

CodexClaw 전체 격차 전략 보고서

거버넌스를 우선하는 얇은 하네스를 유지하면서 다섯 가지 집중 프로그램으로
제품·운영·엔지니어링 격차를 해소한다.

참조 대상	고정 기준
CodexClaw	98cac96 · 현재 로컬 소스
OMO 베타	84f98d8 · v5.0.0-beta.22
Senpi	703d9d7 · 2026.8.27 (OMO 비교 기준 2026.8.26-2)
분석 범위	5개 축 · 20개 도메인 · 42쪽

2026-08-27 · 방향성 성숙도 평가이며 성능 벤치마크가 아님

CodexClaw은 런타임을 다시 만들기보다 거버넌스를 확장해야 한다

Codex 위에 지속 가능한 정책과 근거를 제공하는 것이 핵심 강점이다. 다음 단계는 통합, 운영자 경험, 측정 가능한 제공 체계를 갖추는 것이다.

근거 자료

C1, C5, C17, O4, S7

진단 질문

전략적 명제를 정한다.

판단 기준

유지 조건: 보고서의 핵심 답변일 것.

거버넌스 확장

지속 가능한 상태 연결

운영의 제품화

얇은 호스트 유지

도표 1 · 근거 해설

출처 C1, C5, C17, O4, S7. 의사결정 흐름 - 거버넌스 확장 → 지속 가능한 상태 연결 → 운영의 제품화 → 얇은 호스트 유지

경영 시사점

제어 계층의 신뢰성과 제품 운영에 투자하고, 중복 런타임 소유권은 배제한다.

근거 기반 진단

- 강점: 근거와 범위가 제한된 조율
- 약점: 연결된 상태, UX, 관측 가능성

책임자

전환 총괄 + 프로그램 책임자

핵심 KPI

프로그램 종료 게이트 5개를 매월 검토

주요 위험

포트폴리오 초점 분산 또는 런타임 중복

다섯 프로그램으로 얇은 호스트 경계를 지키면서 가장 큰 격차를 메울 수 있다

경영진용 요약은 투자 대상을 제시하며, 34쪽에서 영향도와 실행 가능성을 기준으로 포트폴리오를 다시 검증한다.

근거 자료

C2, C10, C12, C16, C17

진단 질문

다섯 프로그램으로 구성된 포트폴리오를 승인한다.

판단 기준

경영진 요약을 삭제할 때만 34쪽으로 통합한다.

P1 제어 계층 신뢰성

P2 운영자 경험

P3 지속 가능한 운영

확인된 근거

- 경영진용 요약은 투자 대상을 제시하며, 34쪽에서 영향도와 실행 가능성을 기준으로 포트폴리오를 다시 검증한다.

P4 정적 안전성

P5 배포 및 보안

판단

경쟁 제품과의 기능 동등성을 찾기보다 의존 관계에 따라 다섯 프로그램에 순차적으로 투자한다.

출처 C2, C10, C12, C16, C17

도표 2 · 근거 해설

출처 C2, C10, C12, C16, C17. 의사결정 흐름 - P1: 제어 계층 신뢰성 → P2: 운영자 경험 → P3: 지속 가능한 운영 → P4: 정적 안전성 → P5: 배포 및 보안

경영 시사점

경쟁 제품과의 기능 동등성을 찾기보다 의존 관계에 따라 다섯 프로그램에 순차적으로 투자한다.

책임자

전환 총괄 + 프로그램 책임자

핵심 KPI

프로그램 종료 게이트 5개를 매월 검토

주요 위험

포트폴리오 초점 분산 또는 런타임 중복

근거는 벤치마크 순위가 아니라 방향성 성숙도 판단을 뒷받침한다

이 주의사항은 점수를 읽는 방법을 설명하며, 부록 A에서 검증 가능한 방법론과 출처 원장을 제시한다.

근거 자료

C5, C16, O7, S9

진단 질문

점수의 활용 범위를 제한한다.

판단 기준

경영진 섹션에서 삭제할 때만 부록의 방법론으로 통합한다.

고정된 소스

런타임과 프롬프트 비교

정수 단계

신뢰도

판단

도표 3 · 근거 해설

출처 C5, C16, O7, S9. 의사결정 흐름 - 고정된 소스 → 런타임과 프롬프트 비교 → 정수 단계 → 신뢰도 → 판단

경영 시사점

히트맵은 도메인의 우선순위를 정하는 데만 사용하고 제품 순위를 발표하는 데 사용하지 않는다.

책임자

전환 총괄 + 프로그램 책임자

핵심 KPI

프로그램 종료 게이트 5개를 매월 검토

주요 위험

포트폴리오 초점 분산 또는 런타임 중복

다섯 개의 MECE 축이 '전체 격차'의 의미를 규정한다

20개 도메인이 전략, 보증, 제품 운영, 엔지니어링 플랫폼, 확장 및 생태계를 포괄하며 책임 영역을 중복 집계하지 않는다.



CodexClaw은 정책과 근거를, Codex는 실행을 책임진다

책임 경계는 핵심 전략 차별점이며 모든 기능 도입 판단의 기준이다.

근거 자료

C1, C4, O4, S7

진단 질문

책임 경계를 지킨다.

판단 기준

이 아키텍처를 명시적으로 유지할 때만 7쪽과 통합한다.

프롬프트 방법론

플러그인 정책 및 근거

호스트 실행 런타임

확인된 근거

- 책임 경계는 핵심 전략 차별점이며 모든 기능 도입 판단의 기준이다.

판단

두 번째 스케줄러, 터미널 레지스트리, 목표 DB 또는 Stop 책임 주체를 만들지 않는다.

출처 C1, C4, O4, S7

도표 5 · 근거 해설

출처 C1, C4, O4, S7. 의사결정 흐름 - 프롬프트: 방법론 → 플러그인: 정책 및 근거 → 호스트: 실행 런타임

경영 시사점

두 번째 스케줄러, 터미널 레지스트리, 목표 DB 또는 Stop 책임 주체를 만들지 않는다.

책임자

pabcd-state 책임자

핵심 KPI

거버넌스 대상 상태의 잘못된 경로 선택 0건

주요 위험

품질 없는 형식적 절차

성숙도는 양극화되어 있다: 거버넌스는 강하지만 제품 운영은 파편화되어 있다

CodexClaw은 조율·근거·릴리스에서 4점이지만 콘솔·관측 가능성·라우팅·워크스페이스 이해·유지보수성·성능 운영에서는 2점이다.

근거 자료 C1, C5, C10, C12, C16, C19	진단 질문 포트폴리오의 불균형을 파악한다.	판단 기준 히트맵 하나만 남긴다면 8쪽과 통합한다.
--	-----------------------------------	--

	조율	조사	근거	UX	관측 가능성	릴리스	유지보수성	생태계
CodexClaw	4	3	4	3	2	4	2	3
OMO	4	4	4	4	4	4	3	4
Senpi	3	2	3	N/E	4	4	4	3

도표 6 · 근거 해설 출처 C1, C5, C10, C12, C16, C19. CodexClaw은 조율 근거 릴리스에서 4점, 관측 가능성·유지보수성에서 2점이다. Senpi UX의 N/E는 0점이 아니다.

경영 시사점 제어 계층을 제품 운영 및 엔지니어링 규율과 균형 있게 강화한다.

책임자 포트폴리오 위원회	핵심 KPI 낮은 점수의 6개 도메인이 3단계 이상 도달	주요 위험 평균값이 N/E와 근거 비대칭을 가림
-------------------------	---	--------------------------------------

CodexClaw은 진실이 지속되는 영역에서는 강하고 상태가 분리된 영역에서는 약하다

핵심 격차는 기능 부족이 아니라 기존 PABCD, 브리지, 기능 정보, 근거, 배포 상태 사이의 연결이 약하다는 데 있다.

근거 자료

C2, C5, C10, C12

진단 질문

표면 확장보다 통합을 우선한다.

판단 기준

인과 연결 구조를 유지할 때만 7쪽과 통합한다.

지속 가능한 진실
FSM:goalplan·증빙

분리된 화면
GUI·브리지·기능 정보

관리 조치
연결·측정·게이트

확인된 근거

- 핵심 격차는 기능 부족이 아니라 기존 PABCD, 브리지, 기능 정보, 근거, 배포 상태 사이의 연결이 약하다는 데 있다.

판단

새로운 모드나 에이전트를 추가하기 전에 권위 있는 상태부터 연결한다.

