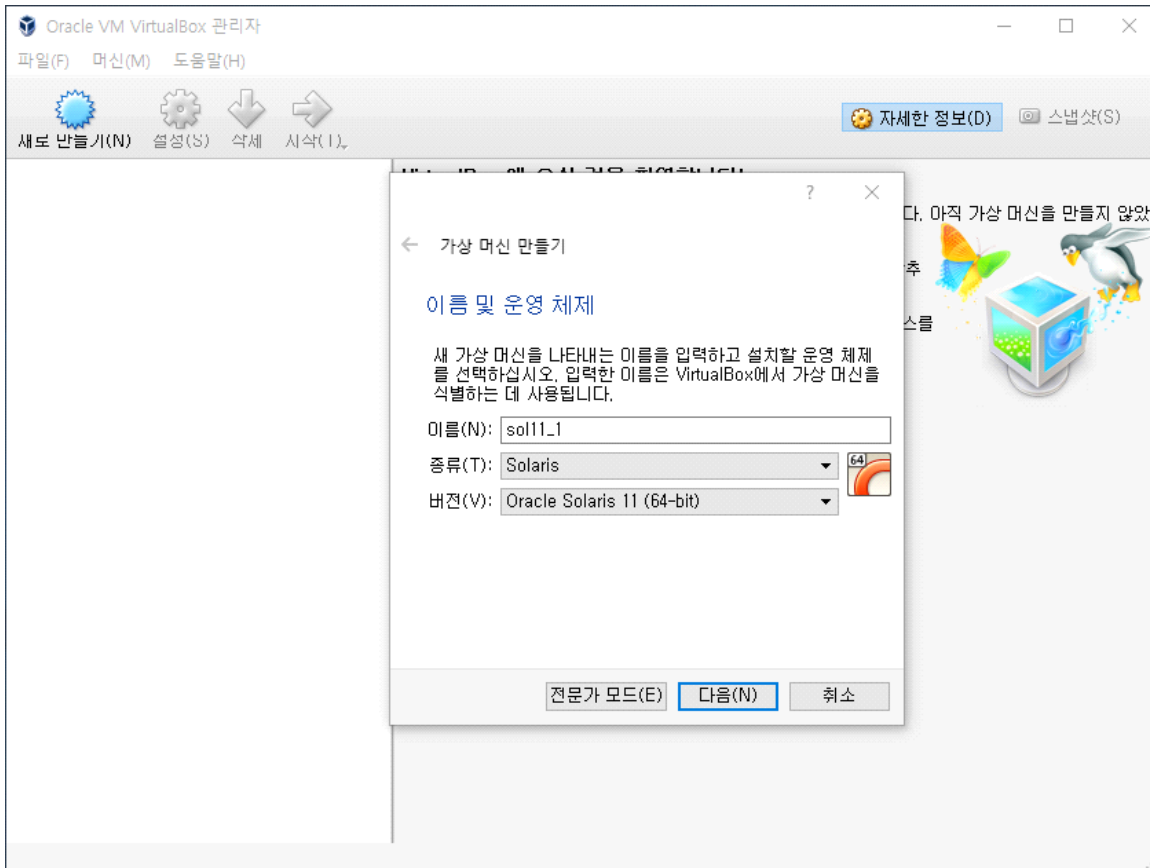


1. Oracle VM VirtualBox 구성



← 가상 머신 만들기

메모리 크기

가상 머신에 할당할 메모리(RAM) 크기를 메가바이트 단위로 입력하십시오.

추천 메모리 크기는 **1536 MB**입니다.



다음(N) 취소

← 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 **16,00 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)
- VMDK (가상 머신 디스크)
- VHD (가상 하드 디스크)
- HDD (Parallels 하드 디스크)
- QED (QEMU 확장 디스크)
- QCOW (QEMU Copy-On-Write)

전문가 모드(E) 다음(N) 취소

← 가상 하드 디스크 만들기

물리적 하드 드라이브에 저장

새 가상 하드 디스크 파일을 사용하는 대로 커지게 할 것인지(동적 할당) 최대 크기로 만들 것인지(정적 할당) 선택하십시오.

