

**OKcheck** REGTECH / AI / CLOUD

## Company introduction

2020. 05  
(주)오케이체크

# Contents

1. 회사개요	.....	03
2. RegTech	.....	07
3. 서비스	.....	10
4. OK RegTech Platform	.....	25
5. 오케이체크 비전	.....	27

## 1) 회사현황

(주)오케이체크는 은행업무 Know-How와 빅데이터, A.I, Cloud 등의 New technology를 기반으로 디지털 콘텐츠의 의미와 가치를 발견하고 비즈니스 인사이트를 제공합니다.

(주)오케이체크는 금융사의 규제대응 능력 강화와 펀드 불완전판매 방지 및 Privacy 서비스를 위해 RegTech Biz, Platform 측면에서 해결 방안을 제시합니다.



CEO 양용석 대표이사

<b>Company</b>	오케이체크(OKcheck Inc.)
<b>CEO</b>	양용석 대표이사
<b>Location</b>	서울시 중구 청계천로 100, 시그니처타워 서관 9층
<b>Business Area</b>	RegTech : 빅데이터, AI 기반 펀드 불완전판매 방지, 개인정보 오/남용 방지 모니터링
<b>Establishment</b>	2020년 02월 03일(자본금 1억원)

## 2) 진행내용

- 02. 03 회사 설립
- 03. 02 특허 출원 "고객 투자성향 분석의 자동화를 통한 불완전판매 방지 방법"
- 04. 01 금융위원회 금융혁신서비스 신청 - "AI 기반 투자성향분석 통한 펀드 불완전판매 방지 플랫폼 제공"
- 04. 20 특허 이전 "온톨로지를 이용한 문서간 유사도 측정방법 및 장치"
- 04. 29 특허 출원 "개인정보의 오남용에 대한 이상징후를 모니터링하는 방법 및 장치"

### 3) 산업분야

금융을 시작으로 방송통신/소셜네트워크, 헬스케어, 공공분야로 RegTech 서비스 적용 영역을 확장.



### 4) 출원 등록/특허

**출원번호통지서**

출원번호: 10-2020-0025347 (접수번호 1-1-2020-0220253-11)

특허청장 귀하

특허청장 귀하

#### 고객 투자성향 분석의 자동화를 통한 불완전판매 방지 방법

- 출원일자 : 2020.03.02
- 특기사항 : 심사청구(유) 공개신청(무)
- 참조번호 (PPR20003)
- 출원번호 : 10-2020-0025347 (접수번호 1-1-2020-0220253-11)
- 출원인 : 주식회사 오케이체

**특허청장**

출원번호통지서

출원번호: 10-2020-002399 (접수번호 1-1-2020-0445506-33)

특허청장 귀하

#### 개인정보의 오남용에 대한 이상 징후를 모니터링하는 방법 및 장치

- 출원일자 : 2020.04.29
- 특기사항 : 심사청구(유) 공개신청(무)
- 참조번호 (PPR20006)
- 출원번호 : 10-2020-0052399 ( 1-1-2020-0445506-33)
- 출원인 : 주식회사 오케이체

**특허증**

특허 제 10-1108600 호

출원번호: 10-2020-018600 호

출원일자: 2020년 04월 29일

특허청장 귀하

#### 온톨로지를 이용한 문서간 유사도 측정방법 및 장치

- 특허번호 : 제 10 - 1108600호
- 등록일자 : 2021.01.16
- 권리이전일 : 2020.04.20
- 특허권자 : 주식회사 오케이체

# 1) RegTech 정의

Regulation과 Technology의 합성어로 빅데이터, 클라우드 컴퓨팅, 머신러닝 등 최신 IT기술을 활용하여 컴플라이언스를 보다 효과적, 효율적으로 준수하기 위해 업무를 자동화하여 제공하는 것입니다.

2008년 글로벌 금융위기 사태를 배경으로 2016년 영국의 FCA( Financial Conduct Authority)가 중심이 되어 홍콩, 싱가포르, 호주가 서비스 시작.

			호주 ASIC	이탈리아 Bol	네덜란드 DNB	싱가포르 MAS	오스트리아 OeNB	미국 SEC
데이터 수집	자료보고	자동화된 보고			개발중		운영중	
		실시간 모니터링	운영중	실험중				
	데이터관리	유효성 검사		실험중		운영중	실험중	운영중
		통합	운영중			운영중		운영중
		시각화	운영중		개발중	운영중	운영중	운영중
	가상지원	가상지원		실험중		개발중		
MRR								
데이터 분석	시장감시	이상거래 감지	운영중			개발중		운영중
		내부거래 감지	운영중			개발중		운영중
	부정행위분석	AML / CFT		운영중		개발중		
		금융사기 감지	개발중			개발중		개발중
		불완전판매 예측						실험중
	미시건전성감독	신용위험 평가		실험중				
		유동성위험평가			운영중			
	거시건전성감독	위험예측	개발중	실험중	개발중			개발중
		위험 신호 포착			개발중			
		정책평가			실험중			
금융안정성 평가			개발중	실험중				
비 고			실험중	개발중	운영중			

( 출처: '18.7월 BIS Innovative Technology in Financial Supervision – the experience of early user )

## 2) RegTech 특징

레그테크 도입의 장점으로는 ① 복잡다기한 규제의 효과적 준수, ② 인간의 실수로 인한 리스크 감소, ③ 빅데이터의 시대에 부합하는 향상된 규제이행의 가능성, ④ 비용의 절감 및 효율성 달성 ⑤ 규제기관과의 협업 가능성을 들 수 있음.

(출처 유제민, 레그테크의 도입과 규제법학의 과제. 2019. 5), 경제규제와 법 통권 제 23호)

### [ 레그테크의 특징 ]

특징	설명	차이점	
		기존 컴플라이언스 솔루션	레그테크
양방향성	감독당국과 금융회사 사이의 적극적인 양방향 소통과 단기간 내 정기적인 피드백을 시스템적으로 지원하는 특성	어려움	가능
표준화	원장 또는 자료의 저장과 제출을 위한 데이터 및 프로토콜의 표준화 가능 여부	제한적 가능	가능
자동화	데이터 수집과 추출 그리고 유효성 체크 등의 자동화 또는 인공지능화 여부	가능	가능
오픈소스	오픈소스 형태의 컴플라이언스 시스템을 지향하므로 적용 시간과 비용의 최소화 측면에서 중요한 요소	어려움	가능
실시간성	상황에 맞게 신속한 데이터 변환 및 분석이 가능해야 하는 요소	가능	가능
빅데이터 및 클라우드기반	빅데이터 저장 및 분석을 클라우드 기반에서 구현하여 비용 및 확장성을 확보 하는 여부	제한적 가능	가능
신기술의 적극적 활용	인공지능, 블록체인, 생체인증 등 신기술 적용 여부	제한적 가능	가능

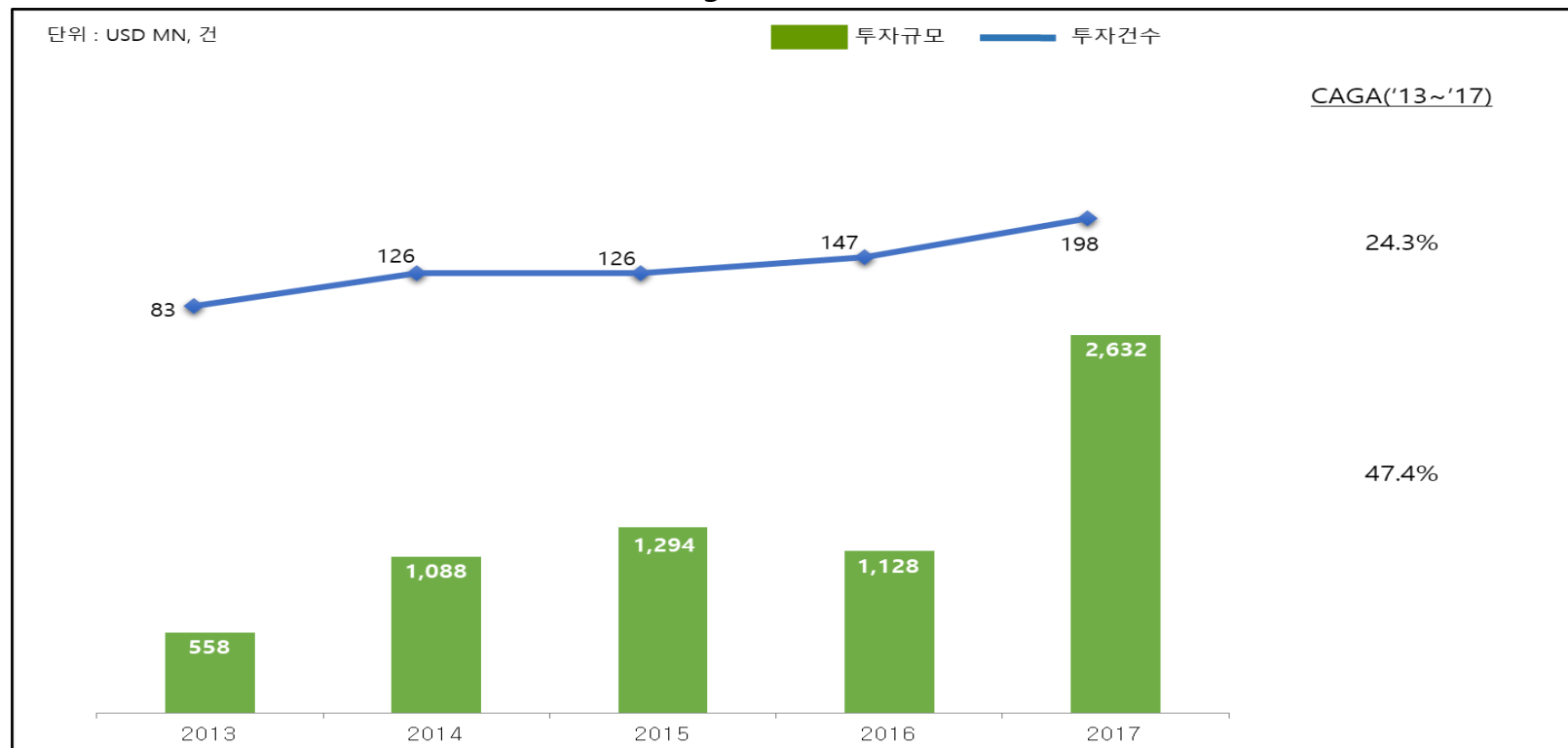
(출처 광기웅, IT와 규제가 만난다. 금융연구원 세미나 발표자료, 2016. 11. 21, 조창훈, 국내 레그테크의 시장성 검토 및 도입 시 고려사항, 전자금융과 금융보안 2017.04)



