

WORKSTATION™ 12 PRO



Create a New
Virtual Machine



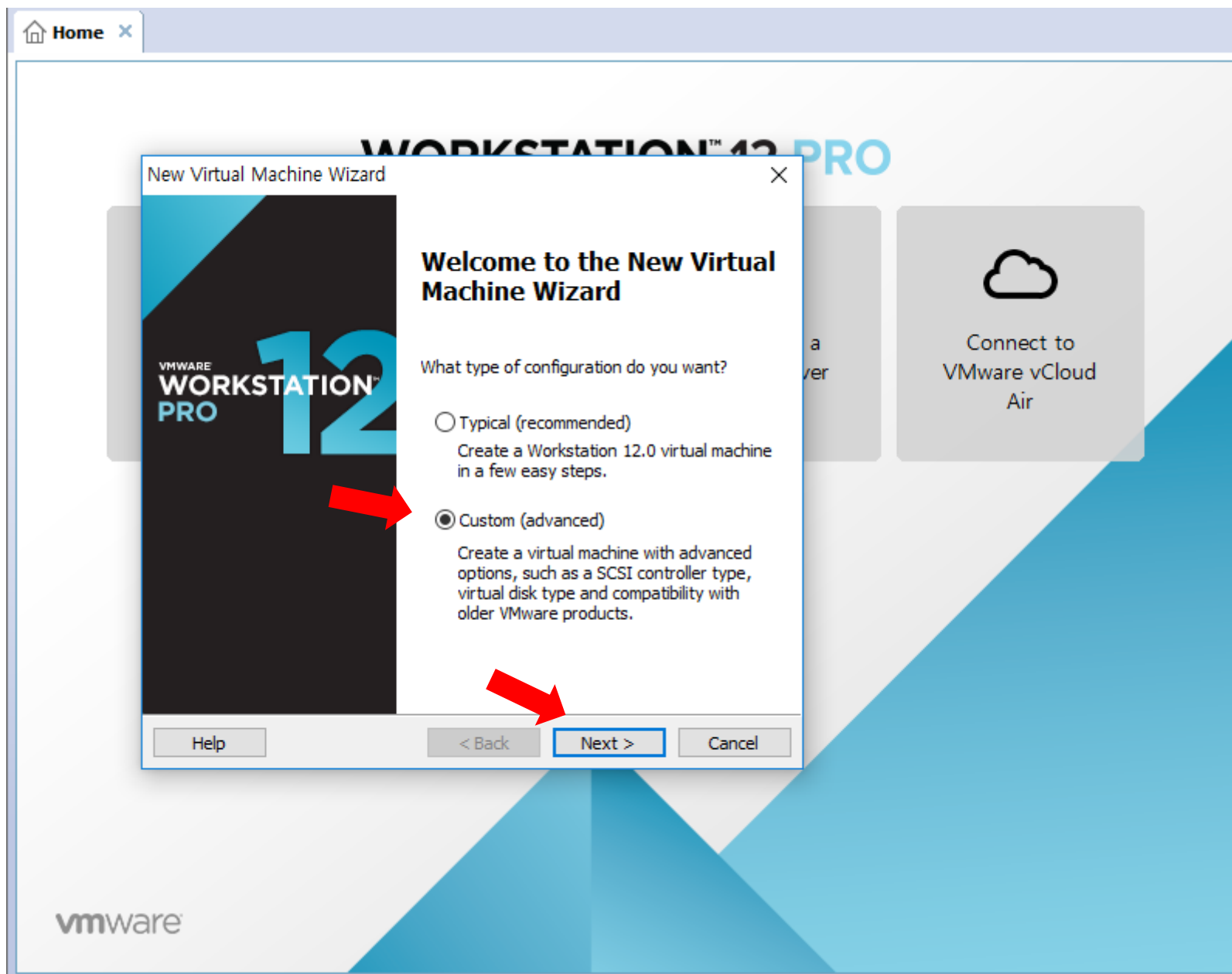
Open a Virtual
Machine

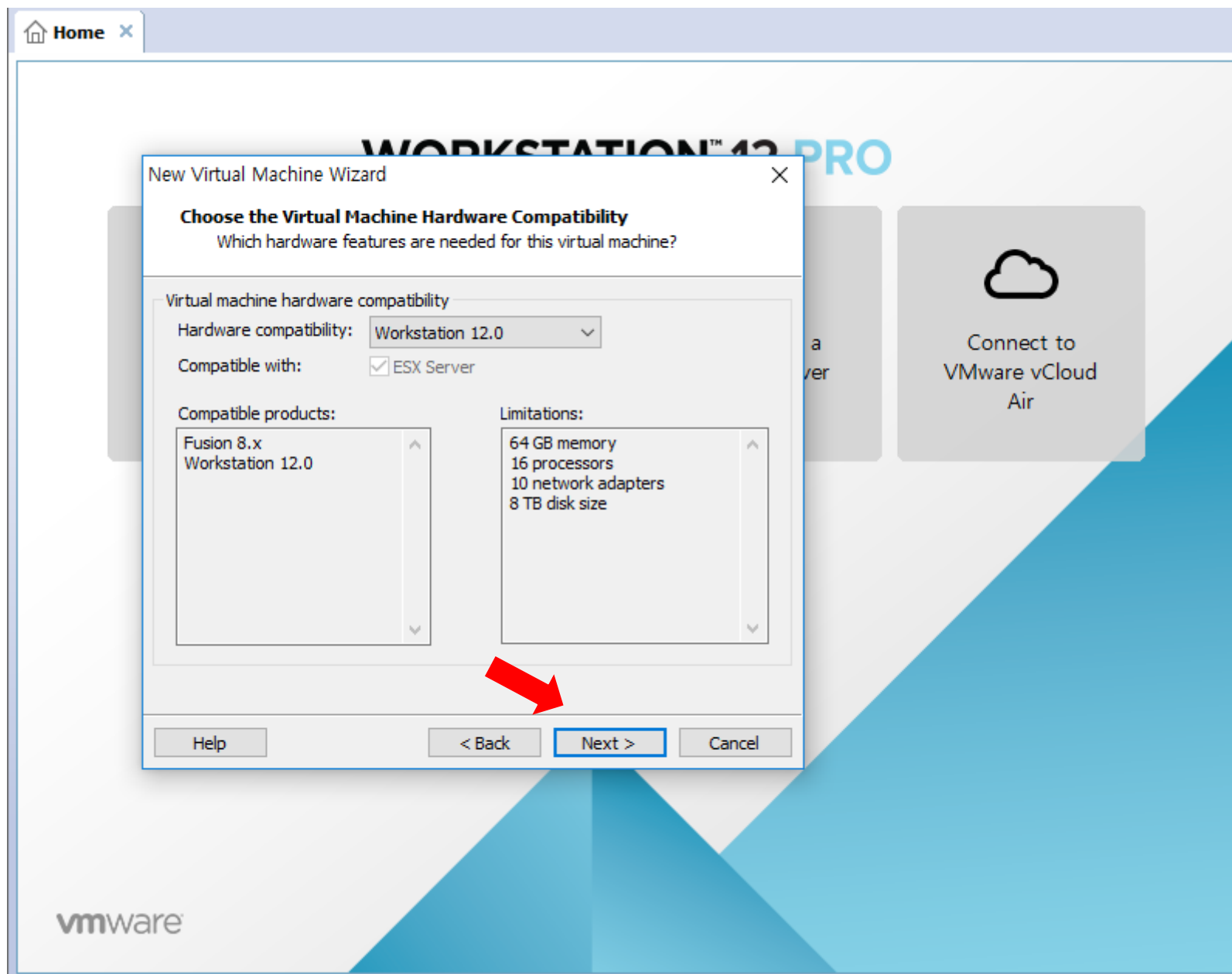


Connect to a
Remote Server



Connect to
VMware vCloud
Air





New Virtual Machine Wizard

Guest Operating System Installation

A virtual machine is like a physical computer; it needs an operating system. How will you install the guest operating system?

Install from:

☐ Installer disc:

No drives available

☐ Installer disc image file (iso):

C:\파일 목록\Win 10 Home x86 TH2(10586.104) 1602

Browse...

☒ I will install the operating system later.

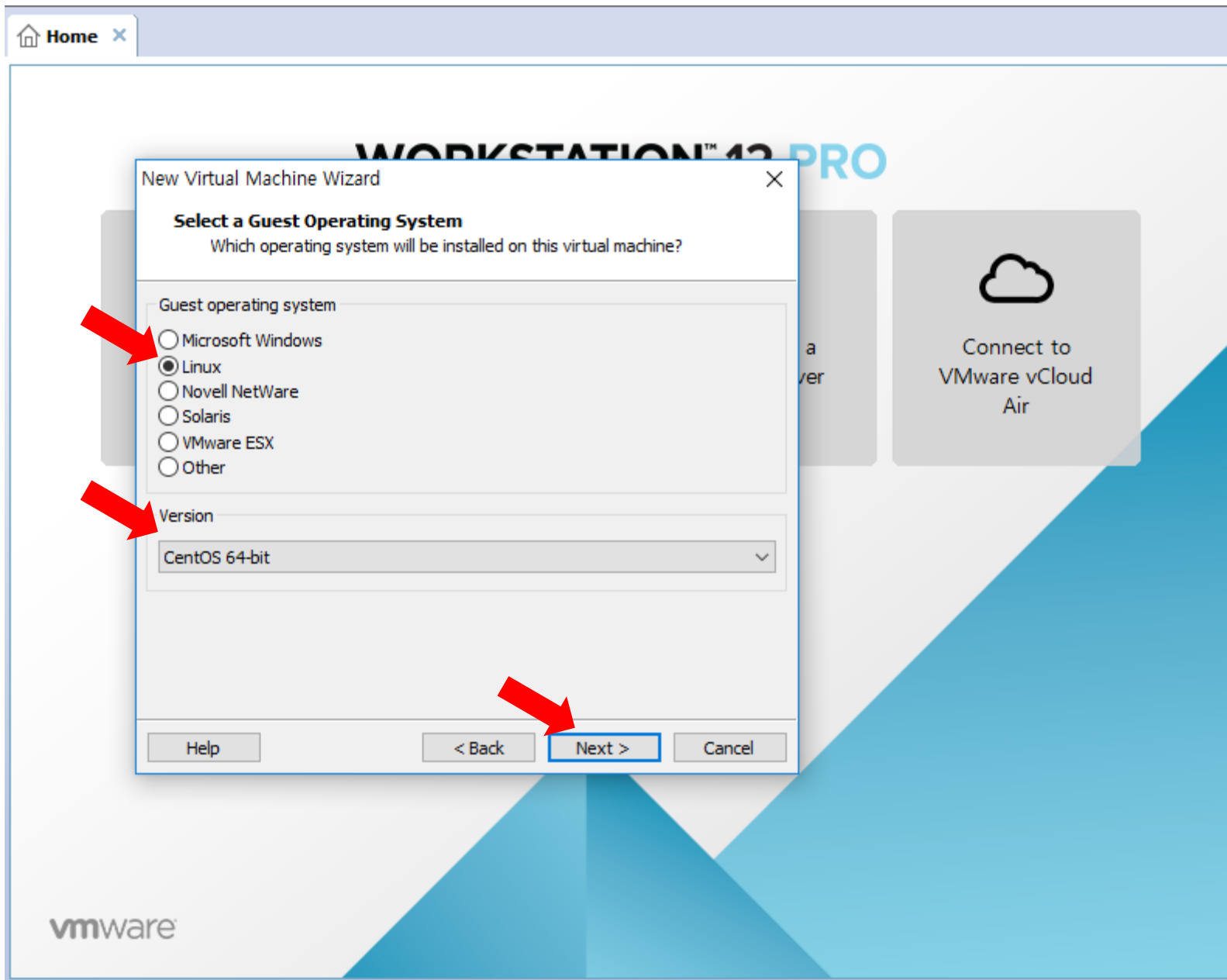
The virtual machine will be created with a blank hard disk.