출처 C2, C5, C10, C12

도표 7 · 근거 해설

출처 C2, C5, C10, C12. 의사결정 흐름 - 지속 가능한 진실: FSM:goalplan·증빙 → 분리된 화면: GUI·브리지·기능 정보 → 관리 조치: 연결·측정·게이트

경영 시사점

새로운 모드나 에이전트를 추가하기 전에 권위 있는 상태부터 연결한다.

책임자

전환 총괄 + 프로그램 책임자

핵심 KPI

프로그램 종료 게이트 5개를 매월 검토

주요 위험

포트폴리오 초점 분산 또는 런타임 중복

PABCD는 실제 런타임이지만 지적 품질은 여전히 일부 프롬프트에 좌우된다

하용된 전이와 증빙 처리는 기계화되어 있지만 의존성 분할, 검증 현실성, 적대적 추론은 여전히 모델의 준수에 달려 있다.

근거 자료 C1, O1	진단 질문 작업 위험도에 따라 거버넌스 수준을 나눈다.	판단 기준 FSM 근거가 계속 보이는 경우에만 11쪽과 통합한다.
------------------------	--	--

A. 전략 및 실행 성숙도(1-5, N/E 제외)

CodexClaw

4

OMO

4

Senpi

3

확인된 근거

- 구현됨: FSM, 계획 게이트, 검사 게이트
- 프롬프트 의존: 계획 품질, 종합, 검토자 재사용

판단

C0-C2에서는 간소한 흐름을 유지하고 C3/C4에는 계획에 연결된 검토와 더 강한 근거를 요구한다.

CXC 4 · OMO 4 · Senpi 3 · 출처 C1, O1

도표 8 · 근거 해설

출처 C1, O1. 방향성 성숙도 - CodexClaw 4; OMO 4; Senpi 3. 구현됨: FSM, 계획 게이트, 검사 게이트

경영 시사점

C0-C2에서는 간소한 흐름을 유지하고 C3/C4에는 계획에 연결된 검토와 더 강한 근거를 요구한다.

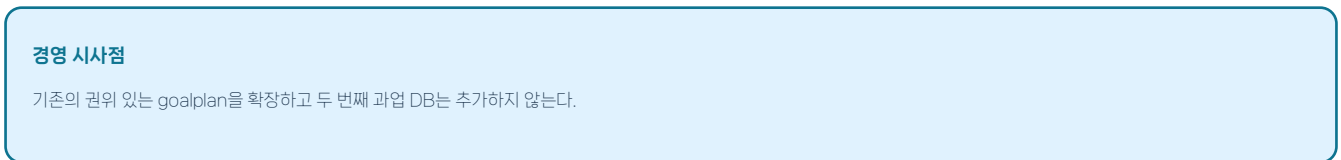
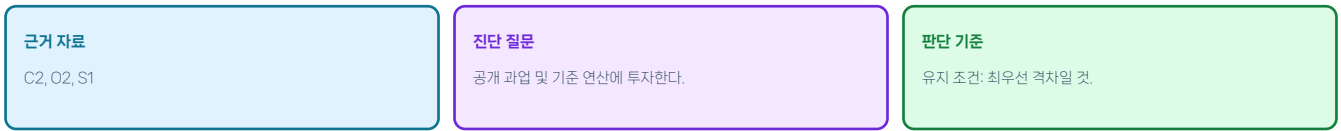
근거 기반 진단

- 구현됨: FSM, 계획 게이트, 검사 게이트
- 프롬프트 의존: 계획 품질, 종합, 검토자 재사용

책임자 pabcd-state	핵심 KPI 지원되지 않는 전이 0건	주요 위험 절차가 품질을 대신함
---------------------------	--------------------------------	-----------------------------

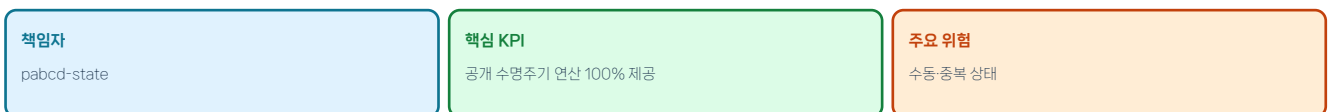
Goalplan은 거짓 완료를 막지만 과업의 전체 수명주기를 운영하지는 못한다

과업과 기준은 완료 판정에 반영되지만 공개된 add-task, resolve-task, evidence-capture 연산은 존재하지 않는다.



근거 기반 진단

- 현재: 대가완료 체크리스트
- 필요: 책임자, 결과, 근거, 재시도 계보



검토자 신원은 계획에 연결될 때 강하지만 간소 경로에서는 형식에 그친다

실행 ID, 계획 해시, 검토자 신원은 검토 라운드가 열릴 때만 지속된다. 간소 확인문은 여전히 인증되지 않은 텍스트다.

근거 자료

C1, C5, O5

진단 질문

위험도별 검토 정책을 정의한다.

판단 기준

두 경로의 상충 관계가 유지될 때만 9쪽과 통합한다.

C0-C2 간소 확인

C3-C4 계획 연결 검토

최종 게이트 출처 +
검토자 + QA

확인된 근거

- 실행 ID, 계획 해시, 검토자 신원은 검토 라운드가 열릴 때만 지속된다. 간소 확인문은 여전히 인증되지 않은 텍스트다.

판단

제한된 복구 경로는 유지하되 C3/C4에는 현재 계획과 연결된 검토를 요구한다.

출처 C1, C5, O5

도표 10 · 근거 해설

출처 C1, C5, O5. 의사결정 흐름 - C0-C2: 간소 확인 → C3-C4: 계획 연결 검토 → 최종 게이트: 출처 + 검토자 + QA

경영 시사점

제한된 복구 경로는 유지하되 C3/C4에는 현재 계획과 연결된 검토를 요구한다.

책임자

검토 라운드 책임자

핵심 KPI

오래된 승인 0건

주요 위험

교착 또는 형식적인 우회

연구 품질 규칙은 앞서 있지만 중단 후 진행 상태를 복구하기 어렵다

3단계 규칙에는 조사 단계, 담당자, 주장 단위가 정의돼 있지만 컨텍스트 압축 후 다음 조사 작업을 안정적으로 복구할 수 없다.

근거 자료 C3, O3	진단 질문 중단 후에도 조사 진행 상태를 복구할 수 있게 한다.	판단 기준 다른 기능과 독립된 연구 운영 격차이므로 유지한다.
------------------------	---	--

A. 전략 및 실행 성숙도(1-5, N/E 제외)

CodexClaw

3

OMO

4

Senpi

2

확인된 근거

- CodexClaw: 입증 절차는 있으나 조사 진행 상태를 지속하지 못함
- OMO: 주장과 관찰의 계보를 상세히 기록

판단

실행·조사 경로·주장·근거 원장을 goalplan의 작업 단계·과업·기준·이력에 연결한다.

CXC 3 · OMO 4 · Senpi 2 · 출처 C3, O3

도표 11 · 근거 해설

출처 C3, O3. 방향성 성숙도 - CodexClaw 3; OMO 4; Senpi 2. CodexClaw: 입증 절차는 있으나 조사 진행 상태를 지속하지 못함

경영 시사점

실행·조사 경로·주장·근거 원장을 goalplan의 작업 단계·과업·기준·이력에 연결한다.

근거 기반 진단

- CodexClaw: 입증 절차는 있으나 조사 진행 상태를 지속하지 못함
- OMO: 주장과 관찰의 계보를 상세히 기록

책임자

search + goalplan

핵심 KPI

연구 경로 처리율 95% 이상

주요 위험

활용되지 않는 주장 관리 절차

검색 결과의 입증은 강하지만 기능 기반 라우팅은 약하다

탐색과 입증을 구분하는 원칙은 뛰어나지만 실제 검색 경로는 현재 턴에서 사용할 수 있는 도구에 맞춰 다시 구성되지 않는다.

근거 자료

C3, C13, S6

진단 질문

실제 런타임 기능 정보를 검색에 연결한다.

판단 기준

출처 입증 흐름을 유지할 때만 15쪽과 통합한다.

후보 탐색

1차 출처 열기

날짜·신원 확인

충돌 기록

claim 승격

도표 12 · 근거 해설

출처 C3, C13, S6. 의사결정 흐름 - 후보 탐색 → 1차 출처 열기 → 날짜·신원 확인 → 충돌 기록 → claim 승격

경영 시사점

unknown 상태를 명시적으로 유지하고 도구를 조용히 대체하지 않는다.

책임자

search + subagent-config

핵심 KPI

unknown → 사용 가능 오픈 0건

주요 위험

조용한 대체 경로

Recall은 성숙한 검색 기능이지만 사실의 진위를 관리하는 체계는 아니다

FTS, 메모리 순위화, 압축 후 재주입은 구현되어 있지만 지속 가능한 claim에는 유효성·반증·교차 확인 필드가 없다.

