

A hand holding a glowing lightbulb surrounded by crumpled paper balls on a wooden surface. The lightbulb is the central focus, emitting a warm glow. The background is a dark, textured wooden surface. The overall mood is one of innovation and discovery.

# 회사 소개서

**The Data! For the better World!**

2006년 창업한 트루데이터는 데이터 기술을 기반으로  
고객의 새로운 가치를 창출하는 데이터 전문기업 입니다.



## Managed Data Service Partner

전통적 데이터 구축 비즈니스부터 Big Data, Data Lakehouse,

AI 분야에 필요한 데이터 구축 및 분석에 이르는 모든 과정의

**데이터 관리 서비스를 혁신하고 선도** 합니다.

# 핵심 가치

“트루데이타는 사람에게 최우선 가치를 두며, **사람중심의 최적의 서비스와 기술중심의 최고품질 솔루션을 통해, 고객 만족과 혁신적 성장을 도모합니다.**”

## Human centric



사람에 최우선 가치를 두며  
 임직원, 파트너사 등 모든 구성원간 **신뢰**를 바탕으로 한  
 밀착된 **협업**과 고객에 대한 깊은 **이해**로 고객 만족도 제고를 위한  
 노력을 통해 최고의 시스템을 제공합니다.

## Technology oriented



지속적인 혁신과 빠른 기술 습득으로  
 고객 환경에 최적화 된 **고객 맞춤형 기술 선도**로  
 최고 품질의 시스템을 제공하고  
 고객과 함께 기술의 혁신적 성장을 도모합니다.

## 경영 전략

“트루데이타는 고객에 대한 높은 이해와 검증된 데이터 기술력을 바탕으로 한 **빠른 2등 전략**으로 대형 SI사와 글로벌 선도 기업과의 차이를 극복하고 있는 **항상 깨어 있는 기업**입니다.”

**Fast Adoption**

**Quick Evolution**

**Perfect Execution**



서비스

“고객에 대한 높은 이해를 바탕으로 대형 SI사와의 규모의 격차 극복”

**TRUEDATA**

**“빠른 2등 전략”**  
(Fast 2<sup>nd</sup> Mover)

**“STAY ALERT”**

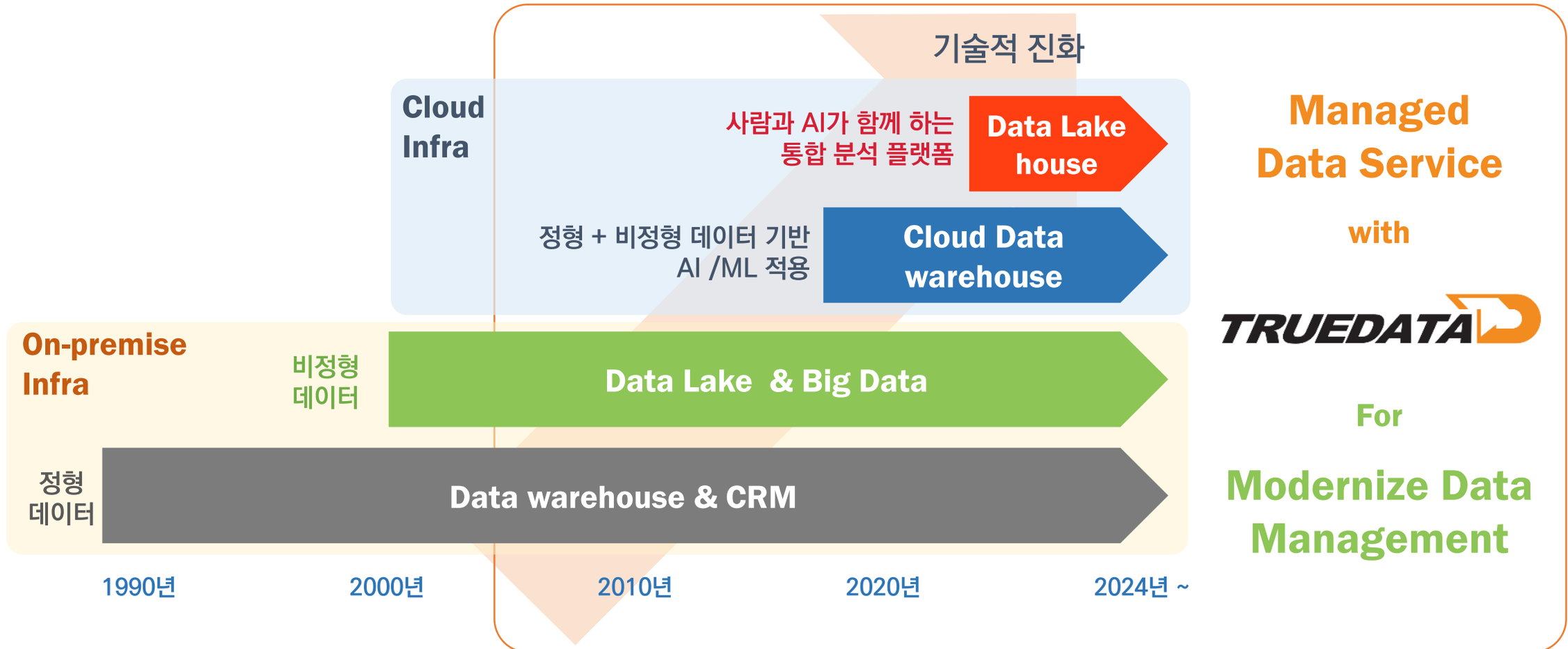


솔루션

“검증된 기술력에 바탕 된 빠른 기술 습득으로 기술 선도기업과의 기술 격차 극복”

## 로드맵

“트루데이타는 고객의 핵심가치 창출을 위해, 전통적 데이터 서비스 전문기업에서 **Modernize Data Management**를 제공하는 **Managed Data Service Partner**로 기술적 진화와 단계적 성장을 도모합니다.”

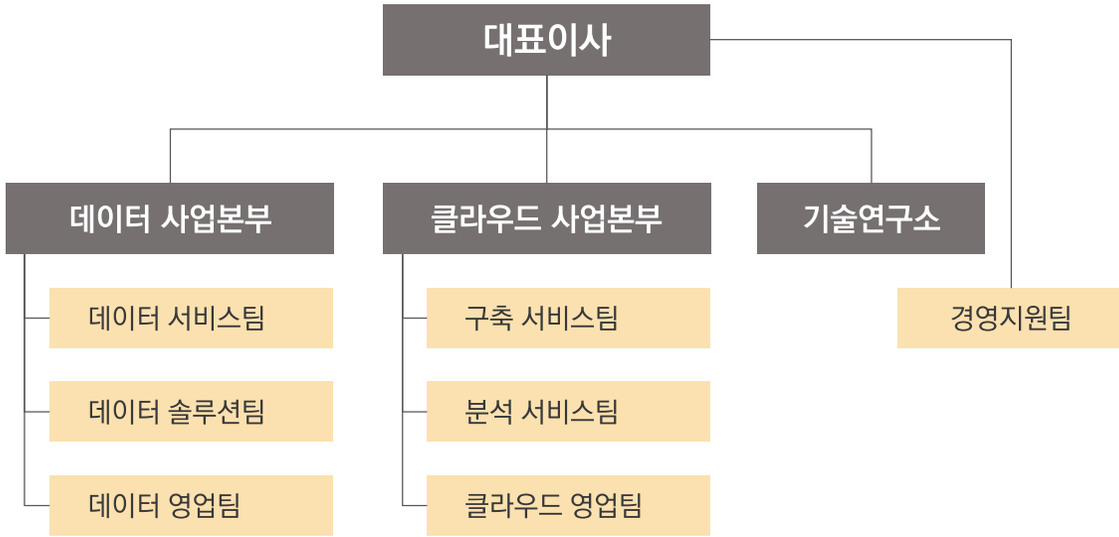


# 일반 개요

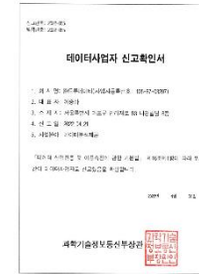
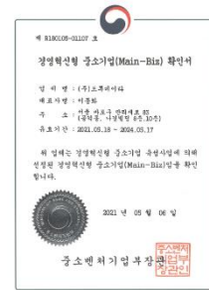
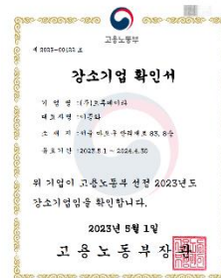
“트루데이터는 국내 최고의 데이터 분석기술 전문 기업입니다.”

