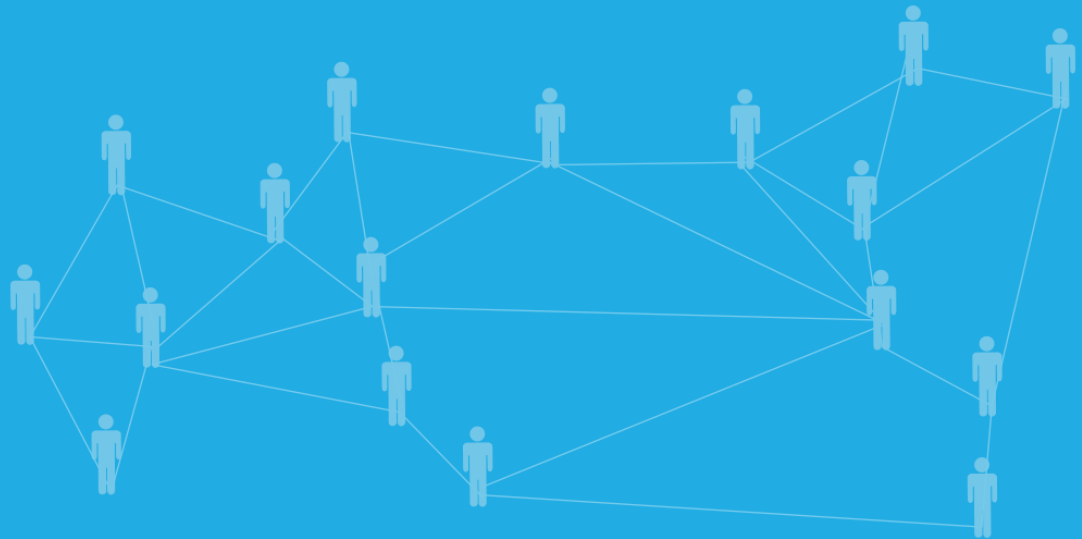




# Smart Cruncher





1. What is Smart Cruncher ?

2. Strong Point

3. Functionality

4. Case Study

5. Solution Mechanism

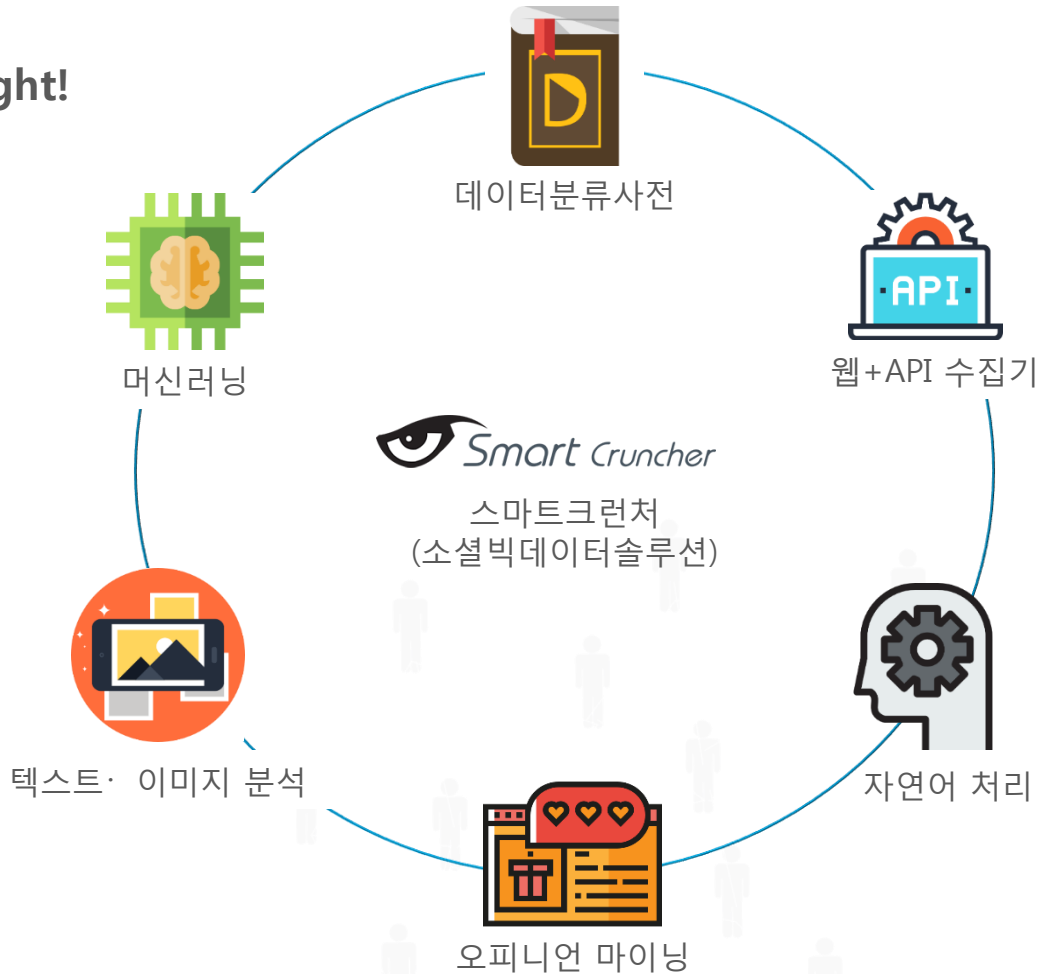




# What is Smart Cruncher?

소셜 빅데이터 솔루션인 스마트크런처는 뉴스·블로그·카페 등의 미디어와 트위터·페이스북·인스타그램 등의 소셜 미디어 상의 텍스트·이미지·동영상 데이터를 수집하여 트렌드, 감성, 속성 및 위험요소 등을 빠르고 정확하게 분석하여 리포팅을 제공해 드립니다.

## Sight & Insight!





## Strong Point



2-Way 필터링을 통한  
불필요한 포스팅 제거



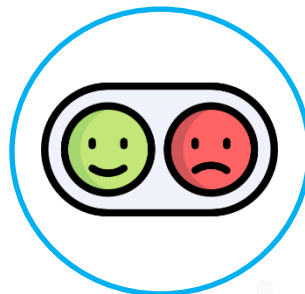
텍스트·이미지 뿐만 아니라  
댓글, RT, 좋아요 등  
공감지표 분석