### 3) RegTech 시장규모

- 최근 5년 간 RegTech 스타트업에 대한 투자 건 수는 총 680여 건, 투자 규모는 약 USD 6,700 M 정도로 추정되며 CAGR은 각각 24.3%, 47.4%를 기록.(CB Insight 2018), 리서치 앤 마켓 (Research and Markets) 은 2018 년 글로벌 RegTech 시장 매출을 23 억 달러로 추정하고 2023 년까지 72 억 달러에 이를 것으로 전망하며 2018 년에서 2023 년까지 연평균 25.4 %의 성장률을 기록할 것이라고 전망.(POSTED ON 4 MARCH 2019 · BY JONATHAN FRIEDER. Accenture)
- 세계경제포럼의 설문조사에 의하면 2025년에 글로벌 금융기관의 30%가 인공지능 기반의 준법감시시스템 도입 예상.

[ 최근 5년간 글로벌 RegTech 스타트업 투자 규모 ] (출처 CB Insights, 삼정 KPMG 2018)



## 1) 불완전판매 방지 – (1)개요

DLF 손실 사태를 통해 금융위원회와 금융감독원은 “고위험 금융상품 투자자보호 강화를 위한 종합개선방안”과 “금융소비자 보호법을 제정 2021년 3월 적용” 이를 위반시 관련 수입의 50%까지 과징금 부과로 판매사(은행, 증권사)의 준비가 필수적입니다.

### “ AI 기반 불완전판매 방지 RegTech Platform”

#### 내부통제 프로세스 + 사후 모니터링

# 1

- 상품설계 프로세스 준수
- 상품 검증/사전 리스크 관리
- 불완전판매 모니터링/사후 리스크 관리

#### AI 기반 투자성향분석 자동화

# 2

- 기존 고객/거래 정보 활용 AI 알고리즘 분석  
+ 실시간 상담내용 STT분석  
→ 투자성향분석 자동화

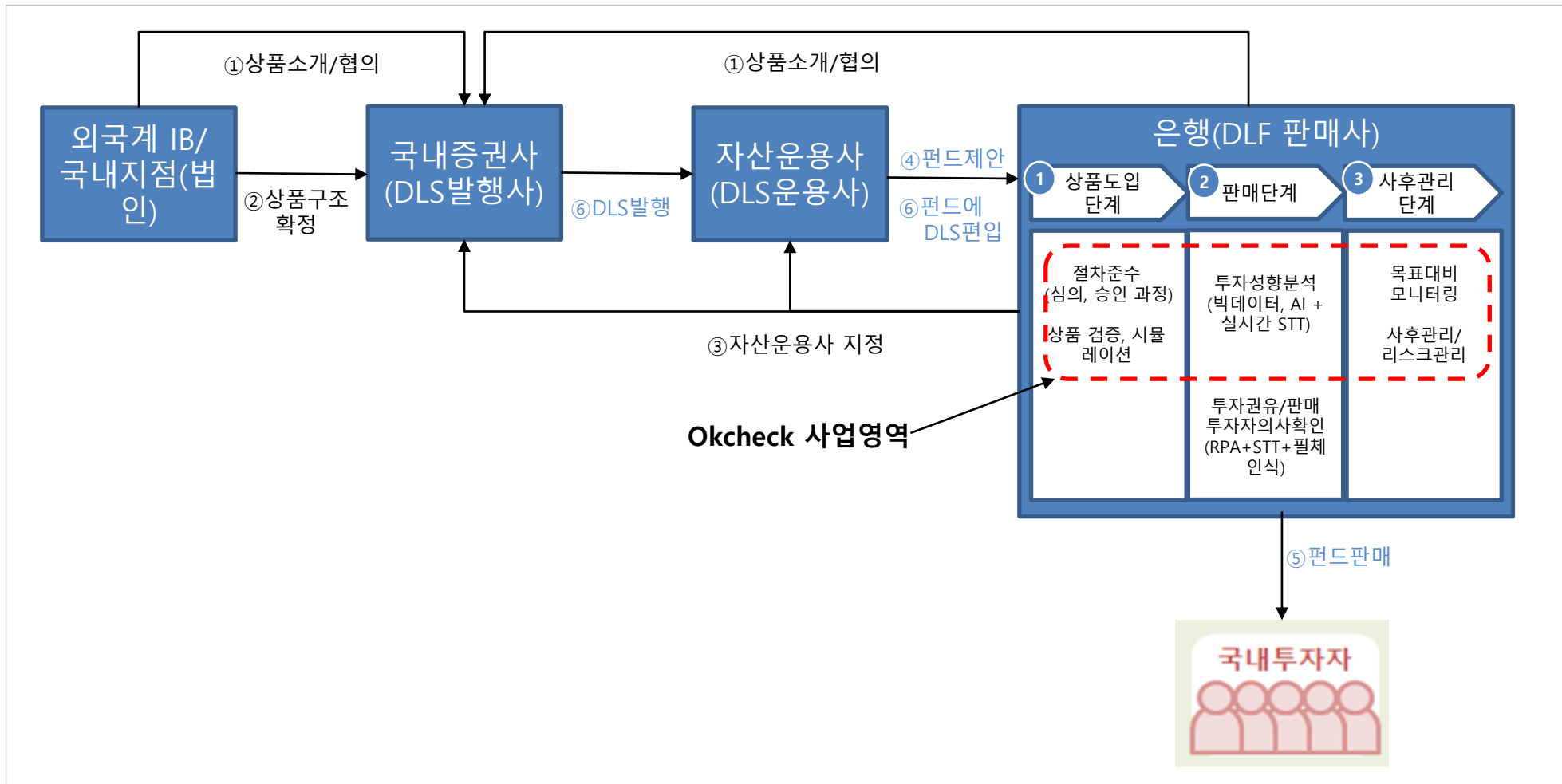
#### 불완전판매 위험요소 체크(기 구축시 협업)

