

미 래 를 창 조 하 는 사 람 과 기 술 중 심 의 기 업





1 FUTURE
CREATORS
AND
TECHNOLOGY D
RIVEN
BUSINESSES

CONTENS

01. 회사개요

02. 회사연혁

03. 재무구조 및 신용등급

04. 조직도

05. 주요사업실적

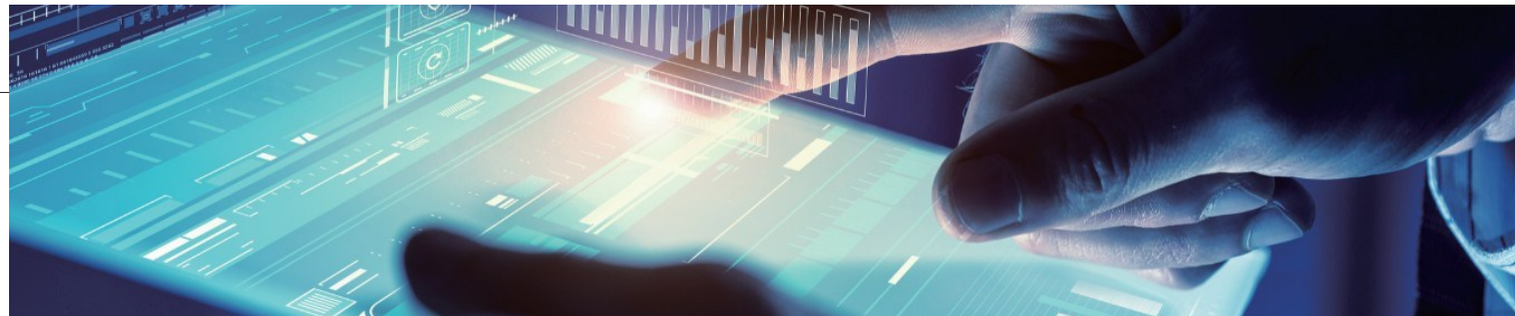
06. HARDWARE

07. SOFTWARE



주식회사 인지테크

2011년 설립 이후, 전문 인력과 기술력을 바탕으로 지속적인 성장을 이뤄온 첨단 IT서비스 전문 기업입니다. 정부기관, 공공기관, 민간기업 등 다양한 산업군에 걸쳐 맞춤형 IT 솔루션과 첨단 인프라 구축 서비스를 제공하며, 고객의 비즈니스 혁신과 성과 창출에 기여하는 '신뢰받는 디지털 전환 파트너'로 자리매김하고 있습니다.



CORPORATE OVERVIEW

주식회사 인지테크

INJITECH CORPORATION Co., LTD

설 립 일: 2011년 11월 9일

대 표 자: 임정한

업 태: 서비스, 제조, 건설업, 도소매, 서비스
종 목: 소프트웨어개발 및 공급, 컴퓨터제조 및 판매, 정보통신공사업,
컴퓨터 및 주변기기

재직인원: 45명

서 울) 서울시 서초구 방배천로 24길 7, 초석빌딩 7층(방배동)
원 주) 강원도 원주시 입춘로 45, B동 925호 (반곡동, 엔터비즈타워)

서 울) 전화: 02-3487-6235 / FAX: 02-3487-6236
원 주) 전화: 033-765-6235 / FAX: 033-765-6234