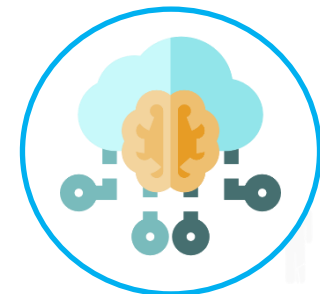
키워드, URL, 자동로그인 등  
목적에 맞는 데이터 크롤링



분석· 모니터링 목적에  
최적화된 고객 맞춤형  
분석결과· 대시보드 제공



KNN 거리 계산법 기반의  
문장단위 감성분석

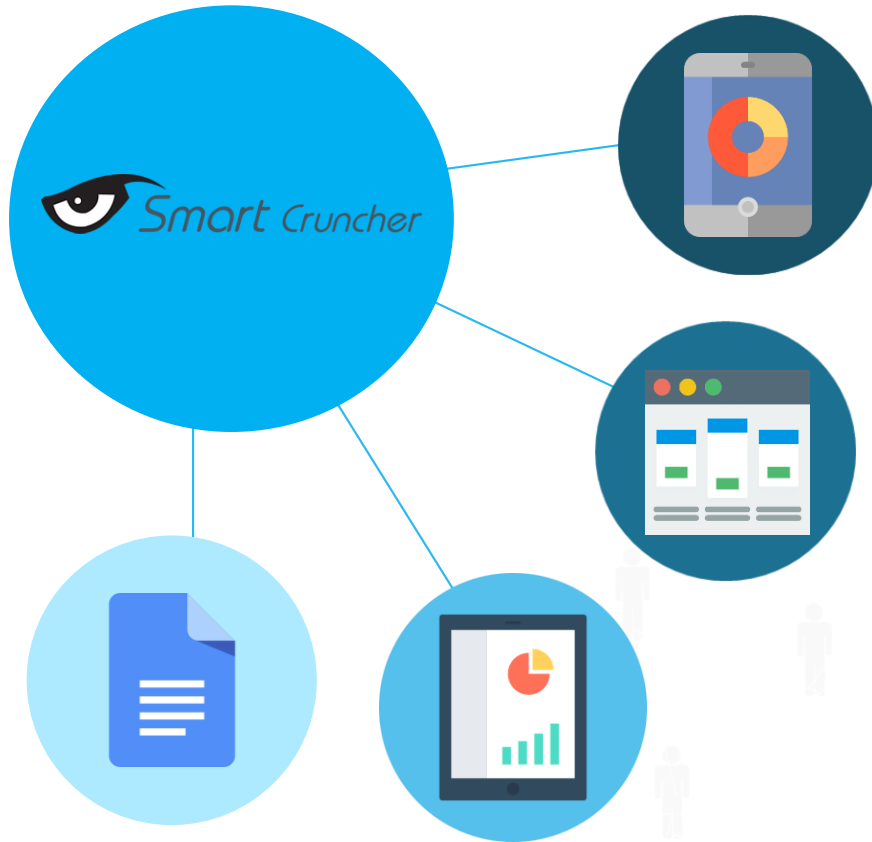


인공지능과 온톨로지 기반의  
높은 감성 분류·분석 매칭률



## Functionality (고객 맞춤형 분석결과 제공)

스마트크런처는 분석목적에 