근거 자료

C3, O3

진단 질문

메모리 승격 전에 claim의 유효성을 확인한다.

판단 기준

유지 조건: 별도의 메모리 의사결정일 것.

A. 전략 및 실행 성숙도(1-5, N/E 제외)

CodexClaw

3

OMO

4

Senpi

2

확인된 근거

- 강점: CWD 범위로 제한된 비신뢰 recall
- 격차: 오래된 선별 메모리가 최신 근거보다 우선될 수 있음

판단

출처 유효성이 입증된 claim만 승격하고 검색과 진실 판단을 분리한다.

CXC 3 · OMO 4 · Senpi 2 · 출처 C3, O3

도표 13 · 근거 해설

출처 C3, O3. 방향성 성숙도 - CodexClaw 3; OMO 4; Senpi 2. 강점: CWD 범위로 제한된 비신뢰 recall

경영 시사점

출처 유효성이 입증된 claim만 승격하고 검색과 진실 판단을 분리한다.

근거 기반 진단

- 강점: CWD 범위로 제한된 비신뢰 recall
- 격차: 오래된 선별 메모리가 최신 근거보다 우선될 수 있음

책임자

recall + search

핵심 KPI

승격된 claim 100% 유효

주요 위험

오래된 선별 메모리

스킬 전달 체계는 견고하지만 외부 스킬의 신뢰 상태는 여전히 가변적이다

명시된 내장 스킬은 범위가 제한된 채 본문에 포함되지만 외부 탐색은 불변 버전이나 권한 증빙 없이 변경 가능한 본문을 가져온다.

근거 자료

C4, C20, O11

진단 질문

스킬 공급망 검토를 강화한다.

판단 기준

전달과 신뢰의 구분이 유지되는 경우에만 33쪽과 통합한다.

탐색

검토

무결성 값 고정

권한 차이 확인

승인·되돌리기

도표 14 · 근거 해설

출처 C4, C20, O11. 의사결정 흐름 - 탐색 → 검토 → 무결성 값 고정 → 권한 차이 확인 → 승인·되돌리기

경영 시사점

버전·해시·라이선스·권한을 고정하고 검토와 활성화를 분리한다.

책임자

skill-search + 보안

핵심 KPI

승인 항목의 불변성 100%

주요 위험

스킬 MCP 공급망

워크스페이스 인텔리전스를 내세우지만 설치 페이로드에는 완전히 포함되지 않았다

SessionStart와 플러그인 프롬프트는 cxc map을 안내하지만 페이로드 디스패처는 체크아웃 전용 명령이라며 실행을 거부한다.

근거 자료 C14	진단 질문 기능을 배포할지 안내를 중단할지 결정한다.	판단 기준 유지 조건: 구체적인 제품 불일치를 보여줄 것.
---------------------	---	--



도표 15 · 근거 해설

출처 C14. 의사결정 흐름 - 설치 프롬프트: run cxc map → 페이로드 명령: 거부 → 결정: 배포 또는 안내 제거

경영 시사점

제한된 페이로드 map 스모크를 제공하거나 설치 환경의 관련 노출 항목을 제거한다.

책임자 cxc-ops + 페이로드	핵심 KPI map 스모크 통과 또는 노출 항목 0개	주요 위험 페이로드 비대화/불일치
------------------------------	---	------------------------------

멀티 에이전트 정책은 강력하지만 실행 환경 감지가 잘못된 경로로 라우팅할 수 있다

역할 저장소, 말단 에이전트 보호, 근거 게이트는 배포되어 있지만 설정만으로 V1/V2를 추론하고 타임아웃 의미를 해석하는 방식은 잘못된 수명주기 경로를 선택할 수 있다.

근거 자료

C4, C13, O4

진단 질문

세션 기능 어댑터를 구축한다.

판단 기준

유지 조건: P1의 핵심 과제일 것.

A/D. 실행 및 플랫폼 성숙도(1-5, N/E 제외)

CodexClaw

3

OMO

4

Senpi

3

확인된 근거

- 강점: 범위가 제한된 역할과 스킬 전달
- 격차: 실제 실행 환경 정보와 대기 의미

판단

에이전트를 생성하기 전에 적용 중인 스키마, 식별 정보, 수명주기 명령, 동시 실행 조건, 사용 불가 기능을 스냅샷으로 고정한다.

CXC 3 · OMO 4 · Senpi 3 · 출처 C4, C13, O4

도표 16 · 근거 해설

출처 C4, C13, O4. 방향성 성숙도 - CodexClaw 3; OMO 4; Senpi 3. 강점: 범위가 제한된 역할과 스킬 전달

경영 시사점

에이전트를 생성하기 전에 적용 중인 스키마, 식별 정보, 수명주기 명령, 동시 실행 조건, 사용 불가 기능을 스냅샷으로 고정한다.

근거 기반 진단

- 강점: 범위가 제한된 역할과 스킬 전달
- 격차: 실제 실행 환경 정보와 대기 의미

책임자

subagent-config

핵심 KPI

잘못된 경로 선택률로 판정 0건

주요 위험

호스트 스키마 불일치

호스트 네이티브 백그라운드 실행에는 통합된 활성 상태 표시가 없다

워커와 터미널은 Codex가 관리하지만 CodexClaw에는 실행 중인 하위 작업과 터미널 상태를 여러 화면에서 인증된 형태로 보여주는 기능이 없다.

근거 자료

C12, O4, S7

진단 질문

스케줄링은 호스트가 관리하고 실시간 이벤트 제공을 요청한다.

판단 기준

스케줄러를 중복 구현하지 않는 원칙이 명시될 때만 27쪽과 통합한다.

호스트 하위 작업·터미널

인증된 이벤트 API 없음

CodexClaw Stop·콘솔

확인된 근거

- 워커와 터미널은 Codex가 관리하지만 CodexClaw에는 실행 중인 하위 작업과 터미널 상태를 여러 화면에서 인증된 형태로 보여주는 기능이 없다.

판단

인증된 호스트 스냅샷을 사용하고 로컬 깨우기 이벤트 버스를 임의로 만들지 않는다.

출처 C12, O4, S7

도표 17 · 근거 해설

출처 C12, O4, S7. 의사결정 흐름 - 호스트 하위 작업·터미널 → 인증된 이벤트 API 없음 → CodexClaw Stop 콘솔

경영 시사점

인증된 호스트 스냅샷을 사용하고 로컬 깨우기 이벤트 버스를 임의로 만들지 않는다.

책임자

호스트 API + 브리지 운영

핵심 KPI

실시간 이벤트 인증률 100%

주요 위험

합성된 오래된 상태

출처 계보는 앞서 있지만 증빙의 진실성은 여전히 작성자 진술에 의존한다

정확한 출처 식별 정보는 오래된 근거를 무효화하지만 작성자는 독립적으로 확인되지 않은 명령과 결과도 실행한 것처럼 기록할 수 있다.

근거 자료 C5, O5	진단 질문 근거 권한 체계 v3를 구축한다.	판단 기준 유지 조건: 보증 체계의 핵심 격차일 것.
------------------------	------------------------------------	---

출처 식별 정보	명령·출력 다이제스트	실행자 식별 정보	확인된 근거 정확한 출처 식별 정보는 오래된 근거를 무효화하지만 작성자는 독립적으로 확인되지 않은 명령과 결과도 실행한 것처럼 기록할 수 있다.
독립 검토	완료		
			판단 명령·출력 다이제스트, 종료 상태, 실행자 식별 정보, 실행 시각, 검토 회차를 하나로 결합한다. 출처 C5, O5

도표 18 · 근거 해설

출처 C5, O5. 의사결정 흐름 - 출처 식별 정보 → 명령·출력 다이제스트 → 실행자 식별 정보 → 독립 검토 → 완료

경영 시사점

명령·출력 다이제스트, 종료 상태, 실행자 식별 정보, 실행 시각, 검토 회차를 하나로 결합한다.

책임자 근거·QA 책임자	핵심 KPI C3/C4 의미 검증 증빙 100%	주요 위험 작성자 자체 보증
-------------------------	--------------------------------------	---------------------------

최종 게이트는 정교하지만 가장 강력한 스키마는 여전히 선택 사항이다

스키마 v2는 검토자, 테스트, QA, 출처를 결합하지만 마커 삭제와 실패 시 허용 경로 때문에 모든 작업에 적용되지는 않는다.

근거 자료

C5, O5

진단 질문

작업 등급에 따라 가장 강력한 게이트를 의무화한다.

