

사내 메일 PII 마스킹 AI AGENT

RBAC 권한 분리

시스템의 보안과 안정적인 운영을 위해 사용자 권한을 4개의 역할 기반으로 세분화하여 관리

역할: System Admin(시스템 관리자), Policy Admin(정책 관리자), Auditor(감사자), User(일반 사용자)

SMTP 연결을 통한 즉각 전송

메일이 외부로 전송되기 직전, 마스킹 페이지를 거쳐 실시간으로 PII 마스킹을 수행한 후 즉시 다음 목적지로 전달
메일 본문 데이터의 서버 체류 시간이 감소하여 데이터 프라이버시 침해 위험 최소화

정책 준수 및 커스텀

법적 요구사항, 규정을 준수하기 위한 마스킹 정책을 유연하게 적용
엔티티, 수신자/발신자 조건 등을 조합하여 다양한 커스텀 정책을 생성, 수정 및 배포 가능

엔티티 CRUD

기본 제공 엔티티 외에, 마스킹 대상이 되는 개인 식별 정보 엔티티를 정책 관리자가 사내 시스템에서 사용되는 특정 패턴을 정규 표현식 기반으로 추가/수정/삭제하여 마스킹 정확도를 높이고 사내 환경에 최적화 시킴

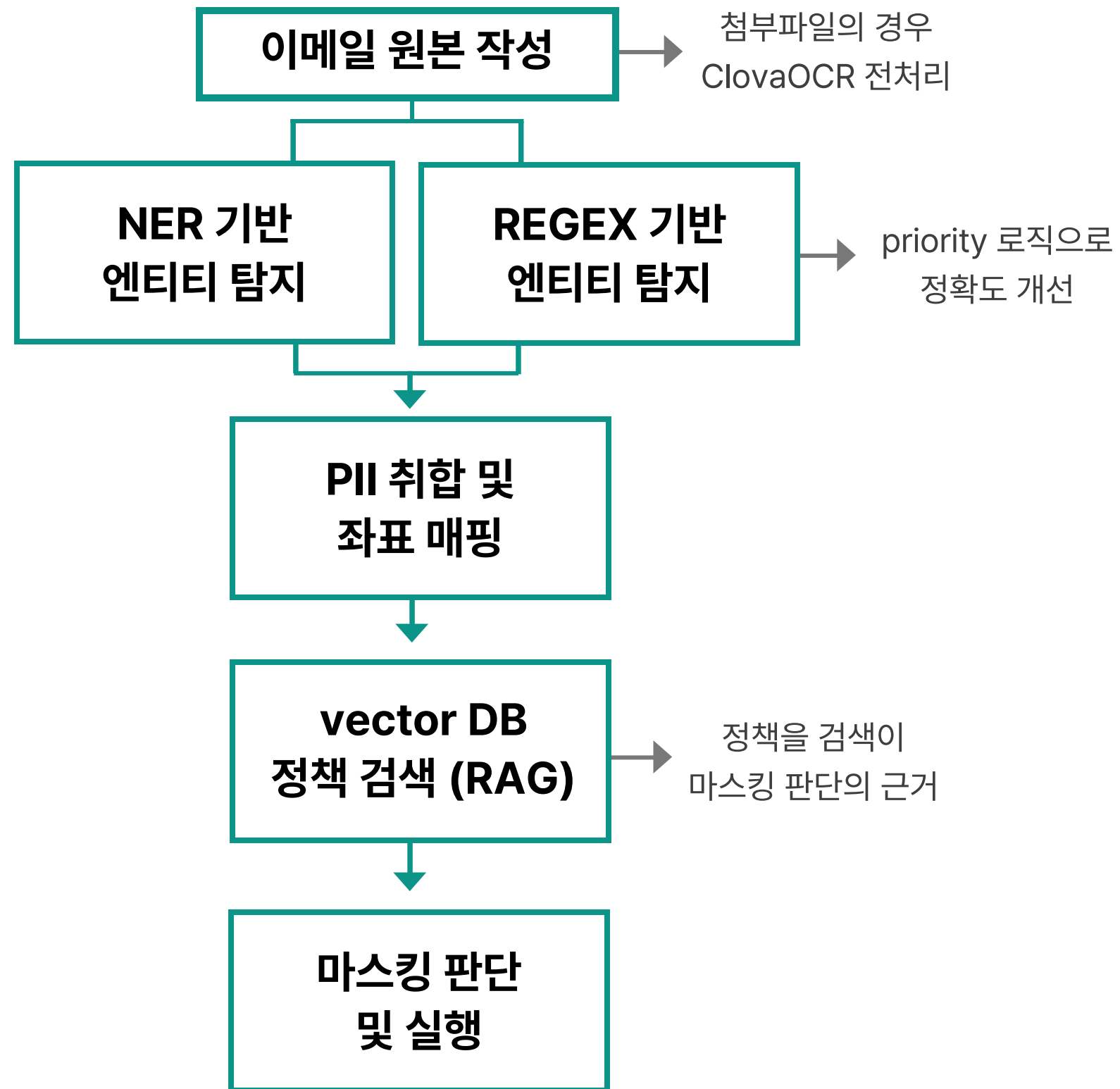


Basic: Role-based 권한 분리(RBAC)

4개의 역할로 나눠 책임과 권한 분리

		User	Auditor	Policy Admin	System Admin
이메일 작성 및 마스킹		O	O	O	O
프라이버시 보호 이력 열람		△(본인 활동만)	O	△(본인 활동만)	△(본인 활동만)
엔티티 관리	엔티티 조회	△(본인 활동만)	△(본인 활동만)	O	△(본인 활동만)
	엔티티 추가/수정	X	X	O	X
정책 관리	정책 조회	△(본인 활동만)	△(본인 활동만)	O	△(본인 활동만)
	정책 추가/수정	X	X	O	X
사용자 역할 설정		X	X	X	O