Help

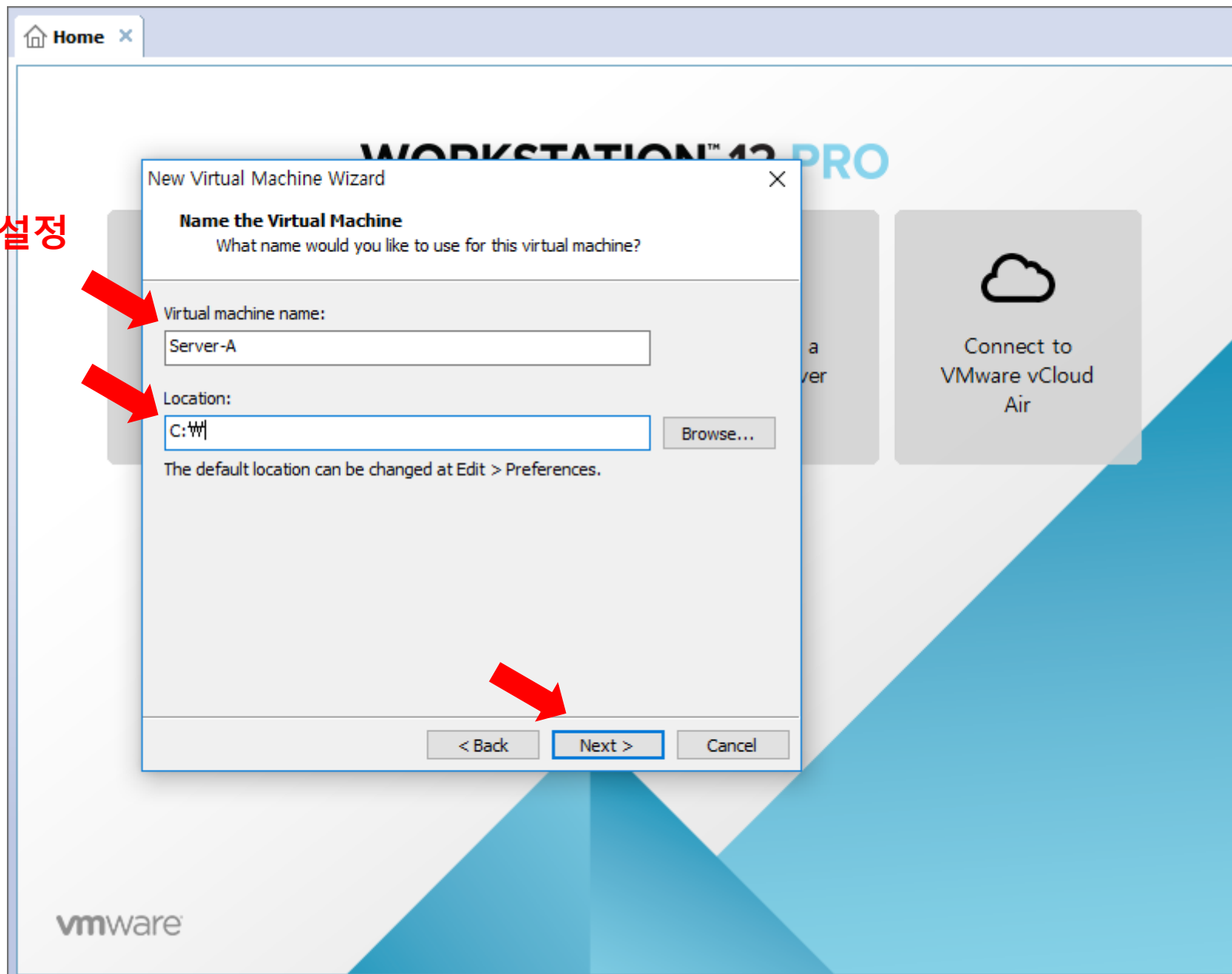
< Back

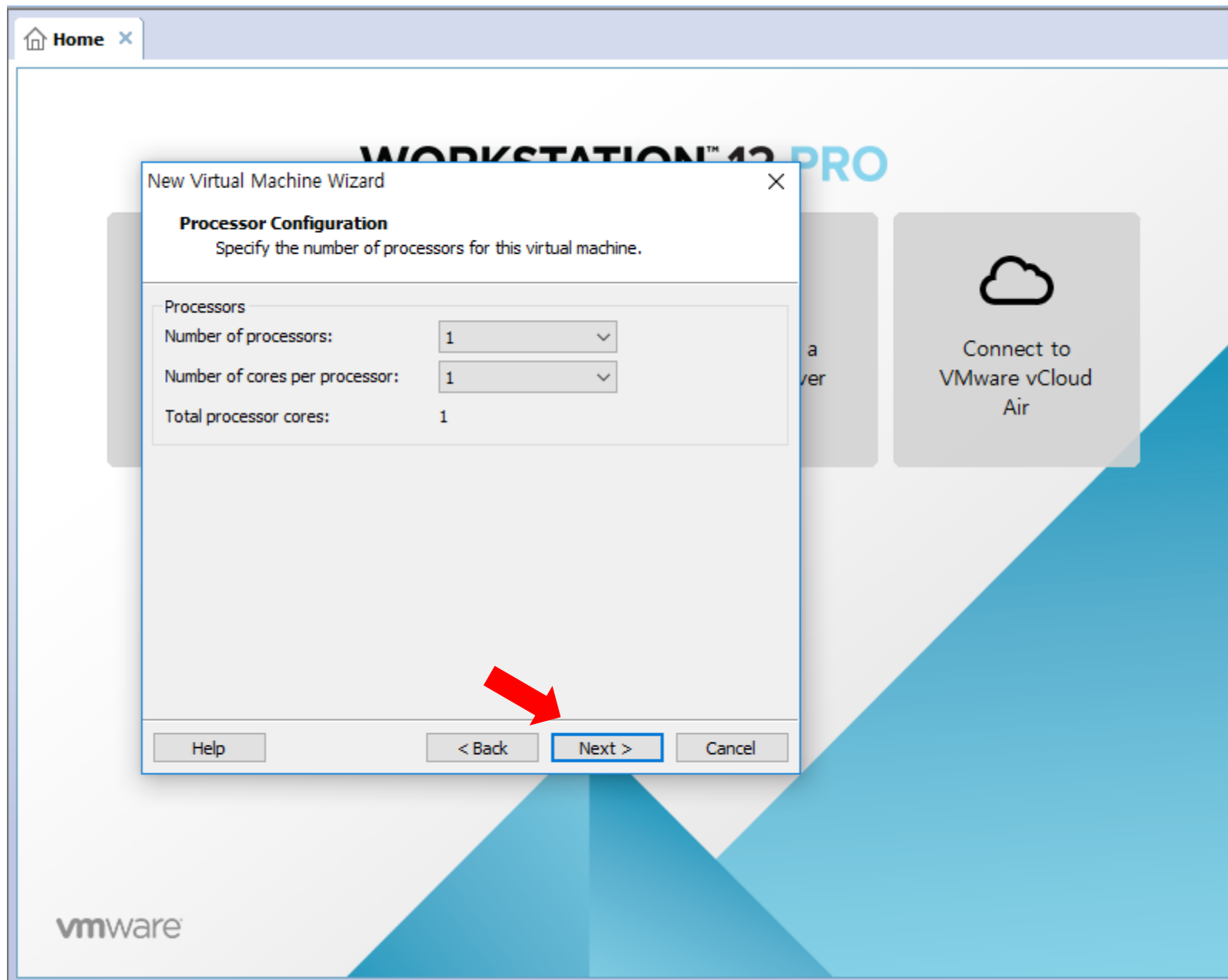
Next >

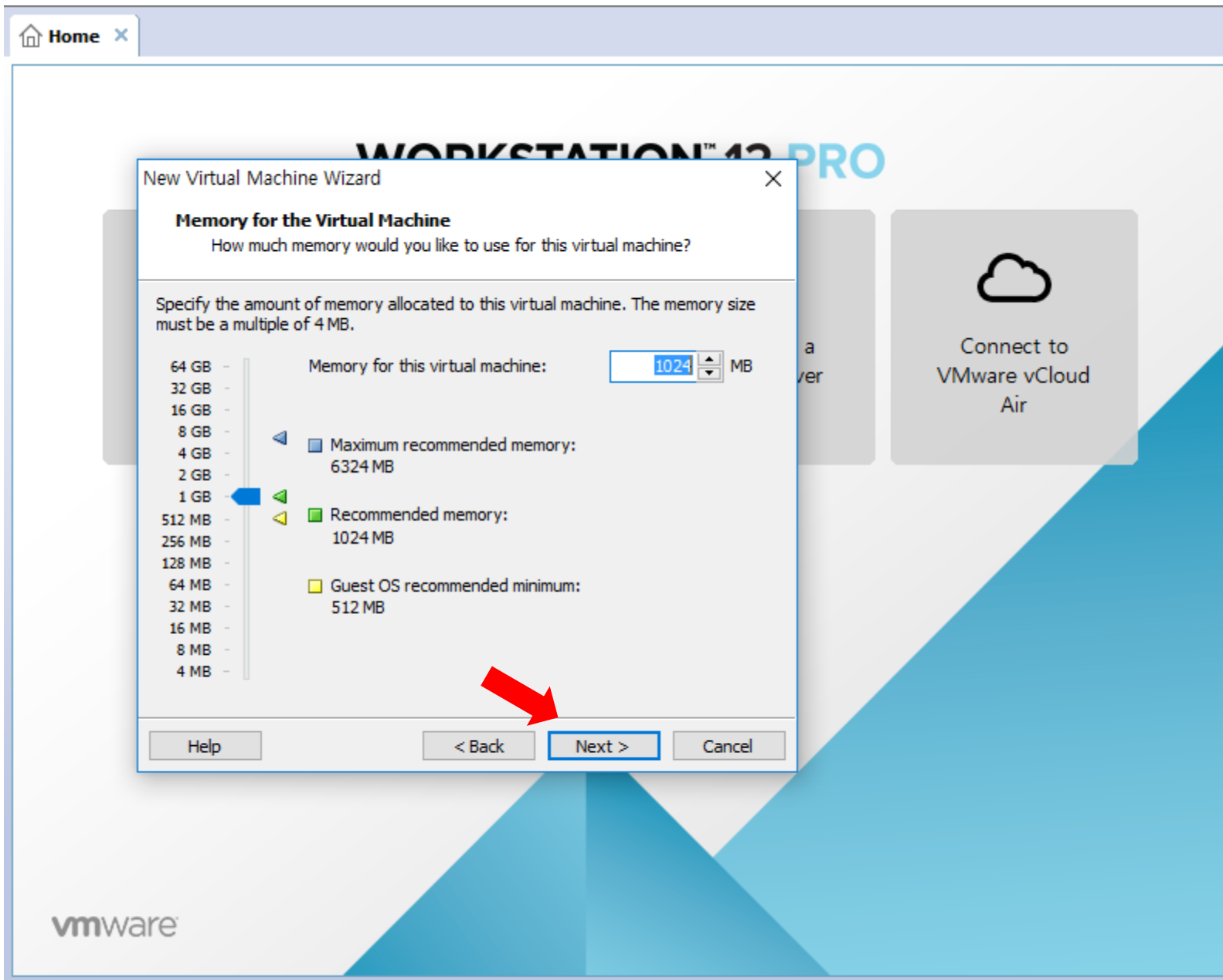
Cancel

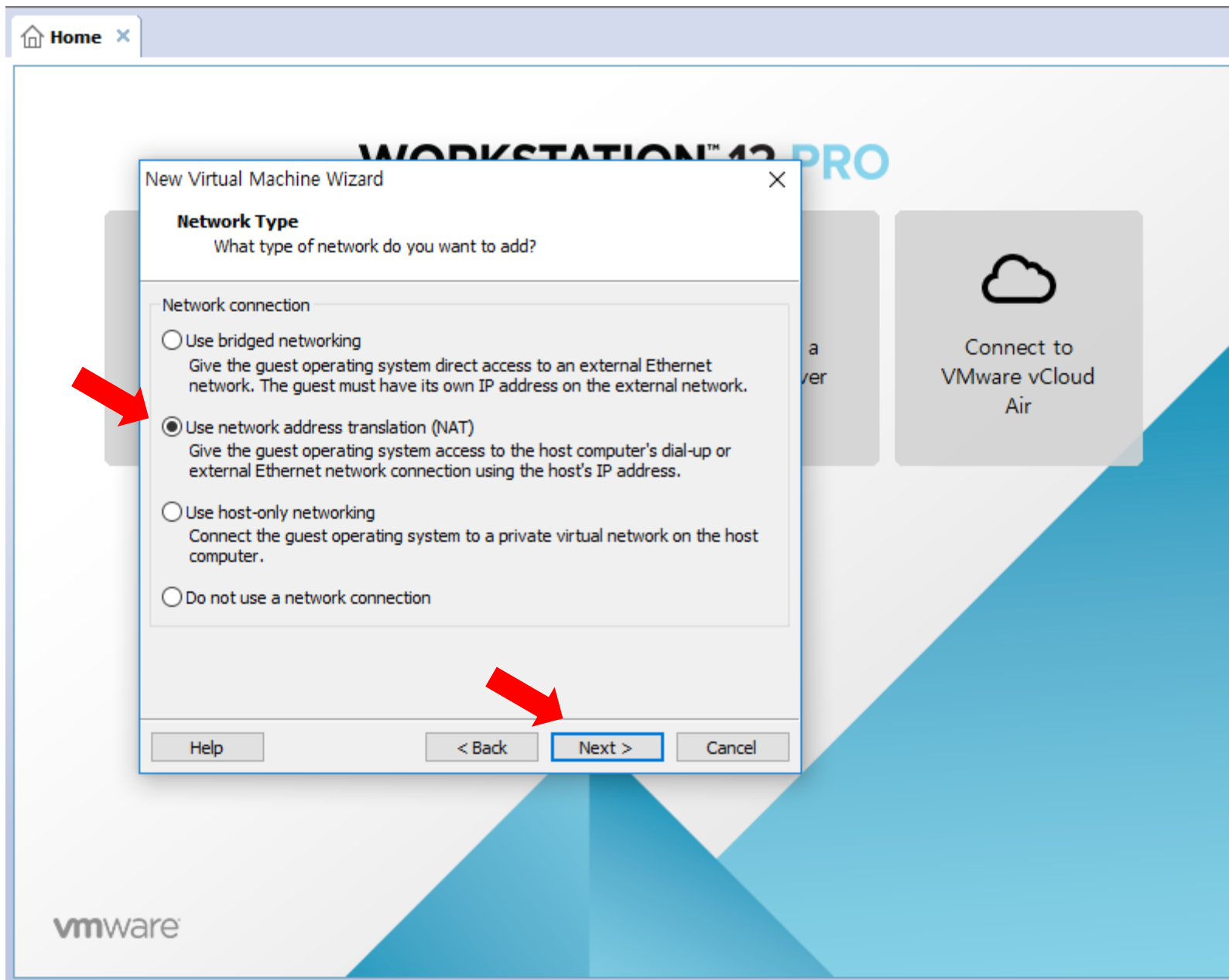


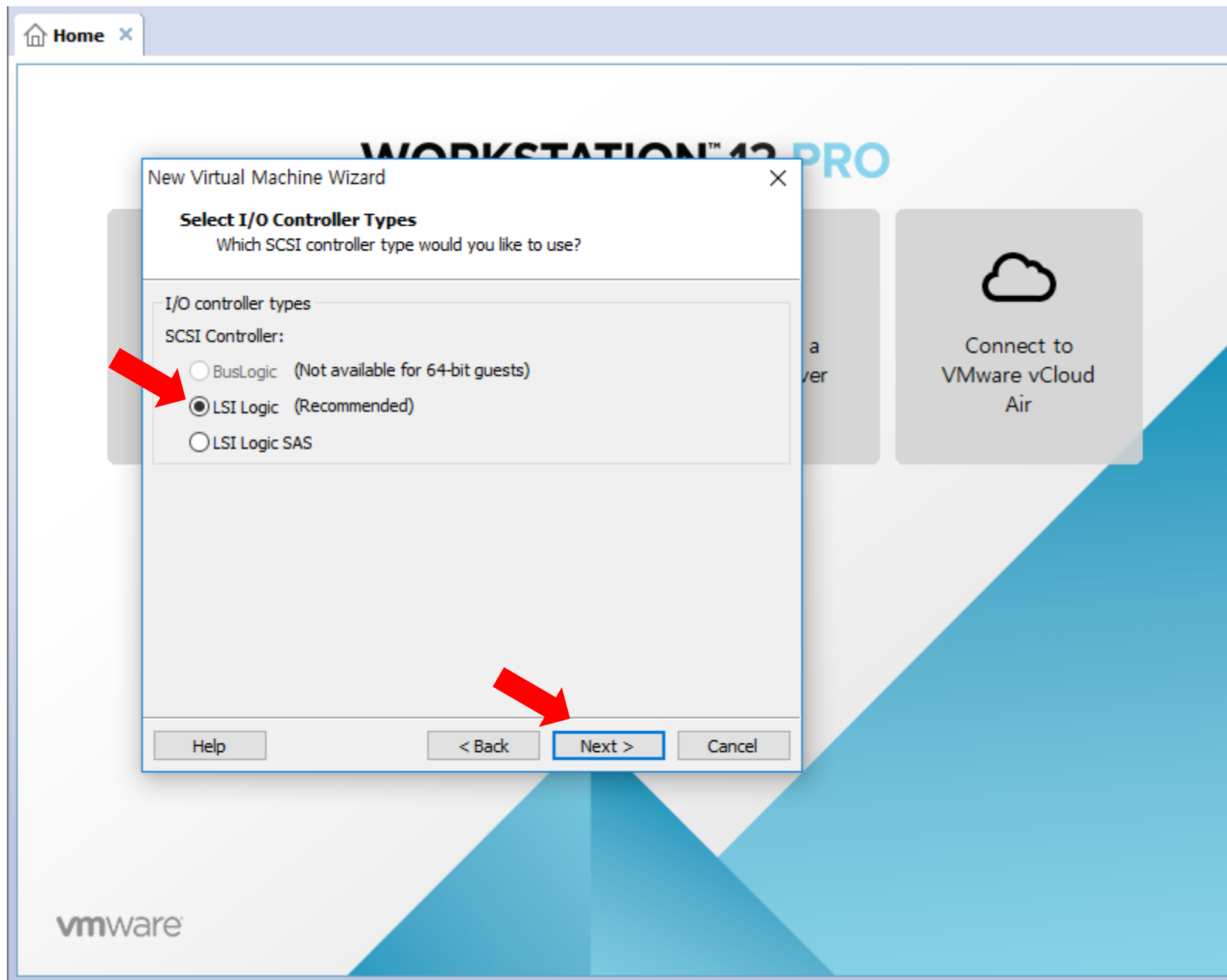