판단 기준

선택 적용이라는 한계가 명시되는 경우에만 19쪽과 통합한다.

B. 보증 및 신뢰 성숙도(1-5, N/E 제외)

CodexClaw

4

OMO

4

Senpi

3

확인된 근거

- C0-C2: 경량 절차
- C3-C4: 출처 결합

판단

C3/C4와 릴리스 작업에는 스키마 v2를 요구하고 제한된 우회 경로는 성공이 아닌 상태로 표시한다.

CXC 4 · OMO 4 · Senpi 3 · 출처 C5, O5

도표 19 · 근거 해설

출처 C5, O5. 방향성 성숙도 - CodexClaw 4; OMO 4; Senpi 3. C0-C2: 경량 절차

경영 시사점

C3/C4와 릴리스 작업에는 스키마 v2를 요구하고 제한된 우회 경로는 성공이 아닌 상태로 표시한다.

근거 기반 진단

- C0-C2: 경량 절차
- C3-C4: 출처 결합

책임자

목표-최종 게이트 책임자

핵심 KPI

C3/C4의 스키마 v2 적용률 100%

주요 위험

과도한 실패 차단으로 인한 교착

혹 신뢰는 로컬 무결성을 보호하지만 게시자의 진위까지 보장하지는 않는다

해시 신뢰와 원자적 재신뢰는 설치 상태의 일관성을 증명하지만 게시자부터 페이로드까지 이어지는 서명 체계를 만들지는 못한다.

근거 자료

C6, S4

진단 질문

공급망 식별 체계를 추가한다.

판단 기준

로컬 신뢰와 게시자 신뢰의 차이가 유지되는 경우에만 22쪽과 통합한다.

게시자

서명된 릴리스

페이로드 다이제스트

확인된 근거

- 해시 신뢰와 원자적 재신뢰는 설치 상태의 일관성을 증명하지만 게시자부터 페이로드까지 이어지는 서명 체계를 만들지는 못한다.

혹 해시

실행 시점 신뢰

판단

신뢰된 혹을 SBOM, 서명, 릴리스 SHA, 설치 후 검증과 결합한다.

출처 C6, S4

도표 20 · 근거 해설

출처 C6, S4. 의사결정 흐름 - 게시자 → 서명된 릴리스 → 페이로드 다이제스트 → 혹 해시 → 실행 시점 신뢰

경영 시사점

신뢰된 혹을 SBOM, 서명, 릴리스 SHA, 설치 후 검증과 결합한다.

책임자

cxc-ops + 보안

핵심 KPI

알림 없는 혹 건너뛴 0건

주요 위험

초기 신뢰와 게시자 신뢰의 혼동

보안 릴리스 보증 수준이 저장소에 명시된 기준에 못 미친다

이 릴리스에는 테스트, 목록 점검, 패키징이 포함되지만 전용 SAST, 의존성 감사, 비밀정보 스캔, SBOM, 서명이 빠져 있다.

근거 자료

C6, C7, S4

진단 질문

후보 릴리스의 보안 게이트를 확대한다.

판단 기준

유지 조건: 릴리스 판단에 필요한 내용일 것.

B. 보증 및 신뢰 성숙도(1-5, N/E 제외)

CodexClaw

3

OMO

3

Senpi

4

확인된 근거

- 현 상태: 후보 릴리스 설계는 정확함
- 노력: SAST·SBOM·서명·비밀정보·의존성 검증

판단

미해결 High-Critical 등급 취약점 0건과 서명·검증된 산출물을 요구한다.

CXC 3 · OMO 3 · Senpi 4 · 출처 C6, C7, S4

도표 21 · 근거 해설

출처 C6, C7, S4. 방향성 성숙도 - CodexClaw 3; OMO 3; Senpi 4. 현 상태: 후보 릴리스 설계는 정확함

경영 시사점

미해결 High-Critical 등급 취약점 0건과 서명·검증된 산출물을 요구한다.

근거 기반 진단

- 현 상태: 후보 릴리스 설계는 정확함
- 노력: SAST·SBOM·서명·비밀정보·의존성 검증

책임자

릴리스 + 보안

핵심 KPI

High-Critical 등급 미해결 취약점 0건; 서명률 100%

주요 위험

검증되지 않은 산출물

원격 운영은 이미 배포된 차별화 강점이다

Telegram·Discord 연결, 명령, 승인 중계, 진행 상황, 미디어, 세션, 대시보드는 실제로 작동하는 런타임 기능이다.

근거 자료

C11

진단 질문

고유한 강점을 유지하고 확장한다.

판단 기준

유지 조건: 긍정적인 차별 요소일 것.

C. 제품 및 운영 성숙도(1-5, N/E 제외)

CodexClaw

4

OMO

N/E

Senpi

N/E

확인된 근거

- 배포됨: 연결, 승인, 진행 상황, 세션
- N/E: 비교 가능한 범위 제한형 경쟁 기능 없음

판단

브리지를 통합 운영 콘솔의 진입점으로 사용한다.

CXC 4 · OMO N/E · Senpi N/E · 출처 C11

도표 22 · 근거 해설

출처 C11. 방향성 성숙도 - CodexClaw 4; OMO N/E; Senpi N/E. 배포됨: 연결, 승인, 진행 상황, 세션

경영 시사점

브리지를 통합 운영 콘솔의 진입점으로 사용한다.

근거 기반 진단

- 배포됨: 연결, 승인, 진행 상황, 세션
- N/E: 비교 가능한 범위 제한형 경쟁 기능 없음

책임자

messenger-bridge

핵심 KPI

최종 전달 성공률 99% 이상

주요 위험

원격 전체 접근 권한 범위

운영 콘솔에 PABCD의 핵심 제품 상태가 빠져 있다

대시보드는 브리지 중심이며 단계, 작업 단계, 기준, 근거, doctor, 혹은 신뢰 상태를 보여주지 않는다.

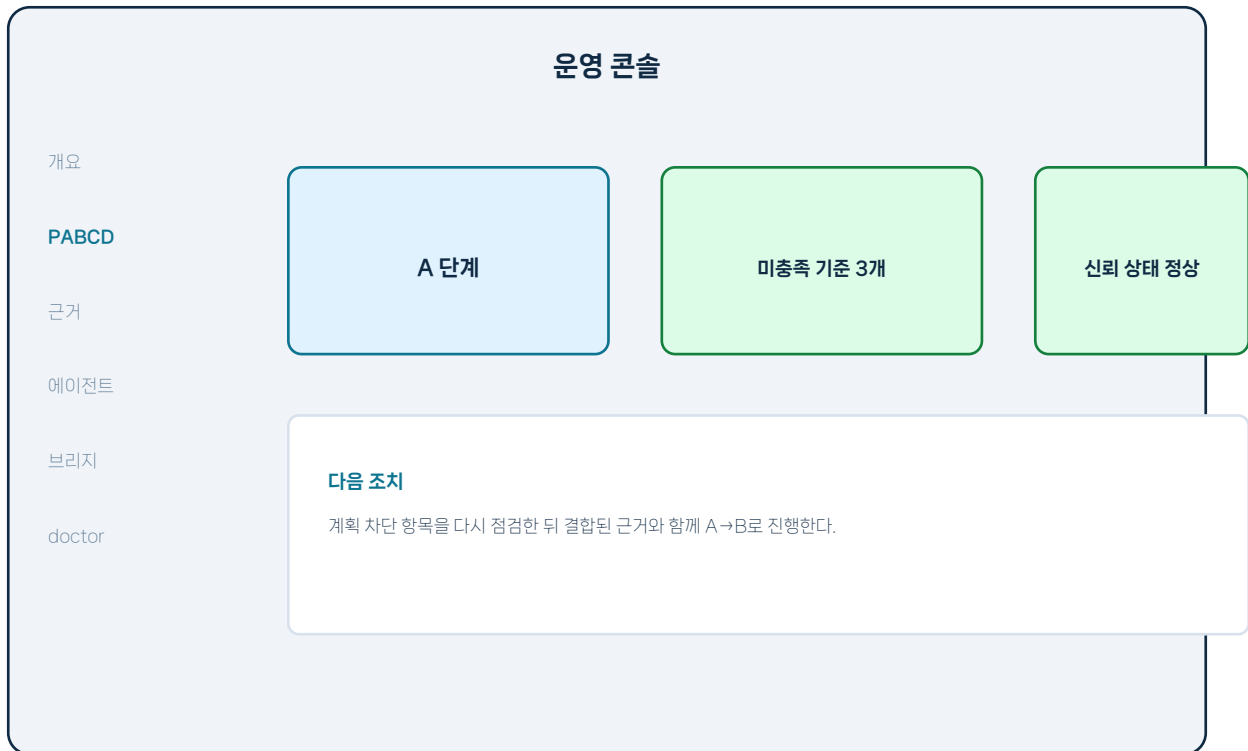


도표 23 · 근거 해설

출처 C10, C2, O8. 제안된 콘솔은 별도의 상태 저장소를 만들지 않고 단계, 미충족 기준, 신뢰 상태, 다음 조치, 근거 탐색을 한곳에 연결한다.