동적 할당 하드 디스크 파일은 가상 디스크를 사용할 때 **고정된 최대 크기까지** 파일 크기가 커지지만, 사용량이 줄어들어도 자동적으로 작아지지는 않습니다.

고정 크기 하드 디스크 파일은 만드는 데 더 오래 걸리지만 사용할 때 더 빠릅니다.

하드 디스크 파일을 2GB 파일 여러 개로 **분할**할 수도 있습니다. 큰 파일을 처리할 수 없는 시스템이나 이동식 디스크 등에 가상 머신을 저장할 때 유용합니다.

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

다음(N) 취소

← 가상 하드 디스크 만들기

파일 위치 및 크기

새 가상 하드 디스크 파일의 이름을 아래 상자에 입력하거나 폴더 아이콘을 눌러서 파일을 생성할 폴더를 지정할 수 있습니다.

sol11_1 

새 가상 하드 디스크 크기를 메가바이트 단위로 입력하십시오. 가상 머신에서 가상 하드 드라이브에 저장할 수 있는 데이터의 최대 크기입니다.



만들기

취소

sol11_1 - 설정

- 일반
- 시스템
- 디스플레이
- 저장소
- 오디오
- 네트워크
- 직렬 포트
- USB
- 공유 폴더
- 사용자 인터페이스

시스템

마더보드(M) 프로세서(P) 가속(L)

기본 메모리(M): 3072 MB

부팅 순서(B): 플로피 디스크 광학 하드 디스크 네트워크

칩셋(C): PIIX3

포인팅 장치(P): USB 태블릿

확장된 기능: I/O APIC 사용하기(I) EFI 사용하기 (지원하는 운영 체제만)(E) 하드웨어 시각을 UTC로 보고하기(U)

확인 취소 도움말(H)

sol11_1 - 설정

- 일반
- 시스템
- 디스플레이
- 저장소
- 오디오
- 네트워크
- 직렬 포트
- USB
- 공유 폴더
- 사용자 인터페이스

저장소

저장소 트리(S)

- 컨트롤러: SATA
 - sol11_1.vmdk
 - 비어 있음

속성

광학 드라이브(D): SATA 포트 1

라이브 CD/DVD(L) 핫플러그 가능(H)

