

근거 레이어 DB 설계 — 임직원 치과복지 증거 데이터

August 25, 2026

CONTENTS

근거 레이어 DB 설계 — 임직원 치과복지 증거 데이터	
목차	
0. 이 문서의 범위와 가정	
가정 (전부 미확정 — 확인 후 갱신 필요)	
1. 지표 계약 — 화면에서 역산	
1.1 참여 지표는 게임될 수 있습니다	
2. 전체 아키텍처와 신뢰 경계	
2.1 PHI 경계 — 원본 사진	
3. 원천 계약과 수집	
4. 사람 · 계정 · 권한	
4.1 신원 — 가장 어려운 부분	
4.2 잘못된 전제 세 가지	
4.3 사람 · 계정 · 기기를 분리	
4.4 초대 흐름 — 834에는 가족 연락처가 없다	
4.5 한 폰을 여럿이 쓰는 경우 — 사진 귀속	
4.6 보호자가 돌인 아이 — 엄마 폰, 아빠 폰	
4.7 플랜에 없는 보호자	
4.8 계정 생애주기에서 놓치기 쉬운 경계	
4.9 신원 확인 — OTP는 본인 확인이 아닙니다	
4.10 보호자 권한 — GUARDIAN 한 값으로는 부족합니다	
4.11 기기와 세션 모델이 없습니다	

5. 정보 도메인 모델	
5.1 가입 자격과 member-month	
5.2 청구	
5.3 앱 이벤트 · 동의 · 신호	
5.4 동의 생애주기 — 컬럼은 있으나 강제가 없습니다	
5.5 오프라인 촬영과 철회의 시점 경쟁	
5.6 조치와 청구 연결 — “청구로 확인된 완료”	
5.7 실험군 배정	
5.8 본문에서 참조하는 나머지 객체	
6. 시간 · 버전 · 이탈 · as-of	
6.1 이탈 — 사람이 빠질 때	
6.2 member-month 전개	
6.3 청구 지연 — 화면의 60-day lag가 나오는 곳	
6.4 이탈 — 계정 · 접근 · 알림	
6.5 26세 도달과 진행 중인 치료	
7. 임직원 급여 정보 서비스	
8. 임직원 웹앱과 Core AI 연동 (계획)	
8.1 구성 요소	
8.2 호출 계약	
8.3 백엔드 적재	
8.4 이 절이 미치는 범위	
9. Snowflake 물리 설계	
9.1 운영비 — 추정 (2026-08-25)	

10. 거버넌스 · 개인정보 통제	
10.1 롤	
10.2 행 접근 정책 — 기업 간 격리	
10.3 집계 정책 — $n \geq 20$ 을 DB가 강제	
10.4 마스킹	
10.5 접근 이력	
10.6 관리자 권한과 즉시 차단 경로	
11. MART · EMPLOYER 의미 계층	
11.1 대시보드가 실데이터로 바뀔 때	
11.2 EMPLOYER 스키마 — 기업 롤이 실제로 여는 것	
11.3 차분 공격 — $n \geq 20$ 만으로는 부족합니다	
12. 데이터 품질	
13. 기업 온보딩과 90일 계획	
13.1 구축 순서 — 90일 계획에 매핑	
13.2 온보딩 단계	
13.3 순서에서 지켜야 할 것	
13.4 첫 기업에서 반드시 측정할 것	
13.5 기업이 물어볼 것 — 미리 준비	
14. 합성 데이터와 데모 전환	
14.1 원칙	
14.2 모집단과 3년	
14.3 참여 — 여기가 핵심	
14.4 청구 생성	

14.5 매칭 난이도 주입	
14.6 재현성	
15. 시계열 모델링을 위한 데이터 요구사항	
15.1 촬영 주기 — 월 1회를 전제하지 않습니다	
15.2 월 격자로 리샘플링하지 마십시오	
15.3 결측이 신호입니다 — 세 가지를 구분해야 합니다	
15.4 학습은 반드시 as-of 스냅샷으로	
15.5 라벨이 아직 정의되지 않았습니다	
15.6 관측 단위와 누수	
15.7 알고 시작해야 할 편향	
15.8 아직 없는 것	
16. 법무 · 계약 게이트 레지스터	
16.1 계정 · 가족 관련 추가 항목	
17. 착수 게이트와 미결 기술 결정	
17.1 우선순위	
부록 A. 도메인 용어	
자격 · 청구 파일 (X12)	
보험 구조 · 급여	
치과	
HIPAA · 계약	
부록 B. 내부 객체 사전	
Snowflake · 데이터	
이 문서가 정의한 것	

부록 C. 현재 데모와의 차이

근거 레이어 DB 설계 — 임직원 초과복지 증거 데이터

ICLO × Snowflake · 미국 self-funded employer 치아보험 PoC 2026-08-08 · 내부 기술 문서 · v1

목차

구조 원칙: 무엇을 저장하는가(35절) → 언제 기준으로 보는가(6절) → 누가 무엇을 보는가(912절)
→ 어떻게 시작하는가(13~14절). 미결 항목은 별도 절에 모으지 않고 각각을 소유한 절 안에
두었습니다.

- 0. 이 문서의 범위와 가정
- 1. 지표 계약 — 화면에서 역산 — 1.1 참여 지표는 게임될 수 있습니다
- 2. 전체 아키텍처와 신뢰 경계 — 2.1 PHI 경계
- 3. 원천 계약과 수집
- 4. 사람 · 계정 · 권한 — 4.1 신원 · 4.2 잘못된 전제 세 가지 · 4.3 사람 · 계정 · 기기를 분리 ·
4.4 초대 흐름 · 4.5 한 폰을 여럿이 쓰는 경우 · 4.6 보호자가 둘인 아이 · 4.7 플랜에 없는
보호자 · 4.8 계정 생애주기에서 놓치기 쉬운 경계 · 4.9 신원 확인 · 4.10 보호자 권한 · 4.11
기기와 세션 모델이 없습니다
- 5. 정보 도메인 모델 — 5.1 가입 자격과 member-month · 5.2 청구 · 5.3 앱 이벤트 · 동의 ·
신호 · 5.4 동의 생애주기 · 5.5 오프라인 촬영과 철회의 시점 경쟁 · 5.6 조치와 청구 연결 · 5.7
실험군 배정 · 5.8 본문에서 참조하는 나머지 객체
- 6. 시간 · 버전 · 이탈 · as-of — 6.1 이탈 · 6.2 member-month 전개 · 6.3 청구 지연 · 6.4
이탈 · 6.5 26세 도달과 진행 중인 치료
- 7. 임직원 급여 정보 서비스
- 8. 임직원 웹앱과 Core AI 연동 (계획) — 8.1 구성 요소 · 8.2 호출 계약 · 8.3 백엔드 적재 ·
8.4 이 절이 미치는 범위
- 9. Snowflake 물리 설계
- 10. 거버넌스 · 개인정보 통제 — 10.1 룰 · 10.2 행 접근 정책 · 10.3 집계 정책 · 10.4 마스킹 ·
10.5 접근 이력 · 10.6 관리자 권한과 즉시 차단 경로
- 11. MART · EMPLOYER 의미 계층 — 11.1 대시보드가 실데이터로 바뀔 때
- 12. 데이터 품질
- 13. 기업 온보딩과 90일 계획 — 13.1 구축 순서 · 13.2 온보딩 단계 · 13.3 순서에서 지켜야 할
것 · 13.4 첫 기업에서 반드시 측정할 것 · 13.5 기업이 물어볼 것
- 14. 합성 데이터와 데모 전환 — 14.1 원칙 · 14.2 모집단과 3년 · 14.3 참여 · 14.4 청구 생성 ·
14.5 매칭 난이도 주입 · 14.6 재현성

- **15. 시계열 모델링을 위한 데이터 요구사항** — 15.1 촬영 주기 · 15.2 월 격자로 리샘플링하지 마십시오 · 15.3 결측이 신호입니다 · 15.4 학습은 반드시 as-of 스냅샷으로 · 15.5 라벨이 아직 정의되지 않았습니다 · 15.6 관측 단위와 누수 · 15.7 알고 시작해야 할 편향 · 15.8 아직 없는 것
- **16. 법무 · 계약 게이트 레지스터** — 16.1 계정 · 가족 관련 추가 항목
- **17. 착수 게이트와 미결 기술 결정** — 17.1 우선순위
- **부록 A. 도메인 용어**
- **부록 B. 내부 객체 사전**
- **부록 C. 현재 데모와의 차이**

0. 이 문서의 범위와 가정

대시보드가 보여주는 숫자를 실제로 만들어내는 **개인 레벨 데이터베이스**를 어떻게 짓는지 다룹니다. 대상은 ICLO 데이터 엔지니어와 Snowflake HLS 아키텍트입니다.

다루는 것: 원천 수집 · 신원 해석 · 정보 모델 · member-month 전개 · 청구 지연 처리 · PHI 경계 · Snowflake 물리 설계 · 거버넌스 정책 · 기업 화면용 집계.

다루지 않는 것: 앱 프론트엔드, 모델 학습·추론 파이프라인, 계약·법무 판단. 마지막 절에 법무 입력이 필요한 항목을 따로 모아두었습니다.

가정 (전부 미확정 — 확인 후 갱신 필요)

이 설계는 아래를 가정합니다. 하나라도 틀리면 해당 절을 다시 봐야 합니다.

#	가정	틀렸을 때 영향
A1	첫 파일럿은 계약 기업 1곳, 자격자 약 10,000명	규모 가정이 바뀌면 9절 웨어하우스 사이징
A2	TPA가 837D/835 또는 합의된 청구 추출을 월 1회 제공	실시간이면 3·6.3절 전면 재설계
A3	HRIS가 834 가입 자격 파일을 월 1회 SFTP 제공	일 단위면 6.2절 member-month 전개 주기 변경
A4	원본 구강 이미지는 ICLO 운영 미국 리전 객체 저장소에 보관하고 Snowflake에 넣지 않음	2.1절 PHI 경계 전체
A5	Snowflake Business Critical , 미국 리전, BAA 체결 완료	미체결 시 PHI 적재 불가 — 착수 전제
A6	834·837D 양쪽에 안정적인 member identifier가 있거나, 없으면 subscriber ID + 생년월일 + 관계코드로 매칭 가능 (4.1절 순서)	없으면 4.1절 신원 해석이 가장 큰 리스크로 승격
A7	청구 run-out 90일, 그 이후 재작성은 드물	더 길면 6.3절 스냅샷 정책
A8	기업 화면 최소 셀 크기 20	법무 판단으로 바뀔 수 있음 (16절)
A9	임직원용 웹앱은 아직 만들지 않았음 . 추론은 ICLO Core AI를 API로 호출	8절 전체. 계약·일정에 반영 필요

가정 A5와 A6이 가장 위험합니다. A5는 착수 자체를 막고, A6은 실패하면 청구와 앱 이용을 연결할 수 없어 “청구로 확인된 완료”라는 제품의 핵심 주장이 성립하지 않습니다.

1. 지표 계약 — 화면에서 역산

대시보드 지표를 거꾸로 따라가면 필요한 테이블이 나옵니다.

화면 지표	계산	필요한 것
Eligible employees	기준 시점에 플랜 자격이 있는 임직원 수	가입 자격 기간(span), 관계코드
Covered members	임직원 + 등록 가족의 가입자-월	span을 월 단위로 전개
Activated 38%	가입 + 첫 문진 완료 / 자격자	앱 이벤트, 동의 시각
Repeat participation 61%	2회 이상 유효 촬영한 사람 / 활성 사용자	앱 이벤트 시계열
Dental PMPM \$31.40	허용액 합 / 가입자-월	청구 라인 + member-month
Signals Low·Moderate·Priority	유효 촬영의 신호 분포	사진 파생 신호, 모델 버전
Open / Completed care actions	조치 발생·완료	<code>care_action</code> + <code>action_claim_match</code> (5.6절)
completeness 98.4%	도착한 허용액 / 예상 최종 허용액 (건수 아님)	청구 수신 대조

가입군/대조군 추세는 **v1에 없습니다**. 대조군이 있어야 성립하는데 실험군 배정이 미해결(5.7절·16절)이라 대시보드에서 `Trend vs control` 탭을 뺐습니다. 배정 설계가 승인되면 돌아옵니다.

”청구로 확인된 완료”가 이 시스템의 존재 이유입니다. 앱 이벤트만으로는 자가 보고이고, 청구만으로는 ICLO의 개입 여부를 모릅니다. 둘을 **같은 사람으로 연결**해야 성립하고, 그래서 개인 레벨 저장이 불가피합니다. 집계는 저장하지 않는다는 뜻이 아니라 **기업이 볼 수 있는 것을 제한**한다는 뜻입니다.

1.1 참여 지표는 게임될 수 있습니다

보상이 걸리면 같은 날 가족 프로필을 번갈아 선택해 저품질 사진을 수십 번 올리는 것이 가능합니다.

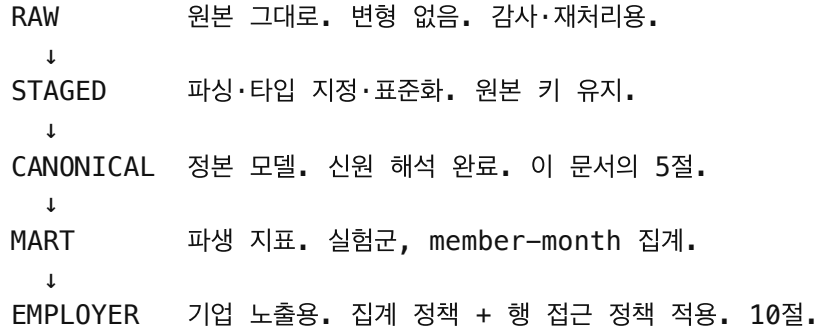
`app_event` 수와 촬영 횟수를 그대로 활성·반복참여로 계산하면 **반복 클릭이 기업 성과로 보고됩니다**. 사람·기간별 유효 참여 정의, 품질 통과 조건, 중복 제거, 속도 제한이 필요합니다.

4.6절의 24시간 중복 촬영 규칙은 그 시작이지만 다보호자 가구만 다룹니다.

해소됨 (2026-08-14). 위 네 가지가 `contracts/proposal-package-v11.yml` 의 `dashboard.metric_time_contracts` 에 확정되었습니다. **정본이 유일한 기준이며 여기에 다시 적지 않습니다** — 두 곳에 쓰면 갈라집니다. 요약하면 유효 촬영은 품질 게이트 통과 + 사람·날짜당 1건 + 사람·월당 4건 상한이고, 반복참여는 롤링 12개월, 신호 분포는 촬영이 아니라 **사람** 단위로 사람당 최신 1건입니다.

완료 조치에 시간 계약이 하나 더 붙었습니다. 분모를 **성숙한 코호트**로 한정합니다 — `opened_at + window_days + 청구지연 P90` 이 보고일 이전인 조치만. 6.3절의 지연 분포 (중앙값 45일·롱테일 180일) 때문에 최근 코호트는 완료할 시간 자체가 없었고, 그대로 세면 완료율이 낮게 나왔다가 나중에 저절로 오릅니다. 6.3절이 청구에 대해 막으려는 것과 같은 사고가 조치 쪽에서 일어나는 것이며, **좋아지는 방향이라 오류가 성과로 보입니다**.

2. 전체 아키텍처와 신뢰 경계



각 레이어는 별도 스키마이고 **권한이 다릅니다**. RAW·STAGED·CANONICAL은 데이터 엔지니어링 롤만, EMPLOYER는 기업 사용자 롤만 접근합니다. 기업 사용자는 CANONICAL을 아예 볼 수 없습니다.

아래 그림이 이 문서 전체의 흐름입니다. 가운데 축이 위 레이어이고, 양옆의 두 레인은 **그 축을 타지 않는 두 경로**입니다. 오른쪽은 사진(2.1절), 왼쪽은 실시간 급여 조회(7절)입니다. 두 개를 축 안에 그려 넣으면 설계를 잘못 이해하게 됩니다.

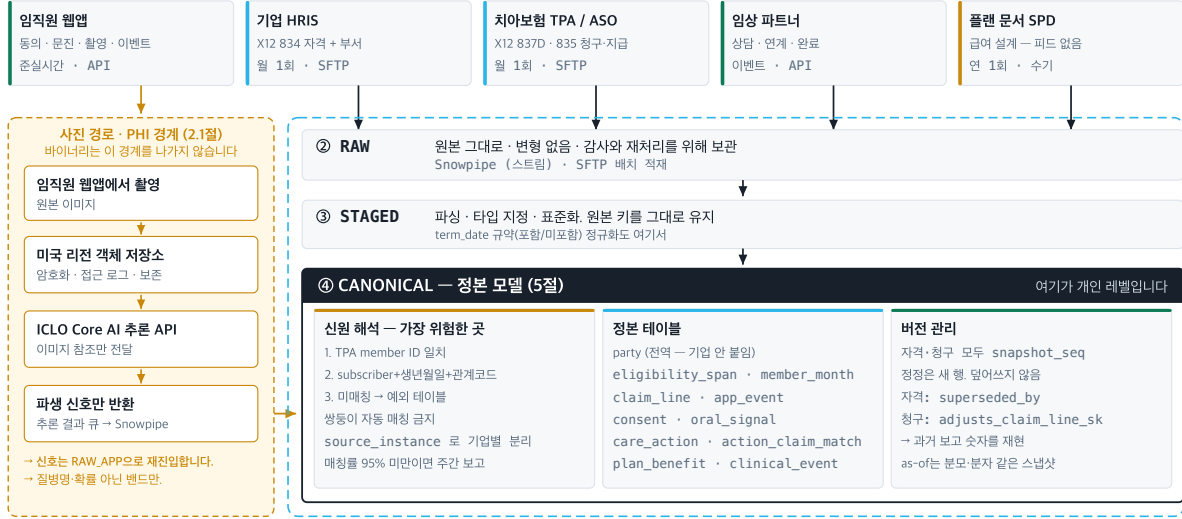
ICLO 근거 레이어 — 원천 → 정보

A

어디서 들어오고, 무엇이 안 들어오는지 기술문서 2 · 3 · 5절

① 원천 — 밖에서 들어오는 것 (3절)

파란 점선 안쪽이 Snowflake



→ 이 다음은 B 장: 정보를 어떻게 통제해서 기업 화면까지 보내는가

① 개인 레벨 저장은 불가피합니다.

앱 이벤트만으로는 자가 보고이고, 청구만으로는 ICLO의 가입 여부를 모릅니다. 둘을 같은 사람으로 연결해야 '청구로 확인된 완료'가 성립합니다.

② 사진은 가운데 축을 타지 않습니다.

원본 이미지는 ICLO가 직접 운영하는 미국 리전 저장소에 있고, Snowflake로 들어오는 것은 참조·촬영 시작·모델 버전·밴드뿐입니다.

③ SPD는 피드가 아닙니다.

급여 설계는 어떤 전자 문서로도 오지 않습니다. 사람이 플랜 문서에서 옮겨 적고 2인 검증합니다 — 그래서 원천 카드 중 유일하게 색이 다릅니다.

ICLO 근거 레이어 — 정보 → 기업 화면

B

어떻게 통제되고, 누가 무엇을 보는가 | 기술문서 6 · 10 · 11절

④ CANONICAL — 정보 모델 (A장에서 이어짐)

여기가 개인 레벨입니다. 기업 사용자는 접근 권한이 없습니다.

6.2절 span → member-month 전개

전체 재구축 · superseded_by IS NULL · 부분 월은 일수로
6.3절 as-of 조회 claims_as_of(seq) — 취소된 원본까지 함께 제외

⑤ MART — 파생 지표 (6.3 · 11절)

claims_by_service_month

claim_lag_history — 지연 곡선

party_department — 부서 이력

완결성 추정: 곡선 범위를 넘은 오래된 달만 100%. 곡선이 없는 최근 달은 '추정 불가'로 돕니다 — 100%로 채우면 가장 불안정한 달이 가장 완결돼 보입니다.

⑥ EMPLOYER — 기업 노출용, 뷰만 존재 (10 · 11절)

억제를 화면이 아니라 DB가 강제합니다

행 접근 정책 — employer_id

집계 정책 n ≥ 20

ENTITY KEY (party_sk)

마스킹

ACCESS_HISTORY

ENTITY KEY 가 없으면 MIN_GROUP_SIZE는 '20명'이 아니라 '20행'을 셉니다 — 한 사람의 청구 20건이 20명으로 인정됩니다.

정책 위반은 오류가 아니라 remainder group(GROUP BY = NULL)으로 옵니다. 화면은 그 NULL을 '억제됨'으로 표시만 합니다.

employer.v.overview 는 eligible · covered · member-months · PMPM 넷뿐. 나머지 지표는 grain이 달라 별도 뷰가 필요합니다.

⑦ 노출 — 대상에 따라 다른 것을 봅니다

기업 대시보드

집계만 · n ≥ 20 · 개인 PHI 없음
Overview · Signals · Funnel
부서 미래청은 UNMATCHED로 구분

임직원 웹앱

본인 기록 · 급여 정보 · 상담 요청
회사 평균·순위는 넣지 않습니다
본인과 권한 받은 피부양자만

임상 검토

minimum necessary 범위만
R_CLINICAL 룰
상담은 본인 요청 시에만

① 레이어마다 권한이 다릅니다.

RAW-STAGED-CANONICAL은 데이터 엔지니어링 뿐만, EMPLOYER는 기업 사용자 뿐만 접근합니다. 기업 사용자는 CANONICAL을 아예 볼 수 없습니다 (2 · 10.1절).

② 억제는 화면이 아니라 DB에 있습니다.

현재 데모는 n ≥ 20을 JavaScript로 판정하지만, 실데이터에서는 집계 정책이 대신합니다. 두 곳에 판정 로직을 두면 안정제가 어긋납니다.

③ 한 뷰로는 부족합니다.

Activated · 신호 분포 · care action · completeness는 grain이 서로 달라(사람 / 월영 / 서비스월) 한 뷰에 담기지 않습니다. 지표군별로 뷰를 나누고 각각 정책을 겁니다.

ICLO 근거 레이어 — Snowflake 밖과 미결

C

직접 운영하는 것 · 요청하는 것 · 아직 없는 것 | 기술문서 7 · 8 · 17절

실시간 급여 조회 (7절)

참고를 거치지 않습니다

ICLO 급여 게이트웨이

X12 270 · 서비스 자격증명 · 검사

치아보험 TPA

실시간 심사 응답

잔여 한도 · 공제 · 빈도

X12 271 — 조회 시작과 함께

60일 지연 때문에 참고 값을 개인 잔여
한도로 쓸 수 없습니다.지연의 큰 몫은 '치과가 아직 청구를 안 냄'
이라 실시간 조회로도 못 없앱니다.

Snowflake에 요청하는 것

서명

· BAA — 미국 리전 계정

확인 필요 — 미결

· 계약 주제: 한국법인 / 미국

· KR 크레딧을 미국 리전에 쓸 수 있는지

함께 하기로 한 것

· 보안 기준 공동 작성·승인 (Day 31-60)

· 사이징 세션 2.5K / 10K / 25K

질문

· Secure Data Sharing 적용 가능 여부

· TPA도 Snowflake를 쓸 때만 해당

정책 설계와 파이프라인 구현은 ICLO가
하고, 요청하는 것은 검토와 확인입니다.

아직 없는 것

임직원 웹앱

데모 단계는 웹앱 확정. 미구축 (A9)

ICLO Core AI 연동

API 계약만 설계. 호출 경로 없음

급여 표

SPD에서 사람이 옮겨야 함. 2인 검증

270/271 연동

기업 온보딩 2단계에서 가능 여부 확인

예측 모델

라벨도 미정. 15절

신원 확인 · 동의 강제

OTP는 본인 확인이 아님. 4.9절

① 왼쪽 둘은 Snowflake 밖입니다.

사진 저장소 · Core AI · 급여 게이트웨이는 ICLO가 직접 운영합니다. 축으로 들어오는 것은 파생 신호뿐입니다 (A장).

② 개인의 잔여 한도는 추정치가 쓸모없습니다.

집계 화면의 지연은 '추정치'라고 적으면 되지만, 지난달 크라운을 모르는 채 '잔여 \$1,400'을 보여주면 그 숫자로 치료 계획을 세운 사람이 금전 손해를 입습니다.

③ 이 장의 항목이 착수 조건입니다.

'아직 없는 것'은 90일 계획에 포함되지 않은 별도 트랙이고, '요청하는 것'은 회의에서 답을 받아야 하는 항목입니다 (13.1절 Step 0).

2.1 PHI 경계 — 원본 사진

```

[임직원 웹앱] ← 8절. 아직 미구축 (가정 A9)
| 원본 구강 이미지 업로드
↓
[ICLO 운영 미국 리전 객체 저장소] ← 암호화, 접근 로그, 보존 정책
| · 이미지 바이너리는 이 경계를 나가지 않는다
| ↓ 이미지 참조만 전달
| [ICLO Core AI · 추론 API] ← 같은 신뢰 경계 안. 8절.
| ↑ 파생 신호 + 모델 버전 반환
↓ URI + 메타데이터 + 승인된 파생 신호만
[Snowflake canonical_oral_signal]

```

Snowflake에 들어가는 것은 `image_uri`, `captured_at`, `model_version`, `quality_passed`, `signal_band`, 그리고 `party_sk` · `captured_by_credential_sk` · `employer_id` 입니다. 바이너리는 들어가지 않습니다.

뒤의 셋을 빼고 세면 안 됩니다. 이미지와 행위자를 **개인에게 연결하는 것이 바로 그 컬럼들**이고, PHI 인벤토리에서 가장 민감한 항목입니다. “파생 신호만 들어간다”는 표현은 정확하지 않습니다. 정확히는 “**사진 바이너리는 들어가지 않는다**” 입니다.

`image_uri` 는 그 자체로는 이미지를 열 수 없어야 합니다. 서명된 임시 URL을 별도 권한으로 발급받아야 접근되는 구조여야 하고, Snowflake 권한만으로는 사진에 도달할 수 없어야 합니다.

Snowflake 보안 담당자가 가장 먼저 물어볼 지점입니다. 제안서는 여기를 “Controlled U.S. object storage / PHI vault” 한 줄로 넘겼고, 앱은 “사진은 보존 일정을 따릅니다”라고 썼는데 **그 일정이 없었습니다.** 없는 정책을 있는 것처럼 쓰는 것이 이 문서가 가장 경계하는 종류의 문장이라, 초안을 여기 둡니다.

2.4 사진 보존 — 초안 (미승인)

상태: 2026-08-16 에 여섯 항목이 결정됐고, 저장소가 없으므로 아직 아무것도 강제하지 않습니다. 규칙은 정해졌고 구현이 없습니다. 앱 화면은 계속 “정책은 정해졌고 아직 운영되지 않는다”고 적어야 하며, 시행 중인 것처럼 적으면 안 됩니다.