www.inji-tech.com



OUR VISION



01

공헌

인류사회 공헌과 상생을 위한
사람중심 경영



02

책임

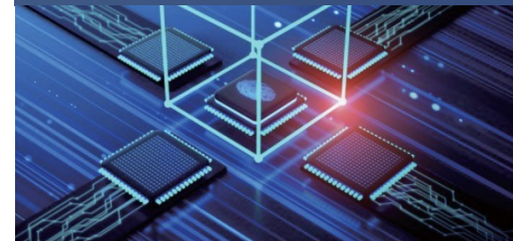
임직원들에 의한 자율적이고
책임감 있는 경영



03

지식창출

고부가 가치의 지식 창출 및
정보공유



HISTORY

| 2011 ~ 2015 | 2016 ~ 2020 | 2021 ~ 2025 |
|---|---|--|
| 2011 2011.11.09 (주)인지테크 법인 설립 (서초동) 자본금 50백만원 | 2016 정보통신공사업 등록 SK(주) C&C Cloud 서비스Partner 계약체결 | 2021 Medallia 협력 Partner 계약 체결 SAS Gold Partner 지정 서울 사무소 확장 이전 (방배동) |
| 2012 HP 협력 Partner 계약 체결 | 2017 NICE평가정보: 기술평가 우수기업 인증 | 2022 한국소프트웨어산업협회(KOSA) 정회원 등록 본점 확장 이전 (원주시 반곡동) 한국평가데이터: 신용등급 우수기업 재인증 대한적십자사: 은장 수상 |
| 2013 클립소프트 Rexpert 공공부문 총판 지정 본점 확장 이전 (서초동) | 2018 SAS 협력 Partner 계약 체결 | 2023 SQream DBMS 협력 Partner 계약체결 HPE Gold 등급 Solution Provider 계약 체결 경영혁신형 중소기업(Main-Biz) 재인증 |
| 2014 벤처기업 인증 | 2019 한국기업데이터: 신용등급 우수기업 인증 서울 사무소 확장 이전 (서초동) DELL EMC 협력 Partner 계약 체결 경영혁신형 중소기업(Main-Biz) 인증 연 매출 100억 달성 | 2024 Appian 협력 Partner 계약 체결 SAS Partner Appreciation Award 수상 연 매출 200억 달성 |
| 2015 본점소재지 이전 (서울 서초동 → 강원도 원주시) 서울 사무소 개소 (서초동) 자본금 50백만원 → 150백만원으로 증자 | 2020 고용노동부 강소기업 지정 SAS Korea: Partner of The Year 수상 벤처기업 협회 정회원 등록 | 2025 SAS Innovate on Tour 단독부스 운영 SAS Korea: Partner of The Year 수상 연 매출 300억 달성 |
| | | 2026 Medallia: APAC Partner of the Year 수상 |

최근 3년 매출 연평균 29% 성장

최근3년 매출액 현황

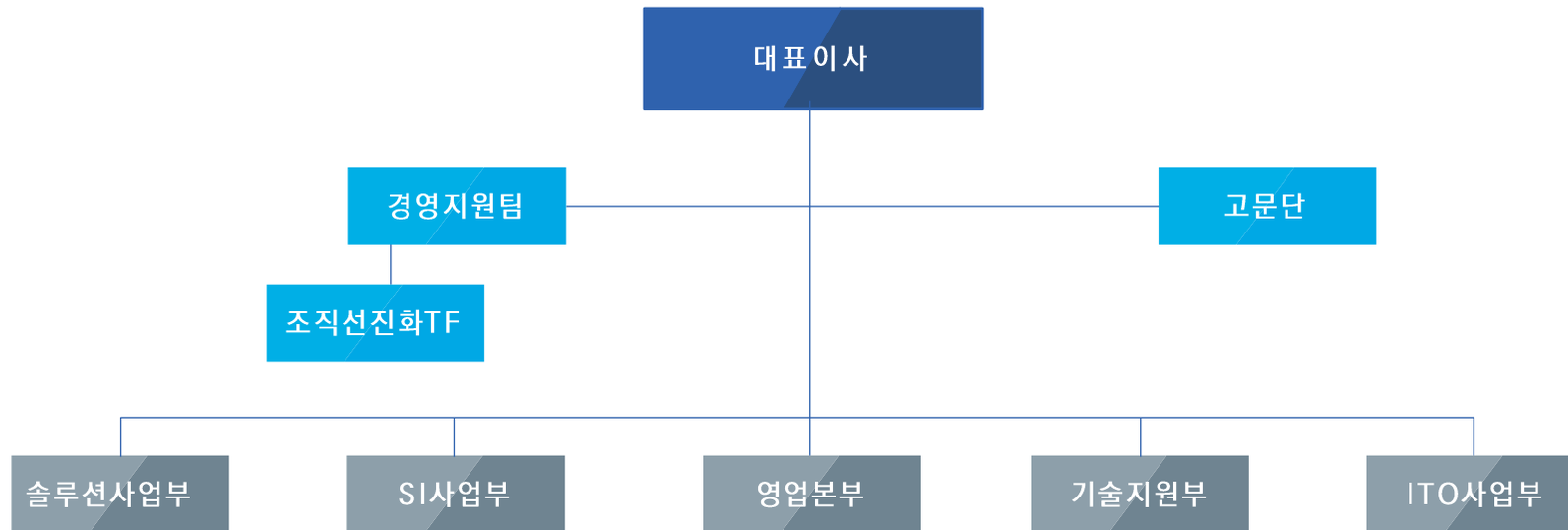
단위(백만원)



