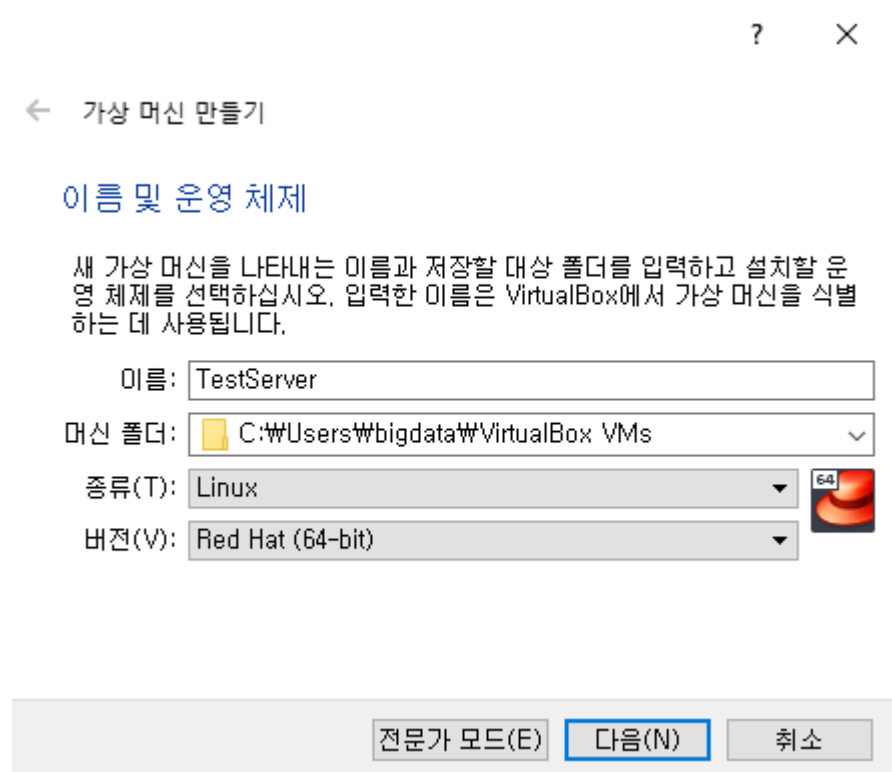
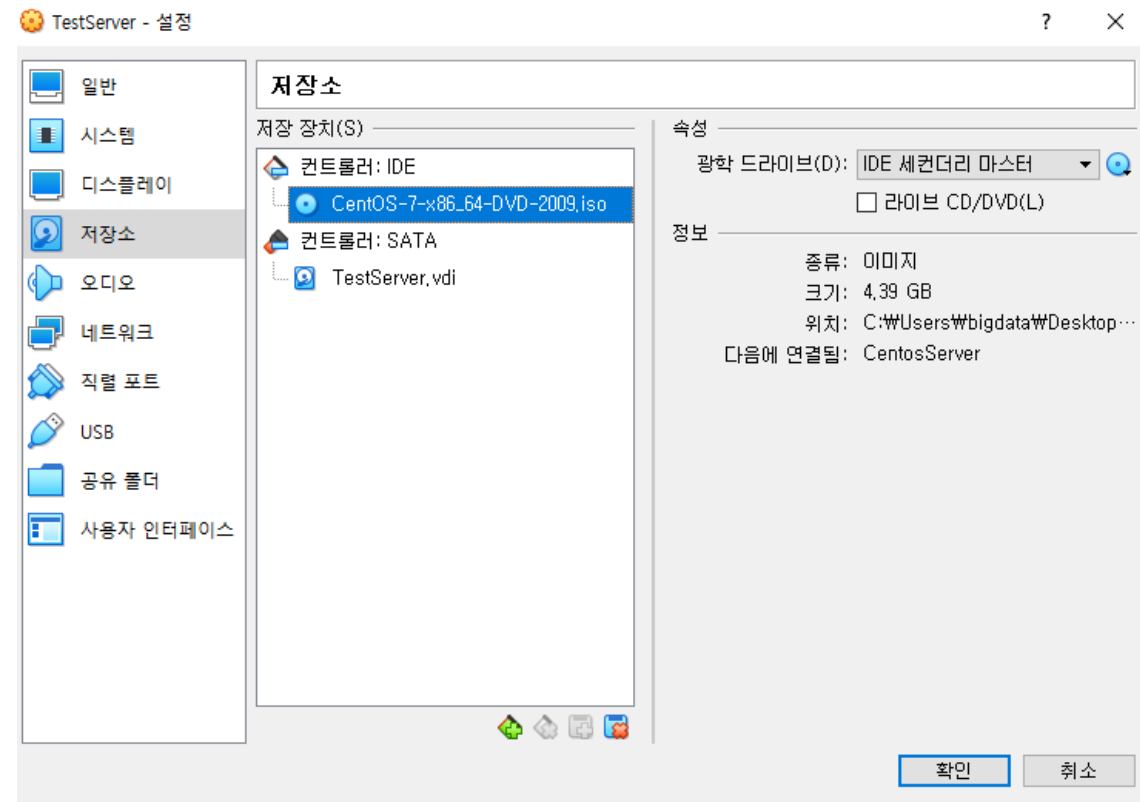