회사명	(주) 트루데이터	대표자	이종화
사업분야	DW, BI, Big Data, Data Lake, SI, CRM, AI		
주소	(04208) 서울특별시 마포구 만리재로 83, 8층 (공덕동, 나경빌딩)		
전화번호	02-702-7701		
사업기간	2006년 3월 ~ 현재 (19년)		
URL	www.truedata.co.kr		

## >> 조직도

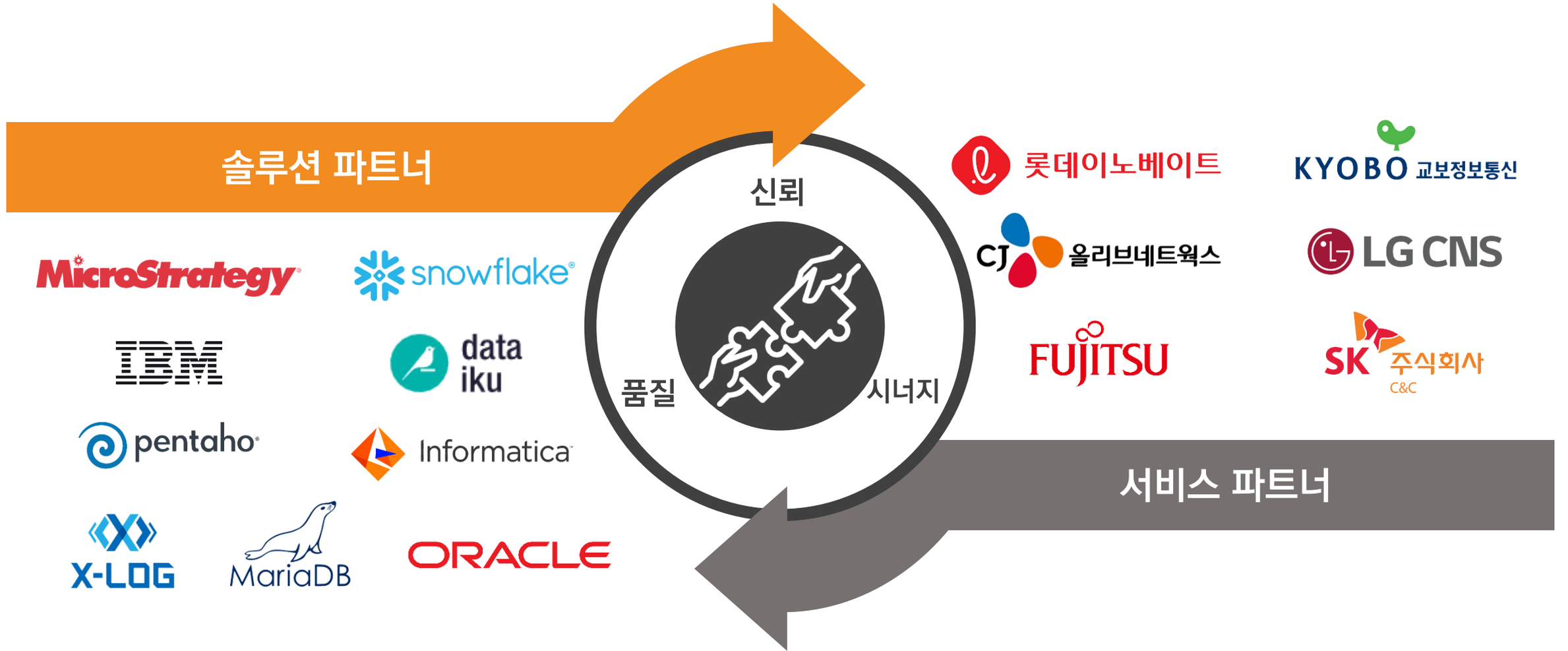


- 2024 06. Dataiku Partner  
05. Snowflake Select Service Partner
- 2021 02. 데이터바우처 공급기업 선정 (한국데이터산업 진흥원)
- 2020 03. Pentaho (Big Data Platform) Reseller  
02. 특허 (특허번호 제1784711호) 이전 등록
- 2016 09. Maria DB(Open Source DBMS) Reseller
- 2013 06. 한국 Oracle Exadata Implementation Partner
- 2011 11. 경영 혁신형 중소기업 선정 (중소기업청장)  
07. MicroStrategy Reseller
- 2009 04. 기술연구소 설립인가 (한국산업기술진흥협회)  
03. 벤처기업 인증 (서울지방중소기업청)
- 2007 03. 한국 IBM Business Partner
- 2006 03. 한국소프트웨어산업협회 소프트웨어 사업자등록  
03. (주)트루데이터 설립



# 주요 파트너

“트루데이타는 국내,외 최고의 파트너와 함께 합니다.”



## 특장점

“18년 한우물! 데이터 기반 기술 전문기업  
컨설팅부터 BI까지 **One-Stop Service** 를 제공합니다.”



고객사 106 + α

사업수행 541 + α

## Why TRUEDATA ?

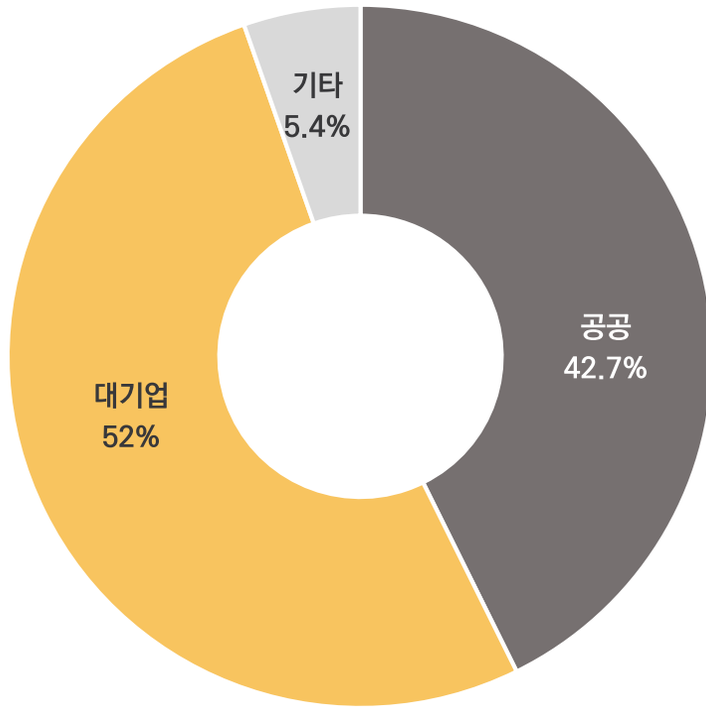
주요 기술 구분	수행 횟수	주요 고객사
Data Warehouse	208	CJ ENM(커머스부문), 보건복지부
Business Intelligence	379	COWAY, 롯데멤버스, 하나증권
Data Lake	3	롯데쇼핑
Big Data	2	GS홈쇼핑
Cloud	8	롯데쇼핑, 롯데면세점, SK매직
BI Portal	54	SK스토아, CJ ENM(커머스부문)

수행횟수 : '23년까지 중복허용

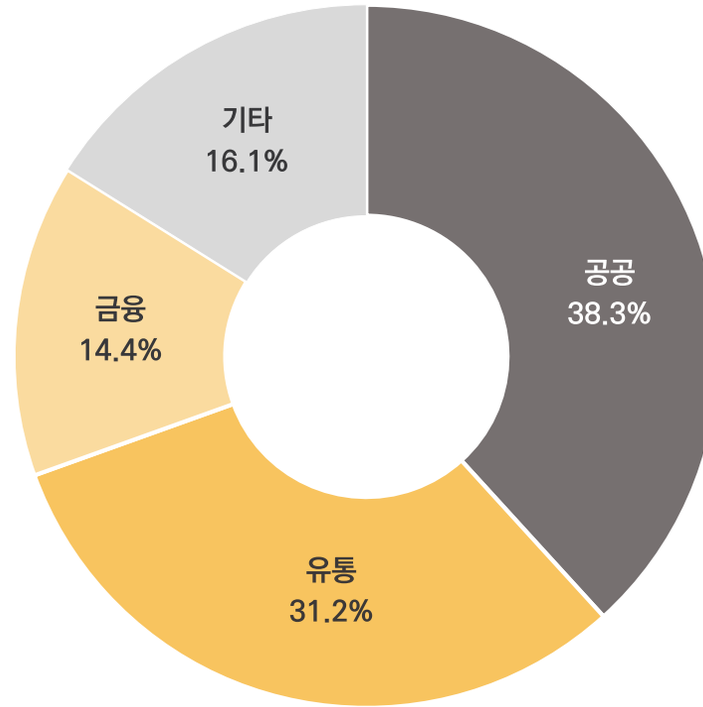
## 특장점

“산업별 선도 기업들은 트루데이타를 선택하였으며,  
고객 신뢰를 바탕으로 사업을 수행하고 있습니다.”

