

WORKSTATION" 12 PRO





Open a Virtual Machine

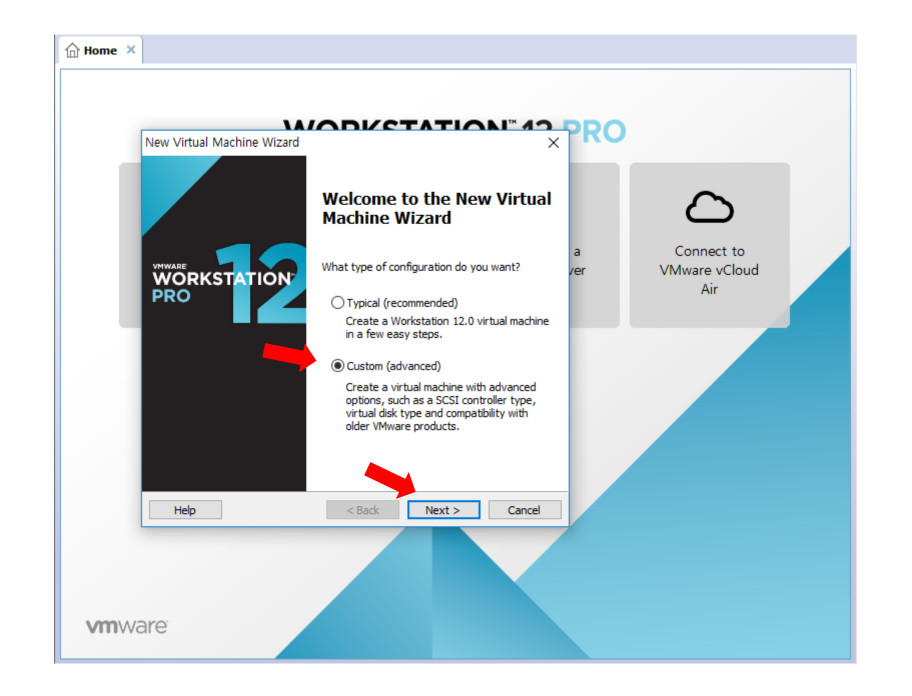


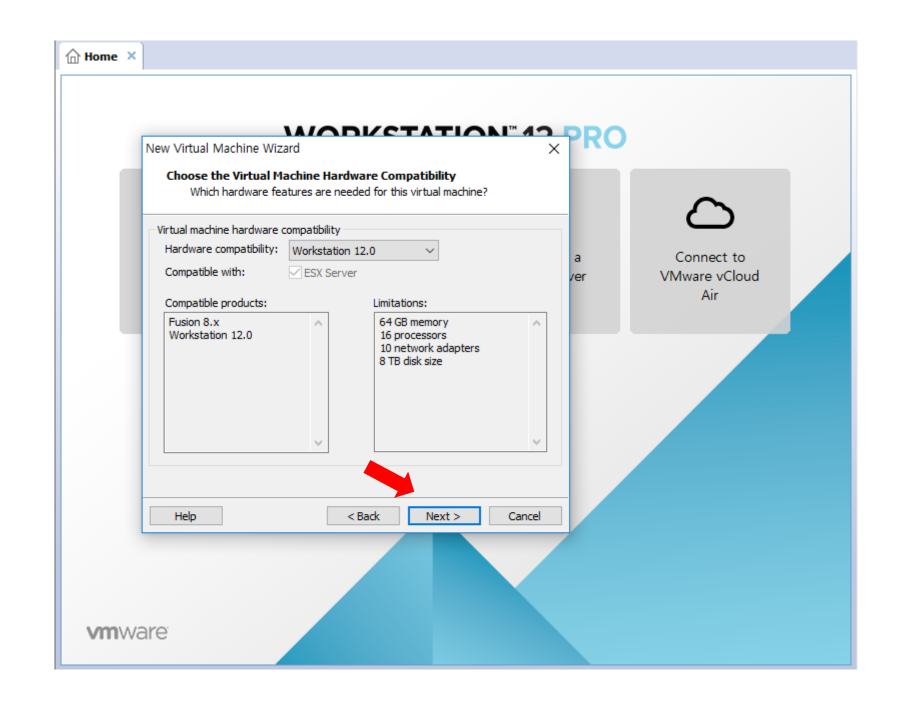
Connect to a Remote Server



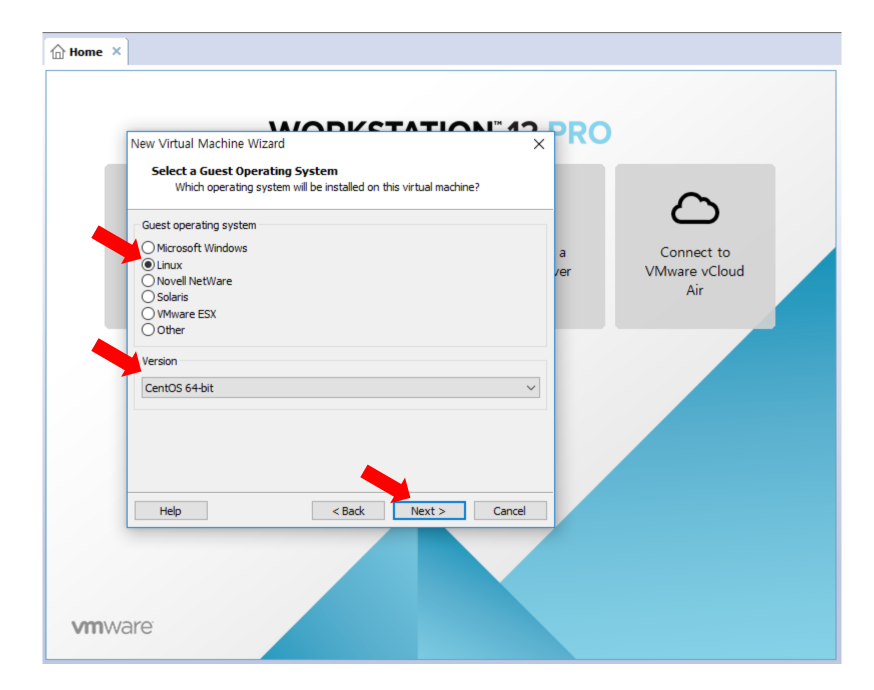
Connect to VMware vCloud Air