경영 시사점

별도의 병렬 상태를 만들지 않고 워크플로의 실제 상태와 다음 조치를 보여준다.

책임자

GUI-제품 책임자

핵심 KPI

상태 표시 시간 2초 미만

주요 위험

중복 UI 상태

설치는 간결하지만 처음부터 끝까지 안내되지 않는다

두 개의 명령으로 플러그인을 설치할 수 있지만 혹 신뢰, doctor, 모델 선택, 콘솔, 선택적 브리지가 하나의 단계별 여정으로 연결되어 있지 않다.

근거 자료

C9, O8, S10

진단 질문

사용 가능한 기능을 반영하는 온보딩을 구축한다.

판단 기준

첫 실행 여정이 유지되는 경우에만 24쪽과 통합한다.

설치

혹 승인

doctor

모델 선택

첫 작업

확인된 근거

- 두 개의 명령으로 플러그인을 설치할 수 있지만 혹 신뢰, doctor, 모델 선택, 콘솔, 선택적 브리지가 하나의 단계별 여정으로 연결되어 있지 않다.

판단

상태 점검 → 신뢰 설정 → 모델 선택 → 선택적 브리지 → 첫 작업 성공까지 4번 이하의 결정으로 완료한다.

출처 C9, O8, S10

도표 24 · 근거 해설

출처 C9, O8, S10. 의사결정 흐름 - 설치 → 혹 승인 → doctor → 모델 선택 → 첫 작업

경영 시사점

상태 점검 → 신뢰 설정 → 모델 선택 → 선택적 브리지 → 첫 작업 성공까지 4번 이하의 결정으로 완료한다.

책임자

GUI-제품 책임자

핵심 KPI

정상 턴까지 중앙값 5분 미만

주요 위험

의사결정 과부하

GUI 제어가 실제 변경 결과를 확인하기 전에 성공을 보고할 수 있다

채널 연결·해제 흐름은 모든 API 변경 결과를 확인하지 않고 다음 단계로 넘어가거나 성공 알림을 띄울 수 있으며 프롬프트 재정의 값은 변경할 때마다 저장된다.

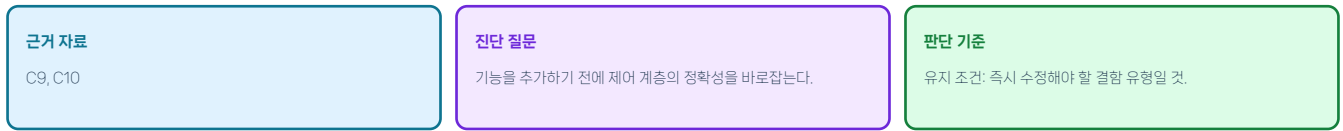


도표 25 · 근거 해설

출처 C9, C10. 의사결정 흐름 - 사용자 동작 → API 변경 → 결과 확인 → 성공·오류 상태

경영 시사점

성공 응답 확인, 오류 복구, 명시적인 저장·취소 경계를 요구한다.



운영 이력이 초기화되어 한 번의 실행을 처음부터 끝까지 연결할 수 없다

브리지 지표는 프로세스 메모리에만 있고 이벤트 이력은 제한적으로 보존되며 메시지→스레드→단계→하위 에이전트→증빙→전달 ID가 하나의 연속적인 사슬로 연결되지 않는다.

근거 자료 C12, O4, S7	진단 질문 영속적인 상관관계 기반 운영 계층에 투자한다.	판단 기준 유지 조건: 운영의 핵심 격차일 것.
-----------------------------	---	--------------------------------------

유입	Codex 톰	PABCD	확인된 근거 • 브리지 지표는 프로세스 메모리에만 있고 이벤트 이력은 제한적으로 보존되며 메시지→스레드→단계→하위 에이전트→증빙→전달 ID가 하나의 연속적인 사슬로 연결되지 않는다. 판단 민감정보를 가진 로컬 이벤트를 영속화하고 타임라인, doctor, 내보내기를 제공한다. 출처 C12, O4, S7
하위 에이전트-승인	증빙	전달	

도표 26 · 근거 해설 출처 C12, O4, S7. 의사결정 흐름 - 유입 → Codex 톰 → PABCD → 하위 에이전트-승인 → 증빙 → 전달

경영 시사점 민감정보를 가진 로컬 이벤트를 영속화하고 타임라인, doctor, 내보내기를 제공한다.

책임자 브리지 운영	핵심 KPI 전체 흐름 추적률 99% 이상	주요 위험 개인정보-로그 집중
----------------------	-----------------------------------	----------------------------

모델·제공자 제어 기능은 풍부하지만 화면마다 용어가 일치하지 않는다

하위 에이전트와 메신저 에이전트가 서로 다른 추론 강도 목록을 제공하며 실제 지원 기능도 하나의 공통 계약으로 관리되지 않는다.

근거 자료 C18, O9, S8	진단 질문 지원 기능을 반영하는 설정 체계를 통합한다.	판단 기준 사용자 설정이라는 별도 관점이 유지되는 경우에만 17쪽과 통합한다.
-----------------------------	--	---

카탈로그	지원 기능	역할 정책	확인된 근거 하위 에이전트와 메신저 에이전트가 서로 다른 추론 강도 목록을 제공하며 실제 지원 기능도 하나의 공통 계약으로 관리되지 않는다. 판단 모델과 추론 강도 용어를 하나로 통일하고 사용 불가 상태와 지원 기능의 기준 출처를 함께 제공한다. 출처 C18, O9, S8
GUI-CLI-MCP	생성		

도표 27 · 근거 해설

출처 C18, O9, S8. 의사결정 흐름 - 카탈로그 → 지원 기능 → 역할 정책 → GUI-CLI-MCP → 생성

경영 시사점

모델과 추론 강도 용어를 하나로 통일하고 사용 불가 상태와 지원 기능의 기준 출처를 함께 제공한다.

책임자 제공자·설정	핵심 KPI 저장 후 거부되는 조합 0건	주요 위험 용어 불일치
----------------------	----------------------------------	------------------------

소스 CI 범위는 넓지만 실제 Windows 설치 수명주기 검증이 빠져 있다

Windows 소스 테스트와 WSL은 탄탄하지만 설치·재신뢰·업그레이드·제거 수명주기는 Linux와 macOS에서만 실행된다.

근거 자료

C15, C17, O7, S5

진단 질문

릴리스 후보의 플랫폼 검증 공백을 해소한다.

판단 기준

유지 조건: 플랫폼별 실제 검증 공백일 것.

D/E. 플랫폼 및 확장 성숙도(1-5, N/E 제외)

CodexClaw

4

OMO

4

Senpi

4

확인된 근거

- Linux: 소스 + 설치
- macOS: 소스 + 설치

판단

배포 전에 exact-SHA Windows 마켓플레이스 수명주기 검증을 추가한다.

CXC 4 · OMO 4 · Senpi 4 · 출처 C15, C17, O7, S5

도표 28 · 근거 해설

출처 C15, C17, O7, S5. 방향성 성숙도 - CodexClaw 4; OMO 4; Senpi 4. Linux: 소스 + 설치

경영 시사점

배포 전에 exact-SHA Windows 마켓플레이스 수명주기 검증을 추가한다.

근거 기반 진단

- Linux: 소스 + 설치
- macOS: 소스 + 설치

책임자

플랫폼-릴리스

핵심 KPI

3/3 OS 수명주기

주요 위험

소스 CI만으로 검증했다고 오인

배포는 릴리스 후보 수준이지만 map·GUI는 체크아웃 전용이다

페이로드 최신성과 릴리스 검증은 탄탄하지만 설치본의 map·GUI 안내는 실제 명령 가용성과 맞지 않는다.



유지보수성이 엔지니어링 확장의 병목이다

타입 검사·린트·커버리지 게이트가 없고 400 LOC 초과 plugin-src 파일 21개, 800 LOC 초과 파일 4개, win-exec 소유자 4곳이 변경 위험을 높인다.

근거 자료

C16, O7, S5

진단 질문

정적 안전성의 근간에 투자한다.

판단 기준

유지 조건: 가장 큰 엔지니어링 격차일 것.