	원본 이미지	파생 신호 (<code>oral_signal</code>)	동의 기록
어디에	ICLO 운영 미국 리전 객체 저장소	Snowflake CANONICAL	Snowflake CANONICAL
기본 보존	촬영 후 24개월	자격 종료 후 7년	영구
왜 그 기간인가	모델 재학습·품질 이의 제기·오귀속 조사에 필요한 창. 그보다 길게 두면 목적 없이 PHI를 쥐고 있는 것이 된다	청구 룬테일 180일 + 연간 리포트 재현 + HIPAA 기록 보존 관행	아래 참조
삭제 요청이 오면	요청 접수 후 30일 내 파기, 파기 로그만 남김	개인 식별 연결을 끊고 집계 기여분은 남김 (7절 rebuild 미정 항목과 연결)	지우지 않는다

동의 기록을 영구 보존하는 이유가 반직관적이라 적어둡니다. 삭제 요청이 와도 “우리가 그날 무엇을 할 권한이 있었는가”에는 답할 수 있어야 합니다. 동의 이력을 지우면 그 답이 사라지고, **동의 없이 처리했다는 주장에 반증할 방법이 없어집니다**. 지우는 것은 사진과 그 사람으로의 연결이지 허가의 기록이 아닙니다.

여섯 항목의 결정 (2026-08-16)

1. 계정 소유자 — ICLO. 편의가 아니라 두 설계 규정이 다른 선택지를 지웁니다.

- 기업 계정에 두면 사람의 구강 이력이 기업 단위로 쪼개집니다. 4.1절이 `party` 와 `credential` 어디에도 기업을 넣지 않는 이유가 정확히 이것입니다 — 한 사람이 두 기업에 동시에 속할 수 있고(부부가 서로를 부양가족으로 올리는 경우), 이직하면 소속이 바뀝니다. 사진 저장소만 기업 단위로 나누면 **이직한 순간 과거 이력이 옛 기업 계정에 갇힙니다**.
- 기업 계정이면 기업이 임직원 사진에 기술적으로 접근할 수 있습니다. 7.2절의 신뢰 경계 전체가 “기업은 개인 레벨을 못 본다”인데, 버킷 소유권이 기업에 있으면 그 문장이 계약으로만 참이고 기술로는 거짓이 됩니다.

ICLO 계정으로 두면 ICLO 가 그 데이터에 대해 covered entity 인지 business associate 인지가 16절 1번(HIPAA 역할 규정)의 판정 대상으로 남습니다. **그 판정은 계정 소유자를 바꾼다고 사라지지 않고, 옮기면 위의 둘이 대신 깨집니다**.

PHI 전용 계정을 따로 둡니다. 분석 계정(Snowflake)과 사진 계정이 같은 클라우드 계정에 있으면 침해 하나가 둘 다 가져갑니다.

2. 키 관리 — ICLO 관리 키(CMK), 사람별 데이터 키. 벤더 관리 키는 파기 증명을 못 하고, 기업 관리 키는 1번과 같은 이유로 안 됩니다.

구조는 **봉투 암호화**입니다. 마스터 키는 KMS 에, 데이터 키는 `party_sk` 마다 하나씩 두고 마스터 키로 감쌉니다. 왜 사람별인지는 5번에서 드러납니다.

3. 서명 URL — 5분, 1회용, 백엔드만 발급. 발급 전에 그 요청 시점의 동의를 평가합니다(5.4절 모델). URL 자체가 권한이므로 로그·리퍼러·스크린샷으로 새는 것을 시간으로 막습니다.

`image_uri` 는 여전히 그 자체로 아무것도 열지 못합니다.

4. 사고 대응 — ICLO. 저장소가 ICLO 계정이므로 탐지·통지 시계·1차 조사가 ICLO 책임입니다. 기업 통지 의무는 HIPAA 역할 판정(16절 1번)에 따라 갈리며, **그 판정 전에도 ICLO 가 먼저 움직인다는 것은 정해져 있습니다.**

5. 파기 — 삭제가 아니라 키 파기. 이게 이 절에서 가장 중요한 결정입니다.

버킷 버전 관리는 **컵니다.** 실수 삭제와 랜섬웨어에서 복구할 방법이 그것뿐입니다. 그런데 켜는 순간 **DELETE** 는 삭제 마커를 하나 놓는 일이고 원본은 그대로 남습니다. 백업과 교차 리전 복제본까지 세면 “지웠다”고 말할 수 있는 시점이 존재하지 않습니다.

그래서 **파기는 그 사람의 데이터 키를 파기하는 것으로 정의합니다.**

삭제 요청 접수

- └ 30일 내 그 `party_sk` 의 데이터 키를 KMS 에서 파기
 - └ 모든 버전
 - └ 모든 백업
 - └ 모든 복제본
 - └ 파기 로그만 남긴다 (누가·언제·무엇을. 사진 내용은 아님)
- └ 동시에 복호 불가능이 된다

객체는 뒤에서 수명주기 정책으로 치우되, **복구 불가능 키 파기 시점에 이미 성립합니다.** 하나씩 쫓아다니며 지우는 것과 달리 이건 **증명할 수 있습니다** — 키가 없다는 사실 하나로 끝납니다.

Object Lock 을 켜면 보존 기간 동안 객체를 지울 수 없습니다. 규제 보존과 삭제 요청이 정면으로 부딪히는 지점이고, 키 파기 모델은 그 충돌도 함께 푼다 — 객체는 락에 걸린 채 남고 읽을 수는 없습니다.

6. 보존 기간 — 위 표대로. 원본 24개월 · 파생 신호 자격 종료 후 7년 · 동의 기록 영구.

남은 것 하나. ICLO 가 covered entity 인지 business associate 인지의 판정은 16절 1번에 그대로 있고 법무 없이는 달하지 않습니다. 위 여섯은 그 판정이 어느 쪽으로 나든 성립하도록 골랐습니다 — 판정이 바뀌면 달라지는 것은 계약 문구이지 저장 구조가 아닙니다.

3. 원천 계약과 수집

원천	내용	형식	주기	수집
기업 HRIS	가입 자격 만	X12 834	월 1회 (변경분)	SFTP → 스테이징
기업 HRIS	부서 마스터 (11절)	CSV 등 합의 형식	월 1회	SFTP
플랜 문서	급여 설계 (SPD)	PDF → 수기 입력	연 1회	사람이 옮김 (7절)
치아보험 TPA/ASO	청구 · 지급	X12 837D / 835 또는 합의 추출	월 1회	SFTP, 가능하면 Secure Data Sharing
임직원 앱	동의, 문진, 사진 메타, 이용 이벤트	JSON	준실시간	API 이벤트 스트림 → Snowpipe
임상 파트너	상담 결과, 연계, 완료	JSON	이벤트	API

Secure Data Sharing을 우선 검토해야 합니다. TPA가 Snowflake를 쓴다면 파일 전송 없이 공유로 받을 수 있고, 사본이 생기지 않아 데이터 권리 협상이 쉬워집니다. 다만 같은 리전이어야 하고 TPA가 Snowflake를 쓰고 있어야 하며, 아니면 SFTP로 갑니다. (가정 A2는 주기·형식만 규정하므로 이 조건은 A2와 별개로 확인해야 합니다.) 이걸 Snowflake 아키텍트에게 물어볼 항목입니다.

4. 사람 · 계정 · 권한

13.2절의 4단계를 “링크 보내고 동의받기”로 적어줬지만, 그 한 줄 뒤에 이 시스템에서 가장 틀리기 쉬운 설계가 있습니다.

4.1 신원 — 가장 어려운 부분

HRIS의 사람, TPA의 가입자, 앱 사용자는 서로 다른 식별자 체계를 씁니다. 이걸 하나로 묶는 것이 이 시스템에서 기술적으로 가장 위험한 지점입니다.

```
-- 정보 개인. 대리키만 밖으로 나간다.
-- 기업·관계는 여기 두지 않습니다. 사람은 하나인데 소속은 시간에 따라
-- 바뀌고 동시에 둘일 수도 있기 때문입니다 (아래 주의 참조).
CREATE TABLE canonical.party (
  party_sk          NUMBER IDENTITY PRIMARY KEY,
  birth_date        DATE,                      -- 매칭용. 마스킹 대상.
  created_at        TIMESTAMP_NTZ DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP()
);

-- 원천별 식별자. 한 사람이 여러 행을 가진다.
CREATE TABLE canonical.party_xref (
  party_sk          NUMBER NOT NULL REFERENCES canonical.party,
  source_system     VARCHAR NOT NULL,          -- HRIS | TPA | APP |
  CLINICAL
  source_instance   VARCHAR NOT NULL,          -- 어느 기업 HRIS·어느 TPA인지.
  아래 주의.
  source_id         VARCHAR NOT NULL,
  match_method      VARCHAR NOT NULL,          -- DETERMINISTIC |
  PROBABILISTIC | MANUAL
  match_score       FLOAT,
  matched_at        TIMESTAMP_NTZ,
  PRIMARY KEY (source_system, source_instance, source_id)
);
```

매칭 규칙 (가정 A6 기준):

1. **TPA member ID 일치** — 834·837D가 같은 안정적 member identifier를 실으면 이것만 씁니다. 1순위입니다.
2. **결정적 매칭** — 위가 없을 때 `subscriber_id + birth_date + relationship_code` 완전 일치.

3. **미매칭 격리** — 붙지 않은 레코드는 버리지 않고 `canonical.party_match_exception`에 남깁니다. 매칭률은 데이터 품질 지표로 매주 보고합니다.

SSN을 키로 쓸 수 있나 — 쓰지 않습니다

834가 SSN을 심는 경우가 실제로 있습니다 (REF*SY). 과거에는 subscriber ID가 곧 SSN인 플랜도 흔했습니다. 그래서 “가장 확실한 키 아닌가”라는 질문이 나오는데, **키로는 쓰지 않습니다**. 이유가 셋입니다.

1. **매칭이 가장 어려운 곳에서 값이 없습니다**. 자녀는 SSN이 파일에 없는 경우가 많고 배우자도 누락이 잦습니다. 정작 어려운 것은 피부양자 매칭인데 거기서 비어 있으면 키로서 쓸모가 없습니다.
2. **위험 대비 이득이 나뉩니다**. 미국 거의 모든 주의 유출 통지법이 **SSN을 특정해서** 트리거됩니다. 키로 쓰면 조인·인덱스·로그·에러 리포트로 전파되고, 그 순간 사고 시 통지 의무와 배상 범위가 완전히 달라집니다. HIPAA minimum necessary 원칙과도 정면으로 부딪칩니다.
3. **불변 식별자가 아닙니다**. 오타·재발급·도용이 있고, 한 번 잘못 붙으면 A의 청구가 B의 이용으로 집계됩니다 (4.1절 확률적 매칭을 안 쓰는 것과 같은 이유).

대신 이렇게 씁니다. SSN이 파일에 있으면 **결정적 매칭의 보조 요소**로만 쓰고, 저장은 원문이 아니라 **비밀키로 서명한 HMAC**로 합니다.

```
ALTER TABLE canonical.party_xref ADD COLUMN
  ssn_hmac VARCHAR;      -- HMAC-SHA256(pepper, SSN). 원문·평문 해시 저장 금지.
```

평문 SHA-256은 안 됩니다. SSN의 경우의 수는 10억 미만이라 전수 대입으로 몇 분이면 역산됩니다. 반드시 **별도 KMS에 둔 비밀키(pepper)로 HMAC**해야 하고, 그 키는 Snowflake 안에 두지 않습니다. 컬럼에는 `R_ENGINEER` 전용 마스킹 정책을 걸고, MART·EMPLOYER에는 절대 내보내지 않습니다.

키는 어디까지나 `party_sk`입니다. SSN은 **후보를 좁히는 힌트일 뿐**, 그 자체로 party를 생성하거나 병합하지 않습니다. 16절 법무 레지스터에 “SSN 수집·보관 근거와 주별 제약” 항목을 추가합니다.

쌍둥이는 자동 매칭하지 않습니다. 같은 subscriber 아래 생년월일·성씨·관계코드가 모두 같은 후보가 둘 이상이면 2번 규칙은 반드시 실패로 처리하고 예외로 보냅니다. 성씨·생년월일로 범위를 넓히는 보조 규칙은 **쌍둥이를 갈라내지 못하고 오히려 합쳐버리므로 쓰지 않습니다**. 이 경우

member ID 없이는 사람을 구분할 수 없고, 잘못 합치면 두 아이의 청구와 사진이 한 사람으로 집계됩니다. 앱의 가족 선택 화면에도 생년월일만으로는 구분되지 않으므로 안전한 구분자(등록 순번 등)를 함께 보여줘야 합니다.

관계코드는 매칭 키이면서 동시에 바뀌는 값입니다. 입양 완료로 stepchild→child, 피부양 자녀가 같은 기업에 입사해 본인 가입자가 되는 경우 모두 코드가 바뀝니다. 코드가 바뀌었다고 새 party를 만들면 그 사람의 과거 사진·동의·청구가 갈라집니다. 관계코드는 **party**가 아니라 **eligibility_span**에 두고(5.1절), 코드 변경이 감지되면 신규 party 생성 전에 반드시 기존 party와의 병합 후보로 검토합니다.

한 사람이 두 기업에 동시에 속할 수 있습니다. 기업 A의 직원이면서 기업 B 직원 배우자의 피부양자인 경우이고, 양쪽 플랜이 모두 ICLO와 계약하면 실제로 발생합니다. **party**를 기업에 묶으면 같은 사람이 두 사람이 됩니다. 그래서 **party**는 전역이고 기업 소속은 **eligibility_span**의 속성입니다. 대신 모든 동의·접근·촬영에는 어느 기업 가입 맥락인지를 명시적으로 기록해야 하며 (4절), 기업 간 격리는 **party**가 아니라 **member_month**·**claim_line**의 **employer_id** 행 접근 정책이 담당합니다 (10.2절).

source_instance가 없으면 기업이 늘어날 때 신원이 섞입니다. **party**를 전역으로 만든 대가입니다 — 두 기업 HRIS가 각자 사번 12345를 쓰거나 두 TPA가 같은 member ID 체계를 쓰면, (**source_system**, **source_id**) 만으로는 서로 다른 사람이 같은 키가 됩니다. Snowflake는 PK도 강제하지 않으므로 충돌 오류조차 나지 않고 두 사람이 한 party로 병합됩니다. 파일럿 1곳에서는 드러나지 않고 두 번째 기업에서 터집니다.

확률적 매칭은 1차에서 쓰지 않습니다. 잘못 붙으면 A의 청구가 B의 이용으로 집계되고, 그 오류는 집계 화면에서 보이지 않습니다. 매칭률이 낮으면 확률적 매칭을 도입하는 게 아니라 **TPA·HRIS에 공통 키를 요구하는** 것이 옳은 대응입니다.

4.2 잘못된 전제 세 가지

전제	왜 틀렸나
사람 1명 = 계정 1개	미성년 자녀는 계정을 못 만듭니다
계정 1개 = 기기 1대	부부가 한 폰을 씁니다. 자녀 둘이 한 태블릿을 씁니다
임직원이 가족 동의를 대신할 수 있다	성인 가족은 스스로 동의해야 합니다. 배우자·성인 자녀에 대해 임직원이 대신 동의할 권한은 없습니다

세 번째가 법적으로 가장 위험합니다. 편의상 “가족 전체 동의” 체크박스를 임직원 화면에 두면, 배우자 데이터 처리의 동의 근거가 무효가 될 수 있습니다.

4.3 사람 · 계정 · 기기를 분리

기기는 신원이 아닙니다. 세 층을 따로 둡니다.

```
-- 로그인 주체. 사람과 1:1이 아니다.
CREATE TABLE canonical.credential (
  credential_sk NUMBER IDENTITY PRIMARY KEY,
  contact_ref VARCHAR NOT NULL,      -- 외부 vault 포인터. 발송은 vault가
  한다.
  contact_hash VARCHAR NOT NULL,      -- 조회·중복 판정용 해시.
  created_at TIMESTAMP_NTZ NOT NULL,
  disabled_at TIMESTAMP_NTZ
  -- employer_id를 두지 않습니다. 4.1절과 같은 이유입니다.
);

-- 계정이 어떤 사람을 대신해 행동할 수 있는가. N:M.
CREATE TABLE canonical.profile_access (
  credential_sk NUMBER NOT NULL,
  party_sk NUMBER NOT NULL,
  access_role VARCHAR NOT NULL,      -- SELF | GUARDIAN | (성인 가족은
  SELF만)
  granted_at TIMESTAMP_NTZ NOT NULL,
  granted_by_credential_sk NUMBER,    -- 누가 부여했는지. SELF면 NULL. 4.6
  절.
  revoked_at TIMESTAMP_NTZ,
  PRIMARY KEY (credential_sk, party_sk, granted_at)
);
```

- 한 계정이 여러 사람을 볼 수 있고 (부모가 자녀 둘)
- 한 사람이 여러 계정에서 접근될 수 있습니다 (배우자가 자기 폰과 공용 태블릿 양쪽)
해시만으로는 초대를 보낼 수 없습니다. 4.4절은 성인 가족에게 OTP를 보내는데, 되돌릴 수 없는 해시로는 문자도 이메일도 발송이 불가능합니다. 연락처 원문은 **canonical**이 아니라 **별도 암호화 vault(또는 IdP)**에 두고 여기에는 포인터만 둡니다. 같은 이유로 4.4절의 “가족 목록에 이름과 관계를 표시”도 지금 모델로는 못 합니다 — `party`에 이름이 없습니다. **마스킹된 표시용 이름**을 별도로 정의해야 합니다.
- 성인은 **GUARDIAN**으로 불릴 수 없습니다. 성인 가족의 `profile_access`는 그 사람 본인의 `credential`에 **SELF**로만 생깁니다

credential도 기업에 묶지 않습니다. 4.1절에서 **party**를 전역으로 둔 것과 같은 이유입니다 — 두 계약 기업에 동시에 속한 사람에게 로그인을 두 개 주게 되고, 4.7절의 플랜 밖 보호자는 소속시킬 기업이 아예 없습니다. 기업 맥락은 계정이 아니라 **profile_access**가 가리키는 **party**의 **eligibility_span**에서 나옵니다. 다만 이렇게 하면 “이 사람이 지금 어느 기업 맥락에서 행동 중인가”가 계정에 적혀 있지 않으므로, 동의·촬영에는 그 시점의 **eligibility_span_sk**를 함께 기록해야 합니다 (5.4절 미해결 항목).

4.4 초대 흐름 — 834에는 가족 연락처가 없다

이게 설계를 규정합니다. 834는 가족의 이름·생년월일·관계는 주지만 **연락처는 대개 없습니다**. 그래서 가족에게 직접 링크를 보낼 수 없고, 임직원을 거쳐야 합니다.

1. 기업이 임직원에게 안내 (사내 채널)
2. 임직원이 링크로 진입 → 본인 동의 (capacity=SELF)
3. 화면에 834 기준 가족 목록이 뜬다 — 이름과 관계만, 임직원이 이미 아는 정보
4. 임직원이 가족별로 분기
 - 미성년 자녀 → 임직원이 그 자리에서 대리 동의 (capacity=GUARDIAN)
 - 성인 가족 → 임직원이 그 가족의 연락처를 입력하거나 초대 링크를 전달
 - 가족이 자기 credential로 진입 → 본인 동의 (capacity=SELF)
5. 동의 안 한 사람은 그대로 둔다 — member_month에는 남고 app_event만 없다

4단계에서 **성인 가족용 초대**를 임직원이 대신 눌러 통과시킬 수 없어야 합니다. 링크를 전달받은 사람이 별도 인증(문자 OTP 등)을 거쳐야 **capacity=SELF** 동의를 성립합니다.

4.5 한 폰을 여럿이 쓰는 경우 — 사진 귀속

말씀하신 조합이 전부 정상 경로입니다.

상황	처리
임직원 + 가족 전원이 한 폰	기기 1대. credential은 성인 수만큼. 미성년은 GUARDIAN 프로필, 성인 가족은 같은 기기에서 자기 credential 로 로그인해 SELF 동의
임직원과 가족이 각자 폰	credential 각각. profile_access 가 사람별로 붙음
임직원+A는 폰1, B·C·D는 폰2	credential 2개, profile_access 4행. 프로필은 기기에 매이지 않습니다

진짜 위험은 사진 오귀속입니다. 폰을 공유하는데 프로필 전환이 느슨하면 B의 사진이 C로 들어가고, 그 오류는 집계 화면에서 절대 보이지 않습니다. `oral_signal`이 오염되면 청구 연결까지 함께 들어집니다.

방어:

1. **촬영 직전 프로필을 명시적으로 고르게 합니다.** 세션에 걸쳐 기억하지 않습니다.
2. **직전 프로필을 자동 선택하지 않습니다.** 공유 기기에서 가장 흔한 사고 경로입니다.
3. **촬영 화면에 대상자 이름을 크게 띄웁니다.**
4. **비활동 시 프로필을 해제합니다.**
5. `oral_signal.captured_by_credential_sk`를 **대상과 별도로 기록합니다.** 한 `credential`이 3분 안에 5명분을 촬영하는 패턴을 탐지할 수 있어야 하고, 이건 정상일 수도(가족 검진일) 사고일 수도 있어 자동 차단이 아니라 **품질 지표로 관찰합니다.**

4.6 보호자가 둘인 아이 — 엄마 폰, 아빠 폰

아이가 이번엔 엄마 폰으로, 다음엔 아빠 폰으로 검진하는 경우입니다. 흔한 상황이고, **여기서 설계가 무너지면 아이의 기록이 두 개로 쪼개집니다.**

무엇이 잘못될 수 있나

아빠가 앱에 들어와 아이를 **새로 등록**하면 `party`에 아이 행이 하나 더 생깁니다. 그 순간:

- 아이의 신호 이력이 두 `party`로 나뉘어 어느 쪽도 완전하지 않습니다
- 청구는 834 기준의 원래 `party`에만 붙으므로 **아빠 폰으로 찍은 것은 청구와 절대 연결되지 않습니다**
- 집계에서는 “자격자 1명, 활성 2명” 같은 형태로 조용히 들어집니다. 화면에는 아무 이상이 없습니다

아이는 834에 한 번만 존재합니다. 앱에서 사람을 새로 만들 수 있게 두면 안 됩니다.

규칙: 보호자 접근은 부여하는 것이지 생성하는 것이 아니다

[원칙] app에서 `party`를 생성하지 않는다. `party`는 834에서만 생긴다.
두 번째 보호자는 기존 `party`에 `profile_access` 행을 추가할 뿐이다.

부여 흐름:

1. 아빠는 이미 자기 credential이 있다
 - 아빠도 이 플랜의 피부양자(배우자)라면 → 4.4절의 성인 가족 초대로 SELF 동의 완료
 - 아빠가 이 플랜에 없다면 → 4.7절 참조
2. 엄마(기존 GUARDIAN)가 앱에서 "보호자 추가" → 아빠 연락처 입력
3. 아빠에게 초대 → 본인 인증(OTP)
4. canonical.profile_access 에 (아빠 credential, 아이 party_sk, GUARDIAN) 1행 추가
 - * 아이 party는 그대로. 새로 만들지 않는다.

```
-- 아이 한 명, 보호자 둘. party_sk 는 하나뿐이다.
INSERT INTO canonical.profile_access
  (credential_sk, party_sk, access_role, granted_at,
   granted_by_credential_sk)
VALUES (:dad_credential, :child_party, 'GUARDIAN', CURRENT_TIMESTAMP(),
       :mom_credential);
```

동의를 한 번, 촬영은 여러 번

아이의 `consent` 는 한 행입니다. 엄마가 `capacity=GUARDIAN` 으로 부여했고, 아빠가 나중에 촬영해도 새 동의가 생기지 않습니다. 아빠는 기존 동의 아래에서 행동합니다.

그래서 5.3절에서 두 필드를 나눠둔 것이 여기서 값을 합니다:

필드	값	의미
<code>consent.granted_by_credential_sk</code>	엄마	동의를 준 사람
<code>oral_signal.captured_by_credential_sk</code>	아빠	이번에 찍은 사람
<code>oral_signal.party_sk</code>	아이	어느 폰이든 동일

`party_sk` 가 기기와 무관하므로 **아이의 신호 이력은 한 줄로 이어집니다**. 이것이 4.3절에서 기기를 신원에서 분리한 이유입니다.

두 기기가 겹칠 때

- **중복 촬영.** 엄마와 아빠가 같은 날 각자 찍으면 같은 party에 두 건이 들어옵니다. 오류가 아니라 실제로 두 번 찍은 것이므로 **삭제하지 않고**, 24시간 내 동일 party 복수 촬영은 최신 것을 대표값으로 쓰고 나머지는 보관합니다.

- **주기 왜곡.** 보호자가 둘이면 14.3절의 개인별 주기 가정보다 촬영이 잦아집니다. 합성 데이터 생성 시 다보호자 가구를 별도 유형으로 두는 것이 현실적입니다.
- **철회 비대칭.** 엄마가 자기 계정을 지워도 아빠의 `profile_access`가 남아 있으면 아이의 동의는 유효합니다. 모든 보호자 접근이 사라진 시점에 아이 동의를 만료 처리해야 하며, 이 판정을 배치로 돌려야 합니다.

4.7 플랜에 없는 보호자

아빠가 다른 회사 보험을 쓰고 있어 이 플랜의 피부양자가 아닐 수 있습니다. 그러면 아빠에게는 `party_sk`가 없습니다. 자격도 청구도 없는 사람입니다.

현재 모델은 `credential`이 `SELF` 프로필 없이 존재하는 것을 막지 않으므로 기술적으로는 가능합니다. 아빠는 자기 데이터가 없는 채로 아이 프로필만 접근합니다.

다만 **법무 확인이 필요합니다.** 플랜 밖의 사람에게 계정을 발급하는 것이 기업-ICLO 계약 범위 안인지, 그 사람의 연락처를 보관할 근거가 무엇인지가 정리되어야 합니다. 1차에서는 **플랜 내 성인 피부양자만 두 번째 보호자가 될 수 있도록 제한하는 것이 안전하고**, 그렇게 하면 이혼·별거 가구 일부가 단일 보호자로 남습니다. 그건 결함이 아니라 의도된 범위 축소로 기록해야 합니다.

4.8 계정 생애주기에서 놓치기 쉬운 경계

- **자녀가 18세가 되는 순간.** 부양 자격은 보통 26세까지 가는데 동의 자격은 18세에 넘어옵니다. 생일이 지나면 부모의 `GUARDIAN` 접근을 끊고 본인 동의를 새로 받아야 합니다. **자격 기간 안에서 조용히 발생하므로 배치로 감지해야 합니다.**
- **연락처 재사용.** 자녀 계정에 부모 전화번호를 쓰면 `contact_hash`가 충돌합니다. `credential`은 연락처가 아니라 대리키로 식별하고, 같은 연락처에 복수 `credential`을 허용해야 합니다.
- **임직원 퇴사.** 가족 자격이 함께 끊긴다고 가정하면 안 됩니다. **COBRA·주 continuation으로 가족이 같은 플랜에 남습니다.** 기간은 18개월 고정입니다 — `qualifying event` 종류와 장애 연장에 따라 29개월·36개월이 되고, 주 continuation은 또 별도입니다. **퇴사한 직원 본인도 독립적으로 선택할 수 있습니다.** 임직원 상태를 보고 가족 계정을 일괄 비활성화하면 유효한 가입자의 접근·member-month·청구 연결을 잘못 끊습니다. 접근 여부는 임직원이 아니라 **각자의 `eligibility_span` **으로 판정합니다 (5.1절 `continuation_type`). 그리고 배우자의 동의와 데이터는 배우자의 것이므로, 계정 비활성화와 데이터 삭제는 별개 결정이며 16절 보존 정책에 걸립니다.
- **이혼·분리.** 전 배우자의 `profile_access`를 임직원 계정에서 제거해야 하는데, 834에서 관계 종료가 늦게 반영될 수 있습니다. 자세한 처리는 6.4절.

