

BM 개선 제안서

Neutral Interchain Coordination Market

기본 IBC 는 개방형으로 유지하고, 자산 유통·전송 확실성·기관 접속을 선택형 시장으로 조정하여 ATOM 에 반복수익을 귀속시키는 “얇은 허브” 모델

문서 성격	독립 전략·사업모델 제안
기준일	2026 년 8 월 28 일 (KST)
버전	v1.1 CANDIDATE
주요 대상	Cosmos Hub 거버넌스 · Cosmos Labs · Validator · ATOM 커뮤니티
검증 원칙	공식 사실 / 분석 / 신규 제안을 문서 내에서 분리 표기
개정 성격	대항군 교차검증 반영 / 증거강도·법률경계·경제설계 보강

핵심 명제

“Cosmos Hub 는 자산을 만들거나 직접 거래하지 않는다. 체인·자산·서비스 사업자를 연결하고 경쟁시키며, 완료·복구 상태를 검증하고 선택형 SLA 서비스의 대가로 돈을 번다.”

변경이력

버전	날짜	주요 변경
v1.0	2026-08-27	최초 BM 제안
v1.1 Candidate	2026-08-28	수익 증거강도, Eureka relay, failure taxonomy, 제품명, 계약구조, Revenue Vault, 담보·성과·buyback 보강

개정 원칙

v1.0의 Thin Core, Rich Edges와 4개 BM 구조를 유지하고, 교차검증에서 확인된 증거강도·법률·기술·경제 경계만 제한적으로 보정했다.

문서 관리 및 해석 원칙

구분	내용
공식 확인	프로토콜 문서, 소프트웨어 릴리스, Cosmos Hub/Cosmos Labs 공식 팀 업데이트에서 확인되는 사실
공식 예비 방향	팀이 공개적으로 검증 중인 가설·로드맵 방향. 거버넌스 승인 또는 제품 출시와 동일하지 않음
분석	공식 자료를 바탕으로 한 문제진단·비교·추론
신규 제안	NICM, Assured Delivery SLA, provider bond, Revenue Vault 등 본 문서가 추가하는 설계
수치 가정	매출 민감도·KPI 목표는 투자예측이 아니라 사업설계용 예시

중요한 현재상태 해석

Cosmos Hub 공식팀은 2026년 8월 TradFi와 DeFi 사이의 “유용한 연결점” 방향을 가장 유망한 가설로 제시했지만, 구체 제품 형태는 법률·기술 검증 중이라고 명시했다. 따라서 본 문서는 공식 방향과 정렬되되, 공식 확정안으로 오인되지 않도록 별도의 BM 제안으로 작성한다. [R1] [R3]

Executive Summary

한 문장 제안

무료·permissionless IBC를 건드리지 않고, Cosmos Hub 위에 “자산 유통 시장 + 전송확실성 SLA 시장 + 기관용 단일 접속 + 검증 레지스트리”를 선택형 프리미엄 계층으로 구축한다.

현재 Cosmos Hub는 ATOM이 보안과 거버넌스를 담당하는 PoS 체인이며, IBC/Eureka의 중요한 접속점이다. 그러나 IBC 자체는 독립 체인끼리 직접 연결할 수 있는 개방형 프로토콜이고, 실제 경로 계산·스왑 조합은 Skip Go가 담당한다. 따라서 “모든 외부 트래픽에 Hub 통행료를 강제”하는 방식은 기술철학에도 맞지 않고 우회경로를 촉진할 가능성이 높다. [R5] [R6] [R7] [R9] [R15]

반면 Cosmos Hub에는 계약상 커밋된 중요한 수익 경로가 하나 있다. 공식 발표에 따르면 Cosmos Hub는 Injective USDC가 IBC를 통해 Cosmos 체인으로 유통될 때 Circle의 issuance incentive 일부를 받고, 해당 수익으로 ATOM을 매입해 Community Pool에 귀속시키는 4년 약정을 확보했다. 이는 외부 발행사의 유통경로를 Hub와 ATOM에 연결하는 계약상 커밋된 구조다. [R12]