기업신용등급평가

| | 2022년 | 2023년 | 2024년 |
|---------|-------|-------|-------|
| 한국평가데이터 | BBO | BBO | BBO |
| 이크레더블 | BBO | BBO | BBO |

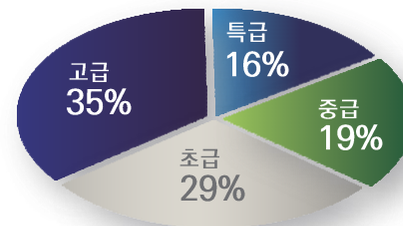
ORAGANIZATION



직급별 구성인원 (총42명)



기술 인력 현황(등급별 : 총 31명)



Our Key Strengths

보건복지 인프라 시스템 사업
시스템유지관리 및
인프라 구축 이력 다수

- 건강보험심사평가원
통합유지관리 사업 (NDS 컨소시엄)
- 건강보험심사평가원 정보화사업
(NDS 컨소시엄)
- 건강보험관리공단 인프라
유지보수 사업
- 대한 적십자 정보시스템 장비
고도화 주사업자

보건복지 빅데이터 사업 준비된 빅
데이터 전문기업으로
다양한 산업분야의 사업 참여 중

진

- 건강보험심사평가원
통합 DW 시스템 유지관리 (2012년 ~ 2019년)
- 건강보험심사평가원 평가운영 업무
빅데이터 구축 사업 참여(2019년)
- 공공/의료계 SAS 컨설팅 및 구축,
유지관리(2018년 ~ 진행중)

공공/금융/제조 인프라 시스템 사업 다
양한 산업군의 SI 사업 이력 다수

- KRX 시장시스템 파일럿 장비 임차
사업 주사업자
- KRX 정보분배 스토리지 교체사업 주사업자
- 현대자동차 인프라 장비 유지보수
- 한국고용정보원 인프라 장비 유지보수

MAIN BUSINESS



인프라 구축

IT 인프라 구축/도입 서비스
 데이터 Migration
 서버/스토리지/DB 구축
 Cloud Computing 구축
 RedHat VMware 구축



솔루션 구축&유통

SAS 환경구축/도입/운영 (Gold Partner)
 Medallia 도입/구축/운영 (Platinum Partner)
 SQream 도입/구축/운영 (Main Partner)
 RAG 도입/구축/운영
 Appian(RPA) 도입/구축/운영



유지 / 보수 / 운영

서버/스토리지/DB 유지보수
 시스템 유지보수 및 운영



컨설팅 서비스

IT 인프라 및 전산화 구축 컨설팅
 BIP(Business Information Planning)
 내·외부 데이터 융합(Data Fabrication)
 시스템 통합(System Orchestration)



