

## CentOS 6.8 설치2

2017년 11월 14일 화요일 오후 4:05

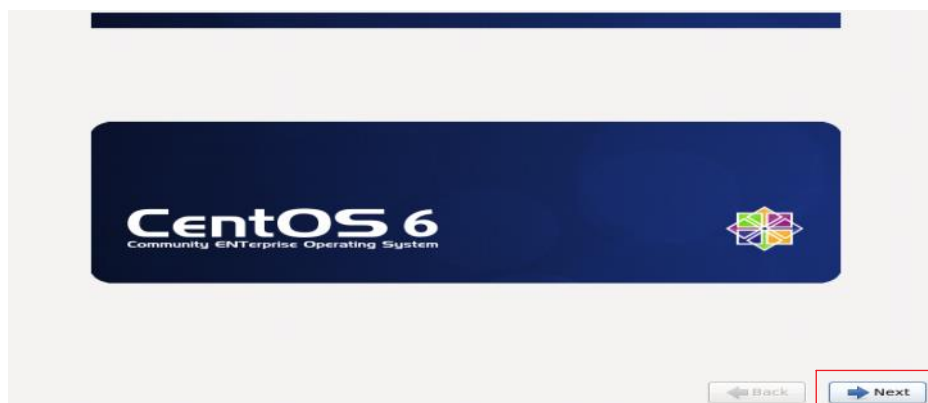
- Install or upgrade an existing system 선택



