CentOS 6.8 설치2

2017년 11월 14일 화요일 오후 4:05

➤ Install or upgrade an existing system 선택



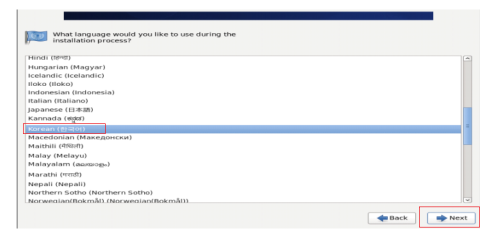
➤ Skip 선택



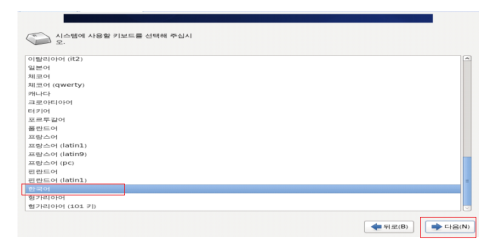
➤ Next 클릭



- ➤ Korean (한국어) 선택
- ➤ Next 클릭



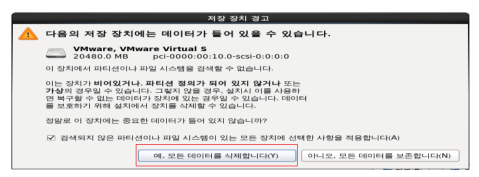
- ▶ 한국어 선택
- ▶ 다음 클릭



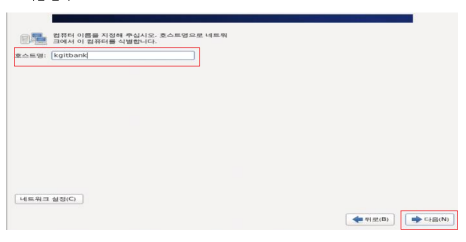
- ▶ 기본 저장 장치 체크
- ▶ 다음 클릭



▶ 예, 모든 데이터를 삭제합니다 클릭



- ➤ 호스트명 : kgitbank
- ▶ 다음 클릭



▶ 시스템의 시간을 UTC에 맞춤 해제

▶ 다음 클릭



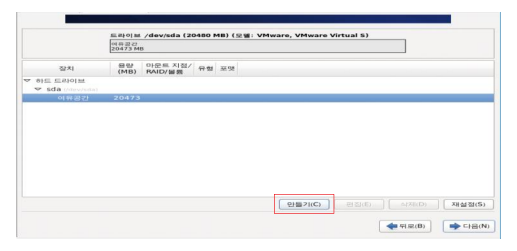
- ▶ 암호 입력
- ▶ 다음 클릭



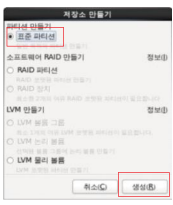
- ▶ 사용자 레이아웃 만들기 체크
- ▶ 다음 클릭



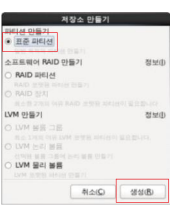
▶ 만들기 클릭

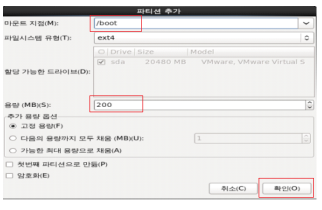


- ▶ 표준 파티션 체크
- ▶ 실행
- ▶ 사진대로 차례대로 만들기 파티션 => swap 주의 램용량 2배 줄것

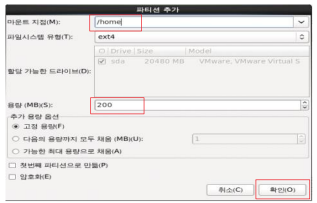




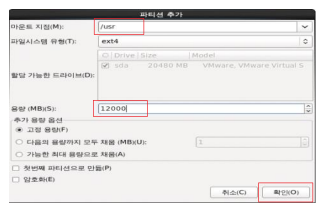




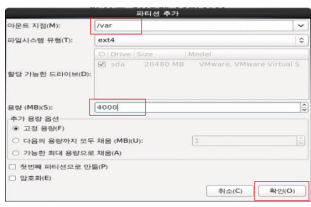




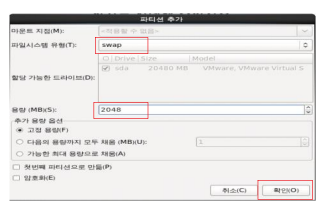




