

클로이IT

회사소개



# CLOIT 회사소개

1. 아이티센 그룹 소개	<u>3</u>
2. 클로잇 소개	<u>4</u>
3. 클라우드 파트너십 및 자격증 보유 현황	<u>6</u>
4. 조직 및 인력 구성	<u>7</u>
5. 클로잇 사업영역	<u>9</u>
6. 주요실적	<u>25</u>

# 1. 아이티센 그룹 소개

아이티센 그룹은 Digital Transformation Leader로 세상 모든 Service에 Digital Value를 부여하는 국내 대표 그룹으로 IT 시장 전반에 걸쳐 차별화된 Product, Service를 ALL-IN-ONE으로 제공하고 있는 Total IT Service Provider입니다.

21년 매출 3조 2천억/직원 수 2,500명  
 2021년 그룹 핵심역량을 통합하여  
 삼성SDS, LGCNS에 이어 업계 3위  
 매출 달성

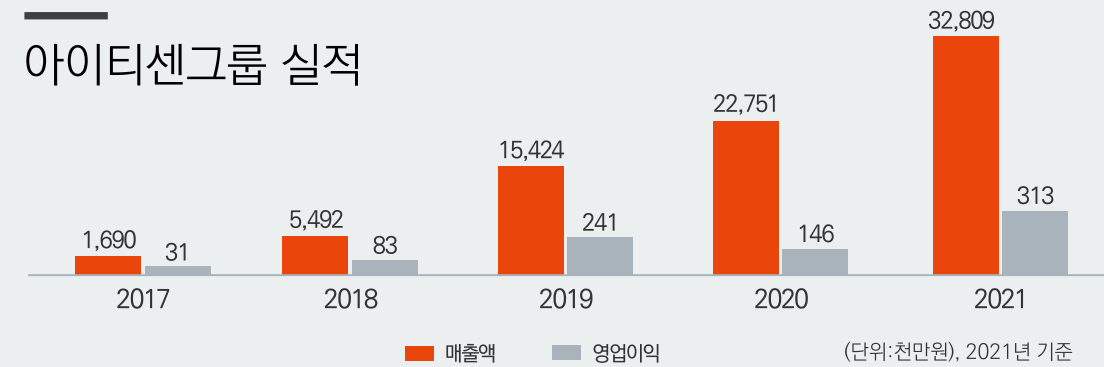


## 주요 계열사 현황

\* 2021.12.31 기준(12월 결산 법인)

주요 계열사 현황		사업영역	매출액
KOSDAQ	아이티센	공공 SI 전문기업	448억원
KOSPI	컴텍시스템	Network 전문기업	2,010억원
KOSDAQ	쌍용정보통신	Cloud, 국내·외 SI, 국방	2,426억원
KONEX	굿센	ERP, ICM 등 경영관리 솔루션 전문기업	247억원
KONEX	벤처기업 시큐센	Security 전문기업	219억원

## 아이티센그룹 실적



## 2. 클로잇 소개 (1/2)

클로잇은 아이티센 그룹 7개 계열사의 Cloud 역량과 클로센(舊 LG히다찌)의 SI/Infra핵심역량을 통합하여 최상의 Cloud Service를 제공합니다.

“ **CLOIT** 클라우드의 진정한 가치를 고객에게 제공하는 회사 ”  
직원 수 : 416명, 매출액 : 1,700억 원

### Cloud 역량 보유

아이티센 그룹 계열사  
쌍용정보통신의  
Cloud innovation Center  
물적 분할을 통해 Cloud 역량 보유



### SI/인프라 운영 사업 역량 확보

아이티센 그룹 계열사 클로센  
(舊 LG히다찌)의  
SI/Infra 역량 확보



### 그룹사 Cloud 역량 통합

아이티센 그룹 계열사의  
Cloud 역량 통합



## 2. 클로잇 소개 (2/2)

클로잇은 업계 최고의 클라우드 및 SI 전문 인력을 보유하고 있으며, 클라우드 네이티브 기술을 기반으로 클라우드 전환, 구축 및 운영, Digital Transformation, 시스템통합(SI), 유지보수에 필요한 컨설팅과 솔루션, 서비스를 제공하고 있습니다.

회사명	주식회사 클로잇	대표자	이 세 희
사업분야	Cloud Consulting/Migration/Application Modernization, Cloud MSP, SaaS, 시스템통합(SI), 유지보수		
주소	서울특별시 마포구 마포대로 155, 8층 (공덕동, LG마포빌딩) 서울특별시 강남구 영동대로 106길 5 아이파크타워2		
전화번호	070-8290-3700/02-2051-0903		
직원수	416명 (2023.04.01 기준)		
회사 설립년도	2022년 5월		
해당부문 종사기간	2022년 5월 ~ 2023년 4월 현재 (11개월)		

### 클로잇 주요사업

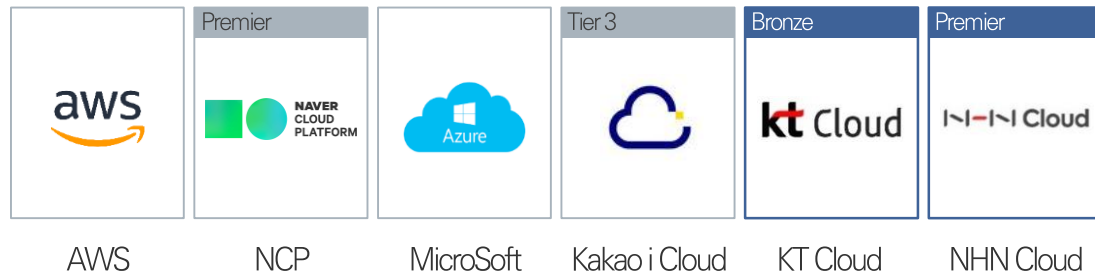
- 2023
  - 클로잇과 클로센(舊 LG히다찌) 합병
- 2022
  - 쌍용정보통신에서 물적분할로 클라우드 전문업체 클로잇 신규법인 설립
  - 네이버클라우드, NHN, KT, 가비아, 카카오프로그램 등 CSP사 파트너십 체결
  - EBS 방송 및 교육 인터넷서비스 통합운영사업 사업이관 (수행 중)
  - EBS 웹서비스 클라우드 도입사업 사업이관 (수행 중)
  - 네이버 클라우드 50개의 MSP 사업 사업이관 (MSP 운영 중)
  - AWS 40개 MSP사업 사업이관 (MSP 운영 중)
  - KB스타뱅킹 마이자산관리 고도화
  - 교보증권 금융투자소득세 시스템 구축
  - 부산은행 기업금융 비대면 채널 개선 사업
  - 2023년 항저우 아시안게임 GMS 구축 및 운영 (수행 중)
  - 2023년 항저우 장애인 아시안게임 GMS 구축 및 운영 (수행 중)
  - 2023년 항저우 아시안게임 OVR 시스템 구축 운영 (수행 중)
  - 2021년 행정공공 정보시스템 클라우드 전환 통합사업 MSP 1차 사업 운영 (수행 중)
  - 2024년 파리 올림픽 OVR 시스템 구축 및 운영
  - 2021년 행정공공 정보시스템 클라우드 전환 통합사업 MSP 3차 사업 운영 (수행 중)
  - EBS e-Book 시스템 구축 사업 (수행 중)

### 3. 클라우드 파트너십 및 자격증 보유 현황

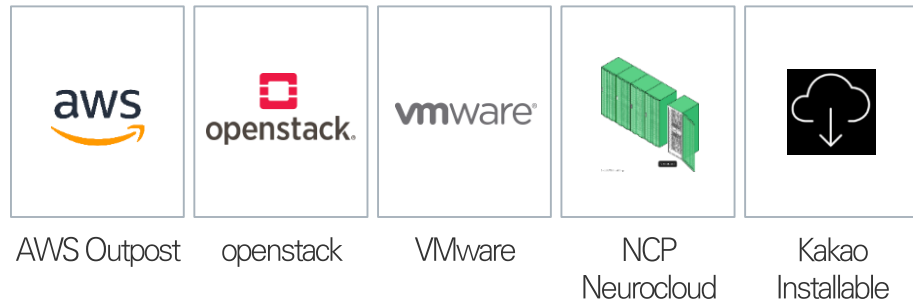
클로잇의 Private Cloud와 Public Cloud의 파트너십 현황과 자격증 보유 현황은 다음과 같습니다.

#### 클라우드 파트너십

Public Cloud

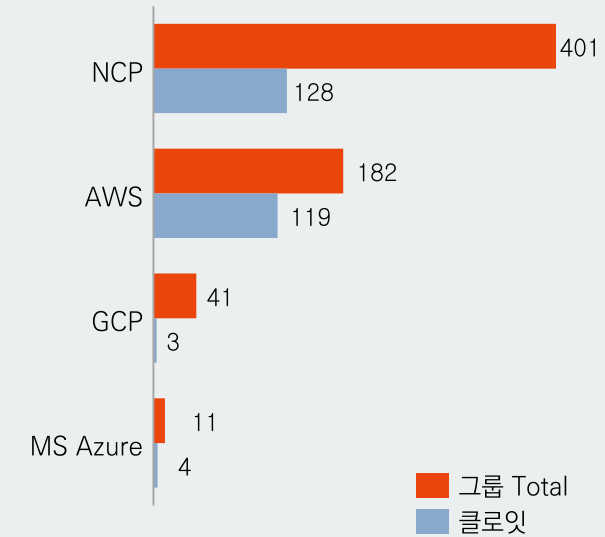


Private Cloud



#### CLOUD 자격증 보유 현황

- 클로잇 Cloud 자격증 보유 인력 254명
- 그룹 전반에 걸쳐 Cloud 자격증 보유 인력 635명(전체 기술 인력의 40% 수준)