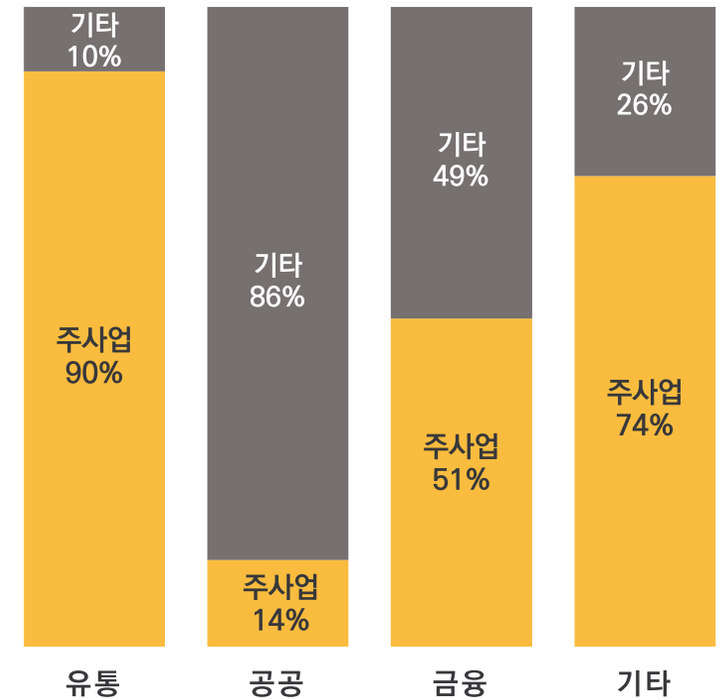
기업 규모별



산업군별



산업군 참여 형태별



비율(%) : 프로젝트 수 기준 ('23년까지)

특장점

“**많은 고객들이** 지속적인 협력관계를 유지하고  
**트루데이타와 함께 성장**하고 있습니다.”

고객사	거래 기간	거래 건수	거래 금액
 CJ ENM 커머스 부문	2007년 ~ 2024년	31	억
	 CJ Shopping  CJ 홈쇼핑 <b>17년</b>  CJ 오쇼핑  CJ ENM		
“트루데이타는 고객의 역사와 함께 하고 있습니다.”			
 KYOBO 교보생명	2017년 ~ 2024년	13	억
 보건복지부 Ministry of Health and Welfare	2009년 ~ 2024년	78	억

사업수행 횟수  
상위 5개사

보건복지부	78
CJ ENM 커머스 부문	31
국민연금공단	25
국세청	25
건강보험심사평가원	21

기준 : '23년까지 수행 프로젝트

계약금액  
상위 5개사

보건복지부	억
국세청	억
교보생명	억
CJ ENM 커머스 부문	억
국민연금공단	억

기준 : '23년까지 수행 프로젝트

## 사업영역

“데이터 기술 기반의 새로운 가치를 창출, 제공하는 데이터 전문 기업.”

## Consulting



- Project Consulting
- Data Consulting
- Advanced Analytics Consulting

## Data Integration



- Data Warehouse
- Data Lake
- Big Data
- AI Data Preprocessing

## Data Analytics



- OLAP
- Visualization
- BI Portal

## Cloud Data Service



- Cloud Data Implementation
- Cloud Data Analytics Service

## AI Utilization



- Automation & Optimization
- Prediction & Analysis
- Recognition & Understanding
- Personalization & Recommendation

## “고객의 데이터 Needs를 반영한 **맞춤형 Consulting** 제공.”

### Consulting



#### • Project Consulting

: 조직의 프로젝트 목표를 달성하고 위험을 줄여 프로젝트 결과를 개선하는 역할을 수행하기 위한 프로젝트의 다양한 측면에 대한 전문 지식, 조언 및 지침을 제공하는 전문 서비스로써, 프로젝트 계획 및 관리, 리스크 평가 및 완화, 예산 책정 및 비용 관리, 리소스 관리 및 품질 보증을 포함.

#### • Data Consulting

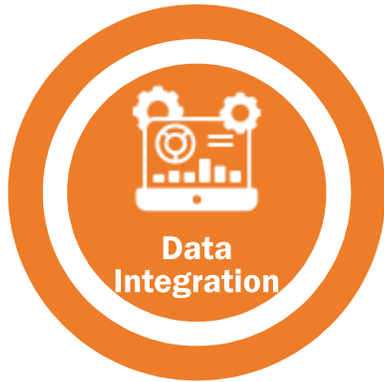
: 조직의 데이터 자산 가치를 높이고 의사결정을 개선하며 비즈니스 목표를 달성하는데 필요한 데이터 관리, 분석 및 활용의 다양한 측면에 대한 전문 지식과 지침을 제공하는 전문 서비스로써, 데이터 전략 개발, 데이터 거버넌스, 데이터 아키텍처 설계, 데이터 모델링, 데이터 품질 관리, 데이터 시각화 및 데이터 분석을 포함.

#### • Advanced Analytics Consulting

: 조직의 데이터를 실행 가능한 통찰력으로 전환하고 의사결정을 개선하며 비즈니스 목표를 달성하는데 필요한 고급 분석 기술 및 방법에 대한 전문 지식과 지침을 제공하는 전문 서비스로써, 고객과의 협업을 통한 분석 요구사항 및 분석 전략을 개발하며, 이를 활용한 분석 솔루션의 설계 및 구현을 포함.

## “전략적 의사결정 지원을 위한 대용량 데이터 통합 제공.”

### Data Integration



#### • Data Warehouse

: 고객 및 시장에 대한 통찰력을 획득하기 위하여 여러 소스의 대량 데이터를 종합적인 단일 뷰로 통합하여 비즈니스 인텔리전스, 데이터 분석 및 애플리케이션을 지원하는 도구로써, 동향 파악, 성과 예측, 마케팅 및 영업 캠페인의 효과 평가 등 전략적 의사결정 지원에 사용.

#### • Data Lake

: 방대한 양의 정형, 반정형 및 비정형 데이터를 저장 및 관리할 수 있는 중앙 집중식 저장소로 Data Warehouse와 달리 처리 되지 않은 원시 형태로 데이터를 저장하여, 다양한 방식의 처리 및 분석, 기계 학습 도구를 활용한 통찰력 획득 등 데이터 중심의 의사결정을 지원.

#### • Big Data

: 기존의 데이터 처리 도구 및 방법으로 처리, 분석할 수 없는 크고 복잡한 데이터의 처리 및 분석을 통하여 귀중한 통찰력을 얻고 정보에 입각한 의사결정을 내려 비즈니스 성공을 견인하기 위한 기술 및 도구의 모음으로써, 정형, 준정형, 비정형 등 다양한 유형의 데이터를 처리하고 분석하기 위해 Hadoop, Spark, NoSQL DBMS, 머신러닝, 인공지능 등 전문화된 도구 및 기술을 사용.

#### • AI Data Pre-processing

: 보다 효과적인 AI 학습 및 딥러닝 모델 훈련을 위한 관련 데이터의 수집, 정제, 변환, 특성선택 및 추출, 분할, 증강 등의 작업을 수행.

## “데이터 분석을 통한 Business Insight 제공.”

### Data Analytics



#### • OLAP (Online Analytical Processing)

: 대량의 다차원 데이터를 구성하고 분석하는 컴퓨터 기반 접근 방식으로써, 다양한 각도에서 복잡한 데이터를 빠르게 분석하여 추세, 패턴 및 관계를 식별할 수 있어 비즈니스 인텔리전스 및 데이터 분석에 기반한 의사결정에 사용.

주요 특징으로는 다차원 데이터 모델, 다양한 분석 기능, 대화형 분석, 데이터 시각화, 실시간 처리 등이 있음.

#### • Visualization

: 차트, 그래프, 지도 및 다양한 형태의 시각적 도구 및 요소를 사용하여 복잡한 데이터와 정보를 명확하고 간결하게 직관적인 방식으로 전달하여 데이터 탐색 및 분석, 패턴과 추세 식별 및 통찰력과 결과를 다른 사람에게 이해하기 쉽게 전달하는데 사용.

시각화는 데이터 분석, 비즈니스 인텔리전스, 과학적 연구, 커뮤니케이션 등 다양한 분야에서 널리 사용.

#### • BI Portal

: 사용자의 인텔리전스 데이터, 보고서 및 분석 도구에 대한 단일 액세스 지점을 제공하여 워크플로우를 간소화하고 의사결정을 개선하며, 게시판, 자료실 등 협업 및 정보 공유 기능을 통한 생산성 향상을 지원하는 웹 기반 플랫폼.

사용자 인증 및 권한 관리, 다양한 데이터 연결 및 쿼리 기능, 대시보드 및 보고서 작성 기능, 데이터 시각화 도구, 스케줄링 및 자동화 기능 등을 제공하며, 이를 통해 사용자는 필요한 데이터에 쉽게 접근하여 실시간 비즈니스 트렌드를 파악하고 의사 결정에 활용할 수 있음.

## “Cloud 기반의 데이터 서비스 제공.”

### Cloud Data Service



#### • Cloud Data Implementation

: 데이터 확장성, 유연성 및 비용 효율성 등을 고려하여 조직의 데이터를 AWS (Amazon Web Services), Microsoft Azure, Google Cloud Platform 등 다양한 Cloud 기반 인프라로 마이그레이션 하거나 통합하는 프로세스로서, 조직의 데이터 양 및 관리 요구사항을 평가하고, 적합한 Cloud 공급자를 선택하고, 마이그레이션, 통합 전략 등을 수립.

#### • Cloud Data Analytics Service

: 데이터 처리 기능, 확장성 및 비용 효율성 등을 고려한 Cloud 기반 툴 및 플랫폼을 사용하여 대량의 데이터를 처리, 저장 및 분석하고 이를 대시보드, 보고서 및 기타 도구를 사용한 시각화 등을 활용하여 관련 이해 관계자와 공유하도록 지원.