# 3

- 상품판매 단계에서 RPA 통해 필수 서류, 필체인식 기술 활용 자필 서명 진위 확인
- 상담 녹취파일 STT분석

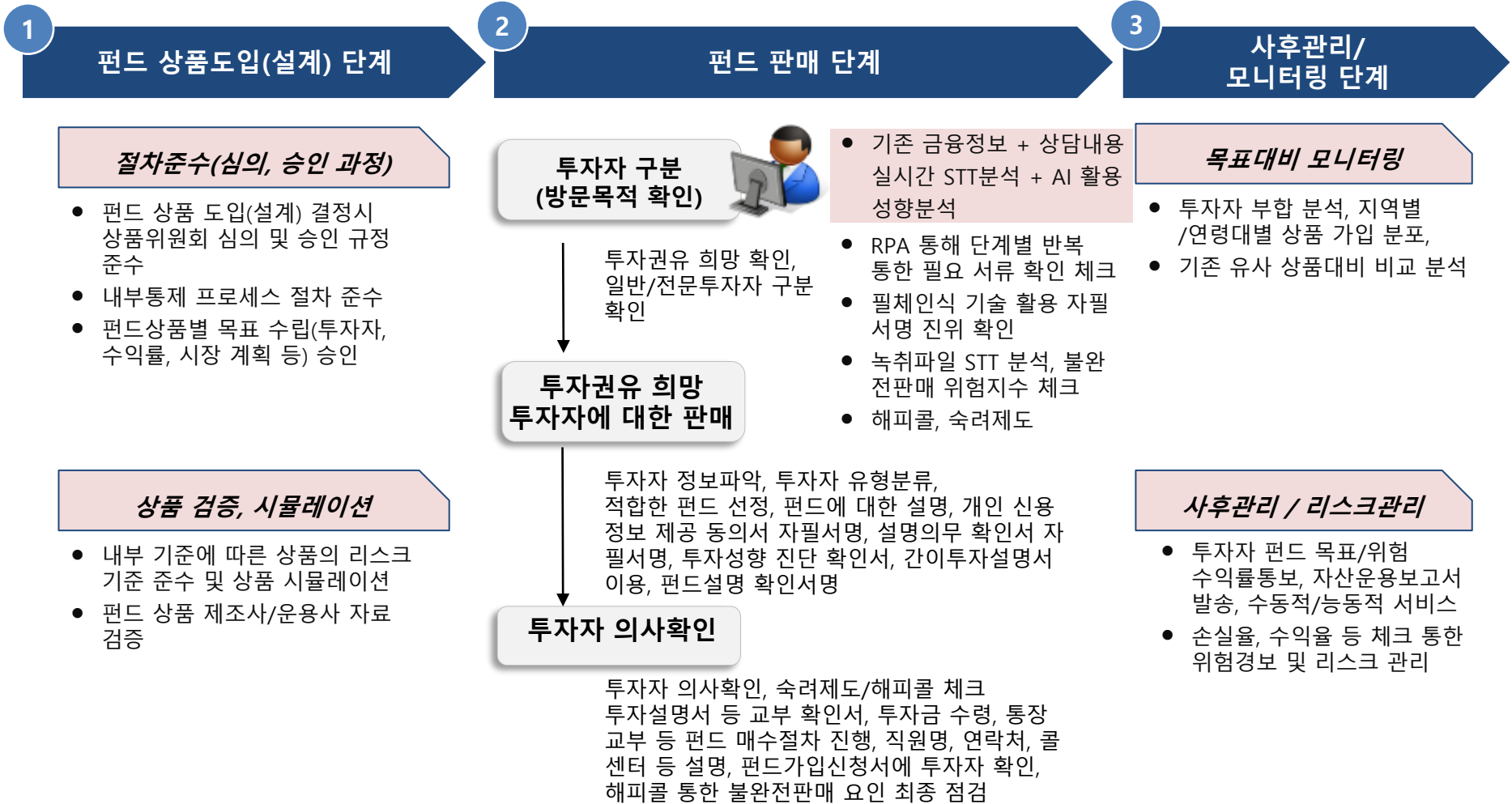
# 1) 불완전판매 방지 - (2)서비스맵

오케이체크는 상품도입단계와 판매단계에서 투자성향분석, 사후관리 단계에서 RegTech 기능을 제공하며 판매단계에서 RPA, 필체인식 등은 은행에 기 도입된 솔루션과 협업을 통해 RegTech Platform 기능 제공을 합니다.



# 1) 불완전판매 방지 - (3)펀드 불완전판매 단계별 방지 방안

상품도입, 사후관리/모니터링 단계에서의 내부통제 프로세스 준수, 리스크관리(사후관리) 기능과 상품판매 단계에서 빅데이터, AI 활용 투자성향분석 자동화, RPA, 필체인식 기술, STT 기술 활용한 불완전판매 방지기능을 제공합니다.



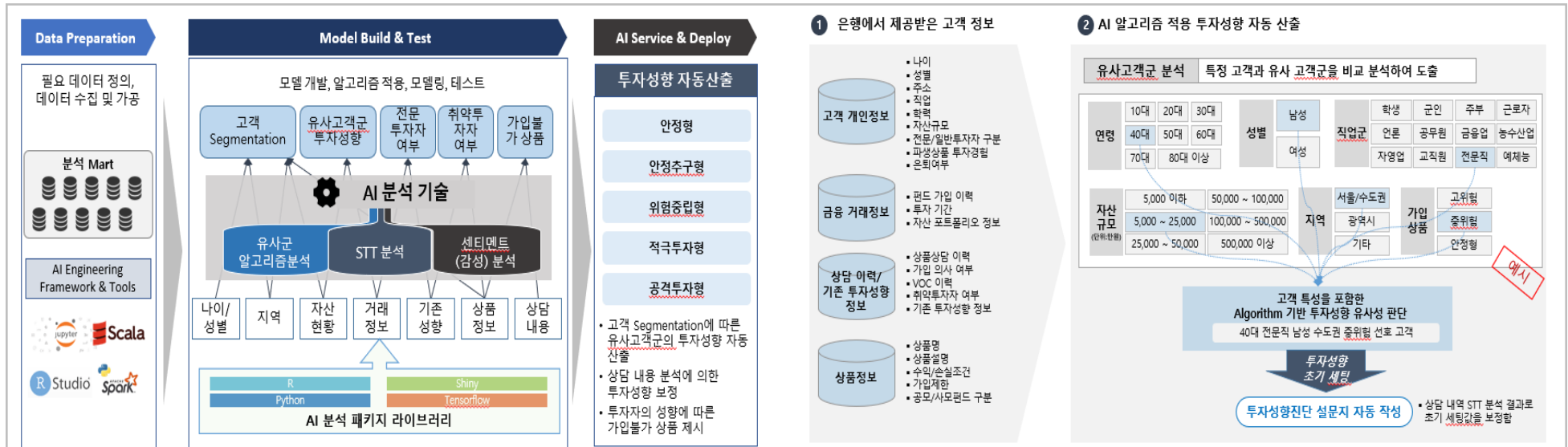
# 1) 불완전판매 방지 - (4)서비스 차별성

## 가) 빅데이터, AI 기반 투자성향분석 자동화 통한 불완전판매 방지 서비스 제공

- ◇ 빅데이터, AI 기반 투자성향분석 자동화 통한 불완전판매 사전 차단
- ◇ RegTech 플랫폼 통한 불완전판매 방지 서비스  
(①실시간, ②자동화, ③AI, ④빅데이터, ⑤양방향성)

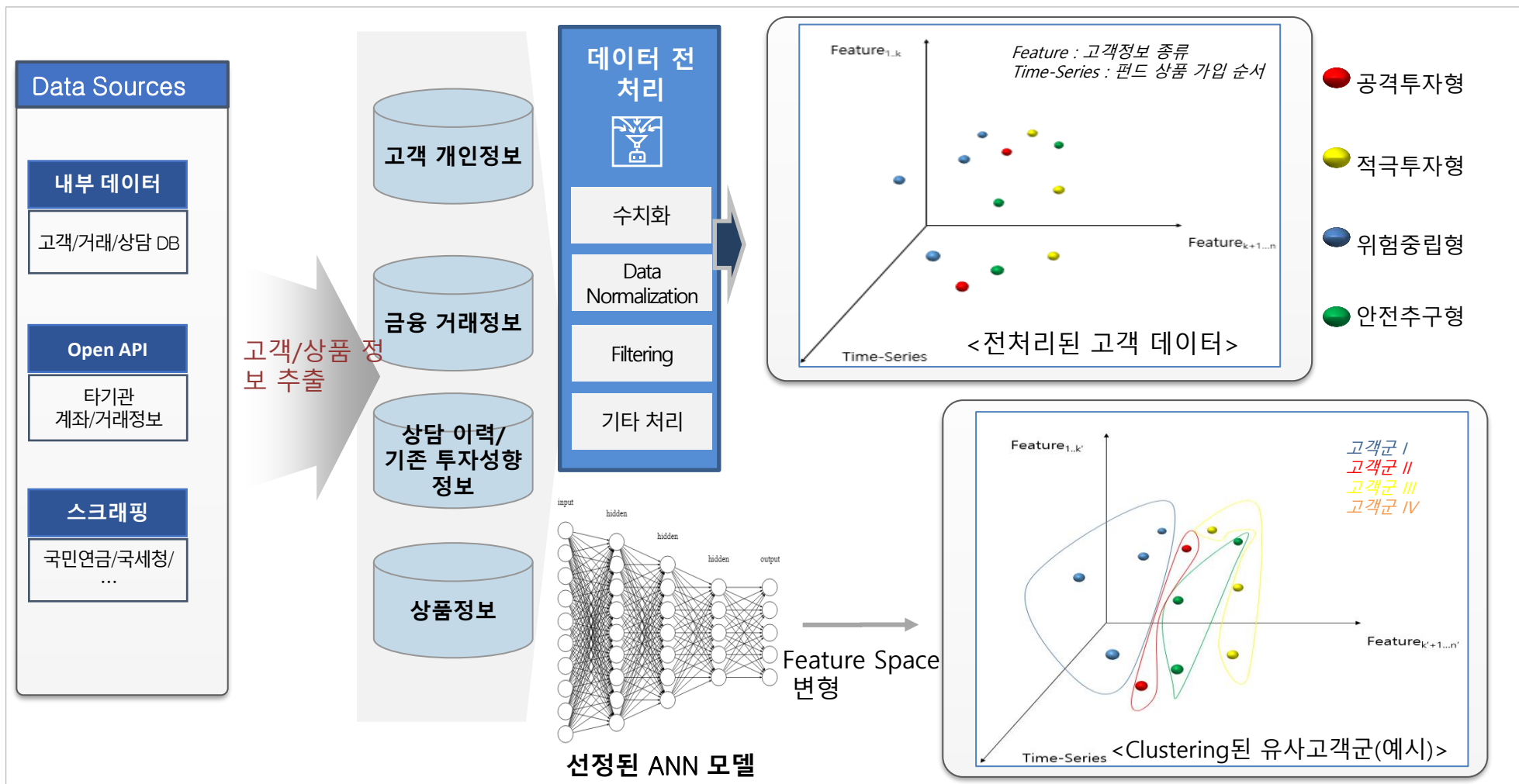
## 나) 금융소비자 보호 강화 : 내부통제 준수 모니터링 강화, AI 기반 투자성향분석 자동화