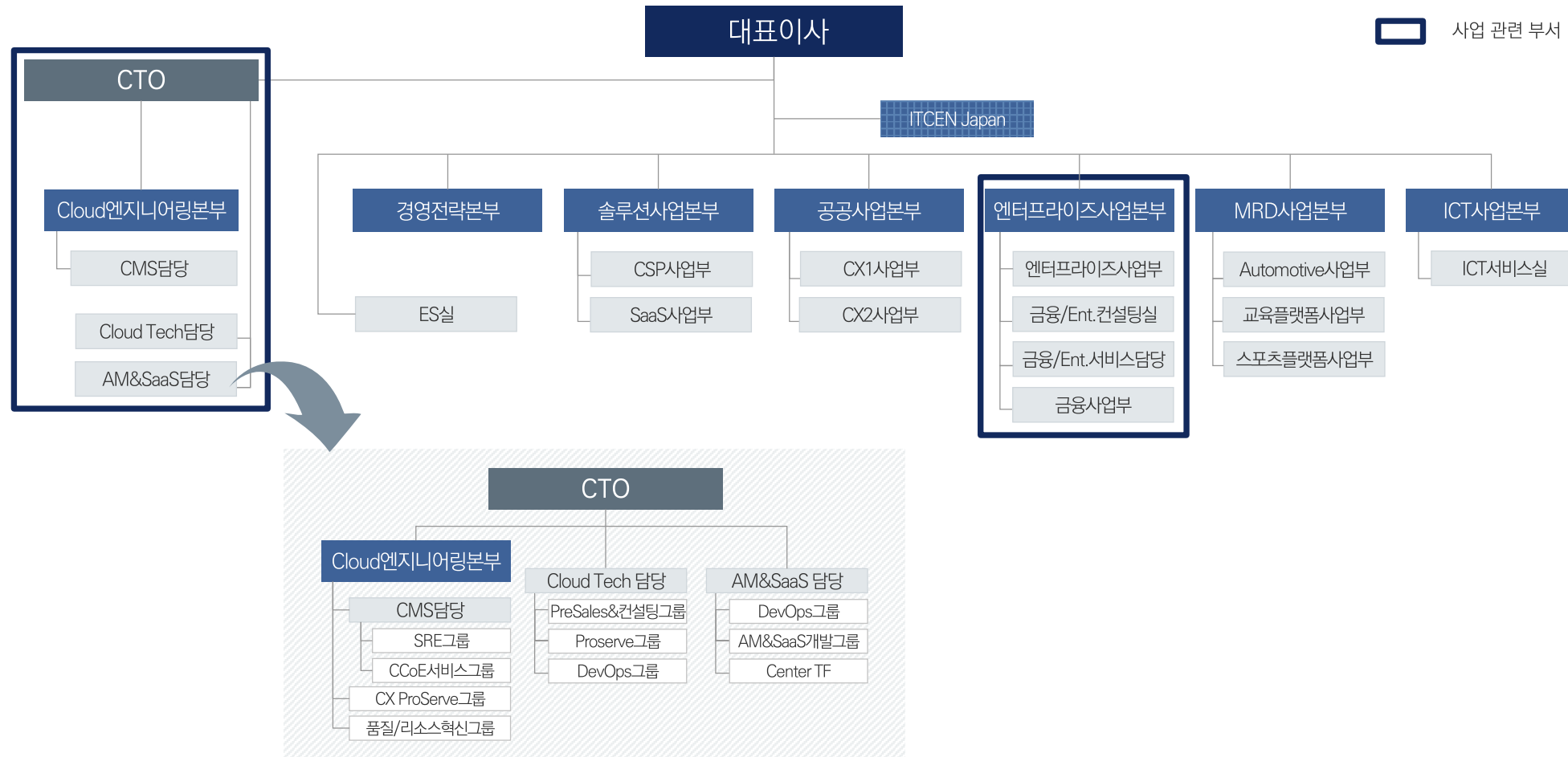


\* 2023년 04월 기준

## 4. 조직 및 인력 구성 (1/2)

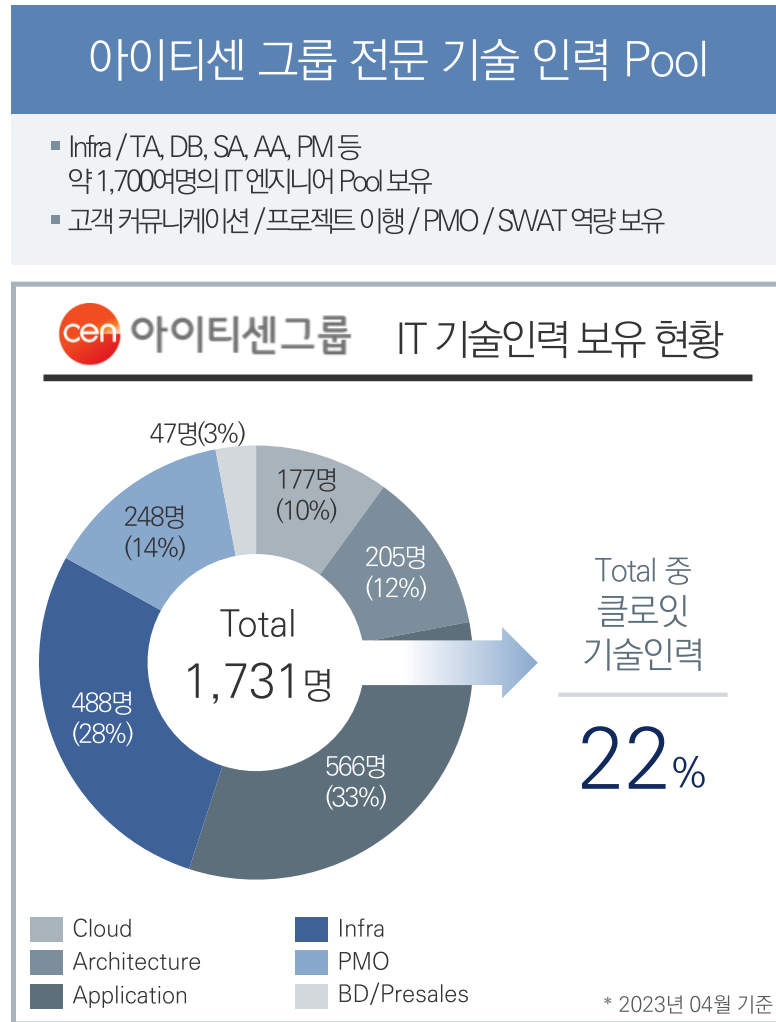
클로잇은 대규모 응용시스템 개발/운영 경험 및 노하우를 갖춘 풍부한 IT 전문 기술 인력, 조직, 역량을 보유하고 있으며, 최상의 IT 서비스 제공을 위한 조직 체재를 구성하고 있습니다.

2023년 4월 기준 416명 중 클라우드 및 전문기술인력 382명 (전직원 대비 90% 이상)

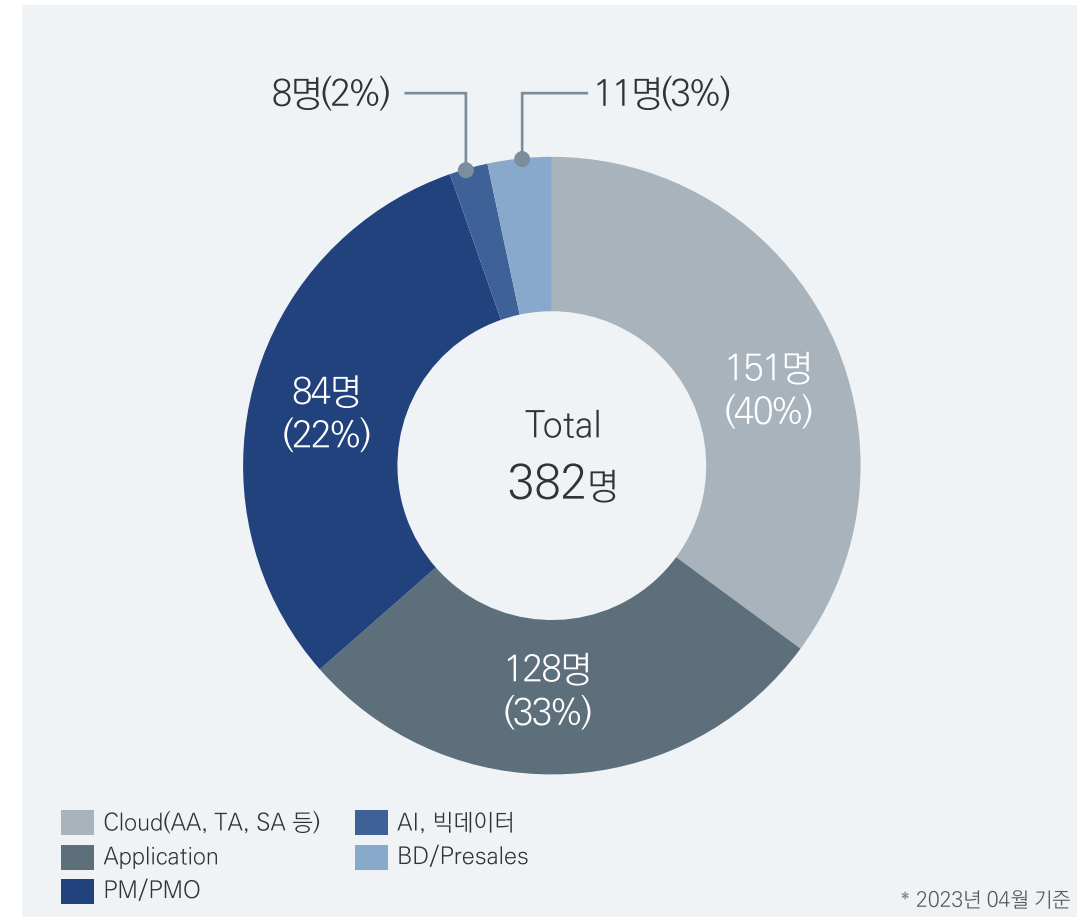


## 4. 조직 및 인력 구성 (2/2)

클로잇은 아이티센 그룹의 모든 전문인력을 Pool로 활용할 수 있으며, 기술인력 현황은 다음과 같습니다.