다만 공개된 계약서 원문, 반복적인 온체인 수익 입금, 실제 ATOM 매입 및 Community Pool 귀속이 확인되기 전까지 본 문서는 이를 실현된 반복매출이 아니라 계약상 예정된 반복수익 경로로 분류한다. 2026년 8월 21일 공식 업데이트상 돌아온 개발자 흐름 단계였고 일반 사용자 마이그레이션은 후속 단계였다. [R3] [R12]

본 제안은 이 사례를 공개시장으로 일반화한다. Hub는 특정 스테이블코인이나 DEX를 직접 운영하지 않는다. 대신 발행사·기관·라우터·릴레이어·마켓메이커·지갑·attestation 사업자가 공개 규칙 아래 경쟁하게 하고, Hub는 등록·에스크로·완료증명·bond·수익분배라는 최소 공통기능만 제공한다.

우선순위	제품/BM	지불자	Hub가 판매하는 가치	권장 착수
1	Interchain Asset Distribution Market	Stablecoin·RWA 발행사	여러 체인·지갑·유통성 venue로의 검증 가능한 유통	즉시
2	Assured Interchain Delivery SLA	기관·고액 사용자·지갑	가격비교, SLA, 완료·복구 증명, 제한적 보상	MVP 2 단계
3	Enterprise One-Connection Gateway	은행·수탁사·핀테크	한 번의 접속으로 다수 체인·자산 접근	MVP 검증 후

우선순위	제품/BM	지불자	Hub 가 판매하는 가치	권장 착수
4	Asset & Service Registry	발행사·사업자·기관	canonical asset-provider 이력·attestation 표준	1 단계 병행

권장 실행원칙은 “계약과 데이터부터, 네이티브 모듈은 나중에”다. 초기에는 오프체인 영업계약·서명견적과 감사된 CosmWasm 에스크로/Revenue Vault 를 조합해 PMF 를 검증한다. 실제 반복 외부매출과 운영 적합성이 확인된 기능만 최소 SDK 모듈로 승격한다.

문서 구성

구분	내용
1	현재 상태와 구조적 문제
2	설계 철학: Thin Core, Rich Edges
3	제안 아키텍처: NICM (Coordination)
4	BM 1 — 자산 유통 시장
5	BM 2 — Assured Delivery SLA 시장
6	BM 3 — 기관용 단일 접속
7	BM 4 — 자산·서비스 레지스트리
8	ATOM 가치포착과 Revenue Vault
9	경제성·수수료 설계
10	기술 구현·보안
11	거버넌스·중립성 현장
12	로드맵·KPI·중단 기준
13	리스크와 대응
14	의사결정 요청안
부록	사실/제안 교차표 · 용어 · 레퍼런스

1. 현재 상태와 구조적 문제

[공식 확인 + 분석]

1.1 지금의 Cosmos Hub 가 실제로 하는 일

Cosmos Hub 의 기본 역할은 ATOM 을 통한 네트워크 보안, 온체인 거버넌스, 송금·IBC·스마트컨트랙트 실행이다. 현재 스테이커 경제는 주로 새 ATOM 발행과 거래수수료를 기반으로 한다. [R15]

IBC 는 Cosmos Hub 가 소유하는 독점 네트워크가 아니라, 서로 다른 주권 체인이 light client 와 relay 를 통해 직접 통신할 수 있도록 설계된 permissionless 프로토콜이다. 따라서 “Cosmos 생태계가 성장하면 ATOM 이 자동으로 수수료를 받는다”는 구조는 성립하지 않는다. [R5] [R6] [R20]

Eureka 는 Cosmos Hub 와 연결된 IBC 체인이 Ethereum/EVM 생태계로 접근하기 쉽게 만들며, smart relay 의 proving·relaying·routing 비용은 최종사용자가 부담한다. 네트워크 접근은 permissionless 하게 설계되어 있으나 초기 relay 운영은 permissioned set 을 사용하며, 현재 liveness 는 해당 relay set 에 의존한다.