자신에게 맞추어서 설정

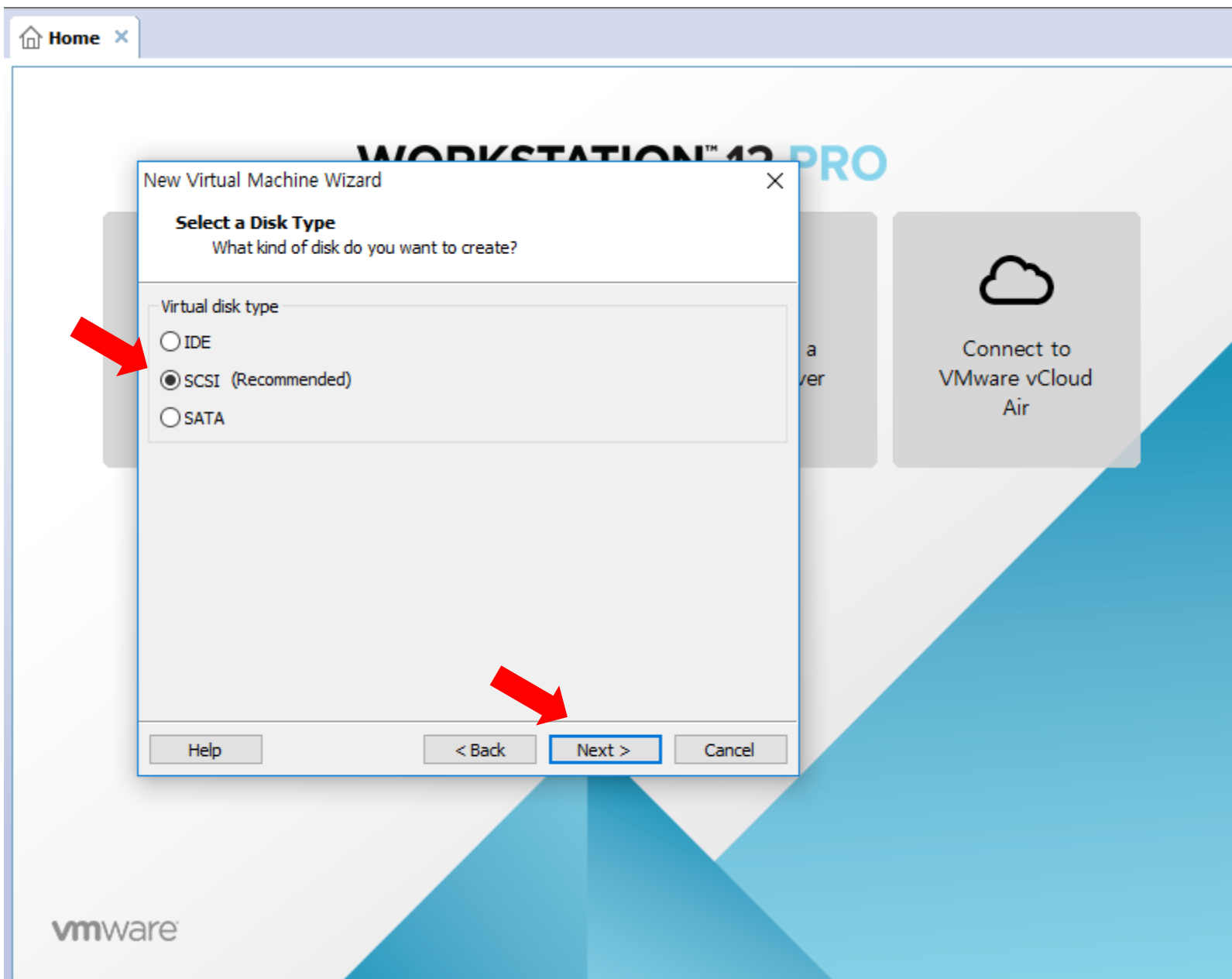


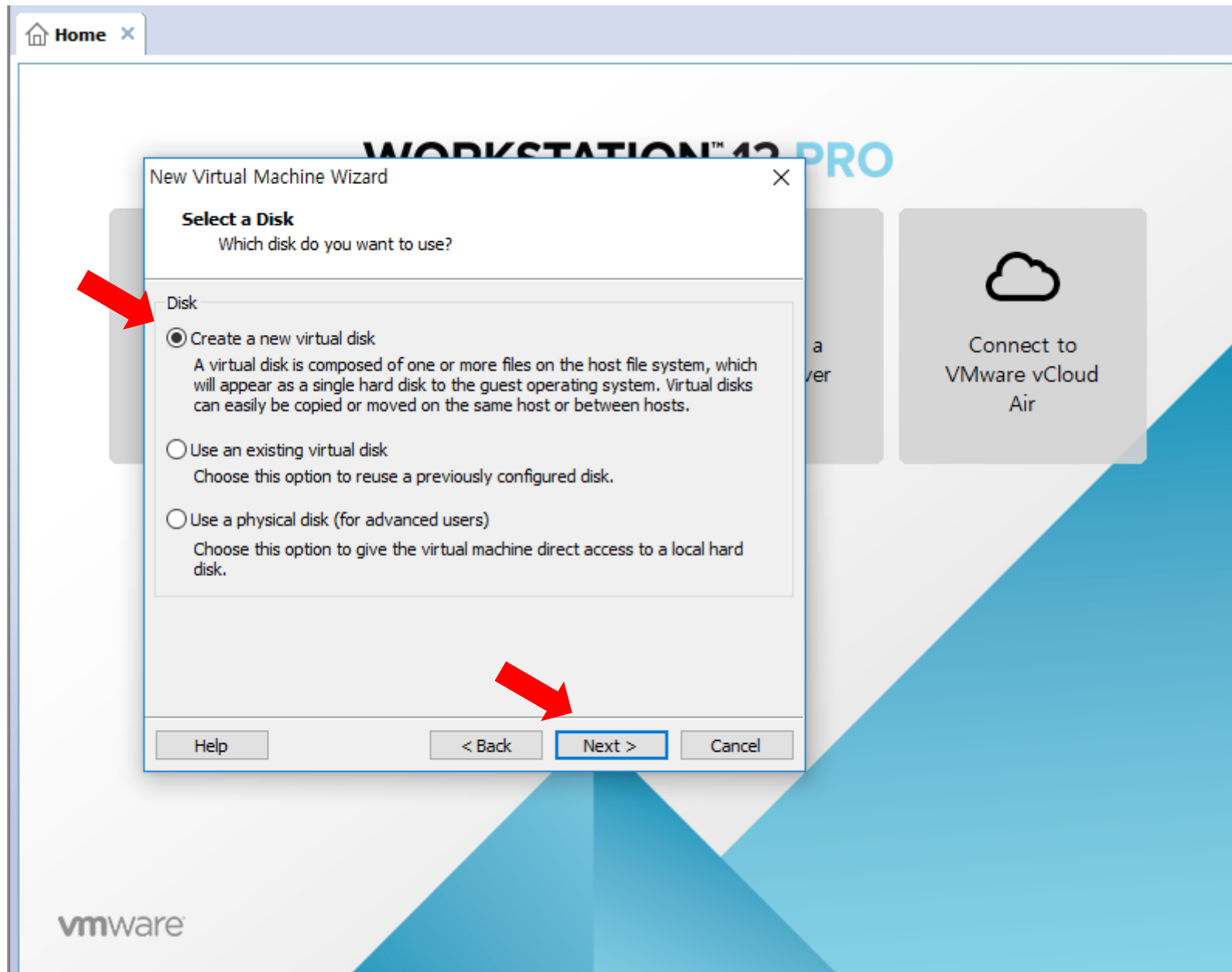


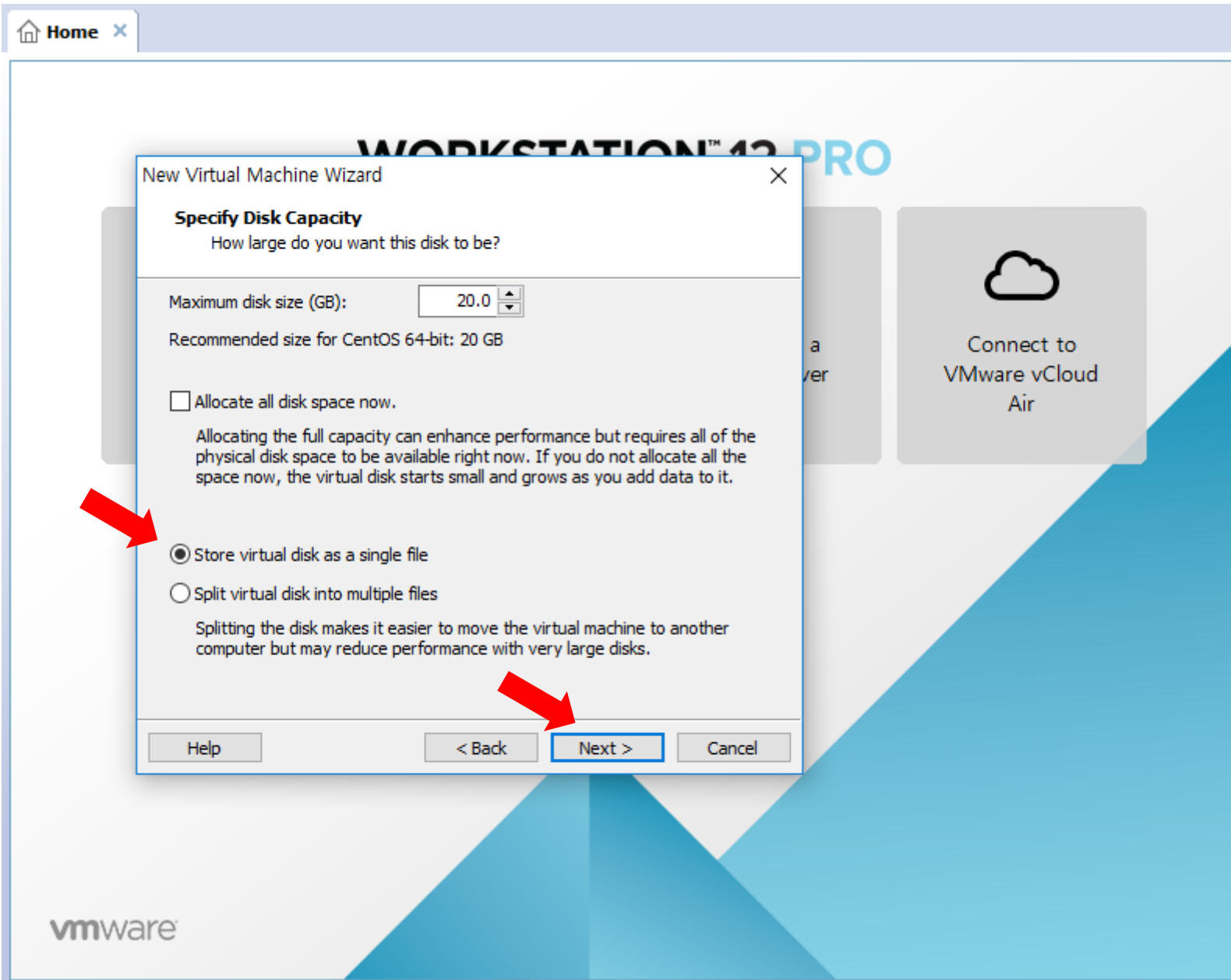


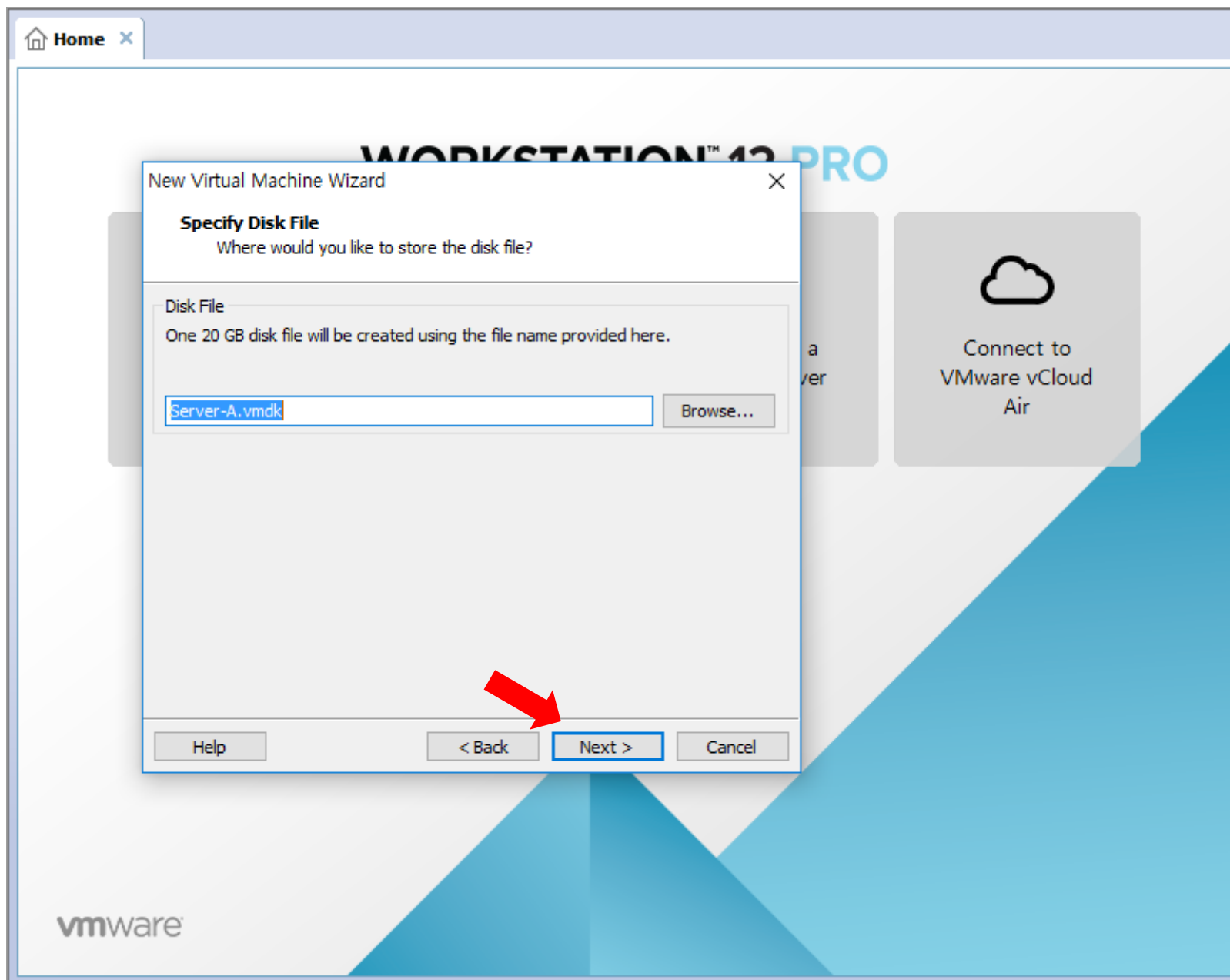


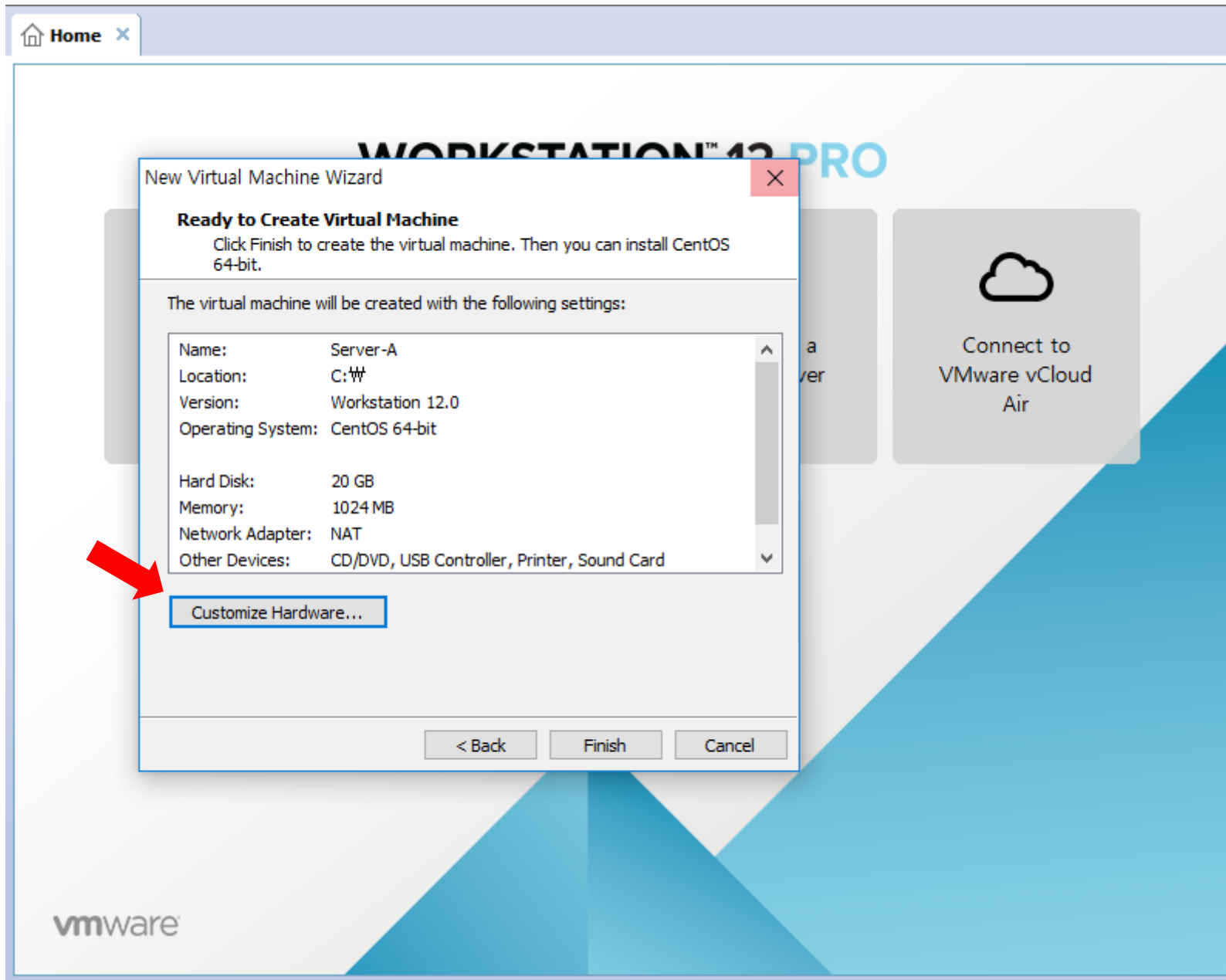