- ◇ 투자성향 분석 자동화 통한 불완전판매 사전 차단
- ◇ 고객의 기존 투자 정보를 활용하고 실시간 면담 정보로 투자성향분석을 보정하기 때문에 면담·질문 통해서만 하는 것보다 정확성이 높다.
- ◇ 목표시장과 대비 투자자 부합, 지역 분포, 연령 분포 결과 분석 통한 불완전판매 모니터링 강화



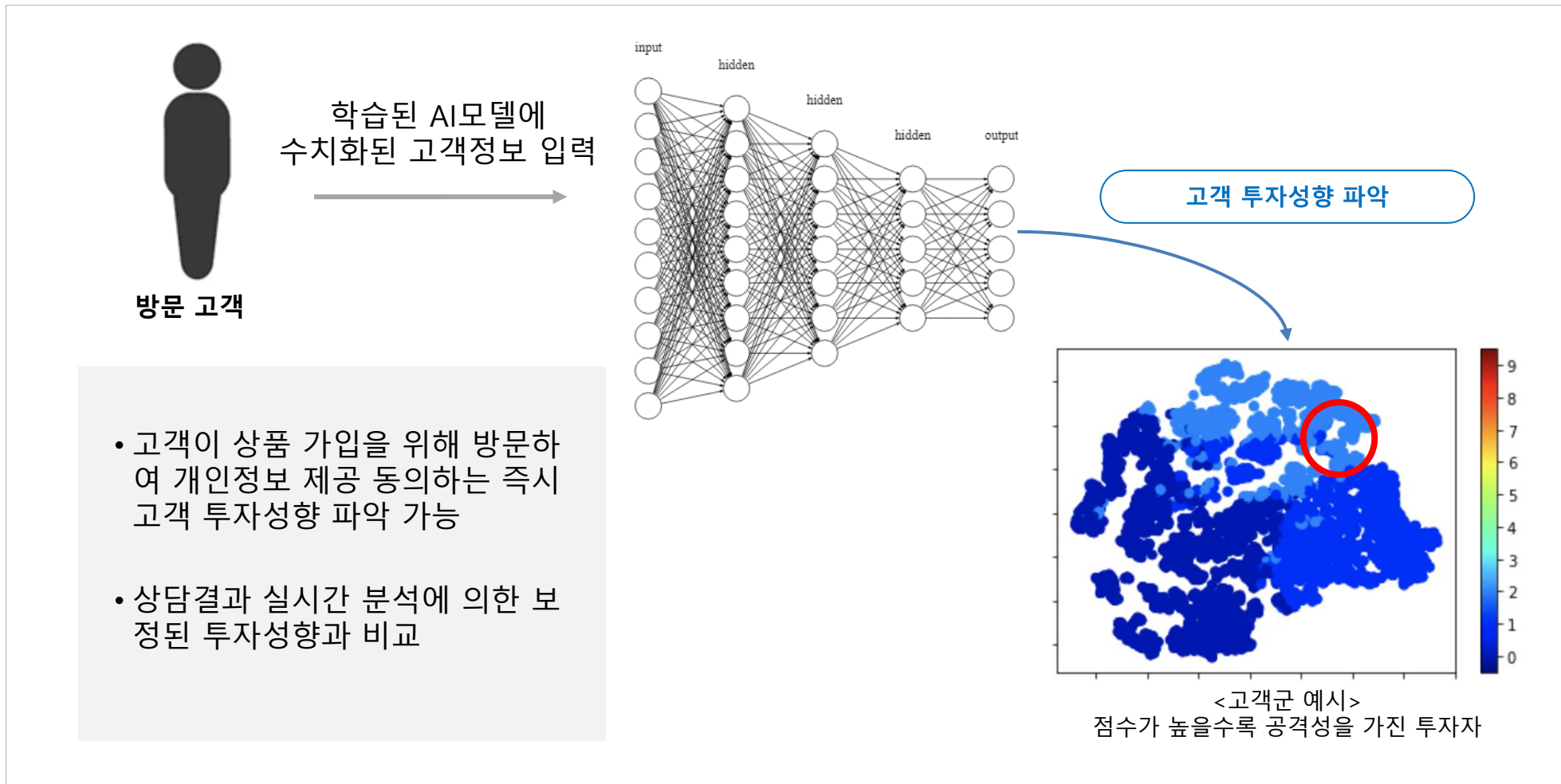
# 1) 불완전판매 방지 - (5)AI 기반 투자성향분석 자동화(1/3)

은행에서 제공 받은 고객 데이터를 전처리(가공)하여, AI 인공지능망 모델에 적용하기 위한 학습 데이터를 마련합니다.  
 선정된 인공 신경망 모델을 통해 기존 고객 데이터를 유사 고객군으로 분류(Clustering)합니다.



### 1) 불완전판매 방지 - (5)AI 기반 투자성향분석 자동화(2/3)

상품가입을 위해 방문한 고객이 개인정보 제공동의를 하면, 학습된 인공 신경망 모델을 통해 고객 투자성향분석을 즉시 파악합니다. 직원이 고객과의 상담 통해 실시간 STT를 활용하여 자동으로 투자성향을 비교하고 투자성향을 보정합니다.



# 1) 불완전판매 방지 - (5)AI 기반 투자성향분석 자동화(3/3)

펀드 판매단계에서 고객이 은행 영업점 방문 후 직원의 안내에 따라 개인 신용정보 제공 동의를 하면 고객 투자성향 설문지가 AI 알고리즘을 활용하여 자동 작성되고, 직원이 고객과의 상담 진행 시 실시간 STT를 활용하여 자동으로 설문지 내용을 보정합니다.

## 1 은행에서 제공받은 고객 정보

고객 개인정보

- 나이
- 성별
- 주소
- 직업
- 학력
- 자산규모
- 전문/일반투자자 구분
- 파생상품 투자경험
- 은퇴여부

금융 거래정보

- 펀드 가입 이력
- 투자 기간
- 자산 포트폴리오 정보

상담 이력/ 기존 투자성향 정보

- 상품상담 이력
- 가입 의사 여부
- VOC 이력
- 취약투자자 여부
- 기존 투자성향 정보

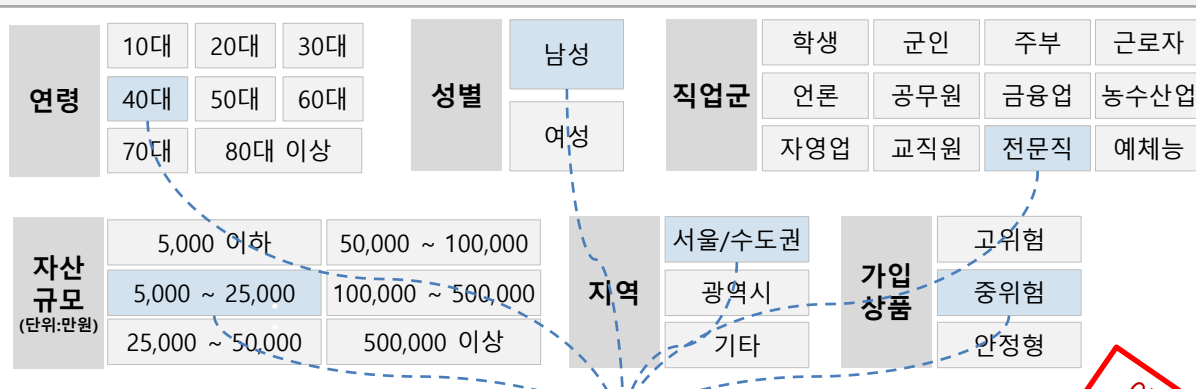
상품정보

- 상품명
- 상품설명
- 수익/손실조건
- 가입제한
- 공모/사모펀드 구분

## 2 AI 알고리즘 적용 투자성향 자동 산출

유사고객군 분석

특정 고객과 유사 고객군을 비교 분석하여 도출



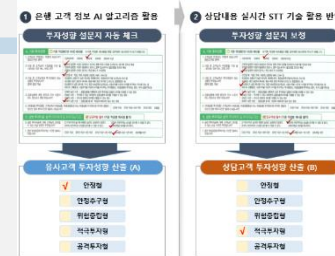
고객 특성을 포함한 Algorithm 기반 투자성향 유사성 판단

40대 전문직 남성 수도권 중위험 선호 고객

투자성향 초기 세팅

투자성향진단 설문지 자동 작성

- 상담 내역 STT 분석 결과로 초기 세팅값을 보정함



예시



# 1) Privacy 서비스 – (1)배경

국내 개인정보 관련 데이터 3법이 통과되어 데이터 경제 활성화에 대한 기반이 마련됨과 동시에 금융권 정보보호 상시평가제 도입 등 개인정보보호에 대한 규제가 강화되고 있고 이에 대응하는 RegTech 플랫폼 도입이 필요합니다.