- Skip 선택

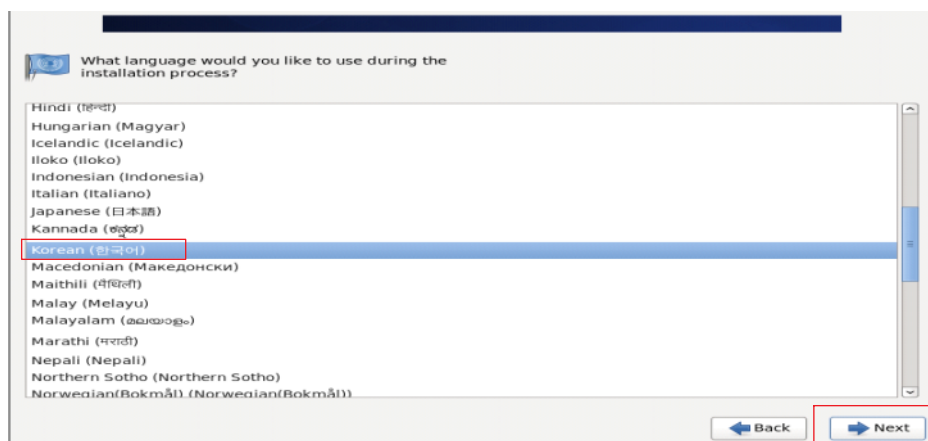


- Next 클릭



- Korean (한국어) 선택

- Next 클릭

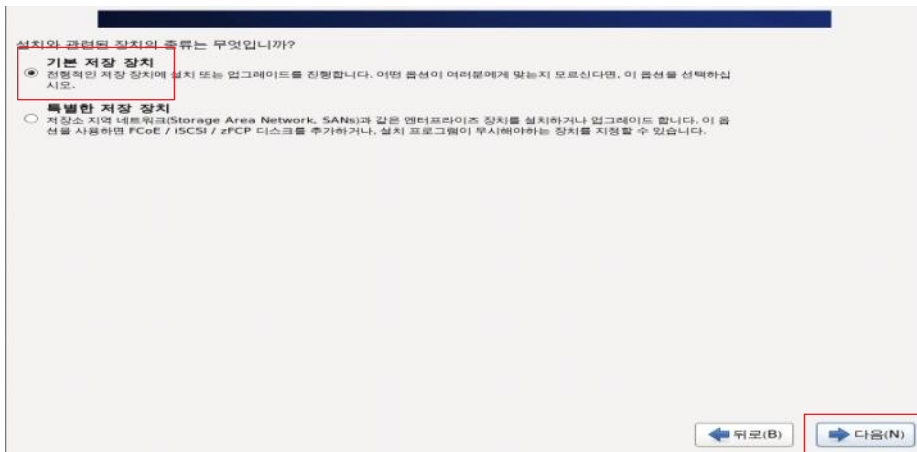


- 한국어 선택

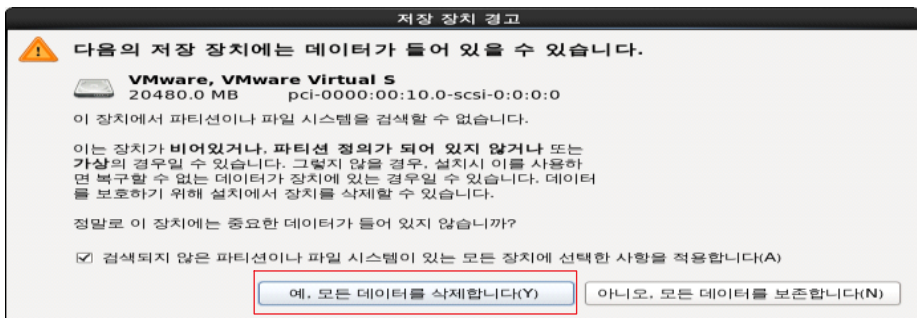
- 다음 클릭



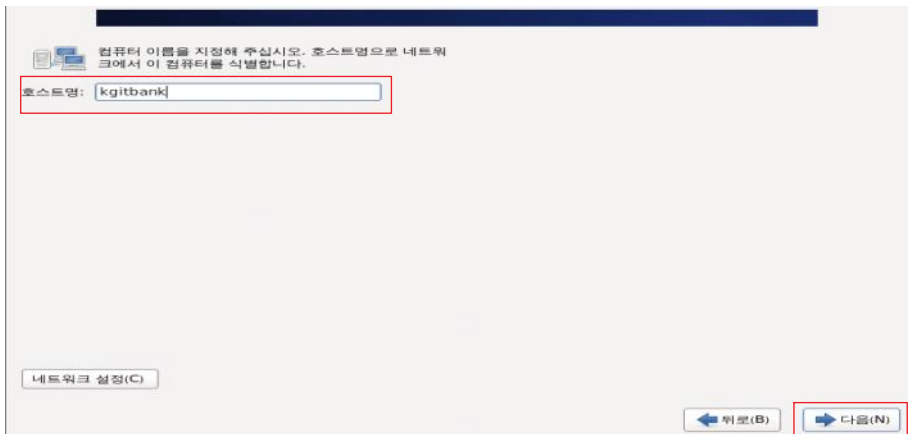
- 기본 저장 장치 체크
- 다음 클릭



- 예, 모든 데이터를 삭제합니다 클릭




- 호스트명 : kgitbank
- 다음 클릭



- 시스템의 시간을 UTC에 맞춤 해제

➤ 다음 클릭

속한 시간대에서 가장 근접한 도시를 선택해 주십시오:




선택한 도시: 서울(Seoul), 아시아  
아시아/서울(Seoul)

☐ [시스템의 시간을 UTC에 맞춤(S)]

← 뒤로(B)    → 다음(N)

➤ 암호 입력

➤ 다음 클릭

 루트(root) 계정은 시스템 관리에 사용됩니다. 루트 (root) 사용자 암호를 입력하십시오.

Root 암호(P):

확인(C):

← 뒤로(B)    → 다음(N)

➤ 사용자 레이아웃 만들기 체크

➤ 다음 클릭

어떤 종류의 설치를 원하십니까?

☐ 모든 공간 사용  
선택한 드라이브의 모든 파티션을 삭제합니다. 다른 운영체제가 만든 파티션도 함께 삭제합니다.  
참: 이 선택사항을 선택한 드라이브의 모든 데이터를 삭제할 것입니다. 백업을 했는지 확인하십시오.

☐ 기존의 Linux 시스템 교체  
(이전과 리눅스 설치와 병행함) 리눅스 파티션만을 제거합니다. 저장 디바이스에 있는 다른 파티션(예를 들어 VFAT이나 FAT32)은 삭제하지 않습니다.  
참: 선택한 장치의 데이터가 삭제될 것입니다. 백업을 했는지 확인하십시오.

☐ 현재 시스템 축소하기  
기본 레이아웃을 위해 필요한 여유 공간을 만들기 위해 기존 파티션의 크기를 줄입니다.

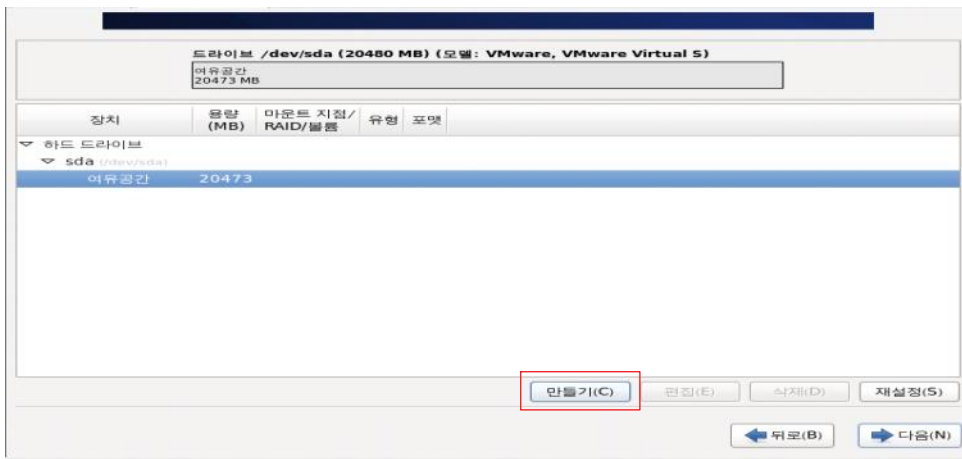
☐ 여유공간 사용  
여유 공간이 충분히 있는 경우, 여러분의 현재 데이터와 파티션을 보존하고, 선택한 디바이스에 있는 파티션 피치 않은 공간 만을 활용합니다.