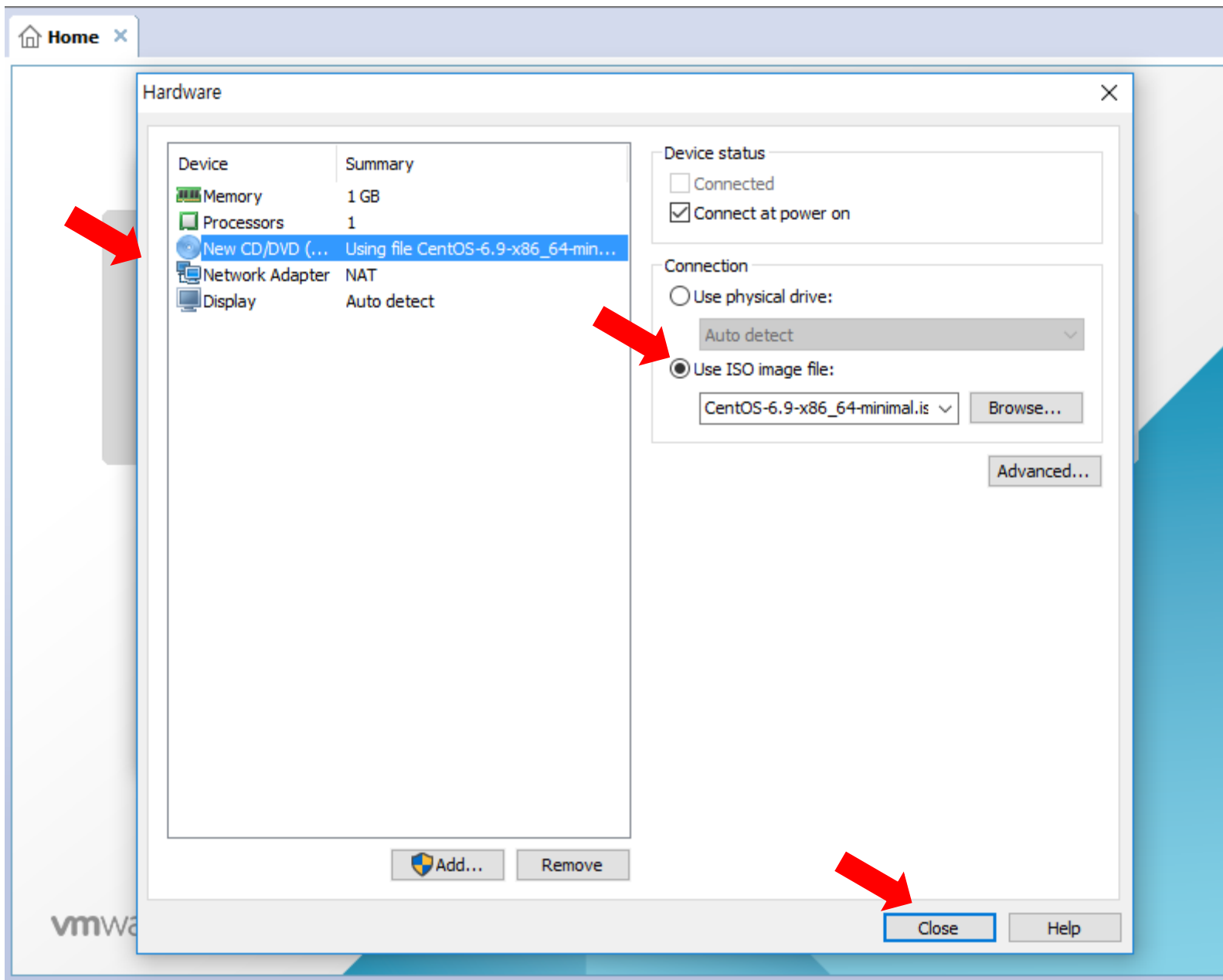












Home

Server-A

 Server-A

 Power on this virtual machine

 Edit virtual machine settings

▼ Devices

 Memory

1 GB

 Processors

1

 Hard Disk (SCSI)

20 GB

 CD/DVD (IDE)

Using file C:\Ce...