- **동의 철회가 가족 단위가 아닙니다.** 임직원이 철회해도 성인 배우자의 동의는 유효합니다. 반대도 마찬가지입니다.
- **계정이 아예 없는 사람.** 14.3절 NEVER 62%가 여기 해당합니다. 이 사람들도 `member_month` 와 청구는 있으므로 **계정 없음이 정상 상태**여야 하고, 온보딩 완료율을 100%로 잡는 설계를 하면 안 됩니다.

4.9 신원 확인 — OTP는 본인 확인이 아닙니다

4.4절 초대는 연락처 OTP로 성인 가족을 인증합니다. **OTP가 증명하는 것은 그 연락처를 통제한다는 사실뿐**이고, 로그인한 사람이 834의 그 사람이라는 것은 증명하지 않습니다. 임직원이 배우자 초대에 자기 보조 이메일을 넣고 배우자인 척 `SELF` 동의를 완료할 수 있습니다. 그러면 배우자의 동의와 이후 청구 연결이 전부 무효입니다.

필요한 것: 성인 초대는 **권위 있는 연락처**(HRIS·TPA가 보유한 것)로만 보내거나, OTP에 더해 생년월일·member ID 같은 **독립 요소**로 당사자를 검증. 초대 링크는 **단일 party·1회 사용·짧은 만료**에 묶어야 합니다. 가족 채팅방에 공유된 링크를 다른 가족이 먼저 열면 엉뚱한 credential에 `SELF` 접근이 부여됩니다.

4.10 보호자 권한 — `GUARDIAN` 한 값으로는 부족합니다

`profile_access.access_role`이 `SELF` | `GUARDIAN` 두 값뿐이라 다음이 전부 같은 권한이 됩니다: 친권자, 위탁 부모, 아직 입양 전인 계부모, 촬영만 도와주는 사람. 실제로는 권한의 **종류** (조화·촬영·보호자 추가·동의 부여·철회)와 **근거**(친권·법원 명령·위임장)와 **유효기간**이 다릅니다.

세부 문제 셋:

- **기존 보호자가 새 보호자를 스스로 만들어냅니다.** 지금 흐름은 엄마의 초대와 OTP만으로 제3자에게 아이 접근권과 촬영권을 줍니다. 법적 관계 검증도, 플랜 관리자 승인도 없습니다.
- **한 보호자의 동의가 모든 보호자에게 확장됩니다.** 4.6절은 아이 동의를 한 행으로 두는데, 나중에 추가된 보호자가 그 동의 아래 촬영하고 원래 보호자만 철회하는 경우 누구의 의사가 남는지 규칙이 없습니다.
- **분쟁 시 규칙이 없습니다.** 이혼 중인 부모가 서로의 접근권 제거를 요청하고 상반된 법원 문서를 내면, 지금은 먼저 요청한 쪽이 이깁니다.

필요한 것: 권한을 **capability**로 쪼개고 근거 문서·유효기간을 가진 별도 **authority** 레코드로 관리. 분쟁 상태에서는 변경을 **동결**하고 법무 검토 큐로 보냅니다.

4.11 기기와 세션 모델이 없습니다

4.3절은 기기를 신원에서 분리한다고만 하고, `device` · `session` · refresh token 레코드를 정의하지 않습니다. 가족 공용폰을 팔거나 잃어버렸을 때 **원격 로그아웃할 대상이 없습니다**. 토큰이 남아 있으면 새 소유자가 아이 프로필에 접근합니다. 공용 기기를 전제로 설계한 시스템에서 이건 선택 사항이 아닙니다.

함께: `captured_by_credential_sk` 는 **계정**만 기록하므로 부모 계정으로 로그인된 상태에서 16세 자녀가 촬영하면 감사 기록상 부모가 찍은 것이 됩니다. 촬영 직전 **step-up** 인증으로 실제 행위자를 확인해야 합니다.

5. 정본 도메인 모델

5.1 가입 자격과 MEMBER-MONTH

```
-- 자격 기간. 834에서 온다. 기업·플랜·관계는 사람이 아니라 여기 붙는다.
CREATE TABLE canonical.eligibility_span (
  eligibility_span_sk NUMBER IDENTITY PRIMARY KEY,
  party_sk           NUMBER NOT NULL,
  employer_id       VARCHAR NOT NULL,
  plan_id           VARCHAR NOT NULL,
  subscriber_party_sk NUMBER NOT NULL,
  relationship_code VARCHAR NOT NULL,
  effective_date    DATE NOT NULL,
  term_date         DATE,
  coverage_tier     VARCHAR,
  FAMILY
  continuation_type VARCHAR,
  STATE_CONTINUATION
  qualifying_event  VARCHAR,
  DEATH | AGE_OUT ...
  continuation_end  DATE,
  18/29/36개월
  source_file_id    VARCHAR NOT NULL
);

-- 비용 분모의 grain. span을 월 단위로 전개.
CREATE TABLE canonical.member_month (
  party_sk           NUMBER NOT NULL,
  employer_id       VARCHAR NOT NULL,
  plan_id           VARCHAR NOT NULL,
  eligibility_span_sk NUMBER NOT NULL,
  month_start       DATE NOT NULL,
  covered_days      NUMBER NOT NULL,
  is_subscriber     BOOLEAN NOT NULL,
  -- PK는 (party_sk, month_start)가 아닙니다. 아래 참조.
);
```

-- 이 사람이 누구 밑에 붙는지
 -- 18=본인, 01=배우자, 19=자녀
 -- NULL = 현재 유효. 아래 규칙
 -- EE | EE+SP | EE+CH |
 -- NULL | COBRA |
 -- TERMINATION | DIVORCE |
 -- 사유·장애연장에 따라

-- 어느 span에서 나왔는지
 -- 부분 월 처리

한 사람이 한 달에 여러 행을 가질 수 있습니다. 연중 플랜을 바꾸거나, 같은 달에 퇴사 후 재입사하거나, 두 기업에 동시에 속하면 겹치는 span이 생깁니다. `(party_sk, month_start)`를 유일키로 잡으면 이 사람들을 표현할 수 없습니다. 그래서 grain은 `**`
`(eligibility_span_sk, month_start)`이고, 사람 단위로 셀 때는 `COUNT(DISTINCT party_sk)`를 씁니다 — 행 수를 그대로 세면 겹친 달이 두 번 계산됩니다.

Snowflake는 PRIMARY KEY를 강제하지 않습니다. 선언은 메타데이터일 뿐이라 중복이 들어와도 오류 없이 적재됩니다. 그러면 member-month 분모가 부풀고 PMPM이 실제보다 낮게 나오는데, 화면에는 아무 이상이 없어 보입니다. 그래서 12월 데이터 품질 검사에 `(eligibility_span_sk, month_start)` 중복 건수를 매 적재마다 0인지 확인하는 항목을 둡니다. 제약조건에 의존하면 안 됩니다.

`term_date`가 마지막 보장일인지 첫 미보장일인지 송신자마다 다릅니다. 아래 `covered_days`식은 포함(**inclusive, 그날까지 보장**)으로 계산합니다. 송신자가 exclusive로 보내면 종료자 전원이 매달 하루씩 더 계산되고, 1일 종료자는 0일이어야 할 달에 1일이 잡힙니다. **기업 온보딩 2단계에서 TPA에 어느 규약인지 서면 확인**하고, exclusive면 적재 시 하루를 빼서 정규화합니다. 이건 파일럿 첫 파일에서 반드시 확인할 항목입니다.

부분 월을 어떻게 셀지 먼저 정해야 합니다. 15일에 입사한 사람이 그 달에 1.0 member-month인지 0.5인지에 따라 PMPM이 달라집니다. 권장은 `covered_days`를 저장하고 집계 시점에 규칙을 적용하는 것입니다 — 규칙이 바뀌어도 재적재가 필요 없습니다.

`Eligible employees` = 해당 월 member_month 중 `is_subscriber = TRUE`인 사람 수.
`Covered members` = 해당 월 member_month 전체 (본인 + 가족).

5.2 청구

```
CREATE TABLE canonical.claim_line (
  claim_line_sk    NUMBER IDENTITY PRIMARY KEY,
  party_sk         NUMBER NOT NULL,
  employer_id      VARCHAR NOT NULL,
  claim_id         VARCHAR NOT NULL,
  line_number      NUMBER NOT NULL,
  service_date     DATE NOT NULL,          -- 발생일 (incurred)
  paid_date        DATE,                   -- 지급일
  received_date    DATE NOT NULL,          -- 우리가 받은 날 - 자연 계산용
  cdt_code         VARCHAR NOT NULL,       -- D1110 등
  billing_npi      VARCHAR,                -- 청구 주체
  rendering_npi    VARCHAR,                -- 실제 진료 의사
  service_facility_npi VARCHAR,            -- 진료 장소
  allowed_amount   NUMBER(12,2),
  plan_paid_amount NUMBER(12,2),
  member_resp_within_allowed NUMBER(12,2), -- allowed 안쪽 본인부담
  noncovered_amount NUMBER(12,2),          -- 비보장액
  other_payer_amount NUMBER(12,2),         -- 타보험 지급
  provider_writeoff NUMBER(12,2),          -- 제공자 감액
  member_oop_amount NUMBER(12,2),          -- 위 항목들의 합계(참고용)
  claim_status     VARCHAR NOT NULL,       -- PAID | DENIED |
  REVERSED | ADJUSTED
  adjusts_claim_line_sk NUMBER,            -- 재작성 체인
  adjudication_version NUMBER NOT NULL,    -- 같은 라인의 몇 번째 판정인지
  adjustment_basis VARCHAR,                -- REPLACEMENT | DELTA.
  TPA 확인 필요.
  snapshot_id      VARCHAR NOT NULL,       -- 6.3절. 사람이 읽는 라벨.
  snapshot_seq     NUMBER NOT NULL         -- 6.3절. 비교는 항상 이걸로.
);
```

`allowed` / `plan_paid` / `member_oop`를 분리해서 저장합니다. 제안서가 “세 값이 서로 다르게 움직일 수 있다”고 말하는 근거가 여기입니다. 하나로 합치면 그 주장을 데이터로 보일 수 없습니다.

`claim_status`와 `adjusts_claim_line_sk`가 재작성을 다룹니다. **취소·조정된 청구를 덮어쓰지 않고 새 행으로 쌓습니다.** 덮어쓰면 과거에 보고한 숫자를 재현할 수 없습니다.

그래서 유일성 검사를 `claim_id + line_number`로 걸면 안 됩니다. 조정 행은 같은 payer claim control number와 같은 라인 번호를 그대로 유지한 채 들어오는 경우가 많아서, 그 조합을 유일키로 잡으면 **정상적인 조정이 중복으로 판정되어 적재가 멈춥니다.** `adjudication_version`을 함께 넣어야 append-only와 중복 검사가 양립합니다 (12절).

ADJUSTED 금액이 대체값인지 증감분인지 TPA마다 다릅니다. 대체값을 증감분으로 읽으면 금액이 두 배가 되고 반대면 조정이 사라집니다. 온보딩 2단계에서 서면 확인할 항목이며, 확인 전에는 조건을 격리합니다.

5.3 앱 이벤트 · 동의 · 신호

```
CREATE TABLE canonical.app_event (
  event_sk      NUMBER IDENTITY PRIMARY KEY,
  party_sk      NUMBER      NOT NULL,
  employer_id   VARCHAR     NOT NULL,
  event_type    VARCHAR     NOT NULL, -- REGISTERED | QUESTIONNAIRE |
  PHOTO_CAPTURE
                                -- | SUPPORT_REQUESTED
                                -- 예약은 세 단계다. 2026-08-15, 아래 주
의 참조.
                                -- | BOOKING_HANDOFF           앱이 넘겼
다
                                -- | BOOKING_SELF_REPORTED   본인이 잡
있다고 말했다
                                -- | APPOINTMENT_BOOKED      예약 시스
템이 확인했다
  occurred_at   TIMESTAMP_NTZ NOT NULL,
  payload       VARIANT
);
```

-- 동의는 이벤트와 분리한다. 철회 이력이 남아야 한다.

```
CREATE TABLE canonical.consent (
  party_sk      NUMBER      NOT NULL, -- 동意的 대상이 되는 사람
  consent_type  VARCHAR     NOT NULL, -- DATA_PROCESSING | PHOTO |
CLAIMS_LINKAGE
  consent_version VARCHAR   NOT NULL,
  granted_at    TIMESTAMP_NTZ NOT NULL,
  revoked_at    TIMESTAMP_NTZ,
  -- 4절. 누가 어떤 자격으로 동의했는지가 대상과 다를 수 있다.
  granted_by_credential_sk NUMBER NOT NULL,
  capacity      VARCHAR     NOT NULL, -- SELF | GUARDIAN
  employer_id   VARCHAR     NOT NULL, -- 어느 기업 가입 맥락의 동의인지
(4.1)
  eligibility_span_sk NUMBER,          -- 어느 가입 에피소드인지 (5.4절 미해
결)
  PRIMARY KEY (party_sk, consent_type, granted_at)
);
```

-- 사진 파생 신호. 원본 사진은 여기 없다. 2.1절.

```
CREATE TABLE canonical.oral_signal (
  party_sk      NUMBER      NOT NULL,
  captured_at   TIMESTAMP_NTZ NOT NULL,
  image_uri     VARCHAR     NOT NULL, -- 외부 저장소 포인터
  model_version VARCHAR     NOT NULL, -- 재현성. 필수.
```

```

quality_passed  BOOLEAN      NOT NULL,
signal_band     VARCHAR,      -- LOW | MODERATE | PRIORITY
captured_by_credential_sk NUMBER NOT NULL, -- 4.5절. 대상과 다를 수 있다.
employer_id     VARCHAR      NOT NULL,    -- 어느 기업 가입 맥락인지 (4.1)
request_id      VARCHAR      NOT NULL,    -- 8.2절 맥등기. 중복 적재 방지.
inference_id    VARCHAR,      -- 8.2절 응답. 추론 추적용.
PRIMARY KEY (party_sk, captured_at, model_version)
);

```

APPOINTMENT_BOOKED 하나로 세 가지 다른 사실을 구별할 수 없었습니다 (2026-08-15).
앱이 아는 것과 실제로 일어난 것이 다릅니다.

값	앱이 실제로 관찰한 것	강도
BOOKING_HANDOFF	전화 버튼이나 치과 사이트 링크를 눌렀다	관찰됨. 예약 여부는 모름
BOOKING_SELF_REPORTED	“예약했다”고 눌렀다	자가 보고
APPOINTMENT_BOOKED	예약 계층이 실제 예약을 확인해줬다	시스템 확인

지금 앱(`app.html`)은 첫 두 개까지만 만들 수 있습니다. 치과 일정표에 연결돼 있지 않아서 전화 저편을 못 봅니다. 셋째는 예약 계층을 붙여야 생깁니다.

이 구별이 참여 지표를 지킵니다. 셋을 하나로 세면 “예약률”이 실제로는 *버튼을 누른 비율*이 되고, 1.1절이 경고한 반복 클릭이 기업 성과로 보고되는 그 형태가 됩니다. 그리고 넘김 대비 자가보고 대비 청구확인의 비율이야말로 **예약 마찰에 돈을 쓸 가치가 있는지를** 말해주는 유일한 측정입니다.

`consent` 를 이벤트에서 분리한 이유: 동의 상태를 시점별로 조회할 수 있어야 하기 때문입니다. (“소급 적용”이라고 쓰면 과거 데이터를 지운다는 뜻으로 읽히는데, 그 범위는 아직 정해지지 않았습니다. 5.4절 참조.) 동의를 철회한 사람의 데이터를 이후 집계에서 제외하려면 동의 상태를 시점별로 조회할 수 있어야 하고, 이벤트 스트림에 섞어두면 그게 어렵습니다.

`model_version` 은 선택이 아닙니다. 모델이 바뀌면 같은 사진이 다른 밴드로 분류될 수 있고, 버전 없이는 과거 분포를 재현할 수 없습니다.

`signal_band` 는 저장하되 기업 화면에는 개인 단위로 절대 노출하지 않습니다. 10절 정책이 이를 강제합니다.

5.4 동의 생애주기 — 컬럼은 있으나 강제가 없습니다

`consent`에 `consent_type`·`consent_version`·`revoked_at`이 있지만, 이 값들을 런타임에 강제하는 규칙이 없습니다.

- **작업별 필수 동의 매트릭스가 없습니다.** 사진 촬영에는 동의하고 청구 연결은 거부한 사람에게, 단일 “동의 완료” 판정으로 둘 다 진행될 수 있습니다.
- **활성 버전 개념이 없습니다.** 약관이 v3로 바뀌어도 v2 동의 레코드가 존재한다는 이유로 처리가 계속됩니다.
- **동의를 가입 에피소드에 묶어 있지 않습니다.** 자격이 끊겼다 돌아오거나 기업이 TPA를 바꾸면, 계약도 데이터 범위도 달라졌는데 이전 동의가 `revoked_at IS NULL`이라는 이유로 재사용됩니다.
- **소급 무효를 표현할 수 없습니다.** 보호자라고 주장한 사람의 권한이 나중에 없었던 것으로 확인되면 `revoked_at`으로는 “처음부터 무효”를 나타낼 수 없고, 이미 만들어진 신호·집계를 어떻게 할지도 정의되지 않았습니다.
- **철회 효력의 범위가 모호합니다.** 5.3절과 13.5절 모두 “이후 집계에서 제외”라고 하는데, **이미 배포된 보고서와 이미 생성된 추론 결과**를 재작성하는지 그대로 두는지는 어디에도 없습니다. 감사에서 같은 질문에 두 번 다른 답을 하게 됩니다.

필요한 것: 목적별 활성 버전·유효기간, 요청 시점 동의 검증, `VOID_AB_INITI0` 상태와 파생 데이터 격리 워크플로, 그리고 철회 효력을 한 문장으로 확정.

5.5 오프라인 촬영과 철회의 시점 경쟁

오전 9시에 오프라인으로 촬영, 10시에 다른 보호자가 철회, 오후 3시에 동기화·추론. **촬영 시점·업로드 시점·추론 시점 중 어느 동의를 보는지** 정해져 있지 않습니다. 정하지 않으면 철회 후 처리하거나, 유효할 때 찍은 데이터를 근거 없이 버리게 됩니다. 권장은 촬영 시점의 단기 authorization을 함께 저장하고 업로드·추론 시 현재 상태도 재검사해 불일치 건은 격리하는 것입니다.

5.6 조치와 청구 연결 — “청구로 확인된 완료”

1절에서 이것이 **시스템의 존재 이유**라고 했는데, 여기까지 그 테이블이 없었습니다. `app_event`에는 등록·문진·촬영·지원요청·예약만 있고 조치 자체가 없습니다. 이대로 두면 구현할 때 *******나중에 청구가 있으면 완료***로 붙이게 되는데, 그러면 ICLO와 무관한 진료가 전부 성과로 잡힙니다.

```

-- 앱이 연 조치. 무엇을 기대하는지가 여기 적혀야 청구와 대조할 수 있다.
CREATE TABLE canonical.care_action (
  care_action_sk NUMBER IDENTITY PRIMARY KEY,
  party_sk       NUMBER NOT NULL,
  employer_id    VARCHAR NOT NULL,
  opened_at      TIMESTAMP_NTZ NOT NULL,
  trigger_source VARCHAR NOT NULL, -- SIGNAL | QUESTIONNAIRE |
SELF_REQUEST
  oral_signal_ref VARCHAR, -- 신호에서 시작했으면 그 신호
  target_category VARCHAR NOT NULL, -- PREVENTIVE | RESTORATIVE |
PERIO | URGENT
  expected_cdt   ARRAY, -- 이 조치가 기대하는 CDT 집합
  window_days    NUMBER NOT NULL, -- 이 기간 안의 청구만 인정
  closed_at      TIMESTAMP_NTZ,
  -- 2026-08-15 확장. 아래 주의 참조.
  close_reason   VARCHAR -- CLAIM_CONFIRMED |
VISITED_NOT_COMPLETED
                                -- | NO_SHOW | SELF_REPORTED |
EXPIRED | DECLINED
);

-- 조치와 청구의 매칭. 판정을 데이터로 남긴다.
CREATE TABLE canonical.action_claim_match (
  care_action_sk NUMBER NOT NULL,
  claim_line_sk   NUMBER NOT NULL,
  match_method    VARCHAR NOT NULL, -- CDT_IN_WINDOW | MANUAL_REVIEW
  confidence      VARCHAR NOT NULL, -- HIGH | MEDIUM | LOW
  reviewed_by     VARCHAR,
  PRIMARY KEY (care_action_sk, claim_line_sk)
);

```

close_reason 넷으로는 “안 됐다”의 이유를 구별할 수 없었습니다 (2026-08-15). 원래 값은 CLAIM_CONFIRMED | SELF_REPORTED | EXPIRED | DECLINED 였는데, 여기서 **EXPIRED** 가 전부를 삼킵니다. 예약을 안 한 사람, 예약하고 안 간 사람, 가서 그 진료는 안 한 사람이 전부 같은 값으로 닫힙니다. 개입이 서로 다른데 데이터가 같습니다.

값	무엇인가	어디서 아는가
CLAIM_CONFIRMED	기대한 CDT 가 창 안에 도착	청구
VISITED_NOT_COMPLETED	창 안에 청구는 있는데 expected_cdt 와 안 맞음	청구만으로 판정 가능
NO_SHOW	예약은 있었는데 창 안에 아무 청구도 없음	예약 계층 또는 자가 보고
SELF_REPORTED	본인이 했다고 말했고 아직 청구로 확인 안 됨	앱
EXPIRED	위 어느 것도 아닌 채 창이 지남	—
DECLINED	애초에 안 하겠다고 함	앱

VISITED_NOT_COMPLETED 가 이 중 가장 값집니다. 그리고 치과 시스템 연동이 필요 없습니다. 창 안에 그 사람의 청구가 있는데(예: 검진 D0120) **expected_cdt** 에 맞는 것이 없으면, 그 사람은 갔고 그 진료는 안 한 것입니다. TPA 피드만으로 판정됩니다.

여기서 멈춘 것도 명시합니다. 치과가 무엇을 권고했는지는 이 값들이 말하지 않습니다. 그것은 임상 판단이고 PMS 안에 있으며, 적재하면 8.2절이 “Core AI 는 밴드만 반환합니다” 로 그은 경계가 무너집니다. **VISITED_NOT_COMPLETED** 는 기대한 것이 안 일어났다까지만 말하고 대신 무엇이 권고됐는지는 말하지 않습니다. 그 선을 넘는 것은 데이터 결정이 아니라 회사가 무엇인지에 대한 결정입니다.

expected_cdt 와 **window_days** 가 이 주장의 전부입니다. 이 두 값이 없으면 “청구로 확인”은 “같은 사람에게 나중에 아무 청구나 있었다”와 구별되지 않습니다. 그리고 그 구별이 안 되면 화면의 Completed care actions 는 근거 없는 숫자입니다.

confidence 를 저장하는 이유: 예방 조치를 열었는데 D1110이 들어오면 명확하지만, 치주 조치에 D4341이 들어온 것이 그 조치 때문인지 원래 예정된 치료인지는 데이터로 단정할 수 없습니다. 단정하지 말고 등급을 남기고, 기업 화면에는 **HIGH** 만 “청구로 확인”으로 셉니다. 나머지는 별도 구간입니다.

5.7 실험군 배정

```
CREATE TABLE canonical.experiment_assignment (
  party_sk          NUMBER NOT NULL,
  experiment_id     VARCHAR NOT NULL,
  arm               VARCHAR NOT NULL,  -- INTERVENTION | CONTROL
  assigned_at       TIMESTAMP_NTZ NOT NULL,
  assignment_seed   VARCHAR NOT NULL,  -- 재현용
  PRIMARY KEY (party_sk, experiment_id)
);
```

경고. 이 테이블은 제안서 QA 체크리스트에 *****ICLO 판단 필요 — 미해결*****로 올라가 있는 항목입니다. 임직원을 복지 프로그램의 개입군·대조군으로 배정하는 것은 동의 근거, 배정 공정성, 복지 차별 금지, 프로토콜 승인이 정리되기 전에는 구현하면 안 됩니다. 스키마는 여기 두되 파일럿 1차에서는 만들지 않는 것을 권합니다.

5.8 본문에서 참조하는 나머지 객체

아래는 다른 절의 SQL이 이름으로 참조하는데 정의가 없던 것들입니다. 없으면 그 절의 쿼리를 구현할 수 없습니다.

```

-- 4.1절. 불지 않은 원천 레코드. 버리지 않고 여기 남긴다.
CREATE TABLE canonical.party_match_exception (
  exception_sk      NUMBER IDENTITY PRIMARY KEY,
  source_system     VARCHAR NOT NULL,
  source_instance   VARCHAR NOT NULL,
  source_id         VARCHAR NOT NULL,
  employer_id       VARCHAR NOT NULL,
  reason            VARCHAR NOT NULL,    -- NO_CANDIDATE | AMBIGUOUS_TWIN |
REVERSED_SPAN ...
  candidate_party_sks ARRAY,            -- 후보가 여럿이면 전부. 자동 선택 금지.
  raw_payload       VARIANT NOT NULL,
  detected_at       TIMESTAMP_NTZ NOT NULL,
  resolved_at       TIMESTAMP_NTZ,
  resolved_by       VARCHAR
);

-- 6.3절. 지연 곡선의 학습 원천. 서비스월 × 경과월 grain.
CREATE TABLE mart.claim_lag_history (
  employer_id       VARCHAR NOT NULL,
  service_month      DATE     NOT NULL,
  months_since_service NUMBER NOT NULL,
  cum_pct           FLOAT    NOT NULL,    -- 0~1. 금액 기준.
  PRIMARY KEY (employer_id, service_month, months_since_service)
);

-- 6.3절. 완결성 쿼리의 입력. 서비스월 grain.
CREATE FUNCTION mart.claims_by_service_month(as_of_seq NUMBER)
RETURNS TABLE (employer_id VARCHAR, service_month DATE, allowed_amount
NUMBER(14,2))
AS
$$
SELECT employer_id, DATE_TRUNC('MONTH', service_date),
SUM(allowed_amount)
FROM TABLE(mart.claims_as_of(as_of_seq))    -- 조정 해석을 한 곳에서만 한다
GROUP BY 1, 2
$$;

-- 3절·10.1절이 언급하는 임상 파트너 원천.
CREATE TABLE canonical.clinical_event (
  clinical_event_sk NUMBER IDENTITY PRIMARY KEY,
  party_sk           NUMBER NOT NULL,
  employer_id       VARCHAR NOT NULL,
  care_action_sk     NUMBER,            -- 5.6절 조치와 연결
  event_type        VARCHAR NOT NULL,   -- CONSULT | REFERRAL | COMPLETION
  occurred_at       TIMESTAMP_NTZ NOT NULL,

```

```
outcome          VARCHAR
);
```

`claim_line` 을 직접 합산하면 안 됩니다. `PAID` 와 `ADJUSTED` 를 그냥 더하면 원본 \$100 뒤에 대체 \$80이 오는 순간 \$180이 됩니다. 반대로 `adjustment_basis = DELTA` 인 행만 보면 -\$20만 남습니다. 조정 의미를 해석하는 곳은 `claims_as_of` 한 곳뿐이어야 하고, PMPM·완결성·care-action 매칭이 전부 그것을 거쳐야 합니다. `claims_as_of` 도 `adjustment_basis` 를 읽어 REPLACEMENT면 원본을 제외하고 DELTA면 합산하도록 구현해야 하며, 현재 SQL은 REPLACEMENT만 다룹니다.

