



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](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>

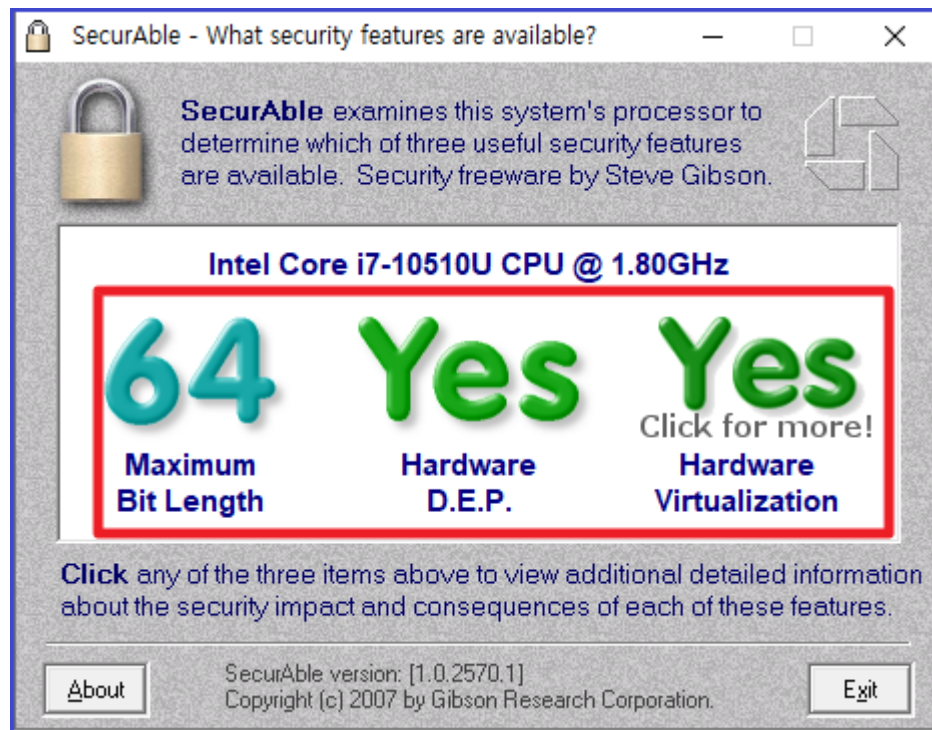
- **WinScp 프로그램 준비**

- <https://winscp.net/eng/download.php>

# Lab 환경 구성

- Virtual Box 설치 **사전 요구 사항**

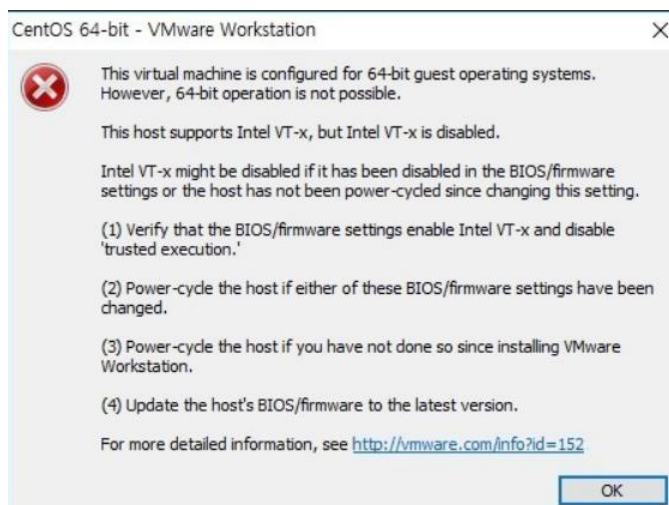
- SecurAble를 다운로드 및 실행하여 다음과 같이 결과가 나와야 한다
  - SecurAble은 Google에서 검색하거나 <https://www.grc.com/securable.htm>에서 다운로드하여 실행한다



