수없음(U)/설치(I)/지우기(R)/깨끗이(P)/고정(H)
│ 상태=아님(N)/설치(I)/설정(C)/풀림(U)/절반설정(F)/일부설치(H)/트리거대기(W)/
      트리거밀림(T)
|/ 오류?=(없음)/다시설치필요(R) (상태, 오류가 대문자=불량)
| | / 이름
                  버전
                               Architecture 설명
(생략)
ii yelp-xsl 3.8.1-2
                               all
                                            XSL stylesheets for the yelp help
                 0.9.14-0ubun all
ii zeitgeist
                                          event logging framework
ii zeitgeist-core 0.9.14-0ubun i386
                                        event logging framework - engine
  zeitgeist-data 0.9.14-0ubun i386
                                        event logging framework - passive
  zenity
                         i 386
iί
          3.8.0-1
                                        Display graphical dialog boxes fr
                                       Display graphical dialog boxes fr
  zenity-common 3.8.0-1 all
i i
  zip
           3.0-7
                              i386
                                           Archiver for .zip files
   zlib1g:i386 1:1.2.8.dfsg i386
                                           compression library - runtime
user1@myubuntu:~$
```

- 패키지 목록 보기: 1 옵션
  - - I 다음에 특정 패키지의 이름을 지정하면 해당 패키지에 관한 정보만 출력

### ■ dpkg 명령으로 패키지 관리하기

■ 패키지 상세 정보 보기 : -s 옵션

```
user1@myubuntu:~$ dpkg -s zip
Package: zip
Status: install ok installed
Priority: optional
Section: utils
Installed-Size: 590
Maintainer: Ubuntu Developers ubuntu-devel-discuss@lists.ubuntu.com
Architecture: i386
Multi-Arch: foreign
Version: 3.0-7
Replaces: zip-crypt (<= 2.30-2)
Depends: libbz2-1.0, libc6 (>= 2.7)
Recommends: unzip
Conflicts: zip-crypt (<= 2.30-2)
Description: Archiver for .zip files
This is InfoZIP's zip program. It produces files that are fully
compatible with the popular PKZIP program; however, the command line
options are not identical. In other words, the end result is the same,
 but the methods differ. :-)
(생략)
user1@myubuntu:~$
```

### ■ dpkg 명령으로 패키지 관리하기

■ 특정 파일이 포함된 패키지 검색하기 : -S 옵션

```
user1@myubuntu:~$ dpkg -S /bin/Is
coreutils: /bin/Is
user1@myubuntu:~$
```

■ 패키지가 설치한 파일 목록 검색하기 : -L 옵션

```
user1@myubuntu:~$ dpkg -L zip
/.
/usr
/usr/bin
/usr/bin/zipnote
/usr/bin/zip
/usr/bin/zipsplit
/usr/bin/zipscloak
(생략)
user1@myubuntu:~$
```

### ■ dpkg 명령으로 패키지 관리하기

■ 패키지의 파일 목록 검색하기 : -c 옵션

```
user1@myubuntu:~$ dpkg -c netcat_1.10-40_all.deb
drwxr-xr-x root/root
                             0 2012-06-13 19:15 ./
drwxr-xr-x root/root
                          0 2012-06-13 19:15 ./usr/
drwxr-xr-x root/root
                      0 2012-06-13 19:15 ./usr/share/
drwxr-xr-x root/root
                             0 2012-06-13 19:15 ./usr/share/doc/
                             0 2012-06-13 19:15 ./usr/share/doc/netcat/
drwxr-xr-x root/root
-rw-r--r-- root/root
                       735 2011-02-11 14:21 ./usr/share/doc/netcat/copyright
-rw-r--r-- root/root
                       1729 2012-06-13 19:15 ./usr/share/doc/netcat/changelog.
Debian.gz
user1@myubuntu:~$
```

- 패키지 설치하기 : -i 옵션
  - ① netcat\_1.10-40\_all.deb 패키지를 설치시도

