

1. 가상머신(VMware Workstation Player) 설치하기

1. VMware Workstation Player 다운로드

- ① www.vmware.com/kr에서 최신 버전을 다운로드한다.
- ② VMware 웹 사이트에서 Workstation Player를 찾기가 조금 복잡하다. 다음 링크로 접속하여 다운로드한다.

<https://www.vmware.com/in/products/workstation-player/workstation-player-evaluation.html>

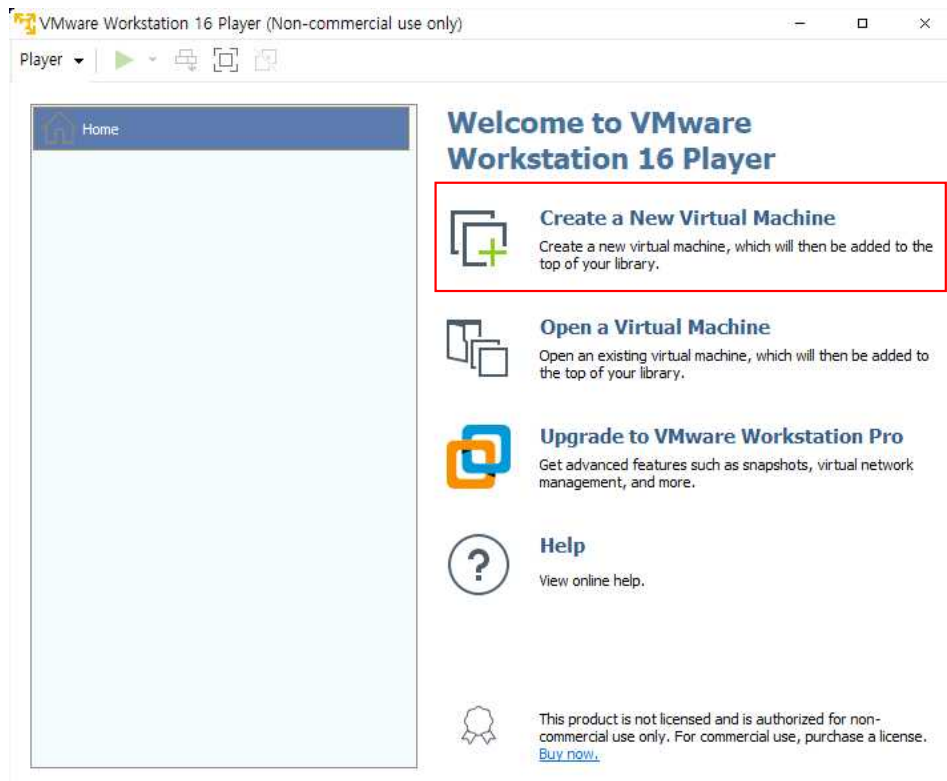
[TIP] 이 다운로드 경로는 달라질 수 있다.

2. VMware Workstation Player 설치하기

- ① VMware Workstation Player는 일반 윈도우 프로그램처럼 설치한다.
- ② 라이선스 동의 화면에서만 ‘I accept the terms in the License Agreement’에 체크 표시한 후 차례로 [Next]를 클릭하여 설치한다.
- ③ 단, VMware Workstation Player의 이전 버전이 설치되어 있다면 먼저 삭제한다.
- ④ 설치 완료를 확인하는 화면에서 [Finish]를 클릭하면 설치가 완료된다.

3. VMware Workstation Player 실행하기

- ① VMware Workstation Player를 실행한다.
- ② VMware Workstation Player 왼쪽에는 설치된 가상머신 목록이 나온다(처음에는 Home 만 있음)
- ③ 가상머신을 생성하려면 [Create a New Virtual Machine]을 선택한다.



4. 게스트 OS 설치 방법 선택하기

- ① 가상머신에 설치할 게스트 OS를 어떻게 설치할지 선택하는 창이 나타난다.
- ② 게스트 OS 설치는 세 가지 방법으로 할 수 있다.
 - PC에 장착된 CD/DVD 드라이브를 이용하여 해당 운영체제의 설치 디스크로 설치한다.
 - 해당 운영체제 설치 디스크의 이미지 파일(ISO 파일)로 설치한다.
 - 운영체제 설치는 나중에 하고 일단 빈 하드디스크만 생성한다.
보통 빈 하드디스크만 생성한 뒤 운영체제는 나중에 설치하므로 세 번째 항목(I will install the operating system later.)을 선택하고 [Next]를 클릭한다.
- ③ 다음 화면에서 설치할 게스트 OS를 선택한다.

5. 가상머신 이름과 디스크 파일의 위치 지정하기

- ① 가상머신의 이름과 가상머신에 사용할 하드디스크의 위치를 지정한다.
- ② 가상머신의 하드디스크는 파일로 생성되는 것이므로 각자 PC에 적당한 폴더를 만들어 사용한다.

6. 디스크 파일의 크기와 저장 방식 지정하기

- ① 디스크 파일의 위치와 용량을 지정한다.
- ② 디스크 용량은 권고 용량으로 지정한다.
- ③ 디스크 파일을 하나의 파일로 저장할 것인지 여러 개의 작은 파일로 저장할 것인지를 정한다. 여러 개의 파일로 분리하는 것은 가상머신을 복사하거나 이동할 때 용이하다는 장점이 있지만 디스크 성능이 저하된다는 단점이 있다.

7. 하드웨어 정보 수정하기

- ① 가상머신 생성을 위해 설정한 값을 요약해서 보여준다.
- ② 필요에 따라 설정을 변경할 수 있다. [Finish]를 클릭하면 가상머신이 바로 생성된다.

8. 가상머신 생성 완료하기

- ① 가상머신을 생성하면 가상머신 목록에 새로운 항목이 나타난다.
- ② 가상머신을 추가로 생성할 때마다 이와 같은 항목이 하나씩 증가한다.
- ③ 이제 리눅스나 유닉스를 설치하기 위한 가상머신 준비가 끝났다. [Play virtual machine]을 클릭하면 가상머신이 부팅되고 [Edit virtual machine settings]를 클릭하면 설정을 수정할 수 있는 창이 나타난다.