또한 Cloud 기반의 데이터 활용으로 기업 경쟁 우위를 확보하고 비즈니스 성과를 향상시키며, 이러한 분석 서비스를 활용을 통한 데이터 기반 의사 결정을 지원.

## “다양한 산업과 분야에 **AI기술을 활용**합니다.”

### AI Utilization



- **Automation & Processing Optimization**

: AI를 사용하여, 반복적이고 규칙적인 작업을 자동화하고 비효율적인 프로세스 제거를 통해 생산성을 향상합니다. 생산라인 자동화, 자동화된 거래처리시스템 등을 구축.

- **Prediction & Analysis**

: AI를 사용하여 데이터를 분석하고 예측하는 모델을 구축하여 추세 예측 및 의사 결정 지원을 합니다.

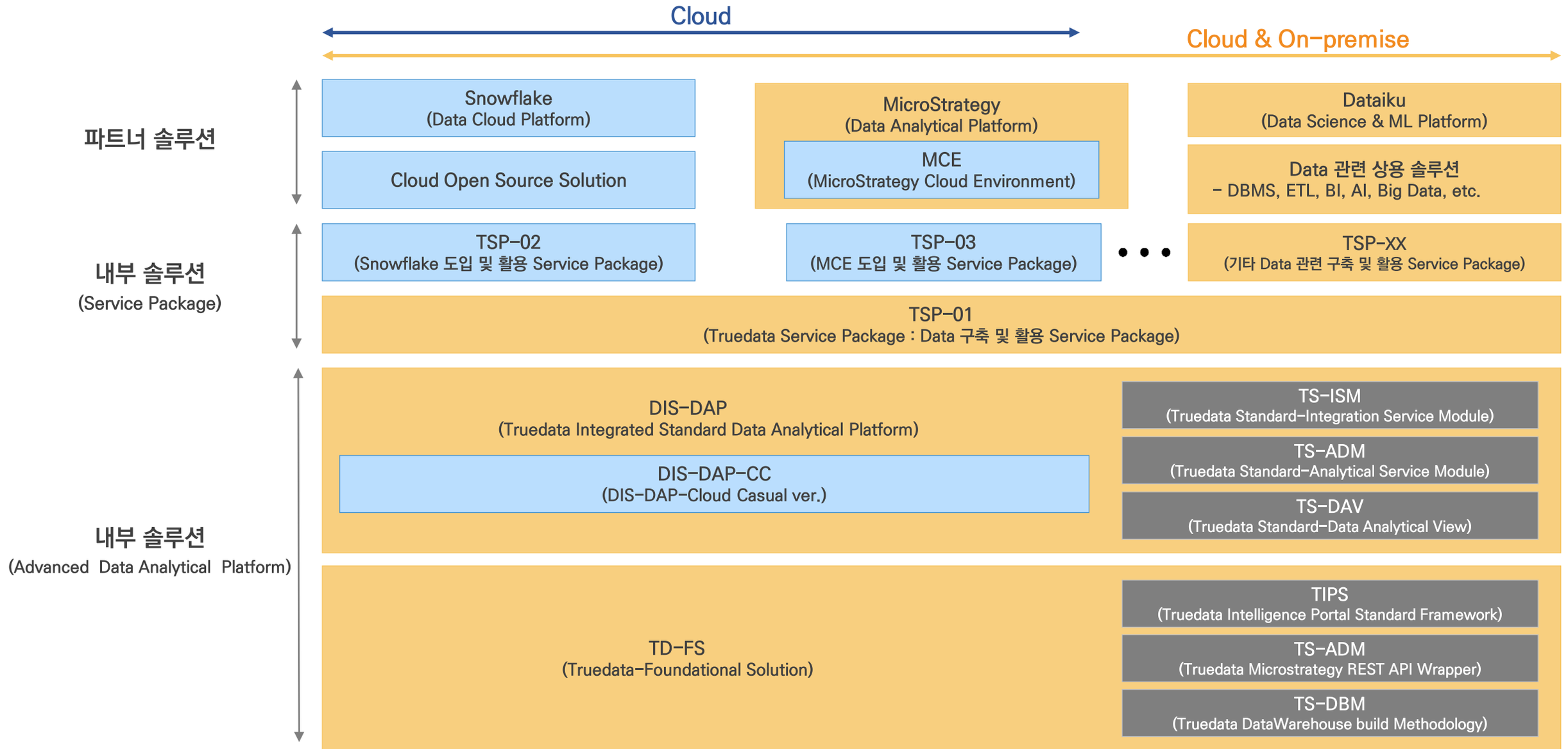
- **Recognition and Understanding**

: AI를 사용하여 이미지, 음성, 텍스트 등의 데이터를 인식하고 이해하는 시스템을 개발합니다.

- **Personalization and Recommendation**

: AI를 사용하여 개인화된 서비스를 제공하고 사용자에게 맞춤형 추천을 제공하여 사용자 경험을 향상시키고 서비스의 가치를 높이는 데 도움이 됩니다.

# 솔루션\_전체 구성

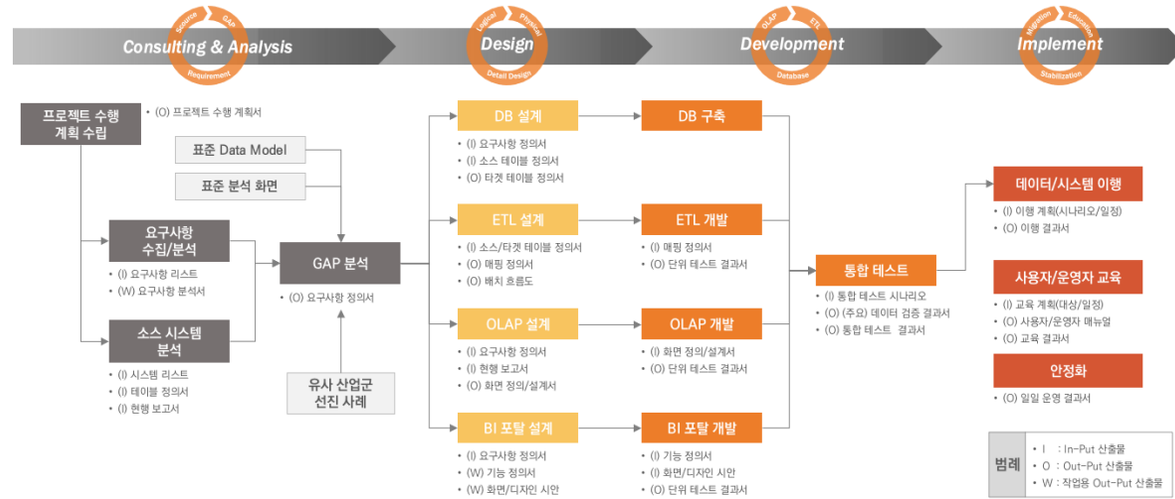


# 솔루션\_트루데이터

## TD\_FS (TrueData\_Foundational Solution)

다수의 관련 구축 사업을 통하여 수립, 검증된 DW/BI 자사 컨설팅 & 구축 Framework과 기반 솔루션으로, 고객사의 상황에 맞게 Customizing을 통한 적용으로 성공적인 사업 수행을 보장합니다.

### TS-DBM (Truedata Standard Data warehouse B+uild Methodology)



### TIPS (Truedata Intelligence Portal Standard Framework)



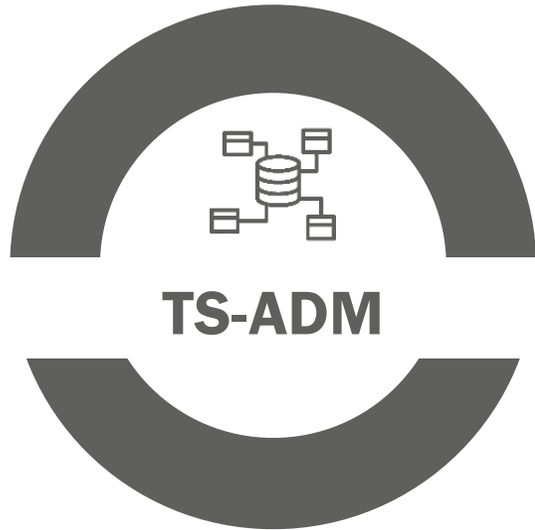
분석 Portal 화면 표준 프레임, 프레임 워크기반의 요구사항도출 및 Customizing으로 개발기간 단축/사용자 만족도 향상

### TMRAW (Truedata Microstrategy Rest Api Wrapper)

# 솔루션\_트루데이터

## DIS-DAP (TrueData Integrated Standard Data Analytical Platform) & DIS-DAP-CC(~Cloud Casual ver.)

다양한 사업에서의 구축 경험을 바탕으로 한 **업무별 주요 분석 데이터 모델, 화면, 기능들의 Template Platform**으로써, 보다 정교한 분석 요구사항 도출 및 고객 맞춤형 적용으로 고객 만족도 증대 및 개발 기간 단축을 보장합니다.