법안	개정 내용
개인정보보호법	<ul style="list-style-type: none"> <li>개인정보보호위원회 기능 강화, 온라인(정보통신망법 : 방통위), 오프라인(개인정보법 : 행안부)로 나뉜 개인정보 관련 법집행기능을 개보위로 이관·통합</li> <li>가명정보를 활용하여 서비스 개발에 활용가능, 온라인상 개인정보 감독기능 개인정보보호위로 이관 신용정보산업 규제정비, 본인신용정보관리업 신설(MyData)</li> </ul>
정보통신망법	
신용정보법	

	개정 내용	비고															
개인정보 보호법 정보통신망법 신용정보법	가명정보를 다음 목적에 동의 없이 활용 가능 <ul style="list-style-type: none"> <li>통계작성 (상업적 목적 포함)</li> <li>연구 (산업적 연구 포함)</li> <li>공익적 기록보존 목적 등</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>개인정보 비식별조치 가이드라인 개정 (4월 ~ )</li> </ul>															
	신용정보주체 보호 및 신용질서를 저해할 우려가 없는 업무에 대해서는 검영을 허용 <ul style="list-style-type: none"> <li>데이터 분석·가공, 컨설팅 등 검영·부수 업무 수행 가능</li> </ul>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>CB업 허가단위별 영업내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>개인CB</td> <td>개인신용상태의 평가</td> </tr> <tr> <td>비금융전문CB</td> <td>개인신용상태의 평가를 비금융정보만으로 수행</td> </tr> <tr> <td>개인사업자CB</td> <td>개인사업자의 신용상태를 평가</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">기업CB</td> <td>정보조회업</td> <td>기업신용정보를 통합·분석·가공하여 제공하는 회사</td> </tr> <tr> <td>기술신용평가</td> <td>기업의 신용상태 및 기술에 관한 가치를 평가</td> </tr> <tr> <td>기업등급제공</td> <td>기업의 신용상태를 평가</td> </tr> </tbody> </table>	구분	CB업 허가단위별 영업내용	개인CB	개인신용상태의 평가	비금융전문CB	개인신용상태의 평가를 비금융정보만으로 수행	개인사업자CB	개인사업자의 신용상태를 평가	기업CB	정보조회업	기업신용정보를 통합·분석·가공하여 제공하는 회사	기술신용평가	기업의 신용상태 및 기술에 관한 가치를 평가	기업등급제공	기업의 신용상태를 평가
	구분	CB업 허가단위별 영업내용															
개인CB	개인신용상태의 평가																
비금융전문CB	개인신용상태의 평가를 비금융정보만으로 수행																
개인사업자CB	개인사업자의 신용상태를 평가																
기업CB	정보조회업	기업신용정보를 통합·분석·가공하여 제공하는 회사															
	기술신용평가	기업의 신용상태 및 기술에 관한 가치를 평가															
	기업등급제공	기업의 신용상태를 평가															
본인의 신용정보를 일정한 방식으로 통합하여 본인에게 제 하는 영업을 하는 본인신용정보관리업을 허가제로 도입 <ul style="list-style-type: none"> <li>본인의 개인정보를 안전하게 전송 받을 수 있도록 정보보호·보안 강화</li> <li>본인신용정보관리회사가 금융회사 등이 선정하여 사용·관리하는 「전자금융거래법」상 접근매체를 보관·사용하는 등의 방식으로 신용정보를 수집하는 행위는 금지</li> <li>데이터 분석 및 컨설팅, 개인정보 자기결정권 대리 행사, 일정한 투자역임업·투자자문업 등을 부수·검영업무로 허용</li> </ul>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td><b>고유업무</b></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>본인 신용정보 통합조회</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td><b>부수업무</b></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>정보계좌 서비스 (개인신용정보 관리계좌 제공)</li> <li>개인정보 자기결정권 대리행사</li> <li>데이터 분석·컨설팅, 데이터 분석결과와 제3자 제공</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td><b>검영업무</b></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>투자자문업, 투자일임업</li> <li>금융상품자문업</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>	<b>고유업무</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>본인 신용정보 통합조회</li> </ul>	<b>부수업무</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>정보계좌 서비스 (개인신용정보 관리계좌 제공)</li> <li>개인정보 자기결정권 대리행사</li> <li>데이터 분석·컨설팅, 데이터 분석결과와 제3자 제공</li> </ul>	<b>검영업무</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>투자자문업, 투자일임업</li> <li>금융상품자문업</li> </ul>										
<b>고유업무</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>본인 신용정보 통합조회</li> </ul>																
<b>부수업무</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>정보계좌 서비스 (개인신용정보 관리계좌 제공)</li> <li>개인정보 자기결정권 대리행사</li> <li>데이터 분석·컨설팅, 데이터 분석결과와 제3자 제공</li> </ul>																
<b>검영업무</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>투자자문업, 투자일임업</li> <li>금융상품자문업</li> </ul>																

## 1) Privacy 서비스 – (2)개요

정보주체인 개인의 권리 강화와 개인정보 오/남용 방지를 위해 서비스사업자에게는 AI 기반 개인정보 오/남용 이상징후 자동 탐지 및 보안 내부통제 프로세스 준수 모니터링, 개인에게는 개인정보 흐름(유통 및 사용처)을 제공하는 Privacy RegTech Platform입니다.

### “ AI기반 Privacy RegTech Platform”

#### AI 기반 개인정보 오남용 이상징후 자동 탐지

1

- 이상징후 업무 패턴 모형 수립
- 임직원 행태, 패턴 통한 사전 탐지 및 예방
- AI 알고리즘 통한 자동 탐지

#### 내부통제 프로세스 준수 모니터링

2

- 개인정보 Life-Cycle 프로세스, 비즈니스 준수
- 보유 및 파기 절차 준수, 관리체계, 보안조치 준수
- 정보주체 권리 강화(이동권, 삭제권, 프로파일링 대응권)

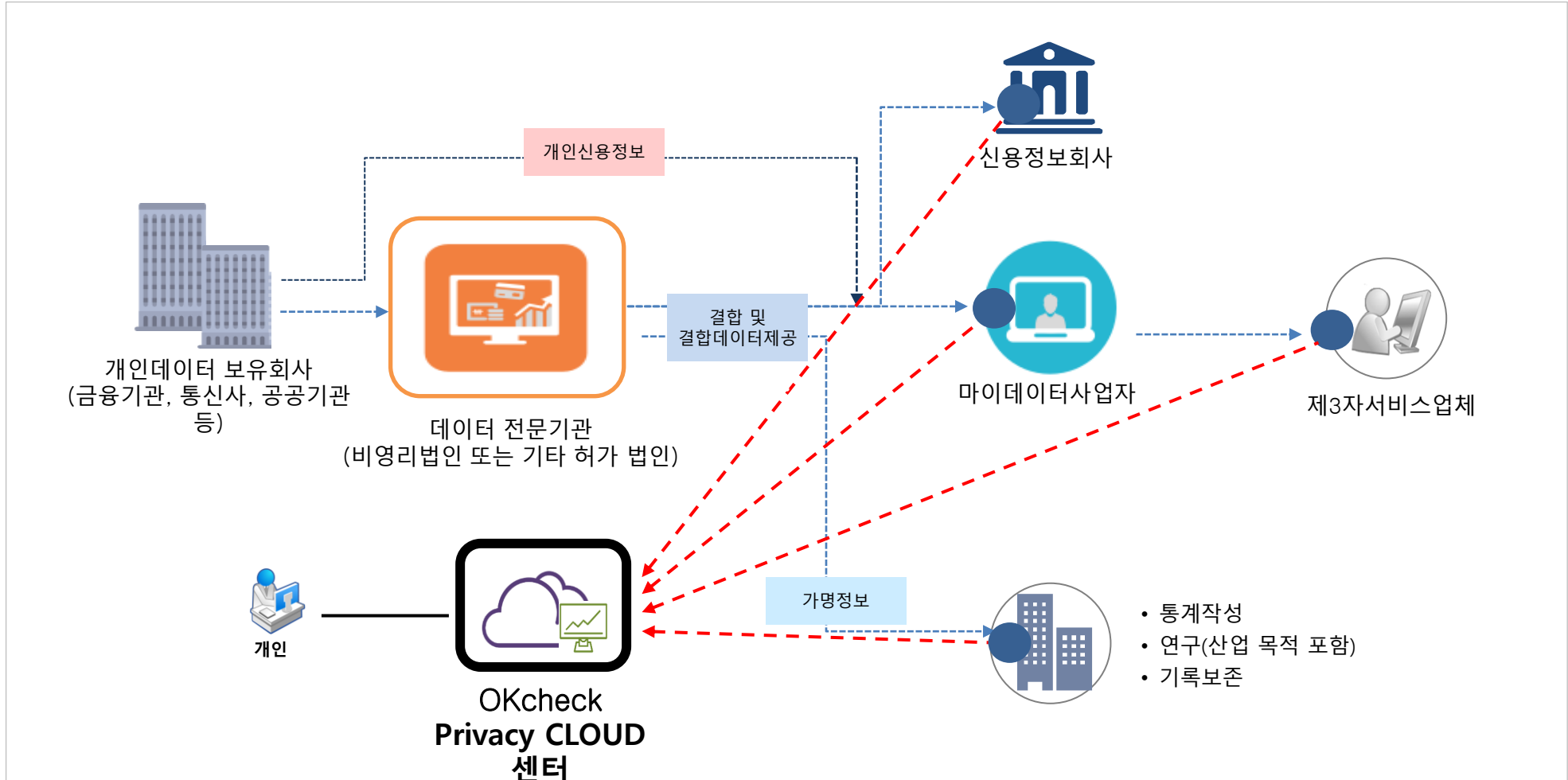
#### 개인정보 흐름 시각화 제공(개인형)