☒ 사용자 레이아웃 만들기  
선택한 장치에 파티션 도구를 활용해 여러분 자신의 사용자 레이아웃을 수동으로 만듭니다.

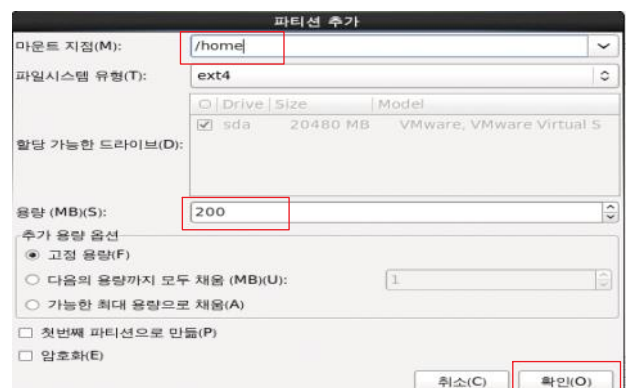
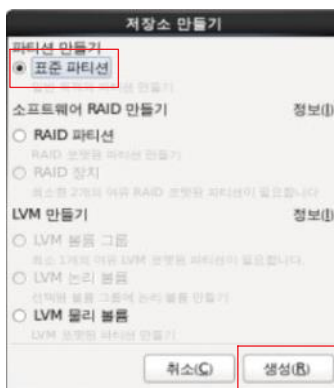
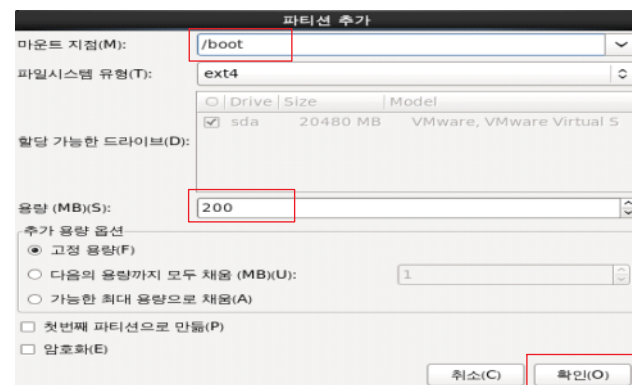
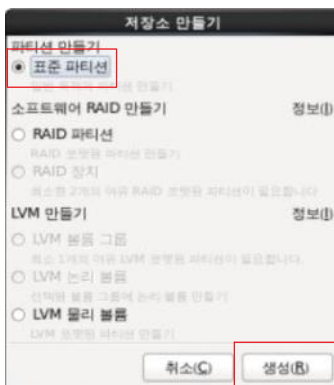
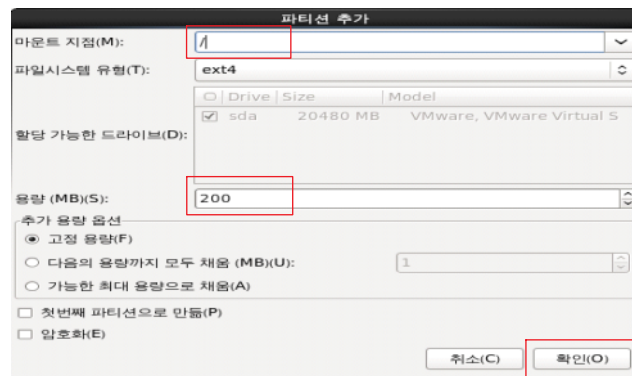
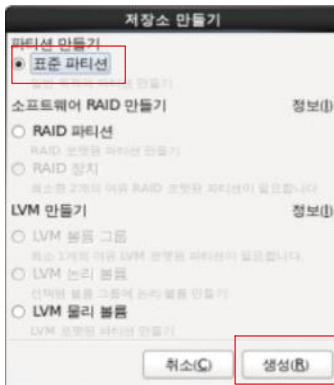
☐ 시스템 암호화(E)  
☒ 파티션 레이아웃 확인 및 변경(V)

