

Linux 설치를 위한 준비물

Lab을 위한 필요한 파일 준비

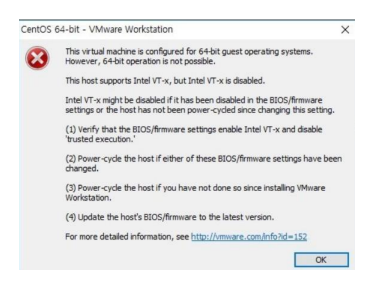
- SecurAble 프로그램 준비
 - https://www.grc.com/securable.htm
- Oracle Virtual Box 프로그램 준비
 - https://www.virtualbox.org/wiki/Downloads
- CentOS 7 ISO 파일 준비 (최신 것)
 - http://down.cloudshell.kr/docker/CentOS-7-x86_64-Minimal-1804.iso
- Ubuntu 20.04 ISO 파일 준비 (옵션 설치)
 - http://down.cloudshell.kr/docker/ubuntu-20.04.5-live-server-amd64
- MobaXterm 프로그램 준비
 - https://mobaxterm.mobatek.net/download-home-edition.html
- WinScp 프로그램 준비
 - https://winscp.net/eng/download.php

- Virtual Box 설치 사전 요구 사항
 - SecurAble를 다운로드 및 실행하여 다음과 같이 결과가 나와야 한다
 - SecurAble은 Google에서 검색하거나 https://www.grc.com/securable.htm에서 다운로드하여 실행한다

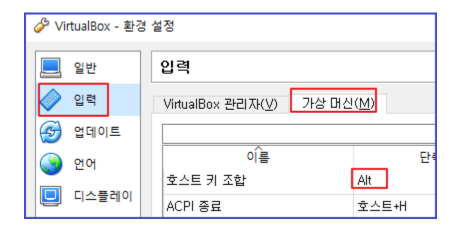


• Virtualization 기능 설정은 Computer 부팅할 때 CMOS로 접속하여 설정할 수 있다

- Virtual Box 설치 사전 요구 사항
 - VirtualBox는 Virtual Machine 지원 프로그램이기 때문에 자신의 컴퓨터(host machine)에서 **반드시 가상화를 지원해야 한다**
 - VM을 설치할 때 혹시 아래그림과 같은 것이 나오면 자신의 컴퓨터에서CMOS에서 가상화 지원 기능을 사용하도록 설정하지 않았거나 아예 가상화를 지원하지 않는 컴퓨터이다
 - 요즘은 대부분의 컴퓨터가 가상화를 지원하므로 아래와 같은 화면이나오면 컴퓨터를 재부팅하고 F2/F10 등의 기능키를 눌러서 CMOS로접속하여 가상화 기능을 선택한 후 다시 가상 컴퓨터의 설치를 진행한다



- Virtual Box 설치 및 구성하기
 - 다운로드 받은 VirtualBox Package 파일을 실행하여 설치한다
 - 좌측 상단이 "환경 설정"에서 [입력]과 [네트워크] 부분을 수정한다





- VM 구성하기
 - "새로 만들기"를 클릭하여 Centos1이라는 VM을 생성한다



Red Hat (64-bit)가 나오지 않으면 해당 컴퓨터에 Hyper-V가 설치된 경우이니, 먼저 Hyper-V를 삭제한 후 재부팅 후 Virtual Box를 다시 설치해야 한다



추천하는 하드 디스크 크기는 **8,00 GB**입니다.

