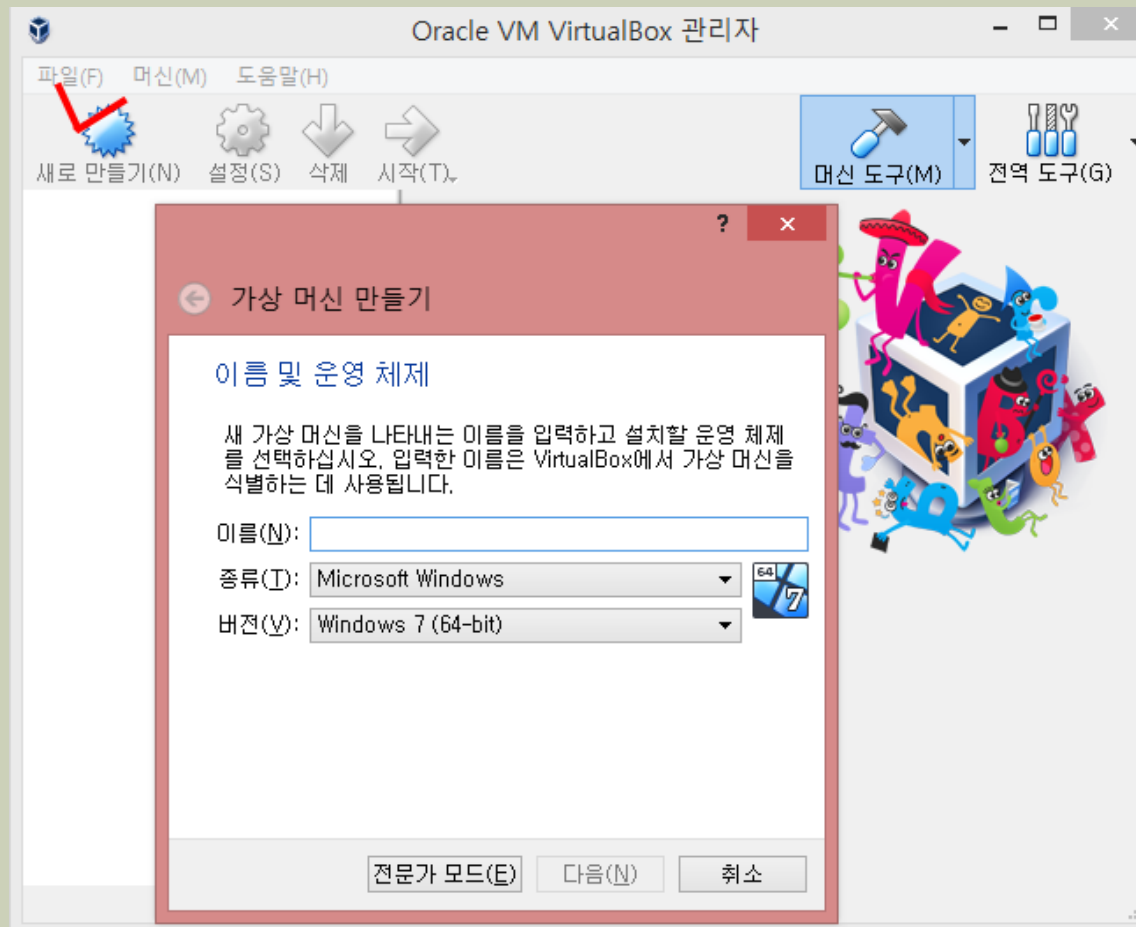


HADOOP

이영환

VIRTUAL BOX 안에 UBUNTU 가상머신 만들기

새로운 가상 머신 만들기



UBUNTU LINUX 서버 지정


? ×

← 가상 머신 만들기

이름 및 운영 체제

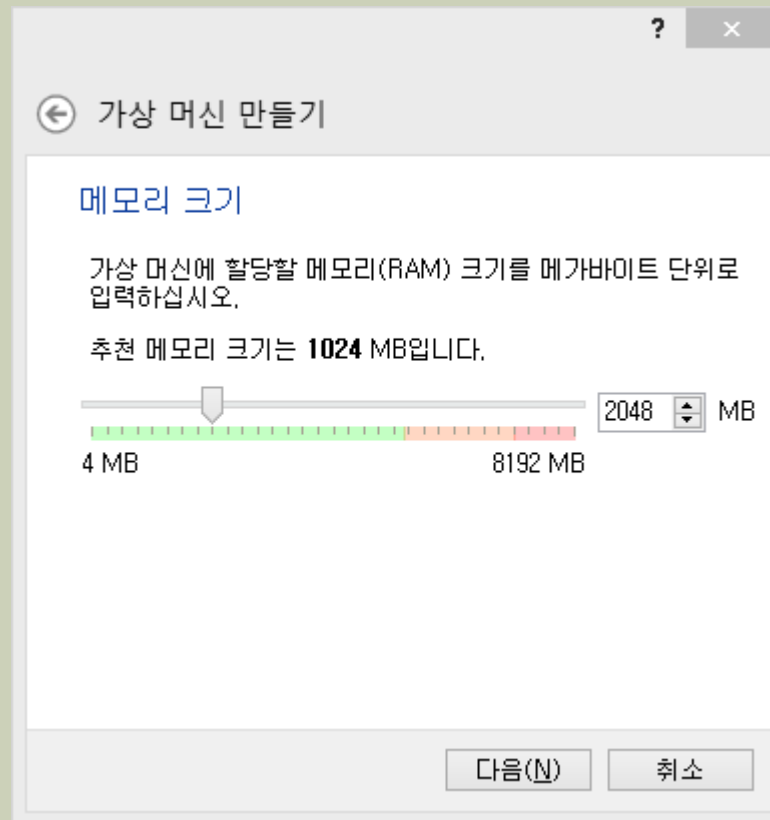
새 가상 머신을 나타내는 이름을 입력하고 설치할 운영 체제를 선택하십시오. 입력한 이름은 VirtualBox에서 가상 머신을 식별하는 데 사용됩니다.

이름(N):

종류(T): 

버전(V):

2GB 메모리 설정



← 가상 머신 만들기

하드 디스크

필요하다면 새 가상 머신에 가상 하드 디스크를 추가할 수 있습니다. 새 하드 디스크 파일을 만들거나, 목록에서 선택하거나, 폴더 아이콘을 통하여 다른 위치에 있는 가상 하드 디스크 파일을 선택할 수 있습니다.

더 자세한 구성이 필요하다면 이 단계를 건너뛰고 가상 머신을 만든 다음 설정을 진행하십시오.

추천하는 하드 디스크 크기는 **10.00 GB**입니다.

- ☐ 가상 하드 디스크를 추가하지 않음(D)
- ☒ 지금 새 가상 하드 디스크 만들기(C)
- ☐ 기존 가상 하드 디스크 파일 사용(U)

비어 있음



만들기

취소

가상 하드 디스크 만들기

하드 디스크 파일 종류

새 가상 하드 디스크 파일 형식을 선택하십시오. 다른 가상화 소프트웨어에서 디스크를 사용하지 않으려면 선택을 변경하지 않아도 됩니다.

- ☒ VDI (VirtualBox 디스크 이미지)
- ☐ VHD (가상 하드 디스크)
- ☐ VMDK (가상 머신 디스크)

전문가 모드(E)

다음(N)

취소

← 가상 하드 디스크 만들기

파일 위치(L)

ubuntu,server

파일 크기(S)

4,00 MB 2,00 TB 40,00 GB

하드 디스크 파일 종류(T)

- ☐ VDI (VirtualBox 디스크 이미지)
- ☐ VHD (가상 하드 디스크)
- ☒ VMDK (가상 머신 디스크)
- ☐ HDD (Parallels 하드 디스크)
- ☐ QCOW (QEMU Copy-On-Write)
- ☐ QED (QEMU 확장 디스크)