`claim_lag_history.cum_pct` 는 금액 기준입니다 (6.3절 완결성 계산과 단위를 맞춥니다). `party_match_exception.candidate_party_sks` 를 배열로 두는 이유는 4.1절 쌍둥이 규칙 때문입니다. 후보가 둘이면 **하나를 고르지 않고 둘 다 남깁니다.**

6. 시간 · 버전 · 이탈 · as-of

앞 절들이 ‘무엇을 저장하는가’였다면 여기는 ‘**언제 기준으로 보는가**’입니다. 자격 정정, 청구 조정, 사람의 이탈이 모두 이미 보고한 숫자를 건드리기 때문에 한 절로 묶었습니다.

6.1 이탈 — 사람이 빠질 때

퇴사, 이혼, 사별, 26세 도달, 기업 계약 종료. 이탈은 예외가 아니라 **연 12~28%가 겪는 정상 경로**입니다 (14절 이직률). 그런데 이탈은 신규 가입보다 다루기 어렵습니다. 신규는 없던 데이터가 생기지만, 이탈은 **이미 보고한 숫자를 건드리기** 때문입니다.

원칙 하나: 이탈은 삭제가 아니라 `term_date` 를 채우는 일입니다. 행을 지우면 그 사람의 과거 member-month가 함께 사라져 **작년 PMPM의 분모가 오늘 줄어듭니다**. 6.3절이 청구에 대해 막으려는 것과 정확히 같은 사고가 자격 쪽에서 일어납니다. 어떤 이탈 사유에서도 `eligibility_span` · `member_month` · `claim_line` 행은 지우지 않습니다.

소급 종료 — 지난달 분모가 이번 달에 줄어듭니다

834는 **종료일을 소급해서 보냅니다**. 퇴사 처리가 HRIS에 늦게 들어가면 30~60일 backdate된 종료일이 그대로 옵니다. 이게 6.3절이 다루지 않은 구멍입니다. 6.3절은 `claim_line`에만 `snapshot_seq`를 붙였고 **자격에는 아무 버전도 없습니다**. 그래서 지금 설계로는 7월에 보고한 6월 PMPM을 8월에 다시 조회하면 분모가 줄어 다른 값이 나오고, **왜 달라졌는지 설명할 수 없습니다**. 문서 6.3절 첫 문장이 막겠다고 한 바로 그 상황입니다.

자격도 청구와 같은 방식으로 버전을 답니다.

```
ALTER TABLE canonical.eligibility_span ADD COLUMN
  snapshot_seq  NUMBER NOT NULL,          -- 이 버전이 들어온 적재 회차
  superseded_by NUMBER,                   -- 정정한 span의 sk. NULL
= 현행.
  change_reason VARCHAR,                 -- TERM | RETRO_TERM |
REINSTATE | CORRECTION
  eligibility_episode_id VARCHAR;        -- 정정을 거쳐도 유지되는 안정
ID. 11절 as-of.
```

정정이 오면 기존 행을 **UPDATE하지 않고** 새 행을 넣은 뒤 이전 행의 `superseded_by`를 채웁니다. as-of 조회는 청구와 똑같이 `snapshot_seq <= :as_of`로 하고, **분모와 분자가 같은 스냅샷을 보게** 맞춥니다. 서로 다른 스냅샷을 섞으면 존재하지 않는 PMPM이 나옵니다.

`change_reason`을 남기는 이유는 **소급 종료와 사후 취소를 구분하기** 위해서입니다. 전자는 자격이 원래 없었던 것이고 후자는 있다가 없어진 것인데, 집계 처리가 다릅니다.

청구 run-out — 사람이 나가도 청구는 몇 달 더 옵니다

퇴사자의 청구는 퇴사 후에도 계속 도착합니다. 보장 기간 안의 진료를 늦게 청구한 것이므로 **그 진료가 일어난 달에 정상 귀속됩니다**. `member_month` 행을 지우지 않아야 하는 실무적 이유가 이것입니다. 지우면 분자만 남고 분모가 없어져 그 달 PMPM이 폭발합니다.

문제는 `term_date` 이후 서비스일의 청구입니다. 이건 두 가지 경우에 생깁니다.

경우	판단	처리
소급 종료로 사후에 무자격이 된 진료	그때는 유효한 자격이었음	PMPM에서 제외. 건수와 금액은 별도 보고 — 이게 소급 종료의 실제 비용입니다
종료 후 실제로 발생한 진료	애초에 무자격	예외 격리. 분자·분모 어디에도 넣지 않음

12절의 “청구-자격 정합” 검사는 둘을 모두 격리하는데, **격리는 판단이 아닙니다**. 위 표대로 나눠서 처리해야 하고, 첫 번째 유형이 많으면 그건 데이터 오류가 아니라 **HRIS 퇴사 처리 지연**이라는 운영 신호입니다.

사망 — `term_date`와 사망일은 다릅니다

보장은 사망한 달의 말일까지 가는 경우가 많은데 사람은 중순에 죽었습니다. `term_date`만 보면 `covered_days`가 **사망 이후 날짜를 셉니다**. 분모가 조금 부풀 뿐이지만, 더 중요한 것은 **이 사람이 살아 있다고 시스템이 믿는다는 것**입니다. 6.4절의 알림 문제가 여기서 나옵니다.

```
ALTER TABLE canonical.party ADD COLUMN
  deceased_date DATE,           -- 확인된 사망일. 없으면
  NULL,
  deceased_source VARCHAR;      -- HRIS | 834 | 가족 신고
  | 기타
```

`party`에 두는 이유는 사망이 **기업 소속과 무관한 사람의 속성**이기 때문입니다 (4.1절).

단, `deceased_date`를 **비용 분모의 상한으로 쓰면 안 됩니다**. 보장이 법적으로 월말까지 유효했다면 그 달은 온전한 member-month입니다. 생존일까지로 줄이면 분모가 작아져 **PMPM이 실제보다 높게** 나오고, 기업이 TPA로부터 받는 enrollment 보고와도 숫자가 달라집니다. 비용

분모는 정규화된 자격 종료일만 따릅니다. `deceased_date`의 용도는 **알림 정지와 계정 통제**이며 (6.4절), 그것이 이 컬럼이 필요한 이유의 전부입니다.

사망은 834로 오지 않는 경우가 많습니다. 관계 종료로만 표시되거나 아예 늦게 옵니다. **가족의 신고를 받는 경로**가 필요하고, 그 경로는 월간 파일을 기다리지 않아야 합니다 (10.6절 즉시 차단 채널과 같은 채널).

되살아나는 경우

종료를 보낸 뒤 정정으로 취소하는 일이 실제로 있습니다. 퇴사 철회, 휴직 오분류, 단순 오류. 그래서 **종료 시점에 계단식 삭제나 되돌릴 수 없는 비활성화를 하면 안 됩니다**. 계정·동의·접근권은 모두 “종료됨” 상태로 표시만 하고, 복구 가능한 형태로 둡니다. 삭제는 16절 보존 기간이 지난 뒤 별도 절차로만 합니다.

6.2 MEMBER-MONTH 전개

```
-- span → 월. 부분 월은 일수로 남긴다.
-- INSERT가 아니라 전체 재구축입니다. 아래 주의 참조.
CREATE OR REPLACE TABLE canonical.member_month AS
SELECT
    s.party_sk,
    s.employer_id,
    s.plan_id,
    s.eligibility_span_sk,
    DATE_TRUNC('MONTH', d.month_date) AS
month_start,
    GREATEST(DATEDIFF('day',
        GREATEST(s.effective_date, DATE_TRUNC('MONTH', d.month_date)),
        LEAST(COALESCE(s.term_date, '9999-12-31'::DATE),
            LAST_DAY(d.month_date))) + 1, 0) AS
covered_days,
    s.relationship_code = '18' AS
is_subscriber
FROM canonical.eligibility_span s
JOIN util.month_spine d
    ON d.month_date BETWEEN DATE_TRUNC('MONTH', s.effective_date)
        AND COALESCE(s.term_date, CURRENT_DATE())
WHERE s.superseded_by IS NULL -- 현행 버전만. 아래 주의.
    AND (s.term_date IS NULL OR s.term_date >= s.effective_date);
```

`superseded_by IS NULL` 을 빼면 분모가 조용히 두 배가 됩니다. 6.1절에서 자격 정정을 UPDATE가 아니라 새 행으로 쌓기로 했으므로, 필터가 없으면 구버전 `span`과 신버전 `span`이 모두 전개됩니다. 그리고 두 행의 `eligibility_span_sk`가 다르기 때문에 12절의 `(eligibility_span_sk, month_start)` 중복 검사는 통과합니다. 검사를 통과하면서 PMPM 분모만 부풀어 오르는 조합이라 눈으로도 검사로도 잡히지 않습니다. 그래서 12절 중복 검사를 `eligibility_episode_id` 기준으로 함께 겁니다. 단순히 `(party, employer, plan, month)` 중복을 금지하면 안 됩니다 — 5.1절이 정상이라고 한 **같은 달 퇴사 후 재입사**가 바로 그 형태이기 때문입니다. 같은 에피소드의 두 버전만 오류입니다.

`INSERT` 로 두면 재실행할 때마다 데이터가 배로 늘어납니다. 자격은 매달 과거분까지 정정되어 들어오므로 이 변환은 **반복 실행이 전제**입니다. `INSERT` 는 먹등이 아니라서 재적재·재처리 한 번에 분모가 두 배가 되고, 그 상태로도 쿼리는 정상 실행됩니다. 전체 재구축(`CREATE OR REPLACE TABLE ... AS`)이 이 규모(1만 명 × 36개월 ≈ 80만 행)에서 가장 안전하고 충분히 빠릅니다. 증분이 필요해지면 `INSERT` 가 아니라 `MERGE` 로 갑니다.

as-of 재현은 이 테이블로 할 수 없습니다. `member_month` 는 현행 버전만 담는 파생 테이블입니다. 과거 스냅샷 기준 분모를 재현하려면 `eligibility_span` 을 `snapshot_seq <= :as_of` 로 직접 전개하는 별도 경로가 필요하며, **분자(청구)와 반드시 같은 스냅샷을 써야 합니다.** 6.3절 as-of 조회와 짝을 맞추지 않으면 존재한 적 없는 PMPM이 나옵니다.

`util.month_spine` 은 월 달력 테이블입니다. 이렇게 하면 자격이 중간에 끊긴 사람도 정확히 처리됩니다.

2026-08-16 추가 — 이 테이블은 여기서 쓰이기만 하고 어디에도 정의돼 있지 않았습니다. 그 탓에 11.2 절이 이 테이블의 컬럼을 `month_start` 로 잘못 적었고(실제는 `month_date`), 참조만 있고 선언이 없으니 아무 검사도 그걸 볼 수 없었습니다. 정의를 여기 둡니다.

```
-- 한 행이 한 달. month_date 는 그 달의 1일이다.
-- 위 8.1 절 쿼리의 DATE_TRUNC('MONTH', d.month_date) 는 그래서 방어적 표현이고,
-- 일 단위 달력으로 바뀌면 member_month 가 달마다 30배로 늘어난다 — 이 테이블의
-- 입도(粒度)가 분모 전체를 결정한다.
CREATE TABLE util.month_spine (
  month_date DATE NOT NULL PRIMARY KEY
);
```

`GREATEST(..., 0)` 과 `WHERE` 절은 **역전된 span**을 막습니다. 834 정정 파일에서 종료일이 시작일보다 앞선 행이 실제로 들어오는데, 이걸 그대로 계산하면 `covered_days` 가 음수가 되어 분모를 갹아먹습니다. 오류로 터지지 않고 조용히 PMPM을 부풀리기 때문에 위험합니다. 걸러낸 행은 12절 예외 테이블로 보냅니다.

6.3 청구 지연 — 화면의 **60-DAY LAG**가 나오는 곳

치과 청구는 진료 후 몇 달 뒤에 들어오고, 들어온 뒤에도 조정됩니다. 이걸 처리하지 않으면 지난달에 보고한 숫자가 이번 달에 달라지는데 왜 달라졌는지 설명할 수 없습니다.

60일은 고정 상수가 아니라 데모 표시값입니다. 실제 지연은 분포입니다 — 14.4절 합성 데이터가 중앙값 45일에 롱테일 180일로 잡아둔 것이 그 이유입니다. 그리고 그 분포는 TPA마다, 치과마다 (전자청구를 쓰는 대형 그룹은 며칠, 소규모 단독 의원은 몇 주), 시술 종류마다 (사전 심사가 붙는 대형 치료는 훨씬 김), 시기마다 (연말 한도 소진 러시) 다릅니다. 화면에 단일 숫자를 쓰려면 그것이 어느 분위수인지 명시해야 하고, 파일럿 첫 6개월은 실측 전이므로 숫자 대신 “청구 수신 기준일”만 표시하는 것이 정직합니다.

270/271로 이 지연을 우회할 수 있는가 — 절반만 가능합니다. 7절 실시간 조회는 잔여 한도·공제 총족 같은 **accumulator**를 지금 시점 값으로 줍니다. 그러나 두 가지 한계가 있습니다.

1. **271은 청구 라인을 주지 않습니다.** CDT 코드·진료일·제공자·allowed/paid 분해가 없으므로 PMPM·예방진료 이용률·“청구로 확인된 완료”는 여전히 **837D/835 피드에 의존**합니다. 우회되는 것은 개인 화면의 잔여 한도뿐입니다.
2. **지연의 큰 몫은 우리 쪽이 아닙니다.** 전체 지연은 〈치과가 청구를 낼 때까지〉 + 〈TPA 심사〉 + 〈파일 전송·우리 처리〉로 나뉘는데, **270/271이 없애주는 것은 마지막 조각뿐**입니다. 치과가 아직 청구를 넣지 않았으면 TPA도 모르므로 271에도 안 나옵니다. 지난주에 받은 크라운은 실시간 조회로도 보이지 않습니다.

즉 “실시간”이라는 말이 “지연이 사라진다”로 읽히면 안 됩니다. 사라지는 것은 우리 파이프라인 지연이고, 진료-청구 사이의 지연은 그대로입니다.

스냅샷 방식

매 적재마다 **snapshot_id**를 부여하고, 보고는 항상 *****어느 스냅샷 기준*****인지 명시합니다.


```

-- VIEW가 아니라 테이블 함수입니다. 아래 주의 참조.
CREATE FUNCTION mart.claims_as_of(as_of_seq NUMBER)
RETURNS TABLE (claim_line_sk NUMBER, party_sk NUMBER, employer_id
VARCHAR,
                service_date DATE, cdt_code VARCHAR, allowed_amount
NUMBER(12,2),
                plan_paid_amount NUMBER(12,2), member_oop_amount
NUMBER(12,2))
AS
$$
SELECT c.claim_line_sk, c.party_sk, c.employer_id, c.service_date,
c.cdt_code,
       c.allowed_amount, c.plan_paid_amount, c.member_oop_amount
FROM canonical.claim_line c
WHERE c.snapshot_seq <= as_of_seq           -- 문자열이 아니라 정수로 비
교
      AND c.claim_status IN ('PAID', 'ADJUSTED') -- DENIED·REVERSED 자체
를 제외
      AND NOT EXISTS (                        -- 취소된 원본도 함께 제외
        SELECT 1 FROM canonical.claim_line r
        WHERE r.adjusts_claim_line_sk = c.claim_line_sk
              AND r.claim_status IN ('REVERSED', 'ADJUSTED')
              AND r.snapshot_seq <= as_of_seq)
$$;

```

VIEW로 만들면 안 됩니다. 영구 VIEW는 조회할 때 `:as_of_snapshot_seq` 같은 실행 시점 인자를 받지 못합니다. 그대로 두면 DDL이 컴파일되지 않거나, 생성 시점의 바인드 값으로 **고정된** 뷰가 되어 as-of 조회가 아예 성립하지 않습니다. 호출은 `FROM TABLE(mart.claims_as_of(:seq))` 형태입니다.

취소 행만 빼면 돈이 남습니다. `claim_status <> 'REVERSED'` 는 취소 **행**을 지울 뿐이고, 그 행이 취소한 **원본 PAID 행은 그대로 남아** 금액이 계속 집계됩니다. 취소가 실제로 반영되려면 이처럼 `adjusts_claim_line_sk` 를 타고 올라가 **원본도 같이 제외**해야 합니다. `DENIED` 도 마찬가지로 명시적으로 빼야 하는데, 부결 청구에도 `allowed_amount` 가 실려 오는 경우가 있어 그냥 두면 지급하지 않은 돈이 PMPM에 들어갑니다.

스냅샷 식별자는 정렬 가능한 정수여야 합니다. VARCHAR `snapshot_id` 를 `<=` 로 비교하면 사전순이라 `snap-10 <= snap-9` 가 참이 됩니다. 10번째 적재 이후로는 as-of 조회가 조용히 틀린 집합을 반환하고, 오류가 나지 않으므로 아무도 모릅니다. 그래서 정렬용 `snapshot_seq NUMBER` 를 따로 두고 비교는 항상 이 컬럼으로 합니다. 사람이 읽는 `snapshot_id` 는 표시용으로만 씁니다.

완결성 추정

화면의 `completeness 98.4%`는 이렇게 나옵니다:

```
-- 서비스월별로 "지금까지 도착한 비율"을 과거 지연 곡선과 비교
WITH lag_curve AS (
    -- 과거 실적에서 학습한 누적 도착 곡선
    SELECT months_since_service, AVG(cum_pct) AS expected_pct
    FROM mart.claim_lag_history GROUP BY 1
)
SELECT
    c.service_month,
    SUM(c.allowed_amount) AS received,
    SUM(c.allowed_amount) / NULLIF(l.expected_pct, 0) AS
projected_ultimate,
    CASE WHEN l.expected_pct IS NOT NULL THEN l.expected_pct
        WHEN DATEDIFF('month', c.service_month, CURRENT_DATE()) >
:curve_max_months
        THEN 1.0 -- 곡선 범위를
넘은 오래된 달
        ELSE NULL END AS
completeness -- 그 외는 UNKNOWN
FROM mart.claims_by_service_month c
LEFT JOIN lag_curve l -- INNER면 오래
된 달이 사라진다
ON l.months_since_service = DATEDIFF('month', c.service_month,
CURRENT_DATE())
GROUP BY c.service_month, l.expected_pct;
```

`LEFT JOIN` 이어야 합니다. 지연 곡선은 유한한 개월 수까지만 있어서, 곡선의 최대 개월을 넘어선 오래된 서비스월은 `INNER JOIN` 이면 **결과에서 통째로 사라집니다**. 완결성 보고서에서 행이 빠지는 것은 “완결됐다”가 아니라 “안 보인다”인데 화면상 구분이 안 됩니다.

다만 매칭 실패를 전부 **100%로 채우면 반대 방향으로 틀립니다**. 곡선이 아직 없는 최근 달도 매칭에 실패하는데, 이걸 100%로 표시하면 **가장 불완전한 달이 가장 완결된 것처럼** 보입니다. 곡선 최대 개월을 넘은 달만 100%로 보고, 나머지 미매칭은 `NULL` (= 알 수 없음)로 두어 화면에서 숫자 대신 “추정 불가”를 띄웁니다.

가정 A7 종속. 지연 곡선은 최소 12~18개월의 실적이 있어야 신뢰할 수 있습니다. **파일럿 1년차에는 이 곡선이 없습니다**. 1차에는 TPA가 제공하는 업계 표준 곡선을 쓰거나, 완결성을 추정하지 말고 “**청구 수신 기준일**”만 표시하는 것이 정직합니다. 화면의 98.4%는 합성 데모 값이며, 실데이터에서 이 숫자를 내려면 곡선의 출처를 밝혀야 합니다.

6.4 이탈 — 계정 · 접근 · 알림

6.1절이 데이터를 다뤘다면 여기는 **사람** 쪽입니다. 두 축을 헛갈리면 안 됩니다.

- **플랜 자격** — 834가 결정합니다. 집계와 청구 연결의 근거입니다.
- **보호자 권한** — 법적 관계가 결정합니다. **834와 무관합니다.**

이혼이 이 둘을 정확히 갈라놓습니다. 전 배우자가 플랜에서 빠져도 **아이의 부모라는 사실은 그대로**입니다. 플랜 이탈을 이유로 보호자 접근을 끊으면 시스템이 법적 관계를 잘못 판정하는 것입니다. 반대로 그냥 두면 플랜 밖 사람이 계속 접근합니다. 1차에서는 4.7절 제약(플랜 내 성인만 보호자)을 적용해 **전 배우자의 접근을 종료하고, 그 가구는 단일 보호자로 남깁니다.** 축소된 범위이지 올바른 해법이 아니라는 점을 기록해 둡니다. 올바른 해법은 4.10절 authority 레코드입니다.

이탈 유형	플랜 자격	앱 접근	알림	데이터
임직원 퇴사	종료. 가족은 COBRA 확인 후 개별 판정 (4.2 <code>continuation_type</code>)	유예 후 종료	즉시 중단	보존 (16절)
이혼 — 전 배우자	종료	본인 프로필 유예 후 종료 · 아이 접근은 위 참조	즉시 중단	본인 것. 별도 결정
사별 — 임직원 사망	가족은 survivor·COBRA로 유지 가능	가족 계정 유지	즉시 전면 중단	보존
사별 — 가족 사망	종료	해당 프로필만 종료	즉시 전면 중단	보존
26세 도달	종료	미정 (6.5절에서 결정 필요)	사전 안내 후 중단	본인 것
기업 계약 종료	전원 종료	전원 종료	사전 안내 후 중단	16절 반환 ·삭제 조항

사별에서 가장 먼저 꺼야 하는 것은 알림입니다. “이번 달 촬영할 시간입니다”가 유족에게 가는 것은 회복할 수 없는 종류의 실패이고, 다른 어떤 데이터 오류보다 먼저 막아야 합니다. 834는 월 1회라 늦고 사망을 아예 심지 않는 경우도 많습니다. 그래서 **가족 신고 · HR 통보로 즉시 정지하는 경로가**

필요합니다 — 10.6절 kill switch와 같은 채널을 씁니다. 정지는 party 단위가 아니라 **가구 단위**로 걸어야 합니다. 아이가 사망했는데 부모에게 다른 자녀 알림이 계속 가는 것도 같은 문제입니다.

사망자의 데이터는 계속 PHI입니다. HIPAA는 사후 50년간 보호하며, 동의 철회 주체는 본인이 아니라 유산관리인 또는 법이 정한 대리인입니다. `revoked_at` 을 누가 채울 수 있는지 지금 설계에 없습니다 (5.4절).

퇴사자 본인의 접근은 결정이 필요합니다. 기업과의 계약은 끝났지만 구강 기록은 그 사람의 건강 정보입니다. 즉시 차단하면 자기 데이터에 접근할 수 없게 되고, 그대로 두면 계약 밖 사람에게 서비스를 계속 제공하는 것입니다. **권장은 읽기 전용 유예기간 + 내보내기 제공 후 종료**이고, 유예 길이와 비용 부담 주체는 16절 계약 항목으로 올려야 합니다.

모든 종료는 되돌릴 수 있어야 합니다. 6.1절 마지막 항목과 같습니다 — 퇴사 철회·오분류 정정이 실제로 오므로 계정 종료는 상태 표시일 뿐 삭제가 아닙니다.

6.5 26세 도달과 진행 중인 치료

자녀 자격은 대개 26세에 끝나는데 (*** 치과는 ACA excepted benefit이라 age-26 규칙이 그대로 적용되지 않을 수 있습니다.** 실제 종료 연령은 SPD에서 읽어야 하며 `plan_benefit.age_limit` 이 그 자리입니다) 교정·치주 치료는 생일 이후에도 몇 달 계속됩니다. 즉시 차단하면 치료 이력이 끊기고, 계속 허용하면 무자격 기간의 청구를 성과로 계산합니다. **조화·치료 완료 기록·신규 촬영 각각의 유예기간**과 성과 귀속 window를 따로 정해야 합니다. 4.8절의 18세 전환과 달리 이건 자격 자체가 끝나므로 별개 규칙입니다.

7. 임직원 급여 정보 서비스

self-funded 치아보험 가입자가 실제로 모르는 것은 구강 상태가 아니라 **자기 급여**입니다. 연간 한도가 얼마인지, 스케일링이 몇 번 남았는지, 이 치과가 네트워크인지. 이걸 ICLO가 이미 가진 데이터와 가까운 곳에 있고, **재방문을 만드는 기능**이기도 합니다. 14.3절의 ONE_SHOT 12%가 이탈하는 이유는 사진을 한 번 찍고 나면 다시 열 이유가 없기 때문입니다.

먼저: 잔여 한도를 우리 청구 창고에서 계산하면 안 됩니다

이 기능 전체에서 가장 중요한 제약입니다. 6.3절이 다룬 **60일 청구 지연**이 여기서 사용자 피해로 바뀝니다. 지난달 크라운을 우리는 아직 모릅니다. `claim_line`을 합산해 “잔여 \$1,400”이라고 보여줬는데 실제로 \$400이면, 그 숫자를 믿고 치료 계획을 세운 사람이 **직접 금전 손해**를 입습니다. 집계 화면의 지연은 “추정치”라고 적으면 되지만, 개인의 잔여 한도는 추정이 쓸모없습니다.

올바른 경로는 **X12 270/271 실시간 자격·급여 조회**입니다. 270으로 묻고 271로 받으며, 대부분의 TPA·carrier가 accumulator(누적 사용액·공제 총액·빈도 카운터)를 실시간으로 돌려줍니다. **271 응답을 조회 시각과 함께 표시하고 캐시하지 않습니다.**

270/271을 못 붙이면 잔여 한도는 표시하지 않습니다. TPA 조회 링크만 두고 비워둡니다. 틀린 숫자보다 없는 편이 낫습니다. 이걸 타협 항목이 아닙니다.

급여 게이트웨이 — 앱이 TPA에 직접 묻지 않습니다

270/271을 **웹앱이 직접 호출하게 두면 안 됩니다.** 그림 1 왼쪽에 `ICLO 급여 게이트웨이`가 있는 이유이고, 서버 쪽 컴포넌트 하나가 반드시 필요합니다.

왜 필요한가	없으면
자격증명 보관	270 조회에는 trading partner 자격증명이 필요합니다. 클라이언트가 들고 있으면 누구나 아무의 자격을 조회할 수 있습니다
권한 판정	앱 사용자가 자녀·배우자 한도를 물을 수 있으므로 profile_access (4.3절)를 확인해야 합니다. 클라이언트에 맡길 수 없습니다
감사	”누가 누구에 대해 언제 조회했는가”는 PHI 접근 이벤트입니다. 10.5절 ACCESS_HISTORY 는 Snowflake 안만 보므로 이 경로는 아무 기록도 남지 않습니다
프로토콜	X12는 브라우저용이 아닙니다. 실무에서는 clearinghouse API나 SOAP/AS2를 거칩니다
기업별 정규화	기업마다 TPA가 다르고 companion guide도 다릅니다. 한 곳에서 흡수해야 앱이 단순해집니다

이 절이 정한 두 규칙(캐시 금지와 271에 accumulator가 없으면 표시하지 않음)도 게이트웨이에 둡니다. 클라이언트에 두면 앱 버전마다 규칙이 갈립니다. 조회 속도 제한도 여기입니다. 없으면 앱으로 남의 자격 유무를 반복 조회해 캐낼 수 있습니다.

