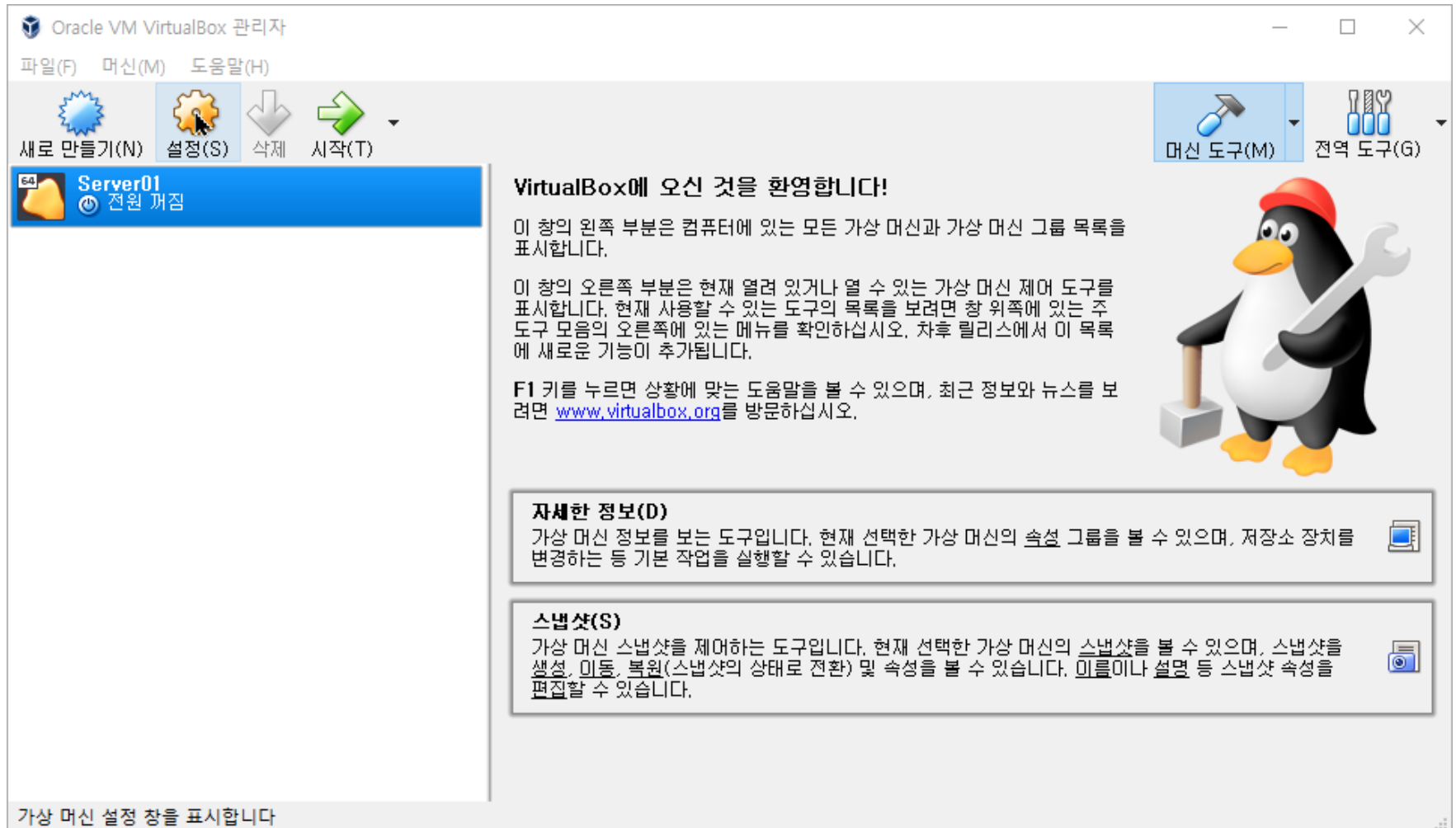


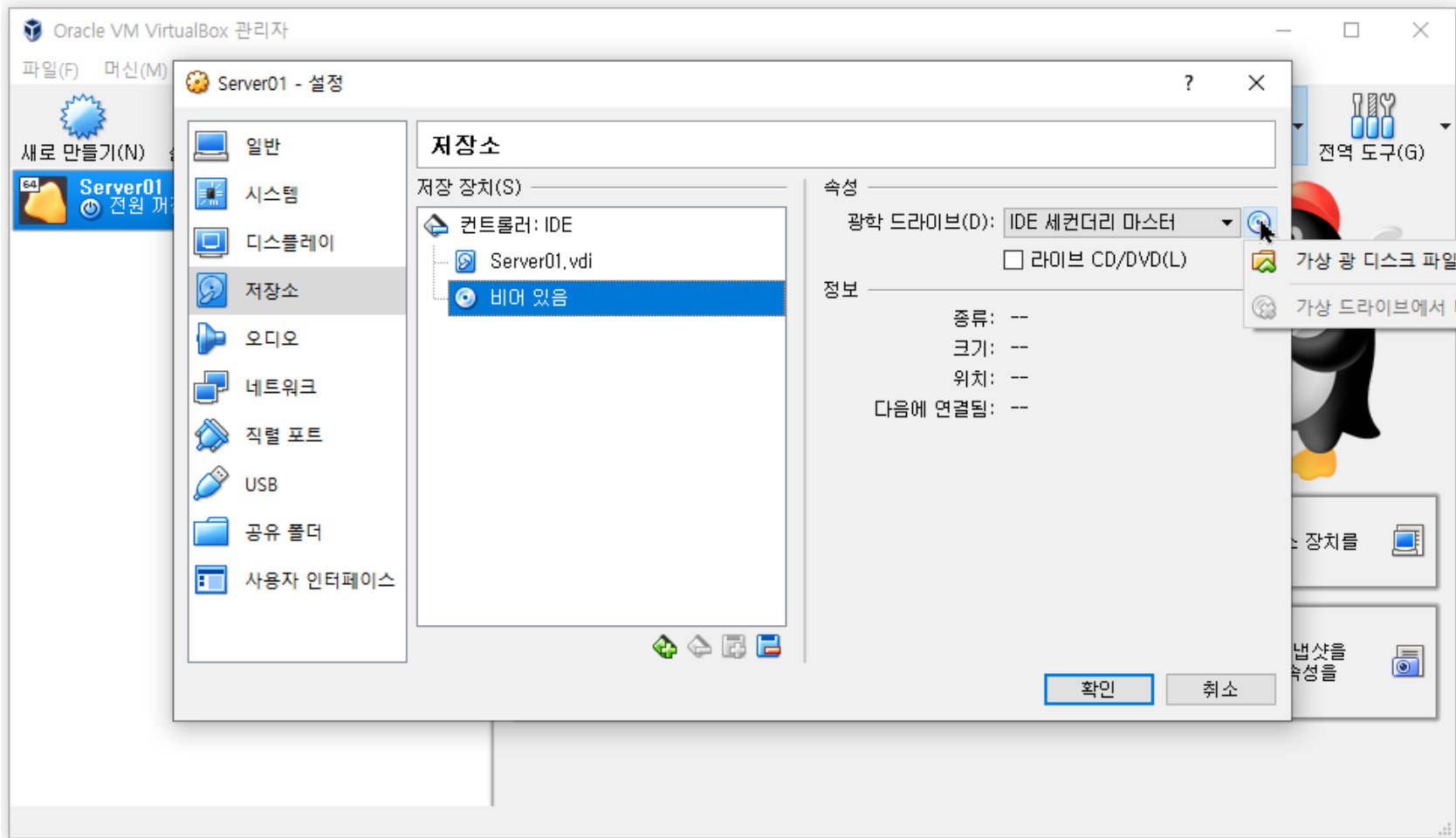
CentOS 설치

- CentOS 6.x 다운로드 페이지
 - http://mirror.kakao.com/centos/6/isos/x86_64/
or
 - http://isoredirect.centos.org/centos/6/isos/x86_64/