물리적 하드 드라이브에 저장

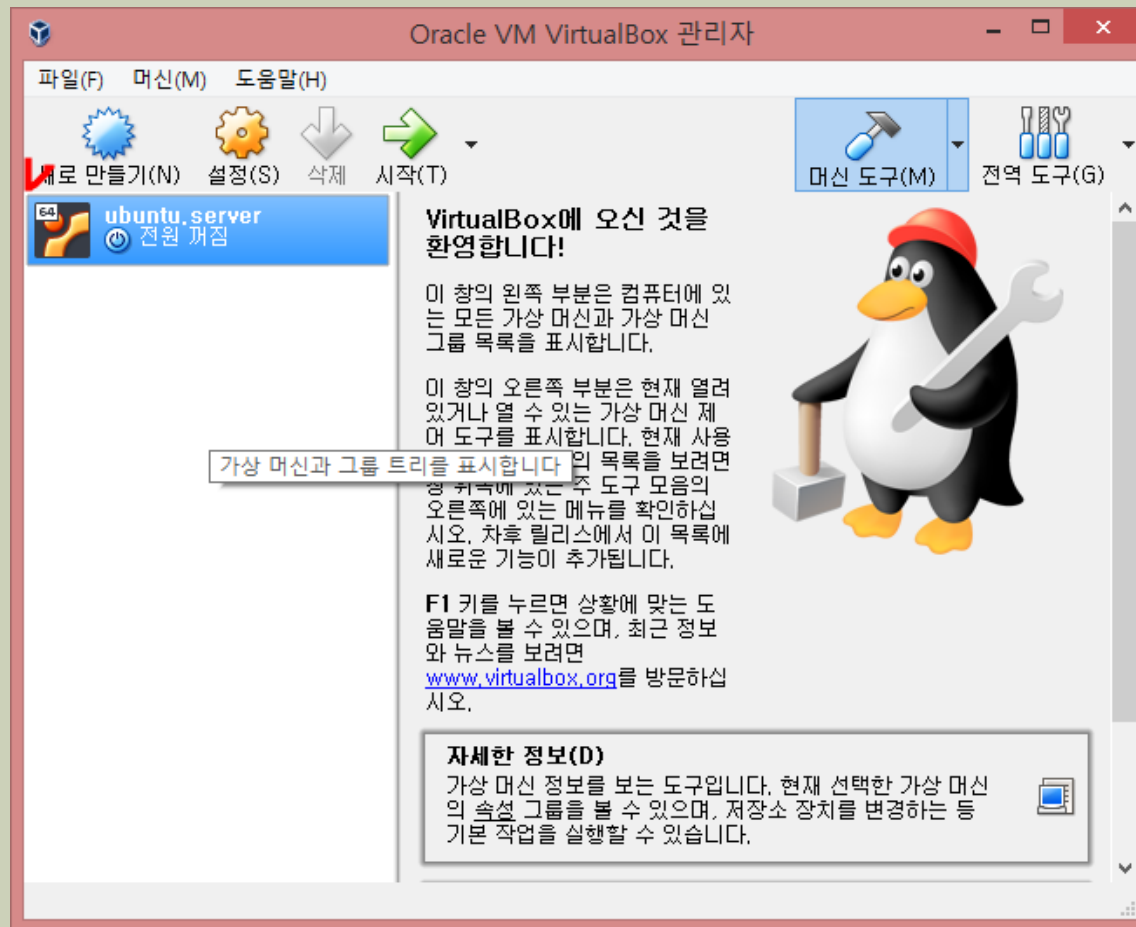
- ☒ 동적 할당(D)
- ☐ 고정 크기(F)
- ☐ 2GB 단위로 분할하기(S)

가이드 모드(G)