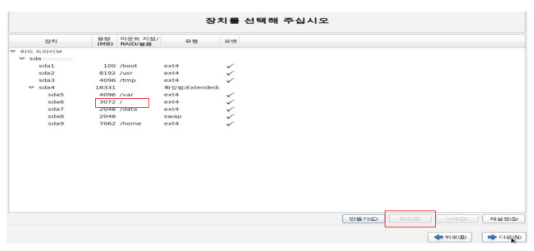


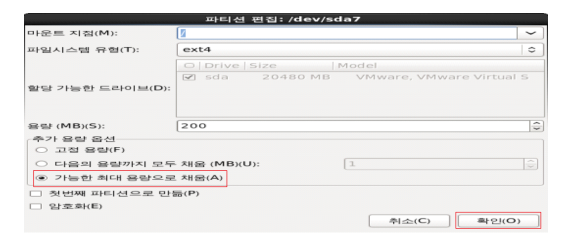




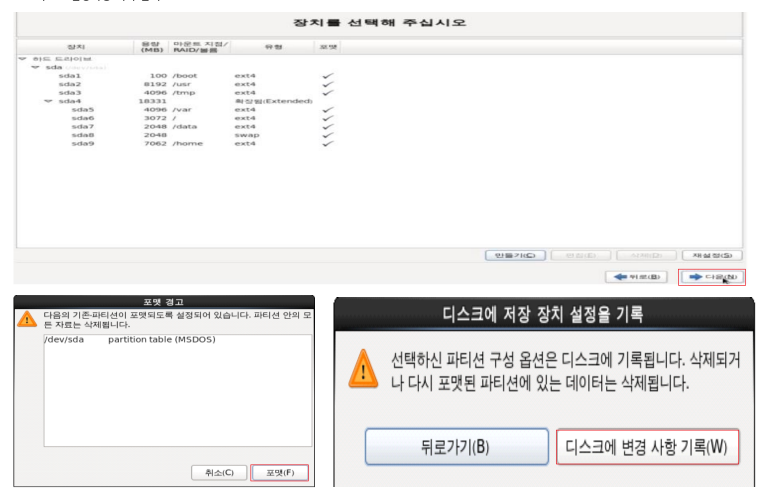


- ▶ /을 클릭 => 편집
- ▶ 가능한 최대용량으로 채움 체크
- ▶ 확인

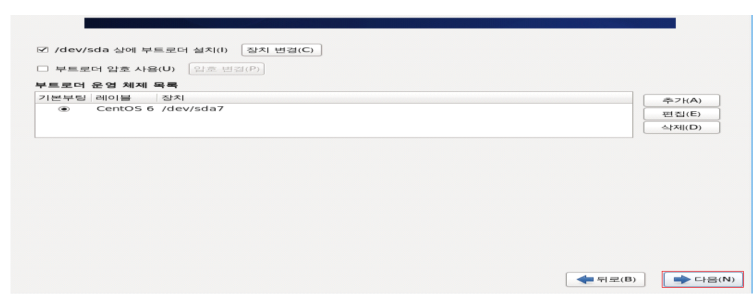




- ▶ 다음 클릭
- ▶ 포맷 클릭
- ▶ 디스크 변경사항 기록 클릭



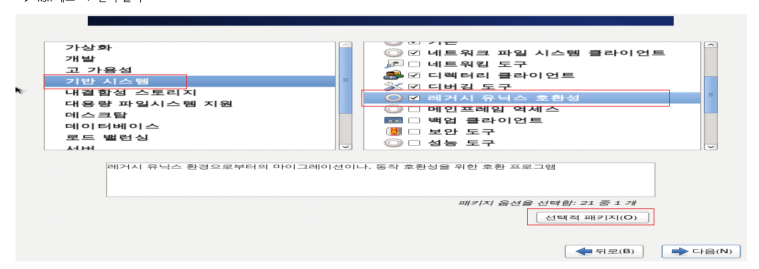
▶ 다음 클릭



- ▶ 지금 선택 체크
- ▶ 다음 클릭

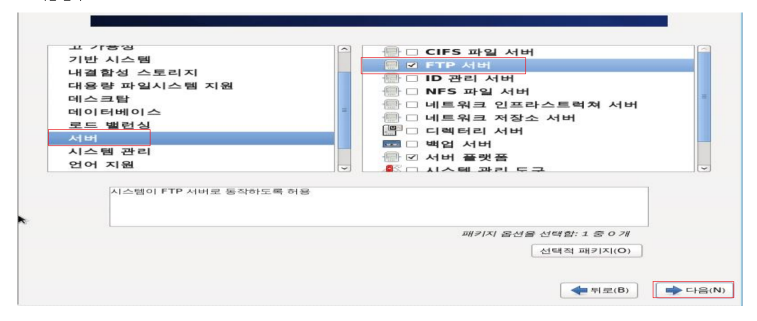


- ▶ 기반 시스템 => 레거시 유닉스 호환성 체크
- ▶ 선택적 패키지 클릭
- ➤ Ksh 체크 => 닫기 클릭



레거시 유닉스 호환성에 있는 패키지	
이 그룹과 관련된 일부 패키지는 필수로 설치할 필요는 없지 만, 추가 기능을 제공할 수도 있습니다. 설치하고자 하는 패 키지를 선택해 주시기 바랍니다.	
□ authd-1.4.3-31.el6_4.x86_64 - A RFC 1413 ident protocol dae	mon
ups-lpd-1.4.2-74.el6.x86_64 - Common Unix Printing System - lpd emulation	
☐ dump-0.4-0.6.b42.el6.x86_64 - Programs for backing up and restoring ext2	
☐ finger-0.17-40.el6.x86_64 - The finger client	
☐ finger-server-0.17-40.el6.x86_64 - The finger daemon	
