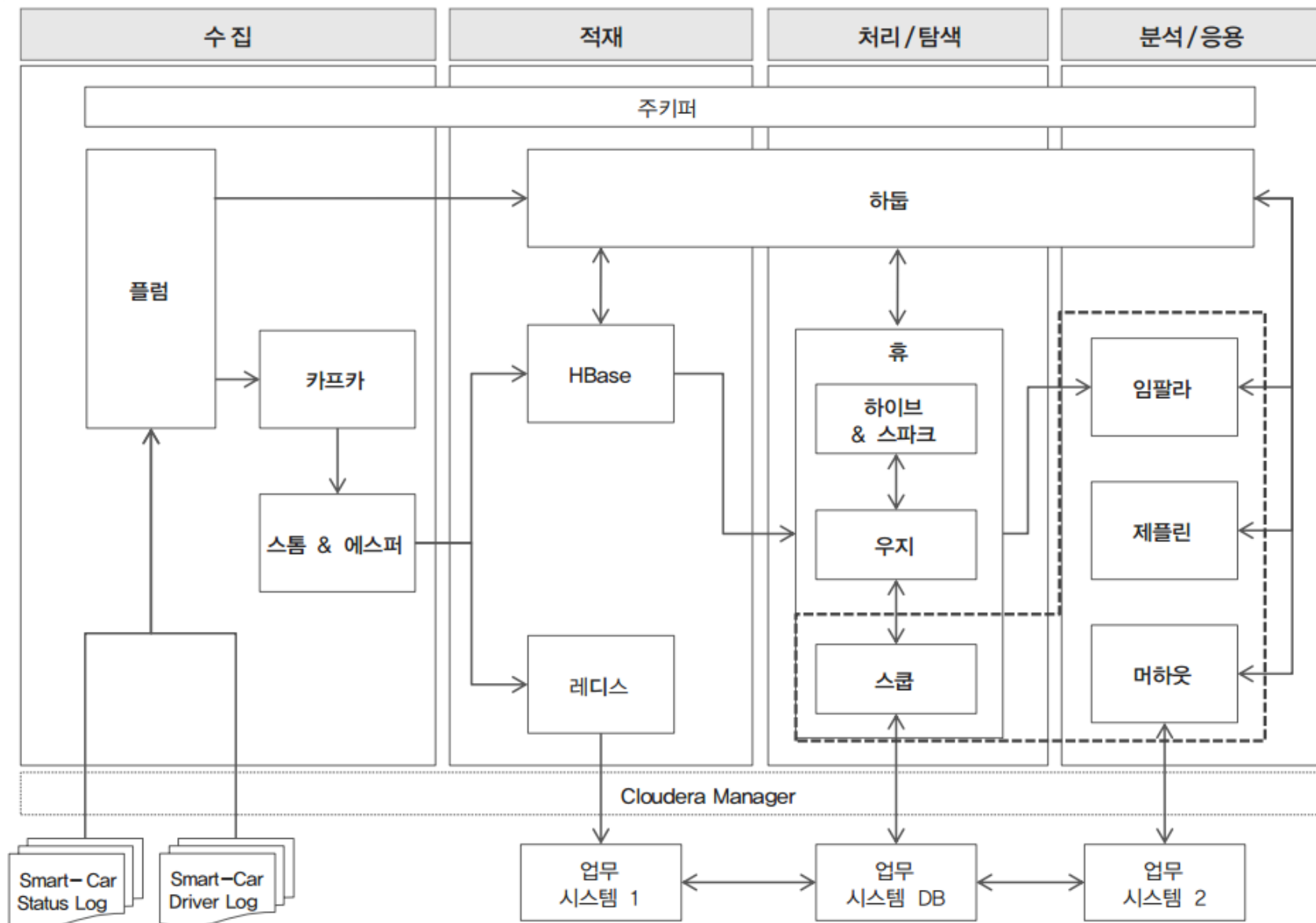


# 7.4 분석 파일럿 실행 2단계 - 분석 환경 구성



# 7.4 분석 파일럿 실행 2단계 - 분석 환경 구성

## 스쿱 설치

01. CM의 홈에서 [서비스 추가] 화면으로 이동한다. 추가할 서비스 유형 중 [Sqoop 1 Client]를 선택하고 우측 하단의 [계속] 버튼을 클릭한다. 파일럿 프로젝트에서는 스쿱 1만 사용한다.

The screenshot shows the Cloudera Manager interface for 'Cluster 1'. A dropdown menu is open, showing options: '서비스 추가' (Add Services), 'Add Hosts', '시작' (Start), '중지' (Stop), and '재시작' (Restart). The '서비스 추가' option is highlighted with a red circle and the number 1. Below the menu, a list of services is displayed. The 'Sqoop 1 Client' service is highlighted with a red circle and the number 3. The service description for 'Sqoop 1 Client' is 'Configuration and connector management for Sqoop 1.' At the bottom right, there are two buttons: '뒤로' (Back) and '계속' (Continue), with the '계속' button highlighted with a red circle and the number 4.

# 7.4 분석 파일럿 실행 2단계 - 분석 환경 구성

## 스쿱 설치

02. 스쿱의 Gateway 서비스 설치 위치를 Server03(server03.hadoop.com)으로 설정하고 [계속] 버튼을 누른다.

저사양 파일럿 환경: 스쿱을 Server02에만 설치한다.

### 역할 할당 사용자 지정

여기에서 새 서비스에 대한 역할 할당을 사용자 지정할 수 있지만 단일 호스트에 너무 많은 수의 역할을 할당하는 등 올바르게 않게 할당할 경우, 성능이 저하될 수 있습니다.

역할 할당을 호스트별로 볼 수도 있습니다. [호스트별로 보기](#)

Gateway x ...

1

2

뒤로

계속

# 7.4 분석 파일럿 실행 2단계 - 분석 환경 구성

## 스쿱 설치

03. 스쿱 1은 클라이언트로 설치가 매우 간단하다. 아래와 같은 설치 완료 메시지가 나타나면 [완료] 버튼을 클릭하고 설치를 종료한다.

첫 번째 실행 명령

상태 완료됨 Mar 28, 12:30:30 PM 30.77s

Finished First Run of the following services successfully: Sqoop 1 Client.

✓ 1/1단계가 완료되었습니다. 요약

☒ Show All Steps ☐ 요약

> Run a set of services for t

✓ 새 서비스가 클러스터에 설치 및 구성되었습니다.

**i** 참고: 여전히 새 서비스를 시작해야 할 수 있습니다. 시작하기 전에 오래된 구성이 포함된 모든 종속 서비스를 재시작하는 것이 좋습니다. 이러한 작업은 아래에서 완료를 클릭하면 주 페이지에서 수행할 수 있습니다.

뒤로

완료

# 7.4 분석 파일럿 실행 2단계 - 분석 환경 구성

## 스쿱 설치

참고로 스쿱 1은 클라이언트로 서버가 기동되지 않는다. CM 홈의 좌측 메뉴에서도 그림 7.24와 같이 보이면 정상이다. 스쿱 메뉴에 활성화된 [클라이언트 구성 재배포] 버튼을 클릭해 설치를 완료한다.

<input type="radio"/> Kafka	✕ 1	▼
<input checked="" type="radio"/> Oozie	! 1	▼
<input type="radio"/> Spark		▼
<input checked="" type="radio"/> Sqoop 1 Client		▼

## 7.4 분석 파일럿 실행 2단계 - 분석 환경 구성

 스쿱 설치

# 실습