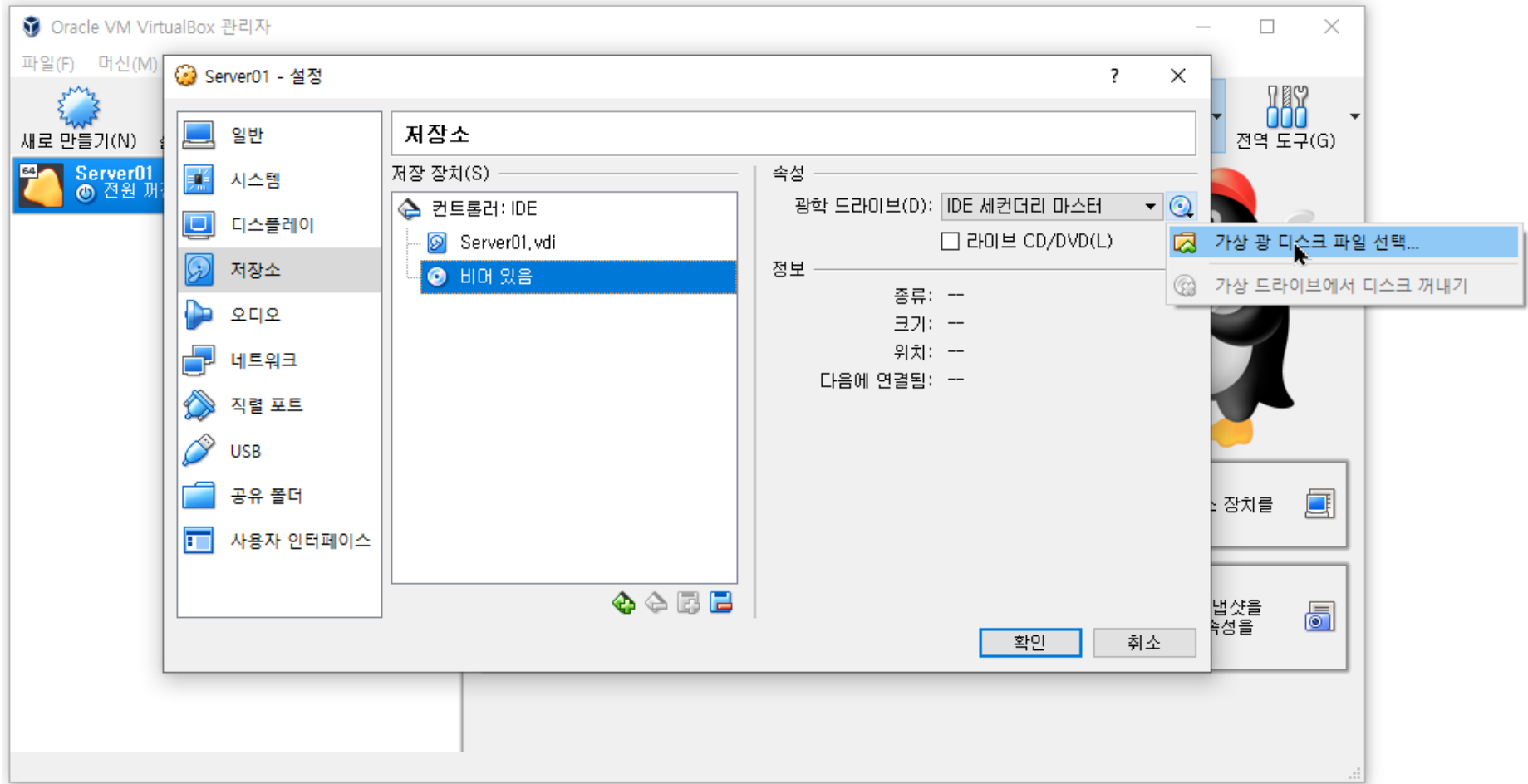
CentOS 설치



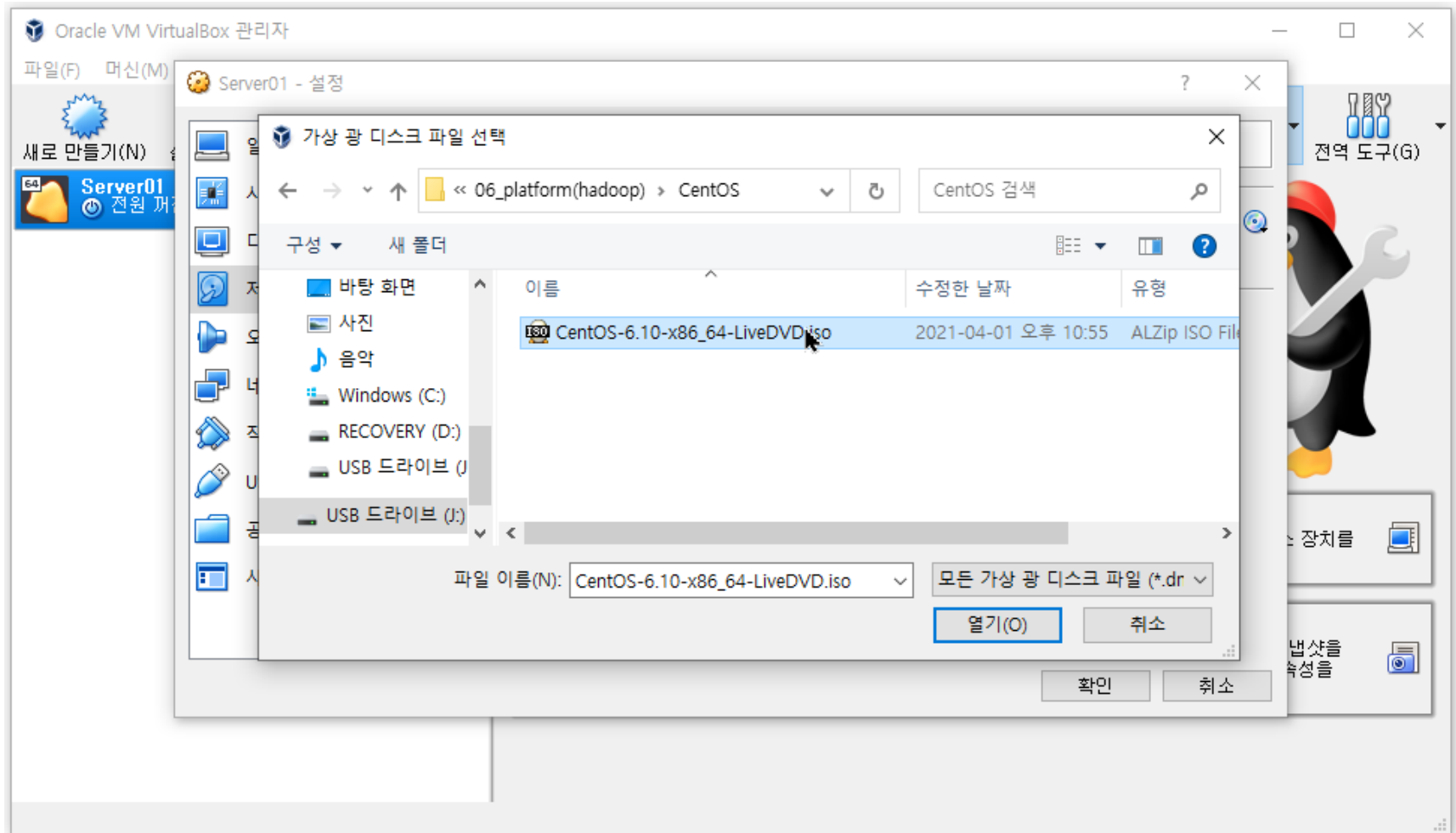
CentOS 설치



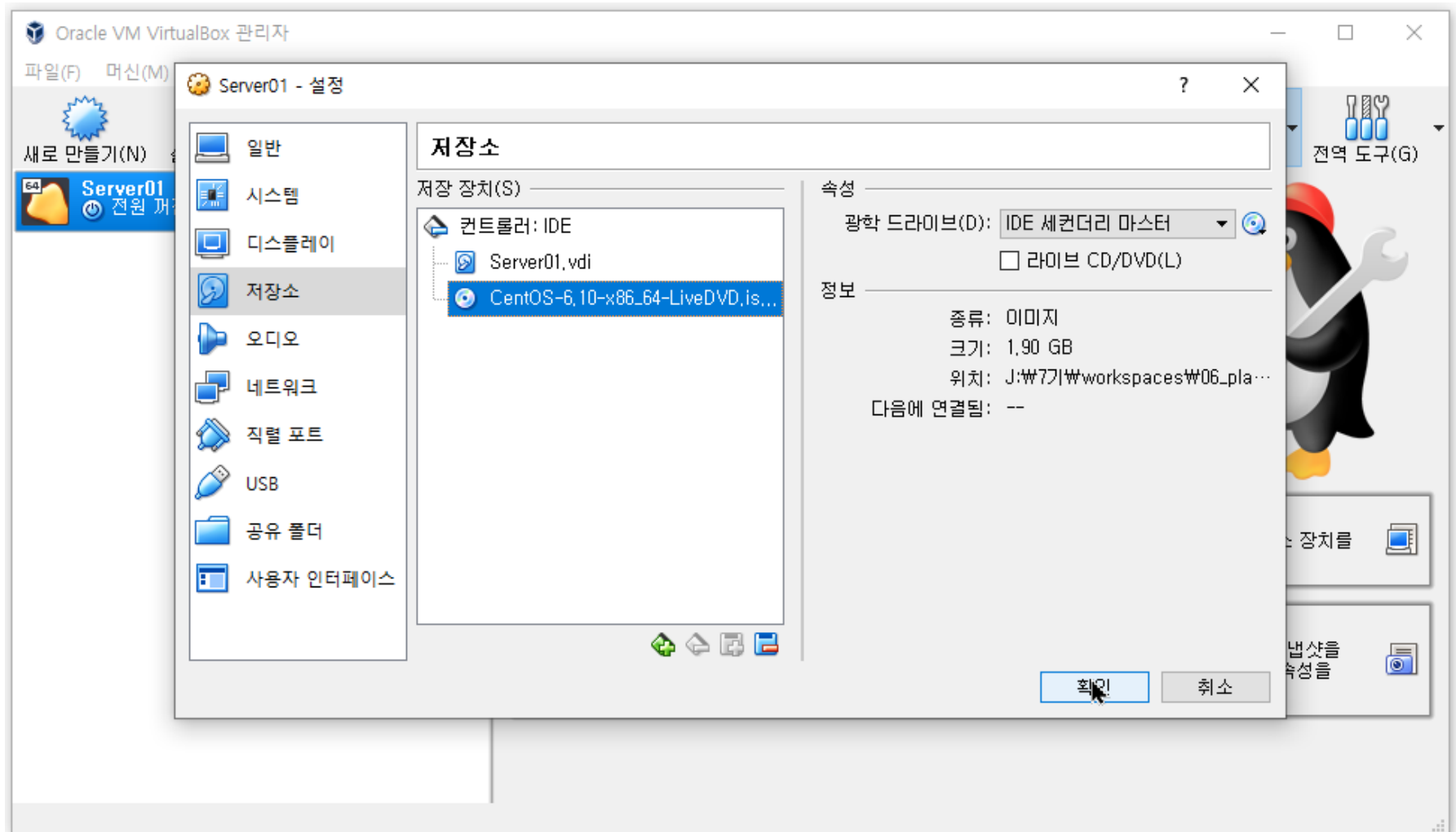
CentOS 설치



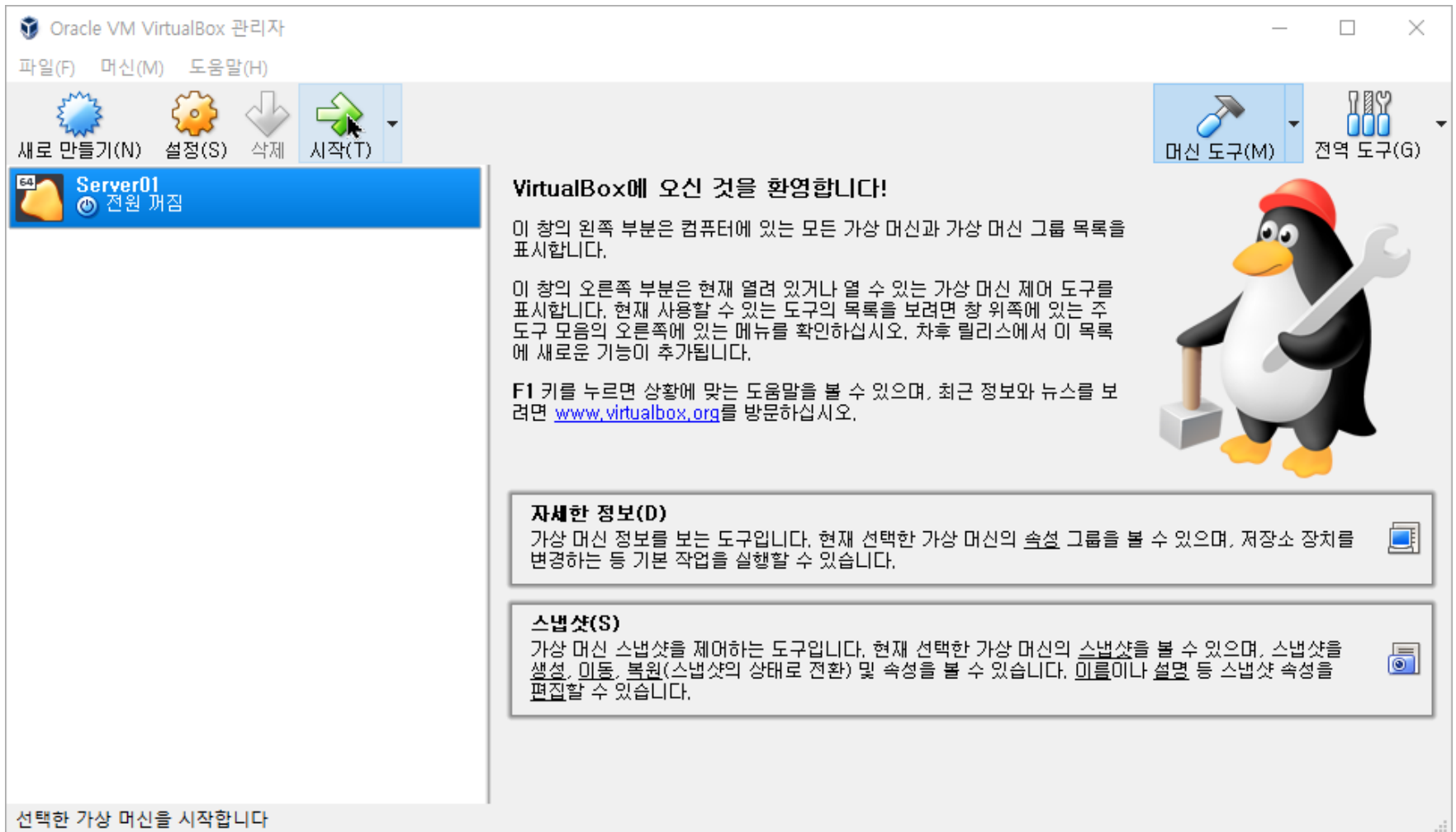