응용 SW 기초기술 활용

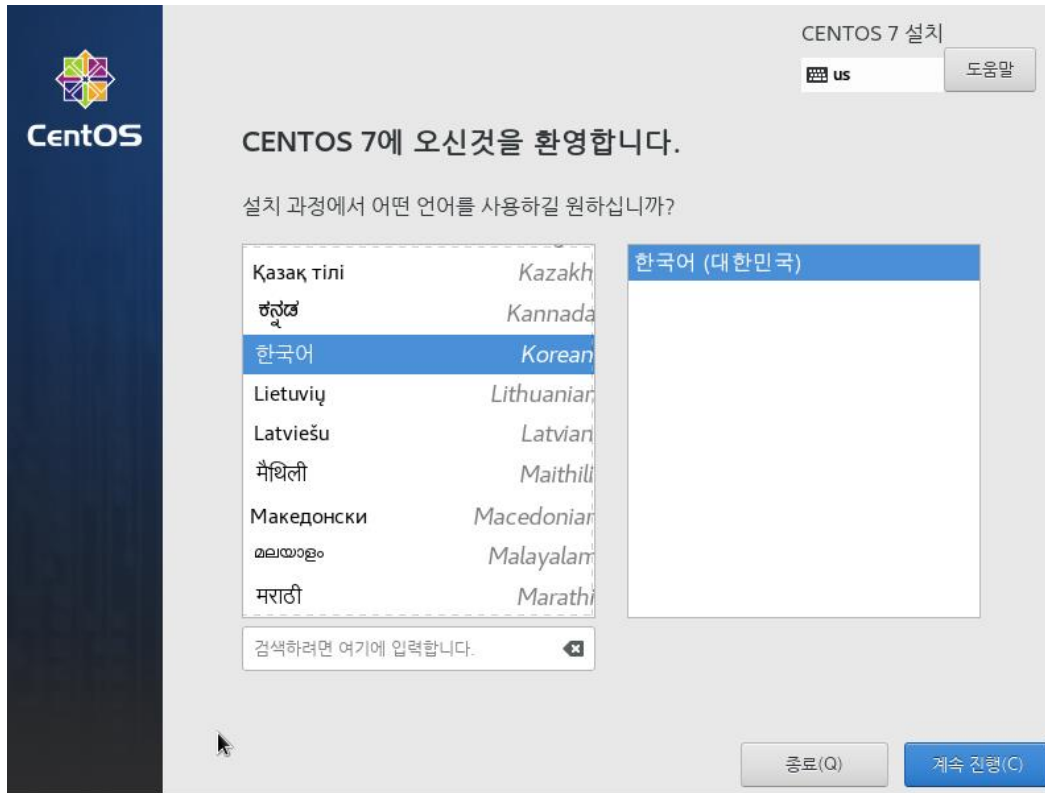
김 나 현



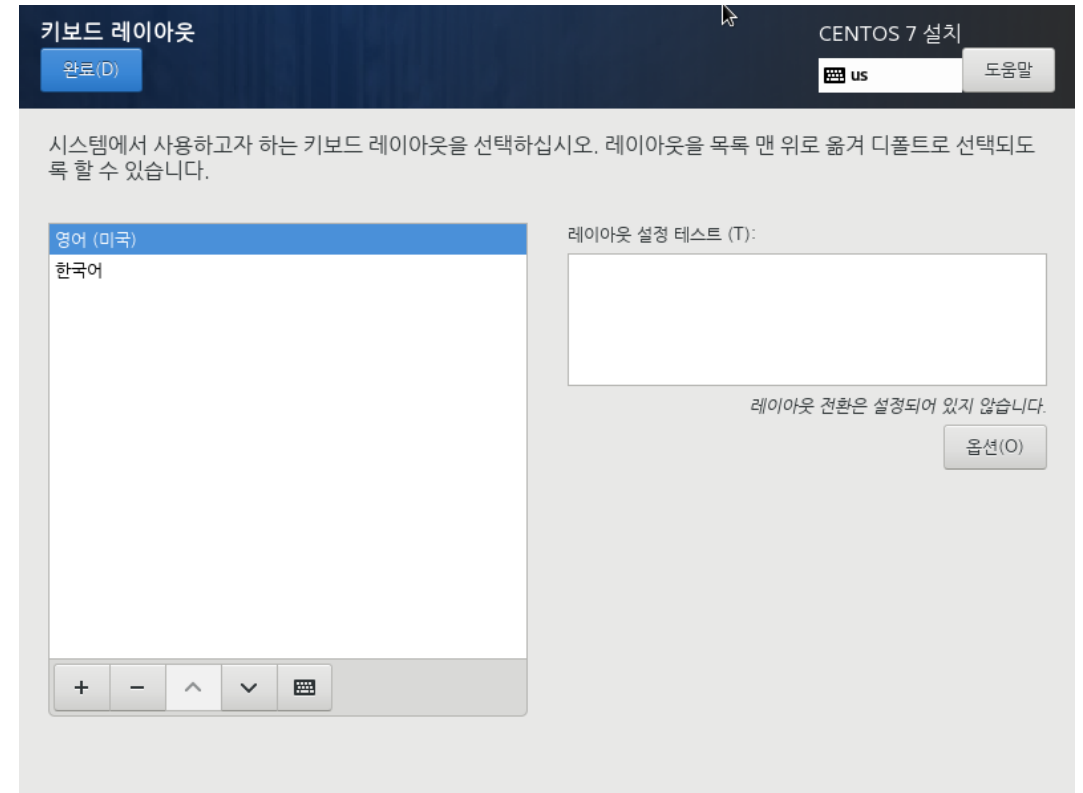
1. 가상머신 TestServer 만들기