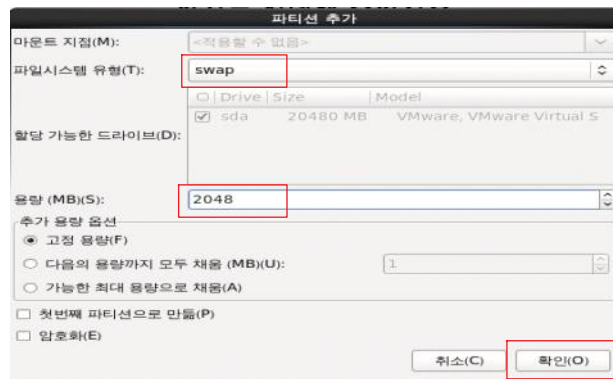
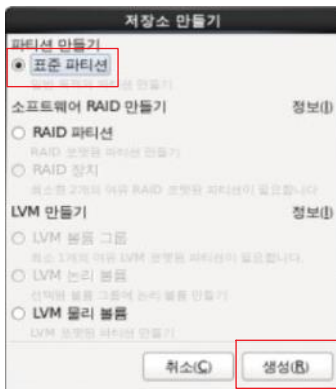
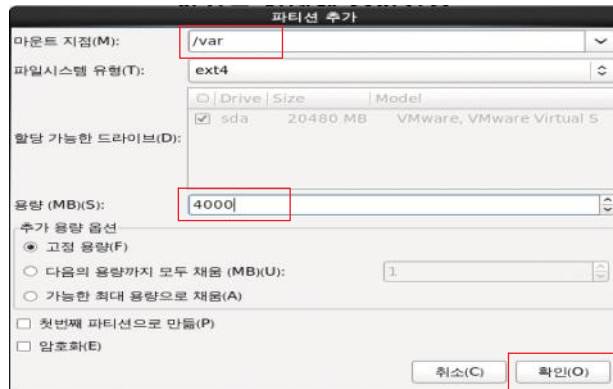
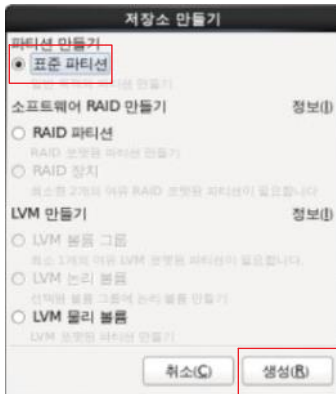
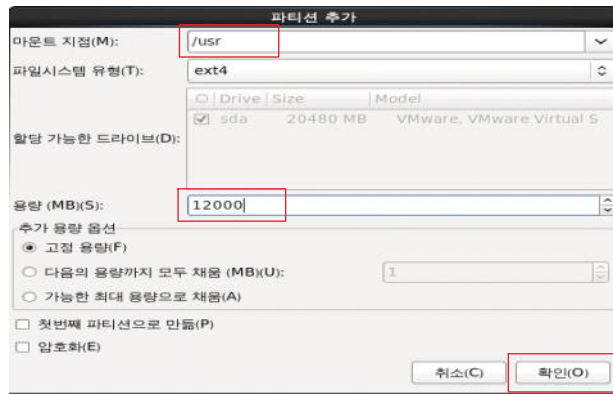
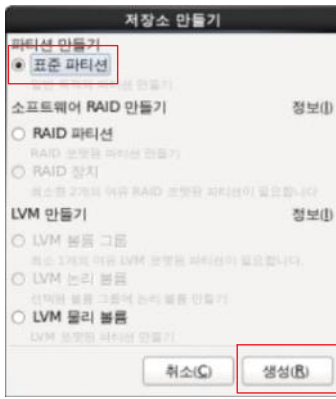
← 뒤로(B)    → 다음(N)

➤ 만들기 클릭

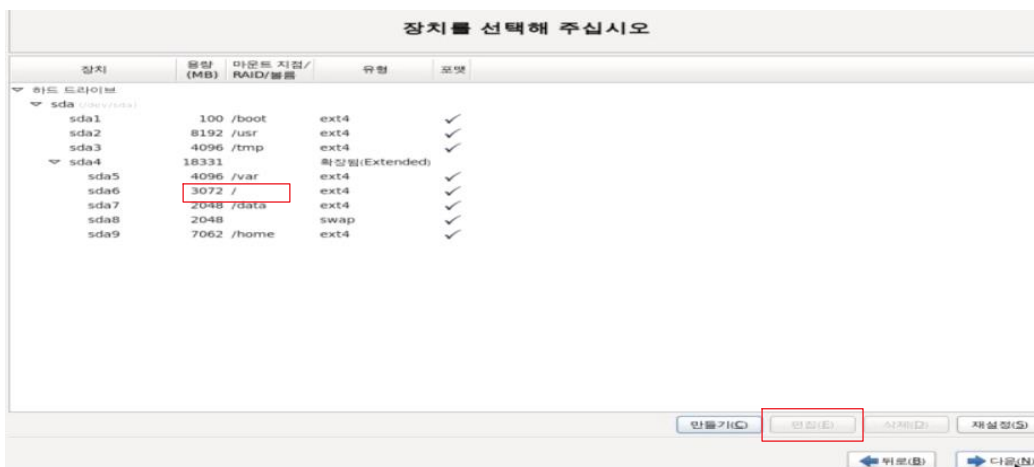


- 표준 파티션 체크
- 실행
- 사진대로 차례대로 만들기 파티션 => swap 주의 램용량 2배 줄것





- /을 클릭 => 편집
- 가능한 최대용량으로 채움 체크
- 확인



**파티션 편집: /dev/sda7**

마운트 지점(M):