CentOS 설치



CentOS 설치

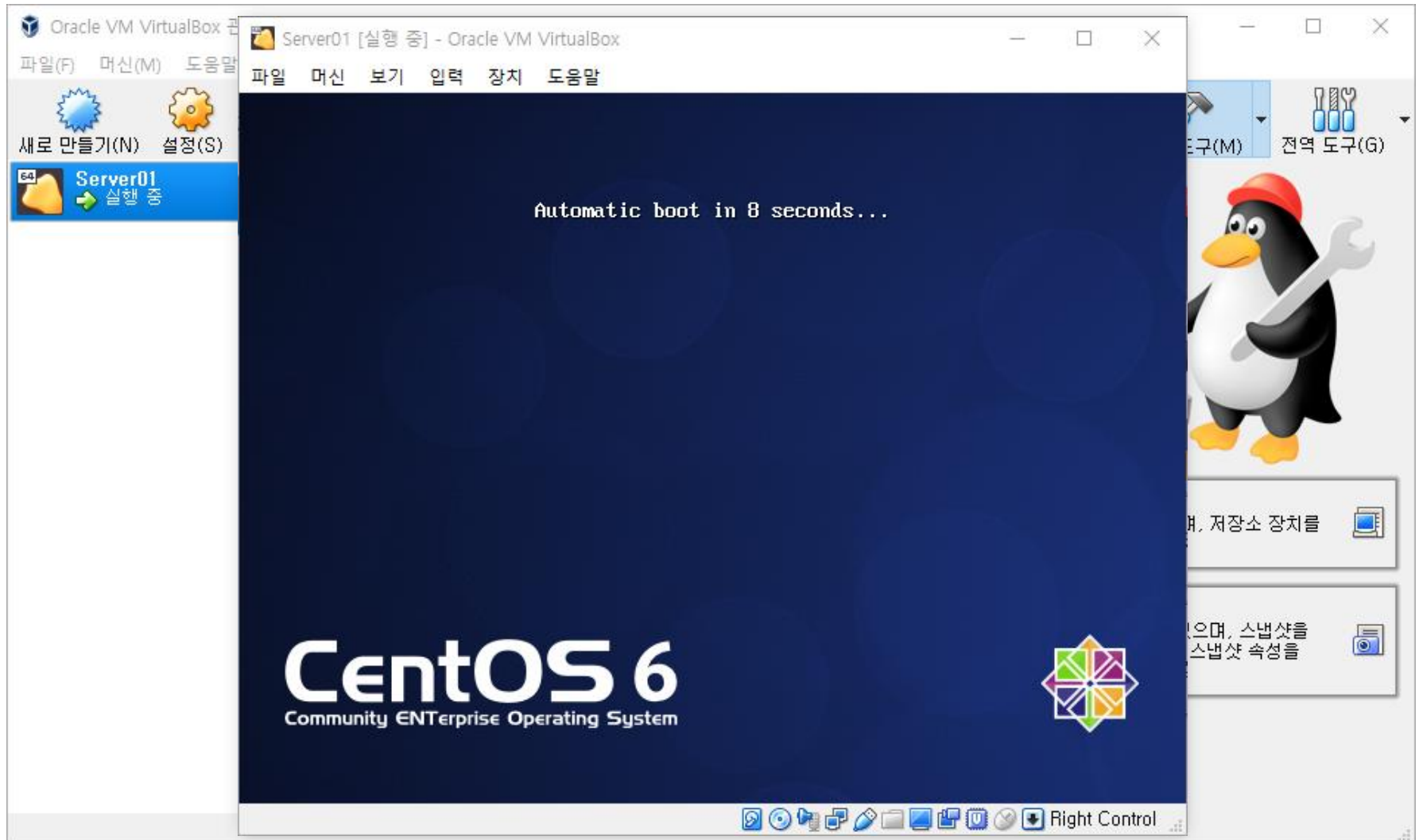


CentOS 설치

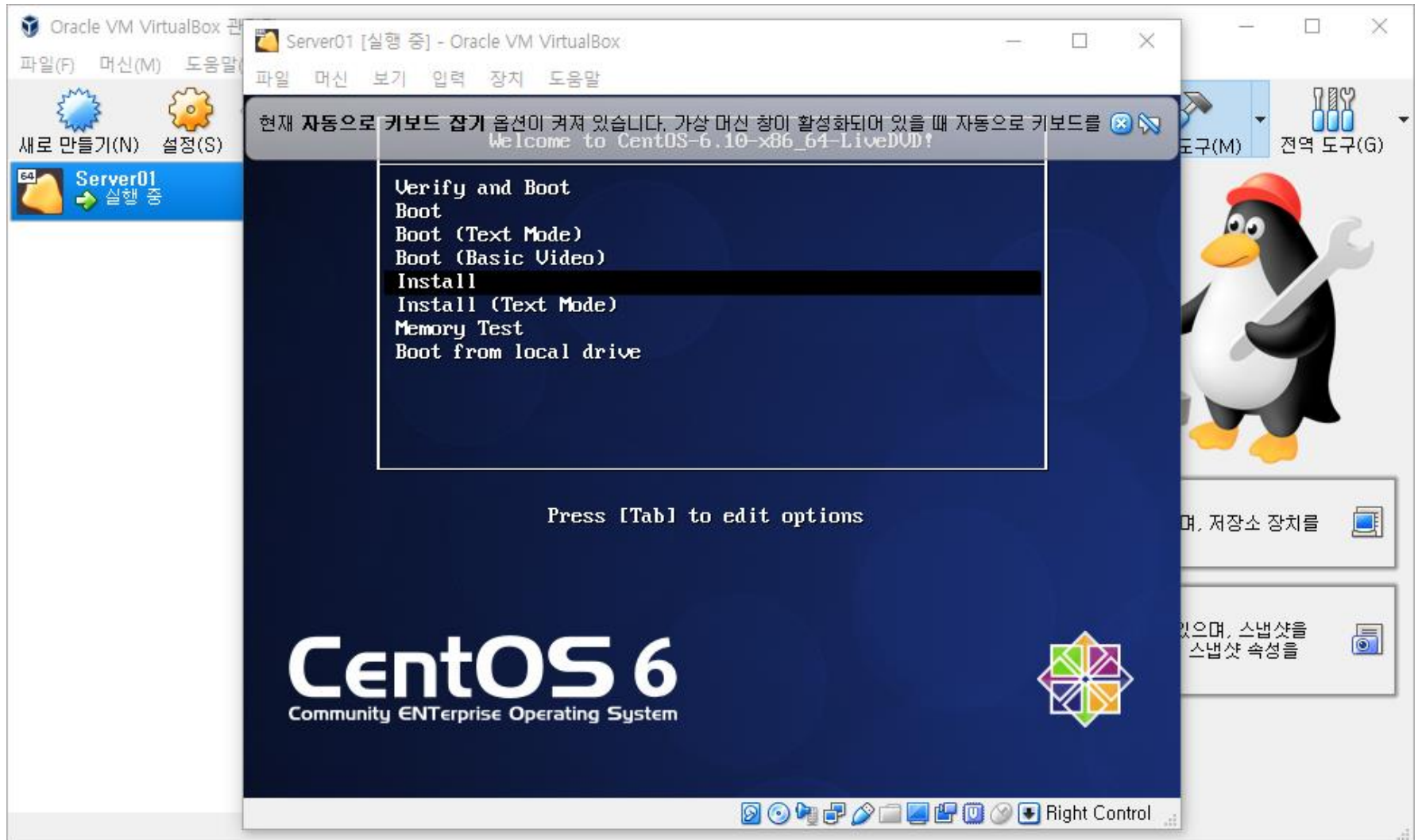


CentOS 설치

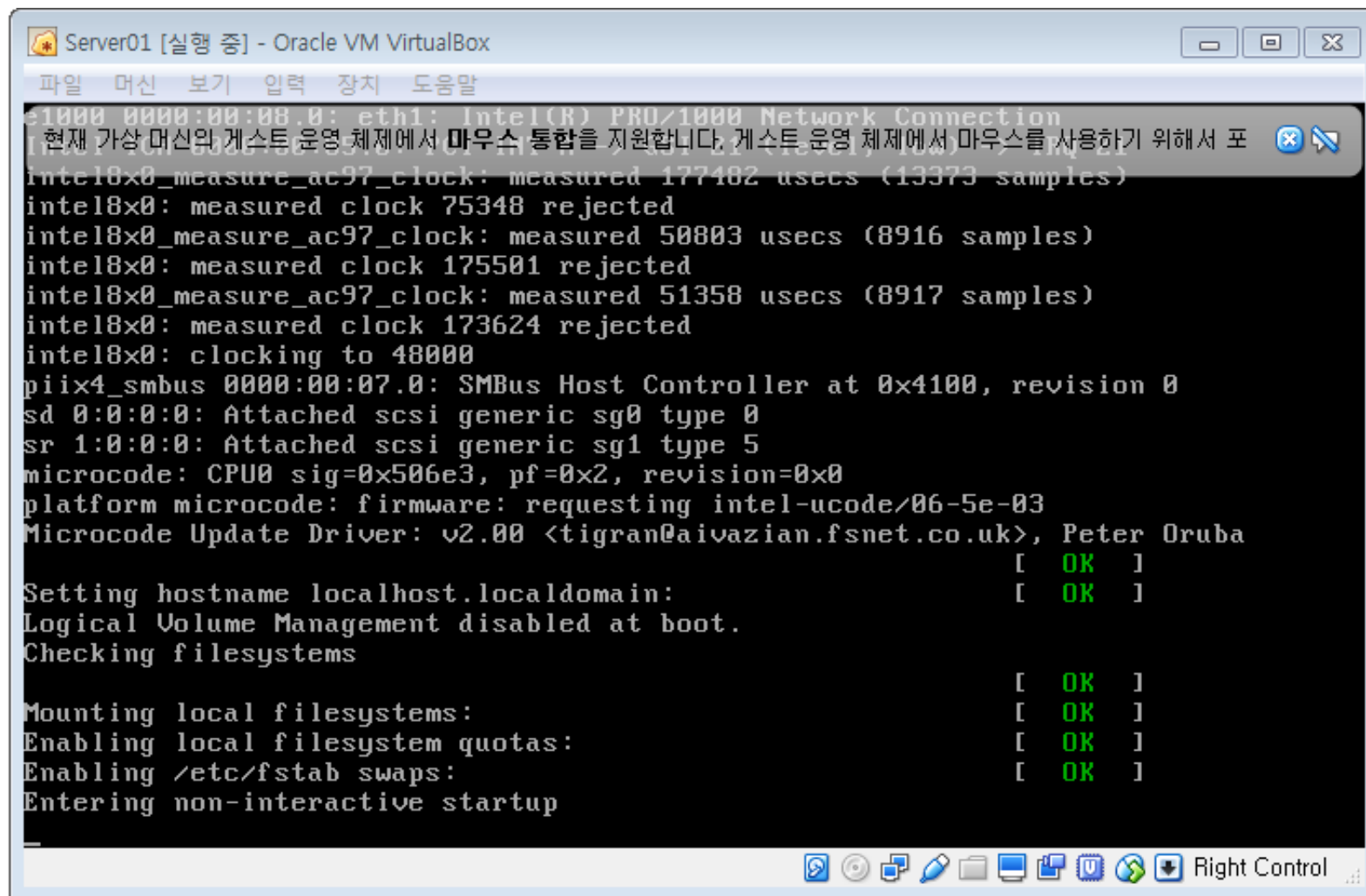
➤ 0초 되기 전 spacebar를 눌러준다.