### 클로잇 전문 기술 인력 현황





## 5. 클라우드 사업영역

클로잇은 고객의 클라우드 여정 전반에 걸친 5대 Product & Service를 중심으로 End to End 서비스를 제공하고 있습니다.

1	2	3	4	5
<b>Cloud Professional Service</b>	<b>SaaS &amp; SaaSification</b>	<b>SI</b> (Cloud native 기반 Application Service)	<b>ITO</b> (IT Outsourcing)	<b>Private Cloud Infrastructure</b>
표준화된 방법론에 기반한 퍼블릭 (멀티), 프라이빗 클라우드 구축 및 전환, 모니터링 및 운영 서비스	SaaS 전환, 구축 운영 지원 서비스 Sport SaaS 서비스	Cloud Native Tech. 기반의 Application Modernize 및 Application 신규 구축	그룹내 ITO 경험 기반의 안정적이며 체계적인 운영 및 유지관리 서비스	Digital Transformation 가속화를 위한 다양한 Cloud Infrastructure를 제공
Multi Cloud 구축	SaaS Experiences - SFDC	Value-PM	Cloud 기반 운영, 유지보수	Block Storage
Cloud Migration	Customer Experience -No code/Low Code	Application Modernization	System Learning	File & Object Storage
Cloud Managed Service	SaaSification	DevOps, CI/CD Pipeline	Cloud Managed Service, 24x7 Monitoring	Converged Infrastructure
Hybrid DR	SaaS Managed Service	MSA, K8s, Kubernetes	Infra Outsourcing	Hyper Converged Infrastructure
Security Managed Service	Sports SaaS 서비스	Service Integration	Security Managed Service	Management & Orchestration

## 사업영역.1 Cloud Professional Service

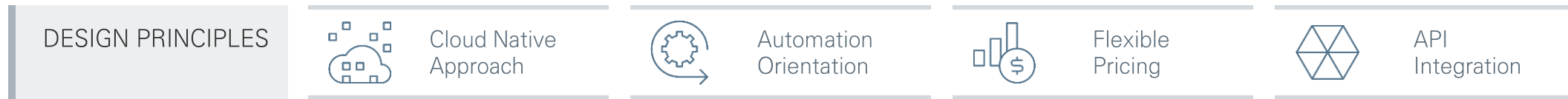
클로잇은 클라우드를 효율적으로 운영할 수 있도록 클라우드 구축, 서비스 운영 및 관리 등 전 영역에 걸친 표준화된 방법론과 경험을 기반으로 통합 서비스를 제공합니다.

Assessment & Planning	Migration	Deployment	Management						
			Config Mgmt.	Backup & DR	Identity Mgmt.	Automation/ DevOps	Monitoring	Optimization	Support
Application Discovery	Rehost	솔루션 디자인/ 아키텍처	Update/ Upgrade/ Patching	Snapshotting	Subscription	Template authoring and deployment	Basic Infra (OS, compute, storage, network)	Usage 분석	24 * 7
App dependency mapping & visualization	Replatform/ Refactor	Dev 테스트 POC & App 테스트	Provisioning	Managed Backup	Access & RBAC	CI/CD	Advanced infra(basic + firewall/DNS/ load balancer etc.)	Usage 예측	SLA
TCO 분석	App Decommission	Auto-scale 설계/구현	리소스 구성 및 정책관리	Long term Data retention	Tagging & Change Mgmt.	Application Lifecycle Management	Alert/Alarm	Tagging & Audit	Health Check
ROI 분석		Compliance & Regulation	Audit	DR Planning/ DR drill	SSO & MFA		DB Monitoring	Invoicing	SR & Incident
Migration Planning		Deployment Automation	Trouble Shooting	Automated failover & restore			AP Monitoring	Capacity 계획 및 최적화	사용자 포탈
						Log 분석			
Security	Anti Virus/malware, Security & Risk Assessment, 침해 예방/대응, 보안 이벤트 관리, WAF, 암호화, Key 관리								
Dedicated	전담 기술 및 계정 관리자 지원								
Governance	클라우드 거버넌스 지원(분석, 보고, 계획,통제)								
Compliance	정부 및 산업 표준, 보안 정책								

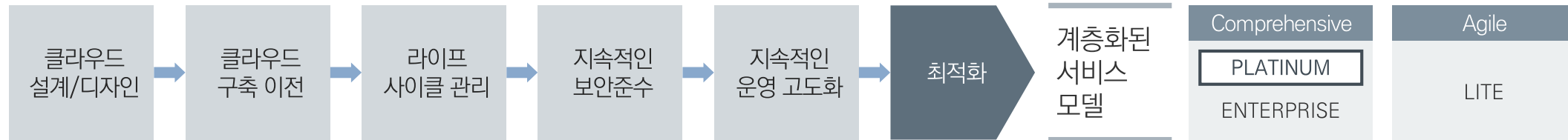
\* 위 서비스는 모든 잠재적 서비스 전체 목록이 아니며 일부 예시 내용임

## 사업영역.1 Cloud Professional Service

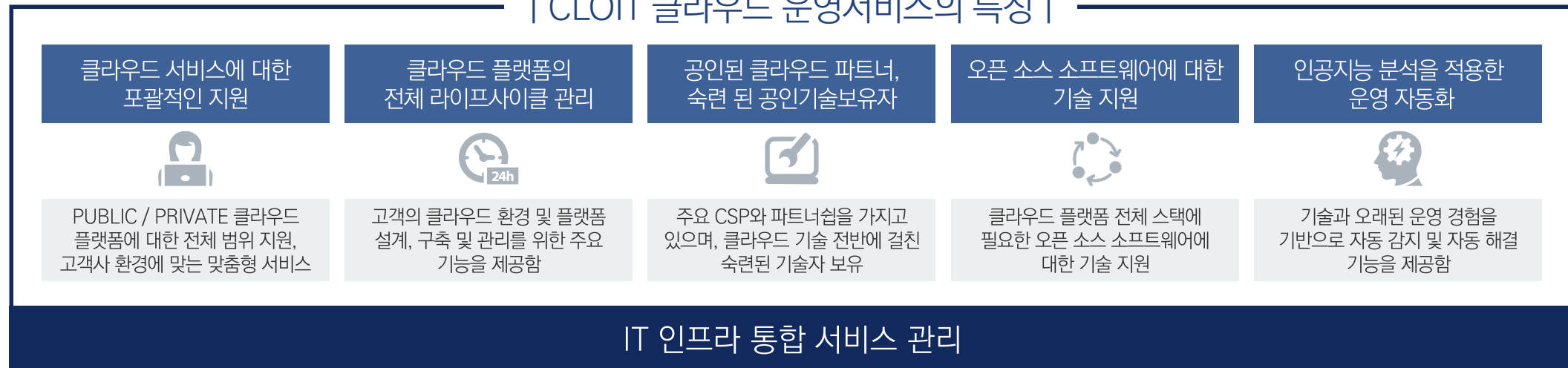
Public Cloud 인프라 운영을 위한 Managed Service를 제공하고 있으며, 검증된 운영 방법론과 운영 경험을 바탕으로 한 최적화된 클라우드 개발/운영 서비스를 제공합니다.



### 클라우드 서비스에 대한 END-TO-END 관리

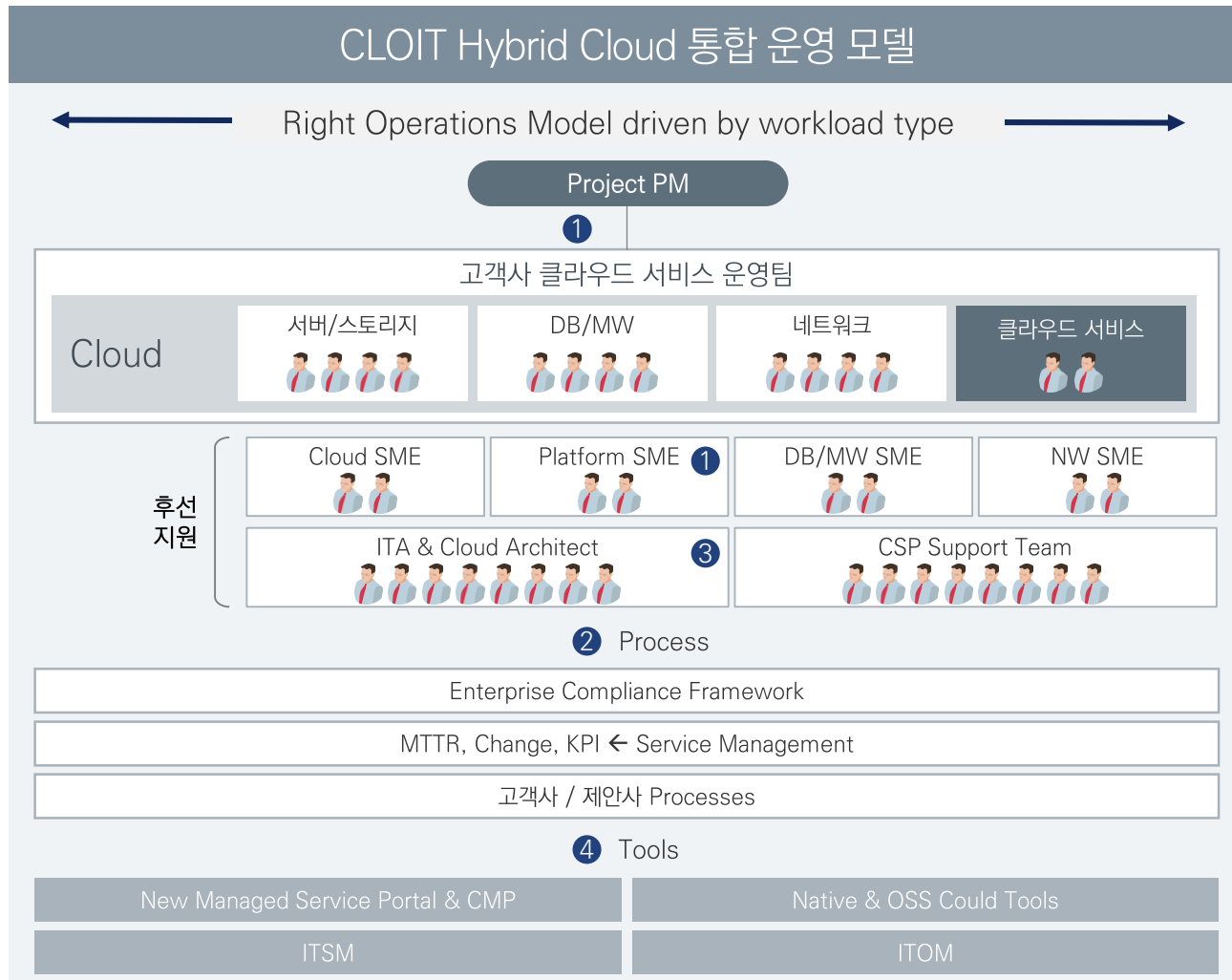


### | CLOIT 클라우드 운영서비스의 특징 |



## 사업영역.1 Cloud Professional Service

Public Cloud의 장점을 극대화하고 단점이 보완 될 수 있도록 엔터프라이즈 수준의 절차 및 표준 운영 방안을 토대로 유연하면서 안정적인 개발 운영 서비스를 제공합니다.