2. centOS 디스크 추가



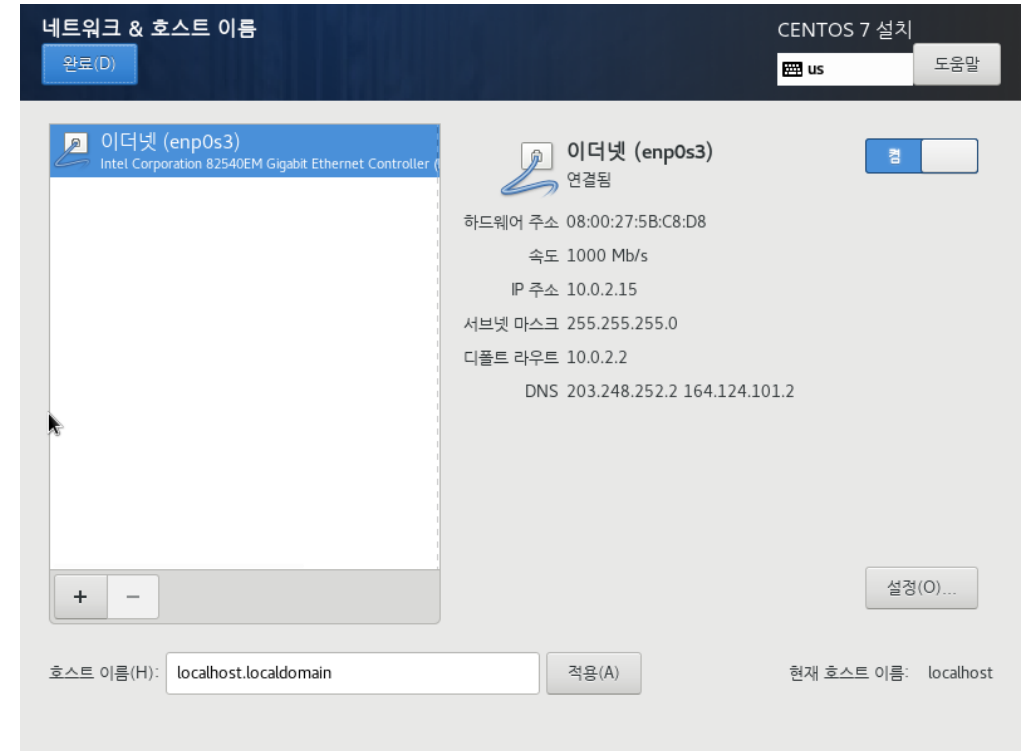
3. install CentOS 7 선택 설치 후,
한국어 선택



4. 키보드 레이아웃 선택 후 영어 추가,
영어를 최 상단으로 가게 설정.