### TS-ADM

**Truedata standard  
Analytical Data Model**

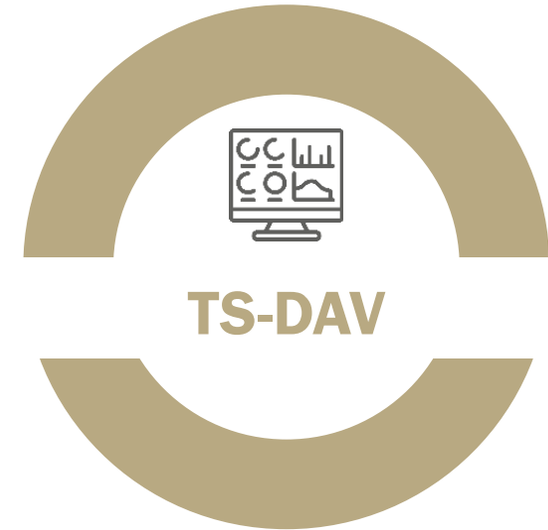
효과적인 데이터 분석 지원을 위한  
데이터 구성 표준 프레임워크로 공통 분석과  
산업별 특화된 분석 요구사항을 바탕으로  
수립되어 데이터 설계 기간을 단축.



### TS-ISM

**Truedata standard  
Integration Service Module**

공통 및 산업별로 구성된 데이터 및 분석모델을  
고객의 규모, 요구사항의 수준에 따라 맞춤형으로  
제공하며, 선택된 구성요소에 따른 과금 및 유지  
관리 기능을 포털 형태로 제공.



### TS-DAV

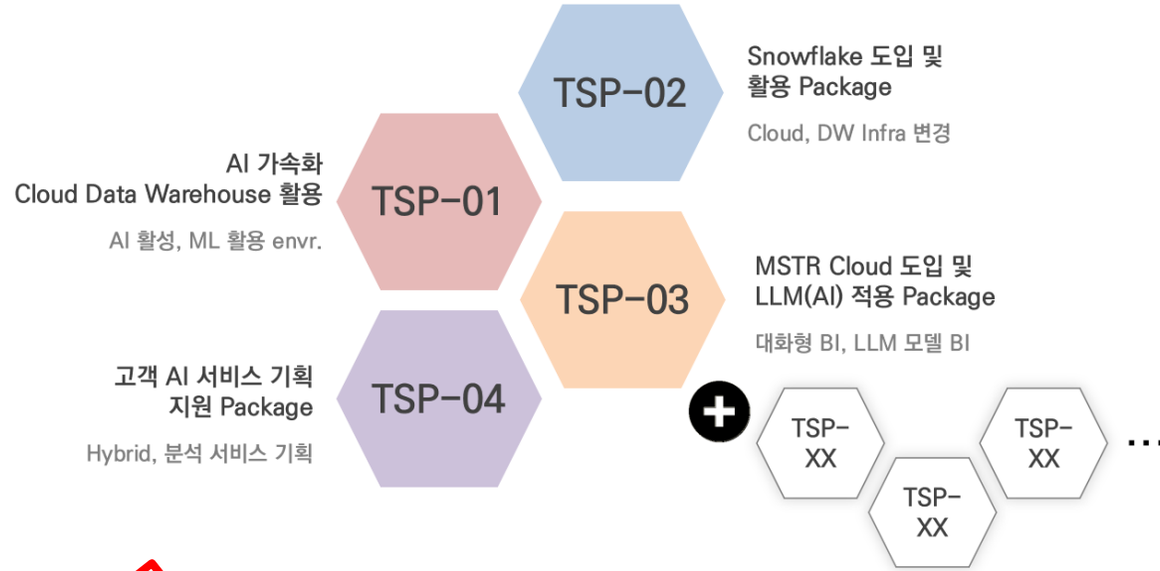
**Truedata Standard-Data  
Analytical View**

데이터 시각화 및 데이터 분석 표준 프레임워크로  
공통 및 산업별 특화 영역으로 구성된 베스트  
템플릿이 제공되어 고객의 요구사항에 따른  
선택과 Customizing 과정을 거쳐 최적의 분석  
시스템 구축.

# 솔루션\_트루데이터

## TSP (Truedata Service Package)

당사가 수행한 다양한 데이터 구축 및 활용 서비스 사업에서 “**검증된 방법론과 서비스를 바탕으로 만들어진 서비스 패키지**”를 통해 고객에게 최적의 시스템을 안정적으로 구축, 제공합니다.



**예시**

**TSP-01**  
AI 가속화  
Cloud Data Warehouse 활용  
AI 활성화, ML 활용 envr.

- TS-001 CDW 도입 및 전환 컨설팅
- TS-004 기존 DW 및 분석 시스템을 위한 CDW 구성
- TS-005 기존 분석 시스템의 변화 없이 CDW 활용 컨설팅
- TS-006 기존 DW 데이터의 CDW 데이터 이관 및 마이그레이션

서비스 구분 명	일과 명	타스크 명	서비스 설명 및 임무 조건	타스크 사용 선택	TSP 선출용 리스트	작업일	금액	비고
[02.0] 고객상담	[02.0.1] 사전 상로 작동	서비스(프로젝트) 사전 정보 확인	- TSP 가능 설명 및 가능 설명 (사전 작업) - TSP 작업 방식, 서비스등 고객 Needs 공유 - 사전 사업규모 산정		2019. 3. 29. 오전 8:37 Office Le 2018. 11. 29. 오후 1:41 Office Le	- 3 +	₩10,000,000	1. Presales 2. 최종계약서 제공 3. 사전협의 4. 사전규모산정
[02.1] 서비스확가지 수행 준비	[02.1.1] Project Contract	트루데이터 서비스확가지 구매 계약(Snowflake 포함)	- Snowflake 도입 가능 선정 - 계약의 포일 조건, 리스드 불성회 가능 및 양 확인 - TSP 서비스, 산출물, 서비스 범위 확정			- 1 +	₩1,000,000	1. 계약 2. 수평일정표 3. 사업 이력기록서(수평일정) 4. 당계약, 고객사 계약
[02.2] Snowflake 활용 분석 (데이터-소스)	[02.2.1] 요구사항 정의	Aw-S Storage 이송요구 사항 정리	- 이송(문자형)요구사항 파악 - Snowflake 요구사항 정리			- 3 +	₩10,000,000	변수 후 S4에 대한 요구사항 리스트 기존 DBMS Object 확인, 연계 상황 정리
	[02.2.2] 이력관리역전 후 ETL/ELT 프로그램 분석	소스 시스템 현황, 이슈 정리	- 소스 시스템 현황 및 관련 자료 수집			- 3 +	₩10,000,000	기본 App, ETL 프로그램 개발 확인, 현업 협력 (프로그램 변경 개발 시 가이드 제공)
	[02.3.1] Snowflake 테이블 설계	Table / View 스크립트 생성 작업	- Table / View 스크립트 생성 작업			- 1 +	₩1,000,000	100개 단위기반
		Database Schema, Privilege, Configuration 설계 및 생성 작업	- 대상 디비에 맞게 환경구설 작업			- 1 +	₩1,000,000	1일(PNC) 2일(Budget) - Datastorage 관련 환경 설정 & 테스트
		User/Role 생성 작업	- User/Role 생성 작업			- 1 +	₩1,000,000	User/Role 생성 & 접근리스트 포함
[02.3] Snowflake 오보객 트 생성	[02.3.2] Snowflake Object	Table 생성 작업	- Table 생성 작업			- 1 +	₩1,000,000	100개 단위기반
		View 생성 작업	- View 생성 작업			- 1 +	₩1,000,000	100개 단위기반