미구축입니다. 17절 미결 목록과 13.2절 온보딩 2단계의 “270/271 조회 가능 여부 타진”이 이것의 선행 조건입니다.

줄 수 있는 것 — 원천별

정보	원천	1차 가능 여부
연간 최대한도 · 공제액	플랜 문서(SPD) 수동 적재	가능
급여 구분별 부담률 (예방 100% · 기본 80% · 주요 50% 등)	SPD	가능
빈도 제한 (스케일링 연 2회, bitewing 연 1회, 실란트 연령)	SPD	가능
교정 평생한도 · 연령 제한	SPD	가능
대기기간 · missing tooth 조항	SPD	가능
잔여 한도 · 공제 총족 · 빈도 잔여	270/271 실시간 조회	연동 시에만
마지막 확인된 진료일	837D	가능. ※ ”다음 가능일”로 단정하면 안 됨 — 미도착 청구가 있을 수 있습니다
네트워크 치과	carrier 디렉터리	링크 권장 (아래)
진료별 급여 구분 안내	SPD + CDT 매핑	가능
사전 심사(predetermination) 안내	없음 — 안내 문구만	가능

플랜 설계 정보는 **어떤 피드으로도 오지 않습니다**. 834는 자격 파일이라 급여 설계를 신지 않습니다. SPD PDF에서 사람이 옮겨야 하고, 그래서 기업 온보딩 2단계(13절)에 **SPD 수령과 급여 표 입력**을 항목으로 추가해야 합니다. 플랜당 1회 입력에 plan year마다 1회 갱신이지만, **틀리면 그 기업 전 직원에게 틀린 정보가 갑니다**. 입력은 2인 검증으로 하고 원본 SPD 페이지를 함께 보관합니다.

```

CREATE TABLE canonical.plan_benefit (
  plan_id          VARCHAR NOT NULL,
  plan_year        NUMBER  NOT NULL,
  benefit_class    VARCHAR NOT NULL,  -- PREVENTIVE | BASIC | MAJOR |
ORTHO
  coinsurance_pct  NUMBER,           -- 플랜 부담률
  annual_max       NUMBER(10,2),
  deductible_ind   NUMBER(10,2),
  deductible_fam   NUMBER(10,2),
  deductible_waived BOOLEAN,         -- 예방진료 공제 면제가 혼함
  lifetime_max     NUMBER(10,2),    -- 교정
  age_limit        NUMBER,
  source_document  VARCHAR NOT NULL, -- SPD 파일·페이지. 근거 없는 값 금지.
  entered_by       VARCHAR NOT NULL,
  verified_by      VARCHAR,         -- 2인 검증
  PRIMARY KEY (plan_id, plan_year, benefit_class)
);

CREATE TABLE canonical.benefit_frequency (
  plan_id          VARCHAR NOT NULL,
  plan_year        NUMBER  NOT NULL,
  cdt_code_group   VARCHAR NOT NULL, -- D1110 등 또는 그룹
  limit_count      NUMBER  NOT NULL,
  limit_period     VARCHAR NOT NULL,  -- CALENDAR_YEAR | MONTHS_12 |
MONTHS_36
  age_max          NUMBER,
  source_document  VARCHAR NOT NULL
);

```

네트워크 치과 — 미러링하지 않기를 권합니다

치과 네트워크 디렉터리는 **정확도가 업계 고질 문제**입니다. 이미 그만둔 의사, 신규 환자를 안 받는 의원, 틀린 주소가 혼합니다. 우리가 디렉터리를 복제해 앱에 넣으면 **ICLO가 틀린 정보의 출처**가 되고, 직원이 헛걸음한 뒤 청구가 out-of-network로 처리되면 금전 손해로 이어집니다.

1차 권장은 **carrier 디렉터리로 링크**하는 것입니다. 미러링한다면 갱신일을 화면에 표시하고 “방문 전 네트워크 여부 확인”을 안내에 넣습니다. 우리가 가진 837D의

`service_facility_npi` (없으면 `billing_npi`)로 *******이 기업 직원들이 실제로 청구를 낸 적 있는 치과***를 보여주는 것은 디렉터리보다 정확하지만, 그건 다른 직원들의 진료 이력에서 파생된 정보이므로 **10.3절 최소 셀 규칙을 적용**하고 개별 이용 사실이 드러나지 않게 해야 합니다.

금액보다 구분이 안전합니다

우리가 가진 청구에서 CDT별 allowed amount 분포는 낼 수 있습니다. 하지만 본인부담액은 부담률·공제 충족·잔여 한도에 전부 달려 있어서, 270/271 없이 금액을 보여주면 **정확해 보이지만 틀린 숫자**가 됩니다.

1차 권장은 금액 대신 구분입니다. *”스케일링은 예방 구분이고 이 플랜에서 100% 보장입니다.”* 이걸 SPD만으로 만들 수 있고, 금액보다 안전하면서 실제 행동에 더 도움이 됩니다.

”올해 2회 중 1회 사용” 같은 잔여 횟수는 여기 넣지 않습니다. 위에서 잔여 한도를 참고에서 계산하지 말라고 한 것과 **정확히 같은 이유**입니다 — 지난달 스케일링이 아직 도착하지 않았으면 “1회 남음”이 뜹니다. 잔여 횟수도 271 accumulator가 있을 때만 표시하고, 참고 데이터로 말할 수 있는 것은 *****수신 기준일까지 확인된 진료*****까지입니다. 271이 항상 accumulator를 싣는 것도 아니므로, 없으면 표시하지 않습니다.

사전 심사 안내는 데이터 없이 줄 수 있는 가치입니다. 큰 치료 전에 치과가 TPA에 predetermination을 넣어 예상 급여를 미리 받을 수 있다는 사실 자체를 모르는 가입자가 많습니다. 안내 문구만으로 충분합니다.

넣지 말아야 할 것

- **우리 청구 참고에서 계산한 잔여 한도.** 위에 쓴 이유.
- **특정 치과 추천.** 네트워크 여부와 거리까지만. 추천은 자기거래·리베이트 의심을 부르고, 제안서가 “자동 라우팅 안 함”이라고 한 것과 충돌합니다.
- **”이 치료를 받으세요” 형태의 권고.** 임상 판단이며 Core AI는 밴드만 반환합니다 (8.2절).
- **다른 직원과의 비교·순위.** 직원 화면에 회사 평균이 들어가는 순간 “회사가 내 치아를 본다”가 됩니다.

법적 지위가 달라집니다 — 착수 전 확인. 지금 앱은 웰니스·스크리닝 도구입니다. 급여 잔량과 본인부담을 안내하기 시작하면 **benefits administration**에 가까워지고, QA 체크리스트에 미결로 올라 있는 **HIPAA role determination**(business associate인지 아닌지)과 **ERISA** 경계에 직접 영향을 줍니다. 플랜 급여를 안내하는 행위가 fiduciary 행위인지, 틀린 잔여 한도로 발생한 금전 손해의 책임이 누구인지를 **면책 문구가 아니라 계약으로** 정리해야 합니다. 16절에 항목을 추가합니다.

8. 임직원 웹앱과 Core AI 연동 (계획)

가정 A9. 이 절은 아직 만들지 않은 것에 대한 설계입니다. 외부 자료에서 이 구조를 현재형으로 설명하면 안 됩니다.

2026-08-16 정정. 이 문장은 “웹앱도 Core AI 호출 경로도 현재 존재하지 않으며” 라고 썼는데, `app.html` 은 2026-08-14 부터 있고 정보 `surfaces.employee_app` 이 그것을 등록하고 있습니다. 없는 것은 **웹앱 뒤의 전부** 입니다 — 인증, 백엔드, 서버 측 동의 강제, 사진 저장소, Core AI 호출. 화면은 그것들을 대역으로 채웁니다. 이 절이 설계하는 것은 그 대역을 실물로 바꾸는 일입니다.

8.1 구성 요소

구성	역할	이 문서와의 관계
임직원 웹앱 (데모 단계 확정)	동의, 문진, 사진 촬영, 급여 조회, 치과 탐색, 지원 요청	<code>app_event</code> · <code>consent</code> 의 원천
ICLO Core AI	구강 이미지 추론. API로 호출	<code>oral_signal</code> 의 원천
근거 레이어 백엔드	이 문서 앞부분 전체	세 원천을 정보 모델로

데모 단계는 웹앱으로 확정합니다. 설치 장벽이 없어 초대 링크 하나로 온보딩이 끝나고(4.4절), 기업별 파일럿마다 앱스토어 심사를 기다리지 않아도 됩니다.

다만 유효 촬영률을 측정 항목으로 잡아야 합니다. 구강 내 촬영은 카메라 제어·조명·초점이 품질을 좌우하는데 웹은 네이티브보다 이 제어가 약합니다. 데모 화면의 유효 촬영 28%가 **웹 제약 때문인지 사용자 때문인지 구분되지 않으면** 네이티브 전환 판단 근거가 생기지 않습니다. 13.4절 파일럿 측정 항목에 “기기·브라우저별 유효 촬영률”을 추가하고, 이것이 네이티브 전환의 트리거 지표입니다.

Core AI를 앱에 내장하지 않고 **API 뒤에 두는 것이 PHI 경계에 유리합니다.** 이미지가 클라이언트를 떠나 통제된 저장소로만 가고, 추론은 그 경계 안에서 일어나며, 밖으로 나가는 것은 파생 신호뿐입니다. 2.1절 다이어그램이 이 구조입니다.

8.2 호출 계약

```
POST /v1/oral-signal
Authorization: <service credential>
{
  "image_ref":      "s3://iclo-phi-us/...", // 바이너리 아님. 참조만.
  "captured_at":    "2026-08-08T04:12:00Z",
  "consent_ref":    "...", // 동의 없으면 거부
  "request_id":     "..." // 먹등키
}

200
{
  "model_version":  "core-ai-2026.07.3", // 필수. 재현성.
  "quality_passed": true,
  "signal_band":    "MODERATE", // LOW | MODERATE | PRIORITY
  "inference_id":   "..."
}
```

설계상 지켜야 할 것:

- **원본 이미지를 요청 본문에 담지 않습니다.** 참조만 보냅니다. 로그·APM·에러 리포트에 이미지가 실려 나가는 사고를 구조적으로 막습니다.
- **model_version** 은 응답 필수 필드입니다. 5.3절에서 이미 저장 대상으로 잡아뒀습니다. 없으면 과거 신호 분포를 재현할 수 없습니다.
- **consent_ref** 없이는 추론하지 않습니다. 동의 확인을 앱이 아니라 API에서 강제해야 앱 우회 시에도 유지됩니다.
- **응답에 질병명·확률을 담지 않습니다.** 밴드만 반환합니다. 제안서가 “원시 질병 확률을 노출하지 않는다”고 말하는 근거가 API 계약에 있어야 합니다.
- **먹등키**로 재시도 시 중복 신호가 쌓이지 않게 합니다.

8.3 백엔드 적재

```
웹앱 이벤트 → API 이벤트 스트림 → Snowpipe → RAW_APP → canonical.app_event
Core AI 응답 → 추론 결과 큐 → Snowpipe → RAW_APP → canonical.oral_signal
```

Core AI 응답을 앱이 직접 Snowflake에 쓰지 않고 큐를 거칩니다. 추론은 비동기이고 실패·재시도가 있으므로, 앱 세션 수명과 적재를 분리해야 유실이 생기지 않습니다.

8.4 이 절이 미치는 범위

- **16절 법무 항목이 늘어납니다.** Core AI가 별도 서비스라면 그 자체가 BAA 체인에 들어가는 주체인지 판정이 필요합니다. 자체 운영이면 내부 통제로, 외부 위탁이면 subcontractor BAA로 갑니다.
 - **13.1절 일정에 웹앱 구축이 없습니다.** 90일 계획은 데이터 레이어만 다룹니다. 웹앱과 Core AI 연동은 별도 트랙이며, 두 일정의 의존 관계를 정리해야 합니다 — 앱이 없으면 `app_event`가 비어 있고, 그러면 참여율·퍼널·"청구로 확인된 완료"가 전부 계산되지 않습니다.
-

9. Snowflake 물리 설계

계정: 미국 리전 · Business Critical · BAA 체결 (가정 A5)

DATABASE ICLO_EVIDENCE

```

|— RAW_HRIS / RAW_TPA / RAW_APP / RAW_CLINICAL
|— STAGED
|— CANONICAL
|— MART
|— EMPLOYER          ← 기업 노출 전용. 뷰만 존재.

```

WAREHOUSE

WH_INGEST	XS	자동정지 60초	월배치 적재
WH_TRANSFORM	S	자동정지 60초	정보 변환
WH_BI	XS	자동정지 60초	대시보드 조회

웨어하우스 사이징 (가정 A1 = 1만 명 기준): 월 member_month 약 22,000행, 연간 청구 라인 약 25,000~40,000행. 데이터량 자체는 작습니다. 이 규모에서 비용은 데이터 크기가 아니라 **웨어하우스 가동 시간**에서 나오므로 자동정지를 짧게 두는 것이 핵심입니다. 제안서의 2.5K/10K/25K 사이징 세션에서 Snowflake SE와 확정할 항목입니다.

9.1 운영비 — 추정 (2026-08-25)

전부 추정이고 실측은 하나도 없습니다. 계정이 아직 없으므로 실행 시간을 재본 적이 없고, 아래 시간 열은 산정 근거가 아니라 가정입니다. 계정이 서면 이 표를 실측으로 교체하고 그때 이 문장을 지웁니다.

단가는 AWS 미국 리전 온디맨드 목록가입니다 — Standard \$2 · **Enterprise \$3** · Business Critical \$4 / 크레딧, 스토리지 약 \$23/TB·월. XS = 시간당 1크레딧, S = 시간당 2크레딧. A3 는 Enterprise 이므로 \$3 을 씁니다.

A3 정상 상태 (3사 합성, 월 1회 적재·변환)

웨어하우스	크기	가정한 월 가동	크레딧	비고
WH_INGEST	XS	5분	0.08	160MB CSV 8종 COPY INTO
WH_TRANSFORM	S	20분	0.67	member_month 약 298만 행 전체 재구축
WH_BI	XS	10분	0.17	기업별 내보내기 쿼리 3건
WH_BI (사람)	XS	4시간	4.00	Snowsight 탐색·시연·개발
합계			약 4.9	월 약 \$15

초기 36개월 백필은 1회성으로 WH_INGEST 15분 + WH_TRANSFORM 1시간 $\approx$ 2.3크레딧 $\approx$ \$7. 스토리지는 압축 후 100MB 미만이라 \$0.01 아래이고 계산에서 뺐습니다.

이 표가 말하는 것은 총액이 작다는 것이 아닙니다. 지배 항목이 파이프라인이 아니라 사람이 Snowsight 를 켜 둔 시간이라는 것입니다. 4.9크레딧 중 4.0이 마지막 줄입니다.

그래서 자동정지 60초가 A3 에서는 거의 아무것도 안 합니다. 자동정지는 대화형 조회가 있을 때 값어치가 생기는 통제인데, A3 는 §1.1 결정대로 정적 JSON 을 내보내고 화면은 그 파일을 읽습니다. 대시보드가 Snowflake 에 쿼리를 던지지 않으므로 재개(resume)가 거의 일어나지 않습니다. 통제가 틀린 것이 아니라, 막으려는 비용이 이 단계의 아키텍처에 아직 없습니다.

자동정지가 실제로 무는 것은 최소 과금 단위 때문입니다. 재개할 때마다 60초가 청구되고 그 뒤부터 초당입니다. 5초짜리 쿼리 하나를 위해 깨우면 60초를 냅니다. 그래서 대화형 부하에서는 재개 횟수가 곧 비용이 되고, 자동정지를 짧게 잡는 것과 길게 잡는 것이 정반대로 작동합니다 — 짧으면 재개가 늘고 길면 유희가 늘어서, 조회 간격 분포를 알아야 최적값이 나옵니다. 그 분포는 A2 에서 처음 생깁니다.

A2 는 자릿수가 다르고 아직 못 셉니다. 실데이터·다중 기업·대화형 조회가 붙고 에디션이 Business Critical(\$4)로 올라갑니다. 조회 빈도와 동시성을 모르는 상태에서 범위를 쓰면 그 숫자가 인용되므로 쓰지 않습니다. A2 착수 시점에 재산정합니다. 다만 방향은 분명합니다 — 위 표에서 사람이 지배하던 자리를 WH_BI 의 재개 횟수가 대신합니다.

산정: CEO 계획 T7 · 엔지니어링 리뷰 S7 · 이슈 #12. 단가 확인 2026-08-25. 실행 시간은 미실측.

멀티 테넌시는 행 단위 분리로 갑니다. 기업마다 계정이나 DB를 나누지 않고 employer_id 로 분리하며, 10절 행 접근 정책이 이를 강제합니다. 기업 수가 늘어도 운영이 선형으로 증가하지 않습니다.

10. 거버넌스 · 개인정보 통제

제안서와 부스 텍이 “기업 화면에는 집계만, $n \geq 20$ ”이라고 말합니다. **현재 데모는 이걸 JavaScript로 구현하고 있습니다. 실제 시스템에서는 DB가 강제해야 합니다.** 애플리케이션 통제는 애플리케이션을 우회하면 무너지지만, 정책 통제는 어떤 쿼리 경로로 와도 적용됩니다.

10.1 룰

룰	접근	용도
R_ENGINEER	RAW · STAGED · CANONICAL	파이프라인 개발·운영
R_ANALYST	CANONICAL(마스킹) · MART	내부 분석
R_EMPLOYER_<id>	EMPLOYER 뷰만	기업 사용자
R_CLINICAL	oral_signal · 임상 이벤트	임상 검토
R_AUDIT	ACCESS_HISTORY	감사

기업 사용자는 CANONICAL에 어떤 권한도 없습니다. EMPLOYER 스키마의 뷰만 봅니다.

10.2 행 접근 정책 — 기업 간 격리

```
CREATE ROW ACCESS POLICY gov.employer_isolation
  AS (employer_id VARCHAR) RETURNS BOOLEAN ->
    CURRENT_ROLE() IN ('R_ENGINEER', 'R_ANALYST')
    OR employer_id = SYSTEM$GET_TAG('gov.employer_id', CURRENT_ROLE(),
  'ROLE');

ALTER TABLE canonical.member_month
  ADD ROW ACCESS POLICY gov.employer_isolation ON (employer_id);
ALTER TABLE canonical.claim_line
  ADD ROW ACCESS POLICY gov.employer_isolation ON (employer_id);
ALTER TABLE canonical.app_event
  ADD ROW ACCESS POLICY gov.employer_isolation ON (employer_id);
ALTER TABLE canonical.oral_signal
  ADD ROW ACCESS POLICY gov.employer_isolation ON (employer_id);
ALTER TABLE canonical.consent
  ADD ROW ACCESS POLICY gov.employer_isolation ON (employer_id);

-- 2026-08-14 추가. 아래 셋이 빠져 있었고 Completed actions 가 전부 여기 달려 있다.
ALTER TABLE canonical.care_action
  ADD ROW ACCESS POLICY gov.employer_isolation ON (employer_id);
ALTER TABLE mart.party_department
  ADD ROW ACCESS POLICY gov.employer_isolation ON (employer_id);

-- action_claim_match 에는 employer_id 가 아예 없었다. 정책을 걸 컬럼이 없으면
-- 정책을 걸 수 없다. claim_line·app_event·oral_signal 이 이미 쓰는 것과 같은
-- 비정규화를 따른다 — 부모를 조인해서 판정하게 두면 조인을 안 하는 경로가 샌다.
ALTER TABLE canonical.action_claim_match ADD COLUMN employer_id VARCHAR
NOT NULL;
ALTER TABLE canonical.action_claim_match
  ADD ROW ACCESS POLICY gov.employer_isolation ON (employer_id);
```

왜 빠져 있었는가. 위 다섯은 “개인 레벨 관측치”라는 한 덩어리로 보고 걸었고, `care_action`·`party_department`·`action_claim_match` 는 파생·차원으로 보여 목록에서 빠졌습니다. 그런데 화면의 **Open / Completed care actions** 가 정확히 그 셋에 달려 있고, `party_department` 는 부서 필터와 `n≥20` 억제 시연 전체를 떠받칩니다. 정책이 안 걸린 차원 테이블 하나로 기업 A 가 기업 B 의 부서 목록을 볼 수 있습니다.

`employer_id` 를 가진 모든 테이블에 같은 정책을 겁니다. 처음에는 `member_month`·`claim_line` 만 걸었는데, 4.1절에서 `party` 를 전역으로 바꾼 뒤로는 그것으로 부족합니다 — 두 기업에 동시에 속한 사람의 동의·촬영·이벤트가 어느 쪽에도 걸리지 않은

채 남습니다. 기업 사용자는 CANONICAL을 못 보지만(10.1절), 앱 백엔드와 내부 분석 경로는 이 테이블들을 직접 읽습니다.

태그를 먼저 만들어야 정책이 동작합니다. 아래 DDL이 빠지면 `SYSTEM$GET_TAG`가 NULL을 반환해 기업 화면이 빈 결과가 됩니다. 오류가 아니라 빈 화면이라 원인을 찾기 어렵습니다.

```
CREATE TAG gov.employer_id;  
ALTER ROLE R_EMPLOYER_ACME SET TAG gov.employer_id = 'ACME';
```

10.3 집계 정책 — $N \geq 20$ 을 DB가 강제

Snowflake **aggregation policy**가 최소 그룹 크기를 쿼리 엔진 차원에서 강제합니다. 이게 이 설계에서 가장 중요한 한 조각입니다.

```

CREATE AGGREGATION POLICY gov.min_cell_20
AS ( ) RETURNS AGGREGATION_CONSTRAINT ->
CASE
  WHEN CURRENT_ROLE() IN ('R_ENGINEER','R_ANALYST')
  THEN NO_AGGREGATION_CONSTRAINT()
  ELSE AGGREGATION_CONSTRAINT(MIN_GROUP_SIZE => 20)
END;

-- ENTITY KEY가 없으면 "20명"이 아니라 "20행"을 셉니다. 아래 주의 참조.
ALTER TABLE canonical.member_month SET AGGREGATION POLICY
gov.min_cell_20 ENTITY KEY (party_sk);
ALTER TABLE canonical.claim_line SET AGGREGATION POLICY
gov.min_cell_20 ENTITY KEY (party_sk);
ALTER TABLE canonical.oral_signal SET AGGREGATION POLICY
gov.min_cell_20 ENTITY KEY (party_sk);
ALTER TABLE canonical.app_event SET AGGREGATION POLICY
gov.min_cell_20 ENTITY KEY (party_sk);

-- 2026-08-14: 기업 룰이 실제로 조회하는 것은 아래 한 곳이다. 11절 정정 참조.
-- 2026-08-15: 정의 없이 ALTER 만 있었다. R_ENGINEER 가 만들고, 정책이 붙을 수
-- 있도록 party_sk 를 남긴다. 여기서 윈도우 함수를 다 쓰고 기업 룰에는 SUM·COUNT
-- 만 남긴다 - 그것이 이 테이블이 존재하는 이유다.
CREATE OR REPLACE TABLE mart.person_month_fact AS
SELECT
  e.party_sk, -- ENTITY KEY. 이 컬럼이 없으면 사람이 아니라
행을 센다
  e.employer_id,
  m.month_start,
  COALESCE(d.department, 'UNMATCHED') AS
department,
  SUM(m.covered_days / DAY(LAST_DAY(m.month_start))) AS
member_months,
  SUM(IFF(m.is_subscriber, 1, 0)) AS
subscriber_rows,
  SUM(COALESCE(c.allowed, 0)) AS allowed
FROM canonical.member_month m
JOIN ( -- 논리 span 별 최신 버전 하나. 윈도우 함수는 여기서만 쓴다.
  SELECT * FROM (
    SELECT s.*, ROW_NUMBER() OVER (
      PARTITION BY s.eligibility_episode_id ORDER BY
s.snapshot_seq DESC) AS rn
    FROM canonical.eligibility_span s
    WHERE s.snapshot_seq <= :as_of_seq
  ) WHERE rn = 1
) e ON e.eligibility_span_sk = m.eligibility_span_sk

```

```

LEFT JOIN mart.party_department d
    ON d.party_sk = m.party_sk AND d.employer_id = m.employer_id
    AND m.month_start >= d.effective_date
    AND m.month_start < COALESCE(d.end_date, '9999-12-31'::DATE)
LEFT JOIN ( -- 청구를 사람·기업·월로 먼저 접는다. 1274·1278 절 참조.
    SELECT party_sk, employer_id, DATE_TRUNC('MONTH', service_date) AS
month_start,
        SUM(allowed_amount) AS allowed
    FROM TABLE(mart.claims_as_of(:as_of_seq)) GROUP BY 1, 2, 3
) c ON c.party_sk = m.party_sk AND c.employer_id = m.employer_id
    AND c.month_start = m.month_start
GROUP BY 1, 2, 3, 4;

-- R_ENGINEER 가 버전 선택과 grain 접기를 끝내고 party_sk 를 남긴 테이블.
ALTER TABLE mart.person_month_fact SET AGGREGATION POLICY
gov.min_cell_20 ENTITY KEY (party_sk);

-- 2026-08-16 추가. 집계 정책만 붙어 있었다. 두 정책은 서로 다른 일을 하고 하나가
-- 다른 하나를 대신하지 못한다 - 집계 정책은 "그룹이 20명 미만이면 내주지 마라"이고,
-- 행 접근 정책은 "애초에 남의 회사 행을 보지 마라"이다. 집계 정책만 있으면 A사 롤이
-- B사 사람 40명을 한 그룹으로 묶어 최소 그룹 크기를 통과시킬 수 있다.
ALTER TABLE mart.person_month_fact
ADD ROW ACCESS POLICY gov.employer_isolation ON (employer_id);

```

ENTITY KEY 가 이 설계 전체에서 가장 중요한 한 줄입니다. **MIN_GROUP_SIZE** 는 기본적으로 행 수를 셉니다. **claim_line** · **app_event** · **oral_signal** 은 한 사람이 여러 행을 가지므로, 한 사람이 청구 라인 20개만 만들어도 그룹 크기 20을 충족합니다. 그러면 기업 화면에 실제로는 1명짜리 집계가 나오고, 제안서와 부스 텍이 내건 “최소 20명” 약속이 **DDL 수준에서 성립하지 않습니다**. **ENTITY KEY (party_sk)** 를 지정해야 distinct 사람 수로 셉니다.

이건 데모에서는 절대 드러나지 않습니다 — 데모의 JavaScript 억제는 사람 수로 판정하기 때문입니다. 실데이터로 옮기는 순간 조용히 약해지는 종류의 결함이라 파일럿 개통 전 두 기업 데이터로 반드시 시험해야 합니다 (13.1절).