제품소개서

PRODUCT DESCRIPTIONS

HARDWARE

vmware®

COHESITY



HPE

SOFTWARE

sas

Medallia

SQREAM



VMware는 서버·스토리지·네트워크를 통합하는 유연한 가상화 솔루션을 통해 기업의 디지털 전환과 클라우드 전환을 가속합니다. 인지테크는 VMware의 공식 파트너사로, 다양한 공공기관 및 대기업 프로젝트에서 가상화 기반 인프라 구축과 유지보수 서비스를 성공적으로 수행해 왔습니다.

| SOLUTION | FEATURE |
|-------------------------|--|
| VMWARE CLOUD FOUNDATION | 멀티·하이브리드 클라우드 환경을 위한 통합 인프라 플랫폼 |
| VSAN | 스토리지 가상화 솔루션으로, 비용 효율적인 고성능 스토리지 환경 제공 |
| NSX | 네트워크 및 보안 가상화. 마이크로 세분화 및 자동화된 정책 기반 보안 가능 |
| VREALIZE SUITE | 클라우드 관리 및 자동화 플랫폼. 리소스 운영 최적화와 비용 절감 지원 |

COHESITY

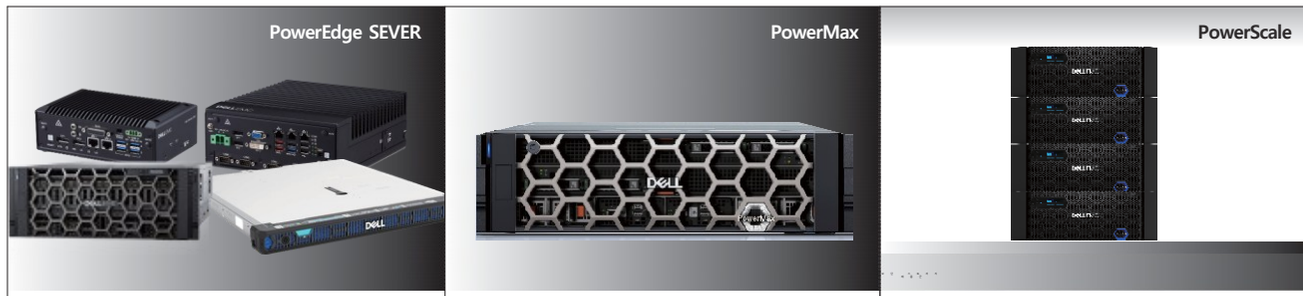
HPE Solutions with Cohesity는 최적화된 HPE ProLiant 서버 또는 HPE Alletra Storage 서버를 Cohesity 소프트웨어와 결합하여 멀티클라우드 데이터 플랫폼을 제공합니다. 이 솔루션은 온프레미스 또는 클라우드에서 사용 가능한 광범위한 데이터관리 서비스를 포함합니다.

| SOLUTION | FEATURE |
|-------------|---------------------------------------|
| DATAPROTECT | HCI 기반 백업 Platform 통합, 높은 복원력, 높은 보안성 |
| SMARTFILES | 중단 없는 업그레이드 확장성을 갖춘 스케일아웃 아키텍처 |
| GAIA | 엔터프라이즈 데이터로부터 AI 기반 비즈니스 인사이트 생성 |



DELL Technologies는 글로벌 IT 인프라 리더로, 안정성과 확장성이 뛰어난 서버 및 스토리지 솔루션을 제공합니다. 인지테크는 DELL의 공식 파트너로서, PowerEdge서버, PowerMax, PowerScale, 스토리지를 중심으로 고객 맞춤형 인프라 구축 서비스를 제공하고 있습니다.