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

## • Virtual Box 설치 사전 요구 사항

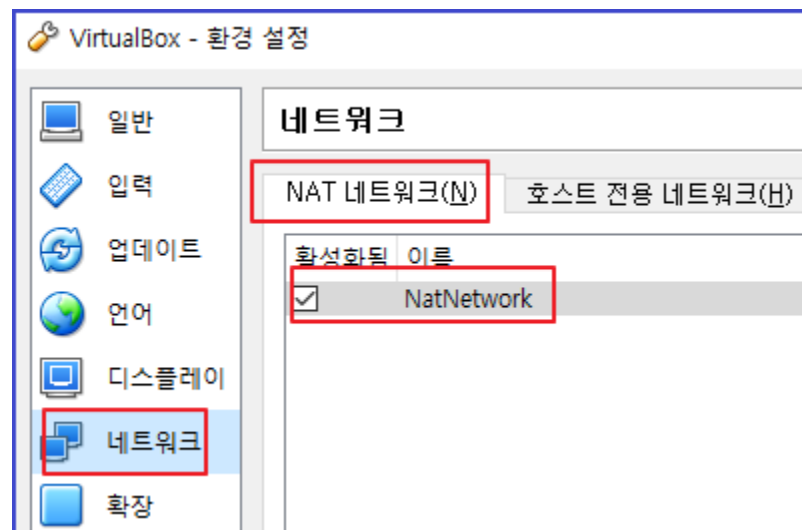
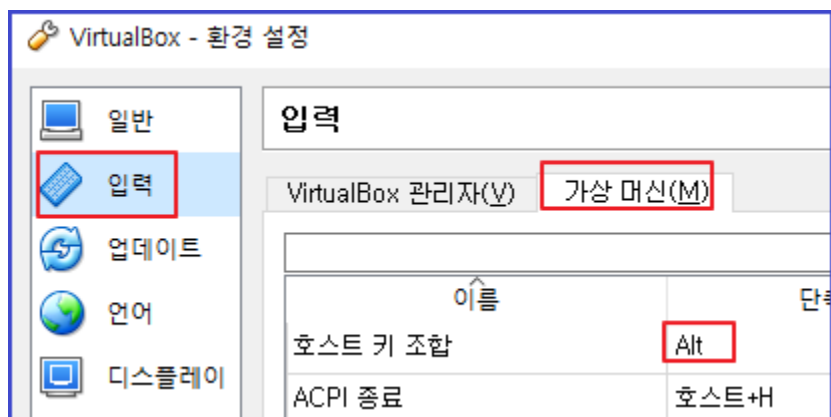
- VirtualBox는 Virtual Machine 지원 프로그램이기 때문에 자신의 컴퓨터(host machine)에서 **반드시 가상화를 지원해야 한다**
- VM을 설치할 때 혹시 아래그림과 같은 것이 나오면 자신의 컴퓨터에서CMOS에서 **가상화 지원 기능을 사용하도록 설정하지 않았거나 아예 가상화를 지원하지 않는 컴퓨터이다**
- 요즘은 대부분의 컴퓨터가 가상화를 지원하므로 아래와 같은 화면이 나오면 컴퓨터를 재부팅하고 F2/F10 등의 기능키를 눌러서 CMOS로 접속하여 **가상화 기능을 선택한 후** 다시 가상 컴퓨터의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



# Lab 환경 구성

- Virtual Box 설치 및 구성하기

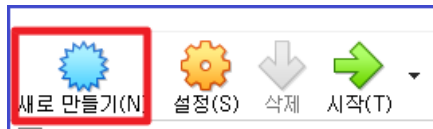
- 다운로드 받은 **VirtualBox** Package 파일을 실행하여 **설치한다**
- 좌측 상단이 "**환경 설정**"에서 [입력]과 [네트워크] 부분을 수정한다



# Lab 환경 구성

## • 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**

### 이름 및 운영 체제

새 가상 머신을 나타내는 이름과 저장할 대상 폴더를 입력하고 설치할 운영 체제를 선택하십시오. 입력한 이름은 VirtualBox에서 가상 머신을 식별하는 데 사용됩니다.