D. 엔지니어링 플랫폼 성숙도(1-5, N/E 제외)

CodexClaw

2

OMO

3

Senpi

4

확인된 근거

- 기준선: >400 21개, >800 4개, win-exec 4곳
- 목표: <=8, 0, 1

판단

타입 검사를 도입하고 모듈을 분리하며 공통 보조 기능을 한곳으로 모은 뒤 이를 단계적으로 적용하고 런타임 범위를 확장한다.

CXC 2 · OMO 3 · Senpi 4 · 출처 C16, O7, S5

도표 30 · 근거 해설

출처 C16, O7, S5. 방향성 성숙도 - CodexClaw 2; OMO 3; Senpi 4. 기준선: >400 21개, >800 4개, win-exec 4곳

경영 시사점

타입 검사를 도입하고 모듈을 분리하며 공통 보조 기능을 한곳으로 모은 뒤 이를 단계적으로 적용하고 런타임 범위를 확장한다.

근거 기반 진단

- 기준선: >400 21개, >800 4개, win-exec 4곳
- 목표: <=8, 0, 1

책임자

빌드·C

핵심 KPI

진단 0건; >400 LOC 파일 <=8개; >800 파일 0개; win-exec 소유자 1곳

주요 위험

기반 보수 전 기능 확장

성능 측정은 있지만 릴리스 후보 판단에는 쓰이지 않는다

혹 성능 측정과 비교 도구는 있지만 동일 실행 환경의 지속 기준선과 릴리스 예산이 없어 운영 근거로 쓰이지 못한다.

근거 자료

C19, S9

진단 질문

차단 게이트에 앞서 참고용 추세부터 구축한다.

판단 기준

유지 조건: 측정 기반 운영에 관한 의사결정일 것.

E/D. 확장 및 플랫폼 성숙도(1-5, N/E 제외)

CodexClaw

2

OMO

3

Senpi

3

확인된 근거

- 초기 반복 실행의 p50-p95 측정 도구 있음
- Windows CI 성능 측정 미실행

판단

OS별 비교 가능한 실행을 30회 이상 수집한 뒤 특별 회귀 허용치를 적용한다.

CXC 2 · OMO 3 · Senpi 3 · 출처 C19, S9

도표 31 · 근거 해설

출처 C19, S9. 방향성 성숙도 - CodexClaw 2; OMO 3; Senpi 3. 초기 반복 실행의 p50-p95 측정 도구 있음

경영 시사점

OS별 비교 가능한 실행을 30회 이상 수집한 뒤 특별 회귀 허용치를 적용한다.

근거 기반 진단

- 초기 반복 실행의 p50-p95 측정 도구 있음
- Windows CI 성능 측정 미실행

책임자

빌드-CI

핵심 KPI

OS별 비교 가능한 실행 30회 이상

주요 위험

실효성 없는 보며주기식 성능 측정

내부 역량의 폭이 외부 생태계 계약보다 앞서 있다

내부 스킬 28개와 검색·조회 기능은 있지만 외부 본문은 변경 가능하며 안정된 확장 ABI와 신뢰 증빙이 없다.

근거 자료

C20, O10, S10

진단 질문

범위가 명확한 확장 계약을 정의한다.

판단 기준

유지 조건: 생태계 확장에 관한 의사결정일 것.

E. 확장 및 생태계 성숙도(1-5, N/E 제외)

CodexClaw

3

OMO

4

Senpi

3

확인된 근거

- 내부 역량 범위: 강함
- 외부 신뢰·ABI: 부분적

판단

확장 명세 버전, 출처, 호환성, 비활성화 경로, 권한 차이, 제거 검증을 갖춘다.

CXC 3 · OMO 4 · Senpi 3 · 출처 C20, O10, S10

도표 32 · 근거 해설

출처 C20, O10, S10. 방향성 성숙도 - CodexClaw 3; OMO 4; Senpi 3. 내부 역량 범위: 강함

경영 시사점

확장 명세 버전, 출처, 호환성, 비활성화 경로, 권한 차이, 제거 검증을 갖춘다.

근거 기반 진단

- 내부 역량 범위: 강함
- 외부 신뢰·ABI: 부분적

책임자

릴리스·보안

핵심 KPI

불변 스킬 비율 100%

주요 위험

변경 가능한 확장 기능 실행

영향도 × 실행 가능성 분석에서는 기능 동등성보다 다섯 프로그램이 우선이다

3쪽의 경영진용 요약과 달리 이 도표는 진단 영역을 기준으로 실행 순서와 가능성을 검증한다.

근거 자료

C2, C10, C12, C16, C17, C19, C20

진단 질문

포트폴리오 실행 순서를 승인한다.

판단 기준

유지 조건: 포트폴리오 선택일 것.

영향도 ↑

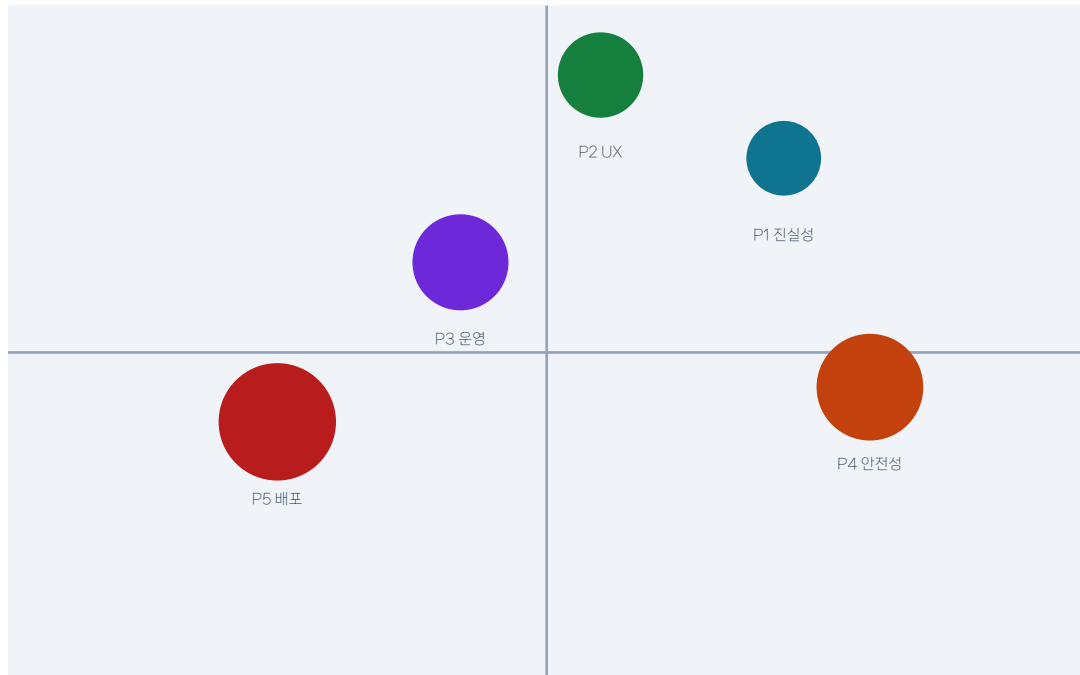


도표 33 · 근거 해설

출처 C2, C10, C12, C16, C17, C19, C20. 의사결정 흐름 - P1 진실성 → P2 UX → P3 운영 → P4 안전성 → P5 배포

경영 시사점

P4/P1 기반을 우선하고 P2/P3 제품 통합을 이어가며 P5 릴리스 후보 게이트는 병행한다.

책임자

전환 책임자

핵심 KPI

의존 순서대로 포트폴리오 게이트 승인

주요 위험

기능 동등성이 소유권 경계를 침범

0-90일에는 상태 신뢰성, 정적 안전성, 변경 경험, cxc map 제공 불일치를 해소해야 한다

단기 작업은 상태와 콘솔을 확장하기 전에 위험을 낮추고 구체적인 제품 불일치를 해소한다.

업무 흐름	0-30일	31-60일	61-90일	종료 근거
P4 정적 안전성	타입 검사 + 린트 기준선	모듈 부채 책임자 지정	CI 의무화	진단 0건; 부채 추세
P1 상태 신뢰성	지원 기능 스냅샷	공개 goalplan 작업	계획 연결 검토 정책	잘못된 경로 선택 0건; 수명주기 API
P2 사용자 경험	상태 변경 계약	거짓 성공 테스트	정상 턴 도달 경로	거짓 성공 0건; <5분
P5 배포	cxc map 제공 불일치 해소	Windows 설치 스모크	3개 OS 수명주기	3/3 OS; 문서 일치

핵심 선행 조건

정적 검사와 실제 지원 기능 확인을 상태 UI 확장보다 먼저 구축한다.