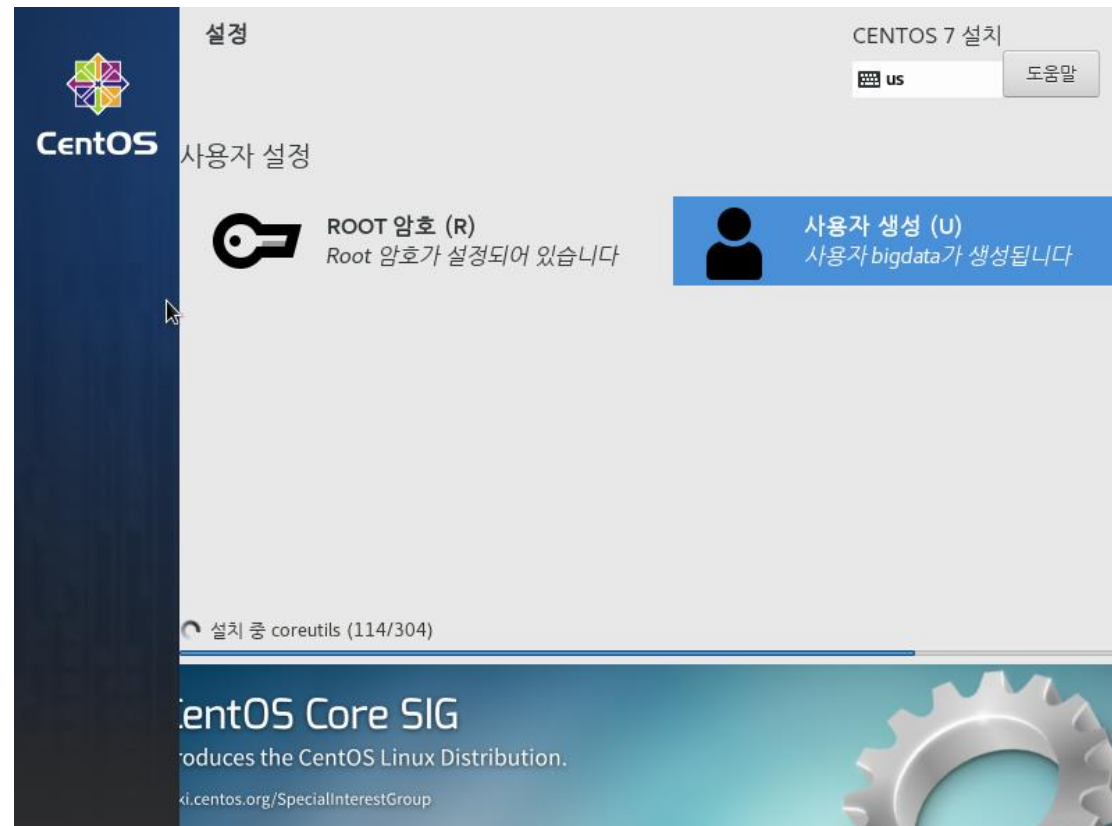
5. KBUMP 비활성화



6. 네트워크 & 호스트에서 이더넷 연결 On



7. 소프트웨어 최소 설치 선택 후,
설치 시작 클릭



8. ROOT 암호 설정, 사용자 생성

```
CentOS Linux 7 (Core)  
Kernel 3.10.0-1160.el7.x86_64 on an x86_64  
  
localhost login: root  
Password:  
[root@localhost ~]# yum install java-1.8.*
```

9. Root 로그인 후
Yum install java-1.8.* 명령어로
Jdk 설치.

```
public class Hello{  
    public static void main(String[] args){  
        System.out.println("HelloWorld");  
    }  
}
```

11. Hello.java 파일 작성

```
[root@localhost ~]# java -version  
openjdk version "1.8.0_282"  
OpenJDK Runtime Environment (build 1.8.0_282-b08)  
OpenJDK 64-Bit Server VM (build 25.282-b08, mixed mode)  
[root@localhost ~]# vi Hello.java_
```

10. Hello.java 파일 생성 및 편집

```
[root@localhost ~]# javac Hello.java  
[root@localhost ~]# java Hello  
HelloWorld  
[root@localhost ~]#
```

12. javac 명령어 사용하여 컴파일.
HelloWorld 출력