이름:

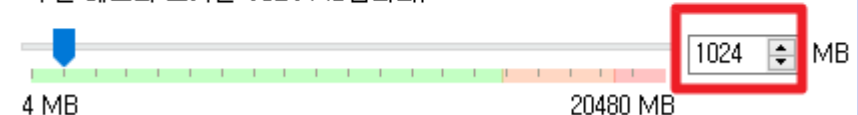
머신 폴더:

종류(T):

버전(V):

### 메모리 크기

가상 머신에 할당할 메모리(RAM) 크기를 메가바이트 단위로 입력하십시오. 추천 메모리 크기는 **1024 MB**입니다.



추천하는 하드 디스크 크기는 **8.00 GB**입니다.

- ☐ 가상 하드 디스크를 추가하지 않음(D)
- ☒ 지금 새 가상 하드 디스크 만들기(C)
- ☐ 기존 가상 하드 디스크 파일 사용(U)

만들기

취소

새 가상 하드 디스크 파일 형식을 선택하십시오. 다른 가상화 소프트웨어에서 디스크를 사용하지 않으려면 선택을 변경하지 않아도 됩니다.

- ☒ VDI(VirtualBox 디스크 이미지)
- ☐ VHD(가상 하드 디스크)
- ☐ VMDK(가상 머신 디스크)

# Lab 환경 구성

- 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 자동적으로 작아지지 않습니다.

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

☒ 동적 할당(D)

☐ 고정 크기(F)