이는 light client/ZK proof 의 위조 위험과 별개의 운영 가용성 제약이다. 이 구조는 Hub 를 유용한 접속점으로 만들지만 그 자체가 Hub 의 별도 프리미엄 매출을 자동 생성하지는 않는다. [R7] [R8]

1.2 라우팅·데이터·외부 연결의 현재 분업

구성요소	현재 역할	현재 제약	BM 적용
IBC	상태검증·메시지/자산 전송 표준	직접 연결·각 체인/relay 운영비	강제 Hub toll 대신 선택형 premium
Eureka	Cosmos→Ethereum/EVM transport	초기 permissioned relay set, liveness 의존	transport 위 SLA·견적·monitoring 시장 부터 적용
Skip Go	DEX·bridge-IBC 경로·UX·추적	현행 fee 범위가 경로·기능별 상이	Hub 귀속은 별도 계약·metering 필요
Mintscan	Explorer-indexing·데이터 가시화	단일 indexer 의존 가능성	복수 증거를 모은 protocol revenue 공개 창
Cosmos Hub	보안·거버넌스·실행·연결점	외부 수요 기반 반복 서비스 수익 부족	coordination·assurance·registry 공통 규칙

Eureka의 접근 개방성과 relay 운영 개방성은 구분해야 한다. 체인과 사용자의 네트워크 접근은 permissionless 하게 설계되어 있으나, 초기 Eureka relay 운영은 안전성을 위해 permissioned set 을 사용하며 현재 liveness 는 이 relay set 에 의존한다. 따라서 초기 NICM 은 raw relay 자체의 완전경쟁을 전제로 하지 않고, 그 위의 signed quote·SLA·monitoring·recovery·institutional reporting 계층부터 경쟁시장화한다. [R8]

Skip Go 는 이미 asset origin, IBC denom, 최단경로와 유동성을 고려해 경로를 추천하며, 멀티프로토콜 route composition 과 실시간 추적을 제공한다. Hub 가 자체 라우터를 만들어 Skip 과 경쟁하는 것보다, 여러 라우터와 provider 가 경쟁하는 중립 시장을 제공하는 편이 역할분리에 맞다. [R9] [R10]

1.3 계약상 커밋된 비인플레이션 수익 경로의 핵심 실증

Injective USDC 계약이 증명한 것

공식 발표에 따르면 Cosmos Hub 는 Injective USDC 가 IBC 를 통해 Cosmos 체인으로 유통될 때 Circle 이 지급하는 issuance incentive 의 일부를 받고, 해당 수익으로 ATOM 을 매입해 Community Pool 에 귀속시키는 4 년 약정을 확보했다. 이는 외부 발행사의 유통경계를 Hub 와 ATOM 에 연결하는 계약상 커밋된 수익 경로다.

다만 본 문서는 공개된 계약서 원문, 반복적인 온체인 수익 입금, 실제 ATOM 매입 및 Community Pool 귀속이 확인되기 전까지 이를 실현된 반복매출이 아니라 계약상 예정된 반복수익 경로로 분류한다. [R3] [R12]

EVIDENCE STATUS = CONTRACTED / PUBLICLY ANNOUNCED / ROLLOUT IN PROGRESS / REPEATED ON-CHAIN REVENUE NOT YET VERIFIED

1.4 기존 핵심 BM 이었던 ICS 의 후퇴가 주는 의미

Gaia v28.0.0 소프트웨어 릴리스에는 ICS provider module 제거가 포함됐다. 이는 과거의 “Hub validator set 을 consumer chain 에 판매”하는 shared-security 모델이 현재 Hub 의 주력 성장경로가 아니라는 신호다. 단, 소프트웨어 릴리스와 mainnet 활성화는 별도 거버넌스 절차라는 점을 구분해야 한다. [R3] [R14]

따라서 새로운 BM 은 단순히 보안을 임대하거나 Hub 에 앱을 많이 올리는 방향보다, IBC·Eureka·Skip·Mintscan 이라는 실제 강점을 하나의 유료 연결서비스로 조합하는 방향이 더 설득력 있다. [R1] [R4]

1.5 공식 방향과 본 제안의 접점

2026 년 8 월 공식팀은 RWA 유통, TradFi 의 DeFi 접근, DeFi 자산의 외부 유통을 핵심 문제로 보고 “Hub 가 유일한 상호운용 레일이나 생태계 중심이 되려는 것이 아니라, 두 세계 사이에 연결할 가치가 있는 지점이 된다”는 방향을 제시했다. 동시에 구체 제품은 아직 검증 중이라고 명시했다. [R1]

진단

Cosmos Hub 의 문제는 연결기술이 없는 것이 아니다. “연결기술을 쓰는 고객이 무엇에 대해 돈을 내며, 그 돈이 어떤 규칙으로 ATOM 에 귀속되는가”가 표준제품으로 정의되지 않은 것이 문제다.