### 수행 방안

#### 1 2 GOVERNANCE

- 서비스 관리 일원화 및 Delivery Ownership 확보
- 자원의 형태 및 기술 요소에 따라 클라우드 운영 서비스 운영 조직을 유연하게 구성
- Enterprise Delivery Framework 기반의 Hybrid Cloud 통합 운영 체계 구축

#### 1 3 HYBRID CLOUD 운영팀

- 클라우드 서버, NW, 스토리지, DB/MW 과 클라우드 서비스 영역까지 확대 운영
- 하이브리드 IT 서비스 경험과 숙련 된 클라우드 기술 보유한 인력(콘솔 관리자) 투입
- 다양한 클라우드 이전 및 운영 경험을 보유한 SME 그룹과 아키텍트 그룹과 CSP 국내+글로벌 지원

#### 4 TOOL & TECHNOLOGY

- 하이브리드 클라우드 통합 이벤트 모니터링 제공
- 클라우드 장애 알림, 이벤트 전달, 서비스 요청, 자동화에 이르는 one stop service 제공

# 사업영역.1 Cloud Professional Service

클로잇의 클라우드 구축 및 운영 상세 사례는 다음과 같습니다.

## 현대자동차

현대자동차 모빌리티, DKC(Digital key Center), DSP(Data Service Platform)의 3개 업무 영역을 중심으로 사업을 수행

### 모빌리티

<b>개요</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>자동차 기반의 모빌리티 서비스 (구독, 카셰어링 등)</li> </ul>
<b>설명</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>카셰어링 및 구독형 서비스 기능을 구현하고, 각 사업별 서비스 특화 기능 및 Core 영역의 공통 기능 제공</li> </ul>
<b>적용</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>구독(스페인: '21.02, 영국: '22.06)</li> <li>카셰어링(이태라: '21.11, 러시아: '21.12, 폴란드: '22.05, 일본: '22.09)</li> <li>위블 비즈니스(국내: '22.03)</li> </ul>

### DKC(Digital key Center)

<b>개요</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>CCC(Car Connectivity Consortium) Spec 준수</li> </ul>
<b>설명</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>DKC ↔ 차량-폰(Device)-Device OEM 간 소유권/공유권 발급 및 공유/폐기</li> <li>AS/G사등과 협업하여 Digital Key 발급</li> </ul>
<b>적용</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>현대자동차 국내 제네시스/현대/기아 적용 및 유럽/중국/북미 등 Global 점진적 전개 중 ('21년~)</li> </ul>

### DSP(Data Service Platform)

<b>개요</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>데이터 서비스 플랫폼(DSP) 구축 및 BI(시각화) 서비스 제공</li> </ul>
<b>설명</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>현대자동차 품질 데이터 통합 및 표준화</li> <li>품질 데이터 시각화 서비스를 통한 품질 개선 정보 제공</li> </ul>
<b>적용</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>품질 데이터 터렛 서비스('22.10)</li> </ul>

## EBS

기존 레거시 서버환경으로 구축되어 있는 기관 전체 시스템을 클라우드로 전환

### 공공기관(EBS) 전체 시스템을 클라우드로 전환한 최초 사례

웹 서비스 클라우드 설계(고교강의)-[대표 예시]

**AS-IS (고교강의)**

- 통합 WEB/WAS 구성 : 총 17대
- 서비스별 통합 구성으로 의존적 구현 (통합 WEB(9대)/WAS(8대) 총 17대)

**TO-BE (고교강의 : 10개 서비스 분할)**

- 서비스별 분리 구성으로 독립적 구현 (통합 WEB(20대)/WAS(20대) 총 40대)
- 40대

동합서버를 10개 Domain별 업무 서버로 분리 구성

- 풍부한 경험의 업무전문가
- 자사의 클라우드 전문가집단

**협업 체계** → **최적의 운영환경 구축**

업무별 AutoScaling 구성으로 클라우드 비용 효율성 강화

**AS-IS 기준 Auto-Scaling 구성안**

- 통합 WEB서버 8대
- 통합 WEB서버 16대

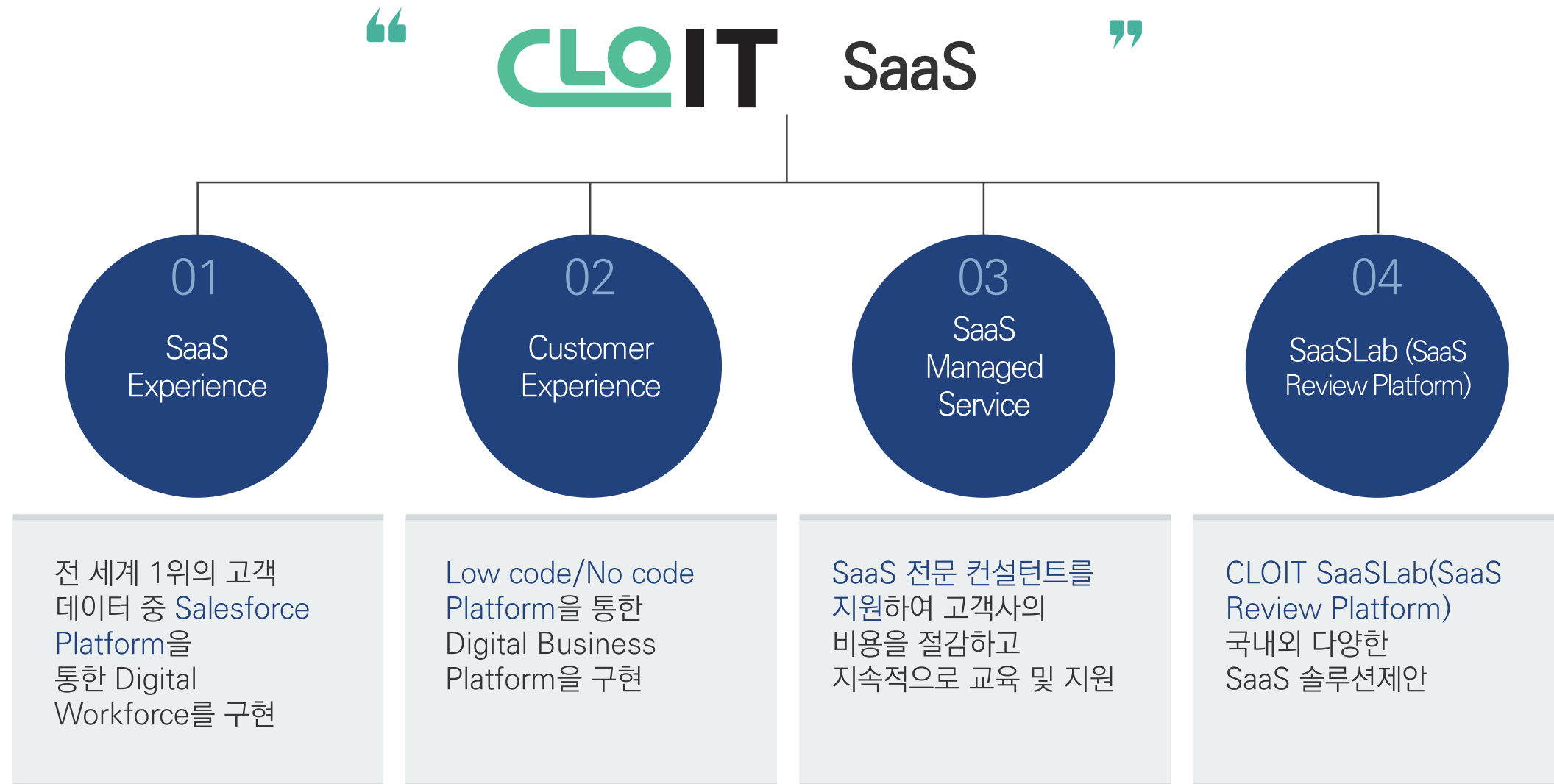
고교강의의 10개 업무 중 1~2개 업무만 부하가 발생해도 **통합 서버 전체에 AutoScaling 진행**

**업무 분리를 통한 AutoScaling 구성안**

- Load Balancer, 스케일링 G1~G9
- 관리자 페이지를 제외한, 고교강의 WEB, WAS 업무별 18개 Auto Scaling 그룹 설정
- 18개 업무별 Scaling 구성으로 일부 업무 부하 발생 시 **부하 대상 업무만 AutoScaling 발생**