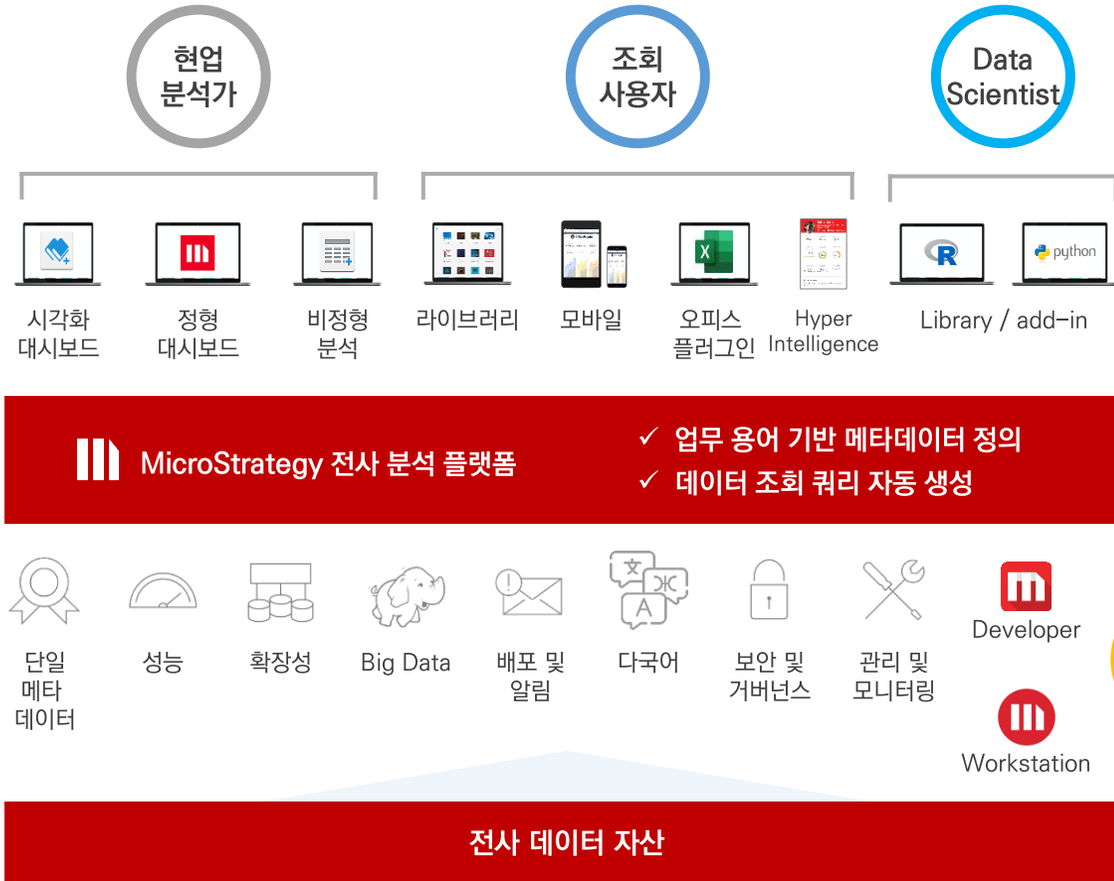
- TS-009 AI 적용을 위한 CDW 기반 데이터 셋 구성
- TS-012 CDW 기반 AI 데이터 분석 지원 환경 세팅
- TS-013 AIOps, MLOps 구성지원 및 학습 데이터 구성 제공

# 솔루션\_파트너

## MicroStrategy

MicroStrategy는 단일 Architecture 안에서 Analysis, Reporting, Monitoring을 제공하여 비즈니스 수행 목적을 달성하고 보다 나은 의사결정을 지원하는 BI(OLAP) 솔루션입니다.

“트루데이터는 국내에서 가장 많은 MicroStrategy 유지운영고객을 보유하고 있습니다.”



MicroStrategy customers are categorized into four sectors:

- 공공부문 (Public Sector):**
  - 보건복지부 (Ministry of Health and Welfare), 건강보험심사평가원 (Health Insurance Review and Assessment Service), NPS 국민연금공단 (National Pension Service), 한국은행 (Bank of Korea), 한국사회보장정보원 (Korea Social Security Information Service), 우정사업정보센터 (Postal Service Information Center), 인사혁신처 (Incheon Airport), 인천국제공항공사 (Incheon International Airport Corporation).
- 금융부문 (Financial Sector):**
  - 하나증권 (Hana Securities), KYOBO 교보생명 (KB Life Insurance).
- 유통부문 (Retail Sector):**
  - 롯데쇼핑 e커머스 (Lotte Shopping e-commerce), 롯데홈쇼핑 (Lotte Home Shopping), CJ 오쇼핑 (CJ O-shopping), GS SHOP, lotte.com, 쇼핑엔티 (Shopping Enty), SK magic, SHINSEGAE TV SHOPPING, SK 스토아 (SK Stora), GC 녹십자웰빙 (GC Noksipja Well-being), coway.
- 기타부문 (Other Sectors):**
  - LOTTE Members, CJ ENM, CJ CGV, netmarble Games, 로카모빌리티 (Loka Mobility).

# 솔루션\_파트너

## Snowflake

Snowflake는 **Cloud 기반의 데이터웨어하우스 및 분석 플랫폼**으로 대용량 데이터를 저장하고 분석하는데 사용됩니다.

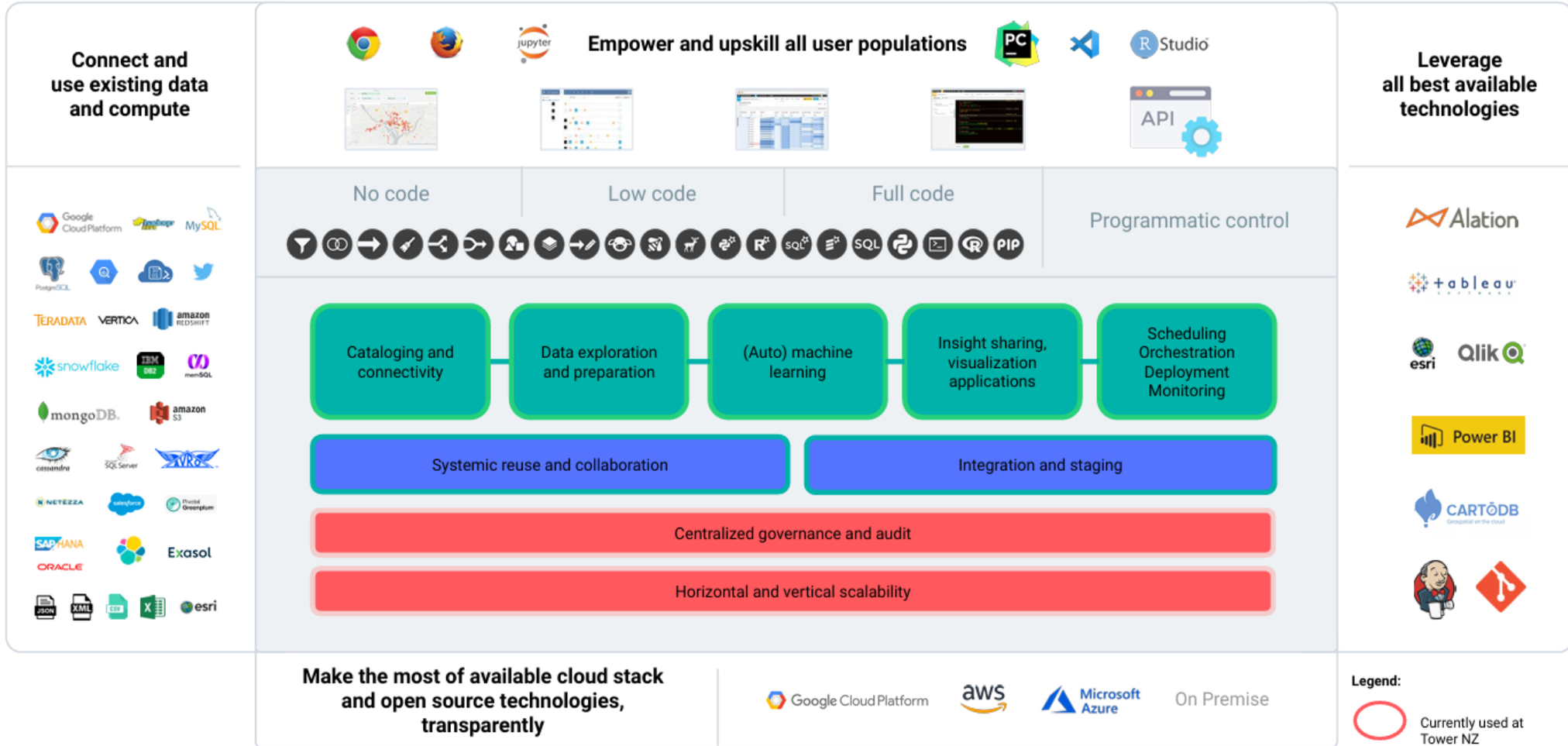
데이터의 확장성, 유연성, 보안성에 중점을 두어, 보다 효율적인 관리와 분석으로 기업의 의사결정에 활용됩니다.



# 솔루션\_파트너

## Dataiku

Dataiku는 **데이터 과학, 머신 러닝 및 AI 프로젝트를 위한 엔터프라이즈 데이터 플랫폼**으로, 데이터 전처리, 시각화, 거버넌스 & ML Ops, 머신러닝, Data Ops, 애플리케이션 등의 주요 기능을 통한, 기업 내 데이터 사용의 시스템화와 AI 도입으로 분석작업을 더욱 쉽게 수행하도록 지원합니다.