| SOLUTION | FEATURE |
|-----------------|---|
| POWEREDGE SEVER | 가상화, 데이터베이스, AI 등 모든 워크로드에 최적화 되어있고, 자동화된 관리 기능과 강력한 보안 아키텍처를 통한 안정적인 IT운영을 지원 |
| SAN STORAGE | SAN 환경에서는 다른 운영 체제를 실행하는 서버를 동일한 스토리지 디바이스에 연결 가능하며 다수의 서버와 스토리지 장치를 유연하게 연결 가능 |
| NAS STORAGE | 노드 장애 대비 구조 미러링, 파일 수준 스트라이핑 등을 통한 무결성을 보장하며, 저장 데이터 암호화, 역할 기반 접근제어 가능 |





HPE(Hewlett Packard Enterprise)는 전 세계적으로 인정받는 고성능 서버, 스토리지, 네트워크 및 클라우드 인프라 분야에서 강력한 경쟁력을 보유하고 있습니다. 인지테크는 HPE의 신뢰할 수 있는 파트너로서, 고객의 비즈니스 환경에 최적화된 인프라 구축을 지원하고 있습니다.

| CATEGORY | | FEATURE |
|--------------------------------------|---|--|
| POWEREDGE SEVER | ▶ | 내장된 다양한 기능을 통해 서버운영을 자동화 하고 하이브리드 클라우드 환경을 위한 유연한 기반 제공 |
| HYPER-CONVERGED INFRASTRUCTURE (HCI) | ▶ | 데이터센터 인프라의 복잡성을 줄이고 빠른 배포와 간편한 관리, 뛰어난 데이터 보호를 제공 |
| BLADE SERVER | ▶ | 하이브리드 클라우드, DevOps, AI/분석 워크로드 까지 하나의 플랫폼에서 효율적으로 운영 가능 |
| HPC SERVER | ▶ | 데이터센터 공간을 효율적으로 활용 및 고성능 연산자원을 제공하며 슈퍼컴퓨팅, AI 연구, 금융 분석, 빅데이터 처리와 같은 분야에서 폭넓게 활용 |





SAS는 세계 1위의 분석 소프트웨어 플랫폼으로, AI와 머신러닝 기반의 고급 분석 기능을 통해 방대한 데이터를 빠르고 정밀하게 처리하여 공공기관과 기업이 과학적이고 데이터 기반의 의사결정을 내릴 수 있도록 지원합니다.

또한, 클라우드와 온프레미스 환경을 모두 지원하며, Python·R 등 다양한 오픈소스와 연동 가능해 확장성과 보안성을 동시에 갖춘 엔터프라이즈급 솔루션입니다.





PRODUCT OVERVIEW

SAS Viya는 클라우드와 온프레미스를 아우르는 쿠버네티스 기반 차세대 분석 플랫폼으로, 다양한 솔루션을 단일 환경에서 통합·확장하며 빠르고 민첩한 데이터 기반 의사결정을 가능하게 합니다.



- SAS® Data Preparation
- SAS® Decision Manager
- SAS® Detection and Investigation
- SAS® Detection and Investigation for Banking
- SAS® Detection and Investigation for Government
- SAS® Detection and Investigation for Health Care
- SAS® Detection and Investigation for Insurance
- SAS® Econometrics
- SAS® Event Stream Processing
- SAS® Intelligence and Investigation Management
- SAS® Model Manager
- SAS® Optimization
- SAS® Visual Analytics
- SAS® Visual Data Mining and Machine Learning
- SAS® Visual Forecasting
- SAS® Visual Investigator
- SAS® Visual Statistics
- SAS® Visual Text Analytics

ADVANCED ANALYTICS

BUSINESS INTELLIGENCE & ANALYTICS

CUSTOMER INTELLIGENCE

DATA MANAGEMENT

FRAUD & SECURITY INTELLIGENCE

RISK MANAGEMENT

SUPPLY CHAIN INTELLIGENCE

CLOUD ANALYTICS



인지테크는 SAS의 Gold Partner로 공공/금융/민간 분야 300여개 이상의 SAS도입 프로젝트 수행경험과 100여개 이상의 고객사를 보유하고 있습니다.