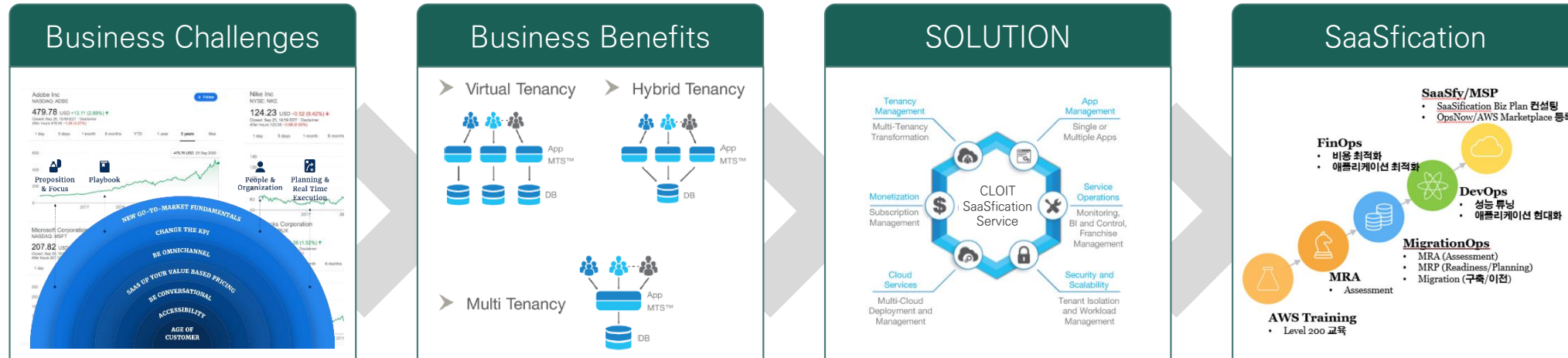
## 사업영역.2 SaaS & SaaSification

체계적인 방법으로 기업의 SaaS 도입과 전환, Managed Service를 제공하고 있습니다.

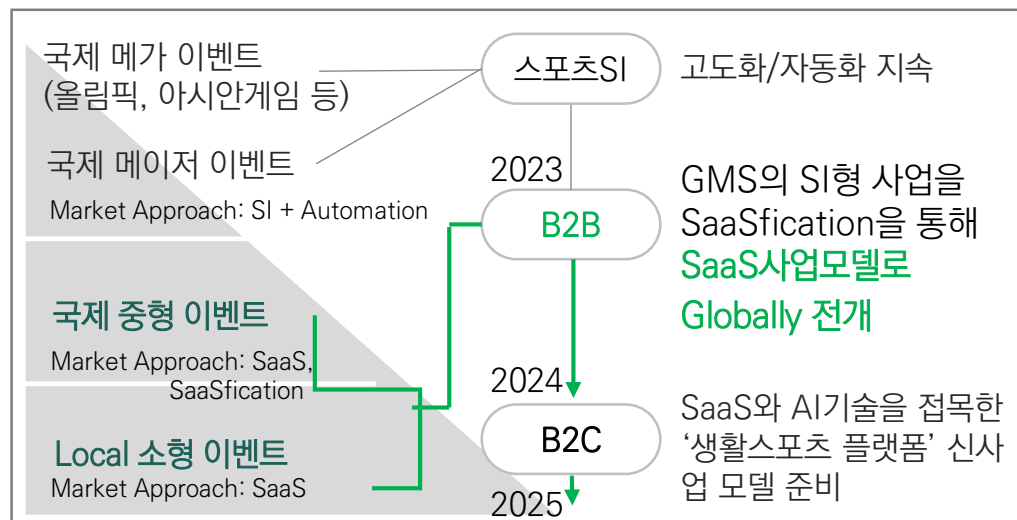


# 사업영역.2 SaaS & SaaSification

클로잇의 know-how를 바탕으로 기업의 성공적인 Digital Transformation 제공합니다.



## Sports SaaS Process 사례



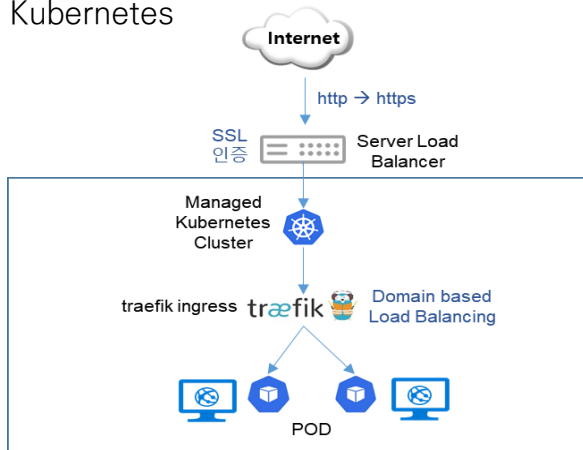
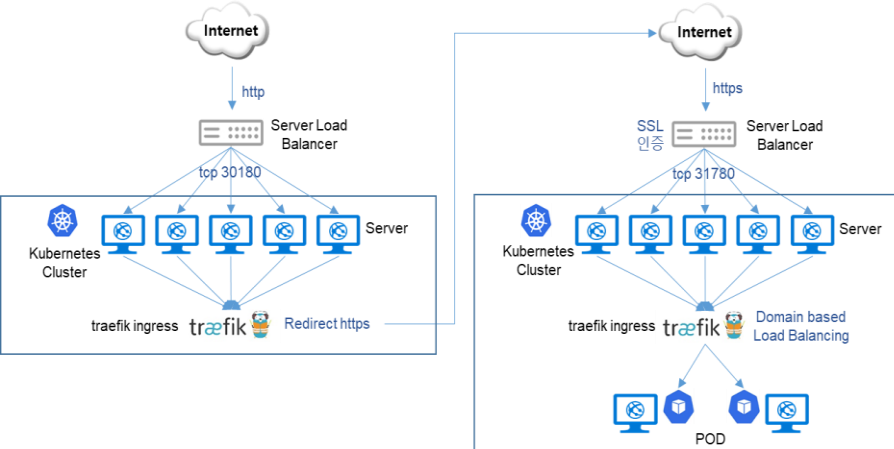


※ GMS - Games Management System (대회관리)



## 사업영역.2 SaaS & SaaSification

















다양한 SI 구축 사업을 통하여 검증된 방법론 기반의 체계적인 사업관리를 제공합니다.

사업부문	 2022 항저우 아시안게임 GMS 구축 및 운영	 2022 전북 아태 마스터스대회 구축 및 운영
사업기간	• 2020.11 ~ 2022.12 (25개월)	• 2021.1 ~ 2023.6 (30개월)
참가규모	• 40 종목 (61 세부종목) , 45개국, 11,300여명	• 26 종목 (정식(24), 시범(2)) , 70개국, 28,000여명
사업자	<ul style="list-style-type: none"> <li>•알리바바 : 통합, 클라우드 서비스</li> <li>•클로잇 : GMS(대회관리)</li> <li>•Atos : RDS (결과배포)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•클로잇 : Integration(통합), GMS(대회관리), GRS (경기운영)</li> <li>•KT : 통신, 클라우드센터</li> </ul>
사업범위	<ul style="list-style-type: none"> <li>•대회관리시스템 구축: 경기일정, 등록, 레이트카드, 사건사고, 수송, 숙박, 스포츠 엔트리, 유니폼, 의료, 의전, 인력, 입출국</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•대회관리시스템 구축: 등록, 인력, 입출국, 숙박예약, 스포츠 엔트리</li> <li>•경기운영시스템, 경기결과배포시스템</li> </ul>
아키텍처	<ul style="list-style-type: none"> <li>•알리바바 G-클라우드</li> <li>•Managed Kubernetes</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>•KT G-클라우드, 설치형 Kubernetes</li> </ul> 



## 사업영역.2 SaaS & SaaSification

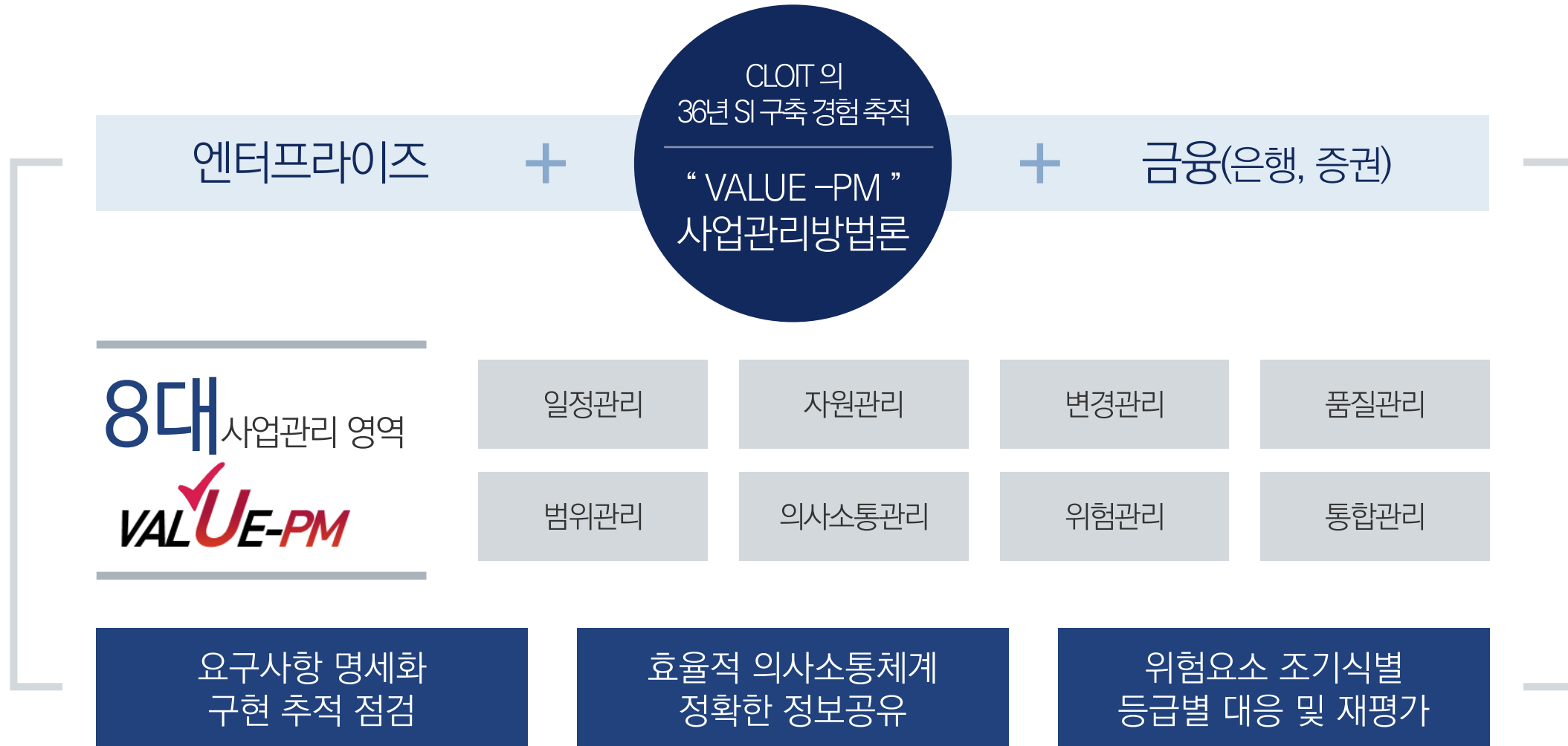
클로잇의 SaaS 구축 및 운영 상세 사례는 다음과 같습니다.