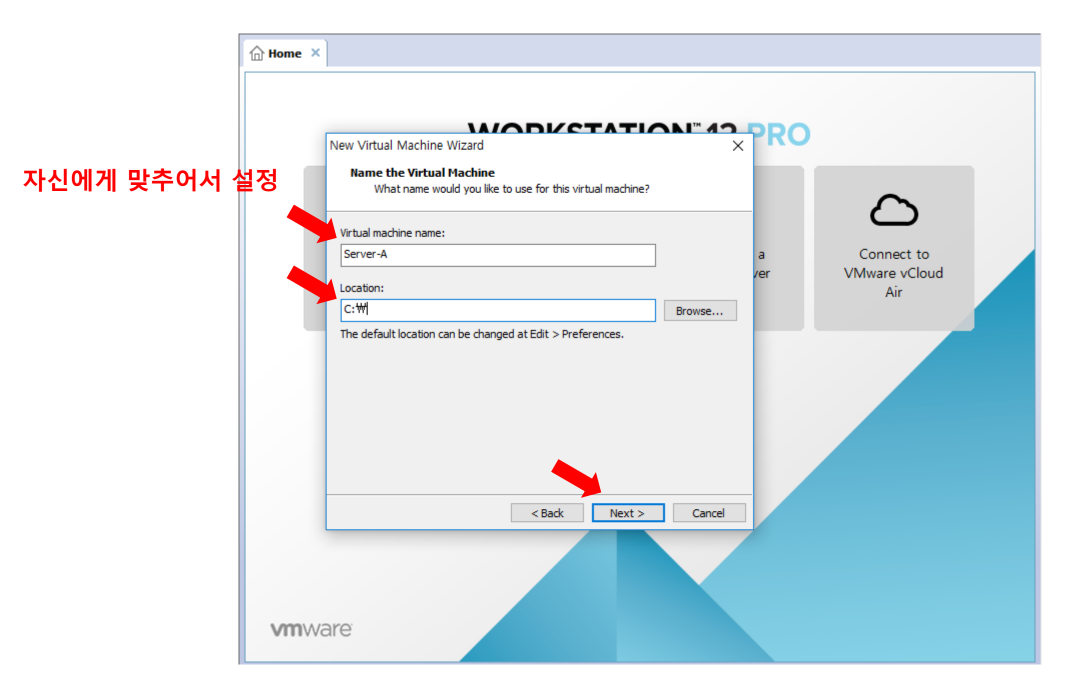


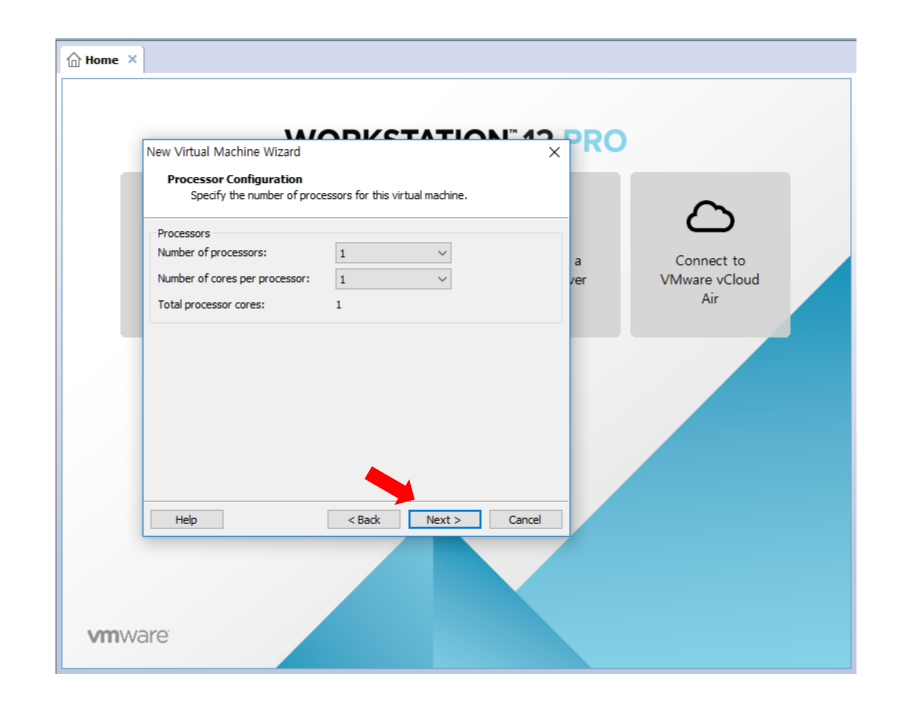


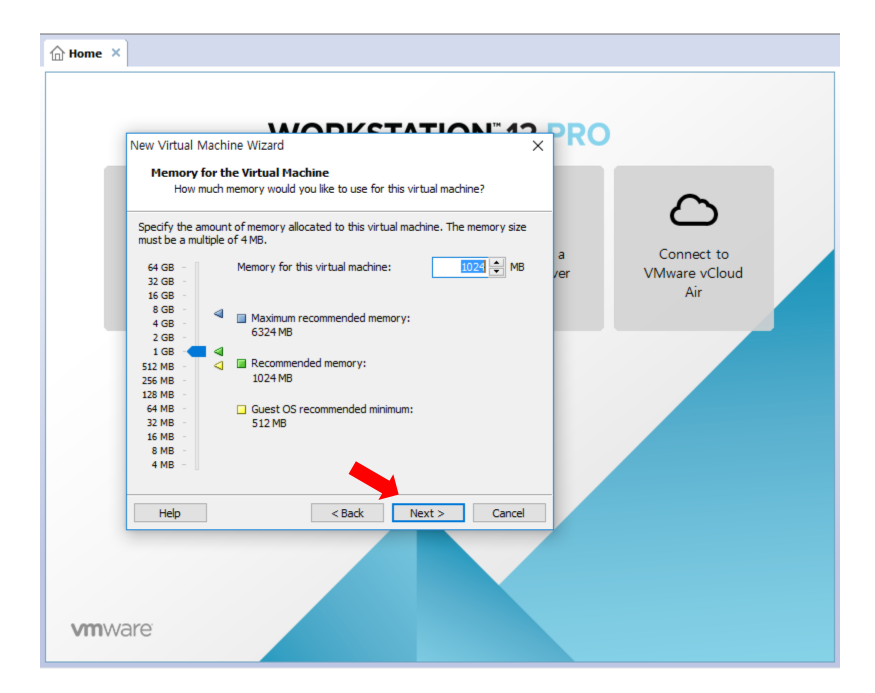


vmware

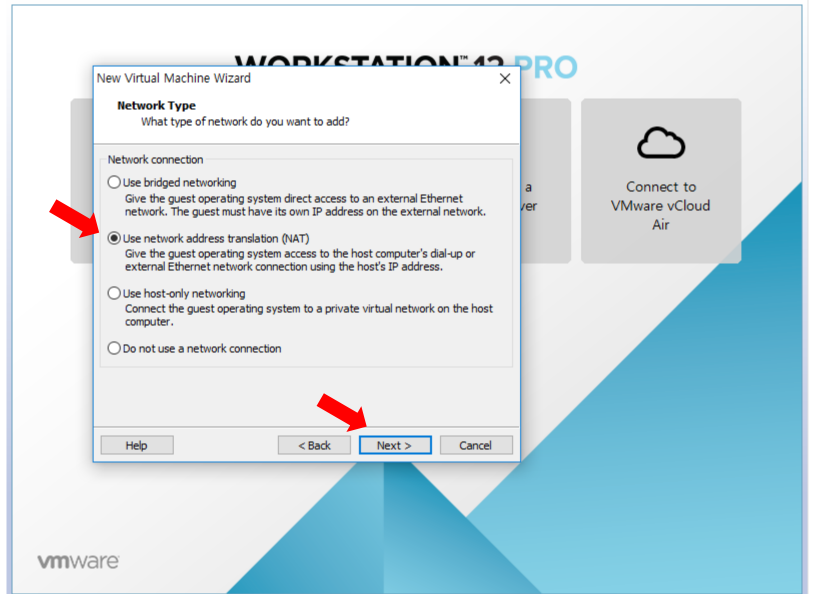


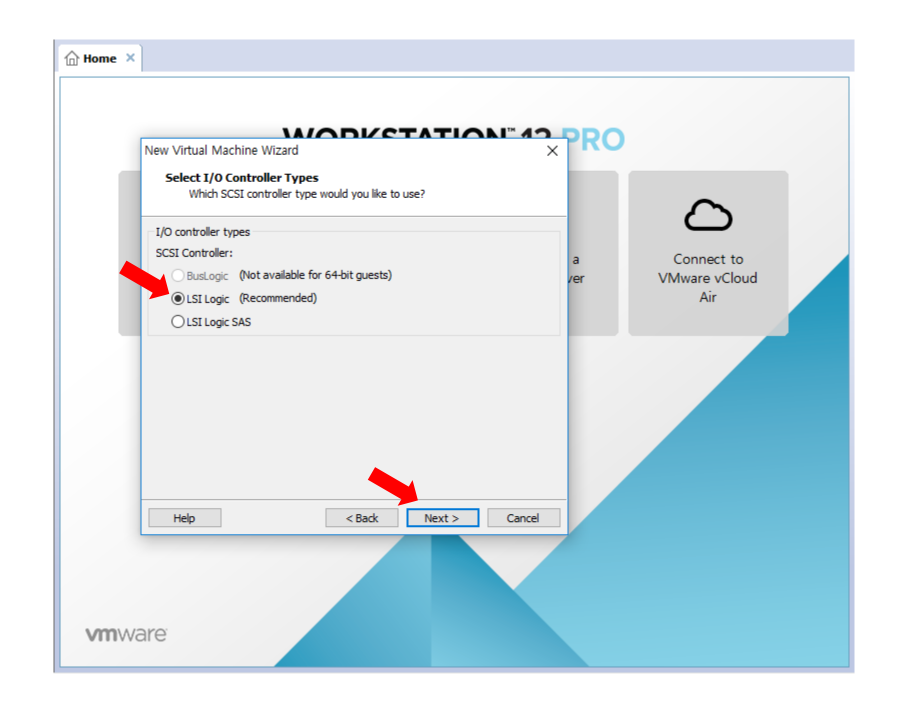


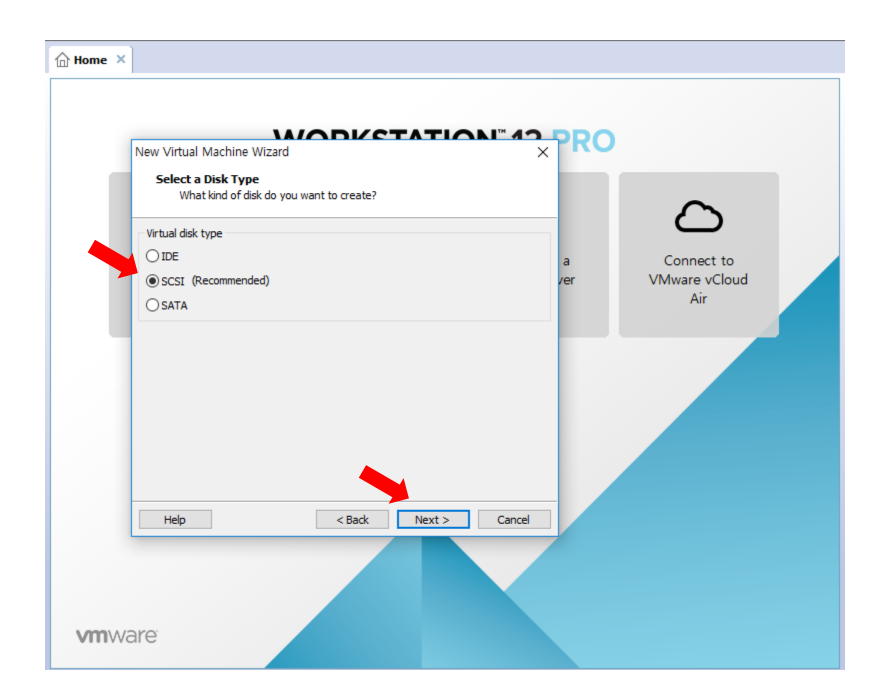