정보

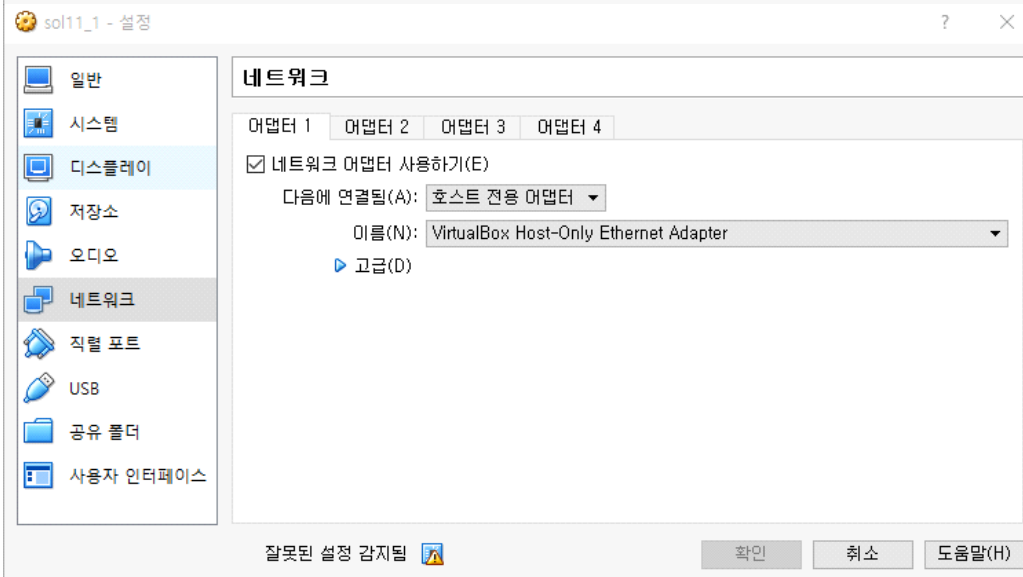
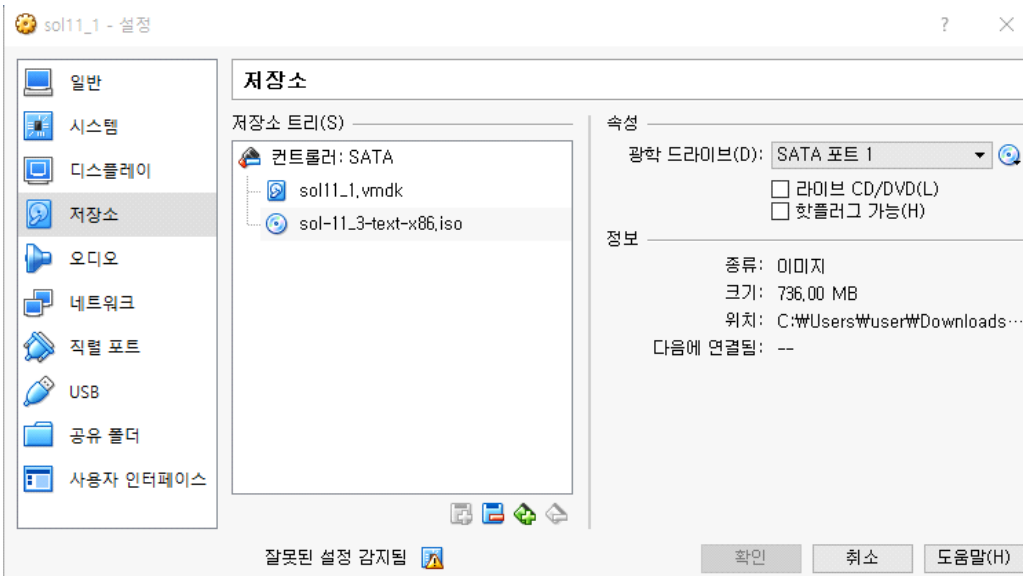
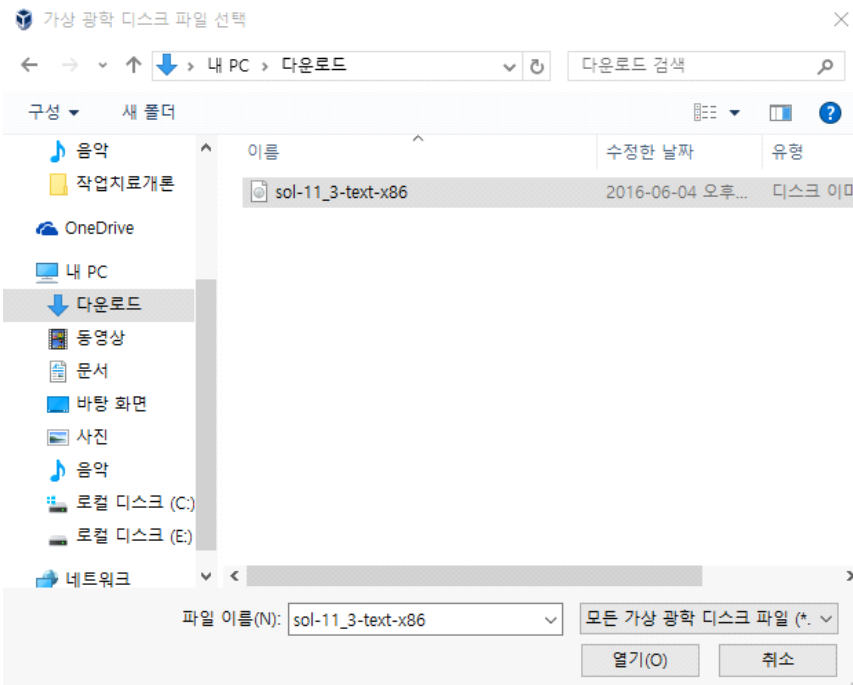
종류: --
크기: --
위치: --
다음에 연결될: --