 <p>Business Automation (Digital Workforce)</p>	 <p>Business Automation (Digital Workforce)</p>	 <p>CDO Concierge</p>	 <p>CDO Concierge</p>
 <p>Business Automation (Digital Workforce)</p>	 <p>CDO Concierge Business Automation Digital Workplace Project Digital Business Platform</p>	 <p>Business Automation (Digital Workforce)</p>	 <p>CDO Concierge Business Automation (Digital Workforce)</p>
 <p>CDO Concierge Digital Business Platform</p>	 <p>CDO Concierge Business Automation Digital Platform Consulting</p>	 <p>CDO Concierge Business Automation (Digital Workforce)</p>	 <p>CDO Concierge Digital Workplace Consulting Digital Business Consulting</p>
 <p>CDO Concierge Business Automation Digital Workforce</p>	 <p>Digital Collaboration Project</p>	 <p>Business Automation (Digital Workforce)</p>	 <p>Business Automation (Digital Workforce)</p>

## 사업영역.3 SI

다양한 SI 구축 사업을 통하여 검증된 방법론 기반의 체계적인 사업관리를 제공합니다.

\* 클로잇은 쌍용정보통신에서 분사되어 LG히다찌와 합병된 법인으로 양사의 모든 SI 구축 역량(인력/방법론/사례)을 보유하고 있으며, 이를 발전하여 Cloud Native 기반의 SI 서비스를 제공합니다.

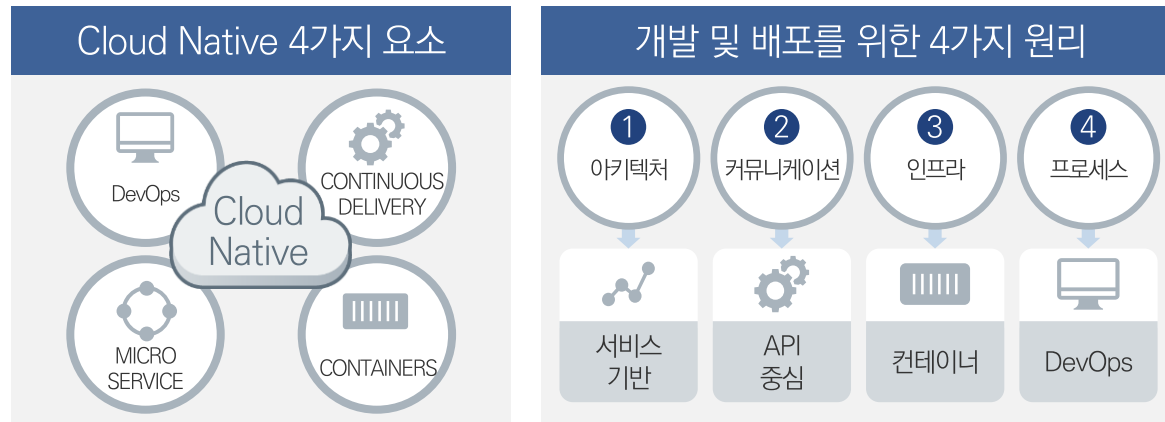


## 사업영역.3 SI

MSA(Micro Service Architecture) 기반 아키텍처 구조 및 Agile 방법론으로 Enterprise 시장의 요구사항을 반영한 시스템 구축 서비스를 제공하고 있습니다.

소유에서 구독으로 변화하는 NEW 패러다임에 맞게

### MSA 기반 Application 구축



#### MSA 기반 ICT 플랫폼 구축

- 개발유형 : Web, Mobile app
- 개발언어 : Frontend - React, React Native  
Backend - Golang  
DB - MySql
- 아키텍처 : MSA 기반의 네이티브 클라우드
- 인터페이스 : 단말기제어, 결제시스템, SMS, 지도연계 등

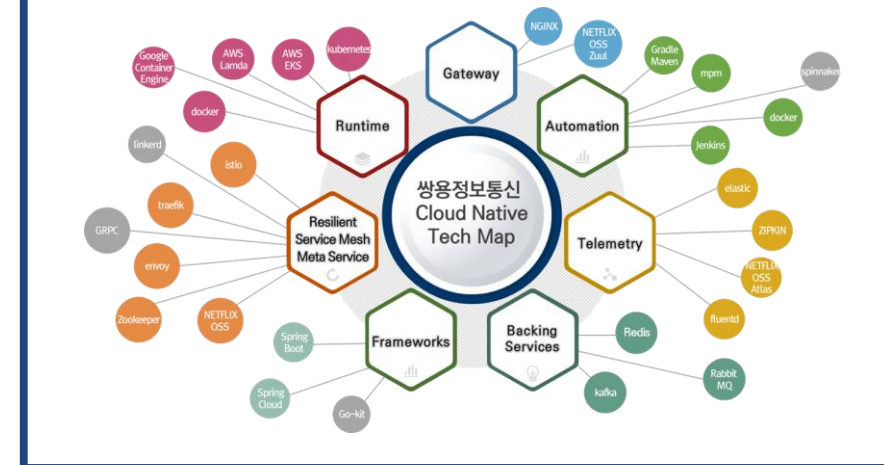
#### MSA 적용 개발 기능

- 차량 모델 / 상태 관리
- 차량 관제 / 단말 제어
- 차량 예약 / 배치 처리

### CLOUD NATIVE 환경이란?








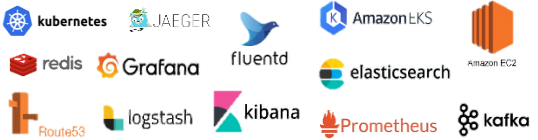
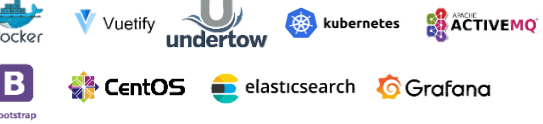





- 1 애플리케이션의 구조를 한 가지 업무나 기능에 특화된 독립적인 단위로 개발 (Microservices)하고,
- 2 1 을 경량화된 가상화 환경에서 구동을 할 수 있는 단위 (Container)로 생성하고,
- 3 2 와 같은 여러 개의 컨테이너들을 관리하고 지속적으로 배포 할 수 있는 환경을 의미함.