효과: **R_EMPLOYER_*** 롤이 어떤 쿼리를 던지든 서로 다른 사람 20명 미만인 그룹은 결과로 나오지 않습니다. 개별 행 조회도 막힙니다.

알아둘 동작: 정책 위반 시 오류가 아니라 작은 그룹들을 **remainder group**으로 합치고 GROUP BY 컬럼을 NULL로 반환합니다. 화면은 이 NULL 그룹을 “억제됨”으로 표시해야 하며, 지금 데모처럼 자체 판정하지 않습니다.

제약 (Snowflake 문서 기준): 외부 테이블 불가, `GROUP BY ROLLUP/CUBE/GROUPING SETS` 불가, 윈도우 함수 불가, 대부분의 집합 연산 불가, **Enterprise 이상** 필요. 우리는 Business Critical이므로 에디션 조건은 충족합니다. 다만 윈도우 함수 금지는 추세 계산에 영향을 주므로, 추세는 **MART에서 미리 계산해 EMPLOYER 뷰에 노출**하는 방식으로 설계해야 합니다.

10.4 마스킹

```
CREATE MASKING POLICY gov.mask_birth_date AS (val DATE) RETURNS DATE ->
CASE WHEN CURRENT_ROLE() IN ('R_ENGINEER') THEN val ELSE NULL END;
```

```
ALTER TABLE canonical.party
MODIFY COLUMN birth_date SET MASKING POLICY gov.mask_birth_date;
```

`party_sk`는 대리키라 그 자체로는 개인을 식별하지 않지만, **기업 사용자에게는 어차피 노출되지 않습니다 (10.1절)**. 분석가에게도 필요 없으면 EMPLOYER·MART 뷰에서 제외합니다.

10.5 접근 이력

`SNOWFLAKE.ACCOUNT_USAGE.ACCESS_HISTORY`를 그대로 두면 되고, `R_AUDIT`에 조회 권한을 줍니다. 누가 어떤 테이블의 어떤 컬럼을 언제 조회했는지가 남습니다.

다만 이것만으로 감사 요건이 충족된다고 말하면 안 됩니다. `ACCESS_HISTORY`는 Snowflake 안의 조회만 봅니다. 원본 사진 저장소 접근, 서명 URL 발급, **Core AI 호출**, 앱의 **프로필 전환**, 관리자 **kill switch(10.6절)**는 아무것도 남지 않습니다 — 그리고 PHI에 가장 가까운 것은 오히려 그쪽입니다. Snowflake·객체 저장소·API·인증·관리자 이벤트를 **공통 요청 ID**로 묶는 감사 모델과 보존 기간이 별도로 필요하며, 지금 설계에 없습니다.

10.6 관리자 권한과 즉시 차단 경로

834는 월 1회입니다. 2월 초 법원이 양육권을 박탈해도 반영된 파일은 3월에 옵니다. 그 사이 최대한 달간 무권한 접근이 가능합니다. **월간 파일과 무관한 즉시 접근 차단 채널(관리자 kill switch)**이 필요하고, 나중에 도착한 834와의 소급 조정 규칙도 함께 정해야 합니다.

그리고 **HR 담당자가 동시에 플랜 가입자인 경우**가 흔한데, 지금은 소비자 계정과 `R_EMPLOYER` 역할의 분리·세션 전환 규칙이 없습니다. 같은 SSO로 두 시스템을 쓰면 잘못된 세션에서 권한이 석일 수 있습니다.

11. MART · EMPLOYER 의미 계층

```

-- 뷰가 아니라 MART 스냅샷 테이블입니다. 아래 주의 참조.
CREATE OR REPLACE TABLE mart.employer_overview AS
WITH
-- 분자: 이 리포트 스냅샷 기준 청구. 사람·기업·월로 먼저 접는다.
claims_pm AS (
    SELECT party_sk, employer_id,
           DATE_TRUNC('MONTH', service_date) AS month_start,
           SUM(allowed_amount) AS allowed
    FROM TABLE(mart.claims_as_of(:as_of_seq)) GROUP BY 1, 2, 3
),
-- 분모: 같은 스냅샷 기준 자격. 논리 span별 최신 버전 하나만 고른다.
elig AS (
    SELECT * FROM (
        SELECT s.*, ROW_NUMBER() OVER (
            PARTITION BY s.eligibility_episode_id ORDER BY
s.snapshot_seq DESC) AS rn
        FROM canonical.eligibility_span s
        WHERE s.snapshot_seq <= :as_of_seq
    ) WHERE rn = 1
),
mm AS (
    SELECT m.party_sk, m.employer_id, m.month_start,
           SUM(m.covered_days) AS covered_days,
           SUM(IFF(m.is_subscriber, 1, 0)) AS subscriber_rows --
-- BOOLOR_AGG 금지. 아래 참조.
    FROM canonical.member_month m
    JOIN elig e ON e.eligibility_span_sk = m.eligibility_span_sk
    GROUP BY 1, 2, 3
)
SELECT
    :as_of_seq AS
report_snapshot_seq,
    mm.employer_id,
    mm.month_start,
    COALESCE(dept.department, 'UNMATCHED') AS department,
    COUNT(DISTINCT IFF(mm.subscriber_rows > 0, mm.party_sk, NULL)) AS
eligible_employees,
    COUNT(DISTINCT mm.party_sk) AS
covered_members,
    SUM(mm.covered_days / DAY(LAST_DAY(mm.month_start))) AS
member_months,

```

```

SUM(c.allowed)
  / NULLIF(SUM(mm.covered_days / DAY(LAST_DAY(mm.month_start))), 0)
AS dental_pmpm
FROM mm
LEFT JOIN mart.party_department dept
  ON dept.party_sk = mm.party_sk
  AND dept.employer_id = mm.employer_id
  AND mm.month_start >= dept.effective_date
  AND mm.month_start < COALESCE(dept.end_date, '9999-12-31'::DATE)
LEFT JOIN claims_pm c
  ON c.party_sk = mm.party_sk
  AND c.employer_id = mm.employer_id
  AND c.month_start = mm.month_start
GROUP BY 1, 2, 3, 4;

```

뷰로 만들면 안 되는 이유가 `claims_as_of` 와 똑같습니다. 영구 뷰는 `:as_of_seq` 를 실행 시점에 받지 못합니다. 생성 시 바인드하면 그 값에 고정되고, 안 하면 생성이 실패합니다. **리포트 스냅샷마다 물리 테이블을 만들고 `report_snapshot_seq` 를 키로 두는 것이 가장 단순하며, 기업 화면은 그 테이블을 조회합니다. 함수로 만들 수도 있지만 집계 정책과의 상호작용을 매번 재검증해야 해서 테이블 쪽이 안전합니다.**

분자와 분모가 같은 스냅샷을 봐야 합니다. as-of 청구를 현행 `member_month` 와 붙이면, 소급 종료가 들어온 순간 **과거 시점의 분자와 오늘의 분모가 섞여 존재한 적 없는 PMPM**이 나옵니다. 위 `elig` CTE가 그것을 막습니다.

`snapshot_seq <= :as_of` 만으로는 부족합니다 — 그 조건은 **그 시점까지의 모든 버전을 통과시킵니다**. 논리적으로 같은 span의 여러 버전 중 **마지막 하나**를 골라야 하므로 `eligibility_episode_id` (정정을 거쳐도 유지되는 안정 ID)로 파티션해 최신 버전을 뽑습니다. 이 컬럼을 6.1절 스키마에 추가해야 합니다.

집계 정책이 걸린 테이블에서는 쓸 수 있는 집계 함수가 제한됩니다. Snowflake aggregation-constrained 쿼리는 `AVG` · `COUNT` · `SUM` · `HLL` 정도만 허용하므로 `BOOLOR_AGG` · `MAX` 같은 함수는 기업 롤에서 쿼리 자체가 실패합니다. 위처럼 `SUM( IFF(...))` 으로 바뀌야 합니다. 이 테이블은 `R_ENGINEER` 가 만들고 **집계 정책은 산출물인 `mart.employer_overview` 에 겁니다** — 원본 테이블에 걸려둔 채 기업 롤이 조인·가공하게 두면 허용 함수 제약이 계속 발목을 잡습니다.

정정 (2026-08-14). 위 문장과 10.3절(1166–1169행)이 서로 다른 위치를 지시했고, 확인해보니 둘 다 그대로는 안 됩니다.

- `mart.employer_overview` 에 걸 수 없습니다. 이 테이블의 출력 컬럼에 `party_sk` 가 없습니다. `ENTITY KEY (party_sk)` 는 정책이 걸린 테이블에 그 컬럼이 있어야 성립합니다. 빼고 걸면 10.3절이 경고한 대로 사람이 아니라 행을 세는데, 이 테이블은 이미 (기업·월·부서)로 집계되어 있어 행 하나가 곧 그룹입니다. 최소 20이 무의미해집니다
- 원본 `canonical` 에만 걸어도 안 됩니다. 바로 위 `elig` CTE가 `ROW_NUMBER() OVER (...)` 를 씁니다. 10.3절 제약 목록에 윈도우 함수 불가가 있으므로, 기업 롤이 정책 걸린 원본에 이 쿼리를 던지면 실패합니다. 이 문단이 “발목을 잡는다”고 쓴 것이 정확히 그 상황입니다

결정: 사람 grain 중간 테이블에 겁니다. `R_ENGINEER` 가 버전 선택(`ROW_NUMBER`)과 grain 접기를 끝내 `party_sk` 를 보유한 `mart.person_month_fact` 를 만들고, 집계 정책과 `ENTITY KEY (party_sk)` 는 거기 겁니다. 기업 롤은 그 테이블에 `SUM`·`COUNT` 만 던지므로 허용 함수 안에 머뭅니다.

이렇게 하면 10.3절의 직관(정책은 `party_sk` 가 사는 곳에)과 이 문단의 직관(기업 롤에 복잡한 가공을 시키지 말 것)이 둘 다 성립합니다. `mart.employer_overview` 는 `R_ENGINEER` 용 산출물로 남고 기업 노출 경로가 아닙니다.

양쪽을 다 접어야 합니다. 5.1절에서 `member_month` 의 grain을 (`eligibility_span_sk`, `month_start`) 로 바꿨기 때문에, 연중 플랜을 바꾼 사람은 같은 달에 행이 둘입니다. 여기에 사람·월 단위인 `claims_pm` 을 조인하면 청구 한 건이 두 행에 매칭되어 분자가 두 배가 됩니다. 청구를 접는 것만으로는 부족하고 `member_month` 도 사람·기업·월로 접어야 양쪽 grain이 맞습니다.

30.4 로 나누면 달력 길이가 추세를 혼듭니다. 31일 전월 가입자가 1.0197 member-month, 2월 전월 가입자가 0.92가 되어 아무 변화가 없어도 월별 **PMPM이 3% 진동**합니다. 실제 해당 월 일수로 나누면 완전 가입자는 항상 정확히 1.0입니다.

`claims_pm` 에 `employer_id` 가 빠지면 기업이 섞입니다. 두 계약 기업에 동시에 속한 사람 (4.1절)의 청구가 사람·월로만 접히면, 기업 A의 화면에 기업 B의 청구 금액이 더해집니다. 행 접근 정책은 `mm` 쪽만 걸려주므로 이 경로는 막지 못합니다.

청구를 미리 접지 않으면 분모가 부풀어 오릅니다. `member_month` 에 `claim_line` 을 바로 조인하면 청구 라인 하나마다 member-month 행이 복제되고, `SUM(mm.covered_days)` 는 그 복제된 횟수만큼 더해집니다. 청구가 많은 달일수록 분모가 커지므로 **PMPM이 실제보다 낮게** 나오고, 청구가 늘수록 더 낮아지는 방향이라 오류가 좋은 소식처럼 보입니다. `COUNT(DISTINCT)` 는 이 복제에 영향받지 않아 사람 수는 정상으로 보이고, 그래서 눈으로는 잡히지 않습니다.

mart.party_department — 부서는 834에 없습니다

화면의 부서 필터와 $n \geq 20$ 억제 시연이 모두 이 테이블에 달려 있는데, **부서는 자격 파일에서 오지 않습니다**. 834는 보험 자격 파일이라 조직 구조를 신지 않습니다. 별도 원천이 필요합니다.

```
CREATE TABLE mart.party_department (
  party_sk          NUMBER NOT NULL,
  employer_id      VARCHAR NOT NULL,
  department        VARCHAR NOT NULL,
  effective_date    DATE      NOT NULL,          -- 부서는 바뀐다. 이력으로 둔다.
  end_date          DATE,
  source_file_id    VARCHAR NOT NULL
);
```

- 원천은 **HRIS** 직원 마스터이며, 834와 **별도 파일로** 받아야 합니다 (온보딩 2단계에 항목 추가).
- **가입자만 부서를 가집니다**. 가족은 부서가 없으므로 부서별 화면은 `is_subscriber = TRUE`로 한정하거나, 가족을 가입자의 부서에 귀속시킬지 명시적으로 정해야 합니다. 정하지 않으면 같은 화면의 두 숫자가 다른 모집단을 세게 됩니다.
- **부서 이동이 있습니다**. 시점 없는 부서 값을 쓰면 과거 보고서가 재조회할 때마다 바뀝니다. 위 조인처럼 해당 월에 유효했던 부서로 붙입니다.
- **미매칭은 NULL이 아니라 명시적인 'UNMATCHED' 값으로 둡니다**. 이유가 하나 더 있습니다 — 10.3절 집계 정책의 **remainder group**도 **GROUP BY** 값을 **NULL**로 반환합니다. 부서 미매칭을 NULL로 두면 화면에서 “부서를 모르는 사람들”과 “20명 미만이라 억제된 부서”가 똑같은 NULL로 보여 구분할 수 없습니다. 두 개는 전혀 다른 의미이고, 후자만 “억제됨”으로 표시해야 합니다.

이 뷰를 `R_EMPLOYER_*`가 조회하면 집계 정책이 자동 적용되어 20명 미만 부서·구간은 remainder group으로 빠집니다. 뷰에 억제 로직을 쓰지 않았는데도 억제됩니다. 그게 정책 통제요점입니다.

11.1 대시보드가 실데이터로 바뀔 때

현재 대시보드는 브라우저 안에서 합성 숫자를 만듭니다. 실데이터로 전환하면 **표시 계층은 그대로 두고 데이터 공급만 바꿉니다**. 화면은 이미 하나의 상수 블록에서 모든 숫자를 파생시키도록 정리돼 있으므로(`test_single_source.py`가 이를 강제), 그 블록을 EMPLOYER 뷰 조회 결과로 교체하는 것이 전환의 골자입니다.

단, `v_overview` 하나로는 부족합니다. 11절 뷰가 주는 것은 `eligible` · `covered` · `member-months` · `PMPM` 넷뿐이고, 화면에는 `Activated` · `Repeat participation` · 신호 분포 · `care action` · `completeness`가 더 있습니다. 이들은 `grain`이 서로 달라서(사람 단위 / 촬영 단위 / 서비스월 단위) 한 뷰에 담을 수 없습니다. **지표군별로 뷰를 나누고 각각 집계 정책을 걸어야** 하며, 그 목록이 전환 작업의 실제 범위입니다.

단, **억제는 함께 옮겨야 합니다**. 지금 데모는 $n \geq 20$ 을 JavaScript로 판정하는데, 실데이터에서는 10.3절 집계 정책이 이를 대신하고 화면은 `remainder group(NULL)`을 “억제됨”으로 표시만 합니다. 두 곳에 판정 로직을 두면 언젠가 어긋납니다.

표시 계층에 남아 있는 부채 두 가지는 전환 때 같이 들고 가면 안 됩니다. 데모를 디자인 감사한 결과입니다.

- **탭 ARIA가 불완전합니다**. 버튼에 `role="tab"`은 있는데 `aria-controls`가 없고, 내용 영역에 `role="tabpanel"` · `aria-labelledby`가 없으며, 화살표 키 이동도 없습니다. 화면을 다시 그릴 때 `innerHTML`만 바꾸므로 스크린리더에 아무 것도 알려주지 않습니다. 기업 사용자 중 보조기술 사용자가 있으면 탭 전환 자체를 인지하지 못합니다.
- **원천 칩의 ingestion 경로가 `title` 속성에만 있습니다**. 마우스 호버로만 보이므로 키보드·터치 사용자는 도달할 수 없습니다. 이 정보는 “어느 숫자가 어디서 왔는가”를 말해주는 것이라 제안의 핵심 주장과 직결됩니다 — 호버 뒤에 숨겨둘 내용이 아닙니다.

둘 다 데모에서는 넘어갈 수 있지만, **기업에 계정을 발급하는 순간(13.2절 5단계)은 접근성 요구가 붙는 실제 제품입니다**.

11.2 EMPLOYER 스키마 — 기업 룰이 실제로 여는 것

7.2절과 10.1절이 “기업 사용자는 EMPLOYER 뷰만 본다”고 규정해 놓고 **그 뷰의 DDL이 이 문서에 없었습니다**. 2026-08-16 까지 노출 경로는 문장으로만 존재했고, 그래서 “기업별 룰이 각각 내보내기”는 실행 가능한 설계가 아니었습니다. 여기서 답습니다.

뷰가 **미리 집계하지 않습니다**. 이게 반직관적이라 먼저 적습니다. 집계 정책은 **쿼리를 던지는 룰에 걸리므로**, 뷰가 이미 `GROUP BY`를 끝내 놓으면 기업 룰이 보는 것은 이미 만들어진 행이고 최소 그룹 크기가 개입할 자리가 없습니다. 뷰는 **사람·월 grain을 그대로 통과시키고**, `GROUP BY`는 기업 룰이 직접 던집니다. 그때 `party_sk`를 `ENTITY KEY`로 세는 정책이 작동합니다.

바꿔 말하면 **이 뷰들은 데이터를 줄이는 장치가 아니라 컬럼을 제한하는 장치입니다**. 줄이는 일은 정책이 합니다.

```

CREATE SCHEMA IF NOT EXISTS employer;

-- SECURE 인 이유 둘. 뷰 정의가 기업 사용자에게 보이지 않아야 하고, 비-secure 뷰는
-- 옵티마이저가 술어를 뷰 안쪽으로 밀어 넣으면서 행 존재 여부를 오류 메시지·타이밍
-- 으로 흘릴 수 있다. 거버넌스 경계에 놓는 뷰는 secure 로 만든다.
CREATE OR REPLACE SECURE VIEW employer.v_person_month AS
SELECT
    f.party_sk,          -- ENTITY KEY 로만 쓰인다. 아래 마스킹 참조
    f.employer_id,
    f.month_start,
    f.department,
    f.member_months,
    f.subscriber_rows,
    f.allowed
FROM mart.person_month_fact f;
-- 정책은 기반 테이블에 붙어 있고 뷰를 통해서도 적용된다. 뷰에 다시 걸지 않는다 -
-- 두 곳에 걸면 어느 쪽이 유효한지가 사고 시점에 헷갈린다.

-- 신호는 사람·보고월 grain 이다. 정보 metric_time_contracts.signal_distribution
-- 이
-- "사람당 그 창의 최신 유효 촬영 1건, 롤링 12개월" 으로 규정하므로, 그 선택을
-- 여기서 끝낸다. 기업 롤은 윈도우 함수를 못 쓰므로 기업 롤에게 시킬 수 없다.
--
-- 2026-08-16 정정 두 번. 첫 판은 s.window_start 와 s.band 를 읽었는데
-- canonical.oral_signal 에 둘 다 없다. 고치면서 m.month_start 를 썼는데
-- util.month_spine 의 컬럼은 month_date 다 - 컬럼 이름 둘을 고치는 김에 세
-- 번째를 새로 넣었다.
--
-- 이 문서의 SQL 은 아직 한 줄도 실행된 적이 없다. 그래서 컬럼 이름이 틀려도
-- 아무것도 항의하지 않고, 눈으로 읽는 검토는 이 종류를 세 번 연속 놓쳤다.
-- 1단계에서 가장 먼저 할 일은 이 DDL 을 합성 데이터에 그대로 돌려보는 것이다.
CREATE OR REPLACE TABLE mart.person_signal_fact AS
SELECT party_sk, employer_id, report_month, department, signal_band,
model_version
FROM (
    -- month_spine 을 CTE 로 한 번 감싸지 않고 직접 조인한다. 감싸면 별칭이
    -- 파생 테이블에 묶여 test_tech_sql.py 가 이 참조를 해석하지 못하고 건너뛰다 -
    -- 그러면 여기서 컬럼 이름을 또 틀려도 아무도 모른다.
    SELECT s.party_sk, s.employer_id, m.month_date AS report_month,
        COALESCE(d.department, 'UNMATCHED') AS department,
        s.signal_band, s.model_version,
        ROW_NUMBER() OVER (PARTITION BY s.party_sk, m.month_date
            ORDER BY s.captured_at DESC) AS rn
    FROM util.month_spine m
    JOIN canonical.oral_signal s

```

```

    ON s.captured_at >= DATEADD('month', -12, m.month_date)
    AND s.captured_at < DATEADD('month', 1, m.month_date)
LEFT JOIN mart.party_department d
    ON d.party_sk = s.party_sk AND d.employer_id = s.employer_id
    AND m.month_date >= d.effective_date
    AND m.month_date < COALESCE(d.end_date, '9999-12-31'::DATE)
WHERE s.quality_passed
) WHERE rn = 1;

ALTER TABLE mart.person_signal_fact SET AGGREGATION POLICY
gov.min_cell_20 ENTITY KEY (party_sk);
ALTER TABLE mart.person_signal_fact ADD ROW ACCESS POLICY
gov.employer_isolation ON (employer_id);

CREATE OR REPLACE SECURE VIEW employer.v_person_signal AS
SELECT party_sk, employer_id, report_month, department, signal_band,
model_version
FROM mart.person_signal_fact;

-- 부서 카탈로그. 아래 11.2.1 을 먼저 읽을 것 — 이 뷰는 정책을 우회하는 것이
-- 아니라, 우회가 필요한 지점을 명시적으로 좁혀 만든 예외다.
CREATE OR REPLACE TABLE mart.department_size AS
SELECT employer_id, department, month_start, COUNT(DISTINCT party_sk) AS
n
FROM mart.person_month_fact
GROUP BY 1, 2, 3;

-- 행 접근 정책은 건다. 집계 정책은 걸지 않는다. 그 차이가 11.2.1 의 내용이다.
ALTER TABLE mart.department_size ADD ROW ACCESS POLICY
gov.employer_isolation ON (employer_id);

CREATE OR REPLACE SECURE VIEW employer.v_department AS
SELECT employer_id, department, month_start, n FROM mart.department_size;

GRANT USAGE ON SCHEMA employer TO ROLE R_EMPLOYER_ACME;
GRANT SELECT ON ALL VIEWS IN SCHEMA employer TO ROLE R_EMPLOYER_ACME;
-- CANONICAL·MART 에는 어떤 권한도 주지 않는다. 10.1 절 표가 그것이다.

```

party_sk 를 왜 뷰에 남기는가. **ENTITY KEY** 가 성립하려면 정책이 걸린 객체에 그 컬럼이 있어야 합니다. 다만 기업 롤이 그 값을 읽을 이유는 없으므로 마스킹 정책을 겁니다 — 세는 데는 쓰이고 보이지는 않습니다.

```
CREATE MASKING POLICY gov.mask_party_sk AS (v VARCHAR) RETURNS VARCHAR ->
CASE WHEN CURRENT_ROLE() IN ('R_ENGINEER', 'R_ANALYST') THEN v ELSE NULL
END;
```

```
ALTER TABLE mart.person_month_fact MODIFY COLUMN party_sk SET MASKING
POLICY gov.mask_party_sk;
ALTER TABLE mart.person_signal_fact MODIFY COLUMN party_sk SET MASKING
POLICY gov.mask_party_sk;
```

개통 전에 확인할 것. 마스킹된 컬럼이 **ENTITY KEY** 로서 여전히 distinct 사람 수를 세는지. 마스킹이 **NULL** 을 돌려주면 모든 행의 키가 같아져 그룹 크기가 1로 붕괴할 수 있고, 그러면 **정반대 방향으로 조용히 고장 납니다** — 억제가 과하게 걸려 화면이 텅 비는 쪽입니다. 13.1절의 두 기업 시험에 이 케이스를 포함합니다. 문서로 판단하지 말고 쿼리로 확인합니다.

11.2.1 분모는 최소 셀 아래에서도 나와야 한다 — 정책과 충돌한다

이 충돌은 **2026-08-16** 까지 아무 곳에도 등록돼 있지 않았습니다. 화면은 이렇게 동작합니다:

Facilities (pilot site) · 14	← 부서 선택 드롭다운. 14 가 보인다
Eligible employees 14	← 분모. 보인다
Activated Suppressed	← 지표. 가려진다

그리고 정본이 이것을 의도로 규정합니다 — **”분모는 남는다. 그룹 크기는 억제 문구가 어차피 밝히는 정보”** 이고, `test_suppression.py` 도 `DENOMINATOR_LABELS` 로 이 둘만 명시적으로 예외 처리합니다.

그런데 집계 정책 아래에서는 저 **14** 가 돌아오지 않습니다. `MIN_GROUP_SIZE => 20` 은 무엇을 세든 그룹이 작으면 NULL 키 remainder 로 접습니다. `COUNT(*)` 도 예외가 아닙니다. 즉 **A3** 로 옮기는 순간 화면의 억제 표시가 현재 모양으로 재현되지 않습니다 — 부서 이름조차 드롭다운에서 사라지고, “이 부서는 14명이라 가렸습니다” 라는 문장을 만들 근거가 없어집니다.

해결은 `mart.department_size` 를 집계 정책 밖에 두는 것입니다. 대신 그 예외를 최대한 좁힙니다.

나가는 컬럼	<code>employer_id · department · month_start · n</code> 넷뿐
안 걸리는 것	집계 정책
걸리는 것	행 접근 정책 (기업 간 격리는 그대로)
왜 안전한가	<code>n</code> 은 억제 문구가 어차피 말하는 값이다. 여기서 새로 새는 정보가 없다
왜 위험한가	11.3 절 차분 공격의 재료다. 부서 규모의 월별 변화를 자유롭게 볼 수 있으면 소규모 부서의 입·퇴사가 드러난다

마지막 줄을 지우지 않습니다. 이건 해결이 아니라 한 위험을 다른 위험으로 옮긴 것이고, 옮겨간 쪽이 11.3 절의 열린 항목입니다. `department_size` 는 11.3 의 방어 설계가 정해질 때 가장 먼저 다시 볼 객체입니다.

대안으로 검토했으나 택하지 않은 것: `n` 을 구간으로 반올림해서 내보내기(예: `10-19`, `20-49`). 차분 공격 재료를 줄이지만, 억제 문구가 “이 셀은 최소 20 미만” 이라고 이미 말하고 있어 구간이 주는 보호가 문구가 이미 준 정보를 넘지 못합니다. 정확한 값을 숨기는 대신 화면이 부정확해지기만 합니다. 11.3 이 정해지면 다시 판단합니다.

11.3 차분 공격 — $N \geq 20$ 만으로는 부족합니다

16절 5번 항목이 “20은 관행적 값이지 법적 기준이 아니고, 차분 공격 방어까지 고려하면 쿼리 이력 기반 통제가 추가로 필요할 수 있다”고 등록해 두었습니다. 그 통제가 어디에도 설계돼 있지 않았습니니다.