만들기

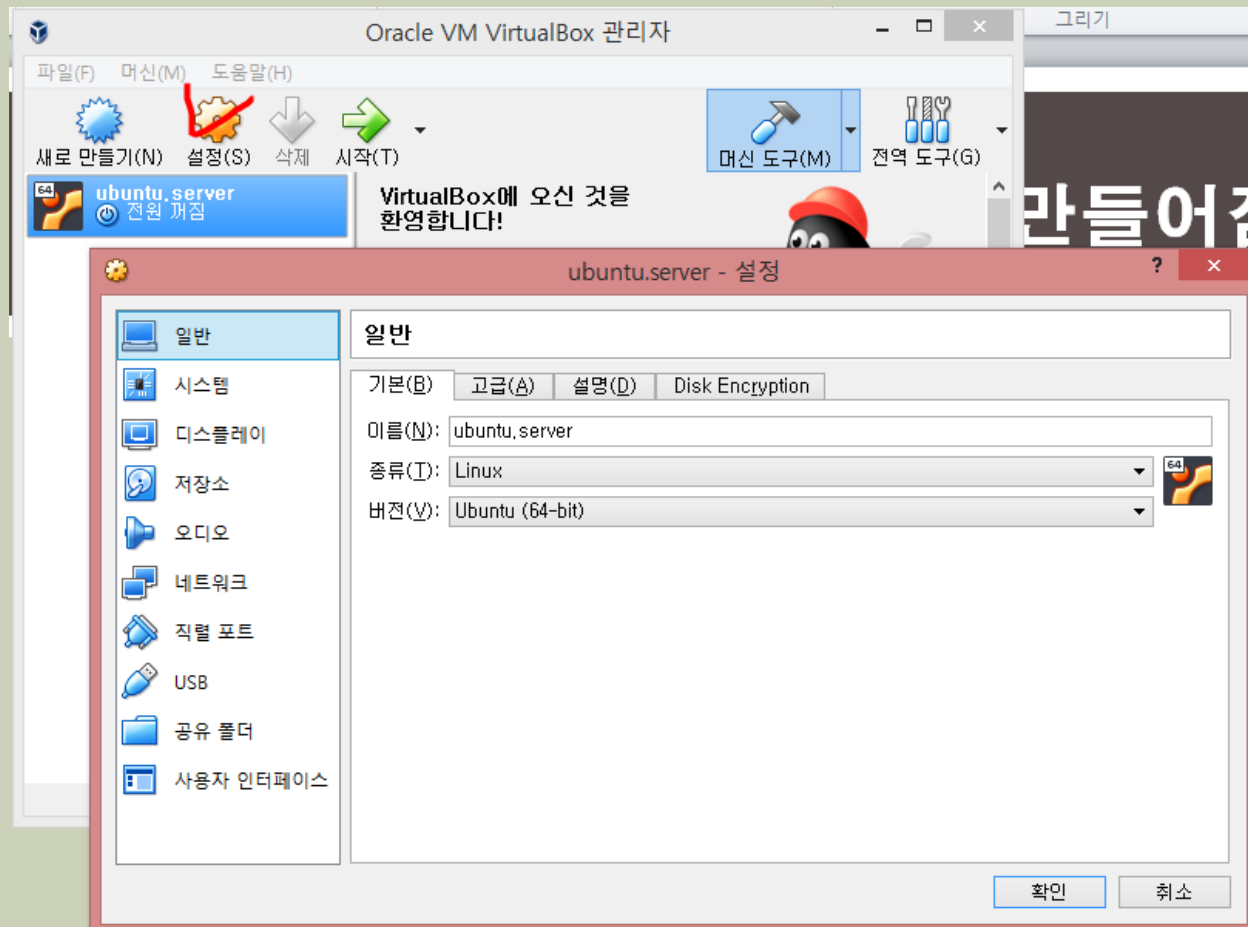
취소

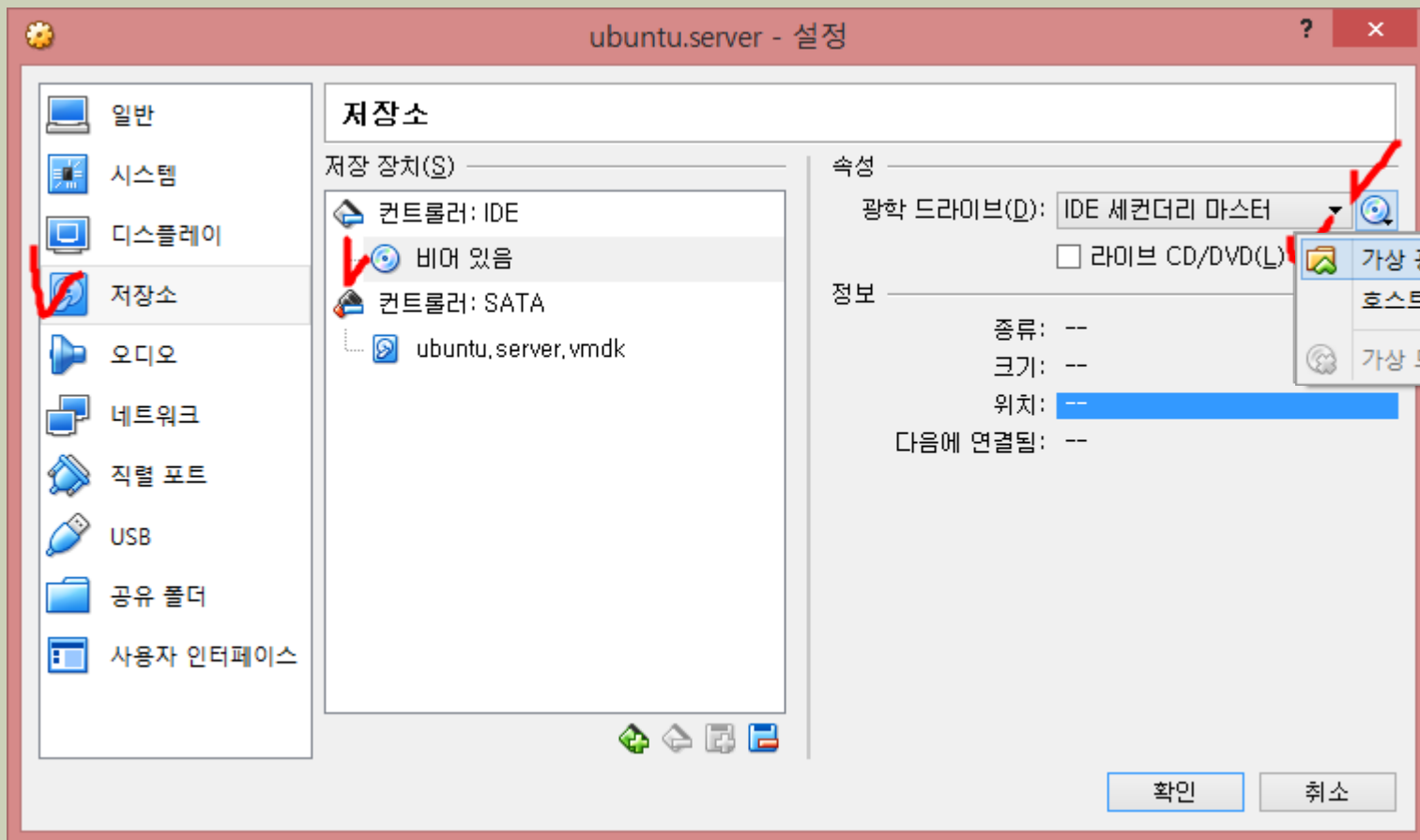
새로운 UBUNTU 가상 머신이 만들어짐

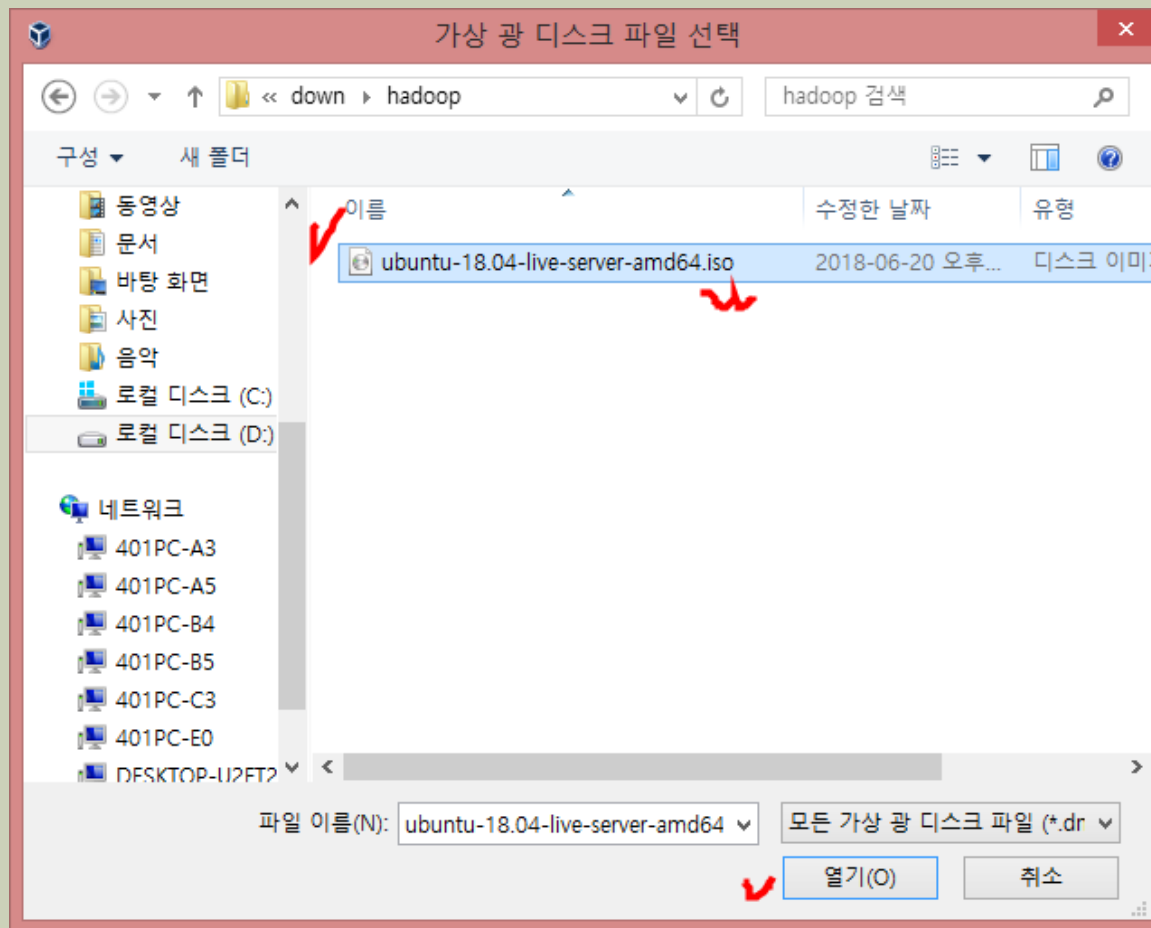


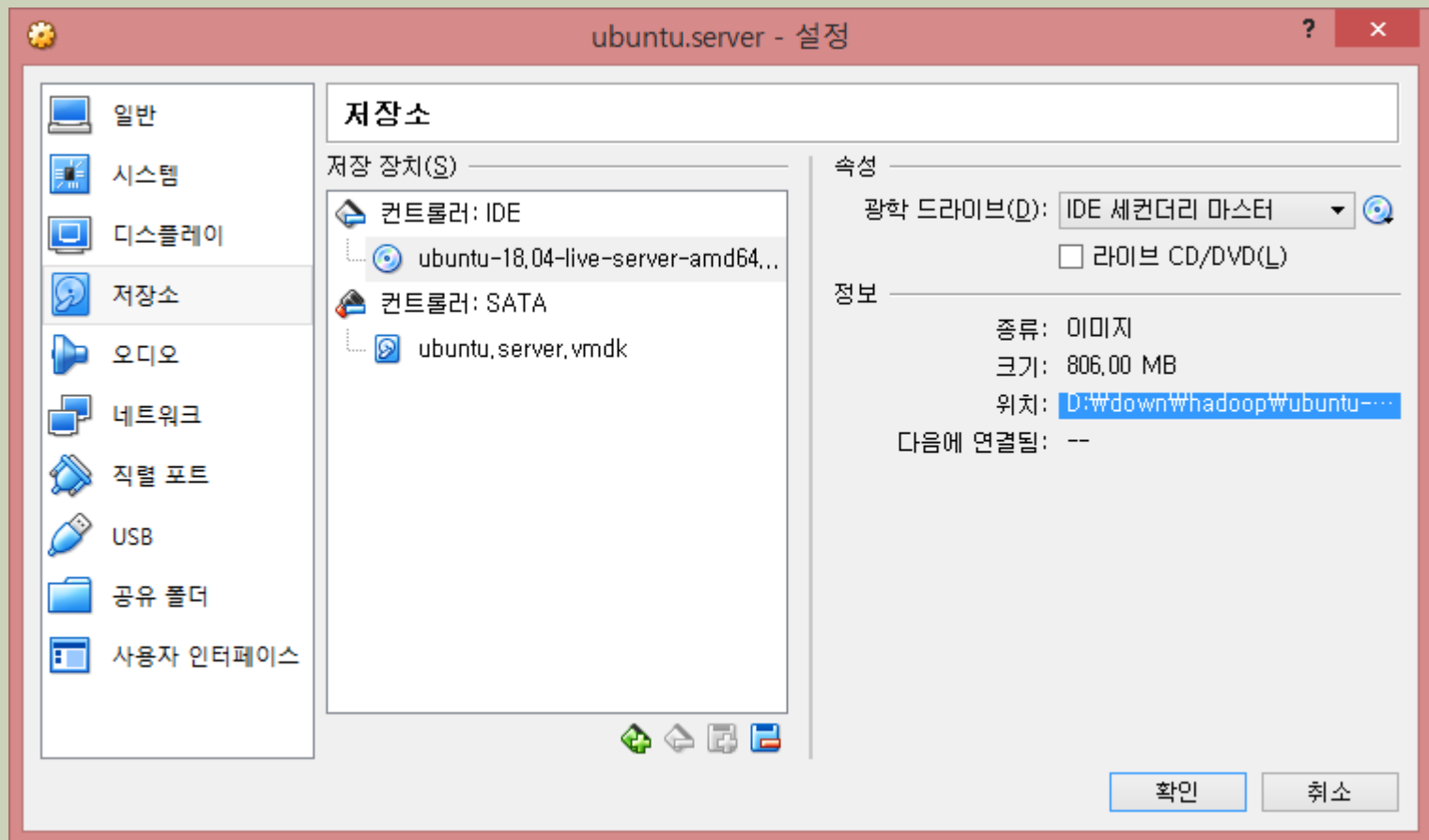
아직 UBUNTU를 설치한 것은 아님

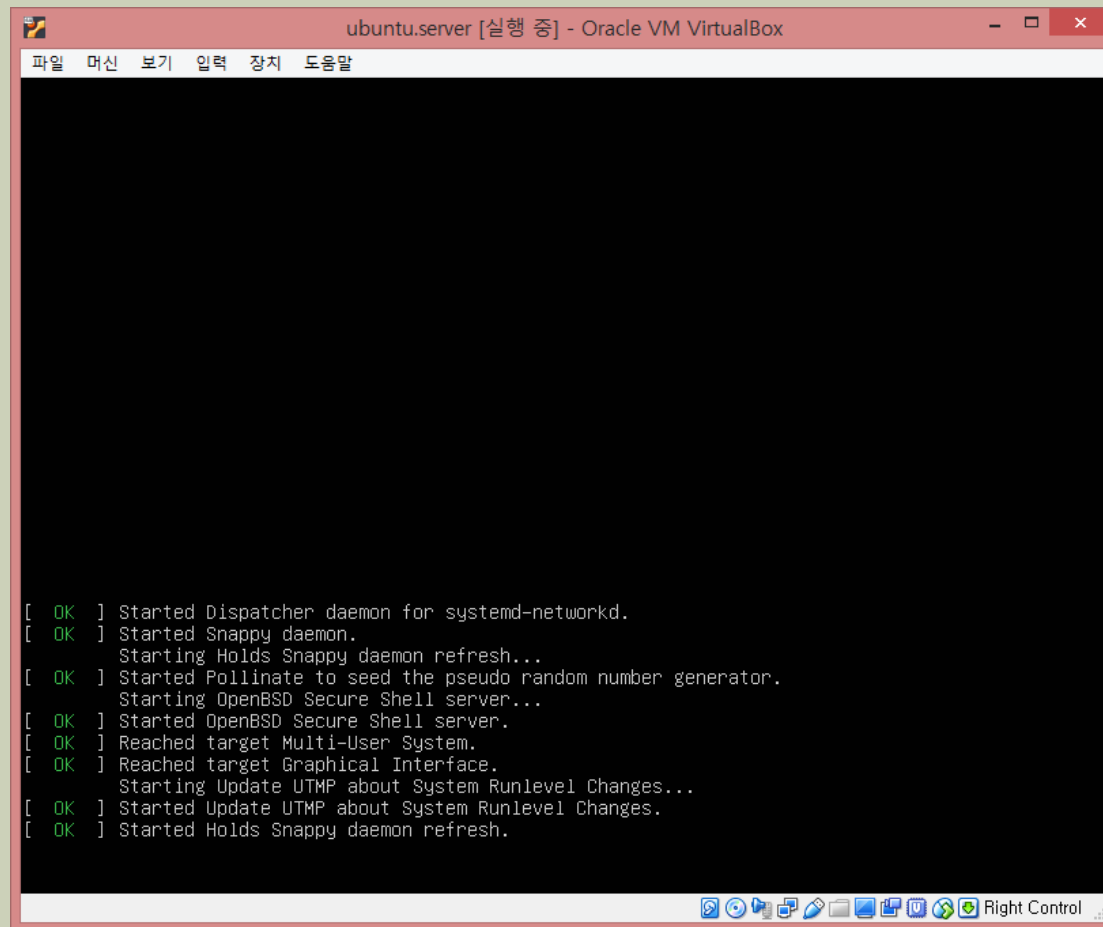
VIRTUAL 머신 설정하기