확인 취소 도움말(H)

sol11_1

가상 광학 디스크 파일 선택...
호스트 드라이브 'K:'

가상 드라이브에서 디스크 꺼내기



2. Solaris 설치

```
Remounting root read/write
Probing for device nodes ...
Preparing image for use
Done mounting image
USB keyboard
 1. Arabic
 2. Belgian
 3. Brazilian
 4. Canadian-Bilingual
 5. Canadian-French
 6. Danish
 7. Dutch
 8. Dvorak
 9. Finnish
10. French
11. German
12. Italian
13. Japanese-type6
14. Japanese
15. Korean
16. Latin-American
17. Norwegian
18. Portuguese
19. Russian
20. Spanish
21. Swedish
22. Swiss-French
23. Swiss-German
24. Traditional-Chinese
25. TurkishQ
26. UK-English
27. US-English
To select the keyboard layout, enter a number [default 27]:15

 1. Chinese - Simplified
 2. Chinese - Traditional
 3. English
 4. French
 5. German
 6. Italian
 7. Japanese
 8. Korean
 9. Portuguese - Brazil
10. Spanish
To select the language you wish to use, enter a number [default is 3]: 8
User selected: Korean
█
```

```
Welcome to the Oracle Solaris installation menu
```

- 1 Install Oracle Solaris
- 2 Install Additional Drivers
- 3 Shell
- 4 Terminal type (currently sun-color)
- 5 Reboot

```
Please enter a number [1]: █
```

System Configuration Tool

System Configuration Tool enables you to specify the following configuration parameters for your newly-installed Oracle Solaris 11 system:

- system hostname, network, time zone and locale, date and time, user and root accounts, name services, keyboard layout, support

System Configuration Tool produces an SMF profile file in /etc/svc/profile/sysconfig/sysconfig-20160604-125004.

How to navigate through this tool:

- Use the function keys listed at the bottom of each screen to move from screen to screen and to perform other operations.
- Use the up/down arrow keys to change the selection or to move between input fields.
- If your keyboard does not have function keys, or they do not respond, press ESC; the legend at the bottom of the screen will change to show the ESC keys for navigation and other functions.

F2_Continue F6_Help F9_Quit

Discovery Selection

Select discovery method for disks

Local Disks	Discover local disks
iSCSI	Discover iSCSI LUNs

Disks

Where should Oracle Solaris be installed?

Minimum size: 5.2GB Recommended minimum: 7.2GB

Type	Size(GB)	Boot	Device
------	----------	------	--------

sata	100.0	+	c1t0d0	VBOX
------	-------	---	--------	------

A GPT labeled disk was not found. The following is proposed.

Partition Type	Size(GB)	Partition Type	Size(GB)
BIOS Boot Part	0.2	Unused	0.0
Solaris	99.7	Unused	0.0
Unused	0.0	Unused	0.0
Unused	0.0	Unused	0.0

1 more partitions

F2_Continue F3_Back F6_Help F9_Quit

GPT Partitions: 100.0GB sata Boot

Oracle Solaris can be installed on the whole disk or a GPT partition on the disk.

The following GPT partitions were found on the disk.

Partition Type	Size(GB)	Partition Type	Size(GB)
BIOS Boot Part	0.2	Unused	0.0
Solaris	99.7	Unused	0.0
Unused	0.0	Unused	0.0
Unused	0.0	Unused	0.0
		1 more partitions	

Use the entire disk
Use a GPT partition of the disk

F2_Continue F3_Back F6_Help F9_Quit

System Identity

Enter a name for this computer that identifies it on the network. It can contain letters, numbers, periods (.) and minus signs (-). The name must start and end with an alphanumeric character and must contain at least one non-digit character.

