01. 가상화 솔루션 설치

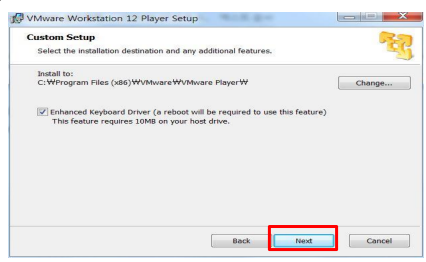
- 1. VMWARE-player 설치 (1/4)
- 1 폴더 생성 C:₩SQLDEV
- 2 배포한(다운로드한) SQLDEV내의 하위 폴더에 있는 모든 파일/디렉토리를 C:₩SQLDEV 에 복사 SQLDEV/*.* -> C:₩SQLDEV
- (3) VMware player 설치 C:₩SQLDEV₩Program₩VMware-player-16.1.1-17801498.exe
- 4 VMware-player-16.1.1-17801498.exe



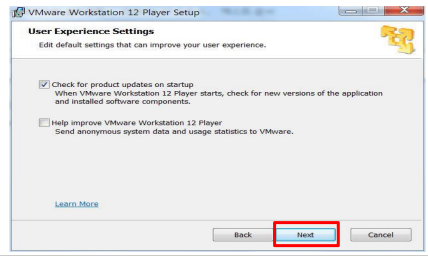
- 1. VMWARE-player 설치 (2/4)
- 5 라이센스 동의 체크후 Next 클릭



6 Enhanced Keyboard Driver 체크후 Next 클릭

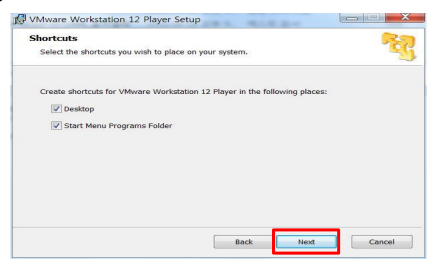


7 Check for product update 체크 , Help Improve Vmware Wprkstation 체크하지 않고Next 클릭

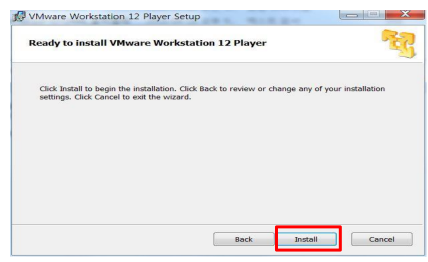


● 1. VMWARE-player 설치 (3/4)