```
user1@myubuntu:~$ sudo dpkg -i netcat_1.10-40_all.deb
[sudo] password for user1:
Selecting previously unselected package netcat.
(데이터베이스 읽는중 ...현재 168036개의 파일과 디렉터리가 설치되어 있습니다.)
netcat 패키지를 푸는 중입니다 (netcat_1.10-40_all.deb에서) ...
dpkg: dependency problems prevent configuration of netcat:
netcat 패키지는 다음 패키지에 의존: netcat-traditional (>= 1.10-39): 하지만:
netcat-traditional 패키지는 설치하지 않았습니다.
dpkg: error processing netcat (--install):
의존성 문제 - 설정하지 않고 남겨둠
처리하는데 오류가 발생했습니다:
netcat
user1@myubuntu:~$
```

- APT 명령과 달리 dpkg 명령은 의존성이 있는 패키지를 자동으로 설치하지 않으므로 사용자가 일일이 설치해야함
- 따라서 netcat-traditional 패키지를 내려받아 먼저 설치한 다음 netcat 패키지를 설치해야함

### ■ dpkg 명령으로 패키지 관리하기

② netcat-traditional 패키지를 다운로드

```
user1@myubuntu:~$ apt-get download netcat-traditional
받기:1 netcat-traditional 1.10-40 다운로드 중 [63.8 kB]
내려받기 63.8 k바이트, 소요시간 0초 (65.0 k바이트/초)
user1@myubuntu:~$ ls netcat*
netcat-traditional_1.10-40_i386.deb netcat_1.10-40_all.deb
user1@myubuntu:~$
```

#### ③ 차례로 설치

```
user1@myubuntu:~$ sudo dpkg -i netcat-traditional_1.10-40_i386.deb
Selecting previously unselected package netcat-traditional.
(데이터베이스 읽는중 ...현재 168039개의 파일과 디렉터리가 설치되어 있습니다.)
netcat-traditional 패키지를 푸는 중입니다 (netcat-traditional_1.10-40_i386.deb에서) ...
netcat-traditional (1.10-40) 설정하는 중입니다 ...
man-db에 대한 트리거를 처리하는 중입니다 ...
user1@myubuntu:~$ sudo dpkg -i netcat_1.10-40_all.deb
(데이터베이스 읽는중 ...현재 168075개의 파일과 디렉터리가 설치되어 있습니다.)
netcat 1.10-40 패키지를 대체할 준비하는 중입니다 (netcat_1.10-40_all.deb 사용) ...
대체되는 netcat 패키지를 푸는 중입니다 ...
netcat (1.10-40) 설정하는 중입니다 ...
user1@myubuntu:~$
```

- 패키지 삭제하기 : -r, -P 옵션
  - -r 옵션은 설치된 패키지만 삭제하고, -P 옵션은 패키지와 설정 정보를 모두 삭제

```
user1@myubuntu:~$ sudo dpkg -r netcat
(데이터베이스 읽는중 ...현재 168073개의 파일과 디렉터리가 설치되어 있습니다.)
netcat 패키지를 지우는 중입니다 ...
user1@myubuntu:~$
```

```
user1@myubuntu:~$ sudo dpkg -P netcat-traditional
(데이터베이스 읽는중 ...현재 168070개의 파일과 디렉터리가 설치되어 있습니다.)
netcat-traditional 패키지를 지우는 중입니다 ...
man-db에 대한 트리거를 처리하는 중입니다 ...
user1@myubuntu:~$
```

### ■ dpkg 명령으로 패키지 관리하기

■ .deb 파일 풀기 : -x 옵션

```
user1@myubuntu:~$ mkdir netcat
user1@myubuntu:~$ sudo dpkg -x netcat_1.10-40_all.deb netcat
user1@myubuntu:~$ ls -R netcat
netcat:
usr
netcat/usr:
share
netcat/usr/share:
doc
netcat/usr/share/doc:
netcat
netcat/usr/share/doc/netcat:
changelog.Debian.gz copyright
user1@myubuntu:~$
```

#### ■ aptitude 명령으로 패키지 관리하기

- aptitude는 APT 명령처럼 패키지 관리를 자동화하여 쉽게 작업할 수 있도록 해줌
- 옵션이나 서브 명령 없이 실행할 경우 curses를 이용한 비주얼 모드로 동작

#### aptitude

기능 우분투에서 패키지를 관리한다.

형식 aptitude [서브 명령]

서브 명령 단독 실행 : curses 프로그램이 나타난다.

search 키워드: 키워드를 검색하여 일치하는 패키지의 목록을 출력한다.

update: 패키지 저장소를 업데이트한다.

upgrade : 모든 패키지를 최신 버전으로 업그레이드한다. show 패키지명 : 패키지에 대한 자세한 정보를 보여준다.

download 패키지명: 패키지를 내려받는다.

clean : 패키지 캐시 디렉터리에서 모든 패키지 파일을 삭제한다.

install : 패키지를 설치한다. remove : 패키지를 삭제한다.

purge: 패키지와 설정 파일을 모두 삭제한다.

#### ■ aptitude 명령으로 패키지 관리하기

■ aptitude 명령 설치

user1@myubuntu:~\$ sudo apt-get install aptitude

■ aptitude 단독으로 실행하기

User1@myubuntu:~\$ sudo aptitude

### Actions Undo Package Resolver Search Options Views Help
C-T: Menu ?: Help q: Quit u: Update g: Download/Install/Renove Pkgs
aptitude 0.6.8.2

--- Security Updates (111)
--- Installed Packages (177)
--- Installed Packages (41254)
--- Not Installed Packages (41254)
--- Tasks (24336)

Security updates for these packages are available from security.ubuntu.com.
This group contains 111 packages.

#### ■ aptitude를 명령으로 사용하기

■ 패키지 정보 업데이트하기: update

