01. 가상화 솔루션 설치 및 구성

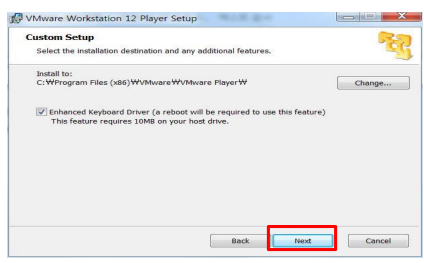
- 1. VMWARE-player 설치 (1/4)
- 1 폴더 생성 C:₩SQLDEV
- 2 가상머신 폴더를 C:₩SQLDEV 에 복사
- 3 파일 다운로드(첨부 파일) VMware-player-12.1.0-3272444.exe
- 4 VMware-player-12.1.0-3272444.exe 실행



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



6 Enhanced Keyboard Driver 체크후 Next 클릭

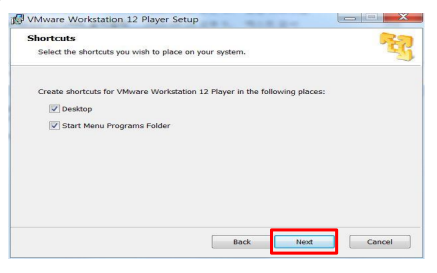


7 Check for product update 체크 , Help Improve Vmware Wprkstation 체크하지 않고Next 클릭

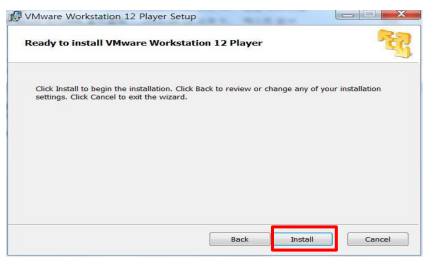


● 1. VMWARE-player 설치 (3/4)

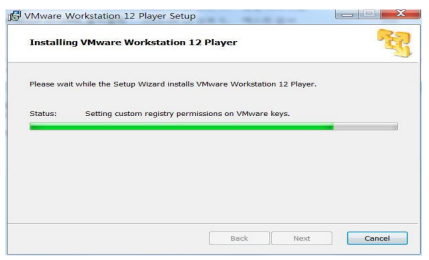
(8) Next 클릭



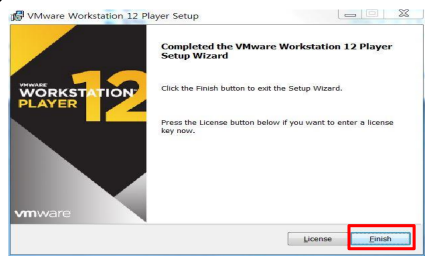
9 Install 클릭



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

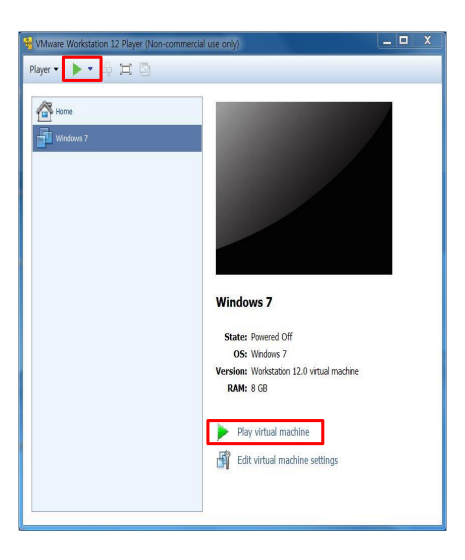


- 2. 가상머신 (VM: Virtual Machine) 실행(1/3)
- 1 가상 컴퓨터 오픈 Player 클릭 -> File -> Open ->

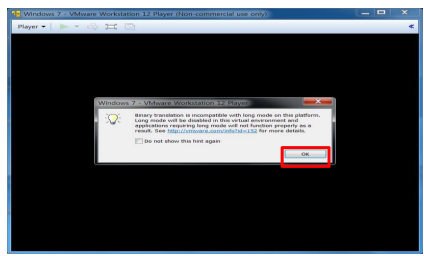
C:₩SQLDEV ₩ Centos v7 64-bit



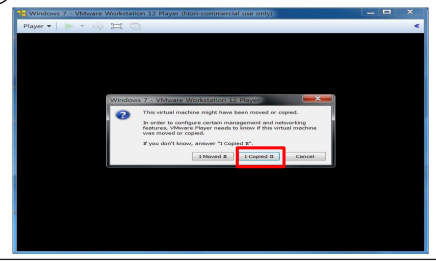
- 2. 가상머신 (VM: Virtual Machine) 실행(2/3)
- 2 Play virtual machine 클릭



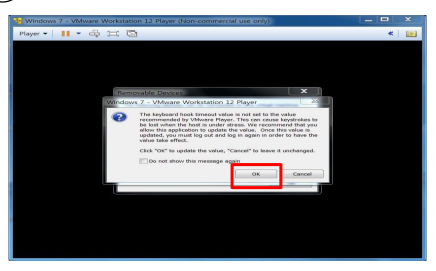
③ Do not show this hint again 체크후 OK 클릭



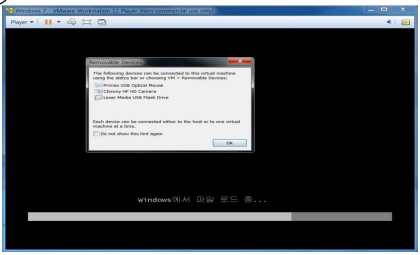
4 I Copied it 버튼 클릭



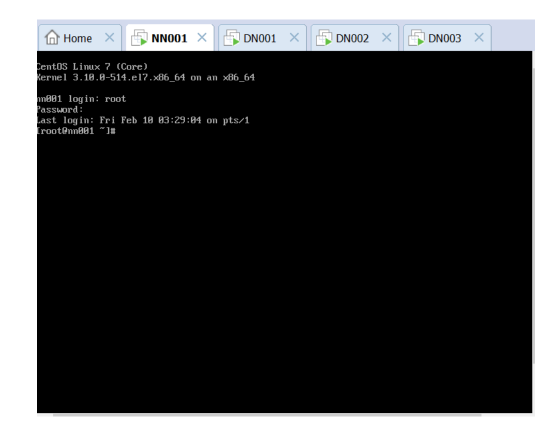
- 2. 가상머신 (VM: Virtual Machine) 실행(3/3)
- 5 OK 버튼 클릭



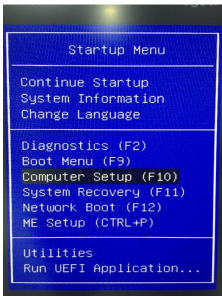
6 OK 버튼 클릭



7) 사용자 root/root00



- 3.64비트 가상머신 사용 설정 (4/4)
- (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