User: 마스킹 자동화 with AI

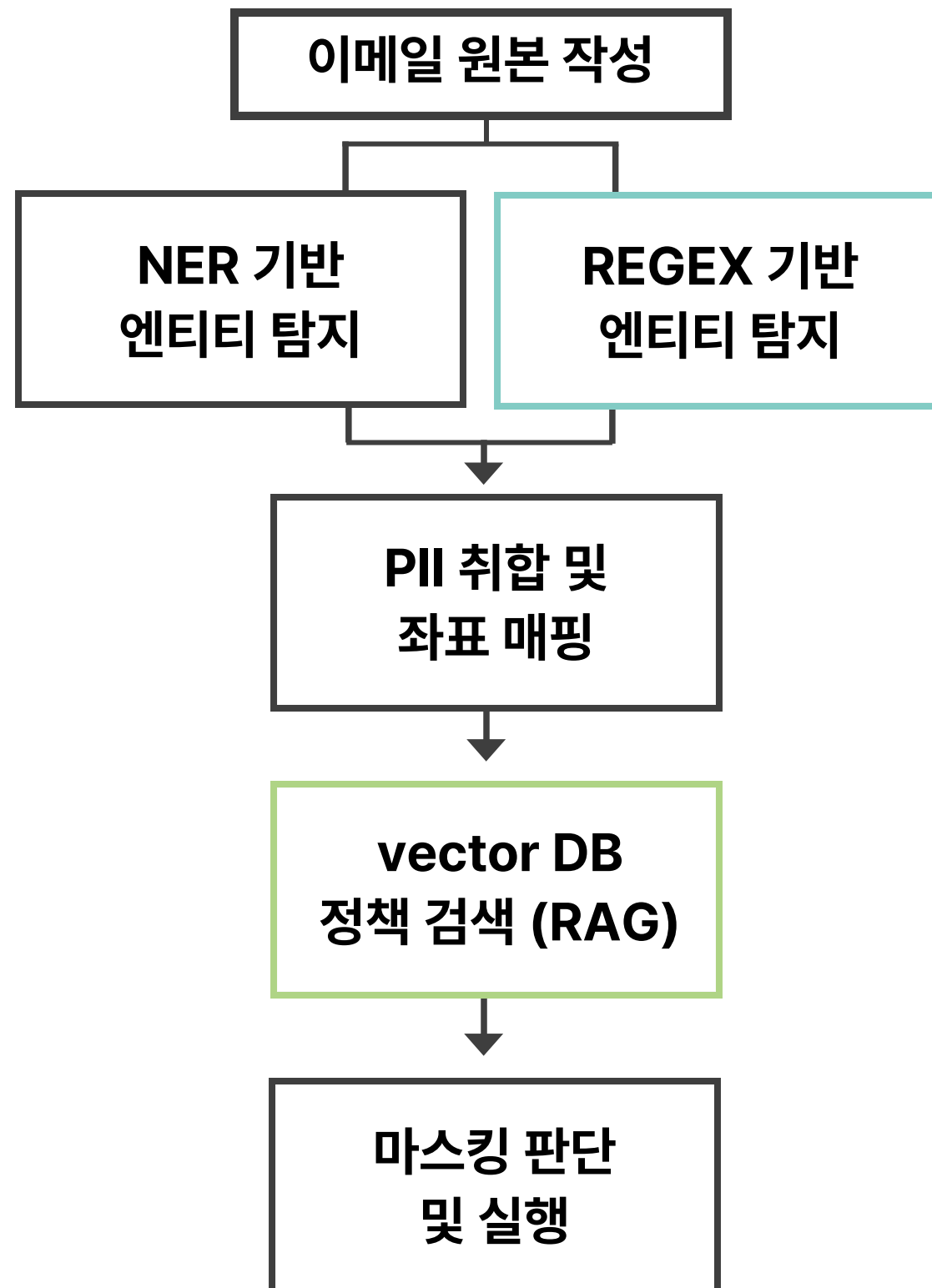


내장 엔티티 목록

이메일	GPS
IP 주소	계좌번호
카드번호	운전면허번호
여권번호	핸드폰/지역 전화번호
MAC 주소	주민번호



Policy: 엔티티, 정책 관리



엔티티 관리

엔티티 관리 페이지에서 REGEX
커스텀 PII 엔티티 추가하여 DB 기반
동적인식기 생성

새 엔티티 추가 ×

커스텀 엔티티를 생성하여 민감 정보를 감지할 수 있습니다

엔티티 ID * 엔티티 이름 *

카테고리 *

설명

Regex 패턴 *

커스텀 엔티티 추가 기능

정책 관리

openai vision을 활용하여 내용 인식 후
vectorDB에 알맞은 포맷으로 가이드라인
자동 추출 / 정책 업로드 및 편집 가능

추출된 가이드라인 (8개)

AI가 정책 문서에서 추출한 실무 가이드라인

> #1 신뢰도 80%

주민등록번호 처리 시

지침: 주민등록번호는 앞 6자리만 유지하고 뒤 7자는 '*'로 마스킹한다.

> #2 신뢰도 80%

휴대전화 번호 처리 시

지침: 휴대전화 번호는 가운데 4자리를 '****'로 마스킹한다.

정책 내 추출된 가이드라인

- 정책 관리자가 마스킹 정책을 변경한 내역 기록
- 생성, 수정, 삭제 로그 기록