순서 위험

여러 화면을 병렬로 개발하면 두 번째 진실 공급원이 생길 수 있다.

90일차 검토

진단 0건, 공개 수명주기 작업, 3개 OS 검증률 모두 확보한 경우에만 진행한다.

도표 34 · 근거 해설

출처 C2, C9, C14, C16, C17. P4 정적 안전성, P1 진실성, P2 UX, P5 배포에는 각각 30-60-90일 산출물과 근거 기반 종료 기준이 있다.

경영 시사점

정적 검사와 실제 지원 기능 확인부터 시작하고 90일 안에 공개 goalplan 작업을 배포하며 상태 변경 경험과 cxc map 제공 여부를 바로잡는다.

책임자

P4/P1/P2/P5 업무 흐름 책임자

핵심 KPI

90일차 종료 근거 전부 승인

주요 위험

기반 작업 순서 지연

3-6개월에는 지속 가능한 운영, 운영자 콘솔, 보안 릴리스를 구축해야 한다

확장 과제는 안정된 ID, 구조화된 상태, 개인정보 보호 모델, 정적 안전성 기반에 의존한다.

업무 흐름	3-4개월차	5개월차	6개월차	종료 근거
P3 운영	안정된 상관관계 ID	전체 흐름 추적	SLO 검토	완료 건의 $\geq 99\%$ 추적
P2 콘솔	읽기 전용 상태 투영	운영자 작업	복구 UX	상태 반영 <2초; 거짓 성공 0건
P5 보안	SBOM + 출처	서명 + 검증	릴리스 후보 게이트	산출물 100% 서명
P5 생태계	확장 명세 + 권한	호환성 + 비활성화	범위 제한 시범 운영	승인 항목 100% 불변

핵심 선행 조건

안정된 ID, 개인정보 보호 범위, 상관관계 이벤트를 콘솔 작업보다 먼저 구축한다.

순서 위험

추적되지 않는 콘솔은 운영상의 모호성을 키운다.

6개월차 검토

추적을 99% 이상, 상태 투영 2초 미만, 후보 산출물 서명을 100%를 충족한다.

도표 35 · 근거 해설

출처 C6, C7, C10, C12. P3 운영을 P2 콘솔보다 먼저 구축하고 P5 서명을 생태계 시범 운영보다 먼저 적용한다. 6개월차 기준은 추적을 99% 이상, 상태 반영 2초 미만, 산출물 서명을 100%다.

경영 시사점

통합 콘솔보다 상관관계 기반 운영을 먼저 구축하고 생태계를 확장하기 전에 SBOM과 서명을 추가한다.

책임자

P3/P2/P5 업무 흐름 책임자

핵심 KPI

6개월차 종료 근거 전부 승인

주요 위험

추적·개인정보 보호보다 콘솔이 먼저 배포됨

운영 모델은 각 프로그램을 책임자, 주기, 산식, 게이트에 연결한다

다섯 프로그램에는 책임자, 재현 가능한 산식, 데이터 출처, 검토 주기, 진입·종료 기준이 있다.

프로그램	책임자	지표 산식과 집계 기간	검토 주기	종료 게이트
P1 상태 신뢰성	pabcd-state	경로가 잘못 선택된 통제 전이 / 전체 통제 전이; 최근 30일	PR별 + 주간	잘못된 경로 선택 0건; 공개 add-resolve-capture 수명주기
P2 UX	브리지 + GUI	설치 시작부터 첫 정상 턴까지 걸린 시간의 중앙값; 릴리스 후보 집단	주간 + RC별	<5분; 거짓 성공 변경 0건
P3 운영	브리지 운영	상관관계가 완전히 연결된 최종 결과 / 완료된 원격 턴; 최근 7일	일일 SLO + 주간	>=99% 추적; 모든 실패 분류
P4 안전성	빌드 + CI	컴파일러-린트 진단; >400>800 LOC 소스 파일; win-exec 소유자; 월간 스냅샷	PR별 + 월간	진단 0건; >400 파일 <=8개, >800 파일 0개, 소유자 1곳
P5 배포	릴리스 + 보안	OS 수명주기 통과 수 / 3; 서명 산출물 / 배포 산출물; 후보별	후보별 + 월간	3/3 OS; 100% 서명; SBOM 첨부

도표 36 · 근거 해설

출처 C2, C10, C12, C16, C17. P1은 최근 30일간 경로가 잘못 선택된 전이 비율을, P2는 설치부터 첫 정상 턴까지의 중앙값을, P3는 최근 7일간 추적된 턴 비율을 사용한다.

경영 시사점

기능 완료 서사가 아니라 산식과 의사결정 게이트로 성과를 관리한다.

책임자

전환 책임자 + 프로그램 책임자 5명

핵심 KPI

명시된 주기에 따라 산식 5개 검토

주요 위험

기능 완료 서사가 성과 관리를 대체함

선별적 도입이 CodexClaw의 차별성을 지킨다

산출물과 정보 모델은 채택하고 상태·근거 패턴은 조정하며 호스트 의존 메커니즘은 보류하고 중복 런타임 소유권은 배제한다.

채택	조정	보류	배제
실행 가능한 계획	주장 계보	이름이 부여된 심층 조사 경로	중복 스케줄러
QA 분류 체계	운영자 정보 모델	팀 DAG	두 번째 목표·작업 DB
사용 가능한 도구를 반영한 작업 구성	성능 추세	활성화 상태 계측	전역 파서 활성화

도표 37 · 근거 해설

출처 C1, O1, O3, O4, S4, S7. 실행 가능한 계획과 QA 분류 체계는 채택하고 주장 계보와 운영자 모델은 조정하며 호스트 의존 모드는 보류하고 중복 런타임 소유자는 배제한다.

경영 시사점

스케줄러·목표·터미널·TUI의 소유권을 가져오지 않고 검증된 패턴만 도입한다.

책임자

전환 총괄 + 프로그램 책임자

핵심 KPI

프로그램 종료 게이트 5개를 매월 검토

주요 위험

포트폴리오 초점 분산 또는 런타임 중복

위험과 제한된 불확실성이 권고안의 범위를 정한다

경쟁 제품 근거는 비대칭적이고 현재 HEAD는 원격 인증되지 않았으며 일부 런타임·테스트 보고는 실시간 검증이 아니라 소스 추적에 머물러 있다.

근거 자료

C5, C6, C7, O7, S5

진단 질문

위험과 근거의 한계를 수용한다.

판단 기준

유지 조건: 위험 수용에 관한 의사결정일 것.

영향도 ↑



도표 38 · 근거 해설

출처 C5, C6, C7, O7, S5. 의사결정 흐름 - 근거 비대칭 → 현재 HEAD 미인증 → 호스트 내부에서만 확인 가능한 실행 상태 → 공급망 범위 확대 → 절차 형식화 위험

경영 시사점

N/E를 명시하고 릴리스 후보 증빙을 요구하며 다른 제품의 런타임 동작을 확대 해석하지 않는다.

책임자

전환 총괄 + 프로그램 책임자

핵심 KPI

프로그램 종료 게이트 5개를 매월 검토

주요 위험

포트폴리오 초점 분산 또는 런타임 중복

부록 A - 근거 평가 방법과 점수 집계

평가 방법론은 비교 범위를 고정해 서술, 근거 부재, 경쟁 제품 범위의 비대칭이 확정적인 수치로 오인되지 않도록 한다.

단계	정의	용도
1	없음 또는 프롬프트에만 존재	런타임 기능으로 간주하지 않음
2	부분적·수동·테스트 전용	운영상 공백이 남아 있음
3	범위가 제한된 런타임 배포 완료	프로덕션 경로가 존재함
4	지속 가능한 통합 근거	여러 접점을 아우르는 책임자와 검증 근거
5	측정 기반 운영 체계	지속적 피드백이 의사결정을 바꿈
N/E	근거 부족	제외하며 0으로 간주하지 않음

집계: N/E는 집계에서 제외한다. 제품 전체 평균은 공개하지 않는다. CodexClaw 축별 평균은 평가된 영역만 사용하며 설명용 수치일 뿐 의사결정 게이트가 아니다.

근거 우선순위: 현재 배포된 소스 + 접근 가능한 테스트·런타임 경로 > 현재 소스 + 불완전한 접근 경로 > 과거 또는 비대칭 근거 순으로 평가한다. 프롬프트에만 존재하는 기능은 런타임 기능으로 승격하지 않는다.