| 사 업 명 | 발 주 처 | 사 업 기 간 | 비 고 |
|-------------------------------------|-----------|-----------|-----|
| 2025년 SAS 통계 소프트웨어 | 국민연금공단 | 2025.03 ~ | |
| 통계분석 소프트웨어(SAS) 라이선스 갱신 계약 | 국민건강보험공단 | 2024.12 ~ | |
| 2024년 SAS 소프트웨어 구매(갱신) | 건강보험심사평가원 | 2024.11 ~ | |
| 2025년 통계패키지 SAS 라이선스 통합 임차 | 통계청 | 2025.04 ~ | |
| SAS 통계프로그램 유지보수 | 국세청 | 2025.01 ~ | |
| 신용리스크 SAS패키지 라이선스 유지보수계약 | 우리은행 | 2025.7 ~ | |
| 신용 위험가중자산 주단위 산출/예측 시스템 구축용 SAS S/W | 국민은행 | 2025.06 ~ | |
| 25년 SAS 시스템 라이선스 갱신 구매 | 케이뱅크 | 2025.06 ~ | |
| 수요전망 프로그램 SAS 라이선스 갱신 | 한국전력거래소 | 2025.09 ~ | |
| 2025년 통계프로그램(SAS) 라이선스 구매 | 국립중앙의료원 | 2025.05 ~ | |
| 통계 소프트웨어 SAS 라이선스 갱신 | 국립암센터 | 2025.01 ~ | |
| SAS 통계프로그램 라이선스 임차 계약 | 서울아산병원 | 2024.09 ~ | |
| (빅데이터)물품(통계프로그램) 구독 계약 | 식품의약품안전처 | 2025.03 ~ | |
| SAS 소프트웨어 라이선스 갱신 | 동국대학교의료원 | 2024.10 ~ | |
| 통계 소프트웨어 SAS 라이선스 갱신 | 가톨릭중앙의료원 | 2025.05 ~ | |
| 외 100여개 고객사 보유 | | | |



Medallia는 고객 설문·콜센터·소셜미디어 등 다양한 채널의 경험 데이터를 통합 수집하고, AI 기반 실시간 분석을 통해 고객 목소리의 핵심 인사이트를 제공합니다.

또한 API 중심 아키텍처와 역할 기반 리포팅으로 기존 시스템과 유연하게 연동되어, 쌓여만 있는 고객 데이터를 실행 가능한 행동으로 전환해 조직의 민첩한 대응을 지원해 드립니다.

Medallia

Medallia

Medallia는 고객의 의견을 수집·분석하여 도출된 인사이트를, 조직 전반에 신속하고 체계적으로 반영할 수 있도록 지원하는 통합 고객경험관리 플랫폼입니다.



Medallia

Medallia Global 주요 고객

| 의료/생명과학 | 은행/금융 | 보험 | 공공 | 통신/IT | 에너지/서비스 | 제조/리테일 |
|--|---|--|---|--|---|--|
|     |      |      |      |       |      |       |

인지테크 구축 사례



삼성전자판매





SQream은 GPU 가속 기술을 활용해 대규모 데이터를 신속하고 효율적으로 처리하는 차세대 DBMS입니다. 단일 서버부터 클러스터 환경까지 확장 가능하며, 수십억 건의 데이터도 단시간 내 분석이 가능합니다. 이를 통해 기존 CPU 기반 RDBMS 대비 성능 혁신과 비용 절감을 동시에 실현합니다.

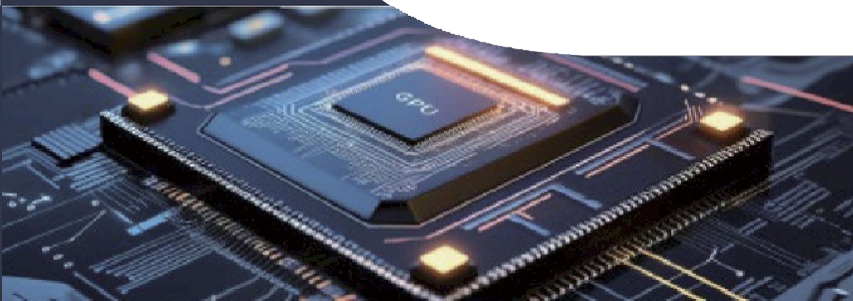
The SQREAM logo, featuring the word 'SQREAM' in a bold, italicized, sans-serif font. Below the text are several horizontal bars of varying lengths, creating a sense of motion or speed.