공격은 이렇게 성립합니다. 최소 그룹 크기는 한 쿼리 안에서만 성립합니다. 두 번 나눠 던지면 뺄셈이 남습니다.

쿼리 1: 영업부 전체 24명 · Priority 6명
 쿼리 2: 영업부 중 입사 2년 이상 23명 · Priority 5명

차이: 1명. 그 1명이 누구인지는 담당자가 압니다.

두 쿼리 모두 최소 그룹 크기를 통과합니다. 정책은 위반되지 않았고, 개인이 특정됐습니다.

막는 방법 넷. 완전한 방어는 없고, 넷을 겹쳐서 비용을 올립니다.

무엇	왜 이것만으로는 부족한가
1 필터 축을 고정한다. 기업 룰이 던질 수 있는 술어를 부서·월로 제한하고, 임의 필터를 허용하지 않는다	부서×월 조합만으로도 차분이 가능하다
2 인접 그룹 차이가 임계 미만이면 둘 다 억제한다 (complementary suppression)	어떤 그룹이 인접인지 정의해야 하고, 그 정의를 벗어나는 축이 남는다
3 쿼리 이력을 본다. 같은 룰이 짧은 창 안에 던진 술어 집합이 포함 관계를 이루면 뒤엎것을 거부한다	룰을 나눠 쓰거나 창을 넓히면 우회된다
4 한도를 건다. 룰·기간당 서로 다른 술어 조합 수에 상한을 두고, 넘으면 사람이 검토한다	정상 사용을 막을 수 있어 임계 조정이 필요하다

3번이 `ACCESS_HISTORY` 를 필요로 하는 항목이고 **Enterprise 이상**입니다. 9절 가정 A5 의 에디션 판단에 이 항목을 포함시켜야 합니다.

2026-08-16: 넷 다 설계합니다. 필요 없다고 판명되면 그때 빠는 편이, 필요한 걸 나중에 발견하는 것보다 낫습니다 — 이 종류는 발견되는 시점이 대개 보안 검토 도중입니다.

11.3.1 축 고정 — 이미 성립

기업 룰에 임의 SQL 을 주지 않습니다. 노출은 `employer.*` 뷰 넷과 부서·보고월 두 축뿐이고, 대시보드는 그 축만 UI 로 엮는다. 재직기간·연령·직급 같은 축은 애초에 존재하지 않으므로 앞의 예시 공격은 이 경로로는 만들 수 없습니다.

한계: 부서 × 월 조합만으로도 차분이 가능합니다. 부서 A 의 3월과 4월을 빼면 그 달의 변화가 나오고, 소규모 부서에서는 그 변화가 한 사람입니다.

11.3.2 인접 억제 — 이웃이 위험하면 같이 가린다

인접의 정의를 먼저 못박습니다. 두 셀은 축 하나만 한 칸 다르면 인접입니다.

(부서 D, 월 M)	↔	(부서 D, 월 M±1)	시간 인접
(부서 D, 월 M)	↔	(전사, 월 M)	포함 인접

규칙: 인접한 두 셀의 고유 인물 수 차이가 `MIN_CELL` 미만이면 둘 다 억제합니다. 여기서는 20 입니다.

```

-- 내보내기 시점에 R_ENGINEER 가 계산한다. 기업 롤은 결과만 본다.
CREATE OR REPLACE TABLE mart.cell_suppression AS
WITH cells AS (
    SELECT employer_id, department, month_start, n FROM
    mart.department_size
),
neighbours AS (
    SELECT a.employer_id, a.department, a.month_start, ABS(a.n - b.n) AS
gap
FROM cells a
JOIN cells b
    ON b.employer_id = a.employer_id
    AND b.department = a.department
    AND b.month_start = DATEADD('month', 1, a.month_start)
UNION ALL
    SELECT a.employer_id, a.department, a.month_start, ABS(a.n - t.n) AS
gap
FROM cells a
JOIN cells t
    ON t.employer_id = a.employer_id
    AND t.month_start = a.month_start
    AND t.department = 'All departments'
WHERE a.department <> 'All departments'
)
SELECT employer_id, department, month_start,
    MIN(gap) < 20 AS suppressed_by_neighbour
FROM neighbours
GROUP BY 1, 2, 3;

```

대가를 적어둡니다. 이 규칙은 역제를 전염시킵니다. 한 셀이 가려지면 그 이웃도 가려지고, 작은 기업에서는 화면 대부분이 비게 됩니다. 250명 하한(제안서 §7.3)이 여기서도 다시 나옵니다.

11.3.3 쿼리 이력 — 포함 관계면 뒤엎것을 거부

이것이 **ACCESS_HISTORY** 를 요구하는 항목이고 **Enterprise** 이상입니다. 9절 가정 A5 의 에디션 판단에 이 항목을 넣습니다.

공격의 형태는 **술어 집합의 포함 관계**입니다. 같은 롤이 짧은 창 안에 **{부서=영업}** 과 **{부서=영업, 재직≥2년}** 을 던지면 뒤엎것은 앞엎것의 부분집합이고, 차이가 답입니다.

```
CREATE OR REPLACE VIEW gov.recent_predicates AS
SELECT user_name, query_id, start_time,
       -- 접근한 (뷰, 컬럼) 집합. 술어 자체가 아니라 접근면을 본다 —
       -- ACCESS_HISTORY 는 WHERE 절을 주지 않는다.
       ARRAY_AGG(DISTINCT base.value:"objectName"::VARCHAR) AS objects,
       ARRAY_AGG(DISTINCT col.value:"columnName"::VARCHAR) AS columns
FROM snowflake.account_usage.access_history,
     LATERAL FLATTEN(base_objects_accessed)          base,
     LATERAL FLATTEN(base.value:"columns")          col
WHERE start_time > DATEADD('hour', -24, CURRENT_TIMESTAMP())
GROUP BY 1, 2, 3;
```

여기서 정직해야 하는 부분: `ACCESS_HISTORY` 는 무슨 객체·컬럼을 읽었는지를 주지 컬럼 값 조건을 주지 않습니다. 그래서 이 뷰만으로는 `{영업}` 과 `{영업, 2년}` 을 구별하지 못합니다. 술어를 알려면 우리가 남겨야 합니다.

그래서 실제 통제는 **내보내기 계층에서 겁니다**. 기업이 라이브로 쿼리하지 않고 A3 가 기업 롤별 내보내기를 만드는 구조이므로(11.1절), 어떤 (부서, 월) 조합이 언제 누구에게 나갔는지는 **우리가 기록할 수 있고 기록해야 합니다**.

```
CREATE TABLE gov.export_request (
  request_id   VARCHAR NOT NULL,
  employer_id  VARCHAR NOT NULL,
  requested_by VARCHAR NOT NULL,
  requested_at TIMESTAMP_NTZ NOT NULL,
  cells        VARIANT NOT NULL,          -- 이 요청이 포함한 (부서, 월) 목록
  granted      BOOLEAN NOT NULL,
  refused_why  VARCHAR
);
```

규칙: 같은 `employer_id` 의 24시간 내 요청 중, 새 요청의 셀 집합이 이전 요청의 **진부분집합**이거나 **진상위집합**이면 거부하고 `refused_why` 에 남깁니다. `ACCESS_HISTORY` 는 이 기록을 **교차 검증**하는 용도로 씁니다 — 우리 기록에 없는 조회가 있었는지.

11.3.4 조합 한도 — 세고, 넘으면 사람이 본다

롤·30일당 서로 다른 (부서, 월) 조합 200개까지
넘으면 자동 거부가 아니라 보류 + 검토

자동 거부가 아닌 이유: 정상 사용과 구별이 안 됩니다. 12개월 × 6부서를 분기마다 훑으면 288이고, 그건 담당자가 할 법한 일입니다. 임계는 **차단선이 아니라 관찰선**이고, 200은 시작값이지 근거 있는 값이 아닙니다 — 파일럿 첫 분기의 실제 사용량으로 다시 잡습니다.

11.3.5 넷을 합치면

무엇을 막나		비용
1 축 고정	존재하지 않는 축으로의 차분	없음. 이미 성립
2 인접 억제	시간·포함 방향의 한 걸음 차분	억제가 전염된다. 작은 기업에서 화면이 빈다
3 이력 거부	포함 관계 반복 요청	내보내기에 기록 계층이 필요. Enterprise
4 조합 한도	넓게 훑는 탐색	오탐. 사람이 봐야 한다

완전한 방어가 아닙니다. 넷을 겹쳐도 시간을 들여 조금씩 다르게 요청하면 정보는 샅니다. 이 설계가 하는 일은 **공격 비용을 올리고 흔적을 남기는 것**이지 불가능하게 만드는 것이 아닙니다. 대외 문서에 그렇게 씁니다.

$n \geq 20$ 을 “개인은 절대 보이지 않는다”의 근거로 쓰면 안 됩니다. 정확한 문장은 ”한 번의 조회로는 개인이 드러나지 않고, 반복 조회는 비싸고 기록된다” 입니다.

12. 데이터 품질

매 적재마다 자동 검증하고, 실패하면 다음 레이어로 승격하지 않습니다.

검사	기준	실패 시
신원 매칭률	결정적 매칭 $\geq 95\%$	경고. 주간 보고.
자격 span 중첩	같은 (사람, 기업, 플랜) 안에서 중첩 없음	적재 중단
자격 span 역전	<code>term_date $\geq$ effective_date</code>	예외 격리
member-month 중복	(<code>eligibility_span_sk</code> , <code>month_start</code>) 중복 0건 및 같은 (<code>party</code> , <code>employer</code> , <code>plan</code> , <code>month</code>) 안에 서로 다른 <code>eligibility_episode_id</code> 가 아닌 중복 0건	적재 중단
부서 미매칭	가입자 중 부서 미상 $\leq 2\%$	경고
소급 종료 영향	직전 스냅샷 대비 과거 월 member-month 변동률 $\leq 1\%$	경고 + 변동 사유 보고 (4.7)
사망자 알림	<code>deceased_date IS NOT NULL</code> 인 party 대상 발송 0건	발송 중단 (6.4절)
청구-자격 정합	청구 발생일에 자격 유효	6.1절 표대로 소급 종료분과 실제 무자격분을 분리. 전자는 별도 보고, 후자만 격리
금액 정합	<code>allowed = plan_paid + member_resp_within_allowed</code> (허용 오차 내)	예외 격리
중복	<code>claim_id + line_number + adjudication_version</code> 유일	적재 중단
member-month 연속성	전월 대비 $\pm 10\%$ 이내	경고

중첩 검사의 범위에 주의합니다. 사람 단위로 중첩을 금지하면 안 됩니다 — 두 기업에 동시 소속되거나 연중 플랜을 바꾼 사람이 정상인데 적재가 멈춥니다 (4.1·5.1절). 중첩이 오류인 것은 **같은 기업·같은 플랜 안에서일 때뿐입니다.**

member-month 중복 검사는 제약조건으로 대체할 수 없습니다. Snowflake는 PRIMARY KEY를 강제하지 않으므로 이 검사가 유일한 방어선입니다. 실패하면 PMPM 분모가 조용히 부풀고 화면에는 아무 이상이 없어 보입니다.

금액 정합은 member_oop로 걸면 안 됩니다. out-of-network balance bill과 비보장액이 member_oop에 섞여 들어오면 plan_paid + member_oop가 정상적으로 allowed를 넘습니다 — 정상 청구가 격리됩니다. 반대로 타보험 지급분이 빠진 불완전한 행은 부등식을 통과합니다. 본인부담을 **allowed 안쪽 뒀 · 비보장액 · 타보험 지급 · 제공자 감액으로 분리해** 저장하고 등식으로 대조해야 검사가 의미를 갖습니다.

신원 매칭률이 가장 중요한 지표입니다. 이게 떨어지면 “청구로 확인된 완료”가 조용히 과소집계되고, 집계 화면에서는 보이지 않습니다. 주간 서면 현황에 넣어야 합니다.

13. 기업 온보딩과 90일 계획

기술 작업보다 계약·데이터 권리·커뮤니케이션이 임계 경로입니다. 순서를 틀리면 데이터를 받고도 쓸 수 없습니다.

13.1 구축 순서 — 90일 계획에 매핑

제안서의 90일 계획에 대응시킨 것입니다. 데이터 권리 매트릭스가 Day 30 선행 조건이며, 그 전에는 실데이터 적재를 시작하지 않습니다.

시점	작업	산출물
Step 0	Business Critical·BAA·리전 확정 (A5)	서면 확인
~Day 30	데이터 권리 매트릭스, 원천 필드 매핑, 공통 키 확인 (A6)	매핑 문서, 매칭 가능성 판정
~Day 30	계정·롤·스키마·정책 골격, 합성 데이터로 정책 검증	정책 DDL, 검증 결과
Day 31–60	RAW·STAGED 적재, 신원 해석, 정보 모델	매칭률 리포트
Day 31–60	보안 기준 구조 공동 작성 및 승인	승인된 보안 문서
Day 61–90	MART·EMPLOYER 뷰, 대시보드 연결, 품질 검사 자동화	실데이터 대시보드
Day 61–90	접근 이력·감사 확인	감사 리포트

정책을 마지막에 붙이지 않습니다. 합성 데이터로 Day 30까지 정책을 먼저 검증하고, 실데이터는 정책이 서 있는 위에 올립니다. 순서를 바꾸면 PHI가 통제 없는 상태로 존재하는 구간이 생깁니다.

13.2 온보딩 단계

단계	하는 일	완료 조건	막히면
0. 적격 판정	self-funded인지, 치아보험 TPA가 누구인지, 청구 데이터 권리가 기업에 있는지	3개 모두 Yes	여기서 탈락시킵니다. 뒤에서 발견하면 비용이 큼니다
1. 계약·데이터 권리	기업-ICLO 계약, 기업-TPA 데이터 권리 조항 확인, BAA 체인	원천별·목적별 권리 매트릭스 서면	대부분 여기서 지연됩니다
2. 기술 연결	834 SFTP, TPA 청구 경로, 테스트 파일 왕복, <code>term_date</code> 규약 확인(4.2), SPD 수령·급여 표 입력(7절) , 270/271 조회 가능 여부 타진	테스트 파일 파싱 성공, 매칭률 확인, 급여 표 2인 검증 완료	A6 실패 시 공통 키 협상으로 되돌아감
3. 기준선 적재	과거 12~24개월 자격·청구 적재	매칭률·완결성 리포트	—
4. 임직원 안내·동의	사내 공지, 앱 안내, 동의 수집	동의 흐름 가동	노조·근로자대표 협의가 필요한 기업이 있음
5. 화면 개통	기업 롤 발급, EMPLOYER 뷰 연결	기업이 자기 데이터만 보는 것 확인	—

0단계를 가볍게 넘기지 마십시오. 제안서 slide 15(계정 근거 표)가 바로 이 판정을 위한 체크리스트입니다. `Self-funded dental admin?` `Claim-line data in Snowflake?` `Customer introduction ready?` 세 칸이 0단계의 산출물입니다.

13.3 순서에서 지켜야 할 것

- **동의(4단계)보다 데이터 권리(1단계)가 먼저입니다.** 임직원 동의는 ICLO가 데이터를 처리할 근거이고, 데이터 권리는 기업이 TPA로부터 데이터를 받아 ICLO에 줄 수 있는 근거입니다. 별개이고 둘 다 필요합니다.
- **기준선 적재(3단계)를 앱 출시(4단계)보다 먼저 합니다.** 과거 청구가 있어야 개통 첫날부터 PMPM·예방진료 이용률의 기저값을 보여줄 수 있습니다. 앱부터 열면 몇 달간 빈 화면입니다.

이 순서에 미해결 문제가 하나 있습니다 — 착수 전 법무 확인 필수. 3단계는 임직원 개인의 과거 자격·청구를 개인 단위로 적재하는데, 이 시점에 동의한 사람은 아무도 없습니다. 그리고 파일럿에서 끝내 동의하지 않을 사람이 다수입니다 (14.3절 기준 62%). 즉 위 순서를 그대로 실행하면 **비동의자의 개인 PHI를 근거 없이 처리**하게 됩니다. 예외 가구에서만 생기는 문제가 아니라 모든 비동의자에게 구조적으로 발생합니다.

두 가지 중 하나를 **착수 전에** 정해야 합니다.

- 1. 집계 기준선.** 3단계에서는 개인 식별 없이 집계값만 적재하고, 개인 단위 연결은 각자의 동의 이후에 수행합니다. 기저값은 그대로 보여줄 수 있고 법적 노출이 가장 작습니다. 대신 동의 이전 기간의 개인별 전후 비교는 포기합니다.
- 2. 동의 외 법적 근거.** 플랜의 treatment/payment/healthcare-operations 근거와 business associate 지위로 개인 단위 적재가 가능한지를 **서면으로** 확정합니다. 가능하다면 앱의 동의는 사진·추론 등 별개 목적에 대한 것으로 범위를 좁혀 다시 씁니다.

13.3절 첫 줄의 “둘 다 필요하다”는 서술은 1번을 전제로 한 것입니다. 2번을 택하면 그 문장과 16절 동의 근거를 함께 고쳐야 합니다. **어느 쪽도 확정하지 않은 채 3단계를 실행해서는 안 됩니다.**

- **기업 롤 발급(5단계)은 마지막입니다.** 10.2절 행 접근 정책이 붙기 전에 계정을 주면 다른 기업 데이터가 보입니다.

13.4 첫 기업에서 반드시 측정할 것

파일럿 1곳은 “되는지”가 아니라 *****두 번째 기업에서 얼마나 빨라지는지*****를 알아내는 것이 목적입니다.

지표	왜
0→2단계 소요일	계약·권리가 임계 경로인지 확인
834 첫 파일까지 소요일	HRIS 팀 부담 실측
결정적 매칭률	A6 검증. 90% 미만이면 모델을 바꿔야 함
재작업 횟수	매핑 문서로 줄일 수 있는 부분
동의율	사내 안내 방식의 효과
기기·브라우저별 유효 촬영률	웹앱 제약인지 사용자 문제인지 구분. 네이티브 전환 트리거 (8.1절)

이 여섯 개가 두 번째 기업의 견적이 됩니다. 제안서의 Day 30 “계정 검증 행 1건”이 이걸 위한 것입니다.

13.5 기업이 물어볼 것 — 미리 준비

1. “우리 임직원 개인 정보를 우리가 볼 수 있나요?” → **아니오**. 집계만, $n \geq 20$. 10절 정책이 강제하며 우회 경로가 없습니다.
 2. “인사 평가에 쓸 수 있나요?” → **아니오**. 계약으로 금지해야 하는 항목입니다 (16절 8번).
 3. “우리 TPA가 협조 안 하면요?” → 0단계에서 걸러집니다. 데이터 권리가 기업에 있어도 TPA 운영 협조는 별개입니다.
 4. “직원이 동의를 철회하면요?” → **철회 이후 집계에서 제외됩니다**. 5.3절 `consent` 가 시점별 조회를 지원합니다. 이미 배포된 과거 보고서를 재작성하는지는 아직 정해지지 않았습다 **(5.4절)**. 기업에 답하기 전에 확정해야 하는 항목이며, 확정 전에는 “이후 집계에서 제외”까지만 말합니다.
 5. “비용이 오히려 늘면요?” → 1년차는 오를 수 있습니다. 제안서가 첫째 절감을 약속하지 않는 이유입니다.
-

14. 합성 데이터와 데모 전환

대시보드 데모는 지금 비율 상수로 숫자를 만듭니다. 개인이 없으니 **억제·매칭·지연 같은 것을 진짜로 보여줄 수 없습니다**. 개인 레벨 3년치를 생성해 실제 파이프라인에 태우면, 데모가 화면 흉내가 아니라 시스템의 축소판이 됩니다.

14.1 원칙

실데이터와 같은 파이프라인을 탑니다. 합성 데이터를 화면에 직접 주입하지 않고 `RAW_*`에 넣어 STAGED → CANONICAL → MART → EMPLOYER를 그대로 통과시킵니다. 그래야 집계 정책·행 접근 정책·매칭 로직이 데모에서도 실제로 작동합니다. 화면만 채우면 10절 통제가 검증되지 않습니다.

14.2 모집단과 3년

항목	값	비고
기간	36개월	지연 곡선 학습 최소치(6.3절 12~18개월)를 넉넉히 넘기려고 선택한 데모 기간
자격자	시나리오별 2,500 / 10,000 / 25,000	기존 데모 시나리오 유지
가족	자격자당 0~4명, 평균 1.2명	DEP_RATIO 2.2와 정합
입· 퇴사	연 이직률 12~28% (기업별로 다름)	자격 span이 중간에 끊기는 경우 발생

자격이 계속 유지되는 사람만 만들면 안 됩니다. 중도 입사·퇴사·가족 추가·플랜 변경이 있어야 `eligibility_span`이 여러 행으로 쪼개지고, member-month 전개(6.2절)와 부분 월 처리가 실제로 시험됩니다.

14.3 참여 — 여기가 핵심

사람마다 다르게 행동해야 합니다. **전원이 같은 확률로 참여하면 억제도 분포도 의미가 없습니다.**

개인별 참여 유형 (자격자에게 배정)

NEVER	62%	앱 설치 안 함. 이벤트 0건. 청구는 있을 수 있음.
ONE_SHOT	15%	가입 + 첫 문진까지 하고 이탈
SPORADIC	13%	불규칙. 연 1~2회. 간격 편차 큼
REGULAR	10%	분기~반기 주기. 간격 편차 작음

- **비율은 화면의 Activated 38% 에서 역산한 값입니다.** Activated 는 “가입 + 첫 문진 완료 / 자격자”이므로 NEVER를 제외한 나머지 전부가 Activated에 해당합니다. $15+13+10 = 38$ 입니다. 그리고 화면의 Repeat participation 61% 가 두 번째 제약입니다 — 재참여자는 SPORADIC+REGULAR이므로 $23 / 38 = 60.5\%$ 로 61%에 맞습니다. 두 지표가 세 비율을 함께 결정하므로 하나만 바꾸면 다른 하나가 깨집니다. NEVER를 45%로 잡으면 생성된 데이터의 Activated가 55%가 되어 **화면 숫자와 문서가 어긋납니다.** 두 값은 하나가 다른 하나를 결정하므로, 생성기에서도 $NEVER = 1 - FRAC.activated$ 로 계산해 대시보드 상수와 한 곳에서 묶습니다.
- **NEVER가 다수인 것이 중요합니다.** 이 사람들은 member_month 에는 있지만 app_event 가 없습니다. 그래야 Activated 분모(자격자)와 분자(앱 사용자)가 실제로 갈라지고, 앞서 고친 “eligible employees는 앱 사용자가 아니다”가 데이터로 증명됩니다.
- **가족도 따로 배정합니다.** 임직원이 REGULAR여도 배우자는 NEVER일 수 있습니다. 가족 참여율이 임직원보다 낮은 것이 현실적입니다.
- **기록 주기는 개인 안에서도 변동합니다.** REGULAR라도 정확히 90일마다가 아니라 평균 90일·표준편차 30일 정도로 흩뜨립니다. 고정 주기면 월별 집계가 부자연스러운 톱니가 됩니다.

14.4 청구 생성

앱 참여와 **부분적으로만** 상관되어야 합니다. 참여자가 전부 진료를 받고 미참여자가 아무도 안 받으면 인과가 조작된 데이터가 되고, “청구로 확인된 완료” 로직을 시험할 수 없습니다.

- 기저 예방진료 이용률을 전원에게 부여 (참여 여부와 무관)
- 참여자에게 소폭 상향 — 다만 **효과 크기를 크게 잡지 않습니다.** 데모 데이터에서 큰 효과가 보이면 그 화면을 근거처럼 쓰게 됩니다
- CDT 코드 분포: D1000(예방) 다수, D2000(수복)·D4000(치주) 소수
- service_date 와 received_date 를 분리하고 **지연을 분포로 부여** (중앙값 45일, 롱테일 180일까지). 6.3절 지연 곡선이 여기서 나옵니다
- 일부는 REVERSED / ADJUSTED 로 재작성 체인을 만듭니다

14.5 매칭 난이도 주입

생성 시 일부러 붙지 않는 레코드를 섞습니다. 3~5%를 생년월일 오타, 관계코드 불일치, subscriber ID 포맷 차이로 만들면 4.1절 매칭 로직과 예외 격리가 실제로 시험됩니다. 전부 깨끗하면 매칭률 100%가 나오고, 실데이터에서 처음으로 문제를 만나게 됩니다.

14.6 재현성

시드를 고정하고 생성 파라미터를 파일로 남깁니다. 같은 시드는 같은 데이터를 만들어야 하며, 그래야 “지난주 데모와 숫자가 다른데요”가 생기지 않습니다.

15. 시계열 모델링을 위한 데이터 요구사항

앞 절들은 “화면의 숫자를 어떻게 만드는가”였습니다. 이 절은 그 데이터로 예측 모델을 만들 때 무엇이 필요한가입니다. 지금 이 시스템에 없는 것이 대부분이므로, 데이터 레이어를 짓는 동안 함께 정해야 합니다.

15.1 촬영 주기 — 월 1회를 전제하지 않습니다

문서 어디에도 정기 촬영 전제는 없습니다. 실제 전제는 14.3절의 분포입니다.

유형	비율	시계열 성질
NEVER	62%	관측 0건. 이 사람들이 다수입니다
ONE_SHOT	15%	관측 1건. 이후 영구 결측
SPORADIC	13%	연 1~2회. 간격 편차 큼
REGULAR	10%	분기~반기. 그래도 ± 30 일 흩어짐

그리고 같은 날 여러 건이 정상입니다. 가족 검진일에 몰아 찍거나, 다보호자 가구에서 엄마와 아빠가 각자 찍습니다 (4.6절).

4.6절의 “24시간 내 최신 건을 대표값으로”는 표시·집계 규칙이지 저장 규칙이 아닙니다. 원본은 전부 남깁니다. 모델은 집계된 뷰가 아니라 `oral_signal` 원천을 봐야 하며, 같은 날 두 건의 밴드가 다르다는 사실 자체가 촬영 품질·조명 변동의 정보입니다. 파이프라인에서 dedup을 상류로 올리면 그 정보가 사라지고 되돌릴 수 없습니다.

정리하면 이 데이터는 불규칙 간격 · 대다수가 관측 0 · 같은 시점 중복 관측이 있는 계열입니다. 표준적인 등간격 시계열 도구를 그대로 쓸 수 없습니다.

15.2 월 격자로 리샘플링하지 마십시오

가장 하기 쉬운 실수입니다. 62%가 관측 0이고 나머지도 연 1~2회인 계열을 월 단위로 채우면 셀의 대부분이 대치값이 되고, 모델은 사람의 구강 상태가 아니라 대치 규칙을 학습합니다. 그렇게 만든 모델은 검증에서 잘 나오고 실제로는 아무것도 못 맞춥니다.

권장은 이벤트 시퀀스 그대로 두고 간격을 피쳐로 만드는 것입니다.

- `days_since_last_capture` — 마지막 관측 이후 경과일
- `capture_count_to_date` · `observation_span_days` — 관측 밀도
- `is_first_observation` — 첫 관측은 분포가 다릅니다
- 예측 시점 기준의 롤링 통계 (반드시 15.4절 as-of 규칙 아래에서)

15.3 결측이 신호입니다 — 세 가지를 구분해야 합니다

촬영을 멈추는 이유는 여러 개이고 서로 다른 것을 의미합니다.