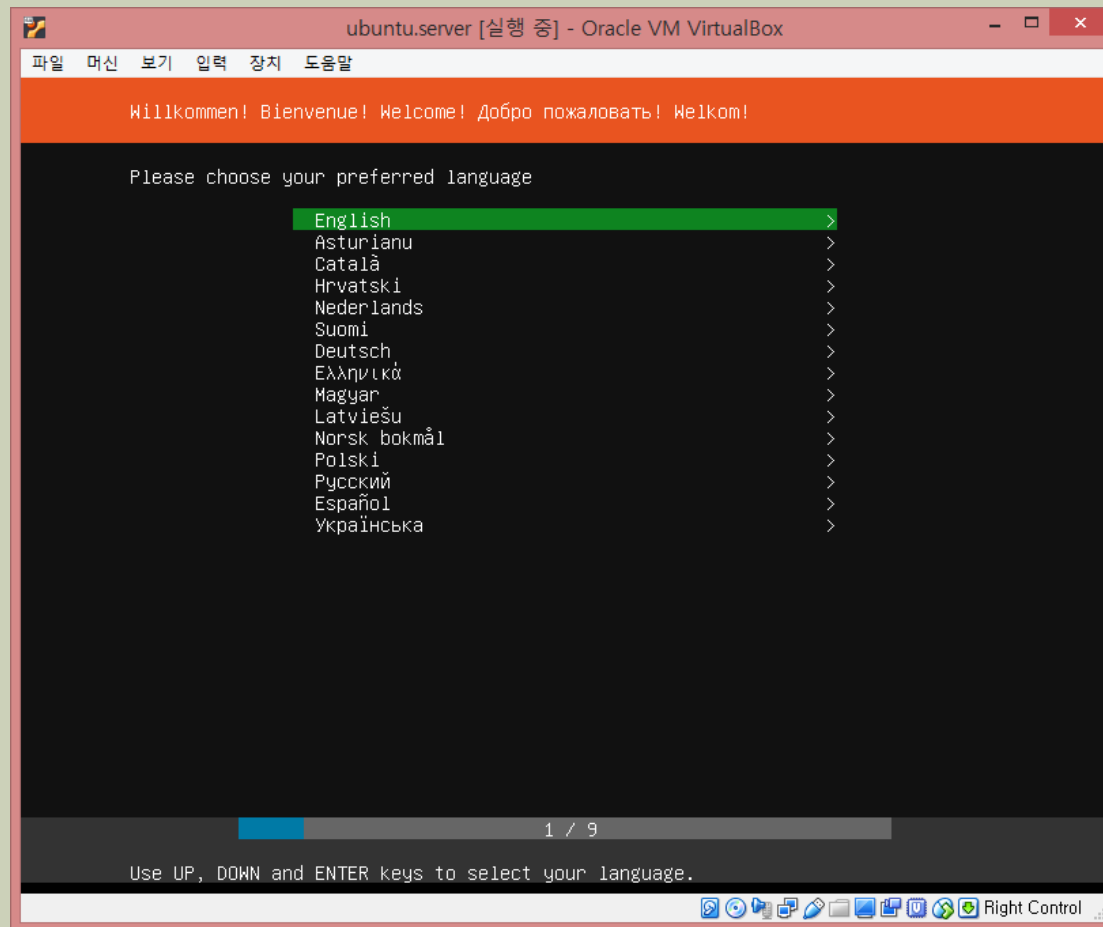


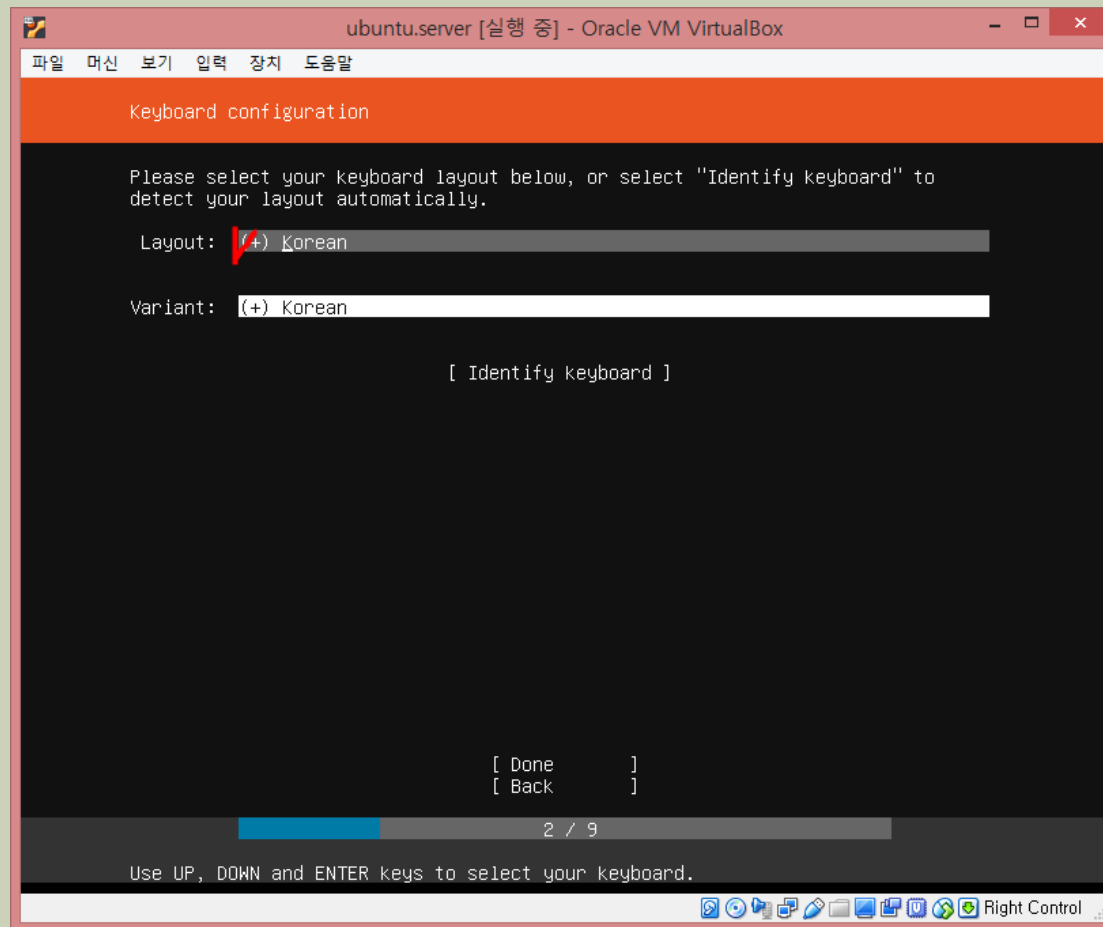


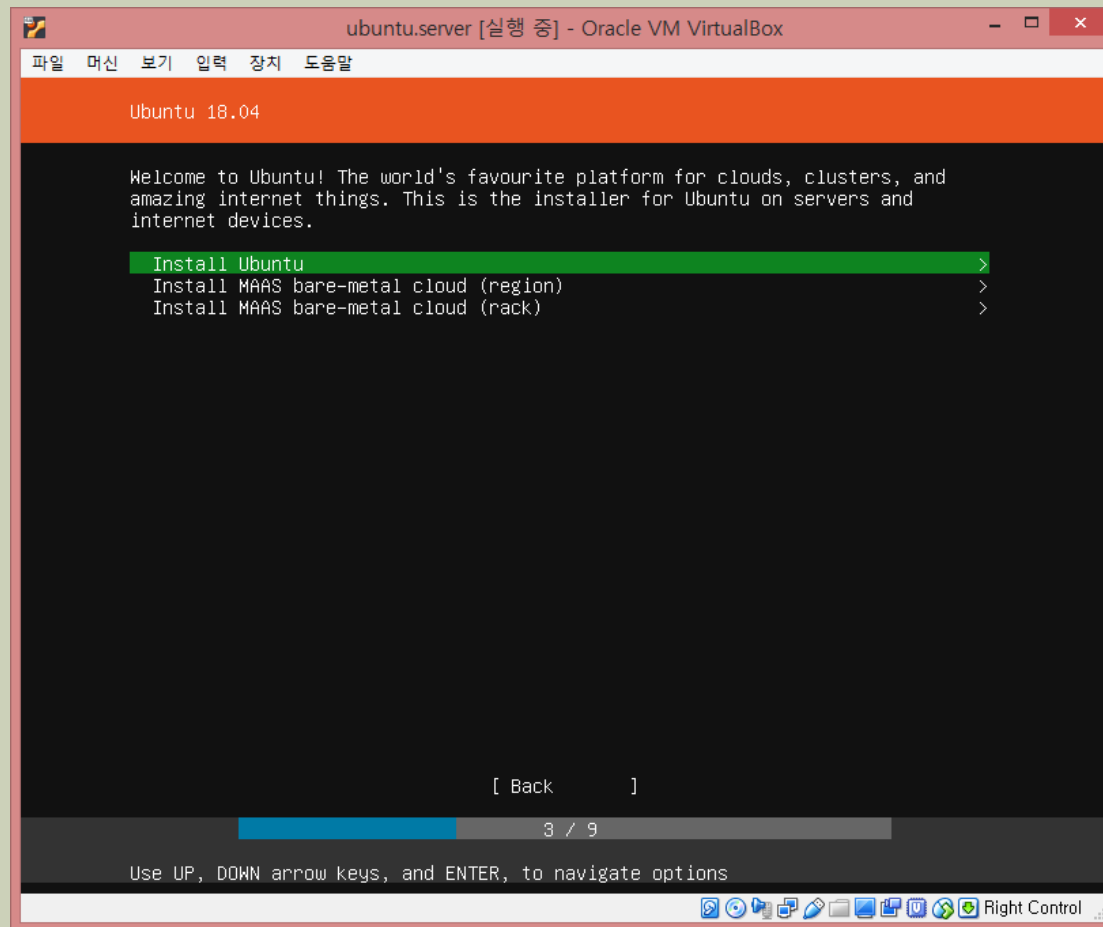


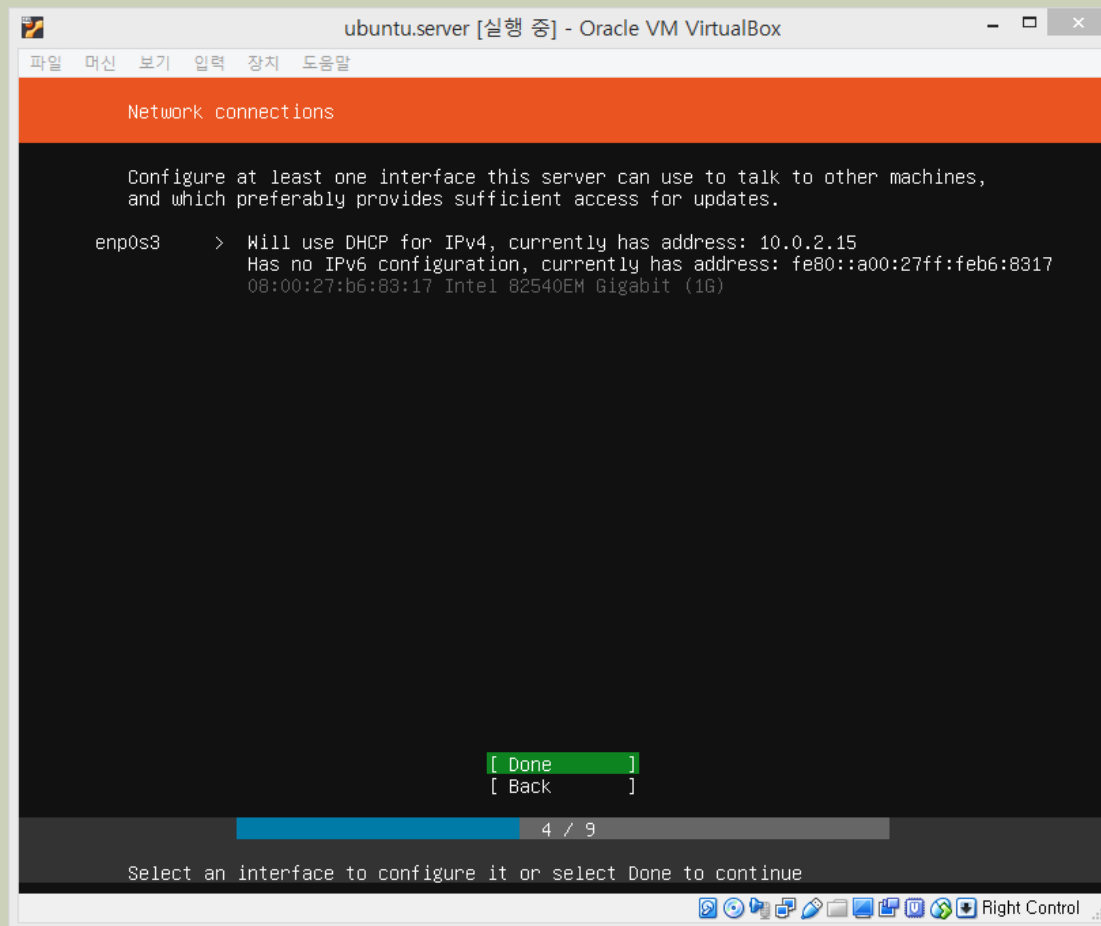


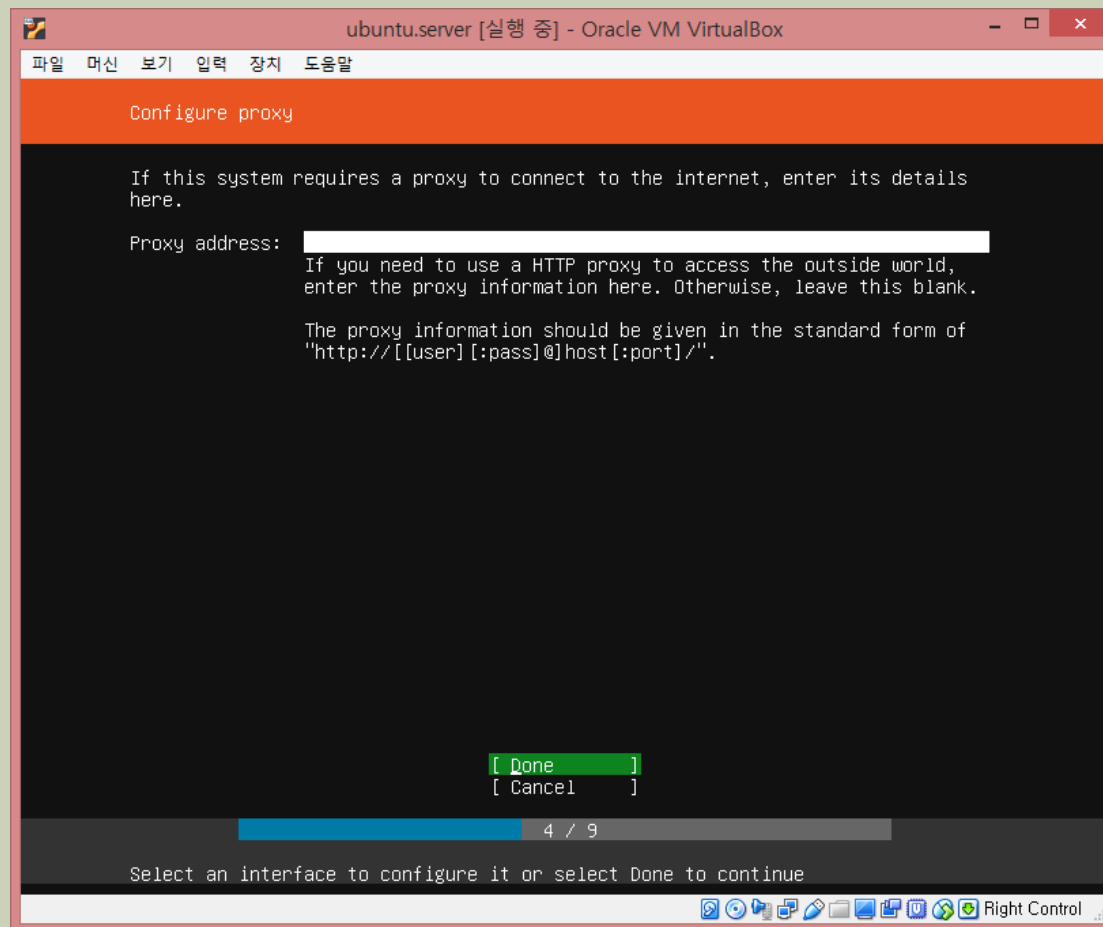


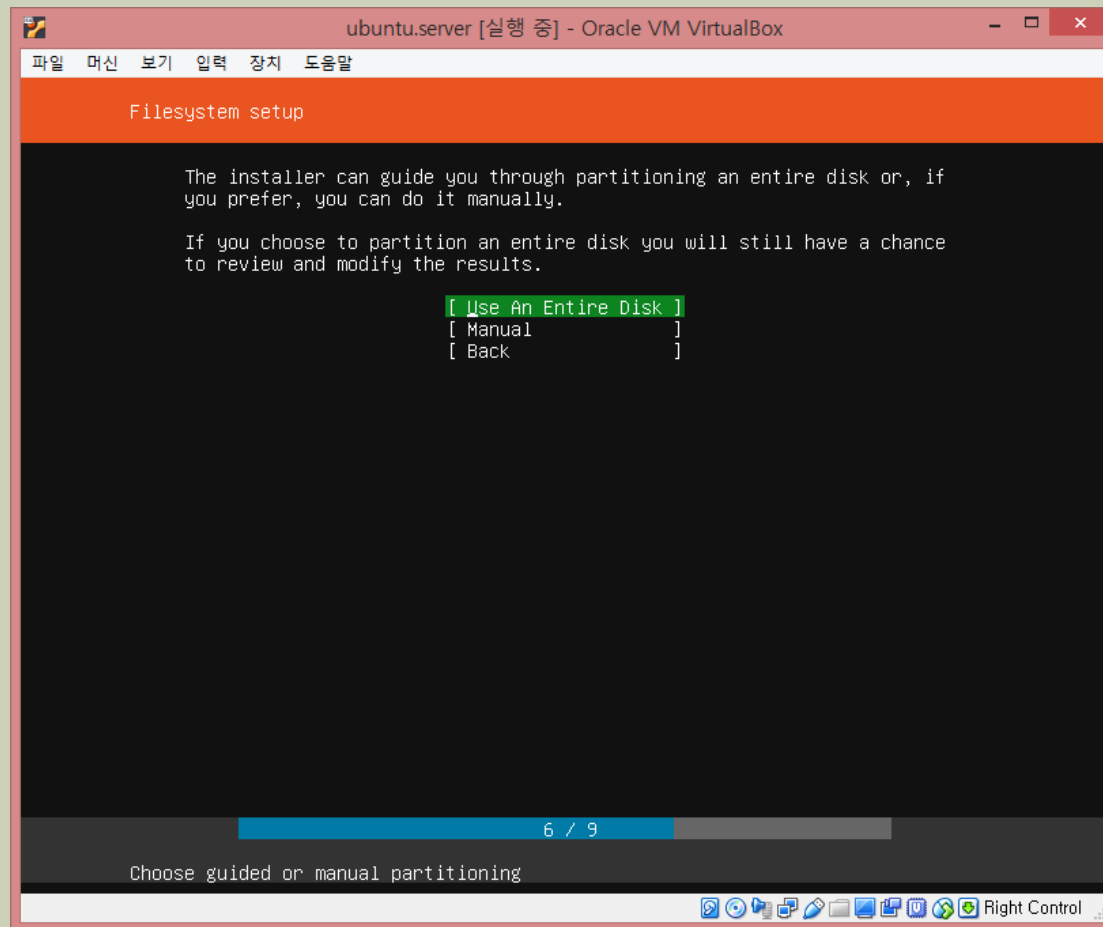