파일시스템 유형(T):

|                                     | Drive | Size     | Model                    |
|-------------------------------------|-------|----------|--------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | sda   | 20480 MB | VMware, VMware Virtual S |

할당 가능한 드라이브(D):

용량 (MB)(S):

추가 용량 옵션

☐ 고정 용량(F)

☐ 다음의 용량까지 모두 채움 (MB)(U):

☒ 가능한 최대 용량으로 채움(A)

☐ 첫번째 파티션으로 만듦(P)

☐ 암호화(E)

- 다음 클릭
- 포맷 클릭
- 디스크 변경사항 기록 클릭

**장치를 선택해 주십시오**

| 장치             | 용량 (MB) | 마운트 지점/ RAID/볼륨 | 유형            | 포맷 |
|----------------|---------|-----------------|---------------|----|
| 하드 드라이브        |         |                 |               |    |
| sda (/dev/sda) |         |                 |               |    |
| sda1           | 100     | /boot           | ext4          | ✓  |
| sda2           | 8192    | /usr            | ext4          | ✓  |
| sda3           | 4096    | /tmp            | ext4          | ✓  |
| sda4           | 18331   |                 | 확장됨(Extended) |    |
| sda5           | 4096    | /var            | ext4          | ✓  |
| sda6           | 3072    | /               | ext4          | ✓  |
| sda7           | 2048    | /data           | ext4          | ✓  |
| sda8           | 2048    | swap            | swap          | ✓  |
| sda9           | 7062    | /home           | ext4          | ✓  |

**포맷 경고**

⚠ 다음의 기존-파티션이 포맷되도록 설정되어 있습니다. 파티션 안의 모든 자료는 삭제됩니다.

/dev/sda    partition table (MSDOS)

**디스크에 저장 장치 설정을 기록**

⚠ 선택하신 파티션 구성 옵션은 디스크에 기록됩니다. 삭제되거나 다시 포맷된 파티션에 있는 데이터는 삭제됩니다.

- 다음 클릭



☒ /dev/sda 상에 부트로더 설치(I) 장치 변경(C)

☐ 부트로더 암호 사용(U) 암호 변경(P)

**부트로더 운영 체제 목록**

| 기본부팅                             | 레이블      | 장치        |
|----------------------------------|----------|-----------|
| <input checked="" type="radio"/> | CentOS 6 | /dev/sda7 |

추가(A) 편집(E) 삭제(D)

← 뒤로(B) → 다음(N)

- 지금 선택 체크
- 다음 클릭

CentOS의 디폴트 설치는 최소 설치입니다. 이제 다른 필요한 소프트웨어들을 선택하실 수 있습니다.

☒ Desktop  
☐ Minimal Desktop  
☐ Minimal  
☐ Basic Server  
☐ Database Server  
☐ Web Server  
☐ Virtual Host  
☐ Software Development Workstation

소프트웨어 설치에 사용하시고자 하는 추가적인 리포지토리를 선택해 주십시오.

☒ CentOS

소프트웨어 리포지터리 추가(A) 리포지터리 수정(M)

지금 소프트웨어 선택을 더 진행하실 수도 있고, 설치 후 소프트웨어 관리 프로그램으로 추가 설치를 할 수도 있습니다.

☐ 나중에 변경(L) ☒ 지금 선택(C)

← 뒤로(B) → 다음(N)