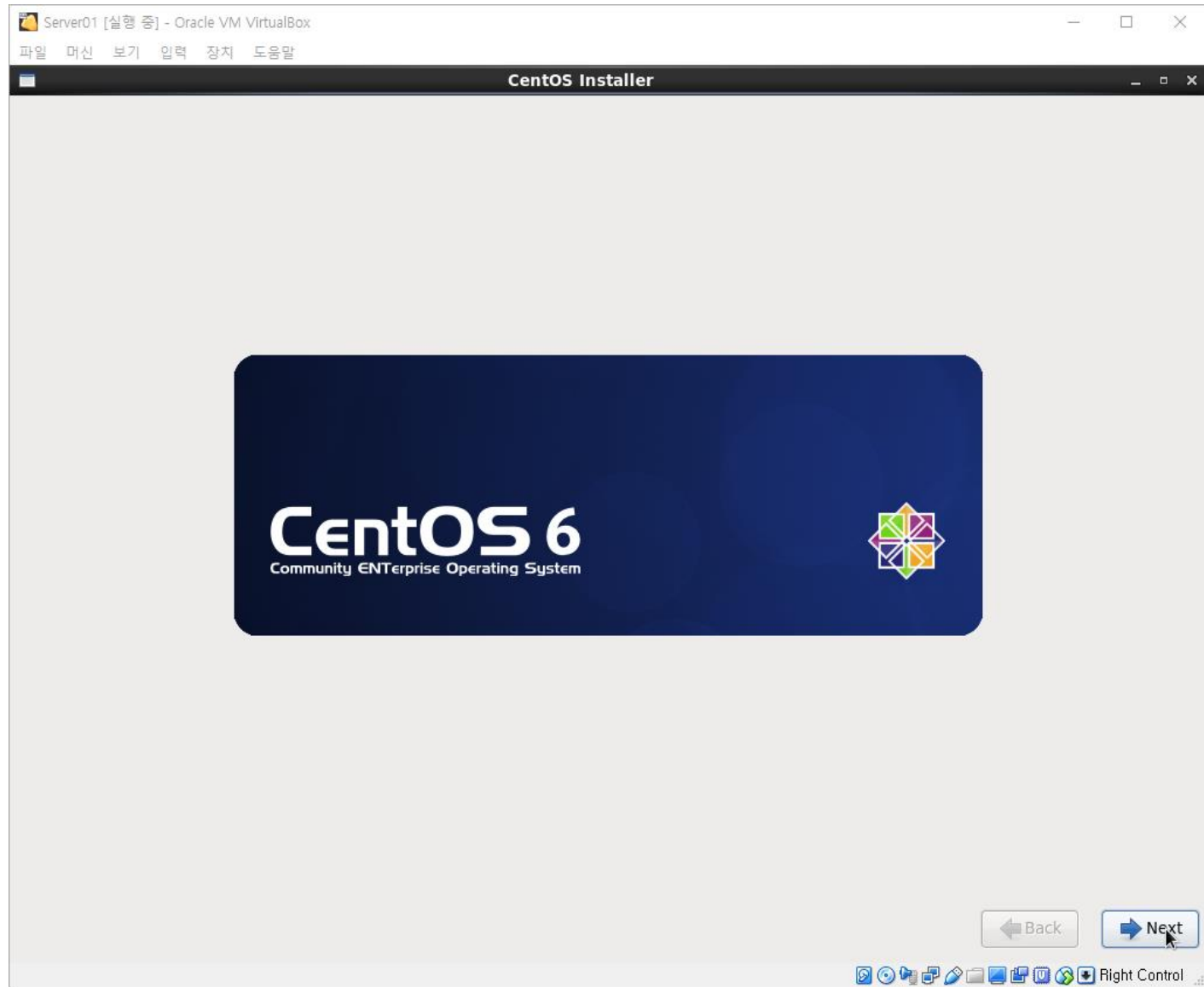
CentOS 설치



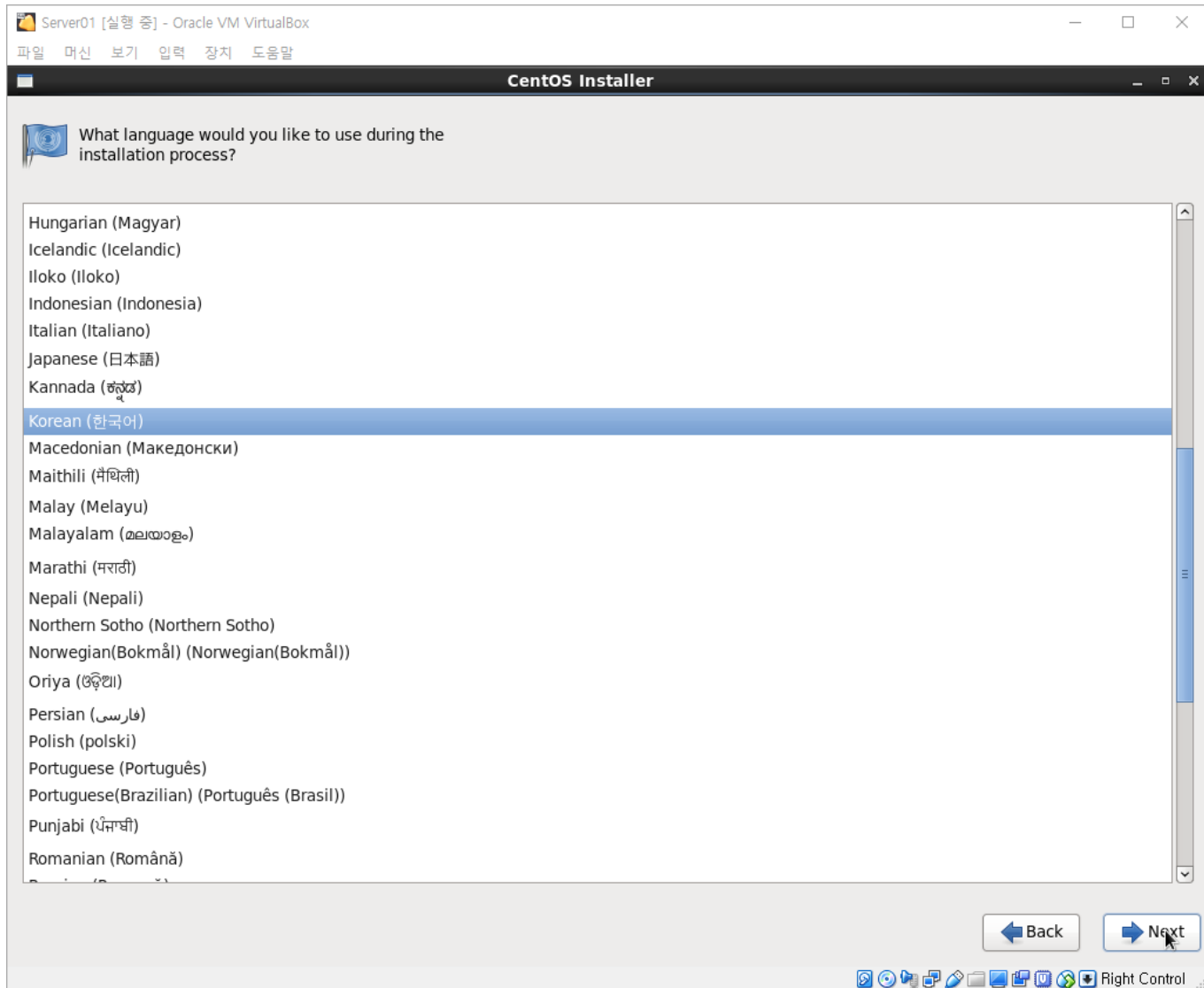
CentOS 설치



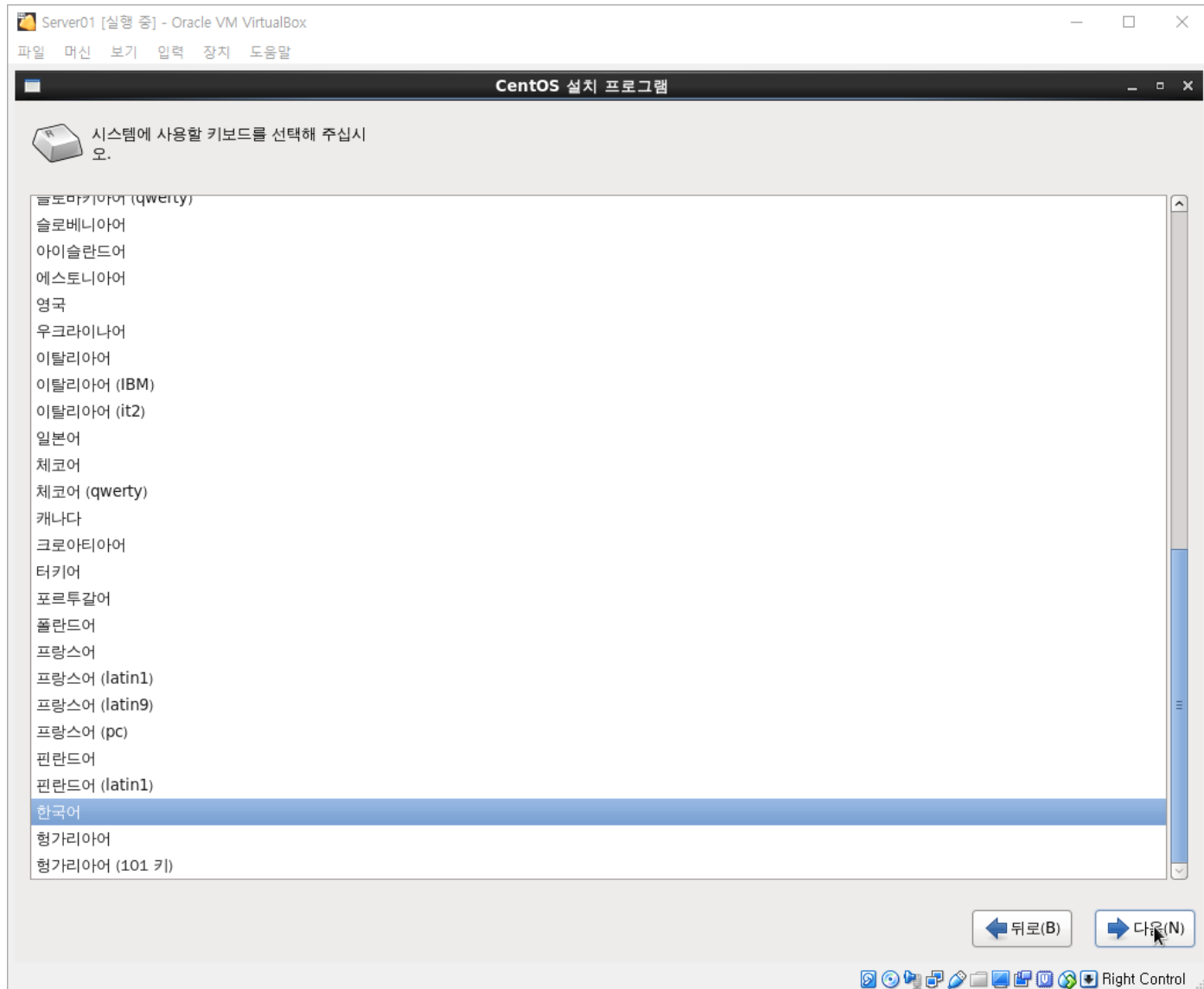
CentOS 설치



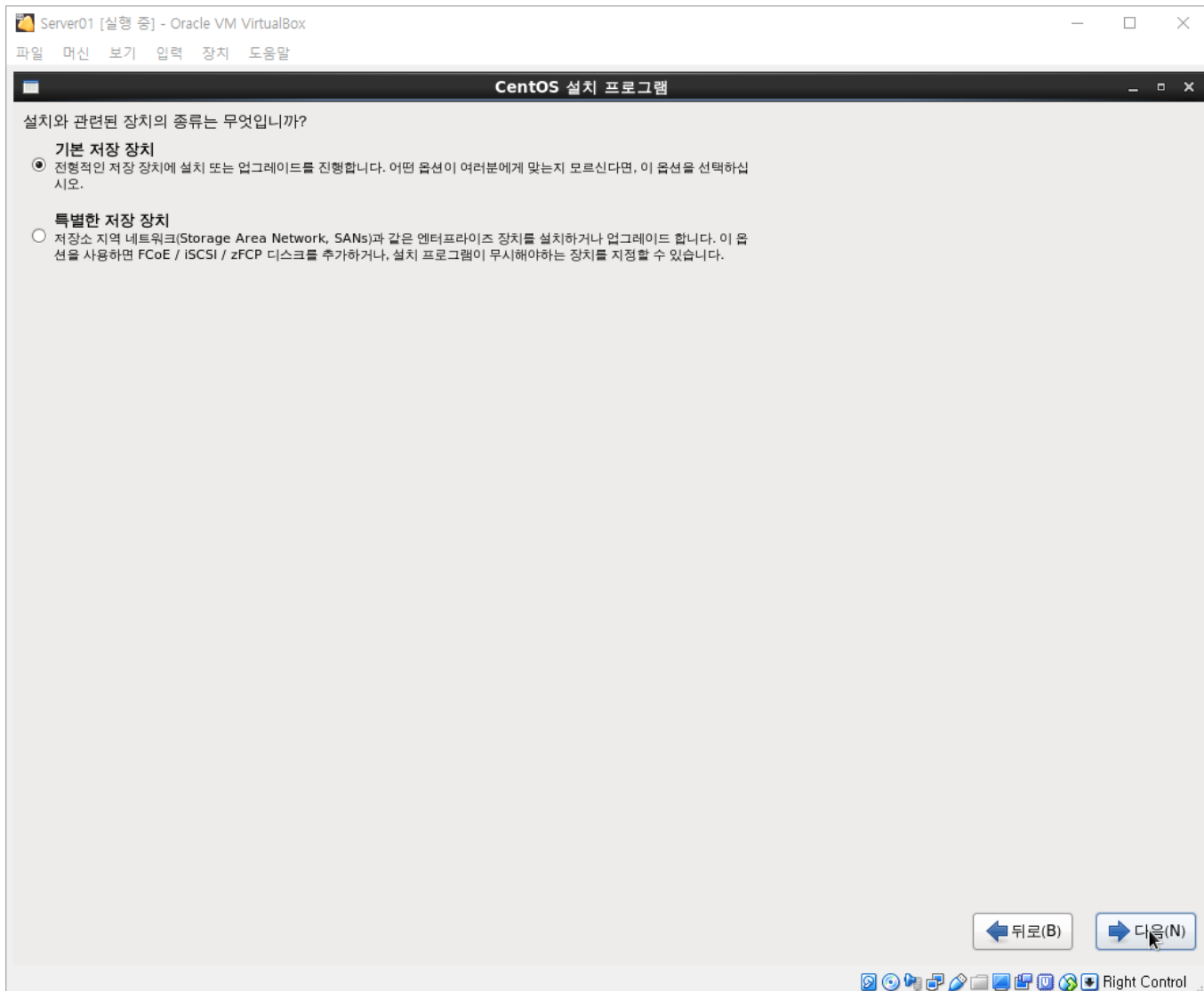
CentOS 설치



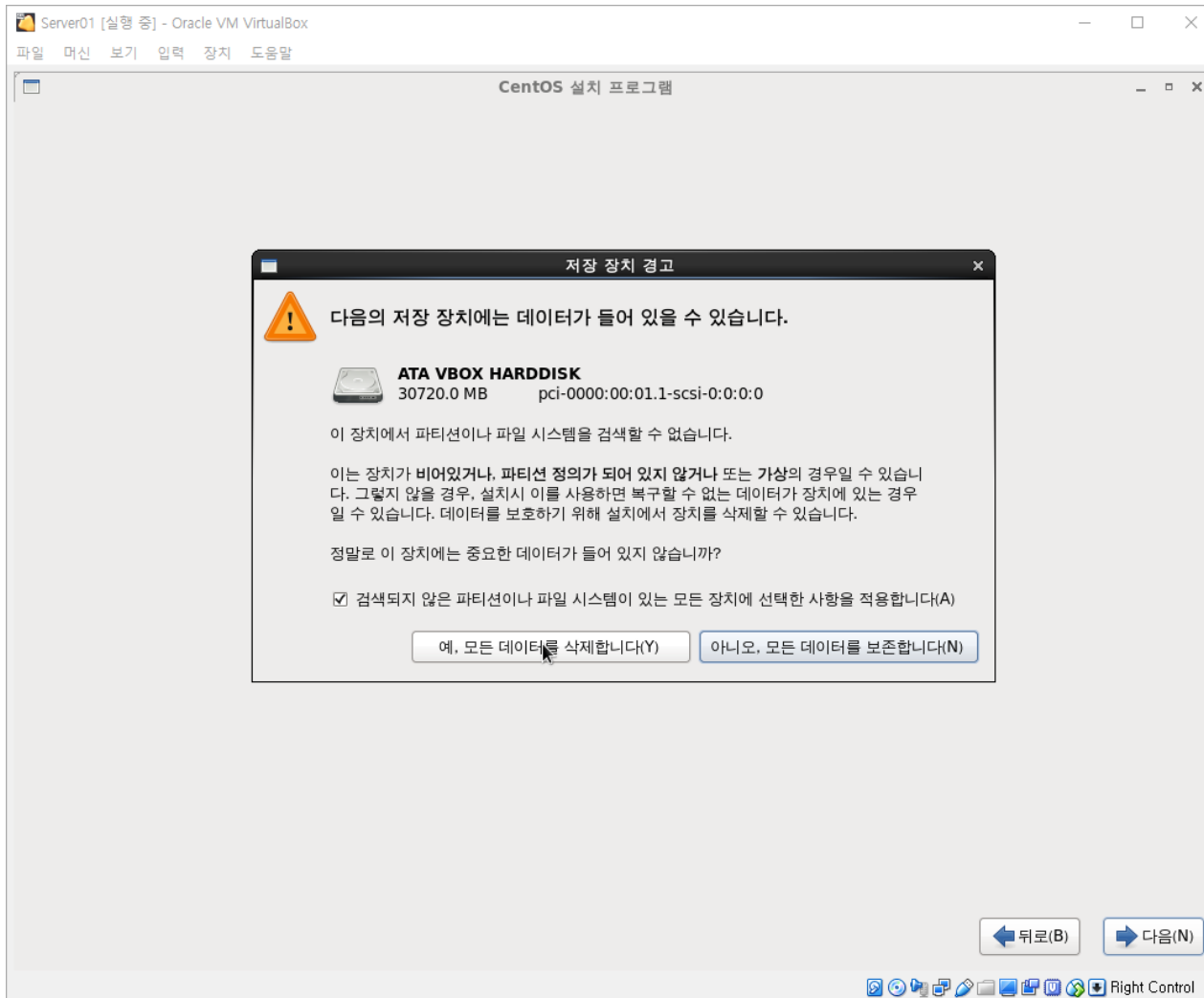
CentOS 설치



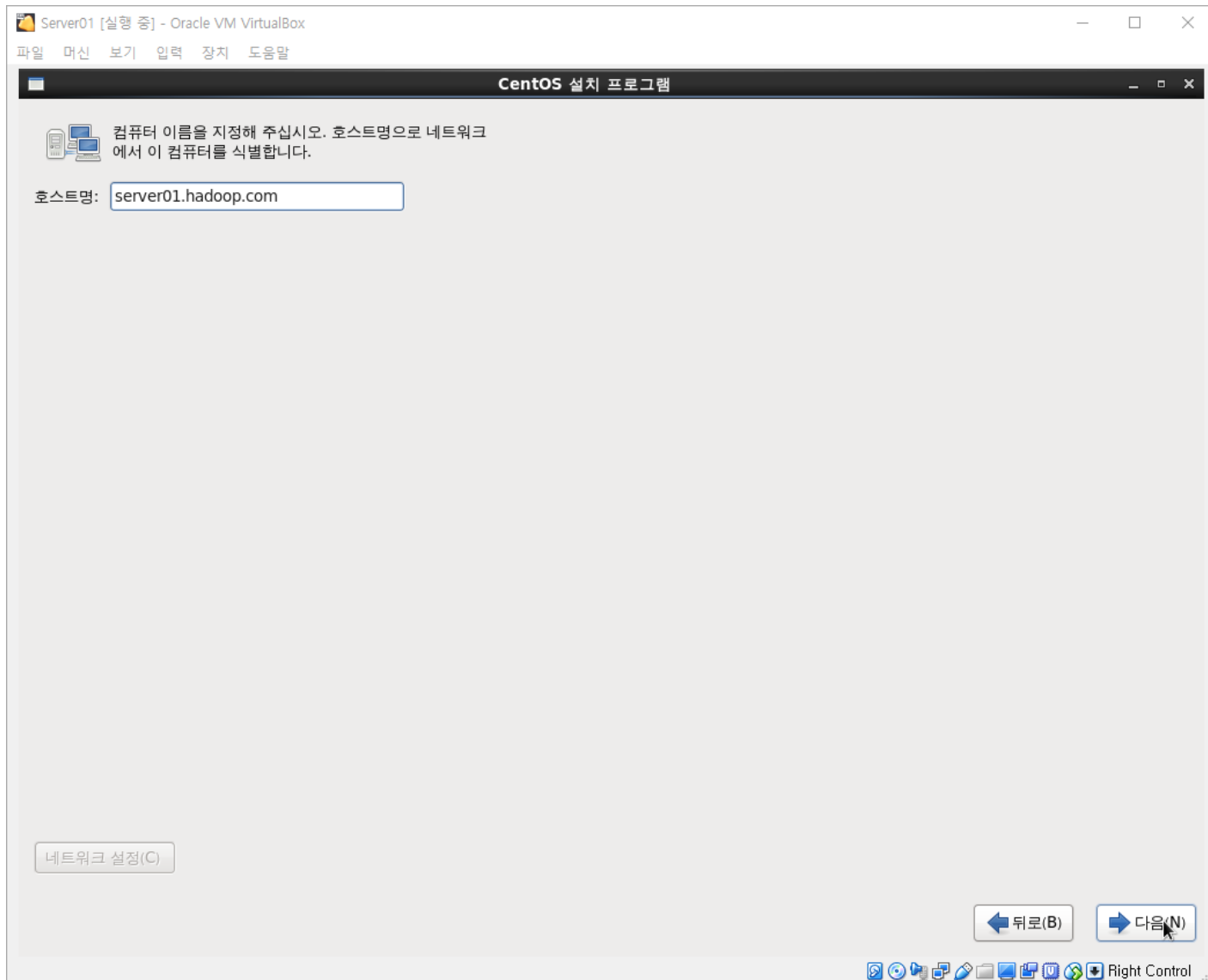
CentOS 설치



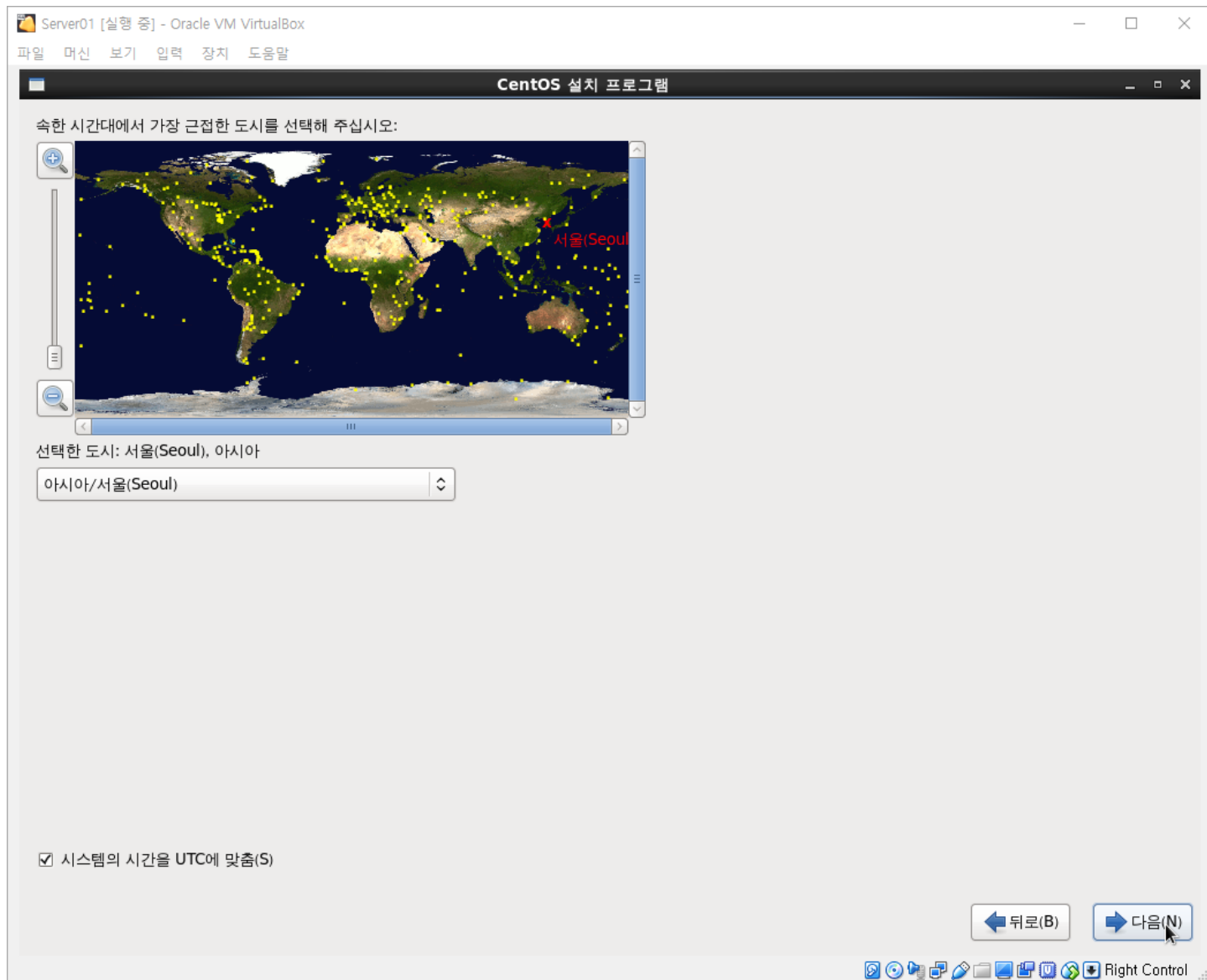
CentOS 설치



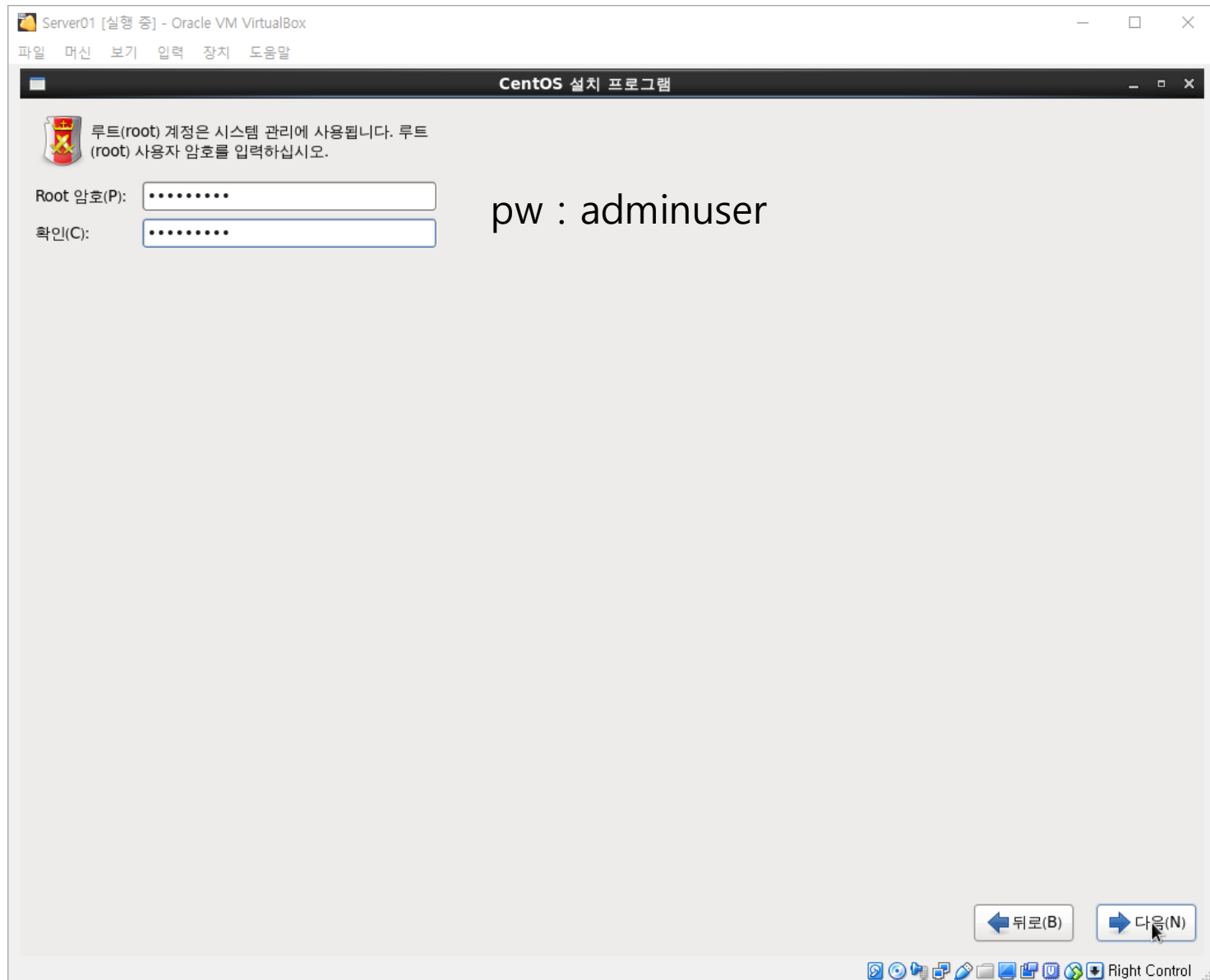
CentOS 설치



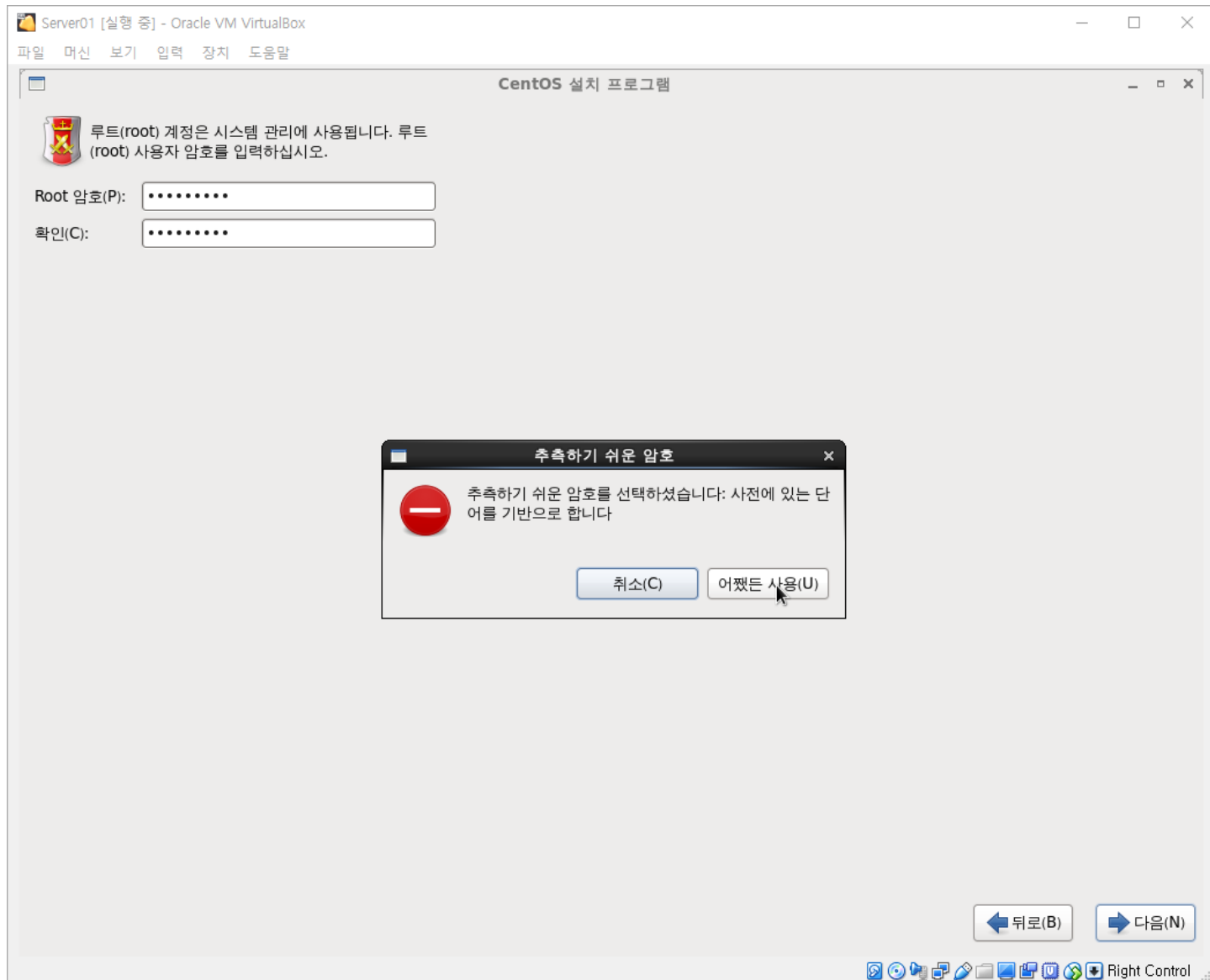
CentOS 설치