코드	출처
C1	plugins/codexclaw/components/pabcd-state/src/fsm.ts:23-70; hook.ts:1275-1336
C2	plugins/codexclaw/components/pabcd-state/src/goalplan.ts:59-90,700-749; goalplan-cli.ts:37-84
C3	plugins/codexclaw/skills/search/SKILL.md:118-177; components/recall/src/chat-search.ts:28-97
C4	plugins/codexclaw/components/subagent-config/src/store.ts:16-58; spawn-attach-hook.ts:745-929
C5	plugins/codexclaw/components/pabcd-state/src/source-identity.ts:168-208; goalplan.ts:921-994
C6	plugins/codexclaw/components/cxc-ops/src/hook-trust.ts:308-467; docs/security-hardening.md:86-95
C7	.github/workflows/release.yml:68-225; packed-install.yml:21-160
C8	plugins/codexclaw/components/pabcd-state/src/interview.ts:264-340; goal-active.ts:57-89
C9	README.md:48-61; plugins/codexclaw/gui/src/pages/Channels.tsx:216-295
C10	plugins/codexclaw/gui/src/App.tsx:20-25; pages/Dashboard.tsx:181-243
C11	messenger-bridge/src/runner.ts:78-105,542-573; test/runner.test.ts:37-53,166-184; src/gateway-commands.ts:50-66; test/gateway-commands.test.ts:251-338
C12	plugins/codexclaw/components/messenger-bridge/src/event-log.ts:27-45,112-139; metrics.ts:1-20,42-90
C13	plugins/codexclaw/components/subagent-config/src/capabilities.ts:54-128; spawn-wrapper.ts:428-500
C14	plugins/codexclaw/components/cxc-ops/src/map-affordance.ts:101-120; plugins/codexclaw/bin/cxc.mjs:89-139

부록 B - 모든 경영 의사결정 페이지를 근거 코드로 추적할 수 있다

2-39쪽의 의사결정은 정확한 소스 계열에 연결된다. 독립적인 의사결정이 없는 페이지는 빌드 전에 병합했다.

쪽	근거
2	C1,C5,C17,O4,S7
3	C2,C10,C12,C16,C17
4	C5,C16,O7,S9
5	C1,C5,C10,C16,C17
6	C1,C4,O4,S7
7	C1,C5,C10,C12,C16,C19
8	C2,C5,C10,C12
9	C1,O1
10	C2,O2,S1
11	C1,C5,O5
12	C3,O3
13	C3,C13,S6
14	C3,O3
15	C4,C20,O11
16	C14
17	C4,C13,O4
18	C12,O4,S7
19	C5,O5
20	C5,O5

쪽	근거
21	C6,S4
22	C6,C7,S4
23	C11
24	C10,C2,O8
25	C9,O8,S10
26	C9,C10
27	C12,O4,S7
28	C18,O9,S8
29	C15,C17,O7,S5
30	C14,C17,O10
31	C16,O7,S5
32	C19,S9
33	C20,O10,S10
34	C2,C10,C12,C16,C17,C19,C20
35	C2,C9,C14,C16,C17
36	C6,C7,C10,C12
37	C2,C10,C12,C16,C17
38	C1,O1,O3,O4,S4,S7
39	C5,C6,C7,O7,S5

코드	출처
C15	.github/workflows/ci.yml:12-55; wsl.yml:13-40
C16	package.json:21-24; plugins/codexclaw/components/pabcd-state/src/hook.ts:1469; goalplan.ts:1094
C17	.agents/plugins/marketplace.json:6-18; plugins/codexclaw/test/payload-bin.test.mjs:53-106
C18	plugins/codexclaw/components/provider-bridge/src/detect.ts:1-101; plugins/codexclaw/gui/src/api.ts:12-16,239-241
C19	plugins/codexclaw/scripts/hook-bench.mjs:123-160; hook-bench-compare.mjs:5-40
C20	plugins/codexclaw/components/skill-search/src/cli.ts:153-230; sources.ts:10-20
O1	devlog/omo/packages/omo-codex/plugin/components/ulw-loop/src/checkpoint.ts:158-252
O2	devlog/omo/packages/team-core/src/team-tasklist/claim.ts:45-96; omo-opencode/src/tools/task/types.ts:3-21
O3	devlog/omo/packages/shared-skills/skills/ulw-research/SKILL.md:61-149,195-260
O4	devlog/omo/packages/omo-opencode/src/features/background-agent/manager.ts:245-320,587-655
O5	devlog/omo/packages/omo-codex/plugin/components/ulw-loop/src/quality-gate.ts:93-205
O7	devlog/omo/.github/workflows/ci.yml:145-378; devlog/omo/package.json:40-47,224-250
O8	devlog/omo/packages/omo-opencode/src/cli/tui-installer.ts:22-210; src/tui.ts:118-184
O9	devlog/omo/packages/omo-opencode/src/config/schema/agent-overrides.ts:6-67; categories.ts:5-40
O10	devlog/omo/package.json:8-40; packages/omo-codex/package.json:2-32; packages/omo-senpi/package.json:2-56
O11	devlog/omo/packages/skills-loader-core/src/features/opencode-skill-loader/async-loader.ts:74-100; omo-opencode/src/tools/delegate-task/skill-resolver.ts:71-114

부록 C - 상세 점수 원장과 제한된 불확실성

원장에는 N/E와 신뢰도를 그대로 남긴다. OMO가 참조하는 특정 Senpi 버전의 통합 상태, 현재 원격 인증, 동일 조건에서 측정된 작업 성능은 아직 검증 범위 밖이다.

영역	CXC	OMO	Senpi	신뢰도	코드
오케스트레이션	4	4	3	H/H/M	C1,O1,S1
목표-작업	3	4	4	H/H/H	C2,O2,S1
조사-지식	3	4	2	H/H/M	C3,O3,S2
멀티 에이전트	3	4	3	M/H/M	C4,O4,S3
근거-QA	4	4	3	H/H/M	C5,O5,S1
신뢰-보안	3	3	4	H/M/H	C6,O5,S4
릴리스	4	4	4	H/M/H	C7,O7,S5
권한	4	3	4	H/M/H	C8,O1,S4
온보딩	3	4	N/E	M/H/-	C9,O8
콘솔	2	4	N/E	M/H/-	C10,O8
원격 운영	4	N/E	N/E	H/-/-	C11
관측 가능성	2	4	4	H/H/H	C12,O4,S7
라우팅	2	4	4	M/H/H	C13,O11,S6
워크스페이스 이해	2	N/E	N/E	H/-/-	C14
크로스 플랫폼	4	4	4	H/H/H	C15,O7,S5
유지보수성	2	3	4	H/M/H	C16,O7,S5
배포	4	4	4	H/H/H	C17,O10,S5
모델-공급자	3	4	4	M/H/H	C18,O9,S8
성능	2	3	3	H/M/H	C19,O7,S9
생태계	3	4	3	M/H/M	C20,O10,S10

제한된 불확실성: OMO가 참조하는 Senpi 2026.8.26-2 버전은 확보하지 못했다. 원격 GitHub의 exact-head 상태는 여기서 갱신하지 않았다. 경쟁 제품의 유지보수성과 원격 운영 근거는 비대칭적이다. 모델 준수 여부와 호스트의 암묵적 스킬 로딩은 관찰할 수 없다.

코드	출처
S1	devlog/.senpi/packages/coding-agent/src/core/extensions/builtin/goal/store.ts:19-82,148-208; todo-gate.ts:8-30
S2	devlog/.senpi/packages/coding-agent/src/core/dynamic-prompt/intent-gate.ts:14-45; parallel-tools.ts:1-6
S3	devlog/.senpi/packages/agent/src/agent-loop.ts:846-993; devlog/.omo/packages/senpi-task/src/lifecycle/shutdown.ts:9-67
S4	devlog/.senpi/packages/coding-agent/src/core/extensions/builtin/permission-system/index.ts:102-155; core/project-trust.ts:46-95
S5	devlog/.senpi/github/workflows/ci.yml:13-187; build-binaries.yml:81-140
S6	devlog/.senpi/packages/coding-agent/src/core/dynamic-prompt/build.ts:61-101; tool-section.ts:12-45
S7	devlog/.senpi/packages/coding-agent/src/core/extensions/builtin/terminal/monitor-registry.ts:55-164; goal/monitor-continuation.ts:323-618
S8	devlog/.senpi/package.json:15-45; packages/coding-agent/package.json:10-50
S9	devlog/.senpi/github/workflows/perf-trend.yml:1-13,82-88
S10	devlog/.senpi/packages/coding-agent/src/core/extensions/builtin/index.ts:61-100; devlog/.senpi/package.json:5-14