```
user1@myubuntu:~$ sudo aptitude update
(생략)
Ign http://security.ubuntu.com saucy-security/restricted Translation-ko_KR
Ign http://security.ubuntu.com saucy-security/restricted Translation-ko
Ign http://security.ubuntu.com saucy-security/universe Translation-ko_KR
Ign http://security.ubuntu.com saucy-security/universe Translation-ko
Fetched 238 kB in 23초 (10.2 kB/s)
user1@myubuntu:~$
```

■ 패키지 검색하기 : search

```
user1@myubuntu:~$ aptitude search gnome
                                     - ed2k links handling support for GNOME web
   amule-gnome-support
   apt-watch-gnome
                                      - Applet that monitors apt sources for upgra
   backintime-gnome
                                     - GNOME front-end for backintime
   celestia-gnome
                                    - real-time visual space simulation (GNOME f
   compiz-gnome
                                     - OpenGL window and compositing manager - GN
   desktopnova-module-gnome
                                    - GNOME module for DesktopNova
   dia-gnome
                                      - Diagram editor (GNOME version)
(생략)
```

### ■ aptitude를 명령으로 사용하기

■ 패키지 상세 정보 확인하기 : show

```
user1@myubuntu:~$ aptitude show gnome-clocks
   gnome-clocks
                                    - Simple GNOME app with stopwatch, timer, an
user1@myubuntu:~$ aptitude show gnome-clocks
Package: gnome-clocks
State: not installed
Version: 3.8.2-1
Priority: 옵션
Section: universe/gnome
Maintainer: Ubuntu Developers <ubuntu-devel-discuss@lists.ubuntu.com>
Architecture: i386
Uncompressed Size: 1,258 k
Depends: libc6 (>= 2.4), libcairo2 (>= 1.2.4), libcanberra0 (>= 0.30),
           libgdk-pixbuf2.0-0 (>= 2.22.0), libglib2.0-0 (>= 2.31.18),
           libgnome-desktop-3-7 (>= 3.7.90), libgtk-3-0 (>= 3.7.12),
           libgweather-3-3 (>= 3.7.91), libnotify4 (>= 0.7.0), libpango-1.0-0 (>=
           1.14.0), dconf-gsettings-backend | gsettings-backend
Description: Simple GNOME app with stopwatch, timer, and world clock support
GNOME Clocks is a simple application to show the time and date in multiple
locations and set alarms or timers. A stopwatch is also included.
Homepage: https://live.gnome.org/GnomeClocks
user1@myubuntu:~$
```

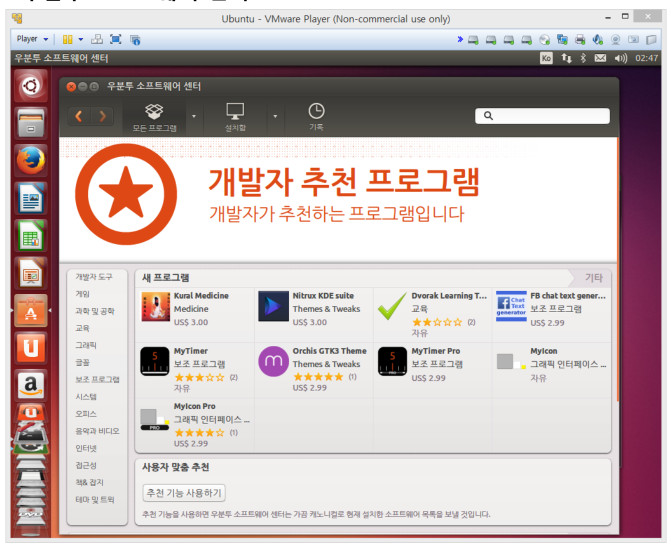
#### ■ aptitude를 명령으로 사용하기

■ 패키지 설치하기 : install