CentOS 설치



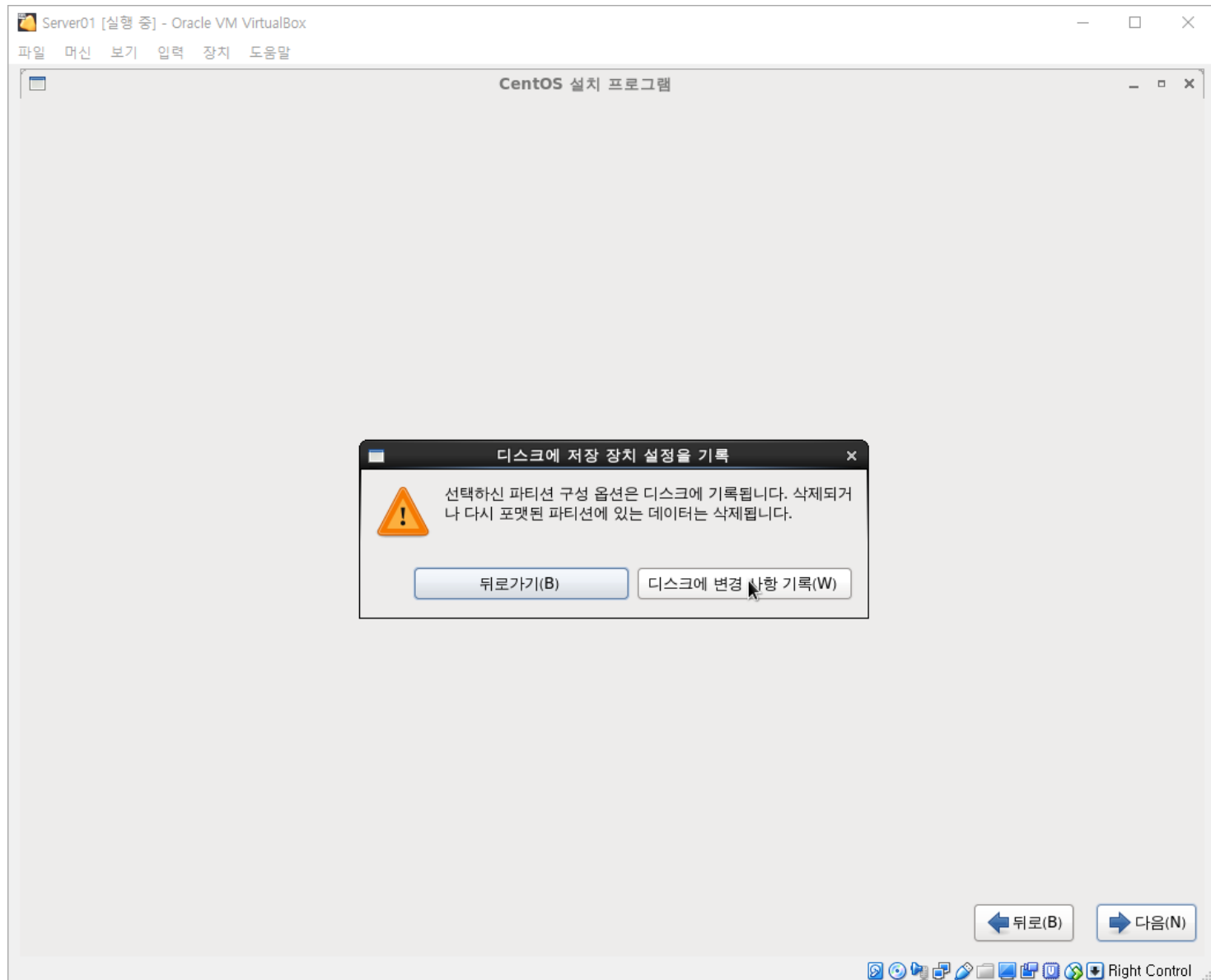
CentOS 설치



CentOS 설치



CentOS 설치



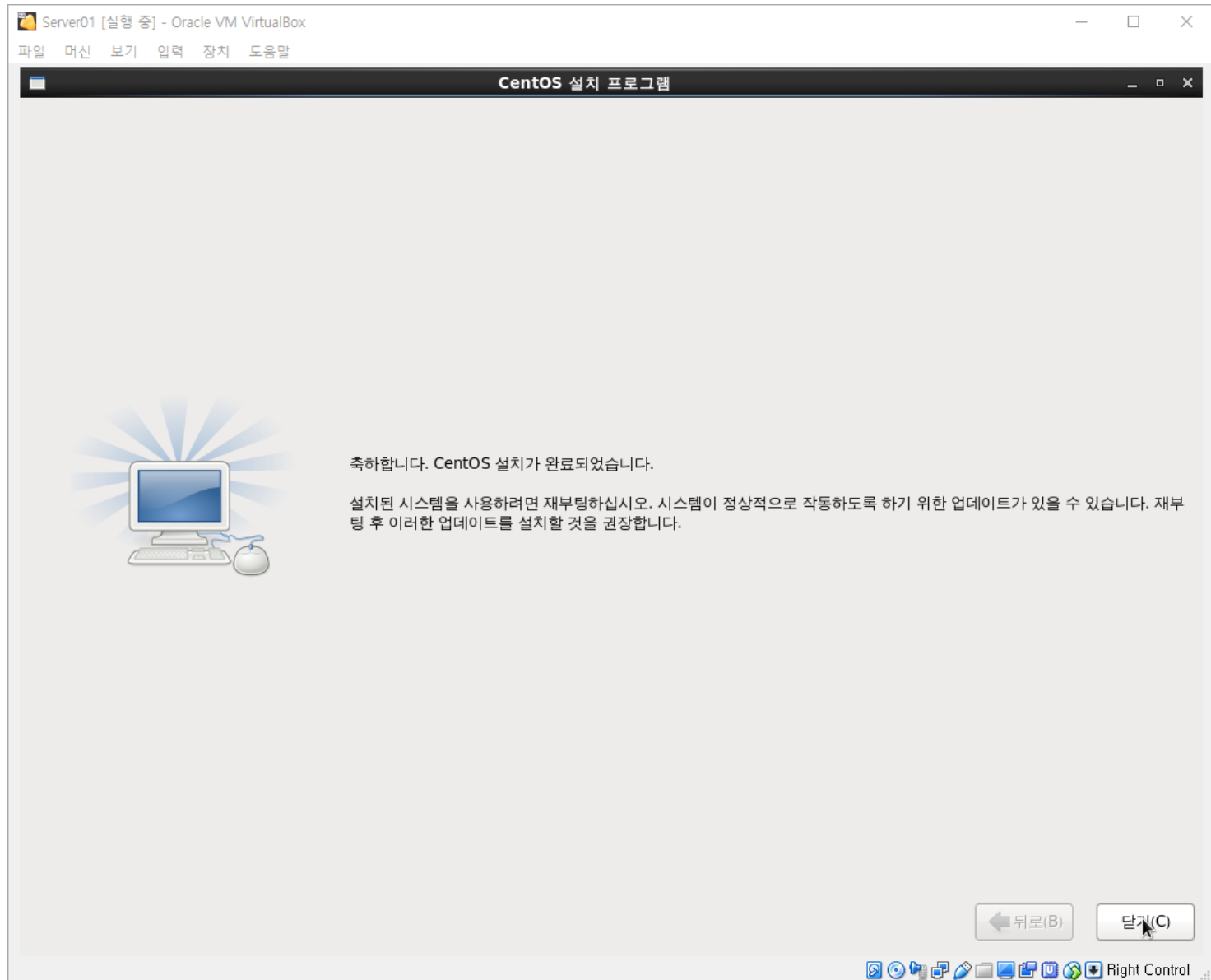
CentOS 설치



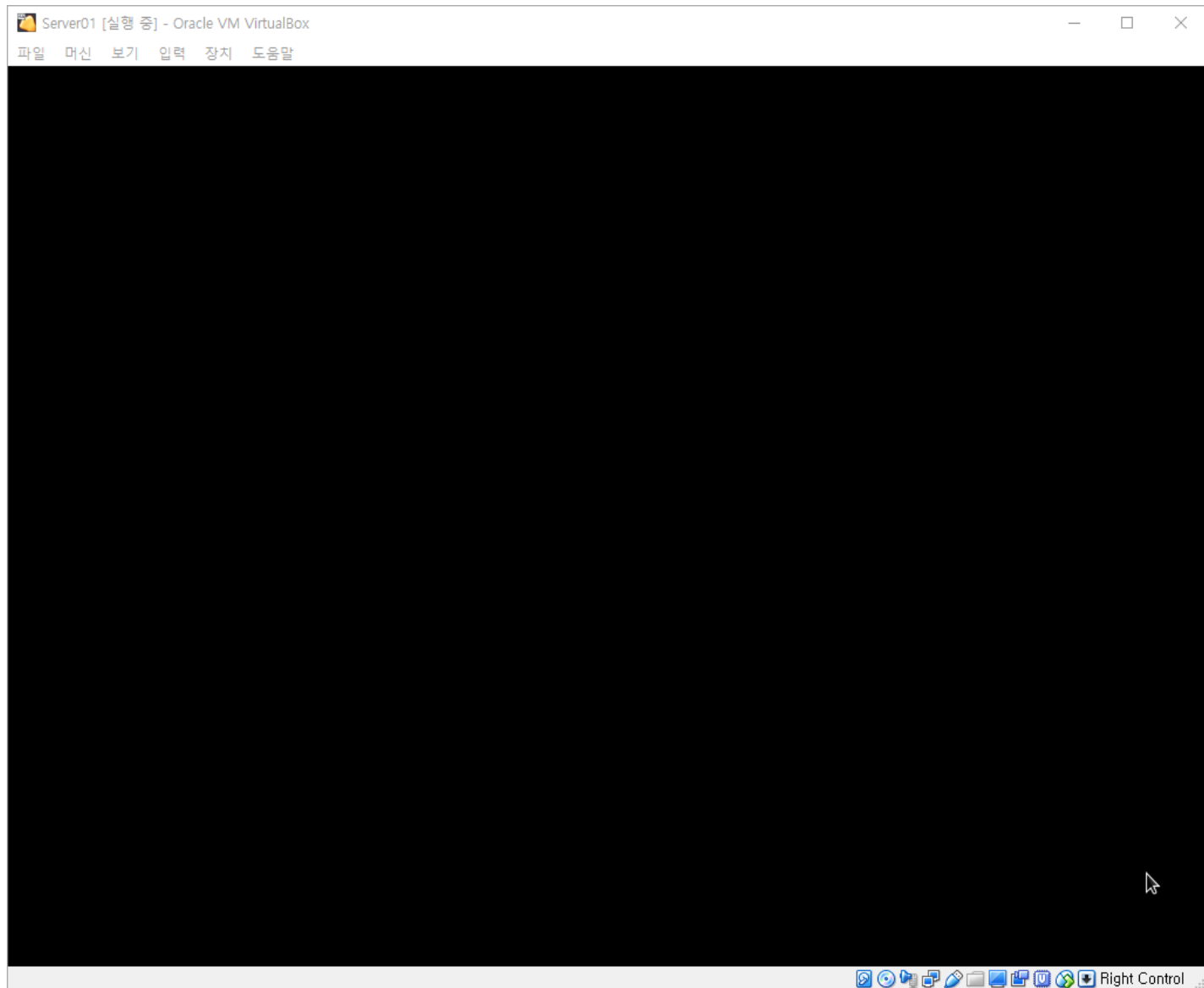
CentOS 설치



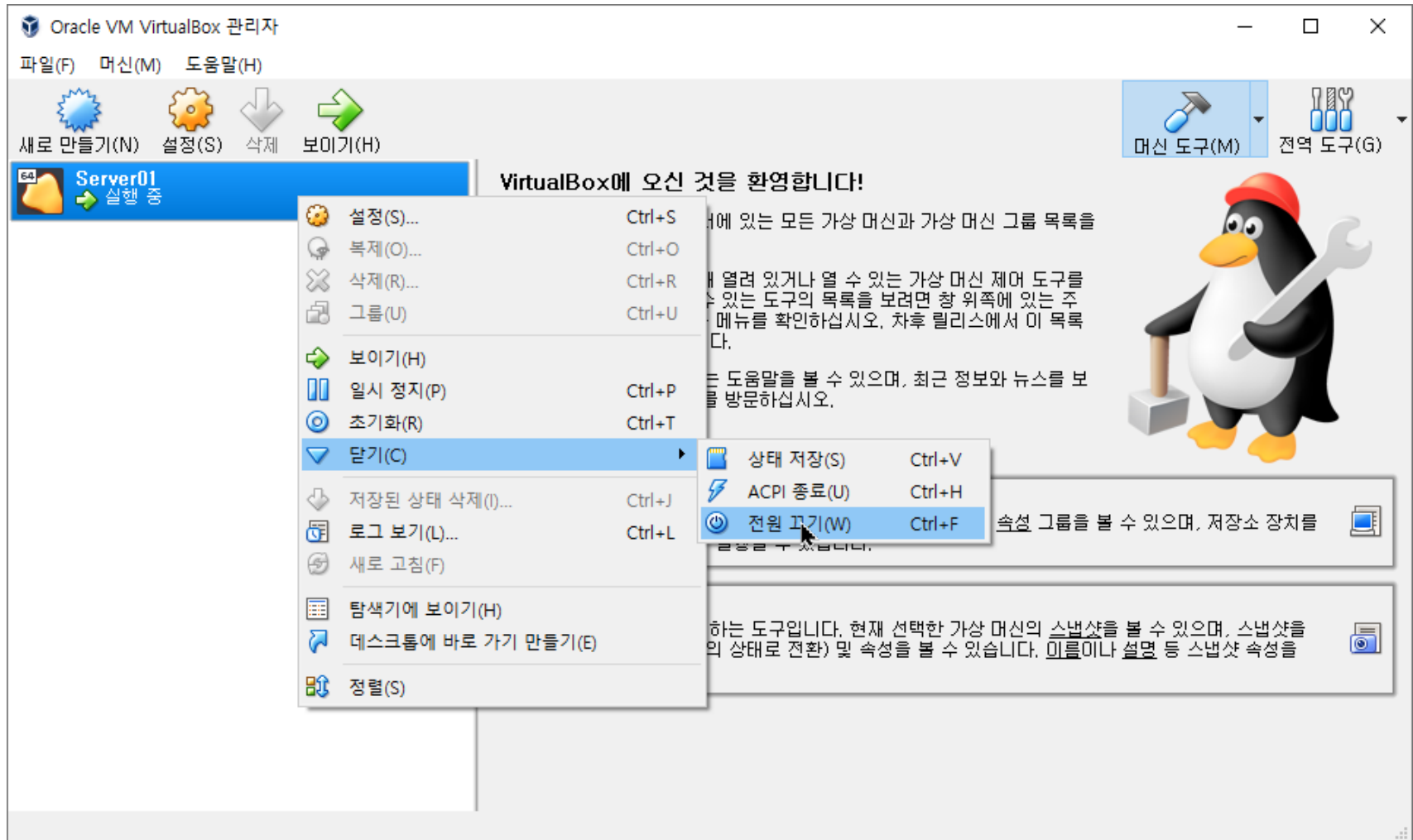
CentOS 설치



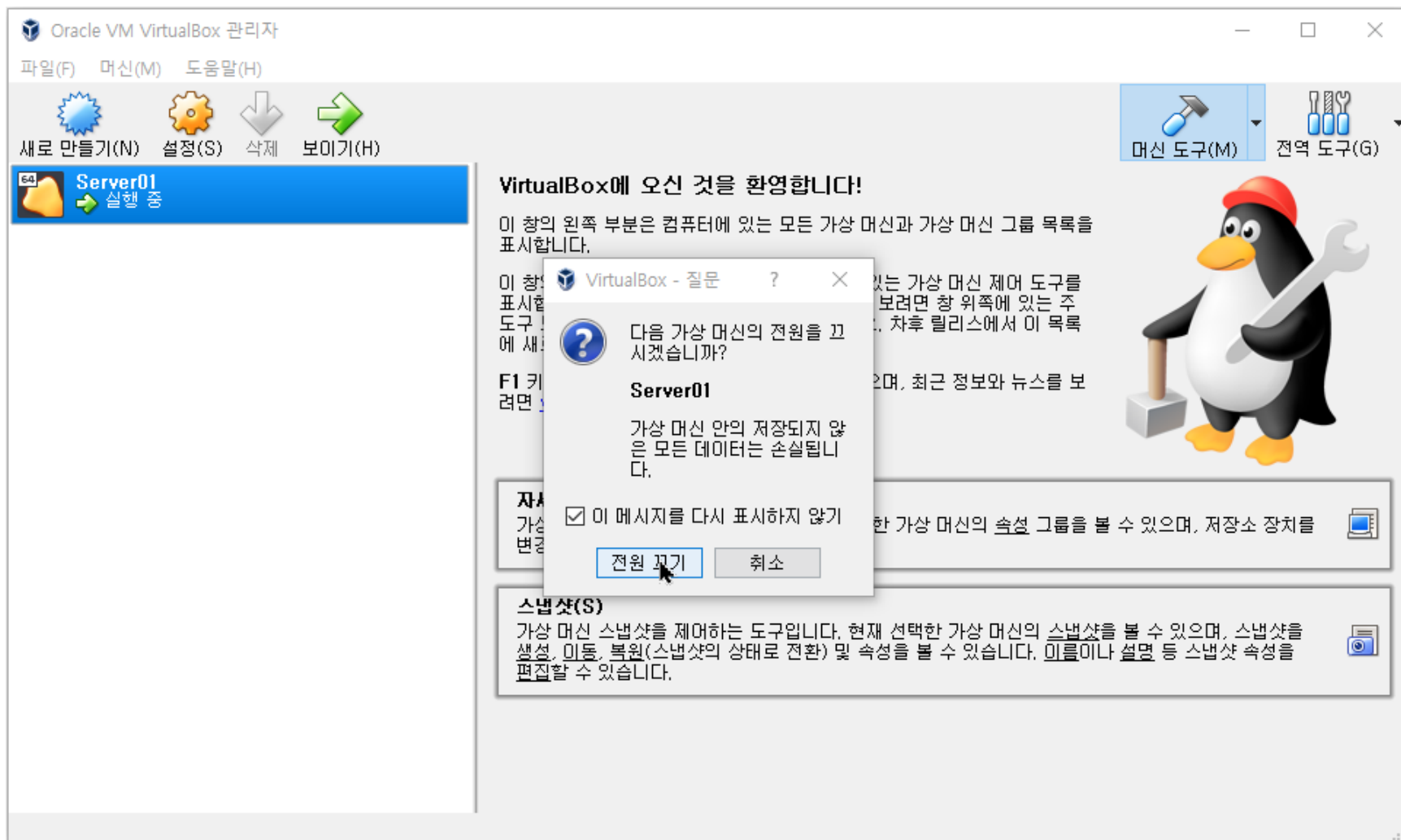
CentOS 설치



CentOS 설치



CentOS 설치



CentOS 설치

Oracle VM VirtualBox 관리자

파일(F) 머신(M) 도움말(H)

새로 만들기(N) **설정(S)** 삭제 시작(T)

Server01
전원 켜짐


VirtualBox에 오신 것을 환영합니다!

이 창 의 왼쪽 부분은 컴퓨터에 있는 모든 가상 머신과 가상 머신 그룹 목록을 표시합니다.

이 창 의 오른쪽 부분은 현재 열려 있거나 열 수 있는 가상 머신 제어 도구를 표시합니다. 현재 사용할 수 있는 도구의 목록을 보려면 창 위쪽에 있는 주 도구 모음의 오른쪽에 있는 메뉴를 확인하십시오. 차후 릴리스에서 이 목록에 새로운 기능이 추가됩니다.

F1 키를 누르면 상황에 맞는 도움말을 볼 수 있으며, 최근 정보와 뉴스를 보려면 www.virtualbox.org를 방문하십시오.

기계 도구(M) 전역 도구(G)



자세한 정보(D)
가상 머신 정보를 보는 도구입니다. 현재 선택한 가상 머신의 속성 그룹을 볼 수 있으며, 저장소 장치를 변경하는 등 기본 작업을 실행할 수 있습니다.

스냅샷(S)
가상 머신 스냅샷을 제어하는 도구입니다. 현재 선택한 가상 머신의 스냅샷을 볼 수 있으며, 스냅샷을 생성, 이동, 복원(스냅샷의 상태로 전환) 및 속성을 볼 수 있습니다. 이름이나 설명 등 스냅샷 속성을 편집할 수 있습니다.