### | 클로잇 MSA 기반기술 확보 현황 |



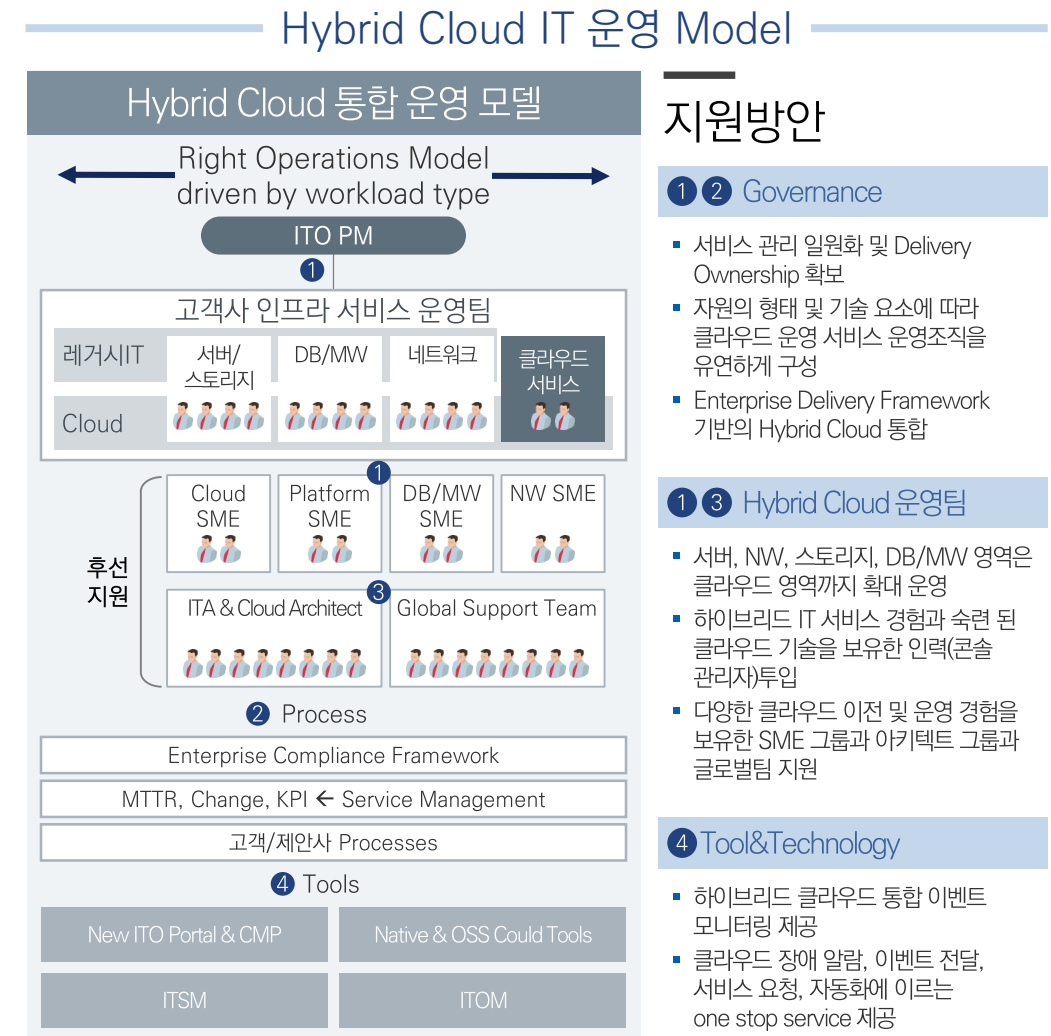
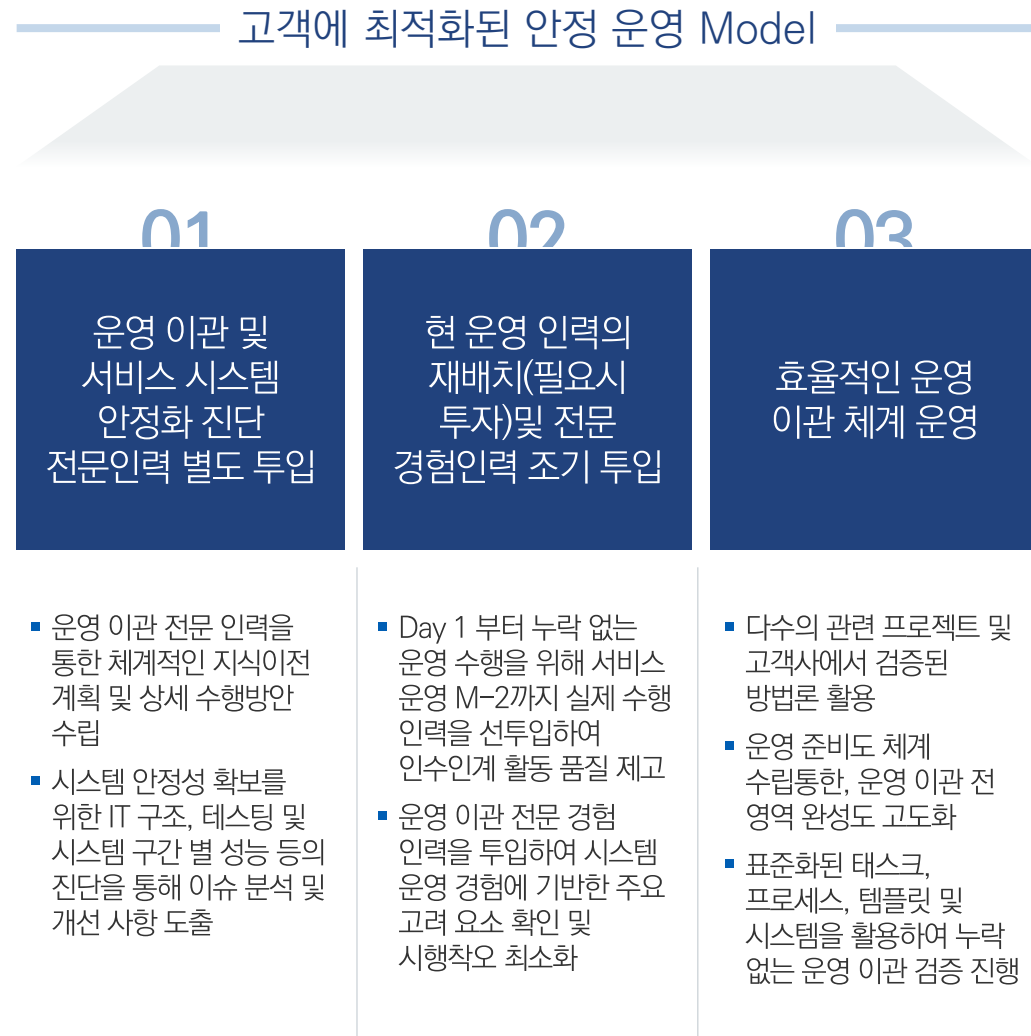
## 사업영역.3 SI

다양한 고객들의 Application(업무시스템)에 Cloud Native Technology를 적용하여 지속적으로 고객사의 IT의 효율향상과 Business 혁신 주도하고 있습니다.

	EBS	현대자동차	RACE-V
			
특징	<ul style="list-style-type: none"> <li>VM기반 네이버 클라우드</li> <li>오픈소스 기반 클라우드 서비스로 전환</li> <li>유연하고 확장이 쉬운 시스템 (Auto Scaling)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>AWS Resource 사용 (EC2, Route53, Lambda)</li> <li>사용자의 의견 신속 반영 (MSA 기반 시스템 개발 및 운영)</li> <li>오픈 소스 기반 통합 모니터링 (ElasticSearch, kibana, kafka)</li> <li>유연하고 확장이 쉬운 시스템 (Auto Scaling)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SaaS 기반의 시스템</li> <li>상용 솔루션 오픈소스로 대체</li> <li>중단 없는 서비스 및 성능 보장 (Container Orchestration, CDN 기반 웹페이지 배포)</li> <li>유연하고 확장이 쉬운 시스템 (Auto Scaling, DevOps)</li> </ul>
사용기술			
언어			
개발플랫폼			
데이터베이스			
CI/CD			

## 사업영역.4 ITO

그룹내 ITO(IT Outsourcing)수행 경험에 기반하여 운영 전문인력 투입, 검증된 지식 이전 체계 및 품질 관리 기반 운영 이관 리스크 최소화 및 현 운영 인력의 안정적 재 배치를 통한 전 영역에 걸쳐 누락 없이 운영 이관 및 운영(Managed Service)을 수행합니다.



# 사업영역.4 ITO

## 아이티센 그룹 ITO 수행 사례

 통합위탁운영 133억	 통합유지관리 용역 1,361억	 보안관제 운영/유지관리 200억	 사업지원사이트 통합운영 387억
 정보시스템 유지관리 39억	 인터넷시설 유지보수 187억	 데이터센터 통합유지관리 20억	 SM 통합 23억

**h-well 국민건강보험** 정보시스템 통합 유지관리용역 [1,361억원]  
(아이티센그룹사 실적)



**대형 정보시스템의 통합 유지관리**

<input checked="" type="checkbox"/> 전국 유지관리 지원	<input checked="" type="checkbox"/> 전국민의 중요 정보처리
<input checked="" type="checkbox"/> 고가용성 요구 시스템	<input checked="" type="checkbox"/> 24 x 365 고가용성 운영

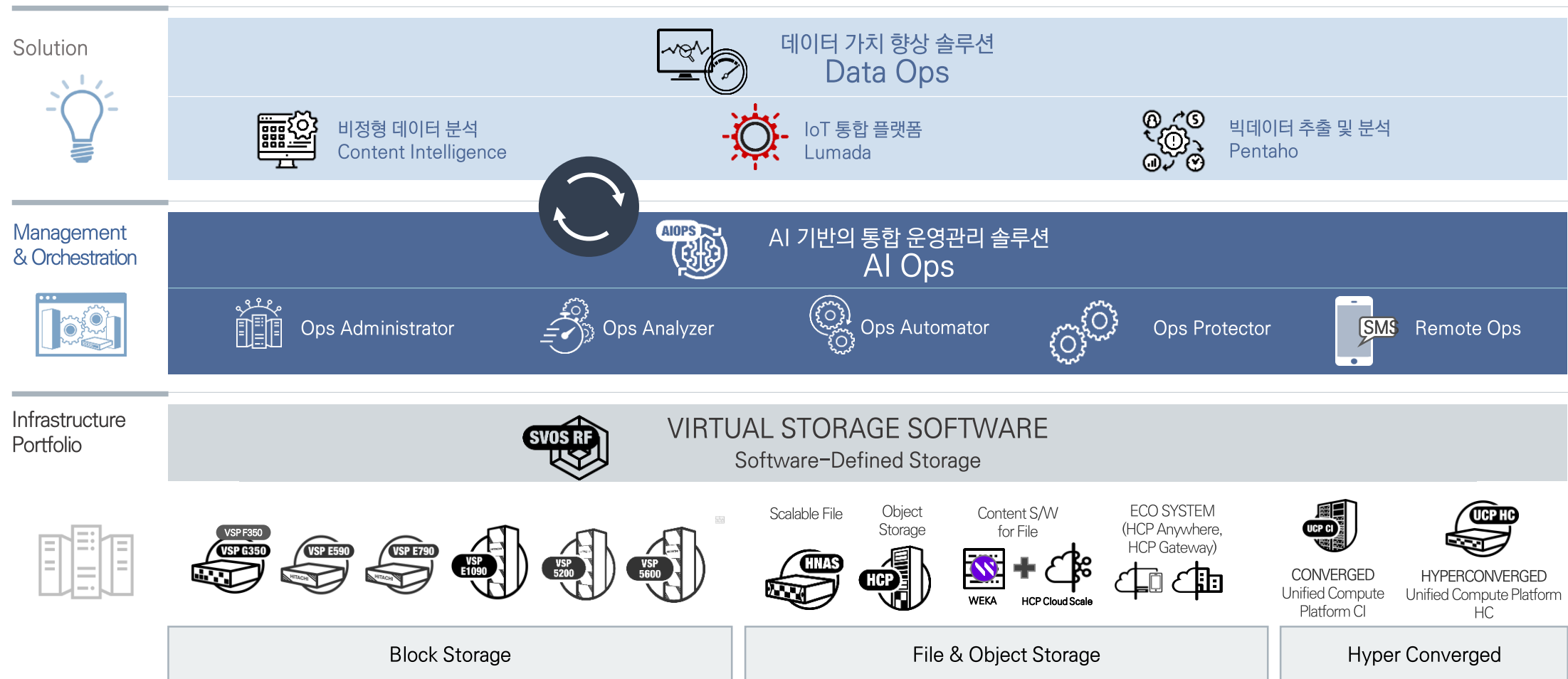
## CLOIT(구 LG하다씨) ITO 수행 사례

	<p><b>주택도시보증공사</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>정보통신장비 통합 운영 및 유지관리 사업</li> <li>2019년 ~ 2023년</li> </ul>
	<p><b>새마을금고중앙회</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>정보시스템 통합 유지보수 (2019년 ~ 2021년)</li> <li>전용화선 유지보수 업무 위탁</li> </ul>
	<p><b>신협중앙회</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>전산센터 통합운영서비스 위탁 운영</li> <li>2018년 ~ 2021년</li> </ul>

## 사업영역.5 Private Cloud infrastructure

CLOIT은 Hitachi Vantara의 국내 총판으로 다양한 Cloud Infrastructure (Private Cloud, Hybrid Cloud) 확장을 지원하고 DevOps, Cloud Native Application, Container, Cloud Management Portal, AI 등에 대응하는 고도화된 Private Cloud Infra 및 Service를 제공하고 있습니다.