```
user1@myubuntu:~$ sudo aptitude install gnome-clocks
The following NEW packages will be installed:
 anome-clocks
0 packages upgraded, 1 newly installed, 0 to remove and 288 not upgraded.
Need to get 273 kB of archives. After unpacking 1,258 kB will be used.
Get: 1 http://kr.archive.ubuntu.com/ubuntu/ saucy/universe gnome-clocks i386
3.8.2-1 [273 kB]
Fetched 273 kB in 0초 (445 kB/s)
Selecting previously unselected package gnome-clocks.
(데이터베이스 읽는중 ...현재 168877개의 파일과 디렉터리가 설치되어 있습니다.)
anome-clocks 패키지를 푸는 중입니다 (.../anome-clocks 3.8.2-1 i386.deb에서)
libglib2.0-0:i386에 대한 트리거를 처리하는 중입니다 ...
hicolor-icon-theme에 대한 트리거를 처리하는 중입니다 ...
gnome-menus에 대한 트리거를 처리하는 중입니다 ...
desktop-file-utils에 대한 트리거를 처리하는 중입니다 ...
                                                                  17:23
                                                         02:23
bamfdaemon에 대한 트리거를 처리하는 중입니다 ...
Rebuilding /usr/share/applications/bamf-2.index...
mime-support에 대한 트리거를 처리하는 중입니다 ...
gnome-clocks (3.8.2-1) 설정하는 중입니다 ...
user1@myubuntu:~$
```

# 02 우분투 패키지 설치

■ 우분투 소프트웨어 센터



### ■ 파일 아카이브

- 파일을 묶어서 하나로 만든 것
- tar(tape archive) 명령은 원래 여러 파일이나 디렉터리를 묶어서 마그네틱 테이프와 같은 이동식 저장 장치에 보관하기 위해 사용하는 명령
- 현재는 다른 시스템과 파일을 주고받거나, 백업을 하기 위해 여러 파일이나 디렉터리를 하나의 아카이브 파일 로 생성하거나, 기존 아카이브에서 파일을 추출하기 위해 사용

#### tar

기능 파일과 디렉터리를 묶어 하나의 아카이브 파일을 생성한다.

형식 tar 명령[옵션] [아카이브 파일] 파일 이름

명령 c : 새로운 tar 파일을 생성한다.

t : tar 파일의 내용을 출력한다.

x: tar 파일에서 원본 파일을 추출한다.

r : 새로운 파일을 추가한다.

u : 수정된 파일을 업데이트한다.

옵션 f : 아카이브 파일이나 테이프 장치를 지정한다. 파일 이름을 -로 지정하면 tar 파일 대신 표준 입력

에서 읽어들인다.

v : 처리하고 있는 파일의 정보를 출력한다.

h : 심벌릭 링크의 원본 파일을 포함한다.

p: 파일 복구 시 원래의 접근 권한을 유지한다.

j: bzip2로 압축하거나 해제한다.

z : gzip로 압축하거나 해제한다.

사용 예 tar cvf unix.tar Unix

tar xvf unix.tar

■ 아카이브 생성하기 : cvf

```
user1@myubuntu:~/linux_ex$ tar cvf ch2.tar ch2
ch2/
ch2/one/
ch2/one/tmp/
ch2/one/tmp/test/
ch2/data1.In
ch2/temp/
ch2/temp/hosts
ch2/temp/services
ch2/temp/data1.cp
ch2/temp/text2
ch2/data
ch2/test
ch2/data1.sl
user1@mvubuntu:~/linux_ex$ ls
ch2 ch2.tar ch3 ch4 ch5 ch6
user1@myubuntu:~/linux_ex$
```

■ tar 명령으로 파일을 묶어서 아카이브 파일을 만들어도 원본 파일은 그대로 있음

## ■ 아카이브 내용 확인하기 : tvf