3

- 개인정보 유통, 사용처 정보 제공
- MyData사업자, 금융기관과 제휴 통한 정보제공
- 개인은 제휴된 MyData의 조회 가능

# 1) Privacy 서비스 – (3)서비스 맵

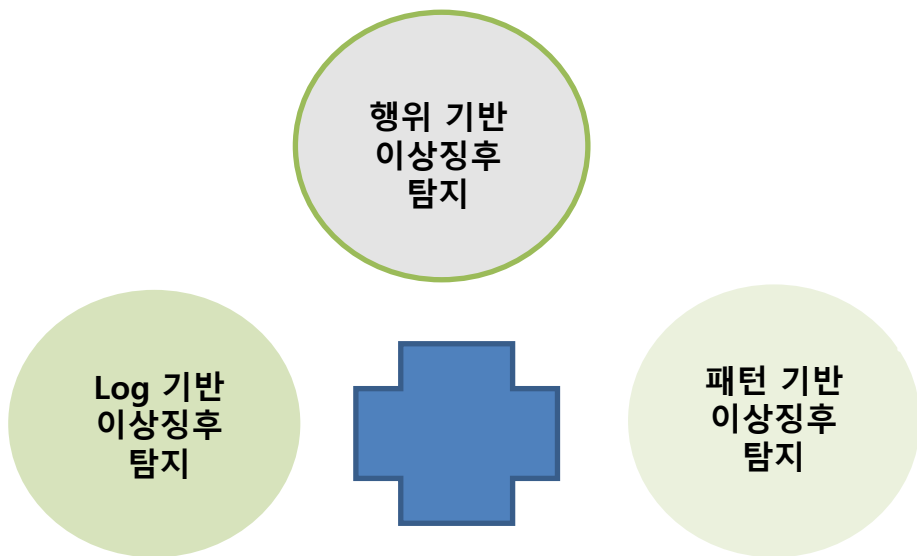
오케이체크는 개인정보의 권한(가공/결합), 유출에 방지하기 위한 개인정보 오남용 이상징후 자동탐지, 보안 내부 통제 프로세스 준수 모니터링 기능을 제공합니다. 기 도입된 침입탐지 솔루션, 개인정보 접속기록 관리 솔루션 등은 협업을 통해 RegTech 서비스를 제공.



# 1) Privacy 서비스 – (4)AI 기반 이상징후 자동 탐지(1/3)

세부적인 개인정보 오/남용 이상징후 탐지 모형을 통해 각 결과에 대한 이상징후 탐지 직원에 대한 정보를 확인하며 세가지 세부 모형의 결과를 종합하여 위험 등급을 도출 및 관리합니다.

## 이상징후 탐지 모형 위험등급 도출 방안



위험 등급 도출

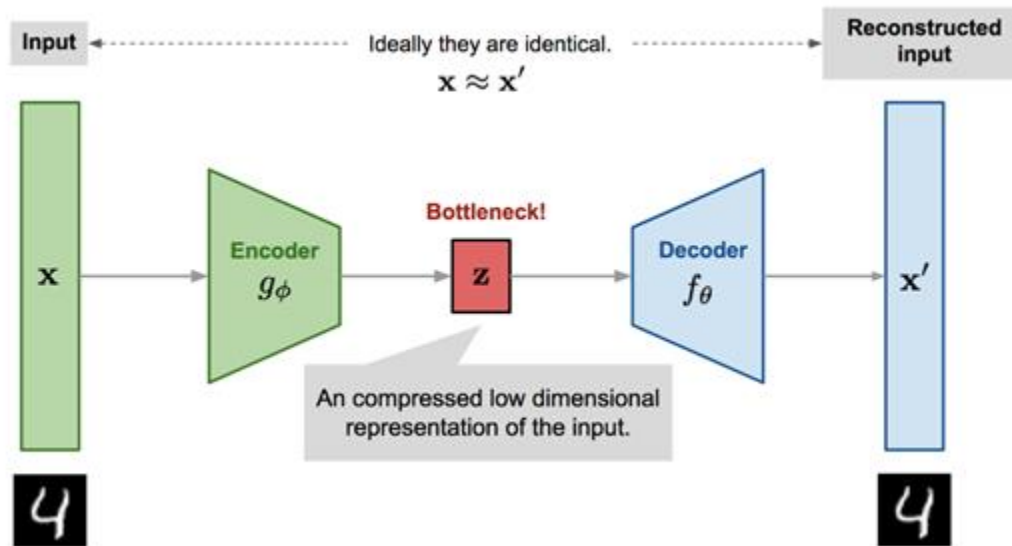
위험 등급	행위기반	Log 기반	패턴기반	최종등급
탐지 등급	고	고	최고	고
	중	중	중	중
	저	최저	저	저

모형 결과를 종합하여 위험등급을 도출

## 1) Privacy 서비스 – (4)AI 기반 이상징후 자동 탐지(2/3)

### 이상징후 탐지 모형 알고리즘 1 – Autoencoder 모델

Autoencoder 모델은 이미지를 생성하기 위해 input과 똑같은 이미지를 label로 하여 network를 학습시키는 모델이다. Encoder 부분과 Decoder 부분으로 나뉘어져 있으며 가운데 bottleneck 부분을 가지고 있다. 이미지의 특징을 추출한 후, 특징을 바탕으로 다시 이미지를 만들어낸 과정을 나타낸다. 하지만 autoencoder 모델을 학습할 때 mean square error를 loss function으로 사용하게 되는데 mean 값을 사용하기 때문에 결과적으로 생성된 이미지가 blur하게 나타날 수밖에 없다. 따라서 autoencoder 모델을 실제로 이미지를 똑같이 생성하기 보다는 feature를 뽑아내는 모델, 즉 bottleneck을 얻기 위한 모델로 많이 사용.

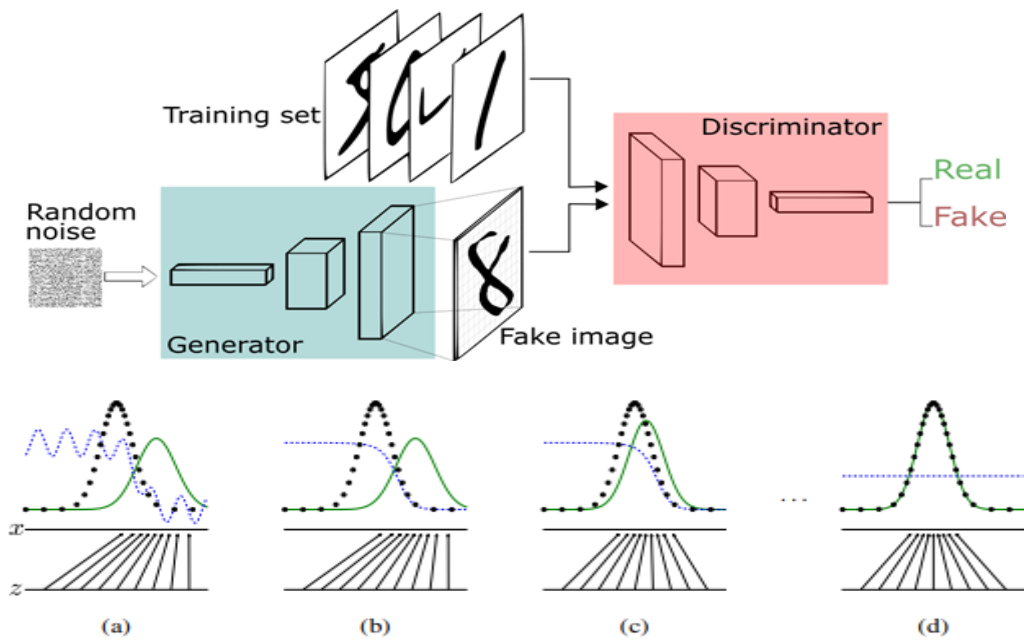


$$L_{AE}(\theta, \phi) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (\mathbf{x}^{(i)} - f_\theta(g_\phi(\mathbf{x}^{(i)})))^2$$