- 기반 시스템 => 레거시 유닉스 호환성 체크
- 선택적 패키지 클릭
- Ksh 체크 => 닫기 클릭

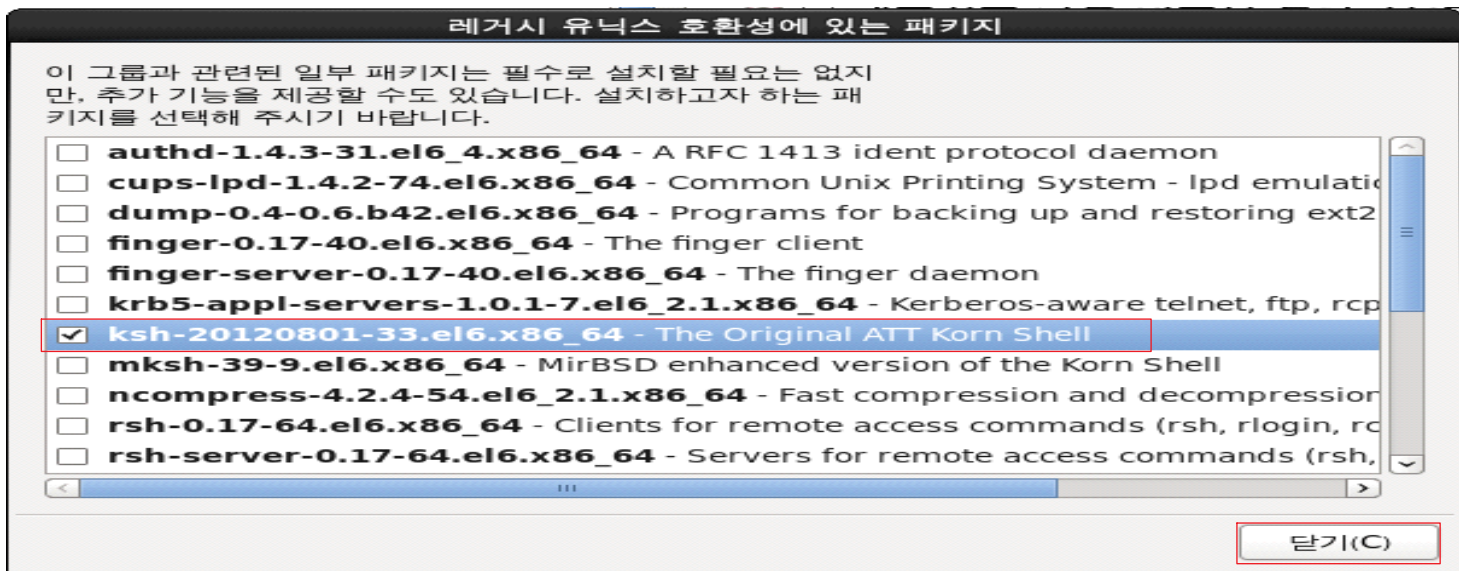
|  |  |
|--|--|
| 가상화<br>개발<br>고 가용성<br><b>기반 시스템</b><br>대결합성 스토리지<br>대용량 파일시스템 지원<br>데스크톱<br>데이터베이스<br>로트 밸런싱<br>서버 | <input checked="" type="checkbox"/> 기본<br><input checked="" type="checkbox"/> 네트워크 파일 시스템 클라이언트<br><input type="checkbox"/> 네트워크 도구<br><input checked="" type="checkbox"/> 디렉터리 클라이언트<br><input checked="" type="checkbox"/> 디버깅 도구<br><input checked="" type="checkbox"/> <b>레거시 유닉스 호환성</b><br><input type="checkbox"/> 메인프레임 역제스<br><input type="checkbox"/> 백업 클라이언트<br><input type="checkbox"/> 보안 도구<br><input type="checkbox"/> 성능 도구 |
|--|--|