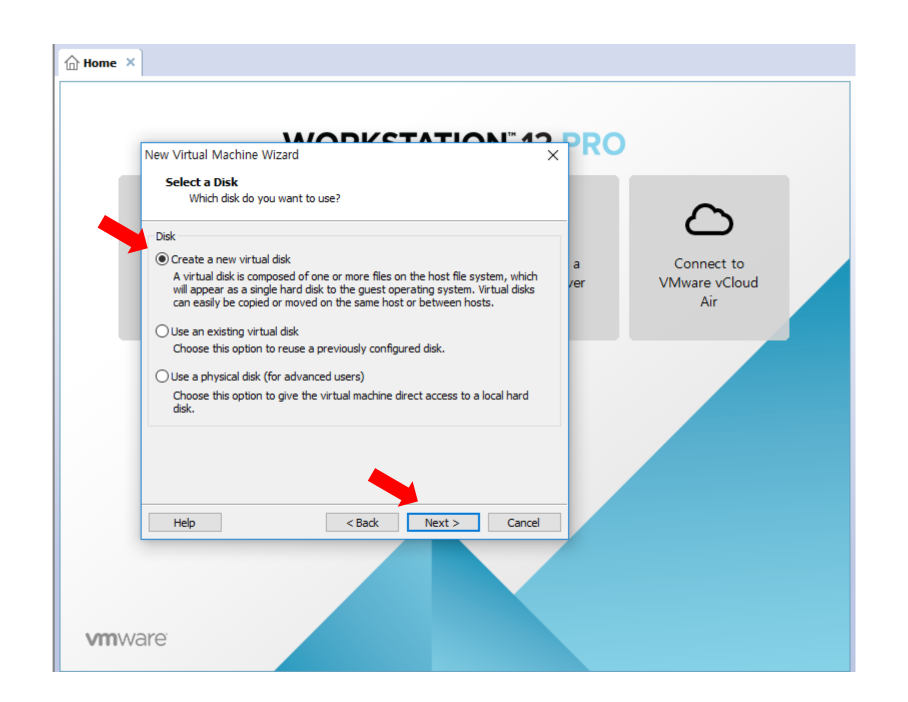


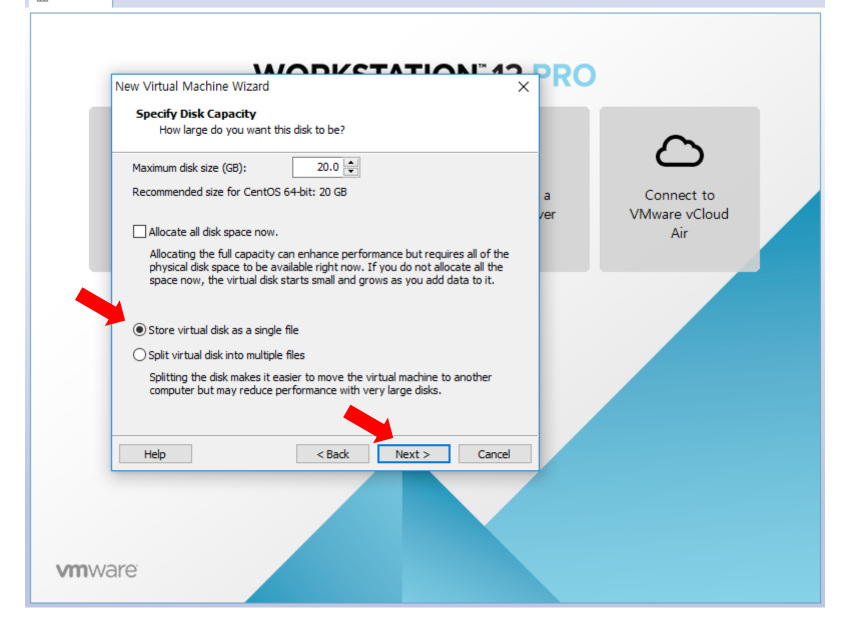


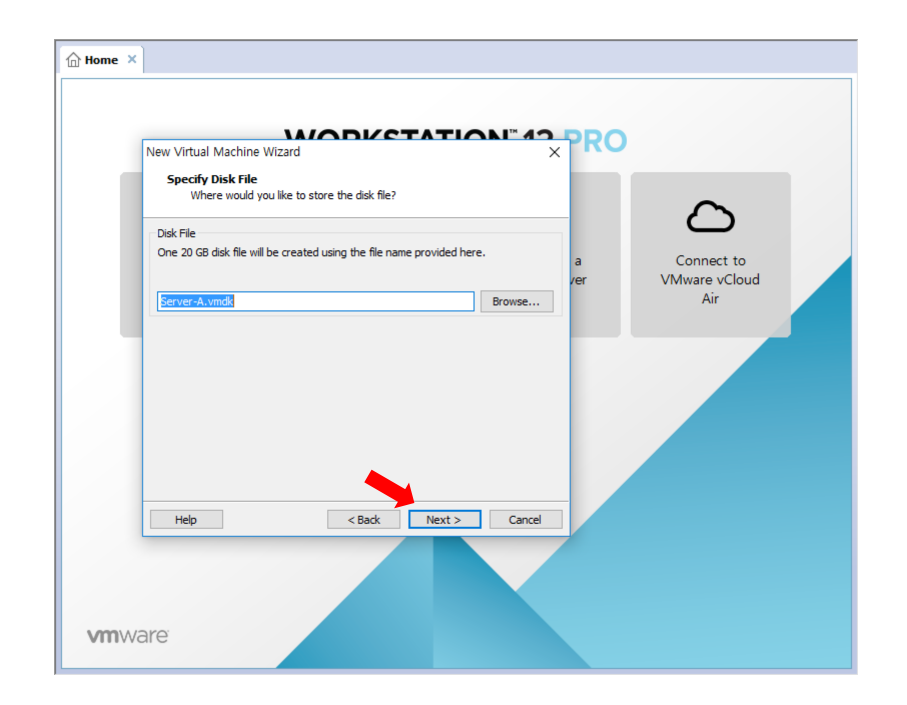


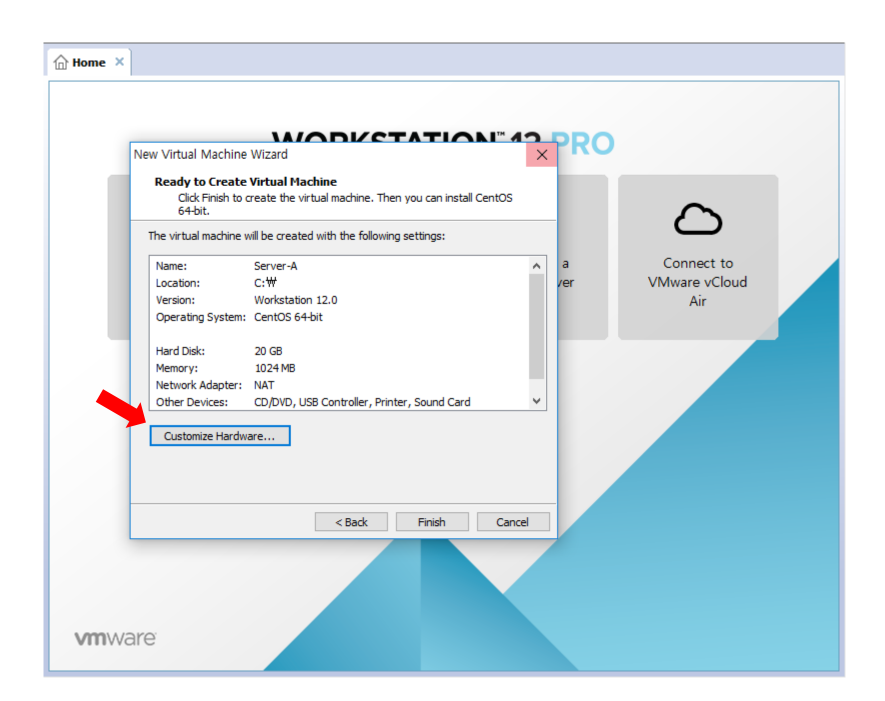


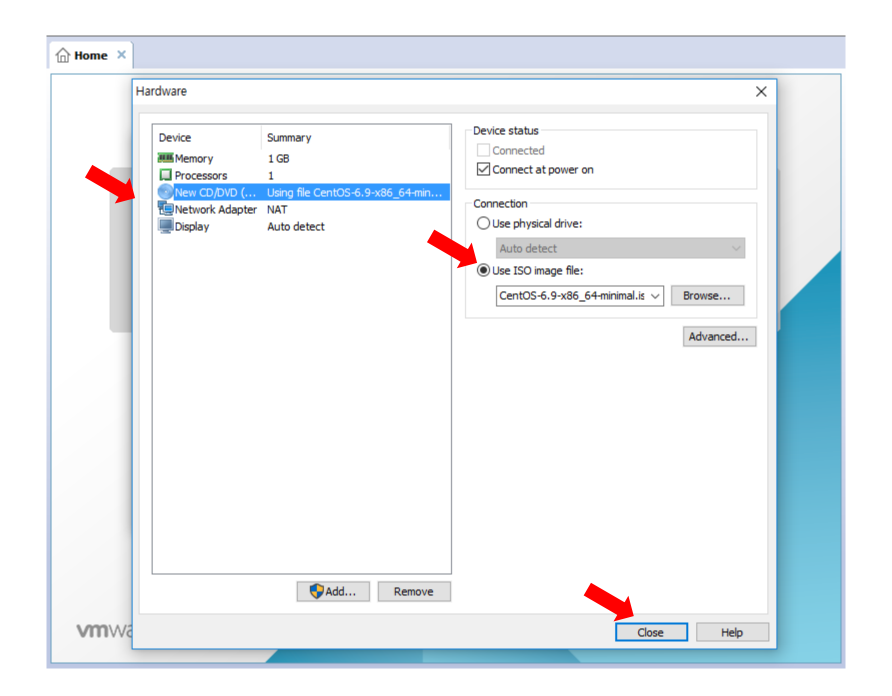
