# 1) Privacy 서비스 – (4)AI 기반 이상징후 자동 탐지(3/3)

## 이상징후 탐지 모형 알고리즘 2 – Generative adversarial network 모델

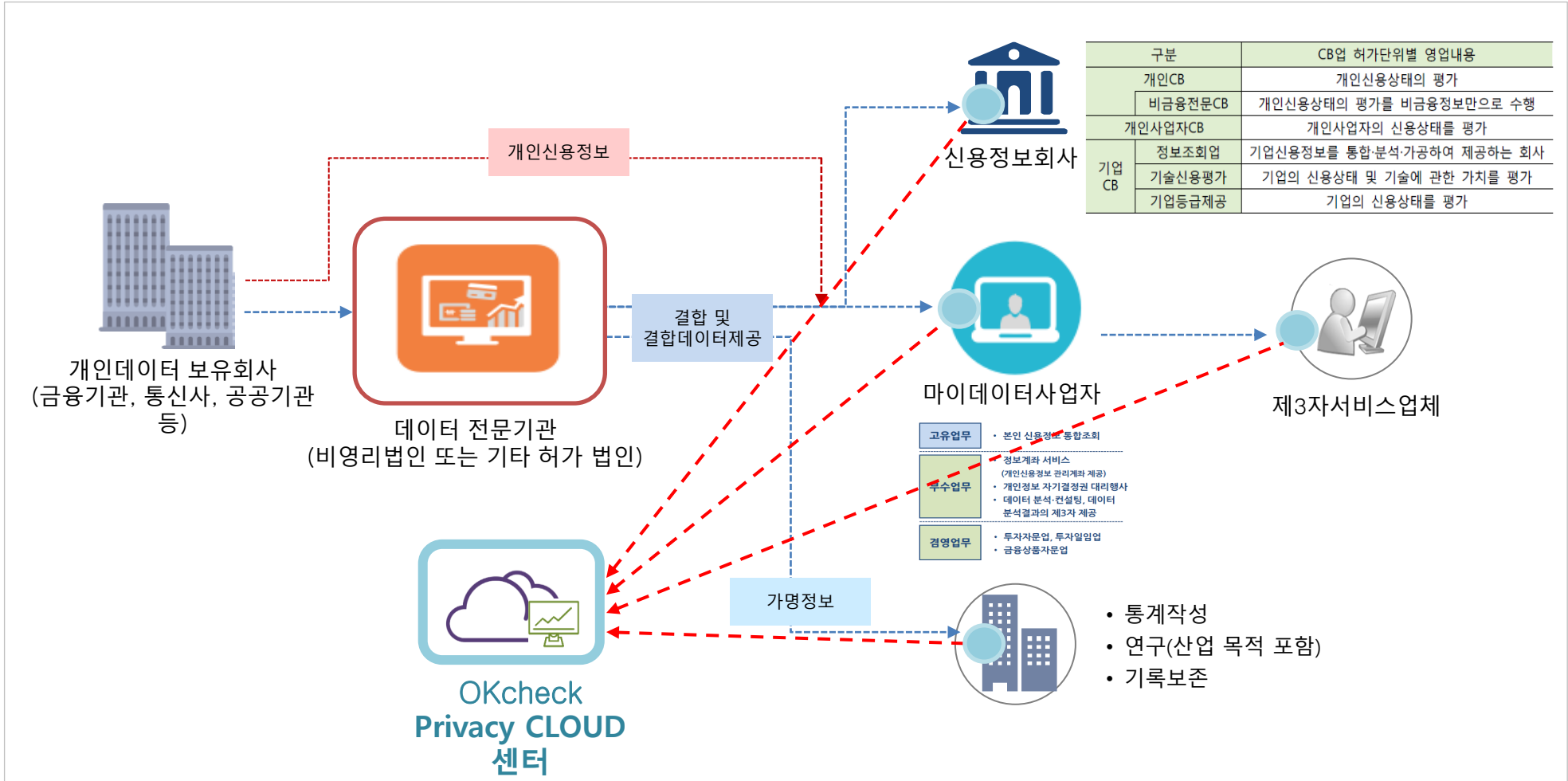
GAN model은 generator와 discriminator로 구성이 된다. Gaussian noise를 가지는 input이 generator를 통과하게 되면 우리가 원하는 image를 생성하게 되고 이를 discriminator가 구분을 함으로써 generator가 더 닮은 이미지를 만들어내도록 학습을 시키게 된다. 논문에 의하면 위의 과정을 경찰과 지폐위조범을 예시로 설명하고 있다. Generator를 지폐위조범으로 discriminator를 경찰로 생각하게 되면 지폐위조범은 위조 지폐를 만들어낸다. 처음에는 위조 지폐를 잘 못 만들어내서 경찰이 쉽게 구별을 하여 처벌을 준다. 그러면 처벌받은 지폐위조범은 처벌을 피하기 위해 더욱 정교하게 위조 지폐를 만들게 된다. 계속 같은 과정을 반복하게 되면 나중에는 지폐위조범이 너무나 닮은 지폐를 만들어내게 되어서 경찰이 구분을 할 수 없게 된다.



파란색 라인은 discriminator가 fake인지 real인지를 구별하는 정도이고 검은색 라인은 원래 이미지의 분포, 초록색 라인은 generator가 만들어낸 이미지의 분포를 나타낸다. 첫번째에서는 검은색 라인과 초록색 라인이 같이 많기 때문에 discriminator가 real과 fake를 잘 구분한다. 하지만 학습을 거듭할수록 두 분포가 같아져서 discriminator가 구분을 못하고 반반의 확률을 나타내게 된다.

# 1) Privacy 서비스 – (5)내부통제 프로세스 준수 모니터링

서비스사업자 담당자가 DB 또는 파일 형태로 규정 준수내용을 업데이트 한 내용을 실시간, 배치(시간/일)로 수집하여 AI, RPA를 활용하여 기업에서 보안 내부 통제 프로세스를 준수 하고 있는지 모니터링 합니다.



## 1) Privacy 서비스 – (6)개인정보 흐름(개인형)

오케이체크이 Privacy 서비스를 통해 제휴한 MyData사업자, 기존 금융사의 B2C 상대로 개인정보 흐름(유통, 사용처 등)을 시각화하여 정보주체에게 서비스를 제공합니다.