레거시 유닉스 환경으로부터의 마이그레이션이나, 동작 호환성을 위한 호환 프로그램

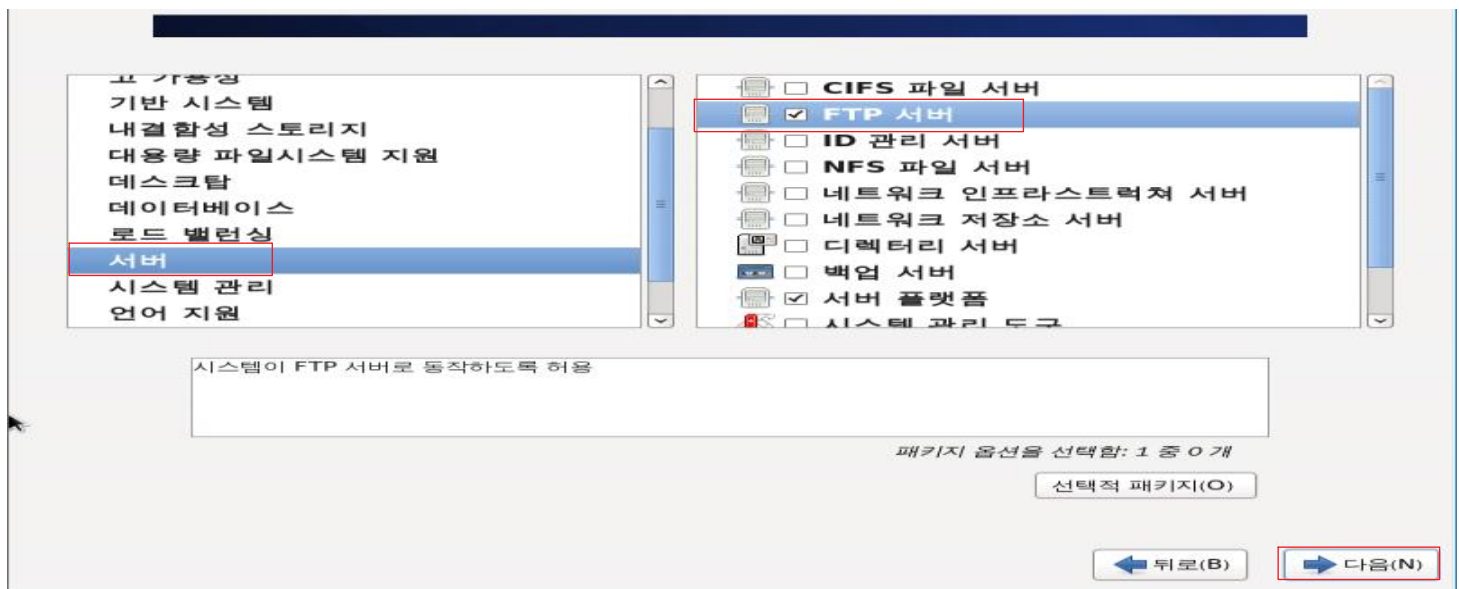
패키지 옵션을 선택함: 21 중 1 개

선택적 패키지(O)

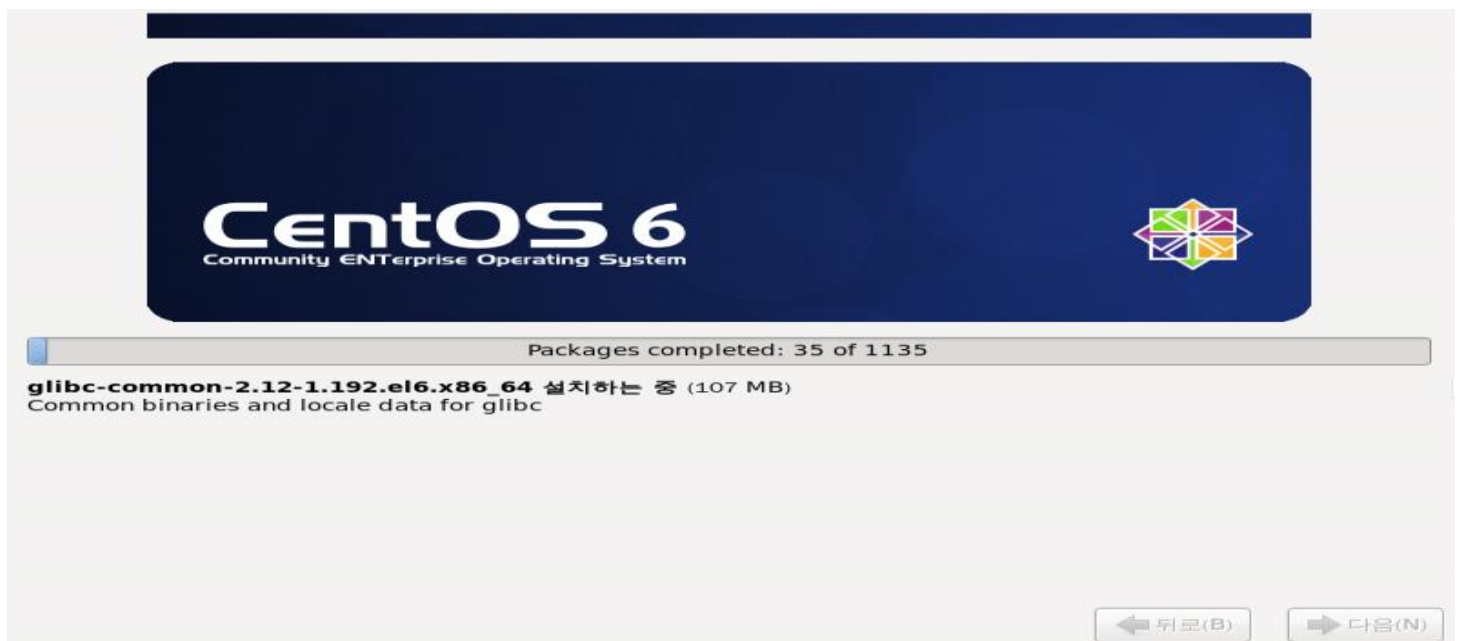
← 뒤로(B) → 다음(N)



- 서버 => FTP 서버 체크
- 다음 클릭



- 설치 기다리기



- 재부팅 클릭





축하합니다. CentOS 설치가 완료되었습니다.

설치된 시스템을 사용하려면 재부팅하십시오. 시스템이 정상적으로 작동하도록 하기 위한 업데이트가 있을 수 있습니다. 재부팅 후 이러한 업데이트를 설치할 것을 권장합니다.

← 뒤로(B)

→ 재부팅(T)

➤ 앞으로 클릭

▶ 환영합니다  
라이센스 정보  
사용자 생성  
날짜 및 시간  
Kdump

## 환영합니다

시스템을 사용하기 위해서는 몇 가지 단계가 남아있습니다. 이제 설정 에이전트가 기본적인 설정 과정을 도울 것입니다. 계속하려면 오른쪽 하단에 위치한 "다음" 버튼을 클릭하십시오.