 Network Adapter

NAT

 Display

Auto detect

▼ Description

Type here to enter a description of this virtual machine.



▼ Virtual Machine Details

State:

Powered off

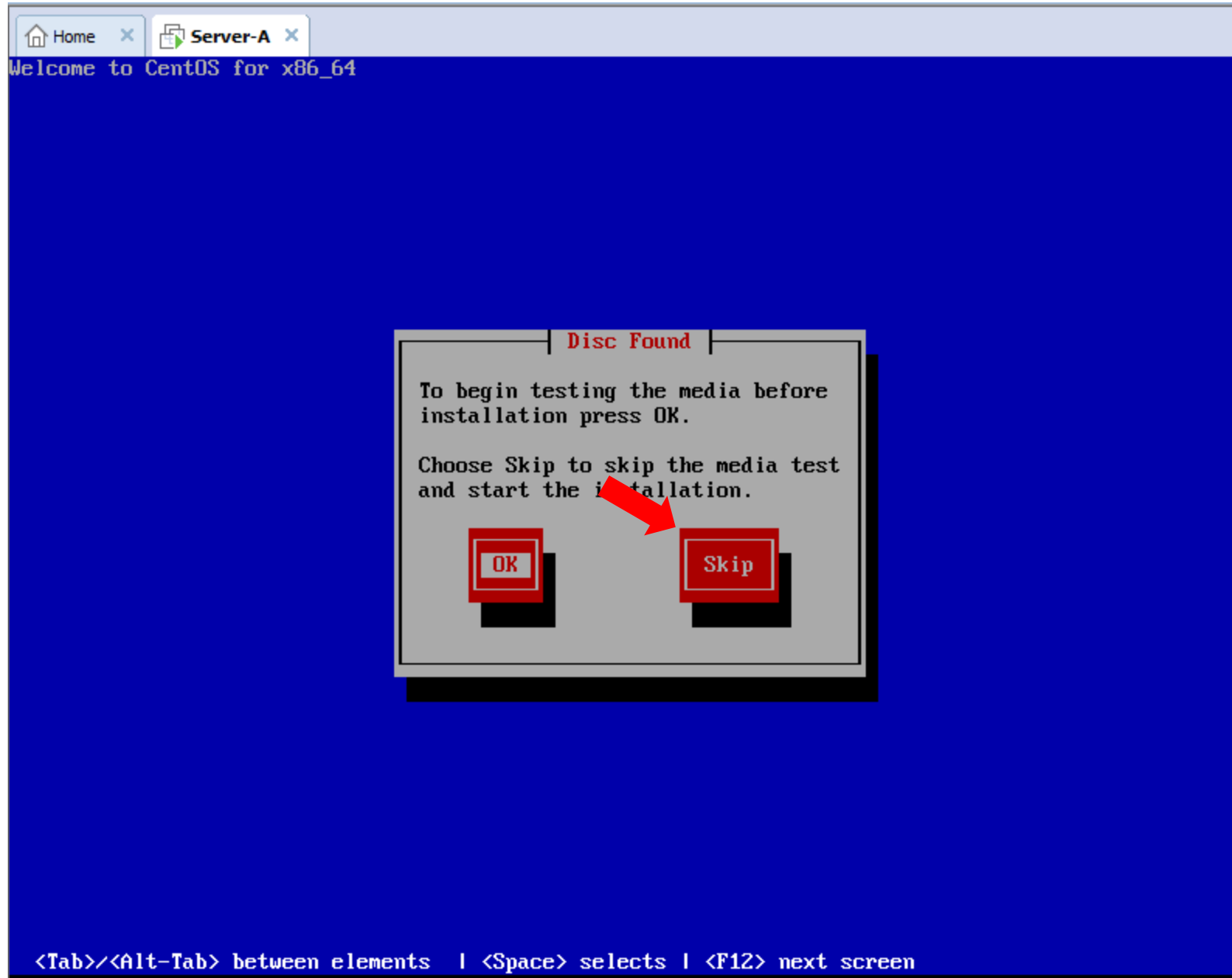
Configuration file:

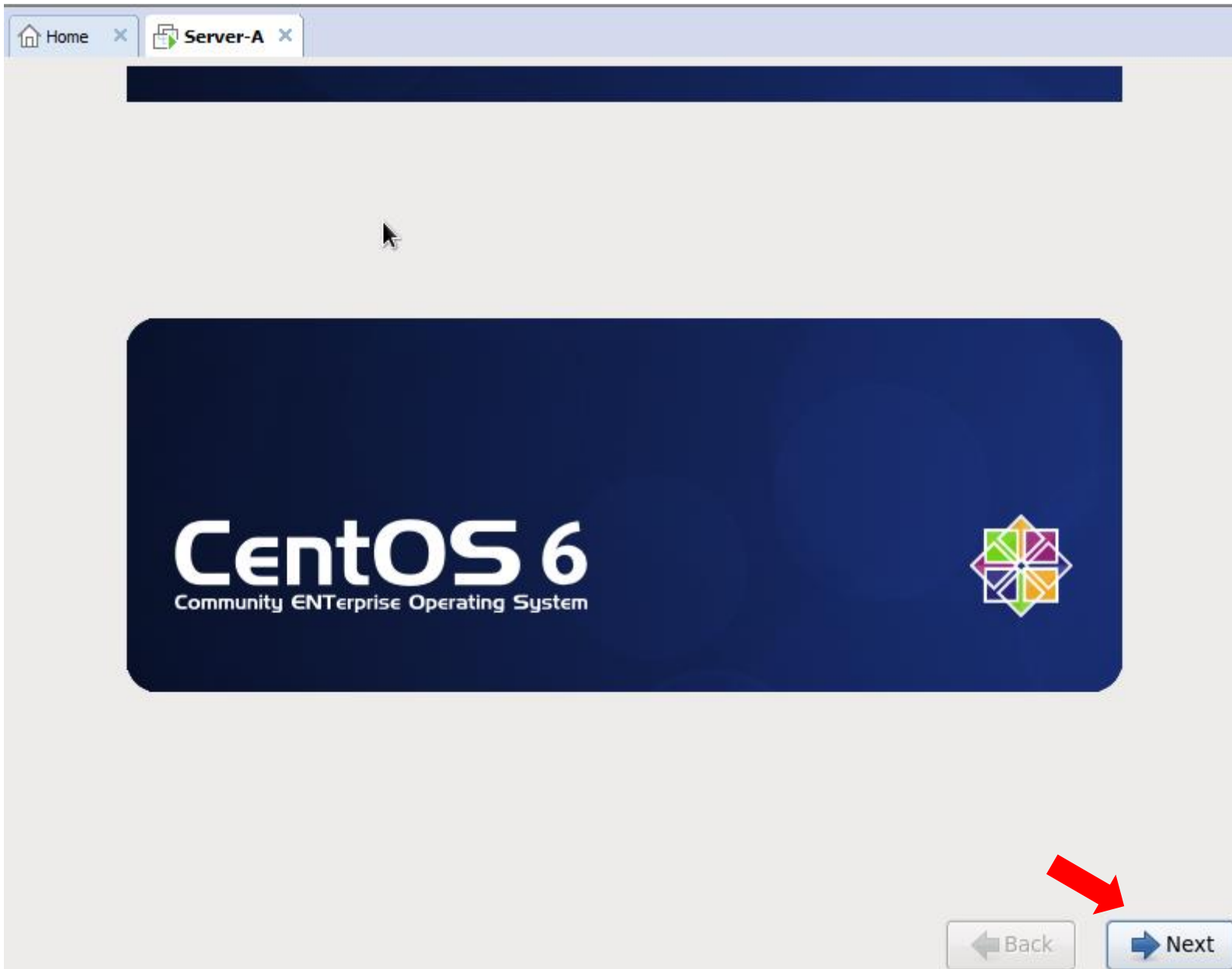
C:\Users\SUPERSTAR\Documents\Virtual Machines\Server-A\Server-A.vmx

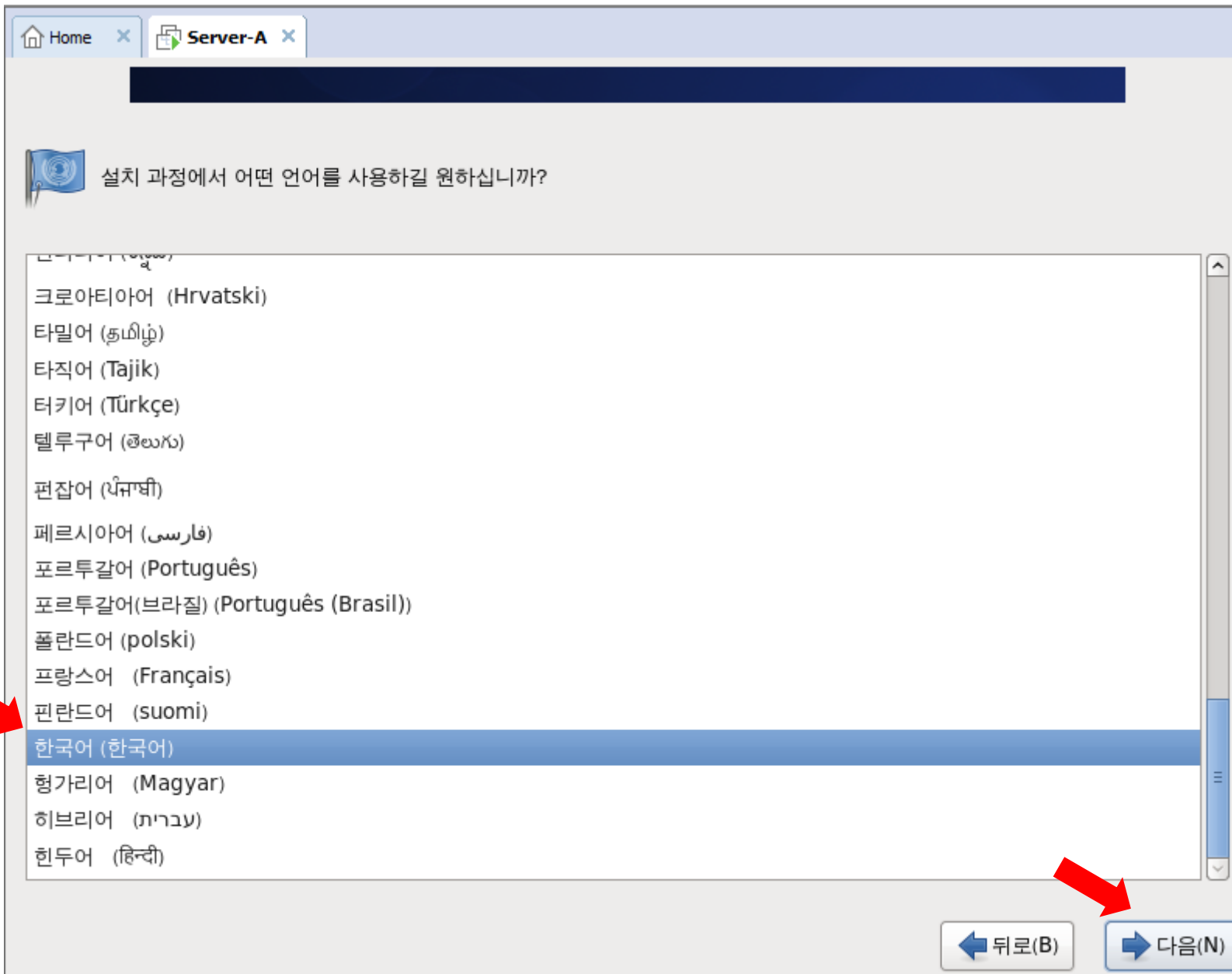
Hardware compatibility:

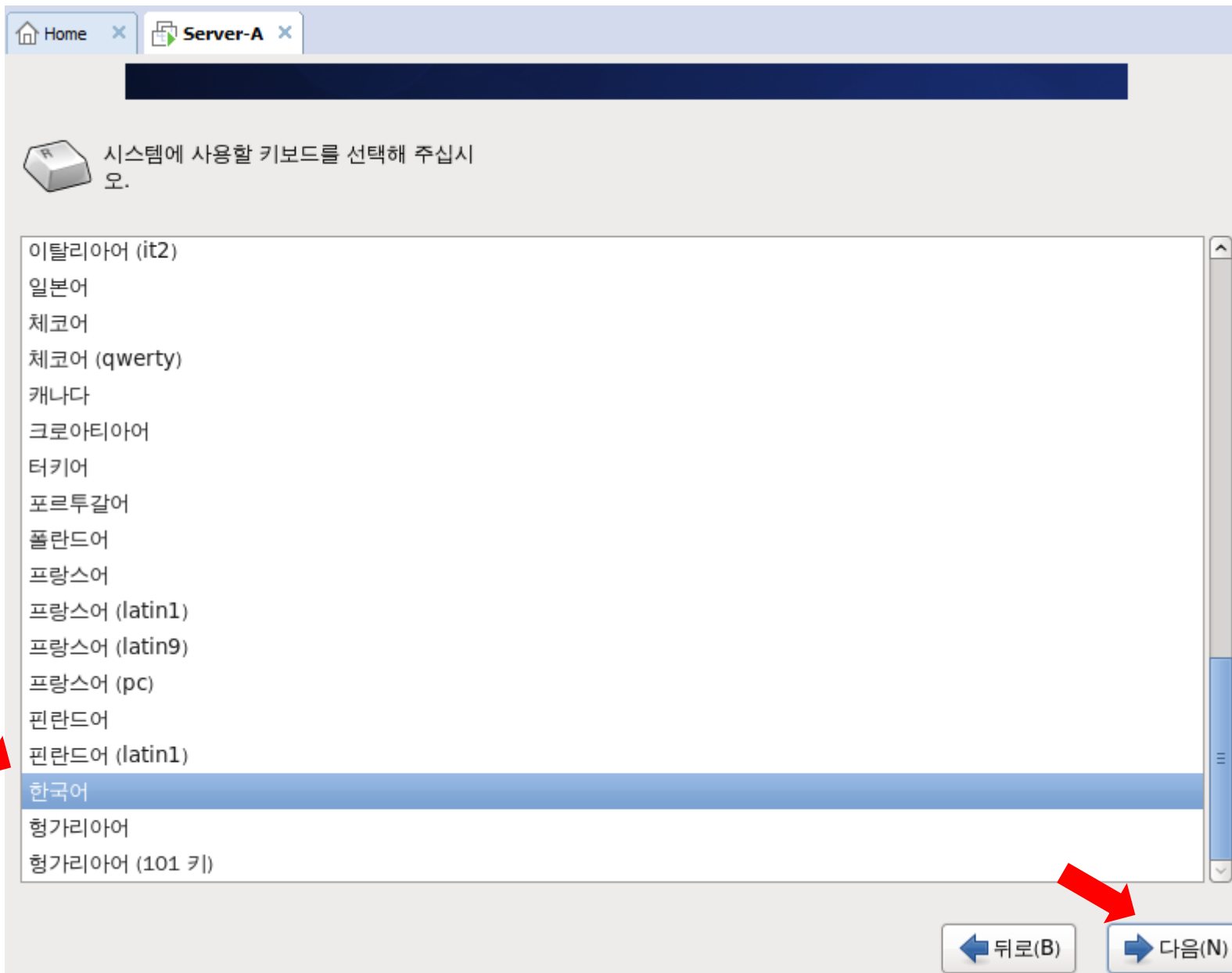
Workstation 12.0 virtual machine











Home X Server-A X

설치와 관련된 장치의 종류는 무엇입니까?

기본 저장 장치

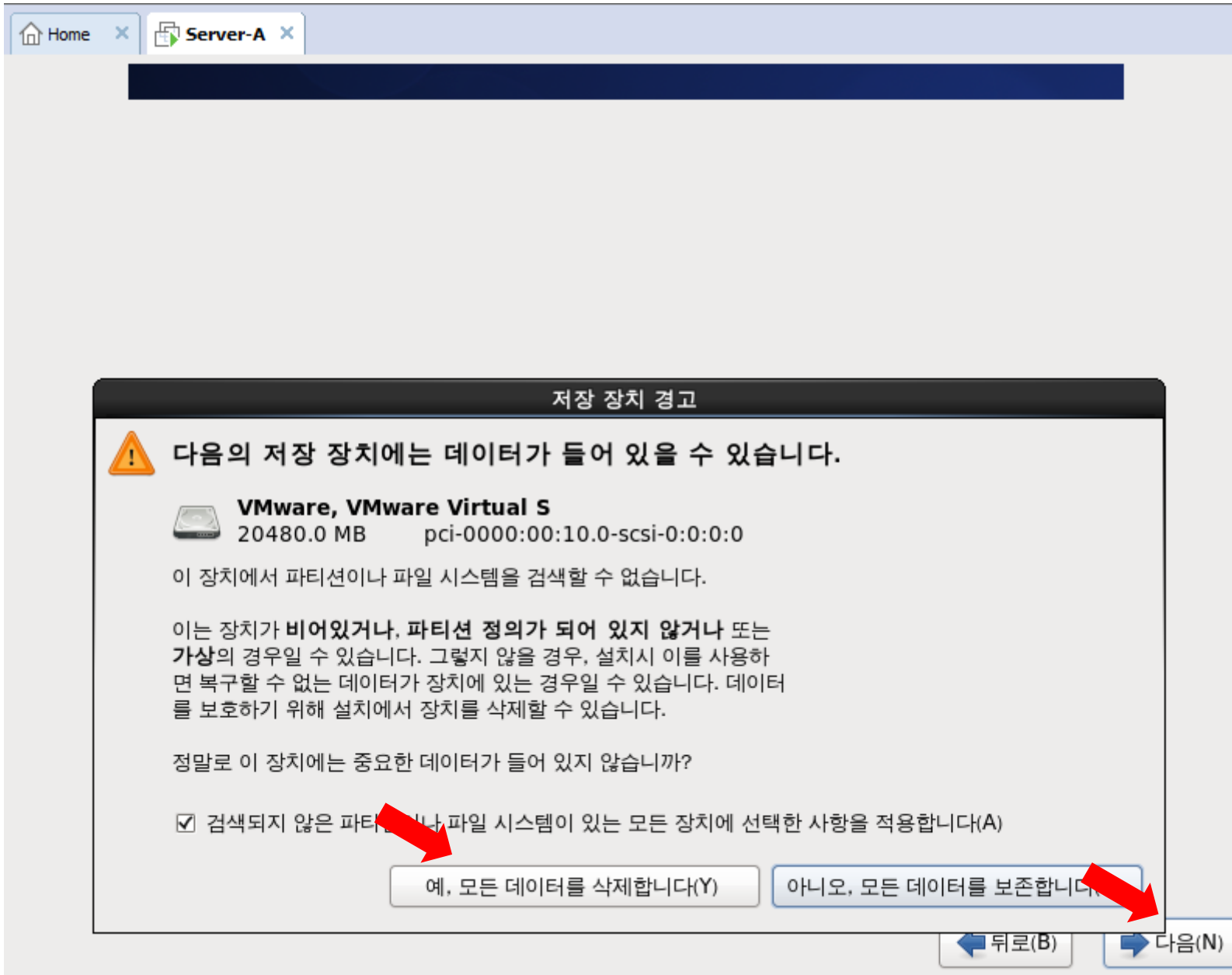
☒ 전형적인 저장 장치에 설치 또는 업그레이드를 진행합니다. 어떤 옵션이 여러분에게 맞는지 모르신다면, 이 옵션을 선택하십시오.

특별한 저장 장치

☐ 저장소 지역 네트워크(Storage Area Network, SANs)과 같은 엔터프라이즈 장치를 설치하거나 업그레이드 합니다. 이 옵션을 사용하면 FCoE / iSCSI / zFCP 디스크를 추가하거나, 설치 프로그램이 무시해야하는 장치를 지정할 수 있습니다.


← 뒤로(B)

→ 다음(N)





자신에게 맞추어서 설정

Home X Server-A X

 컴퓨터 이름을 지정해 주십시오. 호스트명으로 네트워크에서 이 컴퓨터를 식별합니다.

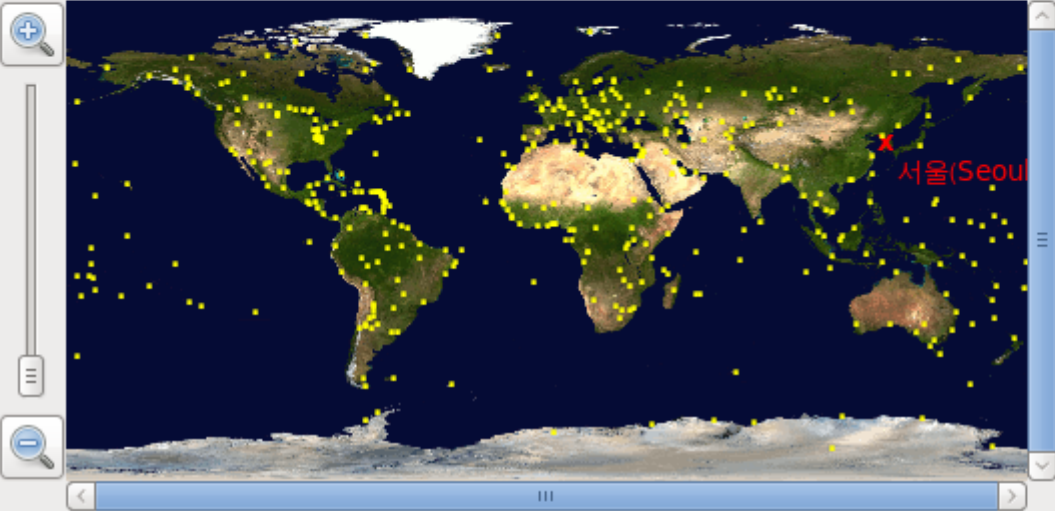
호스트명:

네트워크 설정(C)

 뒤로(B)  다음(N)

Home X Server-A X

속한 시간대에서 가장 근접한 도시를 선택해 주십시오:



선택한 도시: 서울(Seoul), 아시아


아시아/서울(Seoul)

☒ 시스템의 시간을 UTC에 맞춤(S)

← 뒤로(B)

→ 다음(N)

Home X Server-A X



루트(root) 계정은 시스템 관리에 사용됩니다. 루트
(root) 사용자 암호를 입력하십시오.

Root 암호(P):

확인(C):


← 뒤로(B)

→ 다음(N)


Home X Server-A X

어떤 종류의 설치를 원하십니까?


☐

**모든 공간 사용**
선택된 드라이브의 모든 파티션을 삭제합니다. 다른 운영체제가 만든 파티션도 함께 삭제합니다.
팁: 이 선택사항은 선택한 드라이브의 모든 데이터를 삭제할 것입니다. 백업을 했는지 확인하십시오.


☐

**기존의 Linux 시스템 교체**
(이전의 리눅스 설치가 생성한) 리눅스 파티션만을 제거합니다. 저장 디바이스에 있는 다른 파티션(예를 들어 VFAT이나 FAT32)은 삭제하지 않습니다.
팁: 선택한 장치의 데이터가 삭제될 것입니다. 백업을 했는지 확인하십시오.