8 Next 클릭



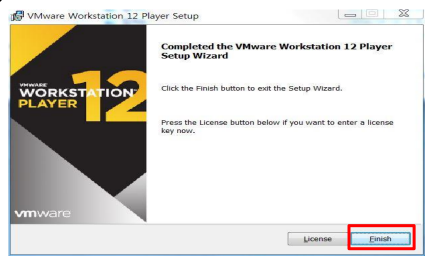
9 Install 클릭



10) Install 진행



(11) Finish 클릭



- 1. VMWARE-player 설치 (4/4)
- 12) 바탕화면에 생성된 Vmware 실행



14)VMWARE-Player 실행

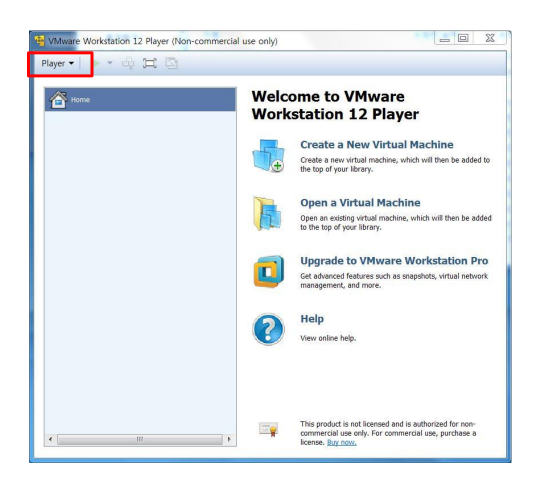


13)자신의 이메일 주소 입력후 Continue 클릭

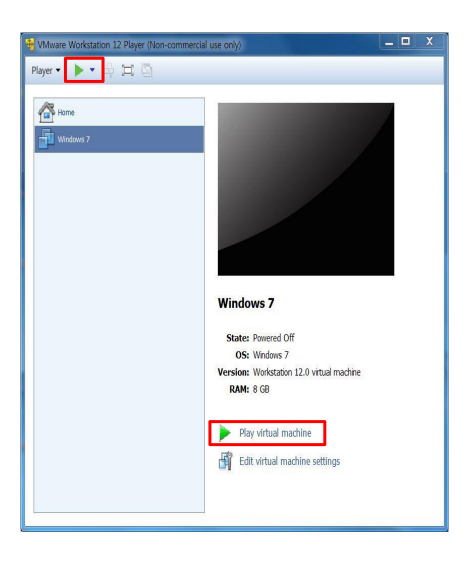


- 2. 가상머신 (VM: Virtual Machine) 실행(1/3)
- (1) 가상 컴퓨터 오픈

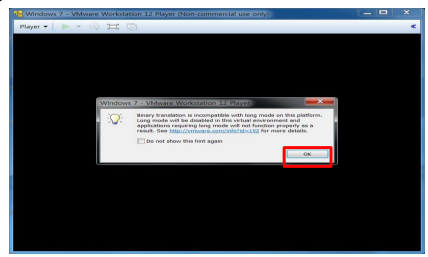
Player 클릭 -> File -> Open -> C:₩SQLDEV₩Centos_v7_64_Oracle12c₩ ~.vmx



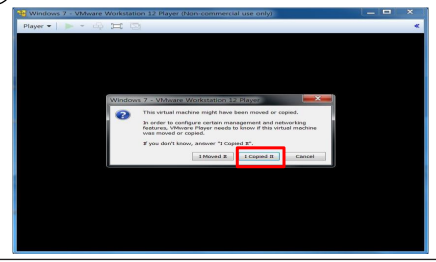
- 2. 가상머신 (VM: Virtual Machine) 실행(2/3)
- 2 Play virtual machine 클릭



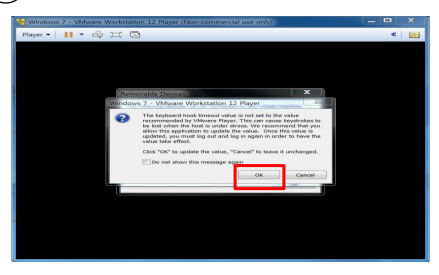
3 Do not show this hint again 체크후 OK 클릭



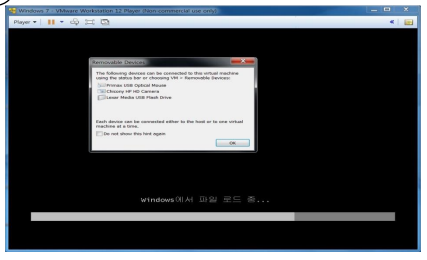
4 I Copied it 버튼 클릭



- 2. 가상머신 (VM: Virtual Machine) 실행(3/3)
- 5 OK 버튼 클릭



6 OK 버튼 클릭



7 2개의 OS 계정 Login 테스트 oracle/dba00 , root/root00



8 Vmware player 종료

- 3. 64비트 가상머신 사용 설정 [!! 이전(3/3)단계에서 가상머신 정상 실행시 생략]
- 1 컴퓨터 재부팅
- (3) Computer Setup 선택



5 VTX Enabled 로 수정 -> F10 클릭



- 2 모니터 부팅시 ESC 키 반복 클릭
- 4 Security/System Security 선택



(6) 변경사항 저장후 종료

