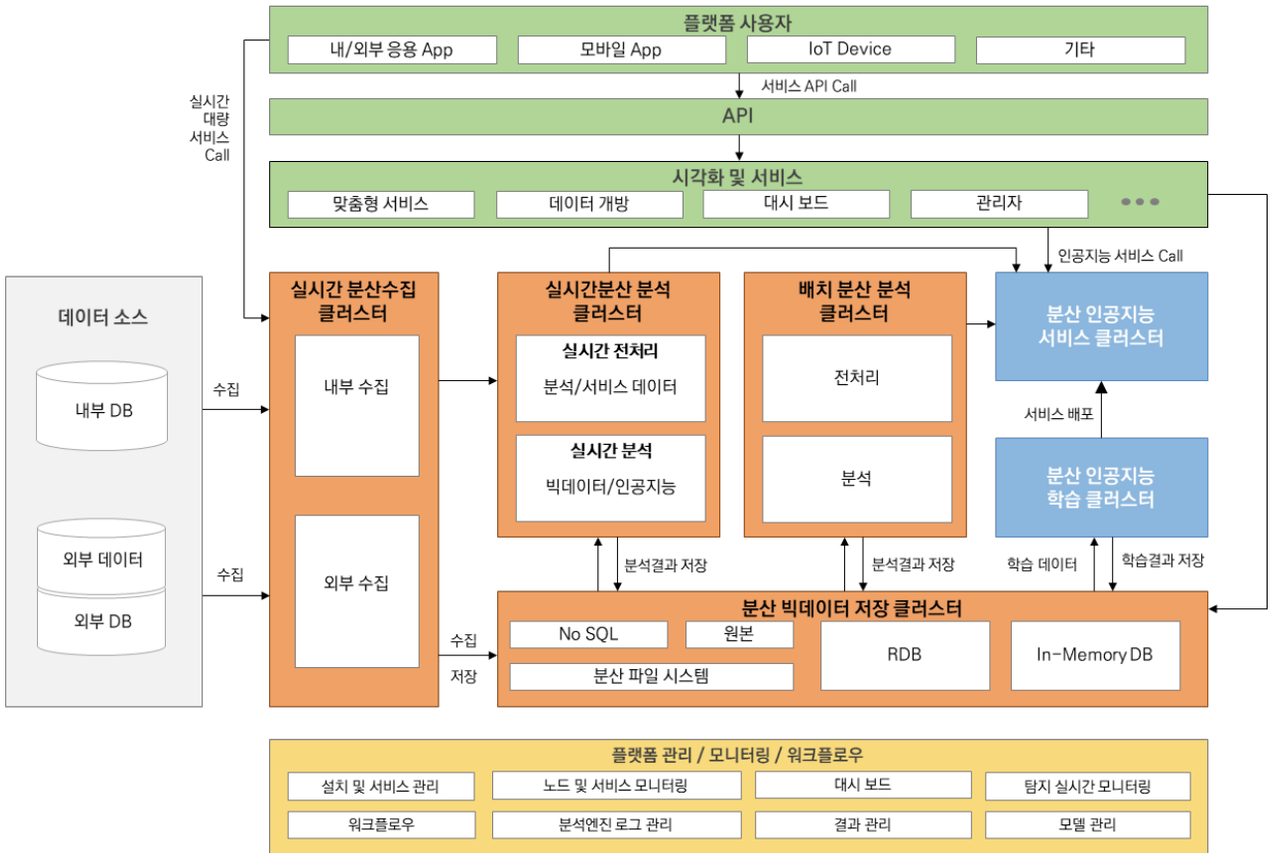


T3Q.cep 빅데이터 플랫폼은 데이터에 가치를 더해드립니다!



실시간 수집을 통한 대용량 분산 클러스터 및 분산 큐(Queue) 적용

정형/비정형 실시간 전처리 및 실시간 분석 및 인공지능 실시간 탐지

다양한 분산 저장소 및 성능과 가용성 예측을 통한 선제적 관리

다양한 형태의 대용량 데이터들을 가장 **안정적으로** 수집, **가공 및 저장**하여 필요한 분석을 편리하게 수행할 수 있는 환경과 분석 결과에 대한 다채로운 **시각화 기능**을 제공합니다.

제품의 주요 특징

● 데이터 수집

- GUI 기반의 파이프라인 관리
- 수집 파이프라인 템플릿 제공
- 다양한 데이터 타입(정형, 반정형, 비정형) 지원
- 실시간 및 배치 수집 지원

● 데이터 분석

- 분석 파이프라인 개발 도구(Jupyter) 지원
- Python, SQL, Scala 등의 다양한 분석 언어 지원
- 실시간 및 배치 분석 지원

● 데이터 저장

- 데이터 Replication을 통한 데이터 안정성 제공
- 대용량 데이터 저장 기술 제공
- 정형/비정형 데이터 저장 기술 제공

● 데이터 검색

- 분산 기술 기반의 고성능 검색엔진 지원
- GUI 기반의 쿼리 도구 지원

● 빅데이터 처리

- 분산 클러스터 환경 기반의 확장성 제공
- 서비스 이중화를 통한 고가용성 제공

