

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>
(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 버추얼 박스 상단 메뉴에서 "머신" → "추가"를 누르고 위 3번에서 언급한 "Server01" 경로의 "Server01.vbox" 파일을 선택 한다.
5. 오라클 버추얼 박스 상단 메뉴에서 "머신" → "추가"를 누르고 위 3번에서 언급한 "Server02" 경로의 "Server02.vbox" 파일을 선택 한다.
6. 오라클 버추얼 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.

Specify Hosts

In Cloudera Express, you can install CDH 6.0 or higher on up to 100 hosts.

새 호스트 현재 관리되는 호스트 (2) 1

이 호스트들은 소속된 클러스터가 없습니다. 일부를 선택하여 클러스터를 형성하십시오.

<input checked="" type="checkbox"/>	호스트 이름 ↑	IP 주소 ↓	랙 ↓	CDH 버전 ↓	코어 ↓
<input checked="" type="checkbox"/>	server01.hadoop.com	192.168.56.101	/default	없음	1
<input checked="" type="checkbox"/>	server02.hadoop.com	192.168.56.102	/default	없음	1

Displaying 1 - 2 of 2

뒤로 계속 3

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