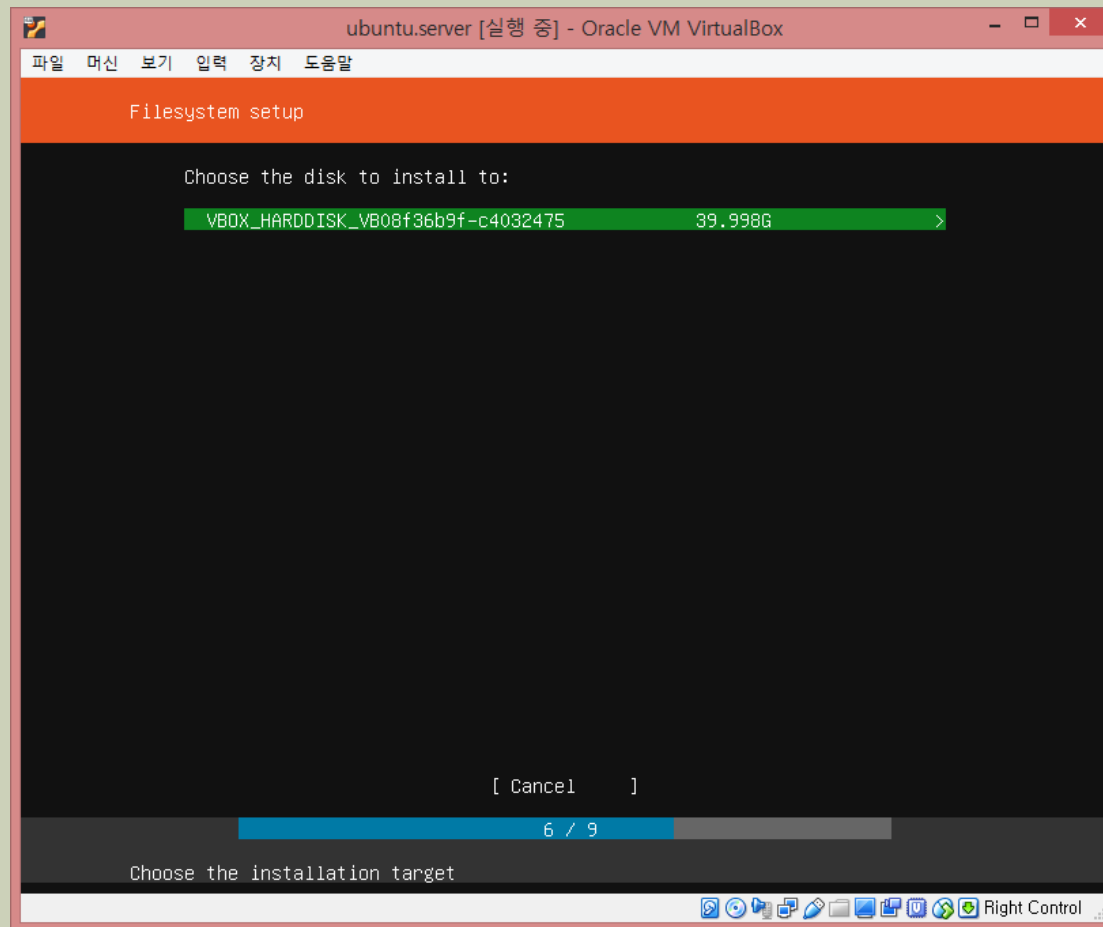


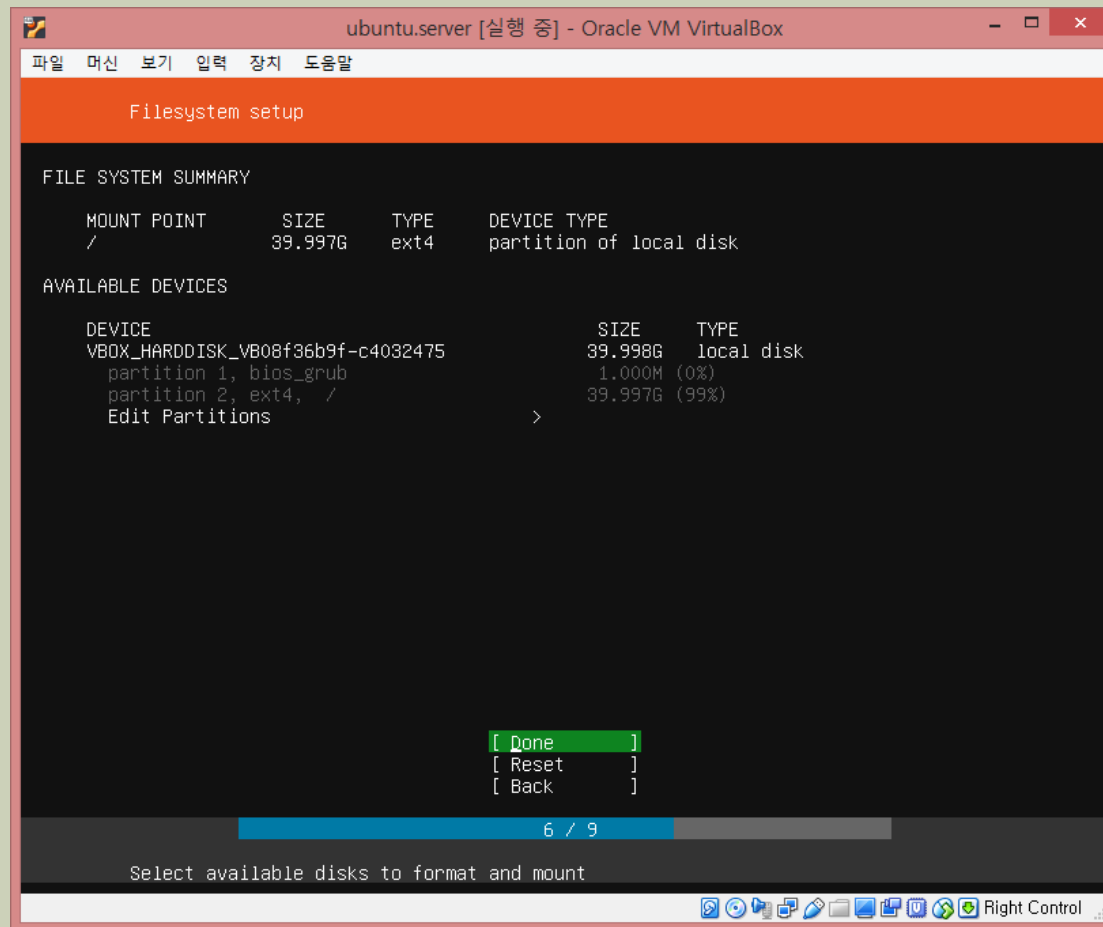


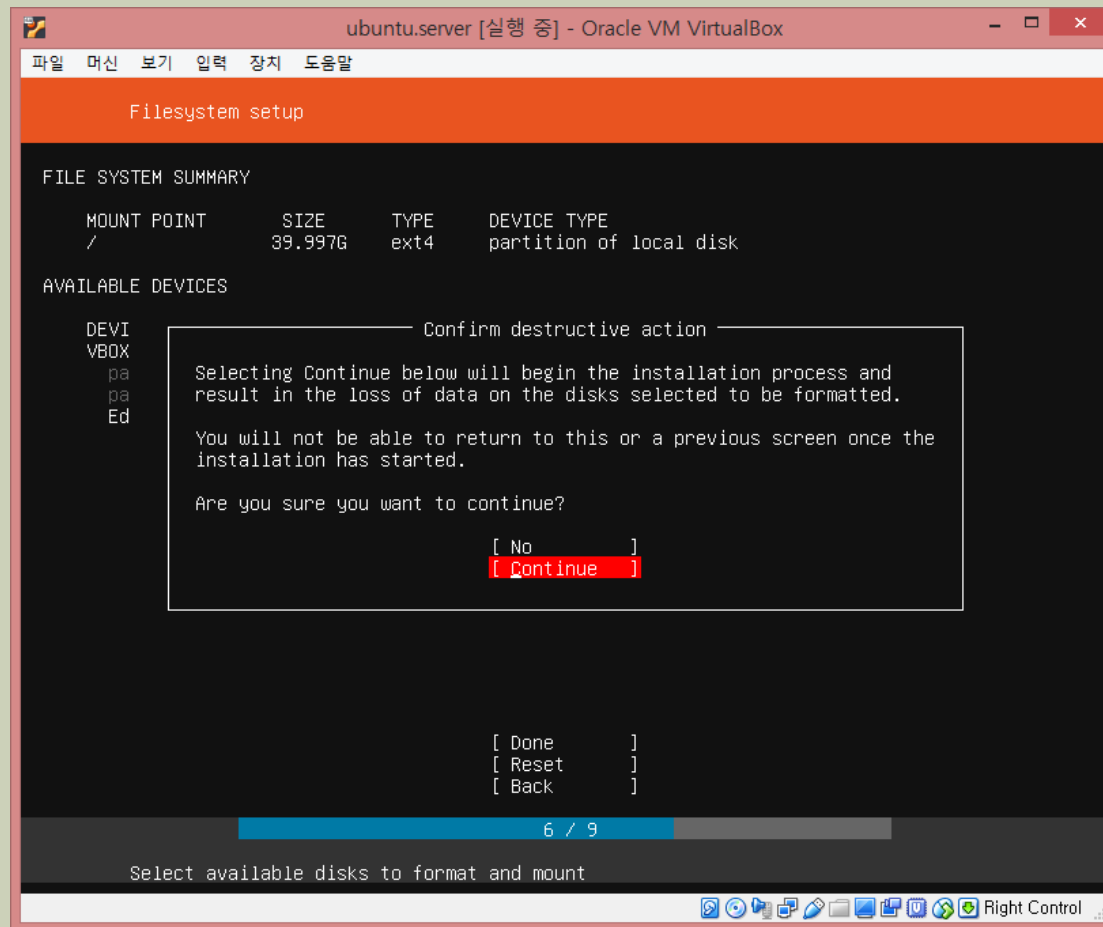


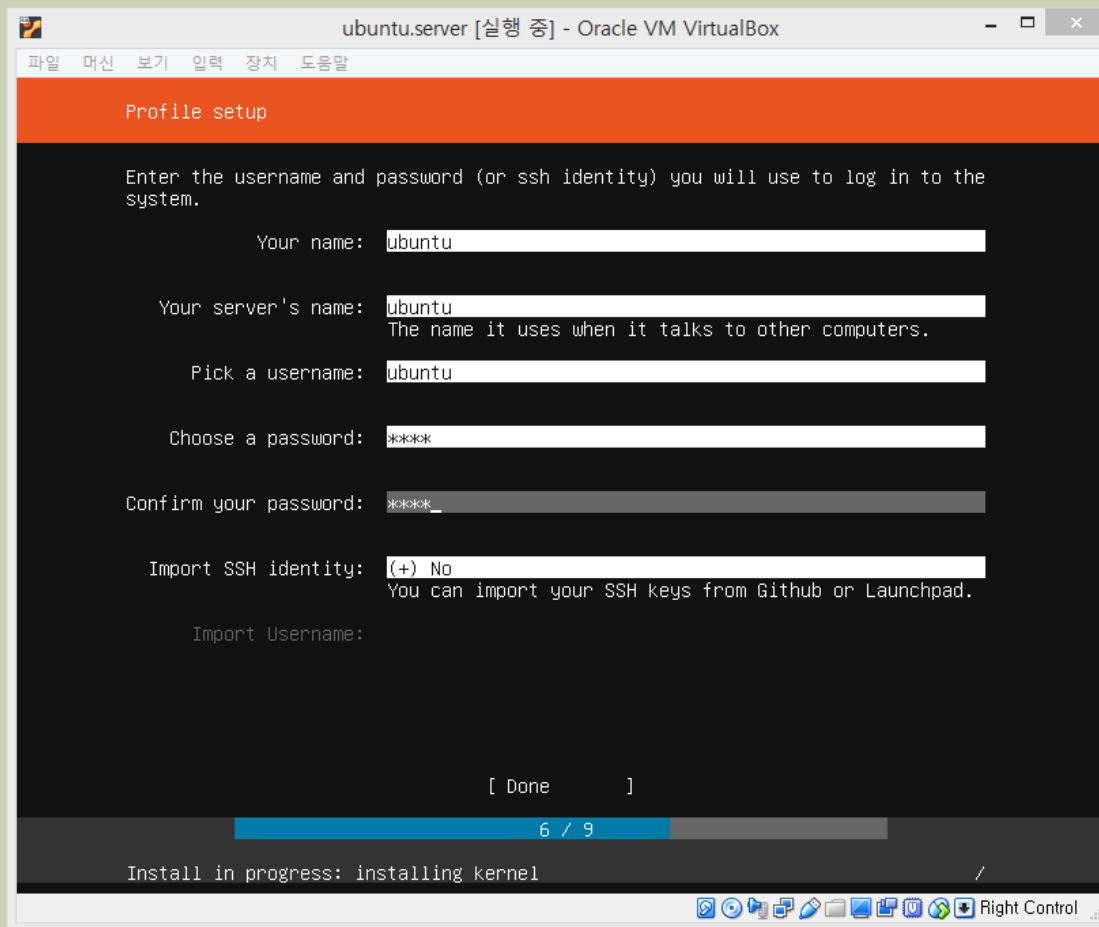


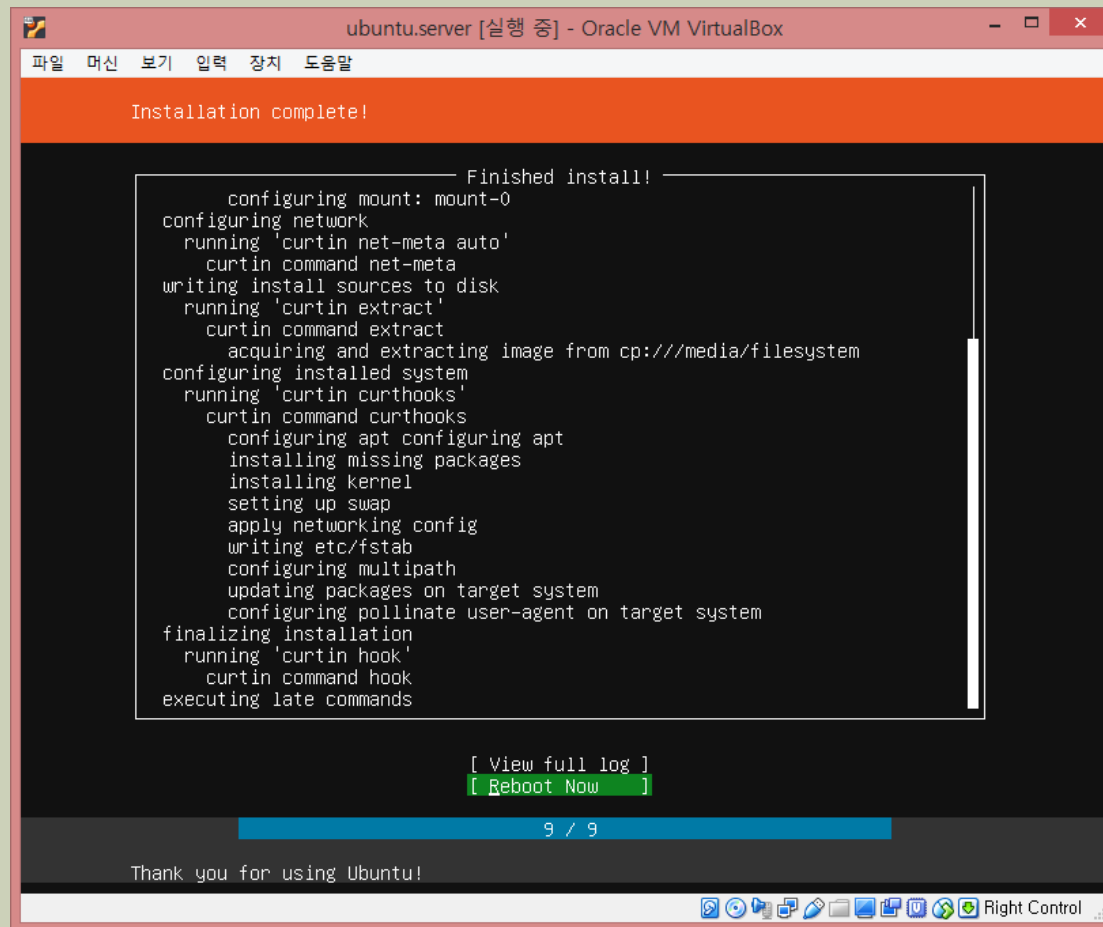




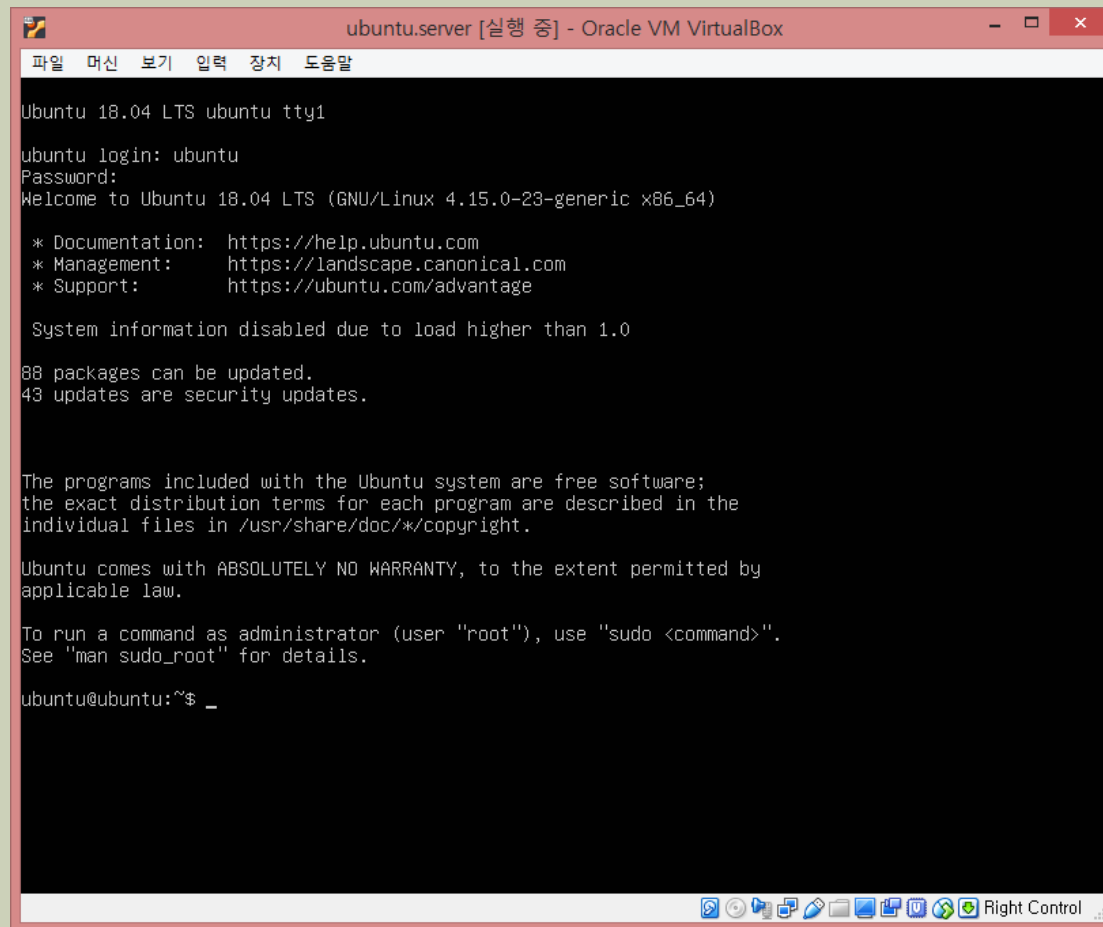








설치 끝난 메시지가 나오면 Enter를 눌러 재시작 하세요.



```
ubuntu.server [실행 중] - Oracle VM VirtualBox
파일  머신  보기  입력  장치  도움말

Ubuntu 18.04 LTS ubuntu tty1

ubuntu login: ubuntu
Password:
Welcome to Ubuntu 18.04 LTS (GNU/Linux 4.15.0-23-generic x86_64)

 * Documentation:  https://help.ubuntu.com
 * Management:    https://landscape.canonical.com
 * Support:        https://ubuntu.com/advantage

System information disabled due to load higher than 1.0

88 packages can be updated.
43 updates are security updates.

The programs included with the Ubuntu system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.

Ubuntu comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent permitted by
applicable law.

To run a command as administrator (user "root"), use "sudo <command>".
See "man sudo_root" for details.

ubuntu@ubuntu:~$ _
```

암호를 누를 때 아무 것도 표시되지 않아요.