☐

**현재 시스템 축소하기**
기본 레이아웃을 위해 필요한 여유 공간을 만들기 위해 기존 파티션의 크기를 줄입니다.

☐

**여유공간 사용**
여유 공간이 충분히 있는 경우, 여러분의 현재 데이터와 파티션을 보존하고, 선택한 디바이스에 있는 파티션 되지 않은 공간만을 활용합니다.

☒

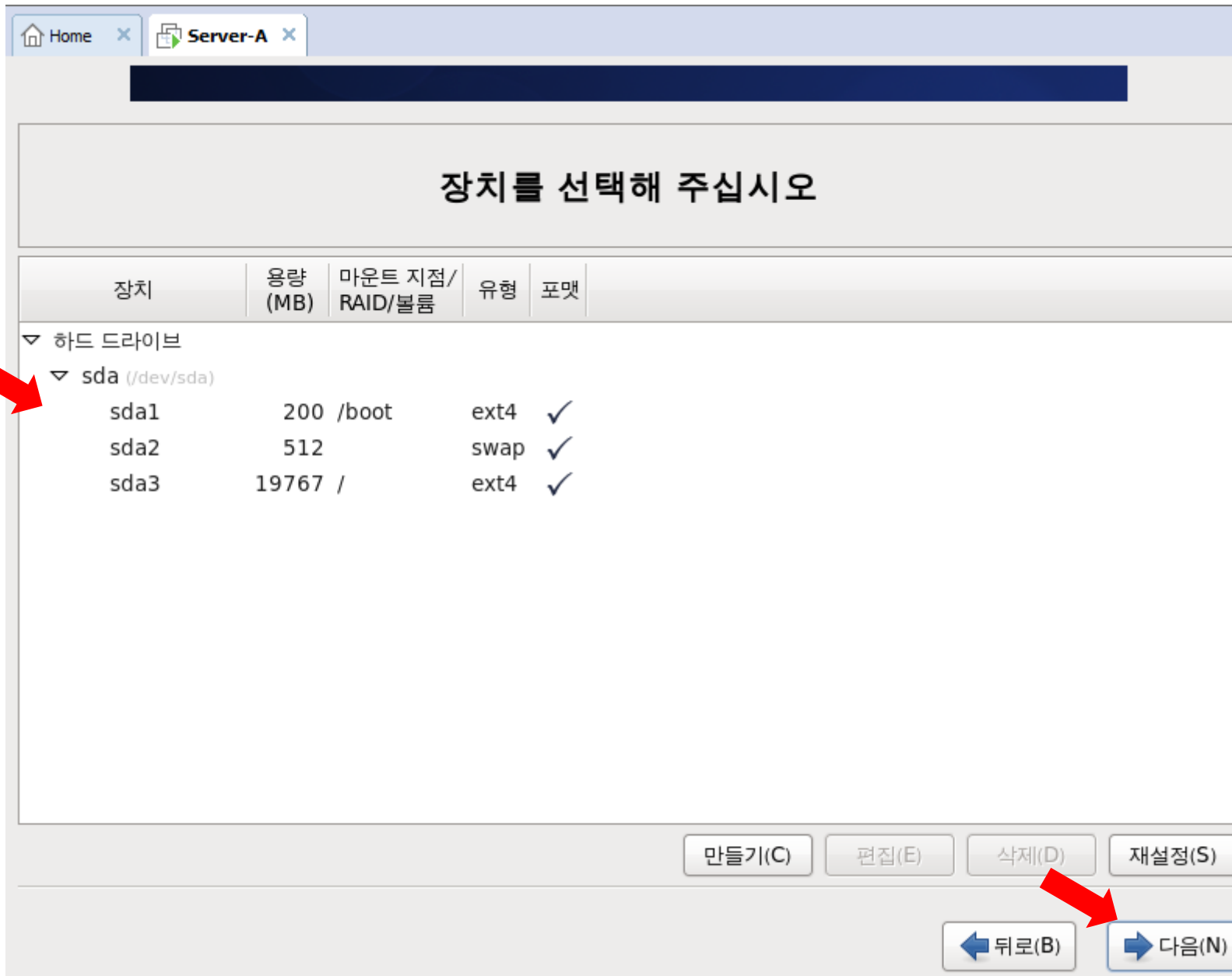
**사용자 레이아웃 만들기**
선택한 장치에 파티션 도구를 활용해 여러분 자신의 사용자 레이아웃을 수동으로 만듭니다.

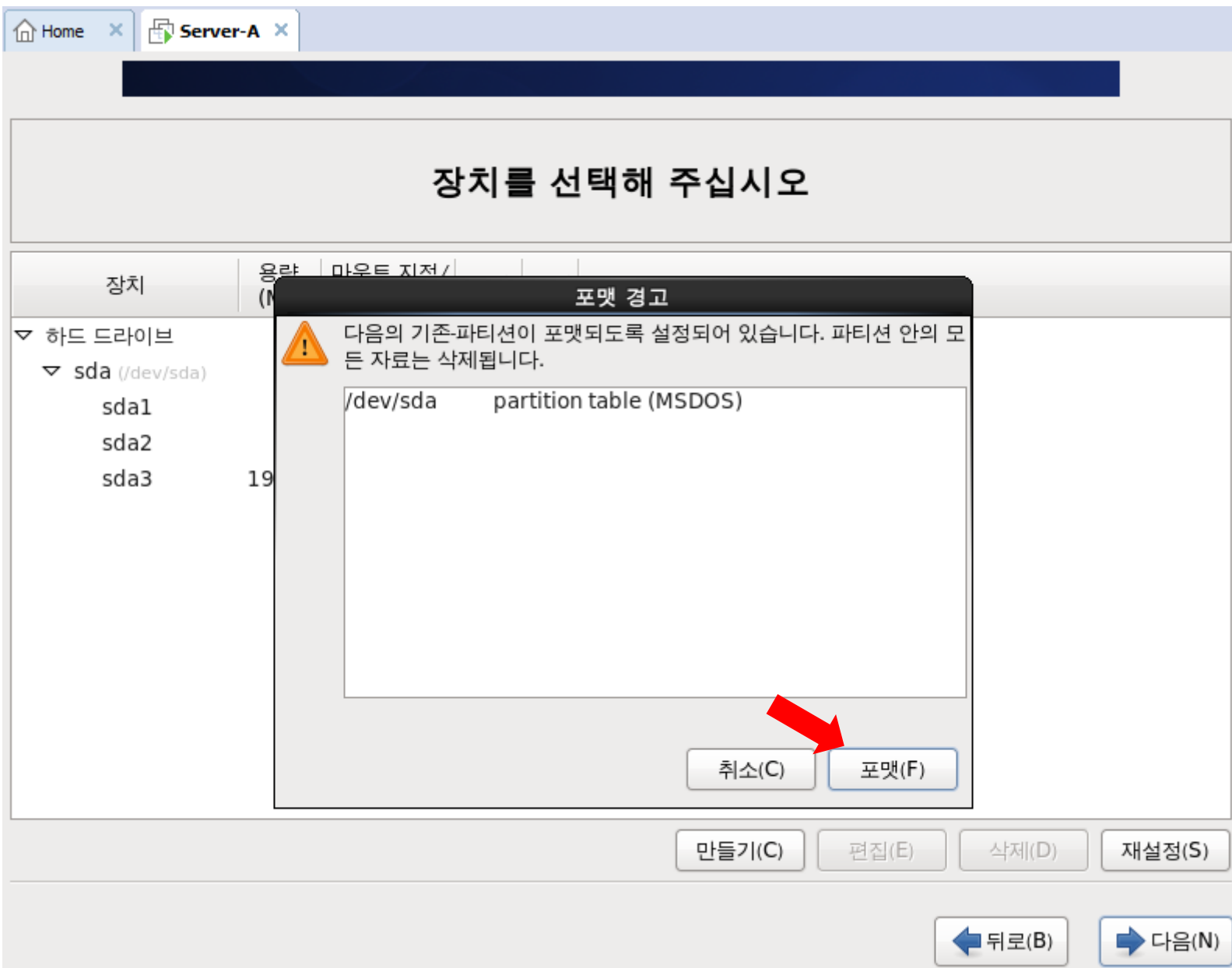
☐ 시스템 암호화(E)

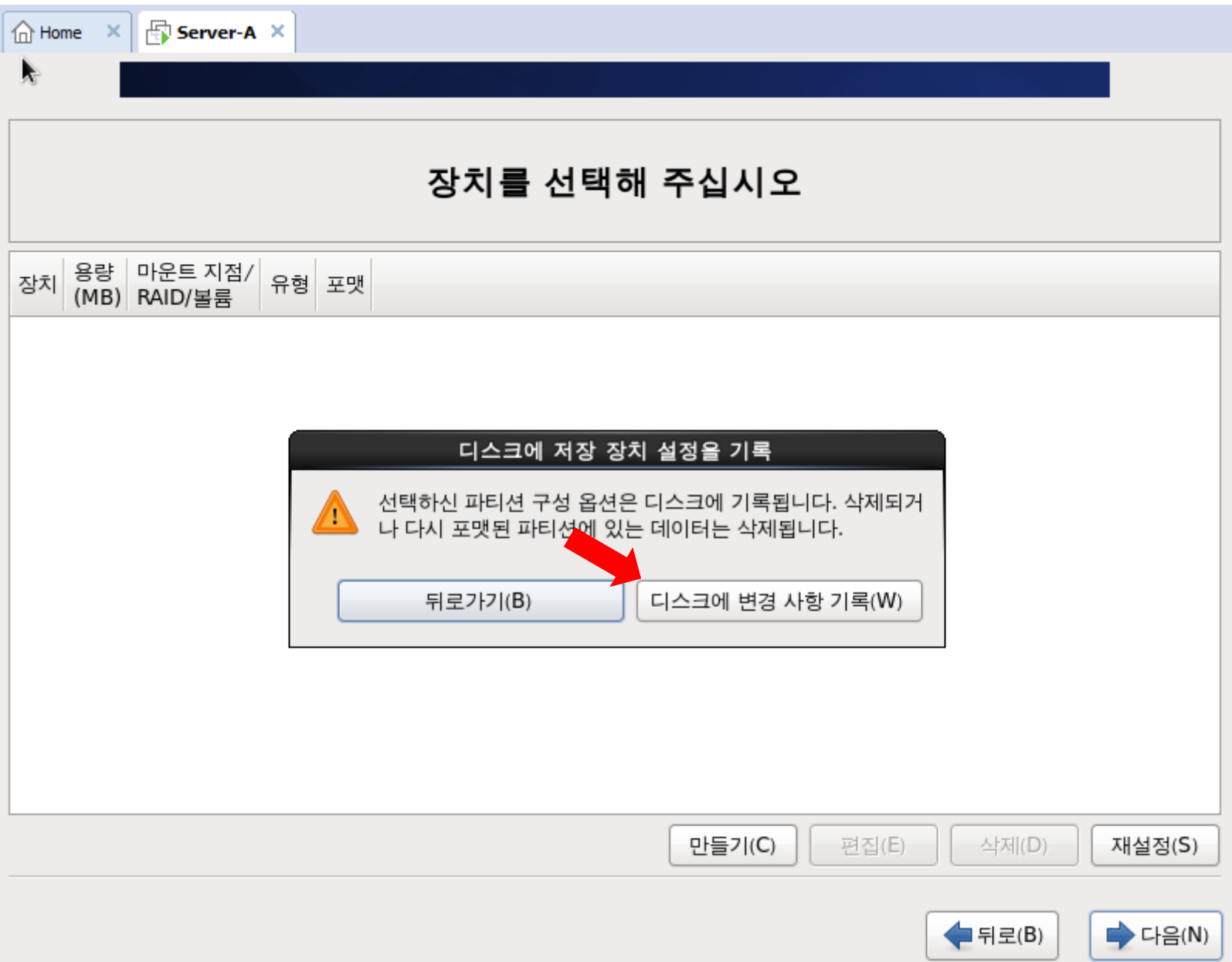
☒ 파티션 레이아웃 확인 및 변경(V)

← 뒤로(B)

→ 다음(N)







Home

Server-A

☒ /dev/sda 상에 부트로더 설치(I)

장치 변경(C)

☐ 부트로더 암호 사용(U)

암호 변경(P)

부트로더 운영 체제 목록

기본부팅	레이블	장치
<input checked="" type="radio"/>	CentOS 6	/dev/sda3

추가(A)

편집(E)

삭제(D)

← 뒤로(B)

→ 다음(N)