가상 머신 설정 창을 표시합니다

CentOS 설치



CentOS 설치

Oracle VM VirtualBox 관리자

파일(F) 머신(M) 도움말(H)

새로 만들기(N)

설정(S)

삭제

시작(T)

64

Server01

전원 꺼짐

머신 도구(M)


전역 도구(G)

VirtualBox에 오신 것을 환영합니다!

이 창의 왼쪽 부분은 컴퓨터에 있는 모든 가상 머신과 가상 머신 그룹 목록을 표시합니다.


이 창의 오른쪽 부분은 현재 열려 있거나 열 수 있는 가상 머신 제어 도구를 표시합니다. 현재 사용할 수 있는 도구의 목록을 보려면 창 위쪽에 있는 주 도구 모음의 오른쪽에 있는 메뉴를 확인하십시오. 차후 릴리스에서 이 목록에 새로운 기능이 추가됩니다.

F1 키를 누르면 상황에 맞는 도움말을 볼 수 있으며, 최근 정보와 뉴스를 보려면 www.virtualbox.org를 방문하십시오.




자세한 정보(D)

가상 머신 정보를 보는 도구입니다. 현재 선택한 가상 머신의 속성 그룹을 볼 수 있으며, 저장소 장치를 변경하는 등 기본 작업을 실행할 수 있습니다.



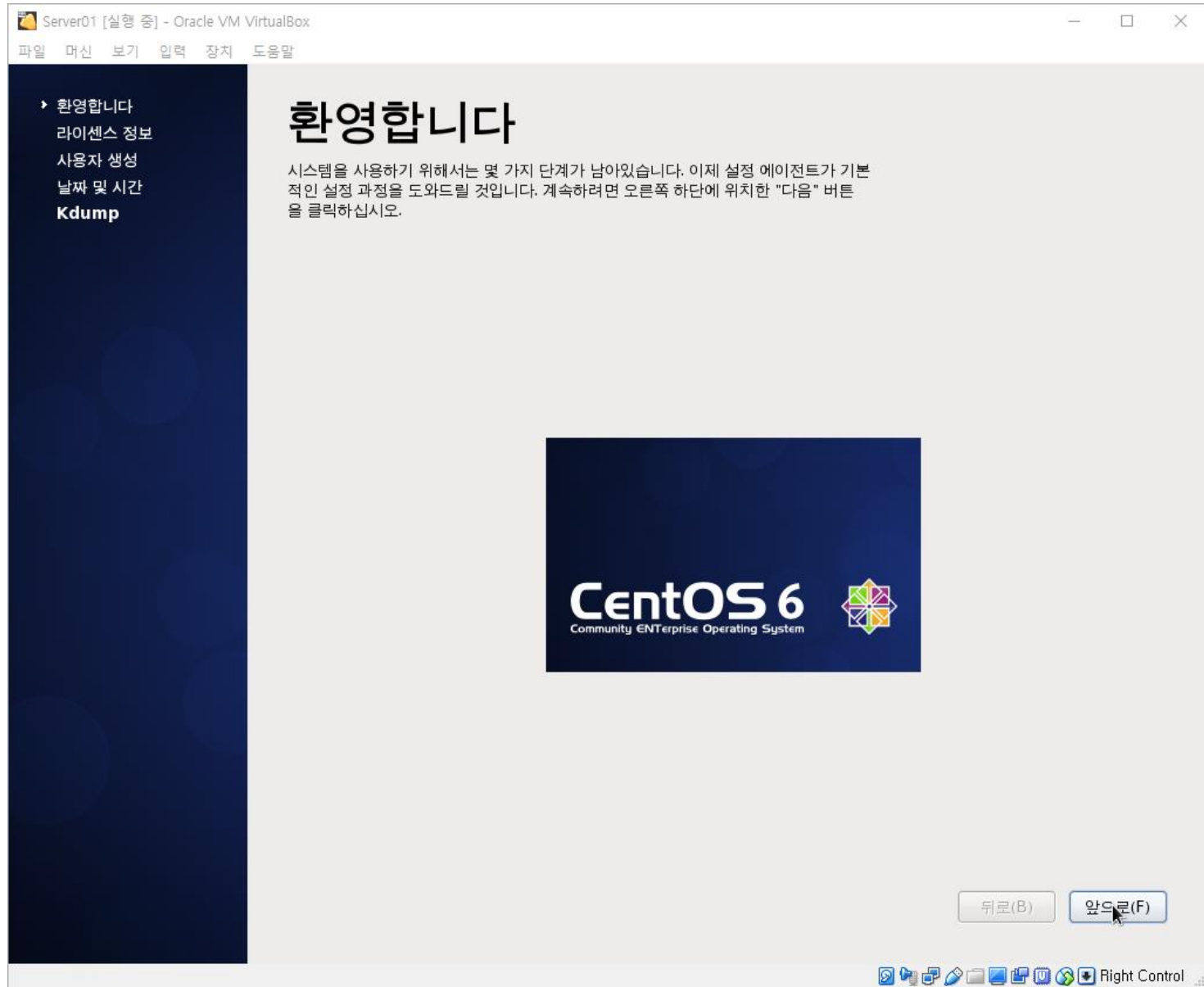
스냅샷(S)

가상 머신 스냅샷을 제어하는 도구입니다. 현재 선택한 가상 머신의 스냅샷을 볼 수 있으며, 스냅샷을 생성, 이동, 복원(스냅샷의 상태로 전환) 및 속성을 볼 수 있습니다. 이름이나 설명 등 스냅샷 속성을 편집할 수 있습니다.

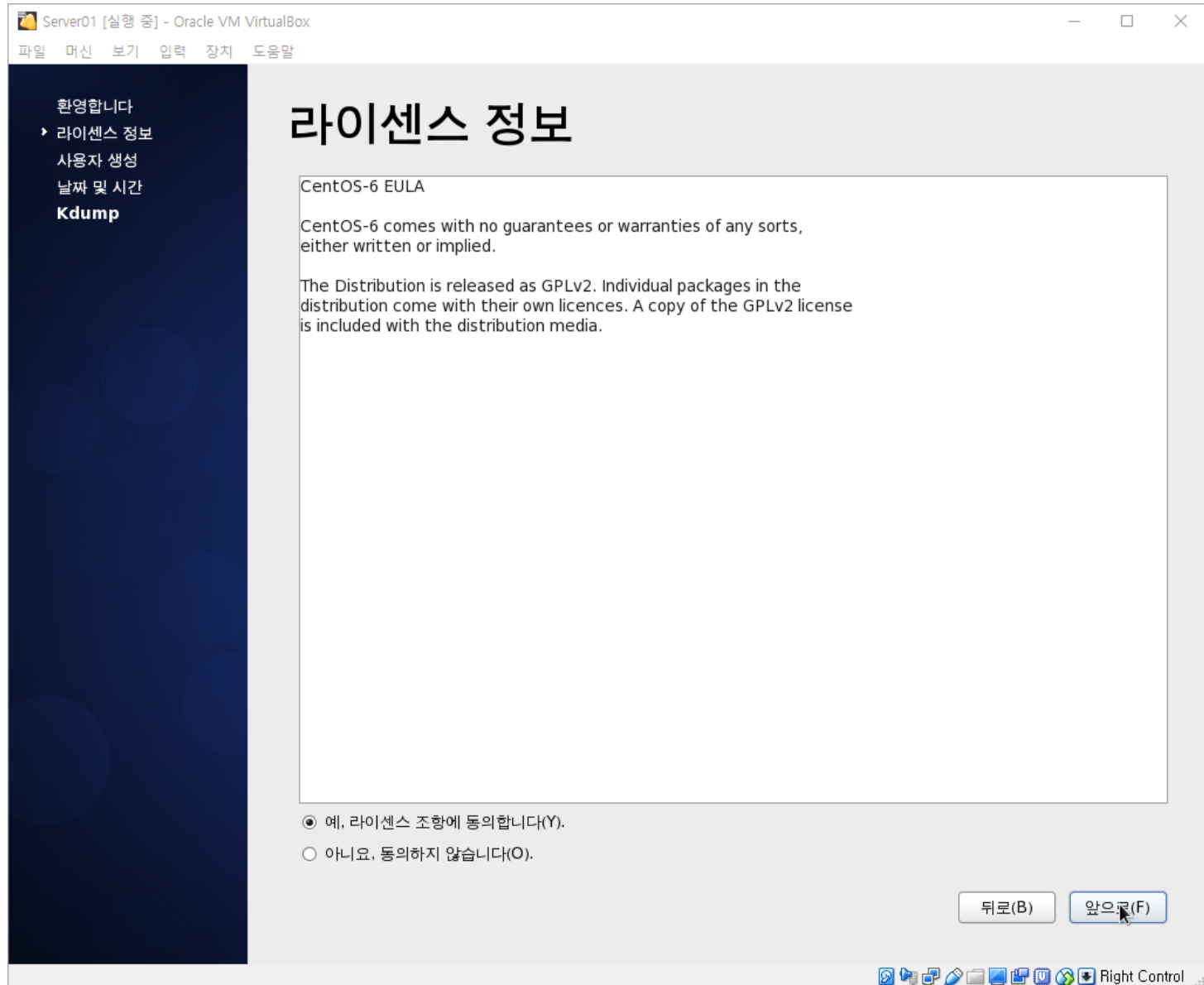


선택한 가상 머신을 시작합니다

CentOS 설치



CentOS 설치



CentOS 설치

Server01 [실행 중] - Oracle VM VirtualBox

파일 머신 보기 입력 장치 도움말

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):


성명(E):

암호(P):

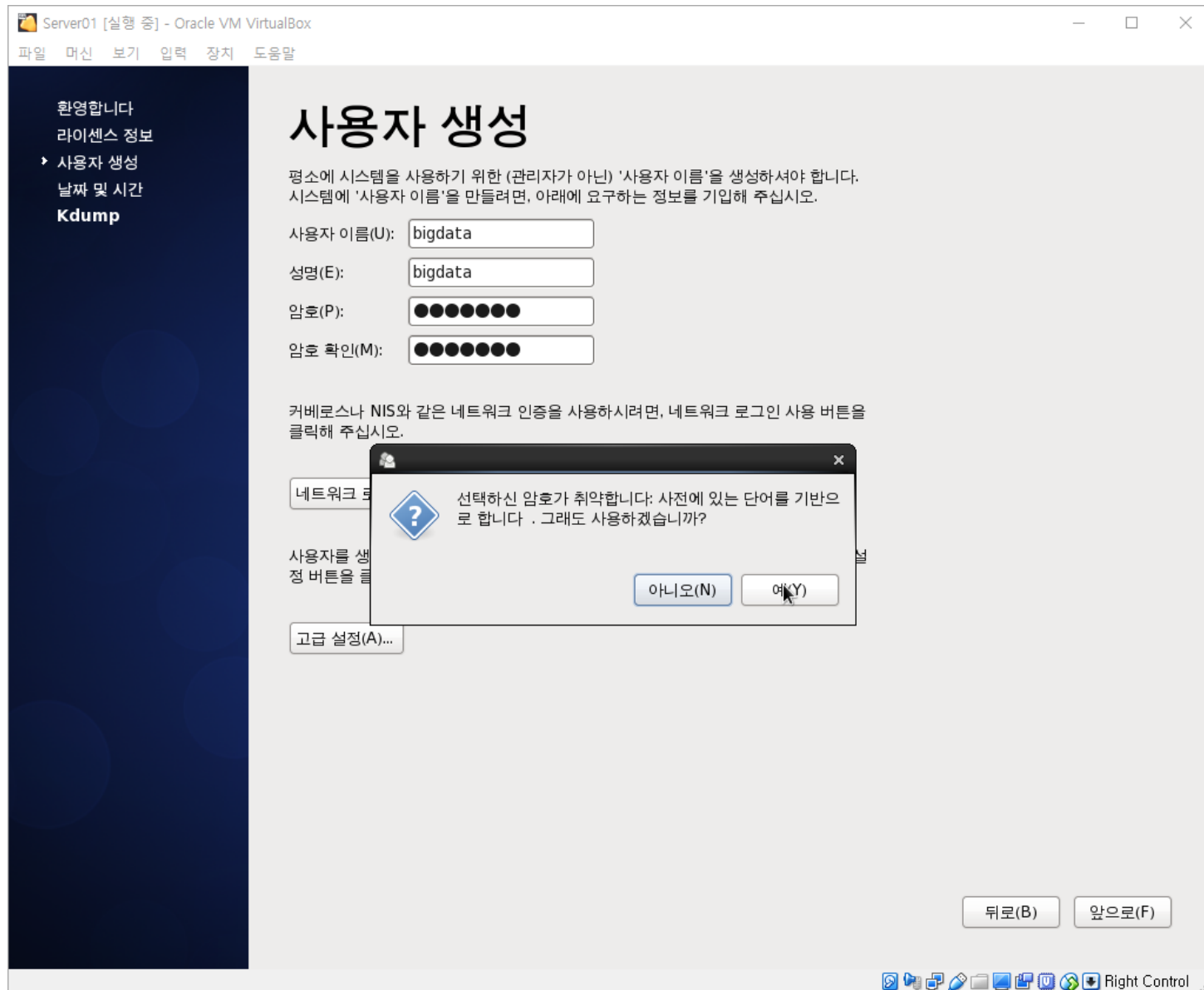
암호 확인(M):