최적화된 Web-Mobile 대시보드와 함께 Risk Analysis · Brand Analysis · Competitors Analysis 등의 다양한 분석이 가능한 응용 솔루션을 제공합니다.



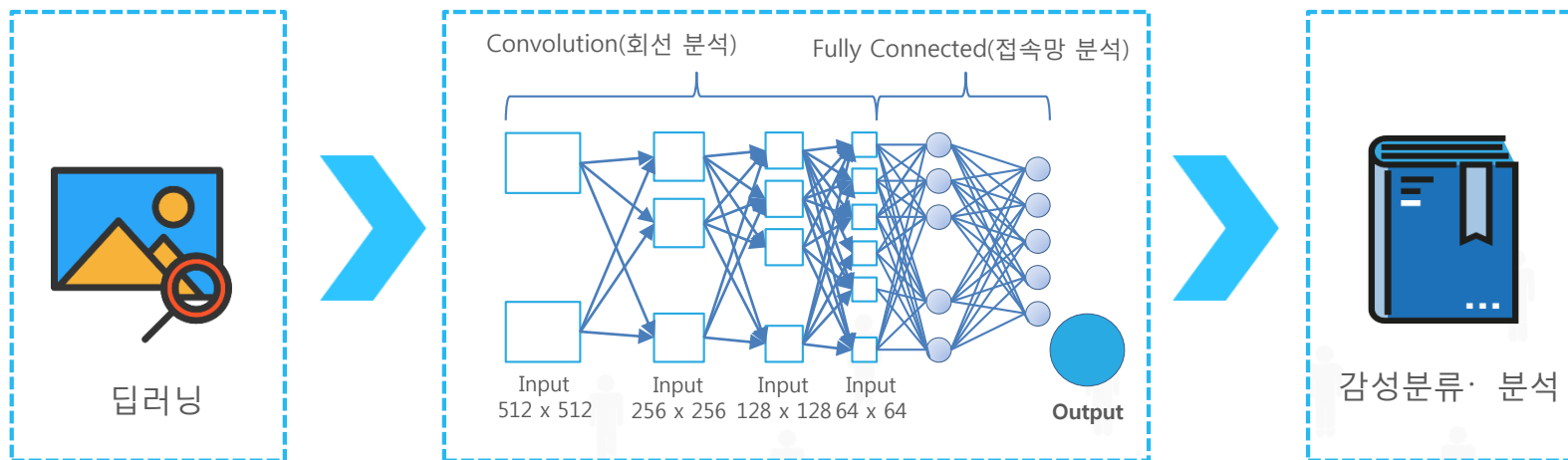
- ✓ Basic Analysis
- ✓ Attribute Analysis
- ✓ Competitors Analysis
- ✓ Related Searches
- ✓ Word Cloud
- ✓ Alarm & Signal