### 개인정보 흐름 시각화 제공

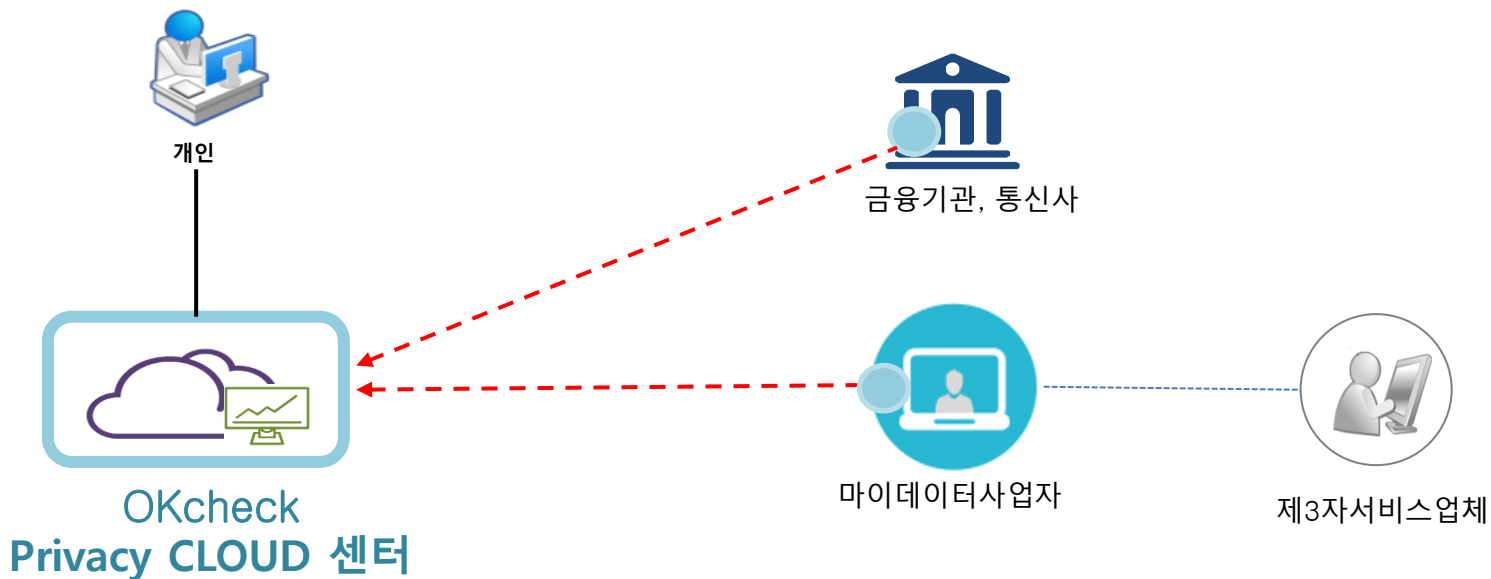
# 1

- 개인정보 유통, 사용처 정보 제공
- 주요정보 흐름을 시각화
- 정보주체가 자신의 개인정보 확인 가능

### MyData, 금융기관의 정보를 한곳에서 제공

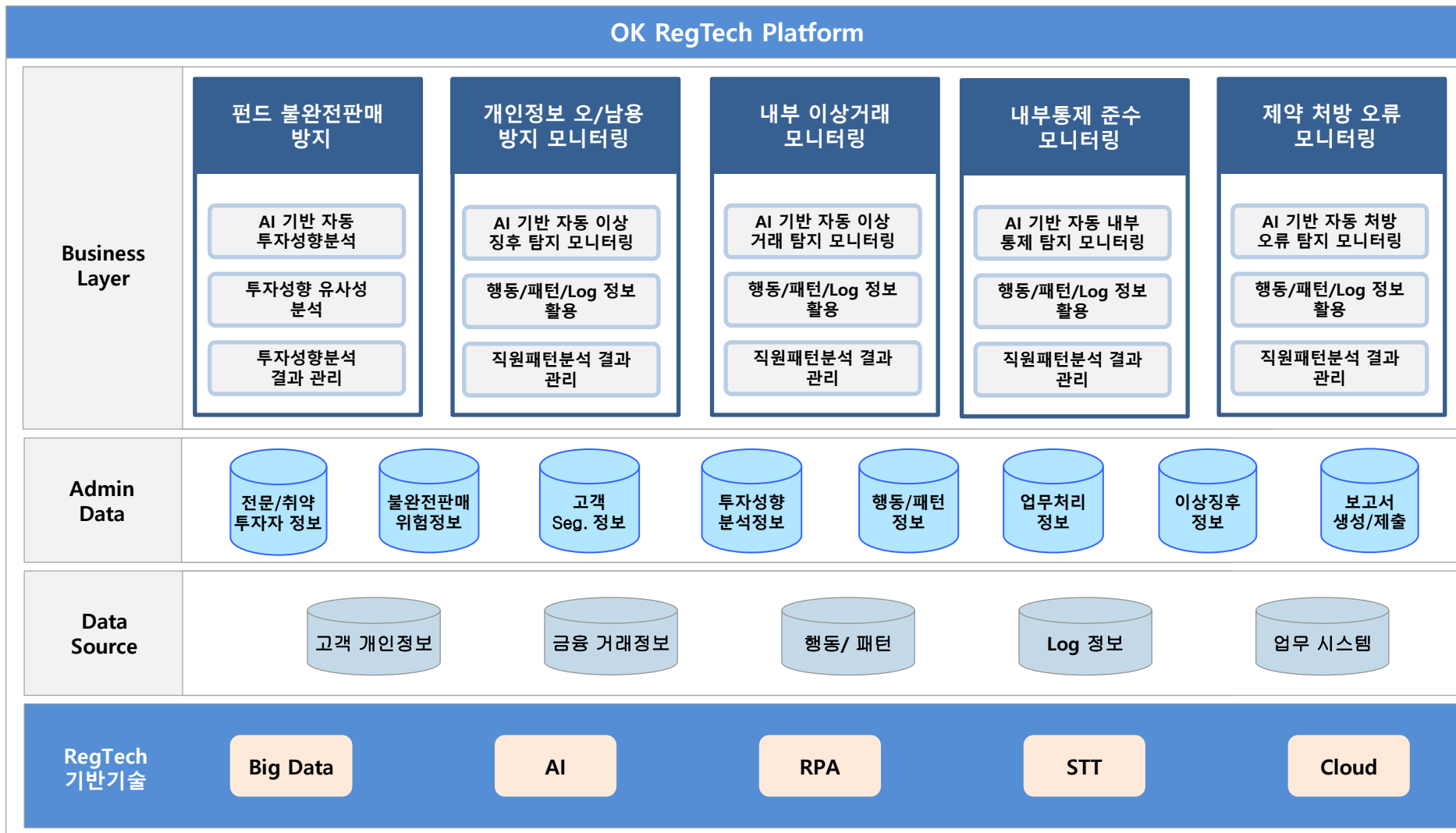
# 2

- MyData사업자, 금융기관과 제휴 통한 정보제공
- 정보주체가 한곳에서 조회 가능



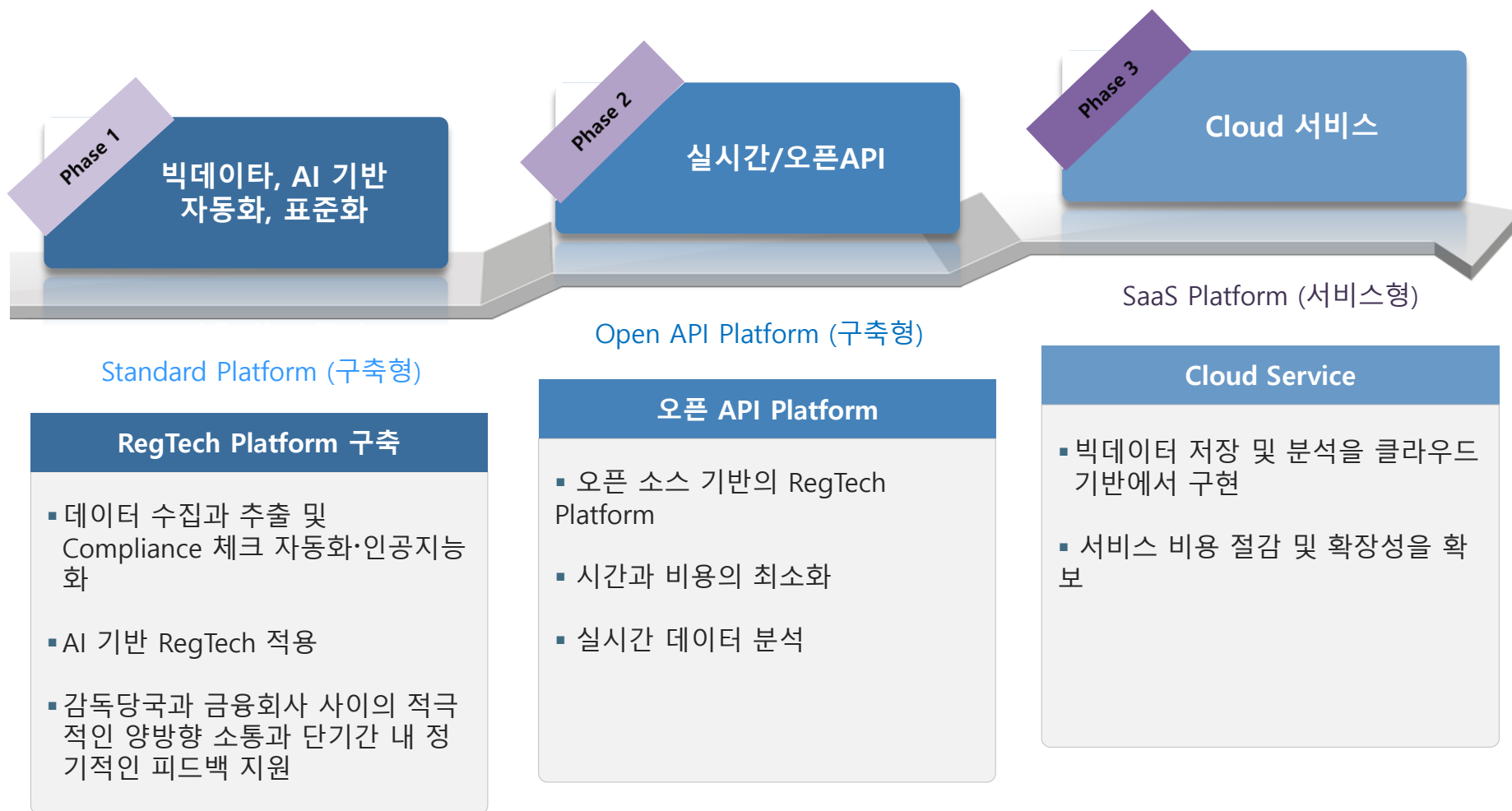


# 1) 구성도



## 2) 로드맵

RegTech 플랫폼의 방향성을 수용하여 3단계의 로드맵을 기반으로 클라우드형 서비스를 제공할 예정입니다.



비전

RegTech 국내 1위 서비스 사업자



미션

소비자 보호 및 기업의 Risk 비용 절감

사업방향

불완전 판매 방지  
서비스

Privacy Service  
- 기업형

Privacy Service  
- 개인형

**END of Document**

*Thank you*