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

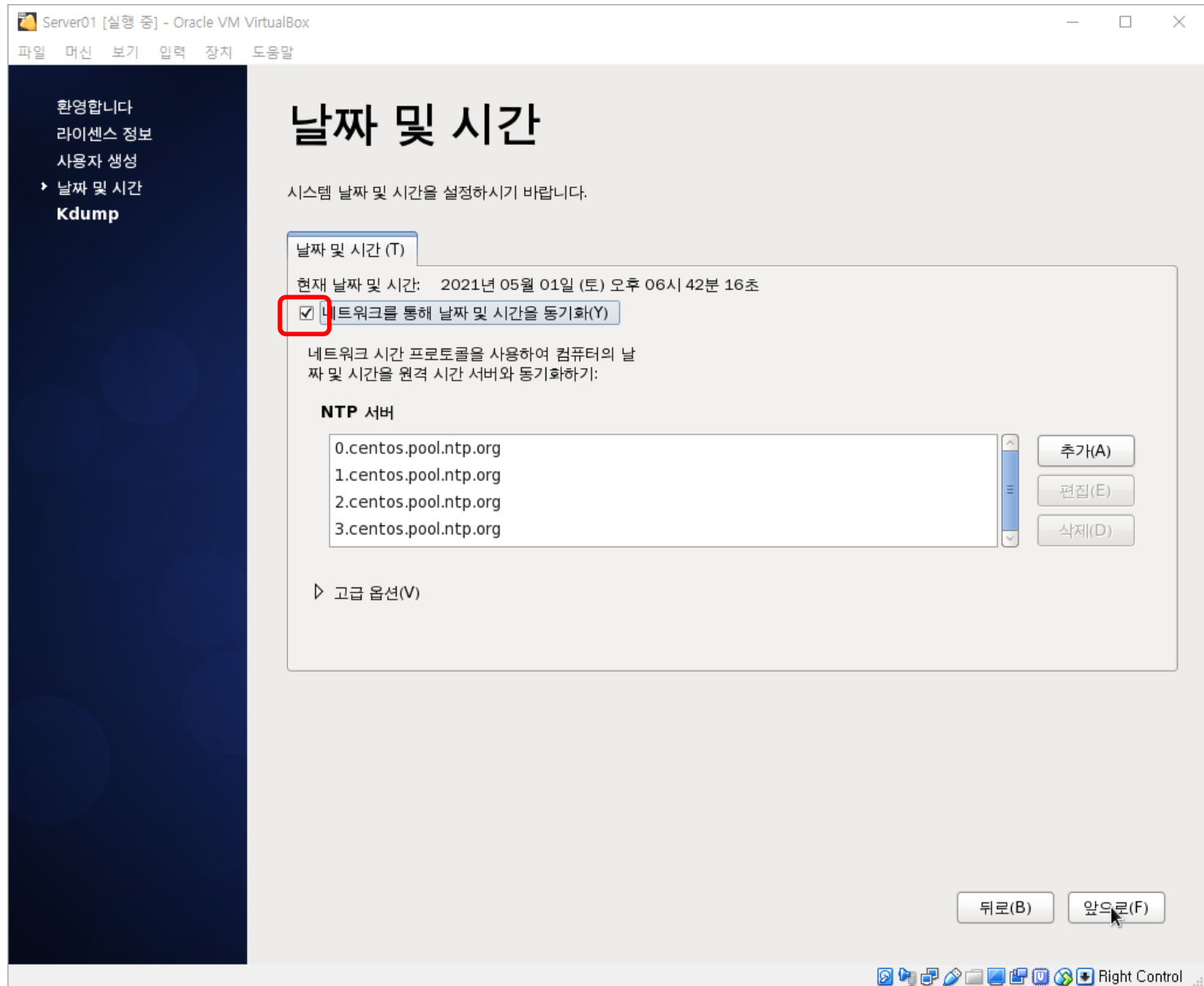
사용자를 생성할 때 필요한 설정이 더 있다면(홈 디렉터리 설정, UID 설정 등), 고급설
정 버튼을 클릭해 주십시오.

 Right Control

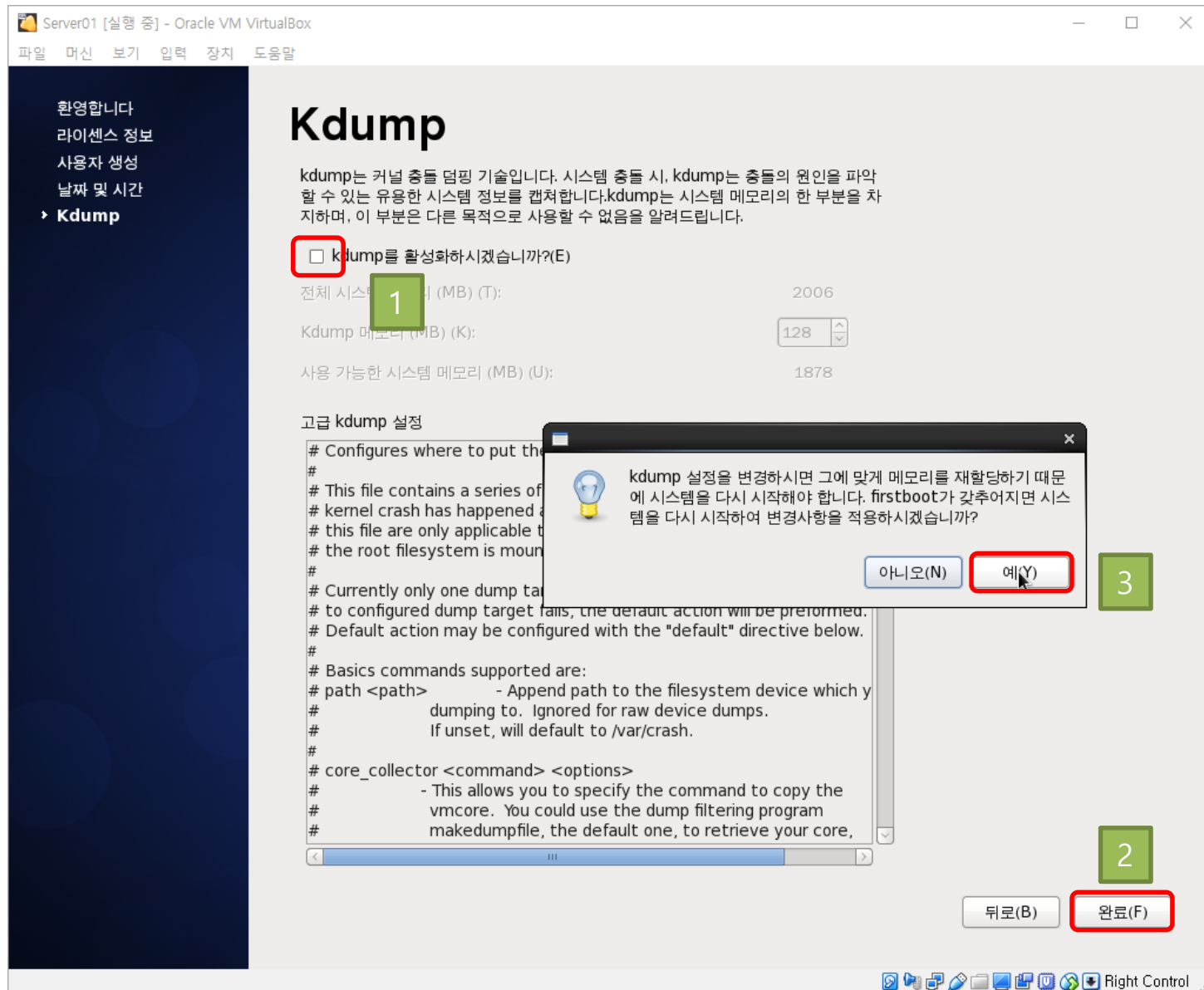
CentOS 설치



CentOS 설치



CentOS 설치



CentOS 설치

Server01 [실행 중] - Oracle VM VirtualBox

파일 머신 보기 입력 장치 도움말

환영합니다
라이선스 정보
사용자 생성
날짜 및 시간
▶ **Kdump**

Kdump

kdump는 커널 충돌 덤프링 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?(E)

전체 시스템 메모리 (MB) (T): 2006

Kdump 메모리 (MB) (K):

사용 가능한 시스템 메모리 (MB) (U): 1878

고급 kdump 설정

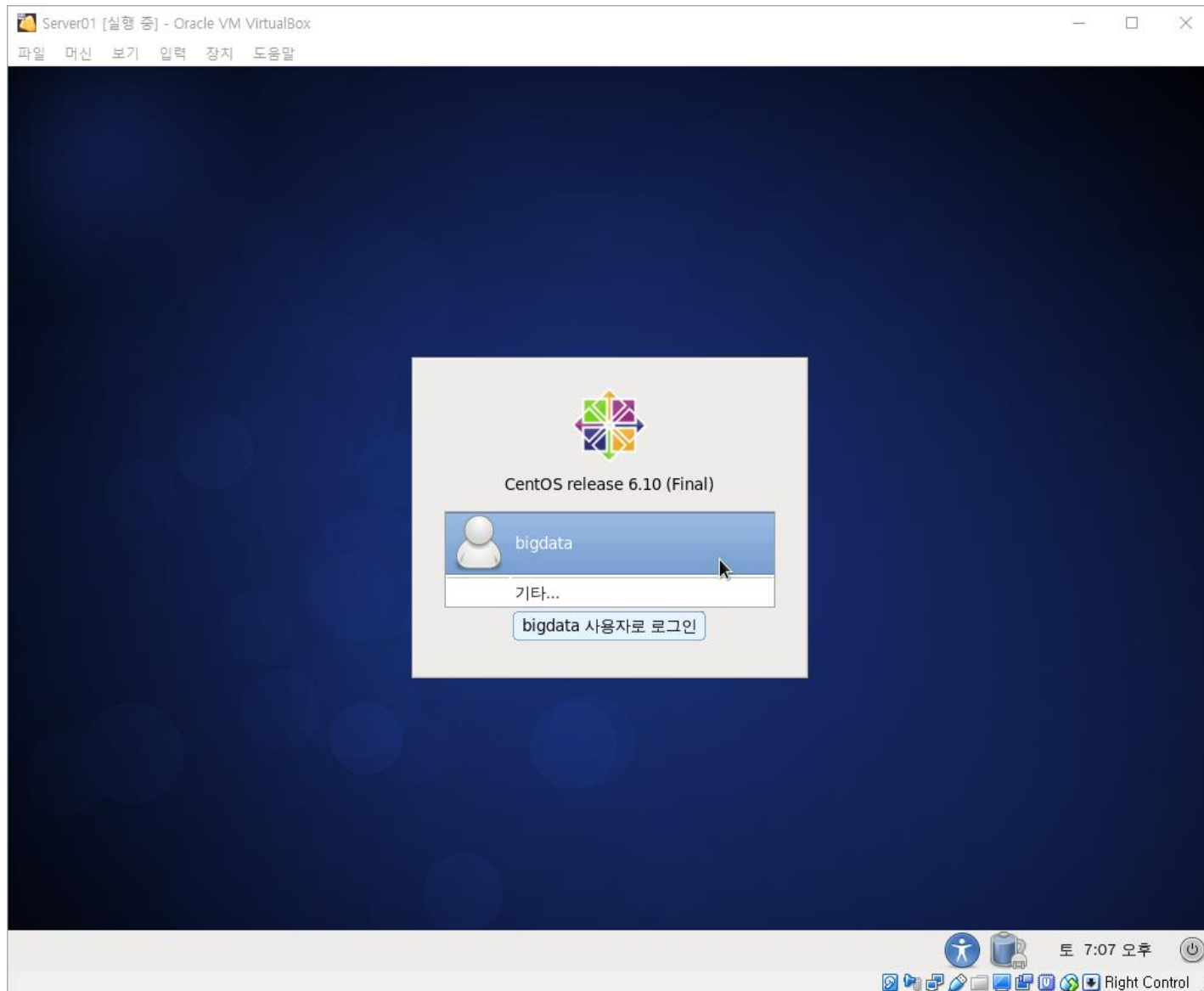
```
# Configures where to put the dump file.
#
# This file contains a series of directives that control
# how kdump behaves.  These directives are only applicable
# if the root filesystem is mounted.
#
# Currently only one dump target is supported.
#
# to configured dump target fails, the default action will be performed.
# Default action may be configured with the "default" directive below.
#
# Basics commands supported are:
# path <path> - Append path to the filesystem device which you
#               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,
```

선택한 사항을 적용하려면 지금 시스템을 재부팅해야 합니다.

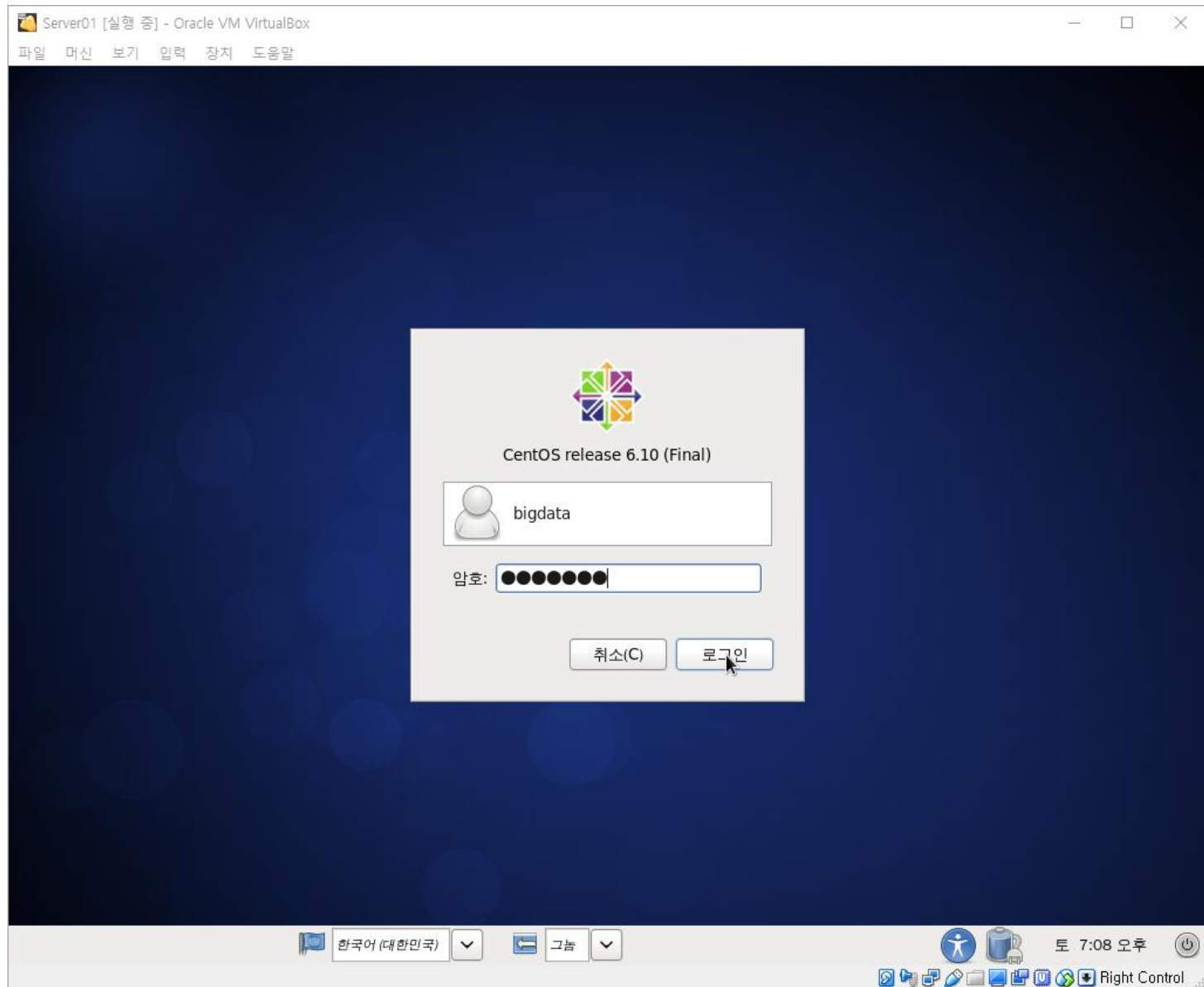
확인(O)

뒤로(B) 완료(F)

CentOS 설치



CentOS 설치



CentOS 설치