```
user1@myubuntu:~/linux_ex$
                          tar tvf ch2.tar
drwxrwxr-x
             user1/user1
                         0 2014-02-22 15:10 ch2/
             user1/user1 0 2014-02-22 12:11 ch2/one/
drwxrwxr-x
             user1/user1 0 2014-02-22 12:11 ch2/one/tmp/
drwxrwxr-x
                            2014-02-22 12:11 ch2/one/tmp/test/
             user1/user1
drwxrwxr-x
             user1/user1
                              223 2014-02-22 12:36 ch2/data1.ln
-rw-r--r--
             user1/user1
                         0 2014-02-22 15:10 ch2/temp/
drwxrwxr-x
             user1/user1
                                  2014-02-22 12:42 ch2/temp/hosts
-rw-r--r--
             user1/user1
                           19436 2014-02-22 12:42 ch2/temp/services
-rw-r--r--
                                  2014-02-22 14:54 ch2/temp/data1.cp
             user1/user1
                              223
-rw-r--r--
             user1/user1
                                  2014-02-22 12:40 ch2/temp/text2
                              223
-rw-r--r--
            user1/user1
                           19436 2014-02-22 14:56 ch2/data
-rw-r--r--
             user1/user1
                                 0 2014-01-01 12:00 ch2/test
-rw-rw-r--
             user1/user1
                           0 2014-02-22 14:40 ch2/data1.sl -> data1
lrwxrwxrwx
user1@myubuntu:~/linux ex$
```

■ 아카이브 풀기 : xvf

```
user1@myubuntu:~/linux_ex$ mkdir ch9
user1@myubuntu:~/linux_ex$ mv ch2.tar ch9
user1@myubuntu:~/linux_ex$ cd ch9
user1@myubuntu:~/linux_ex/ch9$ tar xvf ch2.tar
ch2/
ch2/one/
ch2/one/tmp/
ch2/one/tmp/test/
ch2/data1.In
ch2/temp/
ch2/temp/hosts
ch2/temp/services
ch2/temp/data1.cp
ch2/temp/text2
ch2/data
ch2/test
ch2/data1.sl
user1@myubuntu:~/linux_ex/ch9$ ls
ch2 ch2.tar
user1@myubuntu:~/linux_ex/ch9$
```

## ■ 아카이브 업데이트하기 : uvf

u 기능은 지정한 파일이 아카이브에 없는 파일이거나, 아카이브에 있는 파일이지만 수정된 파일일 경우 아카이브의 마지막에 추가 -> ch2/data 파일의 수정시간을 touch 명령으로 수정후 아카이브 업데이트

```
user1@myubuntu:~/linux_ex/ch9$ tar uvf ch2.tar ch2
user1@myubuntu:~/linux_ex/ch9$ touch ch2/data
user1@myubuntu:~/linux ex/ch9$ tar uvf ch2.tar ch2
ch2/data
user1@myubuntu:~/linux_ex/ch9$ tar tvf ch2.tar
drwxrwxr-x
            user1/user1
                                0 2014-02-22 15:10 ch2/
drwxrwxr-x
            user1/user1
                                0 2014-02-22 12:11 ch2/one/
                                0 2014-02-22 12:11 ch2/one/tmp/
            user1/user1
drwxrwxr-x
            user1/user1
                                0 2014-02-22 12:11 ch2/one/tmp/test/
drwxrwxr-x
                              223 2014-02-22 12:36 ch2/data1.ln
            user1/user1
-rw-r--r--
                                0 2014-02-22 15:10 ch2/temp/
drwxrwxr-x
            user1/user1
            user1/user1
                              223 2014-02-22 12:42 ch2/temp/hosts
-rw-r--r--
            user1/user1
                           19436 2014-02-22 12:42 ch2/temp/services
-rw-r--r--
                              223 2014-02-22 14:54 ch2/temp/data1.cp
            user1/user1
-rw-r--r--
                              223 2014-02-22 12:40 ch2/temp/text2
-rw-r--r--
            user1/user1
            user1/user1
                           19436 2014-02-22 14:56 ch2/data
-rw-r--r--
            user1/user1
                                0 2014-01-01 12:00 ch2/test
-rw-rw-r--
            user1/user1
                                0 2014-02-22 14:40 ch2/data1.sl -> data1
lrwxrwxrwx
            user1/user1
                          19436 2014-03-20 08:05 ch2/data
-rw-r--r--
user1@mvubuntu:~/linux ex/ch9$
```

- 아카이브에 파일 추가하기 : rvf
  - r 기능은 지정한 파일을 무조건 아카이브의 마지막에 추가