Computer Name: **sol1**

F2 Continue F3 Back F6 Help F9 Quit

Network

Select how the wired ethernet network connection is configured.

Automatically Automatically configure the connection

Manually Enter the information on the following screen

None Do not configure the network at this time

Time Zone: Regions

Select the region that contains your time zone.

Regions

UTC/GMT
Africa
Americas
Antarctica
Asia
Atlantic Ocean
Australia
Europe
Indian Ocean
Pacific Ocean

F2_Continue F3_Back F6_Help F9_Quit

Time Zone: Locations

Select the location that contains your time zone.

Locations

- Afghanistan
- | Armenia
- | Azerbaijan
- | Bahrain
- | Bangladesh
- | Bhutan
- | Brunei
- | Cambodia
- | China
- | Cyprus
- | East Timor
- | Georgia
- | Hong Kong
- | India
- | Indonesia
- | Iran
- | Iraq
- | Israel
- | Japan
- | Jordan
- | Kazakhstan
- | Korea (North)
- | **Korea (South)**
- v Kuwait

F2_Continue F3_Back F6_Help F9_Quit

Time Zone

Select your time zone.

Time Zones

ROK

F2_Continue F3_Back F6_Help F9_Quit

Locale: Language

Select the default language support and locale specific data format. These selections determine the language support, the default date and time, and other data formats. The language chosen automatically determines the available territories.

Language

No Default Language Support
Chinese
English
French
German
Italian
Japanese
Korean
Portuguese
Spanish

F2_Continue F3_Back F6_Help F9_Quit

Locale: Territory

Select the language territory

Territory

South Korea (ko_KR.UTF-8)

F2_Continue F3_Back F6_Help F9_Quit

Date and Time

Edit the date and time as necessary.

Time shown is the system clock time in UTC and will be interpreted as such on installation.

The time is in 24 hour format.

Year: 2016 (YYYY)
Month: 06 (1-12)
Day: 05 (1-30)
Hour: 17 (0-23)
Minute: 35 (0-59)

Keyboard

Select your keyboard.

```
^ Arabic
| Belgian
| Brazilian
| Canadian-Bilingual
| Canadian-French
| Danish
| Dutch
| Dvorak
| Finnish
| French
| German
| Italian
| Japanese-type6
| Japanese
| Korean
| Latin-American
| Norwegian
| Portuguese
| Russian
| Spanish
| Swedish
| Swiss-French
| Swiss-German
| Traditional-Chinese
| TurkishQ
| UK-English
- US-English
```

F2_Continue F3_Back F6_Help F9_Quit

Users

Define a root password for the system and user account for yourself.

System Root Password (required)

```
Root password:  ****
Confirm password: ****
```

Create a user account (optional)

```
Your real name:  admin
Username:       admin1
User password:  ****
Confirm password: **** ██████████
```

Installation Summary

Review the settings below before installing. Go back (F3) to make changes.

Software: Oracle Solaris 11.3 X86

Root Pool Disk: 100.0GB sata

Computer name: sol1

Network:

Network Configuration: None

Time Zone: ROK

Locale:

Default Language: Korean

Language Support: Korean (South Korea)

Keyboard: Korean

Username: admin1


Support configuration:

No telemetry will be sent automatically

F2_Install F3_Back F6_Help F9_Quit

Installing Oracle Solaris

VarShareDataset completed.

[ (5%)]

F9_Quit

Installation Complete

The installation of Oracle Solaris has completed successfully.

Reboot to start the newly installed software or Quit if you wish to perform additional tasks before rebooting.

The installation log is available at /system/volatile/install_log. After reboot it can be found at /var/log/install/install_log.

*설치가 완료되면 F9를 눌러 Quit 한 후, 이전에 인식시킨 iso 파일을 삭제해야 한다. 그렇게 하지 않으면 솔라리스 설치가 무한 반복된다.

3. 설치 완료