## Functionality (인공지능 기반의 감성분석)

스마트크런처의 분류시스템은 인공지능(Deep Learning) 기반의 비지도학습 형태로 최적화된 감성분석 및 사물·인물 등의 속성을 자동으로 분류하여 실시간으로 분석결과를 제공합니다.

### Time effective with machine learning!





## Functionality (2-Way 필터링과 댓글 분석)

스마트크런처의 분류 기술인 2-Way 데이터 필터링 방식을 통해 광고와 같이 분석목적에 불필요한 데이터를 필터링 하고, 본문·댓글·댓글의 댓글을 수집 분석기술을 보유하고 있으며 데이터의 정확성을 높이고 왜곡도를 줄여 잠재적 소비자들의 행동과 의견을 압축하여 기업내의 효율적인 의사결정을 지원합니다.

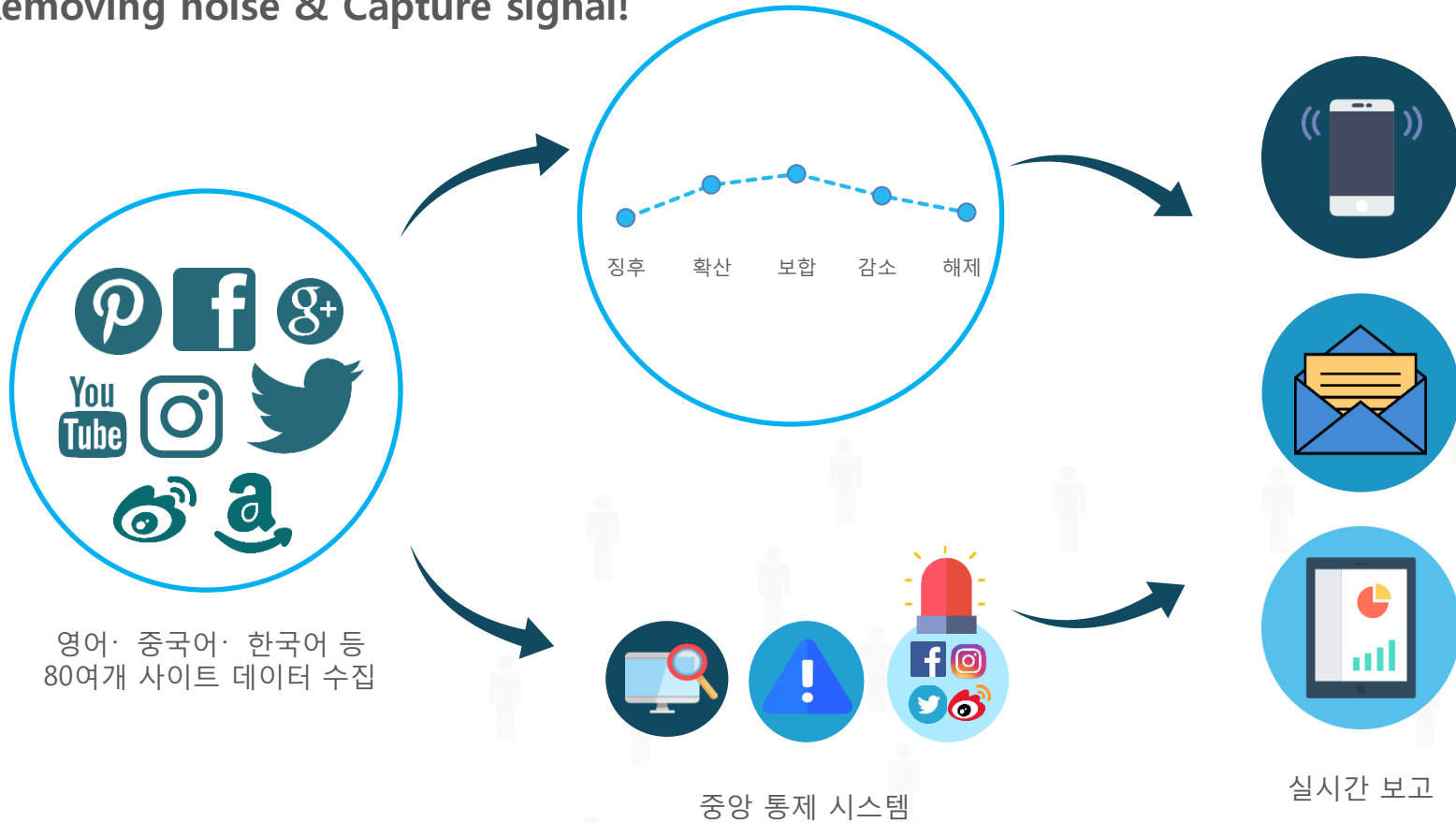




## Case Study (소셜미디어 통합 모니터링· 관리)

긴급 상황 발생시, 각 단계 (징후포착 → 확산 → 포함 → 감소 → 상황해제) 별 모니터링 시스템이 자동으로 관제되며 자동 알람 및 이슈 모니터링 보고를 통해 빠르게 의사결정과 대응반응을 마련하기 위한 분석결과를 제공해 드립니다.

### Removing noise & Capture signal!







## Case Study (소셜미디어 분석을 통한 홍보· 마케팅 전략)

불특정 다수의 잠재적 소비자들의 의견을 분석하고 의사결정 과정과 행동을 추적하여 브랜드 리포지셔닝 전략과 예상하지 못한 Unmet Needs를 발굴하여 신사업의 방향과 전략 및 마케팅 의사결정과 전략을 지원합니다.