- GPGPU(General Purpose GPU)기반의 대용량 기반의 RDBMS엔진
- 수천개의 프로세싱 코어 ex) NVIDIA TESLA H100 모델 기준 16,896 Core 제공
- NVIDIA의 CUDA FRAMEWORK를 통한 대규모 병렬 처리 기술
- 대규모 통계분석 처리에서 최고의 차별화
(압축 알고리즘 처리 및 Group by, summary, count, Max, Min, AV등을 통한 분류)

| CPU | | 구 분 | GPU |
|---|--|--------|---|
| 중량처리장치 | | 처리방식 | 그래픽처리장치 |
| 1~8개 | | 코어수 | 수백~수천개 |
| 빠름 | | 코어별 속도 | 느림 |
| 직렬처리방식 | | 연산처리 | 병렬처리방식 |
| 병렬처리도 가능하지만 병렬처리 성능은 GPU보다 떨어짐 | | 특 징 | 신속한 연산을 위하여 많은 코어를 이용한 병 렬처리 연산에 적합 |

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|





| 사업명 | SQream 도입 | 도입 상세 |
|---------|--|---|
| L 통신사 | 기존 Hadoop에서 오래 걸리는 분석 시간 단축을 위한 대용량 분석 솔루션 도입 | <ul style="list-style-type: none"> • 불만 콜 임계치 분석, 고객 동선 분석을 통한 마켓 Segmentation 등 |
| S 통신사 | Data Lake의 주요 업무 분석 시간 단축을 위한 전처리 플랫폼 구축 | <ul style="list-style-type: none"> • SQream을 통한 초고속 전처리 엔진 구성 • 분석 대상의 데이터량 증가를 통한 정교한 데이터 추이 분석 |
| S 제조사 | 반도체 장비 센서 데이터 통합 및 분석 (Fault Detection & Classification) | <ul style="list-style-type: none"> • 주요 테이블 1일 적재건수 1000억 건, 20TB 데이터 발생, 90일 보관 • 기존시스템 통합데이터 분석 불가, 설비라인 이상 징후 감지, 이상 식별 및 원인분석 |
| L 제조사 | 가전제품의 IoT 데이터 글로벌 통합 및 분석 | <ul style="list-style-type: none"> • 데이터 패턴 분석 (각 국가별 환경, 사용패턴 등) • Product 고장 원인 분석 등 품질 관리, 고객 트렌드 및 요구사항 예측 |
| K 금융사 | 10년치 거래내역 분석 | <ul style="list-style-type: none"> • 카드거래내역 통합 및 패턴 분석, 이상거래 탐지 |
| S 생명사 | IFRS 17 업무 보완 | <ul style="list-style-type: none"> • IFRS17 solution Package의 heavy Query 성능 보완 |
| N 금융사 | 10년치 거래내역 분석 | <ul style="list-style-type: none"> • 통합로그시스템 |
| SKH 제조사 | HBM Chip Level Data 분석 | <ul style="list-style-type: none"> • HBM 반도체 Chip 생산 시 발생하는 대용량의 데이터를 분석하여 리스크 분석 및 수율예측하여 생산성 극대화 |
| H 공공기관 | 자동차보험 진료 정보 분석 | <ul style="list-style-type: none"> • 자동차 보험 진료 정보 분석 및 보험사기 예측 |

We Create the Future, Driven by People
and Technology.

최선의 서비스로 기업발전의 원동력이 되겠습니다

감사합니다.