☐ krb5-appl-servers-1.0.1-7.el6_2.1.x86_64 - Kerberos-aware telnet, ftp, rcp	
▼ ksh-20120801-33.el6.x86_64 - The Original ATT Korn Shell	
mksh-39-9.el6.x86_64 - MirBSD enhanced version of the Korn Shell	
ncompress-4.2.4-54.el6_2.1.x86_64 - Fast compression and decompression	
rsh-0.17-64.el6.x86_64 - Clients for remote access commands (rsh, rlogin, rc	
rsh-server-0.17-64.el6.x86_64 - Servers for remote access commands (rsh,	
< m	>
	닫기(C)

- ➤ 서버 => FTP 서버 체크
- ▶ 다음 클릭



▶ 설치 기다리기



▶ 재부팅 클릭



▶ 앞으로 클릭



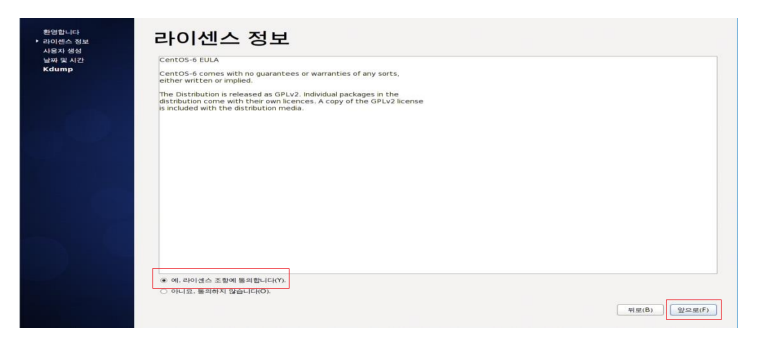
환영합니다

시스템을 사용하기 위해서는 몇 가지 단계가 남아있습니다. 이제 설정 에이전트가 기본 적인 설정 과정을 도와드릴 것입니다. 계속하려면 오른쪽 하단에 위치한 "다음" 버른 을 클릭하십시오.

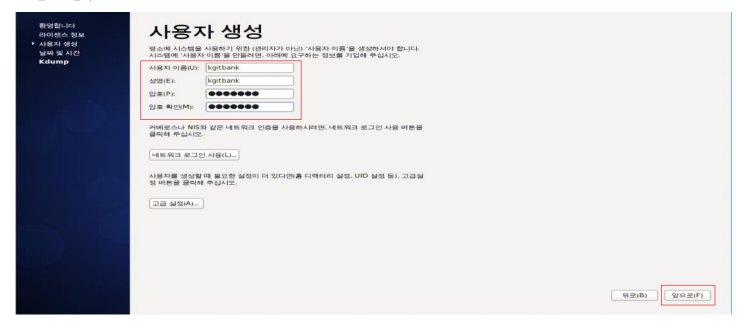


뒤로(B) 앞으로(F)

- ▶ 동의 함 체크
- ▶ 앞으로 클릭



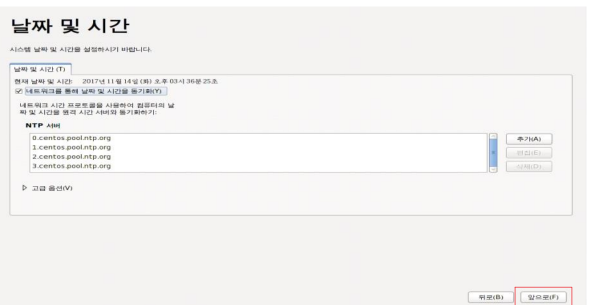
- ▶ 사용자 이름, 성명 기입
- ▶ 암호 입력
- ▶ 앞으로 클릭



▶ 네트워크를 통해 날짜 및 시간을 동기화 체크



환영합니다 라이센스 정보 사용자 생성 * 날짜 및 시간 Kdump



- ▶ 완료 클릭
- ▶ 설치 완료가 됩니다..