### Find unmet needs & brand repositioning!



#### 분석포인트설계

- 분석 설계 및 현황파악
- 주요이슈 정의
- 핵심가설 개발
- 사업 및 시장분석



#### 소셜데이터분석

- 의견 분석
- 소비자 의사결정 과정
- 경쟁사 분석
- 자사 브랜드 분석



#### 마케팅전략수립

- 문제해결/아이디어 도출
- 사업의 가치 수준 결정
- 마케팅 전략 수립



#### 실행 안 수립

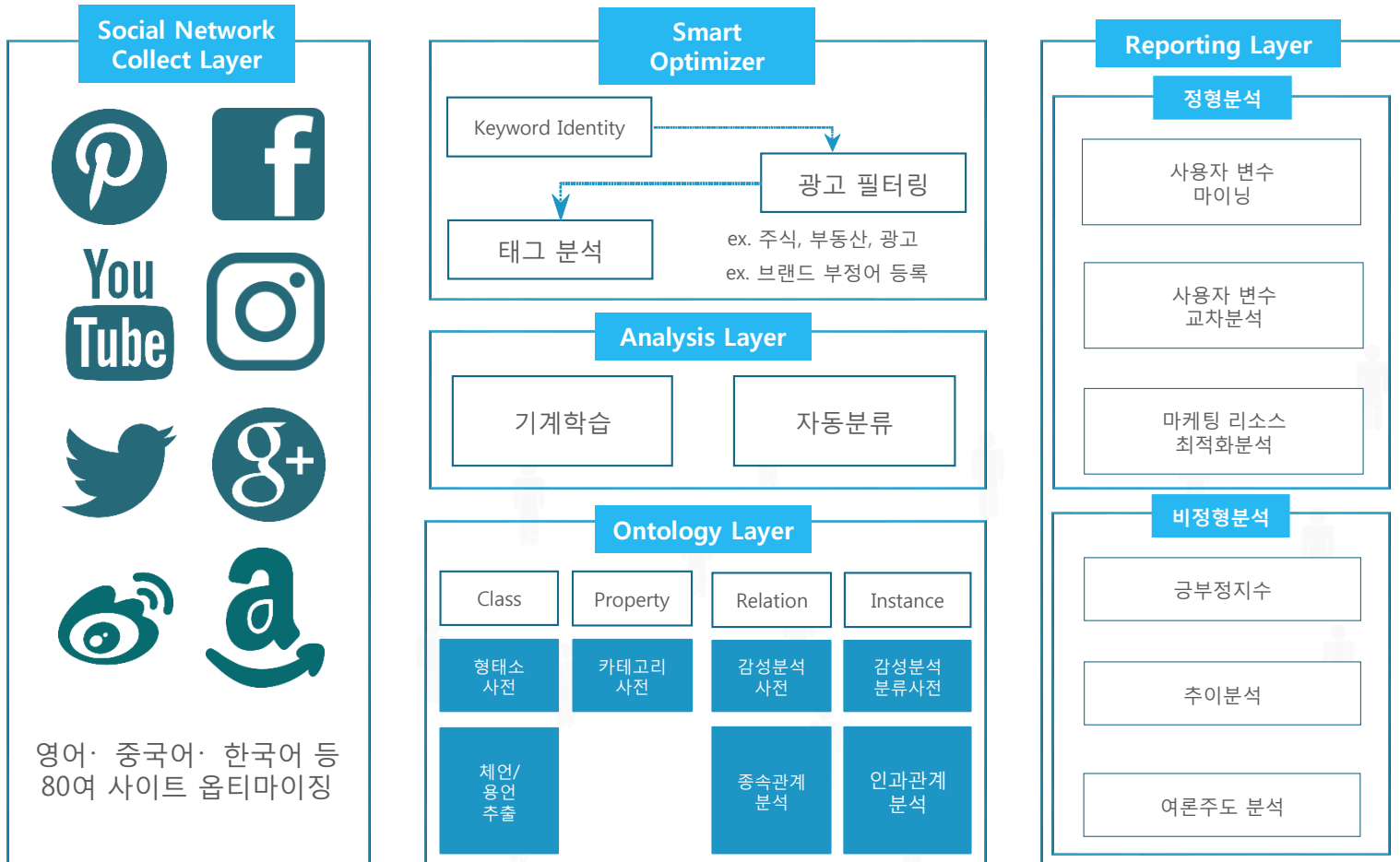
- 실행계획 및 실행 전략
- 성과 측정
- 모니터링 체계 구축



# Solution Mechanism

구글의 예측분석(Prediction)과 머신러닝(텐서플로우) 기술을 매쉬업 한 의견 분석 엔진은 NLP를 이용한 의견 마이닝, Semantic (의미론), Syntactic (통사론)의 규칙에 따라 문서를 분류하며, 기계학습 기반의 키포인트 주제어를 발굴하여 카테고리의 매핑을 통해 정확한 의견을 분류하고 분석합니다.

## Technologies on Google platform!





서비스 문의

Google Analytics Consulting  
Google Analytics Training  
Firebase  
Google Analytics Data Studio

김용현팀장

yhkim@goldenplanet.co.kr

010-5686-9266



서비스 문의

Big Data Analytics  
Social Analytics & Monitoring  
Predictive Analytics  
Marketing System Developing

최종일팀장

jchoi@goldenplanet.co.kr

010-9981-0955



서비스 문의

Marketing Automation  
Lead Nurturing  
Contents Marketing  
Email Marketing

이호석팀장

hslee@goldenplanet.co.kr

010-8466-1826



Google Analytics Certified  
**Partner**  
Services - Sales

INBOUND  
CERTIFICATION  
HubSpot Academy

HubSpot  
PARTNER  
CERTIFICATION  
HubSpot Academy

HubSpot  
DESIGN  
CERTIFICATION  
HubSpot Academy

HubSpot  
CERTIFICATION  
HubSpot Academy