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

4.00 MB

2.00 TB

10.00 GB

1

2

만들기

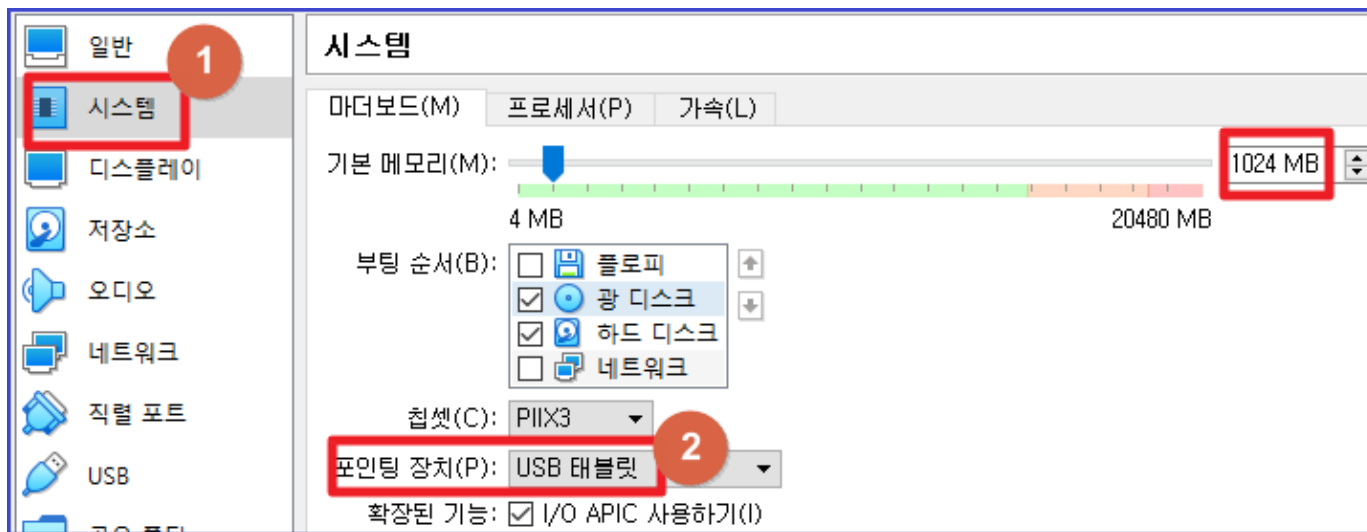
취소

# Lab 환경 구성

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



- 시스템 → 포인팅 장치 → USB 태블릿



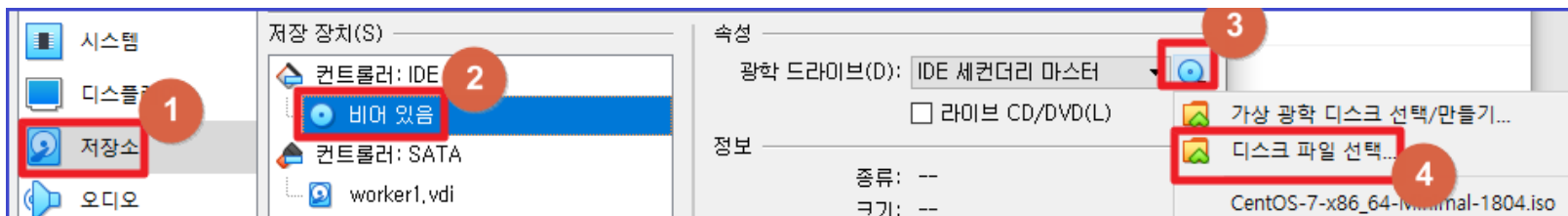


# Lab 환경 구성

- VM 추가 설정하기

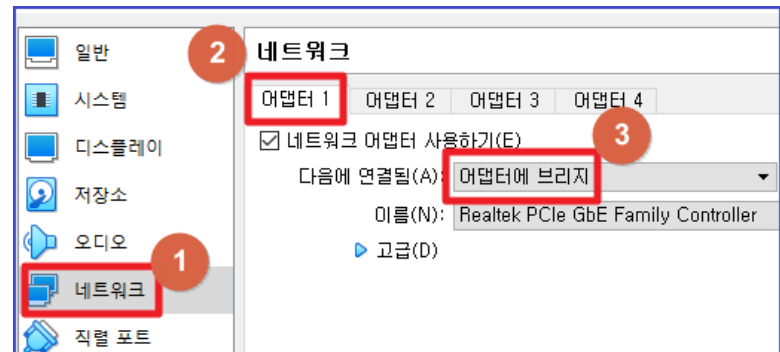
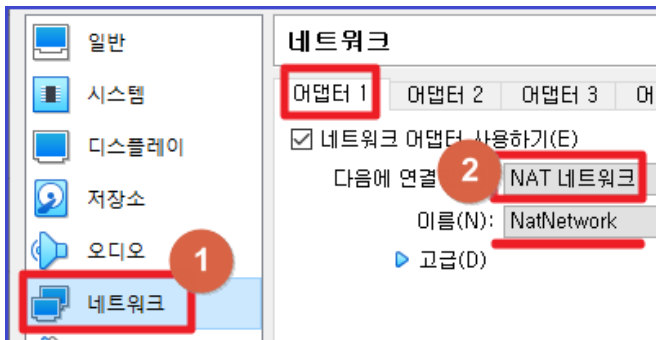
- OS 이미지 파일 추가하기