# 솔루션\_파트너

## 기타 상용 솔루션

### IBM InforSphere DataStage

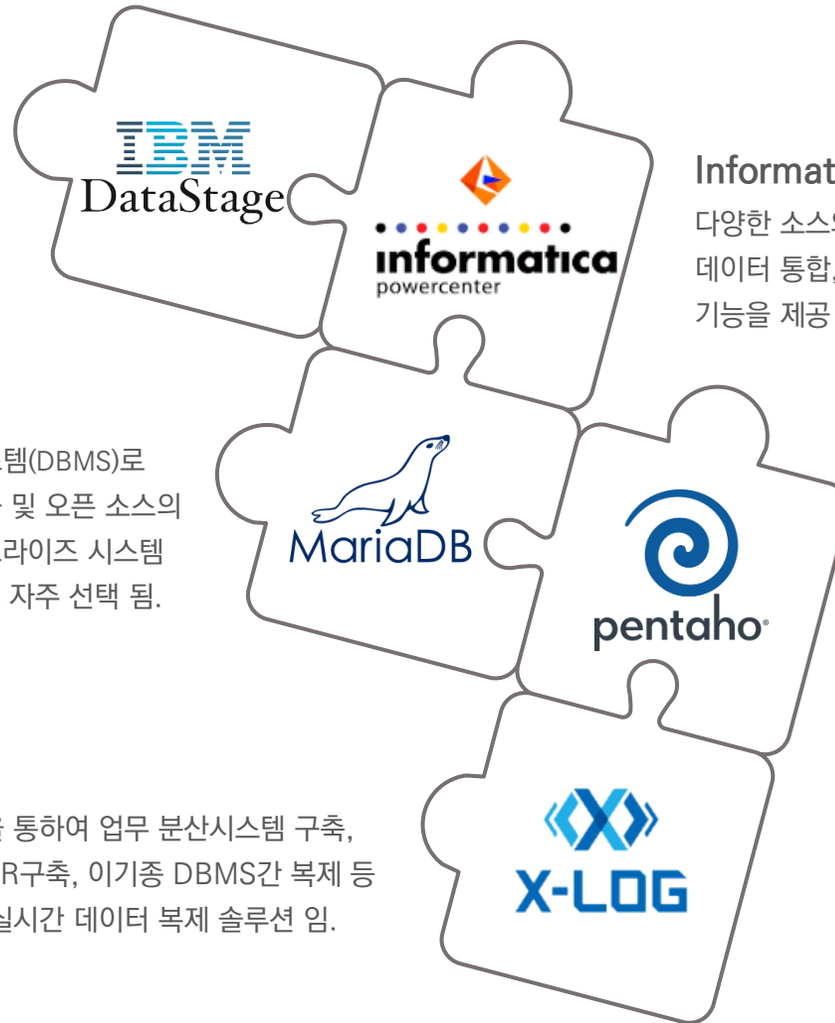
데이터를 이동하고 변환하는 작업을 설계, 개발, 실행할 수 있도록 지원하는 데이터 통합 솔루션으로써 멀티클라우드 환경의 데이터 통합, AI 모델 및 애플리케이션의 구축 및 업데이트 소요 시간을 단축 시킴.

### Maria DB

오픈 소스 관계형 데이터베이스 관리 시스템(DBMS)로 다양한 운영체제와 호환되며 견고성, 성능 및 오픈 소스의 특성으로 인하여 웹 애플리케이션, 엔터프라이즈 시스템 및 데이터 기반 애플리케이션의 DBMS로 자주 선택 됨.

### X-Log

실시간 데이터 추출, 복제기술을 통하여 업무 분산시스템 구축, 무중단 마이그레이션, 실시간 DR구축, 이기종 DBMS간 복제 등 데이터 통합 이슈를 해결하는 실시간 데이터 복제 솔루션 임.



### Informatica Powercenter

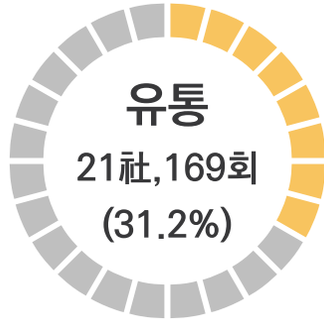
다양한 소스와 대상 사이에서 ETL 데이터를 추출하는데 널리 사용되는 솔루션으로 데이터 통합, 데이터 품질, 데이터 프로파일링 및 거버넌스를 지원 하는 포괄적인 기능을 제공 함.

### Pentaho

다양한 소스로부터 데이터 추출, GUI 기반의 코딩 없는 데이터 수집, 변환, 분석 등 데이터 추출부터 예측 모형 구현 업무까지 End-to-End 프로세스 자동화가 가능한 Big Data 통합, 처리, 변환, 분석 및 머신 러닝 기반의 AI Platform 임.

# 주요 실적

“산업별 Leader들과의 지속적인 사업 수행을 통한 기술 경쟁력 확보.”



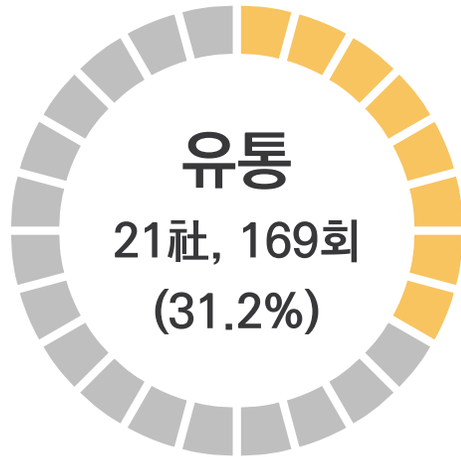
비율(%) : 프로젝트 수 기준 ('23년까지)

CJ 오쇼핑	LOTTE DUTY FREE 롯데면세점	OLIVE YOUNG	LOTTE Members	SK 스토아	롯데쇼핑 e커머스	coway
GS SHOP	LF	GC 녹십자웰빙	CJ ENM	THEFACESHOP	11	쇼핑엔티
SK magic	롯데하이마트	롯데홈쇼핑	CJ 대한통운	lotte.com	태경농산	NUGA BEST
보건복지부 Ministry of Health and Welfare	SSiS 한국사회보장정보원	국세청 National Tax Service	건강보험심사평가원	NPS 국민연금공단 National Pension Service	KRA 한국마사회	산업정책연구원 안전보건공단
KIBO 기술보증기금	우정사업정보센터	중앙선거관리위원회 NATIONAL ELECTION COMMISSION	한국고용정보원 Korea Employment Information Service	KYOBO 교보생명	한국은행 BANK OF KOREA	H 현대해상
Heungkuk 흥국생명	하나증권	수협은행	한국수출입은행 Korea Export-Import Bank of Korea	KEB 외환카드서비스	MIRAE ASSET 미래에셋증권	MetLife
BS BS캐피탈	효성캐피탈	SAMSUNG 삼성생명	PCA LIFE	netmarble Games	SK 엔카	LG 화학
CJ CGV	SK telecom	hanaro telecom				

주요 기술별 사업 수행 횟수 (중복 허용)



## 주요 실적\_유통부문



기술 구분	횟수	비중
DW	70	41.4%
BI	123	72.8%
PORTAL	24	14.2%
CLOUD	8	4.7%
DATA LAKE	3	1.8%
기타	7	4.1%

비율(%) : 프로젝트 수 기준 ('23년까지, 중복 허용)

**롯데면세점**

- ☑ '22.12 ~ '24.02 : LDF 플랫폼 정보계 (DW/ETL) 구축
- ☑ '20.12 ~ '21.02 : 판촉 SMG 유형추가 및 단체물류발송 시스템 개발
- ☑ '19.07 ~ '19.09 : 정보계 MD BEST SKU 개발
- ☑ '19.01 ~ '19.07 : L-Point (자사포인트 구축)
- ☑ '18.12 ~ '19.02 : 면세 EC부문 정보계 개선 개발
- ☑ '17.10 ~ '17.12 : VIP회원 프리미어 등급 개발
- ☑ '16.12 ~ '17.01 : 회원통합 및 구매제한 시스템 개발
- ☑ '16.08 ~ '17.06 : 통합마케팅시스템 (DW) 구축
- ☑ '16.07 ~ '16.10 : 면세 CRM 기스트 포인트 결제 시스템 구축
- ☑ '14.08 ~ '15.02 : 마케팅시스템 구축 (DW구축 부문)

**CJ 오쇼핑**

- ☑ '21.06 ~ '22.10 : CJ ENM(커머스 부문) 영업시스템 리뉴얼-DW구축
- ☑ '21.06 ~ '21.10 : CJ ENM(커머스 부문) DW고도화 구축
- ☑ '20.09 ~ '20.12 : CJ ENM(커머스 부문) MSTR 업그레이드 ★
- ☑ '17.11 ~ '18.01 : LiveLog 고도화
- ☑ '13.06 ~ '13.12 : 마케팅 채널 운영 시스템 (캠페인) 구축
- ☑ '11.05 ~ '12.01 : DW 재 구축 ★
- ☑ '08.08 ~ '09.02 : CRM 및 고객 수익성 분석 시스템 구축 ★
- ☑ '08.05 ~ '08.11 : 보험상품/카탈로그 채널분석강화 DW 구축 ★
- ☑ '07.01 ~ '07.09 : DW 구축

**LOTTE Members**

- ☑ '23.06 ~ '23.10 : 분석 솔루션(LPAS) 개선 프로젝트
- ☑ '22.08 ~ '22.09 : 22년 분석 솔루션(LMOS) 하반기 개선 프로젝트
- ☑ '22.03 ~ '22.07 : 22년 분석 솔루션(LMOS) 상반기 개선 프로젝트
- ☑ '21.08 ~ '21.11 : LMOS 분석 대시보드 개선
- ☑ '19.01 ~ '19.10 : 정형 분석 플랫폼(BI) 구축

**SK 스토아**

- ☑ '22.01 ~ '22.12 : DAP 22년 운영
- ☑ '22.01 ~ '22.02 : 22년 Data FT 교육
- ☑ '20.10 ~ '21.12 : 20년 Data 플랫폼 구축 (AWS Cloud)