### 주요 제품 및 솔루션



## 사업영역.5 Private Cloud infrastructure

I Private Cloud infrastructure 주요 사례는 다음과 같습니다.

### Block/File/Object Storage 사업실적

사업명	고객사
차세대 원장 스토리지 구축	미래에셋증권
단위업무 통합시스템 디스크 구축	신한은행
계정계 스토리지 3DC 구축	한국예탁결제원
업무통합 스토리지 구축	NH농협은행
클라우드 오브젝트 스토리지 구축	NH농협은행
파주 LM 스토리지/TM 스토리지 구축	LG이노텍
비대면 시스템 구축	통계청
주민등록 차세대 통합 스토리지 구축	한국지역정보개발원
자원 통합 인프라 확충사업	서울시데이터센터
PACS DPS 구축	고대의료원
정보인프라 구축	국회도서관
IFRS17 결산 체계 구축	주택도시보증공사
NAS 스토리지 구축	신협중앙회
장기 PACS 비정형 데이터 NAS 구축	순천향대학병원
IT 시스템 재해복구체계 구축	LIG넥스원
연구행정 통합 관리 시스템 구축	서울대학교

### CI/HCI/Orchestration 사업실적

사업명	고객사
차세대 지방 세입 2단계 구축 사업	한국지역정보개발원
디지털치료센터 구축 사업	강원도테크노파크
APT 허니넷 노후 교체	한국인터넷진흥원
원격근무 VDI 구축	한국개발연구원
노후 보안장비 교체 및 정보화 사업자 보안 강화	조달청
마이 헬스웨이 시스템 구축	한국보건 의료정보원
업무망 PC 가상화 시스템 구축	통계청
비대면 시스템 구축	통계청
통합안전 경영시스템 통합 서버 구축	한국원자력연구원
NIRS 21년 대구센터 통합운영관리사업	국가정보자원관리원
클라우드 인프라 기반 구축	동산병원
학사행정시스템 가상화 구	인제대학교
ADMS 인프라 통합관리시스템	한국전력공사
우리은행_Private Cloud	우리은행
클라우드 인프라 기반 구축	동산병원
GS차세대 컨택 시스템 구축	GS텔레서비스



## 6. 주요 사업실적 (1/2)

클로잇의 대표 사업 실적은 다음과 같습니다.

### 클라우드 부분 사업실적

사업명	고객사
EBS 방송 및 교육 인터넷서비스 통합운영 사업	한국교육방송공사
EBS 웹서비스 클라우드 도입	한국교육방송공사
원격교육을 위한 공공플랫폼 클라우드 입차 사업	한국교육학술정보원
행정·공공기관 정보시스템 클라우드 전환·통합 사업 1차	한국지능정보사회진흥원
행정·공공기관 정보시스템 클라우드 전환·통합 사업 3차	한국지능정보사회진흥원
민간 클라우드 서비스 입차 사업	한국지능정보사회진흥원
선거 및 국민 투표관리 헌법기관으로 홈페이지 인프라 클라우드 전환	중앙선거관리위원회
IBK 클라우드 시스템 도입 및 구축	IBK기업은행
울원banking 클라우드 서비스	NH농협은행
공인 전자문서 중계 서비스 구축	KB국민은행
KB시니어플랫폼 클라우드 컴퓨팅 서비스	KB국민은행
보험코어구축 1단계 클라우드 서비스	한화생명보험
현대차 모빌리티 서비스 개발	현대자동차
블록체인기반 모바일 신원인증 클라우드 서비스	LG유플러스
아보네 AWS 클라우드 서비스 이용	아보네
WEMIX 블록체인 서비스 제공을 위한 클라우드 이용	위메이드

※ 삼성전자 DS 부분 실적은 쌍용정보통신 이름으로 수행하고 있습니다.

### ITO 사업실적

사업명	고객사
방송 및 교육 인터넷서비스 통합운영사업 사업이관	한국교육방송공사
2023년 항저우 아시안게임 GMS 구축 및 운영	알리바바클라우드
2023년 항저우 장애인 아시안게임 GMS 구축 및 운영	알리바바클라우드
2023년 항저우 아시안게임 OVR 시스템 구축 및 운영	알리바바클라우드
2024년 파리올림픽 OVR 시스템 구축 및 운영	스위스타이밍
정보시스템 통합 유지보수	새마을금고
전산센터 통합운영서비스 위탁운영	신협중앙회
인터넷침해대응센터 전산시스템 운영 및 관리강화	한국인터넷진흥원
온-나라 문서 및 문서유통시스템 유지관리	한국지역정보개발원
전산장비 통합유지관리 사업	국민연금공단
자치단체 공통기반 전산장비 유지관리	한국지역정보개발원
국가정보자원관리원 대전본원 정보시스템 유지관리 사업	국가정보자원관리원
국가정보자원관리원 대전본원 공통인프라 유지관리 사업	국가정보자원관리원
우편사무경영 유지관리사업	국가정보자원관리원
정보시스템 2군 유지관리사업	국가정보자원관리원
보안통신인프라 유지관리사업	국가정보자원관리원

## 6. 주요 사업실적 (2/2)

클로잇의 클라우드 및 SI 대표 사업 실적은 다음과 같습니다.

### 클라우드 부분 사업실적

사업명	고객사
EBS 방송 및 교육 인터넷서비스 통합운영 사업	한국교육방송공사
EBS 웹서비스 클라우드 도입	한국교육방송공사
원격교육을 위한 공공플랫폼 클라우드 입차 사업	한국교육학술정보원
행정·공공기관 정보시스템 클라우드 전환·통합 사업 1차	한국지능정보사회진흥원
행정·공공기관 정보시스템 클라우드 전환·통합 사업 3차	한국지능정보사회진흥원
민간 클라우드 서비스 입차 사업	한국지능정보사회진흥원
선거 및 국민 투표관리 헌법기관으로 홈페이지 인프라 클라우드 전환	중앙선거관리위원회
IBK 클라우드 시스템 도입 및 구축	IBK기업은행
울원방킹 클라우드 서비스	NH농협은행
공인 전자문서 중계 서비스 구축	KB국민은행
KB시니어플랫폼 클라우드 컴퓨팅 서비스	KB국민은행
보험코어구축 1단계 클라우드 서비스	한화생명보험
현대자 모빌리티 서비스 개발	현대자동차
블록체인기반 모바일 신원인증 클라우드 서비스	LG유플러스
아보네 AWS 클라우드 서비스 이용	아보네
WEMIX 블록체인 서비스 제공을 위한 클라우드 이용	위메이드

### SI 부분 사업실적

사업명	고객사
유진기업 차세대 수주영업시스템 구축을 위한 상세설계	유진IT서비스
KB스타뱅킹 마이자산관리 고도화	KB국민은행
금융투자소득세 시스템 구축	교보증권
기업금융 비대면 채널 개선 사업	부산은행
마이데이터 시스템 구축	교보증권
북경·홍콩·시드니 지점 AML시스템 구축	NH농협은행
마이데이터 시스템 구축	현대차증권
국외점포 AML 거래모니터링 고도화	KEB하나은행
영업점 Paperless구축	부산은행
금융주치의 시스템 구축	IBK기업은행
이상거래탐지(FDS)시스템 구축	삼성카드
FDS 통합모니터링 시스템 구축	신한카드
국외 네트워크 확대에 따른 주 전산시스템 및 위성시스템 구축	IBK기업은행
koFIU(금융정보분석원) 차세대 구축에 따른 전산개발	KEB하나은행
국외점포 거래모니터링시스템 GDW 적용을 위한 전산개발	KEB하나은행
국외지점 자금세탁방지시스템 구축	IBK시스템
이상거래탐지시스템(FDS) 구축	IBK시스템
자금세탁방지시스템 데이터 검증 및 권한분리 개발	KEB하나은행
자금세탁방지시스템 STR 대량연계보고 체계 구축	우리은행
자금세탁방지(AML) 업무 진단 및 시스템 고도화	우리은행
자금세탁방지 머신러닝기반 STR 룰 고도화	KEB하나은행
자금세탁방지(AML)시스템 구축	카카오페이
특정금융거래정보법 시행령 개정에 따른 자금세탁방지시스템 개발	KEB하나은행
자금세탁방지 위험 평가 모델 및 STR Rule 고도화	KEB하나은행
특정금융거래정보법 시행령 개정에 따른 전산개발	KEB하나은행
Anti-Fraud 시스템 납품	KCB
자금세탁방지시스템 RULE 고도화컨설팅	KEB하나은행
자금세탁방지 의심거래 추출 룰 고도화를 위한 전산개발	KEB하나은행
상시감시시스템 고도화 구축	케이뱅크