Power on this virtual machine Edit virtual machine settings

▼ Devices

Memory 1 GB

Processors

Ard 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

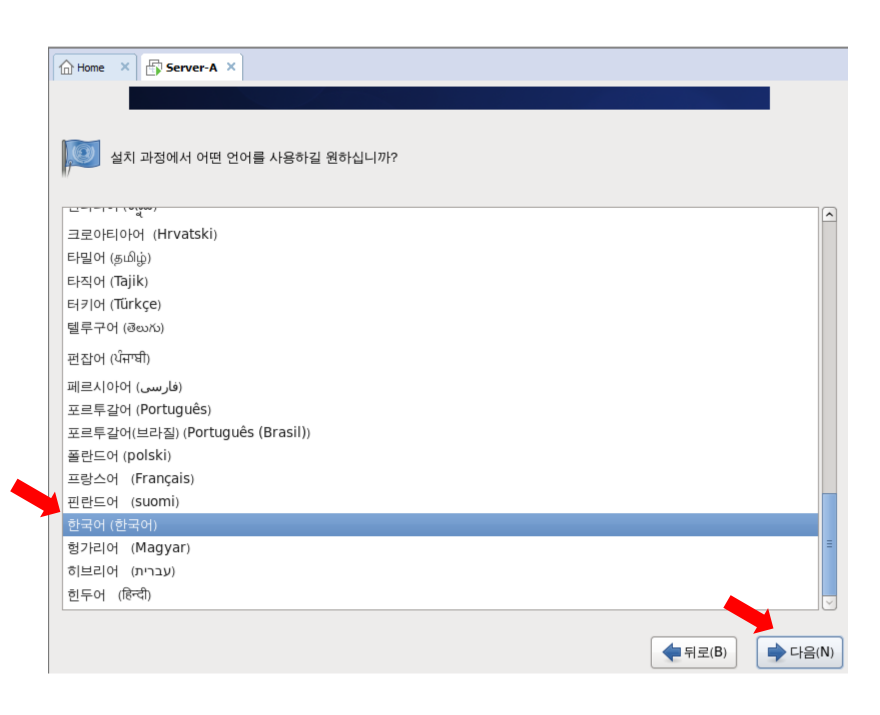


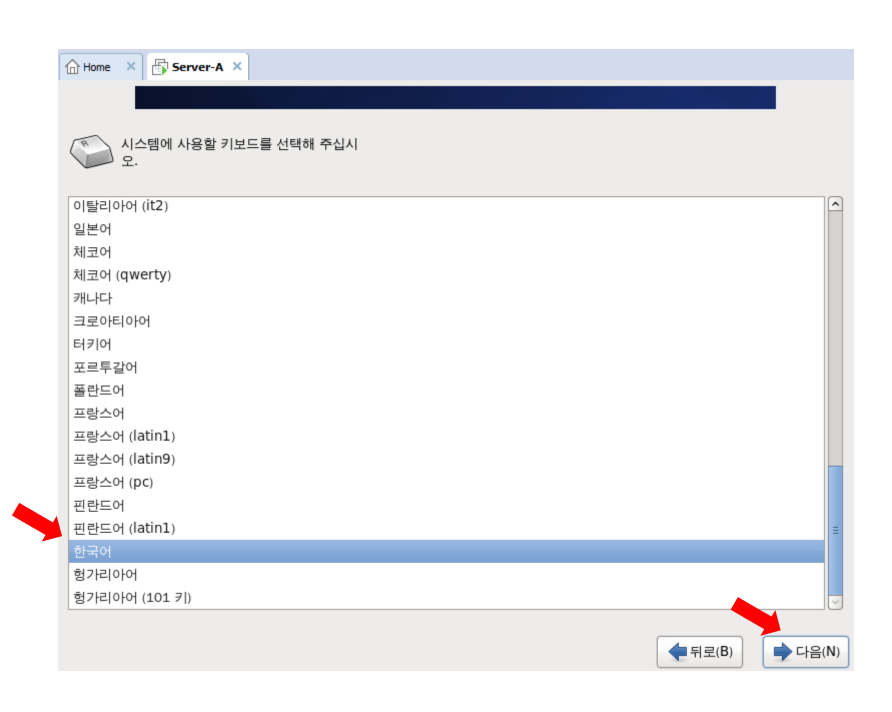