- 다운로드 받은 CentOS 이미지 파일을 선택하여 추가한다



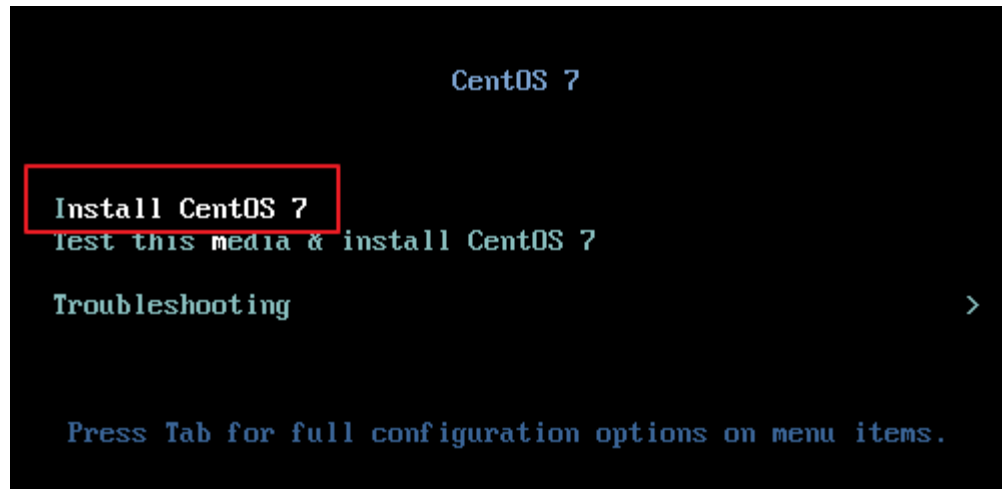
- 네트워크 설정하기

- **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



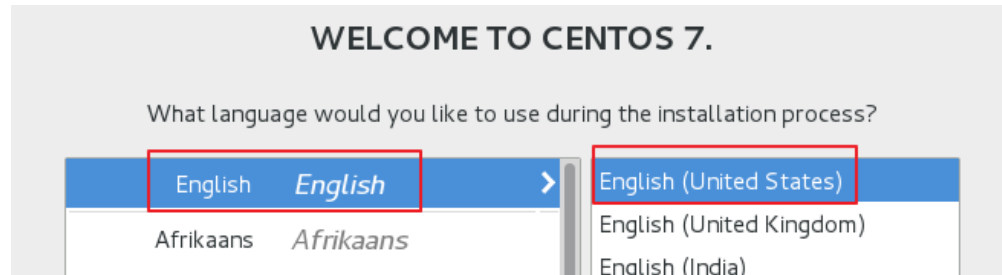
# VM 설치하기

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

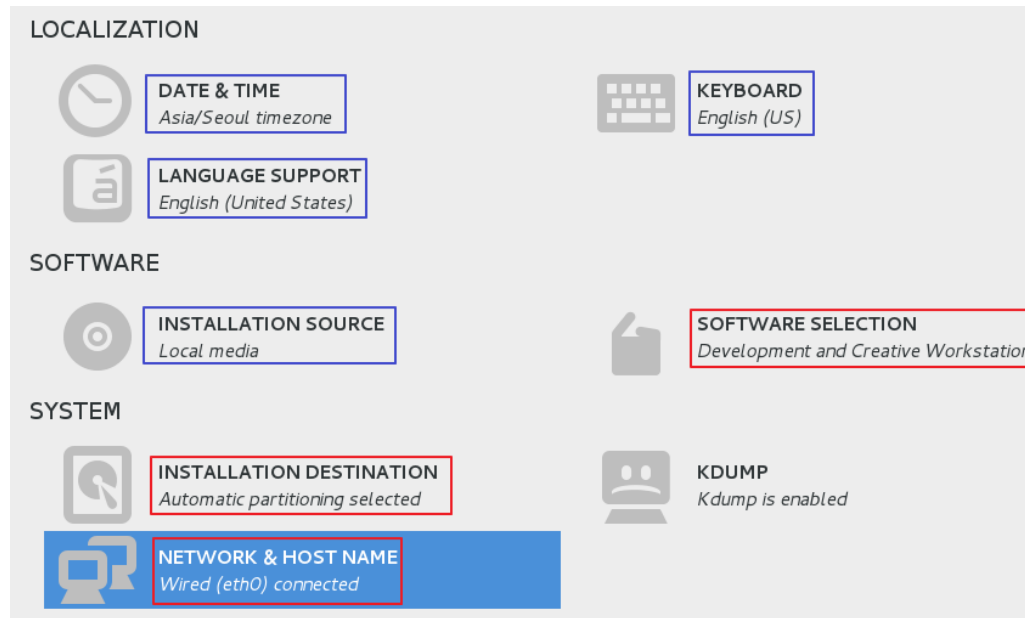


# VM 설치하기

- 설치하는 동안 사용할 언어 선택하기




- 각 항목을 클릭하여 아래처럼 선택한 후 설치를 진행




# VM 설치하기

- 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

USER SETTINGS



ROOT PASSWORD  
*Root password is set*



USER CREATION  
*Administrator adminuser will be created*

Full name

Admin User

User name

adminuser

Tip: Keep your user name shorter than 32 characters and do not use spaces.

☒ Make this user administrator

☒ Require a password to use this account

Password

••••••••

Confirm password

••••••••

Advanced...

