Cloudera 정책이 변경 되어 개정2판 기준 **Page 49 ~ Page 76의 04번까지**의 내용을 아래로 대체 하게 되었습니다. 대체 되는 내용은 가상 서버 생성과 Cloudera Manager를 설치 하는 과정입니다. 참고로 저사양 파일럿 환경을 기준으로 설명합니다.

------ Page 48 이후

1. 가상 서버 이미지 Server01, Server02 파일(약 18GB)을 아래의 주소에서 다운로드 한다.
[Download URL]
https://drive.google.com/file/d/1oLikMIC6bzt0jNV0n49YNOM0foNPXDZh/view?usp=sharing

https://drive.google.com/file/d/1oLikMIC6bzt0jNV0n49YNOM0foNPXDZh/view?usp=sharing (Google 드라이버의 다운로드 초과 제약 발생시, 24시간 이후 다운 가능)

- 2. 다운로드가 완료된 파일명은 "Pilot Project VM.zip"로 해당 파일의 압축을 해제 한다.
- 3. 압축을 해제하면 "Pilot Project VM" 폴더 아래에 "Server01", "Server02" 가상 서버 이미지 폴더가 있다.
- 4. 오라클 버츄얼 박스 상단 메뉴에서 "머신" → "추가"를 누르고 위 3번에서 언급한 "Server01" 경로의 "Server01.vbox" 파일을 선택 한다.
- 5. 오라클 버츄얼 박스 상단 메뉴에서 "머신" → "추가"를 누르고 위 3번에서 언급한 "Server02" 경로의 "Server02.vbox" 파일을 선택 한다.
- 6. 오라클 버츄얼 박스 좌측에 가상서버 Server01, Server02가 등록 되어 표기 된다.
- 7. Server01을 선택하고 상단의 시작 버튼을 누른다. Server02를 선택하고 상단의 시작 버튼을 누른다. 가상서버 01,02 윈도우 창이 활성화 된다.
- 8. 리눅스 서버가 기동 되고, 설치된 Cloudera Manager가 실행 되는데 약 5분정도의 시간이 소요 된다. 이후 책의 Page 76의 05번 항목부터 실습을 진행한다.
- 9. 추가로 책의 Page 81 에서는 "Specify Hosts"의 "새 호스트"를 지정할 필요는 없다. 우측의 "현재 관리되는 호스트 (2)"를 선택하고 2대의 호스트를 아래 그림처럼 선택하고 계속 버튼을 클릭 한다.



10. Page 82~83의 04, 05, 06번 과정은 생략되며, Page 84 부터 파일럿 프로젝트를 계속 진행하면 된다.