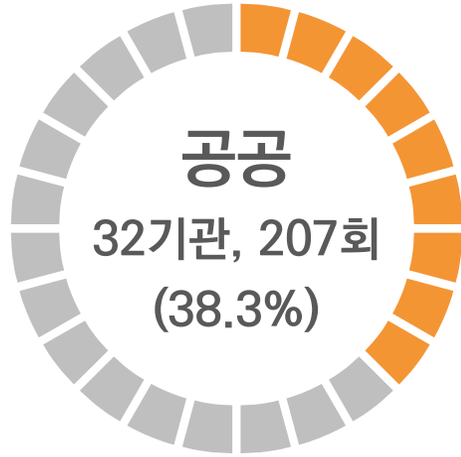
**롯데쇼핑 e커머스**

- ☑ '20.02 ~ '20.08 : 데이터레이크 2단계 개발 (AWS Cloud)
- ☑ '19.11 ~ '20.12 : 통합 BI 구축
- ☑ '19.06 ~ '19.12 : 데이터레이크 1단계 개발 (AWS Cloud)

**OLIVE YOUNG**

- ☑ '19.07 ~ '20.01 : DW 고도화
- ☑ '18.12 ~ '19.04 : 고객 데이터 관리 및 활용 체계 일원화 2단계
- ☑ '16.04 ~ '16.11 : 차세대 DW 시스템 구축
- ☑ '12.11 ~ '14.10 : DW/BI 운영
- ☑ '12.03 ~ '12.10 : DW 시스템 구축

# 주요 실적\_공공부문



기술 구분	횟수	비중
DW	94	45.5%
BI	161	77.8%
PORTAL	20	9.7%
기타	23	11.1%

비율(%) : 프로젝트 수 기준 ('23년까지, 중복 허용)



- ☑ '22.06 ~ '22.12 : 22년 보육,사회서비스 DW 유지관리
- ☑ '21.07 ~ '22.12 : 지역보건의료정보시스템 통합 구축 사업\_DW구축
- ☑ '20.09 ~ '23.01 : 차세대 사회보장정보시스템 구축
- ☑ '19.01 ~ '19.11 : 장애인 등급제 폐지에 따른 정보시스템 개편
- ☑ '18.07 ~ '19.12 : 18년도 지역보건의료정보시스템 기능 개발 사업
- ☑ '15.10 ~ '16.02 : 15년도 지역보건의료정보시스템 기능 개발 및 보안컨설팅
- ☑ '15.06 ~ '15.12 : 15년도 보육통합정보시스템 기능 개선
- ☑ '14.08 ~ '14.12 : 지역보건의료정보시스템 기능 개선 - 실적 통계
- ☑ '14.08 ~ '14.12 : 차세대 전자바우처시스템 기능 개선
- ☑ '14.06 ~ '14.08 : 지역보건의료정보시스템 장비보강
- ☑ '13.07 ~ '14.01 : 13년 보육통합정보시스템 고도화 - DW 개발
- ☑ '13.06 ~ '13.12 : 13년 지역보건의료정보시스템 기능 개선
- ☑ '12.06 ~ '12.12 : 12년 지역보건의료정보시스템 구축 운영
- ☑ '12.06 ~ '12.12 : 보건기관 통합정보시스템 기능 개선
- ☑ '12.06 ~ '12.11 : 차세대 전자바우처 2단계 구축
- ☑ '11.07 ~ '12.03 : 아이사랑카드 및 보육정책 DW 구축
- ☑ '11.05 ~ '11.11 : 보건정보시스템 확산 사업 2차 (비정형 장표 구축)
- ☑ '10.11 ~ '11.03 : 보건정보시스템 확장 사업
- ☑ '10.08 ~ '11.03 : 보건복지 지식화 시스템(사복통 DW) 구축
- ☑ '09.05 ~ '09.11 : 기초노령연금 DW 구축
- ☑ '09.01 ~ '09.03 : DW 마스터 플랜 수립

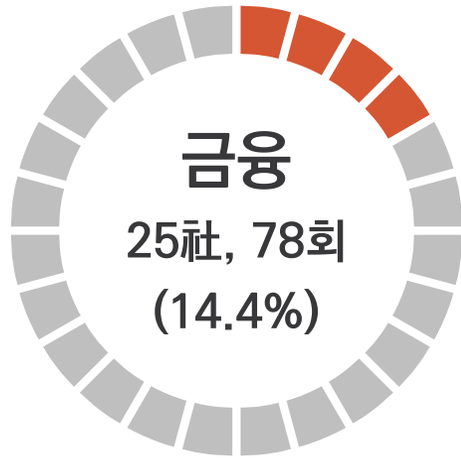


- ☑ '23.09 ~ '23.12 : 23년 지역보건의료정보시스템 유지보수
- ☑ '23.05 ~ '23.12 : 23년 보육DW 운영유지관리
- ☑ '22.12 ~ '23.09 : 22년 보육통합정보시스템 기능개선 및 비정형장표 선행 개발
- ☑ '20.06 ~ '20.12 : 20년 지역보건의료정보시스템 운영
- ☑ '19.02 ~ '19.12 : 19년 지역보건의료정보시스템 운영
- ☑ '18.05 ~ '18.12 : 18년 지역보건의료정보시스템 운영
- ☑ '18.01 ~ '18.12 : 18년 보육통합정보시스템 운영
- ☑ '16.07 ~ '16.12 : 16년 지역보건의료정보시스템 운영
- ☑ '15.07 ~ '15.12 : 15년 지역보건의료정보시스템 기능개선 및 유지관리



- ☑ '14.01 ~ '14.12 : 국세정보관리시스템(TIMES) 운영 및 유지보수
- ☑ '13.08 ~ '14.11 : 차세대 국세행정시스템 전면개편 2단계
- ☑ '13.01 ~ '13.12 : 국세정보관리시스템(TIMES) 운영 및 유지보수
- ☑ '12.03 ~ '12.12 : 차세대 국세행정시스템 전면개편 1단계
- ☑ '10.08 ~ '11.03 : 취업 후 학자금 상환(ICL) 시스템 구축
- ☑ '08.11 ~ '09.01 : 국세정보관리시스템(TIMES) 용량 증설 및 개선
- ☑ '07.01 ~ '08.01 : 국세정보관리시스템(TIMES) 운영 및 추가개발
- ☑ '06.04 ~ '06.12 : 국세정보관리시스템(TIMES) 유지보수 및 최적화

## 주요 실적\_금융부문



기술 구분	횟수	비중
DW	25	28.1%
BI	36	40.4%
PORTAL	3	3.4%
기타	25	28.1%

비율(%) : 프로젝트 수 기준 ('23년까지, 중복 허용)



KYOBO 교보생명

- ☑ '22.08 ~ '23.01 : OLAP 시스템 업그레이드 및 고도화
- ☑ '21.05 ~ '21.11 : 퇴직연금 비대면 강화 및 전자문서 확대 구축
- ☑ '20.04 ~ '20.12 : 디지털 교보2020 보험 고도화 구축
- ☑ '19.01 ~ '19.11 : 차세대 시스템 구축\_EDW
- ☑ '17.05 ~ '19.01 : 차세대 EDW 시스템 재 구축



하나증권

- ☑ '22.12 ~ '23.02 : BI포털 업그레이드 개발
- ☑ '15.09 ~ '16.09 : 차세대 시스템 구축 (BI포털)



한국은행  
BANK OF KOREA

- ☑ '22.03 ~ '22.12 : 외환전산망 인프라 교체에 따른 시스템 개발
- ☑ '13.09 ~ '14.12 : 신 외환전산망 구축



현대해상

- ☑ '20.10 ~ '21.06 : 정보계 시스템 재 구축
- ☑ '07.10 ~ '07.12 : 정보 전략 컨설팅



Heungkuk  
흥국생명

- ☑ '23.01 ~ '23.04 : 차세대 대응 개발 - 정보계 BI



수협은행

- ☑ '18.08 ~ '19.02 : 압류 및 금융거래정보 제공 시스템 구축



한국수출입은행  
THE EXPORT-IMPORT BANK OF KOREA

- ☑ '15.12 ~ '17.05 : 신 EXIM 정보시스템 구축 사업 (2단계)



KEB 외환핀드서비스

- ☑ '15.04 ~ '16.08 : 차세대 시스템 구축 (데이터 이행)



MIRAE ASSET  
미래에셋증권

- ☑ '15.02 ~ '16.06 : 차세대 시스템 구축 (데이터 이행)



MetLife

- ☑ '14.04 ~ '14.07 : MARS 시스템 추가 개발



# Higher Value Added Service & Solution

## TRUEDATA

영업/기술부문 [sales@truedata.co.kr](mailto:sales@truedata.co.kr)

제휴/채용부문 [td@truedata.co.kr](mailto:td@truedata.co.kr)

Telephone 02 - 702 - 7701

FAX 02 - 702 - 7774

Homepage [www.truedata.co.kr](http://www.truedata.co.kr)

Address 서울특별시 마포구 만리재로 83번지 8층 (공덕동, 나경빌딩)