○ 가상 하드 디스크를 추가하지 않음(D)

③ 지금 새 가상 하드 디스크 만들기(C)

○ 기존 가상 하드 디스크 파일 사용(U)

node2_1,vdi (일반, 1,00 GB)

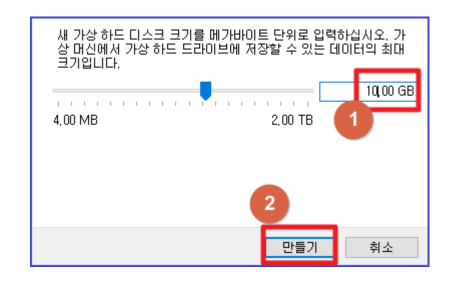
□ 무들기 취소

새 가상 하드 디스크 파일 형식을 선택하십시오. 다른 가상화 소프 트웨어에서 디스크를 사용하지 않으려면 선택을 변경하지 않아도 됩니다. ● VDI(VirtualBox 디스크 이미지) ○ VHD(가상 하드 디스크) ○ VMDK(가상 머신 디스크)

- VM 구성하기
 - "새로 만들기"를 클릭하여 Centos1이라는 VM을 생성한다

동적 할당 하드 디스크 파일은 가상 디스크를 사용할 때 고정된 최대 크기까지 파일 크기가 커지지만, 사용량이 줄어들어도 자동 적으로 작아지지는 않습니다. 고정 크기 하드 디스크 파일은 만드는 데 더 오래 걸리지만 사용할 때 더 빠릅니다. ● 동적 할당(D)

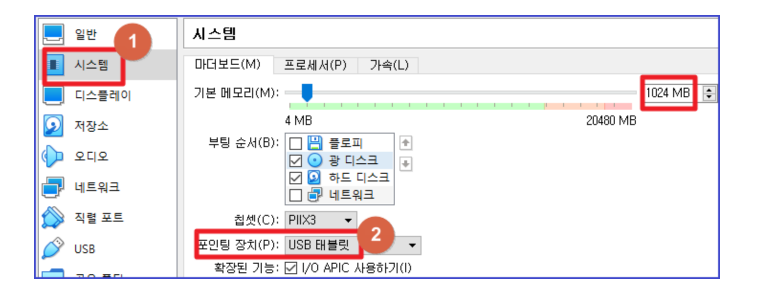
○ 고정 크기(F)



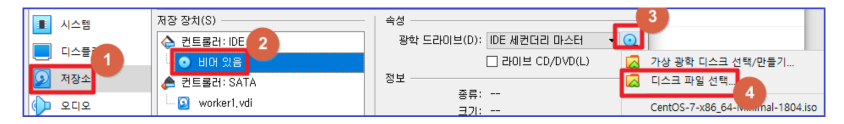
- VM 추가 설정하기
 - Centos1를 선택 후 "설정" 클릭



• 시스템 → 포인팅 장치 → USB 태블릿

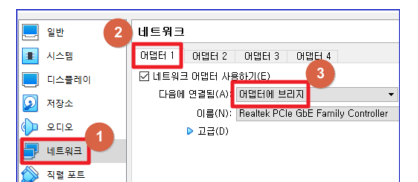


- VM 추가 설정하기
 - OS 이미지 파일 추가하기
 - 다운로드 받은 CentOS 이미지 파일을 선택하여 추가한다

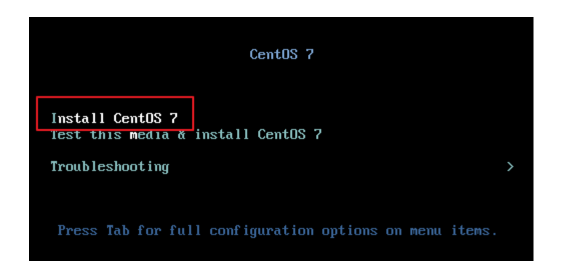


- 네트워크 설정하기
 - NAT 네트워크: 인터넷 접속 및 VM간 통신(사내의 DHCP가 없는 경우)
 - 어댑터에 브리지: 인터넷 접속 및 VM간 통신(사내의 DHCP가 **있는** 경우)
 - 여건에 따라 둘 중에 하나만 선택한다