```
user1@myubuntu:~/linux_ex/ch9$ cp /etc/hosts .
user1@myubuntu:~/linux_ex/ch9$ tar rvf ch2.tar hosts
hosts
user1@myubuntu:~/linux_ex/ch9$ tar tvf ch2.tar
drwxrwxr-x user1/user1 0 2014-02-22 15:10 ch2/
drwxrwxr-x user1/user1 0 2014-02-22 12:11 ch2/one/
drwxrwxr-x user1/user1 0 2014-02-22 12:11 ch2/one/tmp/
(생략)
-rw-r--r- user1/user1 19436 2014-03-20 08:05 ch2/data
-rw-r--r- user1/user1 223 2014-03-20 08:07 hosts
user1@myubuntu:~/linux_ex/ch9$
```

## ■ 파일 압축과 아카이브

- 아카이브를 생성하면서 동시에 압축 수행
- 예: gzip으로 압축

```
user1@myubuntu:~/linux_ex/ch9$ tar cvzf ch2.tar.gz ch2
ch2/
ch2/one/
ch2/one/tmp/
ch2/one/tmp/test/
ch2/data1.ln
(생략)
user1@myubuntu:~/linux_ex/ch9$ ls
ch2 ch2.tar ch2.tar.gz hosts
user1@myubuntu:~/linux_ex/ch9$
```

## ■ 파일 압축과 아카이브

- 아카이브를 생성하면서 동시에 압축 실행
- 예: bzip2로 압축 실행: bzip2로 압축할 경우 j 옵션을 사용

```
user1@myubuntu:~/linux_ex/ch9$ tar cvjf ch2.tar.bz2 ch2
ch2/one/
ch2/one/tmp/
ch2/one/tmp/test/
ch2/one/tmp/test/
ch2/data1.ln
(생략)
user1@myubuntu:~/linux_ex/ch9$ ls
ch2 ch2.tar ch2.tar.bz2 ch2.tar.gz hosts
user1@myubuntu:~/linux_ex/ch9$
```

■ 압축한 아카이브 파일의 내용은 tvf로 확인이 가능하며 xvf로 추출 가능

■ 파일 압축하기: gzip/gunzip - .gz 파일

```
    gzip

    기능
    파일을 압축한다.

    형식
    gzip [ 옵션 ] 파일 이름

    옵션
    -d: 파일 압축을 해제한다.

    -1: 압축된 파일의 정보를 보여준다.

    -r: 하위 디렉터리를 이동하여 파일을 압축한다.

    -t: 압축 파일을 검사한다.

    -v: 압축 정보를 화면에 출력한다.

    -9: 최대한 압축한다.

    사용 예 gzip a.txt
    gzip -v b.txt c.txt
```

■ 압축 파일의 내용 보기 : zcat

```
        zcat

        기능
        gz로 압축된 파일의 내용을 출력한다.

        형식
        zcat 파일 이름

        사용 예
        zcat abc.gz

        zcat abc
```

```
user1@myubuntu:~/linux_ex/ch9$ zcat ch2.tar.gz | more
ch2/
0000000
127.0.0.1 localhost
127.0.1.1 myubuntu
# The following lines are desirable for IPv6 capable hosts
::1 ip6-localhost ip6-loopback
(생략)
```

## ■ 압축 풀기 : gunzip

## gunzip

기능 gz로 압축된 파일의 압축을 푼다.

형식 gunzip 파일 이름

사용 예 gunzip abc.gz gunzip abc

user1@myubuntu:~/linux\_ex/ch9\$ gunzip ch2.tar.gz user1@myubuntu:~/linux\_ex/ch9\$ Is ch2 ch2.tar ch2.tar.bz2 hosts user1@myubuntu:~/linux\_ex/ch9\$

■ bzip2/bunzip2:.bz2 파일