# VM 설치하기

- 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**

# VM 설치하기

- 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-tools**를 실행한 후 ifconfig를 사용할 수 있다
  - **ifconfig eth0**
  - **ip addr show**
  - **ip addr show dev eth0**
  - **hostname -I** (##대문자 I)

# VM 설치하기

- 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**

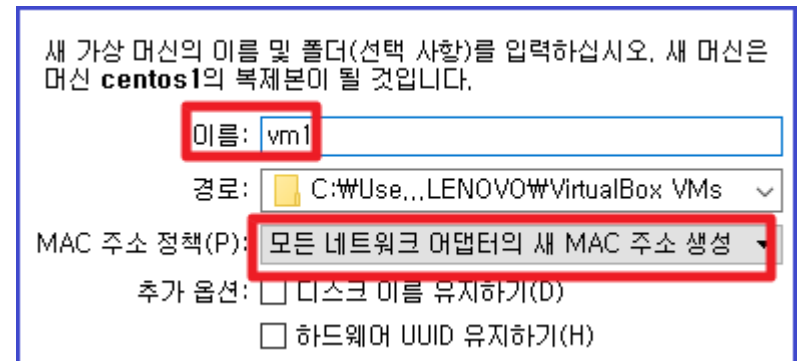
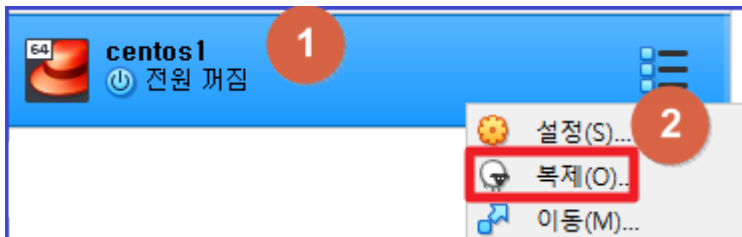
# VM 설치하기

- 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 **disabled**로 변경한다
    - 저장하고 빠져 나온다
- OS 및 설치된 Package 업데이트하기
  - **cat /etc/\*-release**
  - **yum update -y**
- VM 중지하기
  - **shutdown -h now**

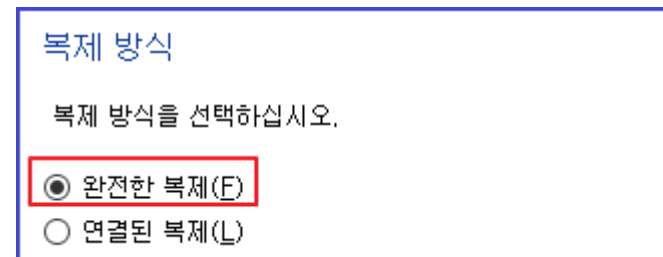


# VM 설치하기

- VM 3개 만들기
  - centos1에서 복제한다



- vm1, vm2, vm3, vm4를 생성한다



- 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