뒤로(B)

앞으로(F)

➤ 동의 함 체크

➤ 앞으로 클릭

환영합니다

라이선스 정보

사용자 생성

날짜 및 시간

Kdump

## 라이선스 정보

CentOS-6 EULA

CentOS-6 comes with no guarantees or warranties of any sorts, either written or implied.

The Distribution is released as GPLv2. Individual packages in the distribution come with their own licences. A copy of the GPLv2 license is included with the distribution media.

☒ 예, 라이선스 조항에 동의합니다(Y).
 ☐ 아니요, 동의하지 않습니다(O).

뒤로(B)

앞으로(F)

- 사용자 이름, 성명 기입
- 암호 입력
- 앞으로 클릭

환영합니다

라이선스 정보

사용자 생성

날짜 및 시간

Kdump

## 사용자 생성

평소에 시스템을 사용하기 위한 (관리자가 아닌) '사용자 이름'을 생성하셔야 합니다. 시스템에 '사용자 이름'을 만들려면, 아래에 요구하는 정보를 기입해 주십시오.

사용자 이름(U):

kgitbank

성명(E):

kgitbank

암호(P):

●●●●●●

암호 확인(M):

●●●●●●

커베로스나 NIS와 같은 네트워크 인증을 사용하시려면, 네트워크 로그인 사용 버튼을 클릭해 주십시오.

네트워크 로그인 사용(L)...

사용자를 생성할 때 필요한 설정이 더 있다면(홈 디렉터리 설정, UID 설정 등), 고급 설정 버튼을 클릭해 주십시오.

고급 설정(A)...

뒤로(B)

앞으로(F)

- 네트워크를 통해 날짜 및 시간을 동기화 체크

칼리리눅스 설치 페이지 10

## 날짜 및 시간

시스템 날짜 및 시간을 설정하시기 바랍니다.

날짜 및 시간 (T)

현재 날짜 및 시간: 2017년 11월 14일 (화) 오후 03시 36분 06초

☐ 네트워크를 통해 날짜 및 시간을 동기화(Y)

시스템의 날짜 및 시간을 수동으로 설정:

날짜 (D)

< 2017 >

< 11월 >

일

월

화

수

목

금

토

일

28

29

30

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

1

2

3

4

5

6

7

8

9

시간

시(H): 15

분(M): 33

초(S): 45

뒤로(B)

앞으로(F)

환영합니다

라이선스 정보

사용자 생성

날짜 및 시간

Kdump

## 날짜 및 시간

시스템 날짜 및 시간을 설정하시기 바랍니다.

날짜 및 시간 (T)

현재 날짜 및 시간: 2017년 11월 14일 (화) 오후 03시 36분 25초

☒ 네트워크를 통해 날짜 및 시간을 동기화(Y)

네트워크 시간 프로토콜을 사용하여 컴퓨터의 날짜 및 시간을 원격 시간 서버와 동기화하기:

NTP 서버

0.centos.pool.ntp.org

1.centos.pool.ntp.org

2.centos.pool.ntp.org

3.centos.pool.ntp.org

추가(A)

편집(E)

삭제(D)

고급 옵션(V)

뒤로(B)

앞으로(F)

- 완료 클릭
- 설치 완료가 됩니다..

환영합니다

라이선스 정보

사용자 생성

날짜 및 시간

Kdump

## Kdump

kdump는 커널 충돌 덤프 기술입니다. 시스템 충돌 시, kdump는 충돌의 원인을 파악할 수 있는 유용한 시스템 정보를 캡처합니다.kdump는 시스템 메모리의 한 부분을 차지하며, 이 부분은 다른 목적으로 사용할 수 없음을 알려드립니다.

☐ kdump를 활성화하시겠습니까?(Y)

현재 시스템 메모리 (MB) (T): 980

Kdump 메모리 (MB) (K): 128

사용 가능한 시스템 메모리 (MB) (U): 852

고급 kdump 설정

# Configures where to put the kdump /proc/vmcore files

#

# This file contains a series of commands to perform (in order) when a

# kernel crash has happened and the kdump kernel has been loaded. Di

# this file are only applicable to the kdump initscripts, and have no effect

# the root filesystem is mounted and the normal init scripts are proces

#

# Currently only one dump target and path may be configured at a time

# to configured dump target fails, the default action will be preformed.

# Default action may be configured with the "default" directive below.

#

# Basics commands supported are:

# path <path> - Append path to the filesystem device which y

# dumping to. Ignored for raw device dumps.

# If unset, will default to /var/crash.

#

# core\_collector <command> <options>

# - This allows you to specify the command to copy the

# vmcore. You could use the dump filtering program

# makedumpfile, the default one, to retrieve your core.

뒤로(B)

완료(F)

칼리리눅스 설치 페이지 11