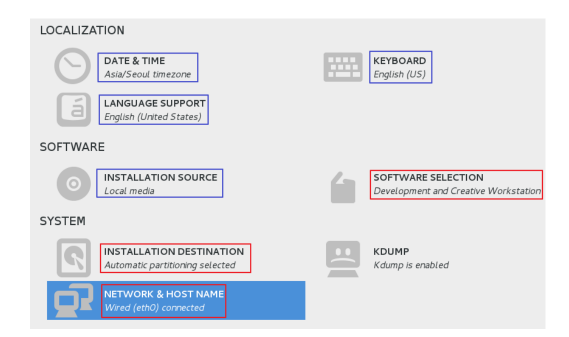
- 설치 프로그램으로 부팅하기
 - 1. Centos1이라는 Virtual Machine을 시작한다
 - 2. Install Centos 7을 선택하여 설치를 진행한다



• 설치하는 동안 사용할 언어 선택하기



• 각 항목을 클릭하여 아래처럼 선택한 후 설치를 진행



- root 계정에 대한 암호(1) 설정
- 관리자가 사용할 관리 위임 받은 사용자 계정 생성
 - adminuser(1)
 - 이 계정은 wheel 그룹의 구성원으로서 sudo 명령어를 사용할 수 있다





- 설치 후 최초 접속하기
 - 검은 화면인 Console로 접속
 - · 계정: root
 - 암호: 1
- 설치한 Linux 버전 확인하기
 - cat /etc/*-release
 - hostnamectl
- Linux **Kernel 버전** 확인하기
 - uname -r
 - cat /proc/version

- IP Address 확인 및 변경하기
 - 사용 가능한 NIC의 연결 여부 확인
 - nmcli dev
 - net-tools 패키지 설치하기
 - yum install net-tools -y
 - IP Address 확인하기
 - ifconfig
 - minimal version으로 centos를 설치한 경우에는 ifconfig 명령어를 사용 못함
 - 이 경우에는 yum install net-tools를 실행한 후 ifconfig를 사용할 수 있다
 - ifconfig eth0
 - ip addr show
 - ip addr show dev eth0
 - hostname -I (##대문자 I)

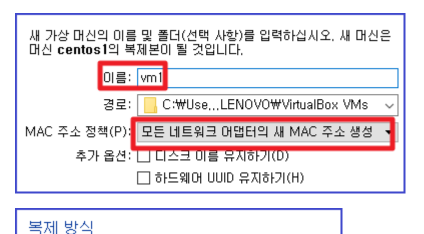
- EPEL repository 추가하기
 - yum install epel-release -y
 - yum repolist
- wget 설치
 - 파일 다운로드하는 Utility
 - yum install wget -y
- Menu 기반의 Web Browser 설치
 - web browser에는 GUI 기반, Text 기반, Menu 기반이 있다
 - GUI 기반: Chrome, Edge, Firefox, Safari
 - Text 기반: curl
 - Menu 기반: elinks
 - yum install elinks -y

- 컴퓨터 재시작시 firewalld 중지하기
 - systemctl disable firewalld
- Selinux 기능 끄기
 - selinux 기능이 켜져 있는 경우, docker swarm 기능을 구현할 때 반드시 필요한 docker network가 생성되지 않는 현상이 있어서, 쉽게 실습을 하기 위해 사전에 selinux 기능을 꺼둔다
 - vi /etc/sysconfig/selinux
 - enforcing을 disabled로 변경한다
 - 저장하고 빠져 나온다
- OS 및 설치된 Package 업데이트하기
 - cat /etc/*-release
 - yum update -y
- VM 중지하기
 - shutdown -h now

- VM 3개 만들기
 - centos1에서 복제한다



• vm1, vm2, vm3, vm4를 생성한다



복제 방식을 선택하십시오.

● 완전한 복제(F)
 ○ 연결된 복제(L)

- vm1(master)을 부팅하여 hostname을 변경한 후 재시작한다
 - echo master > /etc/hostname (##master로 이름 변경)
 - reboot
- vm2(node1), vm3(node2), vm4(node3)도 순서대로 동일하게 작업한다