관측 없음의 정체	판별 근거	의미
자격은 있는데 참여 안 함	<code>member_month</code> 있음 + <code>app_event</code> 없음	진짜 미참여. 예측 대상
자격이 끝남	<code>member_month</code> 없음 (6.1절)	관측 불가. 우측 절단
사망	<code>party.deceased_date</code>	관측 불가. 별도 처리

이 셋을 하나의 결측으로 뭉치면 **이직률이 높은 부서**가 “**좋아진 것**”처럼 보입니다. 나빠진 사람이 관측에서 빠져나갔을 뿐인데, `member_month`가 이걸 구분해주는 유일한 장치이고, 그래서 6.1절이 “이탈은 삭제가 아니다”라고 한 것이 모델링에서도 그대로 중요합니다.

참여 중단 자체가 결과일 수 있습니다. 문제가 해결돼서 그만두는 사람과 관심을 잃어서 그만두는 사람은 구분되지 않습니다. 임의로 한쪽으로 가정하지 말고 **중단을 별도 결과 변수로 모델링**하는 편이 정직합니다. 자격 종료로 인한 관측 종료는 우측 절단이므로 생존분석 틀이 고정 창 회귀보다 자연스럽습니다.

15.4 학습은 반드시 AS-OF 스냅샷으로

라벨이 청구에서 나오는데 청구는 **60일 늦게 오고 그 뒤에도 조정**됩니다 (6.3절). 오늘의 `claim_line`으로 작년을 학습하면, 그 시점에는 존재하지 않았던 청구가 라벨에 들어갑니다. **미래 정보 누수**이고, 오프라인 성능이 온라인에서 재현되지 않는 가장 흔한 원인입니다.

6.3절의 `claims_as_of(seq)`와 6.1절의 자격 버전 관리는 **정확히 이걸 위한 장치**입니다. 리포팅을 위해 만든 것이지만 모델링에 더 중요합니다.

규칙 셋:

1. **예측 시점 T의 피쳐**는 `snapshot_seq <= T`인 데이터로만 만듭니다. 자격도 청구도 같은 스냅샷을 봐야 합니다 (11절과 같은 제약).

2. **라벨은 성숙한 것만 씁니다.** 라벨 창이 끝난 뒤 run-out 90일(가정 A7)이 더 지나야 그 라벨을 신뢰할 수 있습니다. 최근 몇 달은 학습에서 빼거나 절단으로 처리합니다.
3. **백테스트도 같은 규칙을 지킵니다.** 시점별로 스냅샷을 갈아끼우며 평가해야 하고, 한 번의 무작위 분할로는 이 누수를 잡을 수 없습니다.

이것이 안 되면 실패 방식이 고약합니다 — 모델이 잘 작동하는 것처럼 보이다가 배포 후에만 무너지고, 원인이 데이터 시점이라는 것을 알아내는 데 몇 달이 걸립니다.

15.5 라벨이 아직 정의되지 않았습니다

무엇을 예측할지가 정해지지 않았습니다. 이건 기술 문제가 아니라 제품 결정이므로 먼저 답이 필요합니다.

후보와 각각의 함정:

라벨 후보	원천	함정
향후 N개월 내 수복·치주 청구 발생	<code>claim_line</code> CDT	진료 접근성·소득의 대리변수가 되기 쉬움
예방진료 미이용	<code>claim_line</code> D1000계열	이미 청구로 보이므로 예측 가치가 낮을 수 있음
앱 이탈	<code>app_event</code> 부재	15.3절의 세 가지 결측 구분 필수
care action 완료	5.6절 <code>action_claim_match</code>	<code>confidence = HIGH</code> 만 써야 함

5.6절의 `expected_cdt` 와 `window_days` 가 라벨 정의의 출발점입니다. 그 두 값이 이미 “무엇을 언제까지 기대하는가”를 적어둔 것이기 때문입니다.

15.6 관측 단위와 누수

분석 기본 테이블의 grain은 `(party_sk, prediction_ts)` 입니다. 사람 단위가 아니라 사람×시점입니다.

분할할 때 주의할 것:

- **가구 단위로 나눕니다.** 같은 가구가 학습과 검증에 갈리면 안 됩니다. 다보호자 가구는 촬영 패턴이 서로 상관되고(4.6절), 가족은 식습관·구강 관리 습관도 공유합니다. 사람 단위 무작위 분할은 성능을 과대평가합니다.
- **시간 순으로 나눕니다.** 무작위 분할은 15.4절 누수를 그대로 통과시킵니다.
- **파일럿이 1개 기업이면 일반화 주장을 할 수 없습니다.** 기업 하나의 인구 구성·플랜 설계·TPA 특성이 전부 섞여 들어갑니다. 두 번째 기업이 사실상 첫 외부 검증입니다.

15.7 알고 시작해야 할 편향

- **관측 빈도가 가구 구조의 함수입니다.** 보호자가 둘인 아이는 더 자주 찍힙니다 (4.6절). 관측 수를 그대로 피쳐로 쓰면 가구 구조를 학습합니다.
- **참여자는 애초에 건강 관심이 높습니다.** NEVER 62%와 참여자는 다른 모집단이고, 참여자에게서 학습한 모델을 전체에 적용할 근거가 없습니다.
- **청구는 자격 있는 기간만 보입니다.** 무자격 기간의 자비 진료는 데이터에 없고, 그 사람은 “치료받지 않은 것”으로 보입니다.
- **합성 데이터로는 모델을 검증할 수 없습니다.** 14.4절이 효과 크기를 일부러 작게 넣었고 상관 구조는 저희가 지정한 것이므로, 합성 데이터에서 나온 성능은 **파이프라인이 도는지만** 말해줍니다.

15.8 아직 없는 것

필요한 것	왜
<code>mart.feature_snapshot</code> — point-in-time 정확한 ABT	15.4절 규칙을 사람이 매번 지키게 두면 언젠가 깨집니다. 구조로 강제해야 합니다
라벨 정의 레지스터	라벨이 바뀌면 과거 모델 성능이 비교 불가능해집니다. 버전을 답니다
학습·서빙 피쳐 정의 공유	두 곳에서 따로 계산하면 training-serving skew가 생기고 원인 추적이 어렵습니다
모델 산출물의 분리	<code>oral_signal.model_version</code> 은 Core AI 이미지 추론 버전입니다. 예측 모델은 별개 산출물이므로 같은 컬럼에 섞지 말고 별도 테이블로 둡니다

예측 결과를 기업 화면에 올릴 때는 10절 정책이 그대로 적용됩니다. 개인 예측값은 `signal_band` 와 같은 등급의 민감 정보이고, 집계도 $n \geq 20$ 과 ENTITY KEY 제약을 받습니다. “위험군 몇 명”을 부서별로 보여주는 순간 소규모 부서에서 개인이 특정되므로, 이 화면은 설계 단계에서 법무 검토가 필요합니다 (16절).

16. 법무 · 계약 게이트 레지스터

기술로 풀 수 없는 것들입니다. 제안서 QA 체크리스트의 미해결 항목과 대응합니다.

1. **HIPAA 역할 규정.** ICLO·기업·기업 건강플랜·TPA·Snowflake 각각이 covered entity인지 business associate인지 subcontractor인지. BAA 체인이 이 판정 위에 세워집니다. **미정 상태로 PHI를 적재하면 안 됩니다.**
2. **데이터 권리.** 원천별·필드별·목적별로 무엇을 받아 무엇에 쓸 수 있는지. 기업-TPA 계약의 데이터 권리 조항이 실질적 제약입니다.
3. **동의 근거.** 청구 연결(claims linkage)에 별도 동의가 필요한지, 철회 시 소급 삭제 범위.
4. **급여 안내의 법적 지위.** 잔여 한도·본인부담 안내가 benefits administration에 해당하는지, HIPAA role determination과 ERISA fiduciary 경계에 미치는 영향, 틀린 잔여 한도로 인한 금전 손해의 책임 주체 (7절).
5. **$n \geq 20$ 이 충분한가.** 20은 관행적 값이지 법적 기준이 아닙니다. 차분 공격(differencing) 방어까지 고려하면 쿼리 이력 기반 통제가 추가로 필요할 수 있습니다. **진행 (2026-08-16, J. Kim):** 방어 4종을 11.3절에 설계했고 넷 다 만들기로 결정 — 구현은 없음. 법적 충분성 판정 자체는 열려 있다. 20 이 충분한가는 설계가 아니라 자문이 답할 질문이다.
6. **실험군 배정 (4.5).** 동의·공정성·복지 차별 금지·프로토콜 승인.
7. **보존과 삭제.** 원본 이미지, 파생 신호, 청구 각각의 보존 기간과 삭제 요청 처리. **진행 (2026-08-16, J. Kim):** 운영 정책은 2.4절에 결정 — 24개월/7년/영구, 삭제는 사람별 키 파기. 열려 있는 것은 그 정책의 **법적 충분성 검토**와, 주(州)별 의료기록 보존 요건과의 충돌 여부다. 결정과 자문 승인은 다른 것이다.
8. **기업 수신자.** 대시보드를 받는 주체가 사용자인지 플랜 스폰서인지 플랜 관리자인지, 그리고 인사 목적 전용(轉用) 금지를 어떻게 계약으로 막을지.
9. **동의 이전 기준선 적재 (13.3절).** 3단계에서 비동의자의 과거 개인 청구를 적재할 근거가 있는지. 착수 차단 항목.
10. **Core AI와 BAA 지위 (8.4절).** **단행 (2026-08-16, J. Kim).** ICLO 가 직접 운영한다. subcontractor BAA 체인이 생기지 않고 내부 통제로 간다. **다만 통제가 면제되는 것이 아니라 우리 몫이 된다** — 서비스 자격증명 관리, 추론 요청·응답 로깅, 보존 기간이 전부 ICLO 책임이며 11번이 그것을 요구한다.

11. **감사 범위 (10.5절)**. 객체 저장소·추론 API·앱·관리자 이벤트까지 포함하는 감사 모델과 보존 기간. **10번이 닫히면서 이 항목은 쉬워지는 것이 아니라 가능해진다** — 추론 API 가 자체 운영이면 공통 요청 ID 를 우리가 심을 수 있다. 외부 위탁이었다면 벤더 로그에 의존해야 했고, 그건 10.5절이 `ACCESS_HISTORY` 로는 안 보인다고 적은 다섯 경로 중 하나다. 12~22. **계정·가족·이탈 관련 11개 항목**. 바로 아래 16.1절에 상세가 있습니다. 성인 대리 동의, 미성년 연령 기준, 18세 전환, 공유 기기 인증 수준, 퇴사 후 가족 데이터, 플랜 밖 보호자, 보호자 일부 철회, 사망자 PHI, **SSN 수집·보관 근거**, 퇴사자 열람권, 이혼 부모 접근권.

2026-08-25 정정. 이 줄은 12~21 과 10개 항목 이라 쓰면서 이름도 열 개만 열거했고, 빠진 것이 16.1절 9번 **SSN 수집·보관 근거** 였습니다. 16.1절은 처음부터 11개였으니 본문 요약이 하나 적었던 것이고, 17.1절이 총계를 본문 $11 + 16.1\text{절 } 11 = 22$ 로 세는 것과도 어긋났습니다. **총계는 22개입니다**. SSN 이 하필 빠진 것이 사고인 이유는 그 항목만 4.1절 매칭과 물려 있어서입니다 — 834 가 SSN 을 실어 보내면 폐기할지 HMAC 으로 보관할지가 공통 식별키 게이트의 선택지를 정합니다. 같은 숫자가 세 곳에서 달랐으므로 이제 `scripts/check-package-consistency.py` 가 16.1절 열거 수와 본문 요약을 대조하고, 정본 `start_gates` 의 각 출처가 실재하는 항목을 가리키는지 확인합니다.

이 목록이 유일한 법무 게이트 레지스터이고 22개 항목입니다. 다른 절에서 “16절에 추가합니다” 라고 쓴 항목은 전부 위에 올라와 있어야 하며, 13.1절 Step 0과 13절 0~1단계의 착수 조건은 **이 목록을 참조합니다**. 절마다 흩어져 있으면 착수 판정을 할 수 없습니다.

정본 `start_gates` 는 이 레지스터가 아닙니다. 그것이 드는 다섯은 착수를 막는 부분집합이고, 22개 전체가 착수를 막는 것은 아닙니다. 둘을 같은 것으로 읽으면 “게이트 넷만 닫으면 된다”가 되는데 그건 틀립니다 — 17개가 남아 있고 다만 파일럿 범위를 좁혀 회피할 수 있는 것들입니다 (17.1절).

	정보 <code>start_gates</code>	출처	성질
1	<code>hipaa_roles</code>	16절 1번	법무
2	<code>data_rights</code>	16절 2번	법무
3	<code>baseline_before_consent</code>	16절 9번 — 16절이 유일하게 ‘착수 차단’ 으로 표시	법무
4	<code>common_identity_key</code>	16절에 없음. 17.1절이 2026-08-15 에 기술 게이트로 추가	기술
5	<code>baa_and_region</code>	16절에 없음. 9절 가정 A5	상업·계약

4번과 5번이 16절 번호 항목이 아닌 것은 결함이 아니라 사실입니다. 16절은 법무 게이트 레지스터이고 이 둘은 각각 기술 게이트와 계정 가정입니다. 2026-08-25 까지 정보가 5번을 아예 안 들고 있었고, 그래서 두 문서가 서로 다른 넷을 세고 있었습니다 (CEO 계획 T6).

16.1 계정 · 가족 관련 추가 항목

16절에 추가됩니다.

1. 성인 가족 동의를 임직원이 대신할 수 없다는 전제가 맞는지, 관할별로 다른지
2. 미성년 대리 동의의 연령 기준 (18세? 13세 이상은 본인 동의 병행?)
3. 18세 전환 시 재동의 의무와 유예 기간
4. 공유 기기에서 성인 가족 인증을 어느 수준까지 요구해야 하는지 (OTP로 충분한지)
5. 임직원 퇴사 후 가족 데이터의 보존·삭제 주체
6. 플랜 밖의 보호자에게 계정을 발급할 수 있는지 (4.7절)
7. 보호자가 둘일 때 한쪽만 철회하는 경우의 처리
8. 사망자 PHI의 보호 기간과 **동의 철회 권한자** (유산관리인? 근친? 관할별로 다른지) — 6.4절
9. **SSN 수집·보관 근거**와 주별 제약. 834가 실어 보내는 경우 폐기할지 HMAC으로 보관할지 (4.1)
10. 퇴사자 본인에게 자기 구강 기록의 **열람·내보내기를 제공할 의무**가 있는지, 있다면 기간과 비용 부담 주체 (6.4절)
11. 이혼으로 플랜에서 빠진 부모의 **자녀 기록 접근권**을 플랜 자격만으로 종료해도 되는지 (6.4절)

17. 착수 게이트와 미결 기술 결정

미결 항목은 각각을 소유한 절 안에 두었습니다. 신원 확인은 4.9절, 보호자 권한은 4.10절, 동의 생애주기는 5.4절, 기기·세션은 4.11절, 26세 경계는 6.5절, 즉시 차단은 10.6절입니다. 설계와 그 설계의 빈 곳을 떨어뜨려 놓으면 구현할 때 한쪽만 읽게 되기 때문입니다.

이 절에는 그 목록을 가로질러 보는 착수 판정만 남겼습니다. 법무·계약 게이트는 16절이 유일한 레지스터이고, 이 절은 기술 쪽 게이트를 봅니다.

17.1 우선순위

기술 게이트 중 착수 전에 반드시 달아야 하는 것은 **13.3절 동의 순서 문제와 4.9절 신원 확인** 둘입니다. (법무 게이트는 별개이며 그쪽이 더 앞섭니다. 전체 목록은 **16절이 유일한 기준이고 22개 항목입니다** (본문 11 + 16.1 절 11) — 이 괄호는 2026-08-15 까지 그것을 “BAA·리전, HIPAA 역할, 데이터 권리, 기준선 적재” 넷으로 요약하고 있었는데, **BAA·리전** 은 **16절의 번호 항목이 아니라 9절 가정 A5** 이고 요약이 나머지 17개를 가렸습니다. 정보 `start_gates` 가 드는 넷은 그중 착수를 막는 부분집합이며 각 항목에 출처가 달려 있습니다.)

기술 게이트에 하나를 더합니다 — **공통 식별키**. 인사 쪽과 TPA 쪽 양쪽에 사람을 연결할 안정적 식별자가 있는가. 설계는 4절 매칭(`party_xref`·`party_match_exception`)에 있으나 게이트로 세지 않고 있었고, 정보는 세고 있었습니다. 열려 있으면 청구와 앱 이용을 연결할 수 없어 **”청구로 확인된 완료” 주장 자체가 성립하지 않습니다**. 앞의 것은 모든 비동의자에게 구조적으로 발생하고, 뒤의 것은 잘못되면 그 위에 쌓은 모든 동의가 무효가 됩니다. 나머지는 파일럿 범위를 좁혀(예: 1차는 임직원 본인만, 미성년 프로필 제외) 회피할 수 있고, 실제로 **1차에서 미성년 대리 동의를 제외하는 것이 가장 값싼 선택지**입니다 — 4.10·5.5절의 대부분이 함께 사라집니다.

부록 A. 도메인 용어

미국 self-funded 치아보험은 용어가 촘촘하고, 비슷해 보이는 두 단어가 다른 숫자를 만드는 경우가 많습니다. 본문에서 처음 나오는 용어는 여기 있습니다. ※ 표시는 틀리기 쉬운 지점입니다.

자격 · 청구 파일 (X12)

용어	뜻
X12	미국 의료 EDI 표준 전문 형식. 아래 숫자들이 전문 종류 번호입니다
834	가입 자격 전송. 누가 언제부터 언제까지 어느 플랜의 보장을 받는지. HRIS → 우리
837D	치과 청구 전송. D 가 dental. 무슨 진료를 언제 받았는지
835	지급 명세(remittance). 얼마를 지급했고 무엇을 왜 부결했는지
270 / 271	실시간 자격·급여 조회 요청(270) 과 응답(271) . 월간 파일과 달리 지금 이 순간의 잔여 한도를 물을 수 있습니다 (7절)
subscriber	본인 가입자. 보통 임직원. 관계코드 18
dependent	피부양자. 배우자(01)·자녀(19)
relationship code	위 관계를 나타내는 코드. * 사람의 속성이 아니라 가입의 속성 이고 시간에 따라 바뀝니다 (4.1절)
eligibility span	한 사람의 연속된 보장 기간 (시작일~종료일)
member-month	한 사람이 한 달 동안 보장받은 단위. 비용 지표의 분모
PMPM	per member per month. 가입자-월당 금액. 금액 / member-months
claims lag (청구 지연)	진료일과 청구 도착 사이의 시차. * 고정값이 아니라 분포 입니다. 화면의 60일은 데모 표시값 (6.3절)
IBNR	incurred but not reported. 이미 발생했지만 아직 청구가 안 들어온 몫. 완결성 추정이 이걸 메웁니다
run-out	자격이 끝난 뒤에도 청구가 계속 들어오는 기간. * 사람이 나가도 청구는 몇 달 더 옵니다 (6.1절)
소급 종료 (retroactive term)	종료일을 과거 날짜로 소급해서 보내는 것. * 이미 보고한 지난달 숫자가 바뀝니다 (6.1절)
COBRA	퇴사 등 qualifying event 후 본인 부담으로 기존 플랜을 유지하는 연방 제도. * 기간은 18/29/36개월로 사유에 따라 다르고, 직원 본인과 가족이 각자 선택 합니다

보험 구조 · 급여

용어	뜻
self-funded	기업이 의료비 위험을 직접 부담 하는 구조. 보험사는 관리만 대행합니다. 그래서 절감의 이익이 기업에 직접 돌아갑니다
TPA / ASO	Third-Party Administrator / Administrative Services Only. 청구 처리·네트워크 관리를 대행하는 사업자
plan sponsor	플랜을 세운 주체. 보통 기업
SPD	Summary Plan Description. 급여 내용을 적은 플랜 문서. ※ 급여 설계는 834로 오지 않고 이 문서에만 있습니다 (7절)
allowed amount	네트워크 계약가. 치과가 청구한 금액이 아니라 인정된 금액
plan paid	그중 플랜이 실제 지급한 금액
member OOP	가입자 본인부담(out-of-pocket). ※ 이 셋은 따로 움직이므로 분리해서 저장 합니다 (5.2절)
deductible	공제액. 이 금액까지는 본인이 먼저 냅니다. 예방진료는 면제인 경우가 많습니다
coinsurance	공제 충족 후 플랜과 나누는 비율. 예방 100% · 기본 80% · 주요 50%가 흔합니다
annual maximum	연간 플랜 지급 상한. 이월되지 않습니다
accumulator	지금까지 쓴 누적액과 공제 충족 상태. 잔여 한도가 여기서 나옵니다
predetermination	큰 치료 전에 치과가 TPA에 예상 급여를 미리 받는 절차
in / out-of-network	네트워크 계약 치과인지 여부. 본인부담이 크게 달라집니다
missing tooth clause	가입 전에 이미 없던 치아는 보장에서 제외하는 조항
waiting period	가입 후 일정 기간 특정 급여를 못 쓰는 대기기간

치과

용어	뜻
CDT	치과 시술 코드 체계. D1110 성인 스케일링 등
D1000 / D2000 / D4000 계열	예방 / 수복(충전·크라운) / 치주
bitewing	어금니 사이를 보는 X-ray. 보통 연 1회 급여
sealant	실란트. 어금니 홈을 메우는 예방 처치. 연령 제한이 없습니다
SSN	사회보장번호. * 834에 실려 오기도 하지만 키로 쓰지 않습니다 (4.1절)
HMAC	비밀키를 섞은 해시. 평문 해시와 달리 전수 대입으로 역산되지 않습니다
NPI	의료제공자 고유번호. * 837D에는 billing · rendering · service facility 셋이 따로 있고 서로 다릅니다. “어느 치과”는 facility 쪽입니다

HIPAA · 계약

용어	뜻
PHI	Protected Health Information. 개인을 식별할 수 있는 건강정보
covered entity	HIPAA 직접 적용 대상 (건강플랜, 의료제공자 등)
business associate	covered entity를 대신해 PHI를 다루는 사업자. ※ ICLO가 여기 해당하는지가 16절 1번 미결 항목
subcontractor	business associate가 재위탁한 사업자. BAA가 체인으로 이어집니다
BAA	Business Associate Agreement. PHI를 다루기 위한 필수 계약
TPO	treatment / payment / healthcare operations. 동의 없이도 PHI 처리가 허용되는 근거 범주 (13.3절 선택지 2번)
minimum necessary	목적에 필요한 최소한만 접근·제공한다는 HIPAA 원칙
ERISA	기업 복지플랜을 규율하는 연방법. 플랜 운영자에게 fiduciary(수탁자) 의무 를 지웁니다
de-identification	개인 식별 요소를 제거해 PHI가 아니게 만드는 처리

부록 B. 내부 객체 사전

본문에서 정의한 테이블·레이어·역할 이름입니다. 외부 표준 용어는 부록 A에 있습니다.

SNOWFLAKE · 데이터

용어	뜻
aggregation policy	집계 정책. 최소 그룹 크기를 쿼리 엔진이 강제합니다. 이 설계의 핵심 (10.3절)
MIN_GROUP_SIZE	그 최소 인원 수. 우리는 20
remainder group	기준 미달 그룹들을 하나로 합친 것. GROUP BY 값이 NULL 로 나옵니다. ※ 오류가 아니라 NULL 행으로 조용히 옵니다
row access policy	행 접근 정책. 룰에 따라 볼 수 있는 행을 제한. 기업 간 격리에 씁니다 (10.2절)
masking policy	컬럼 값을 룰에 따라 가리는 정책
ACCESS_HISTORY	누가 언제 어느 컬럼을 조회했는지 남는 Snowflake 시스템 뷰
Snowpipe	파일이 도착하면 자동으로 적재하는 기능
Secure Data Sharing	사본 없이 다른 계정에 데이터를 노출하는 방식. TPA가 Snowflake를 쓸 때 유리
Clean Room	양쪽 원본을 서로 보지 않고 합쳐서 계산만 하는 구조
Business Critical	Snowflake 에디션 등급. BAA와 집계 정책의 전제 (가정 A5)
surrogate key (대리키)	원천 식별자 대신 쓰는 내부 번호. party_sk 등. 밖으로 나가도 개인을 식별하지 않습니다
grain	테이블 한 행이 무엇 하나를 나타내는지. ※ grain이 다른 두 테이블을 조인하면 합계가 부풀어 오릅니다
fan-out	조인으로 행이 복제되는 것. COUNT(DISTINCT) 는 멀쩡한데 SUM 만 틀어져 눈으로 안 잡힙니다 (11절)
CTE	WITH ... AS (...) 형태의 임시 결과 집합
as-of / snapshot	”어느 시점 기준”으로 과거 숫자를 재현하는 것 (6.3절)
differencing attack	조건을 조금씩 바꿔가며 여러 번 조회해 차이로 개인을 역산하는 공격 (16절 5번)

이 문서가 정의한 것

용어	뜻
party	정본 개인. 기업·관계를 붙이지 않는 전역 사람 (4.1절)
credential	로그인 주체. 사람과 1:1이 아닙니다 (4.3절)
profile_access	어떤 계정이 어떤 사람을 대신해 행동할 수 있는지. N:M
capacity SELF / GUARDIAN	동의를 본인이 했는지 보호자가 대신했는지
RAW → STAGED → CANONICAL → MART → EMPLOYER	레이어 이름. 뒤로 갈수록 권한이 좁아집니다 (2절)
Activated / Repeat participation / 유효 촬영	대시보드 지표. 각각 가입+첫 문진, 재참여, 품질 통과 촬영

부록 C. 현재 데모와의 차이

항목	현재 데모	실제 시스템
데이터	합성, 브라우저 안에서 생성	4개 원천 실데이터
$n \geq 20$ 억제	JavaScript 표시 단계	Snowflake 집계 정책 (쿼리 엔진)
기업 격리	없음 (시나리오 전환)	행 접근 정책
청구 지연	고정 문구 <code>60-day lag</code>	분포로 추정. 스냅샷 + 지연 곡선 (6.3절)
완결성 98.4%	고정값	추정치. 곡선 확보 전에는 표시하지 않기 권장 (6.3절)
신원	없음	결정적 매칭 + 예외 격리
숫자 공급	브라우저 내 상수 블록	지표군별 EMPLOYER 뷰 조회 (11.1절)
추론	없음	Core AI 추론 API (8절, 미구축)
합성 데이터	비율 상수	개인 레벨 3년치, 파이프라인 통과 (14절)
Trend vs control	탭 제거	실험군 배정 승인 후 복귀
계정·기기	없음	credential · profile_access 분리 (4절)
예측 모델	없음	아직 라벨도 미정. 15절 참조.
신원 확인·동의 강제	없음	아직 설계 안 됨. 17절 참조.
화면 접근성	탭 ARIA 불완전 · ingestion이 호버 전용	개통 전 해소 (11.1절)

데모는 기업이 무엇을 보게 되는지를 보여주는 화면이고, 이 문서는 그 화면 뒤에 무엇이 있어야 하는지입니다. 두 개를 같은 것으로 설명하지 않아야 합니다.