Welcome to CentOS for x86_64











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.





저장 장치 경고



다음의 저장 장치에는 데이터가 들어 있을 수 있습니다.



VMware, VMware Virtual S

20480.0 MB pci-0000:00:10.0-scsi-0:0:0:0

이 장치에서 파티션이나 파일 시스템을 검색할 수 없습니다.

이는 장치가 **비어있거나**, **파티션 정의가 되어 있지 않거나** 또는 가상의 경우일 수 있습니다. 그렇지 않을 경우, 설치시 이를 사용하 면 복구할 수 없는 데이터가 장치에 있는 경우일 수 있습니다. 데이터 를 보호하기 위해 설치에서 장치를 삭제할 수 있습니다.

정말로 이 장치에는 중요한 데이터가 들어 있지 않습니까?

☑ 검색되지 않은 파타 파일 시스템이 있는 모든 장치에 선택한 사항을 적용합니다(A)

예, 모든 데이터를 삭제합니다(Y)

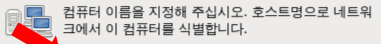
아니오, 모든 데이터를 보존합니다







자신에게 맞추어서 설정



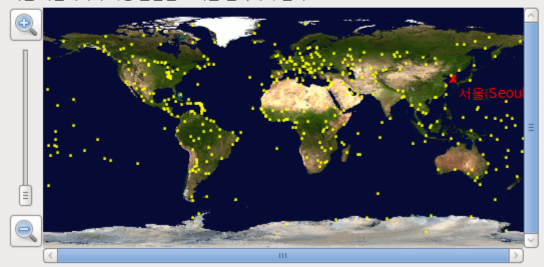
호스트명: Server1

네트워크 설정(C)





속한 시간대에서 가장 근접한 도시를 선택해 주십시오:

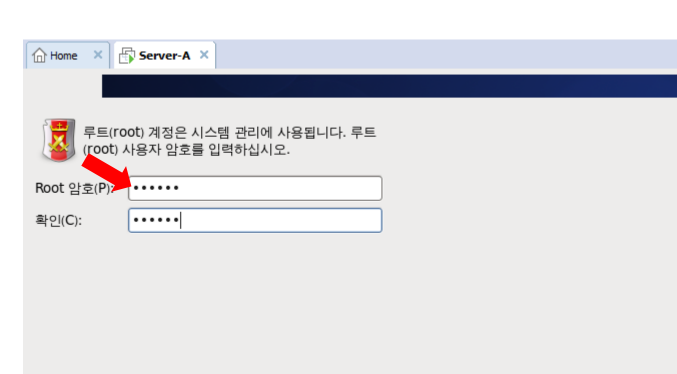


선택한 도시: 서울(Seoul), 아시아

아시아/서울(Seoul)

☑ 시스템의 시간을 UTC에 맞춤(S)





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 공간 만을 활용합니다.



사용자 레이아웃 만들기

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

- □ 시스템 암호화(E)
- ☑ 파티션 레이아웃 확인 및 변경(V)