```
user1@myubuntu:~/linux_ex/ch9$ rm ch2.tar.bz2
rm: 일반 파일 'ch2.tar.bz2'를 제거할까요? y
user1@myubuntu:~/linux_ex/ch9$ bzip2 ch2.tar
user1@myubuntu:~/linux_ex/ch9$ ls
ch2 ch2.tar.bz2 hosts
user1@myubuntu:~/linux_ex/ch9$
```

## ■ 압축 파일의 내용 보기 : bzcat

#### bzcat

기능 압축된 파일의 내용을 출력한다.

형식 bzcat 파일 이름

사용 예 bzcat abc.bz2 bzcat abc

## ■ 압축 풀기 : bunzip2

## bunzip2

기능 bzip2로 압축된 파일의 압축을 푼다.

형식 bunzip2 파일 이름

사용 예 bunzip2 1.c.bz2 bunzip2 1.c

user1@myubuntu:~/linux\_ex/ch9\$ bunzip2 ch2.tar.bz2

user1@myubuntu:~/linux\_ex/ch9\$ ls

ch2 ch2.tar hosts

user1@myubuntu:~/linux\_ex/ch9\$

## ■ 컴파일러 설치하기

- C 언어로 작성한 프로그램을 컴파일하기 위해서는 C 컴파일러가 필요
- 리눅스에서 사용하는 C 컴파일러는 GNU C 컴파일러로 패키지 이름이 gcc
- gcc 설치

user1@myubuntu:~/linux\_ex/ch9\$ aptitude show gcc

Package: gcc State: installed

Automatically installed: no Version: 4:4.8.1-2ubuntu3

Priority: 옵션 Section: devel

Maintainer: Ubuntu Developers <ubuntu-devel-discuss@lists.ubuntu.com>

Architecture: i386

(생략)

## ■ 간단한 C 프로그램 작성하기

```
user1@myubuntu:~/linux_ex/ch9$ vi hello.c
#include <stdio.h>
main() {
    printf("Hello, World.₩n");
}
:wq
```

## ■ C 프로그램 컴파일하기: 실행파일명은 a.out

```
user1@myubuntu:~/linux_ex/ch9$ gcc hello.c
user1@myubuntu:~/linux_ex/ch9$ ls
a.out ch2 ch2.tar hello.c hosts
user1@myubuntu:~/linux_ex/ch9$
```

## ■ C 프로그램 실행하기: 경로지정 확인

```
user1@myubuntu:~/linux_ex/ch9$ a.out
a.out: command not found
user1@myubuntu:~/linux_ex/ch9$ ./a.out
Hello, World.
user1@myubuntu:~/linux_ex/ch9$
```

## ■ 실행 파일명 변경하기

- gcc로 생성한 기본 실행 파일은 a.out
- 사용자가 원하는 이름으로 지정하려면 -o 옵션 사용

```
user1@myubuntu:~/linux_ex/ch9$ gcc -o hello hello.c
user1@myubuntu:~/linux_ex/ch9$ ./hello
Hello, World.
user1@myubuntu:~/linux_ex/ch9$
```

## ■ make 명령 사용하기

- make 명령은 makefile(또는 Makefile)에 설정된 정보를 읽어서 여러 소스 파일을 컴파일하고 링크하여 최종 실행 파일을 생성
- 소스파일 준비

```
user1@myubuntu:~/linux_ex/ch9$ vi one.c
#include <stdio.h>
extern int two();
main() {
    printf("Go to Module Two--\n");
    two();
    printf("End of Module One.\n");
}
:wq
```

■ 컴파일 하면 오류 발생: two()가 무엇인지 모르겠다는 메시지

```
user1@myubuntu:~/linux_ex/ch9$ gcc one.c
/tmp/ccoaYv9w.o: In function 'main':
one.c:(.text+0x16): undefined reference to 'two'
collect2: error: Id returned 1 exit status
user1@myubuntu:~/linux_ex/ch9$
```

## ■ make 명령 사용하기

■ 두 번째 파일 생성: two() 함수 정의

```
user1@myubuntu:~/linux_ex/ch9$ vi two.c
#include <stdio.h>
two() {
    printf("In Module Two--\n");
    printf("--- This is a Moudule Two.\n");
    printf("End of Module Two.\n");
}
:wq
```

## ■ makefile 작성하기

```
user1@myubuntu:~/linux_ex/ch9$ vi makefile

TARGET=one

OBJECTS=one.o two.o

$TARGET : $0BJECTS

gcc -o $TARGET $0BJECTS

one.o : one.c

gcc -c one.c

two.o : two.c

gcc -c two.c

;wq
```

## ■ make 파일 실행

```
user1@myubuntu:~/linux_ex/ch9$ ./one
Go to Module Two--
In Module Two--
--- This is a Moudule Two.
End of Module Two.
End of Module One.
user1@myubuntu:~/linux_ex/ch9$
```



# 우분투 리눅스

시스템 & 네트워크