2. 설계 철학: Thin Core, Rich Edges

[신규 제안의 불변 원칙]

2.1 허브 본연의 역할

본 제안은 “코어는 얇게, 전문기능은 가장자리에”라는 네트워크·소프트웨어 철학을 적용한다. Hub 가 DEX·대출·파생·스테이블코인을 직접 운영하면 고객이 될 체인과 경쟁하게 되고, 중립 연결점으로서의 신뢰를 잃는다.

- ① **Connect** — 체인·기관·자산이 최소한의 표준으로 접속할 수 있게 한다.
- ② **Verify** — 상대체인 상태, 자산 출처, provider 성과, 거래 완료를 검증한다.
- ③ **Route Market** — Hub 가 경로를 독점하지 않고 여러 전문 사업자가 견적과 품질로 경쟁하게 한다.
- ④ **Assure** — fee escrow, provider bond, 완료 receipt, 객관적 실패보상으로 선택형 확실성을 판매한다.

2.2 SWIFT + Visa + CLS + IX 비유의 정확한 범위

비교대상	차용할 기능	차용하지 않을 기능	Cosmos Hub 적용
SWIFT	표준화된 신뢰 메시징·기관 접속	고객자금 보관·신용공급	자산·거래·receipt 메시지 표준
VisaNet	다수 참여자 사이 authorization·clearing·settlement coordination	카드 독점망·폐쇄형 회원규칙	provider quote·경로선택·완료 처리
CLS	양쪽 지급 동시성, settlement-risk 완화, netting 원리	초기단계의 중앙 balance sheet·법정 CCP 역할	장기적으로 원자적 DvP/PvP adapter 만 선택 적용
Internet IX	독립 네트워크의 중립 접속·비간접	transit 사업·콘텐츠 사업	기본 IBC의 개방성 유지, 선택형 프리미엄만 과금

SWIFT 는 보안 금융 메시징, VisaNet 은 authorization·clearing·settlement 네트워크 서비스, CLS 는 PvP 와 netting 을 통한 결제위험 완화, IXP 는 독립 네트워크의 중립적 상호접속을 제공한다. 제안의 목적은 이 기관을 복제하는 것이 아니라 공통분모인 “표준·경로·완료·확실성”을 인터체인 환경에 맞게 추출하는 것이다. [R16] [R17] [R18] [R19] 본 비교는 기능적 유사성을 설명하기 위한 것이며, NICM 이 법률상 청산기관·CCP·지급결제기관·보험자 또는 원금보증기관임을 의미하지 않는다.

2.3 Hub Constitution: 하지 않을 일

금지/제한	이유	대안
기본 IBC 전송에 강제 통행료	직접연결·permissionless 구조와 충돌, 우회 유발	무료 base rail + 선택형 premium
Hub 자체 DEX·Lending·Perp	Osmosis·Injective 등 고객과 경쟁	외부 venue 를 provider 로 연결
Hub 자체 stablecoin·RWA 운용	발행사 중립성·재무위험 훼손	다수 발행사의 distribution market
직접 custody·market making	원금·유동성·규제 리스크	에스크로는 수수료·담보에 한정
개인정보 KYC 데이터베이스	프라이버시·규제 집중위험	외부 규제사업자의 verifiable attestation
PMF 전 대형 SDK 모듈	Gaia 복잡도·공격면·업그레이드 부담	계약·서명·CosmWasm MVP 후 승격
모든 수수료를 ATOM 으로 강제	기관 UX·회계·유동성 저하	선호자산 수취 후 프로토콜 내부 ATOM 매입

3. 제안 아키텍처: Neutral Interchain Coordination Market

[신규 제안]

제안 아키텍처: 얇은 Hub, 풍부한 Edge

Hub는 자산·유동성·앱을 소유하지 않고 연결·검증·완료·복구만 조정

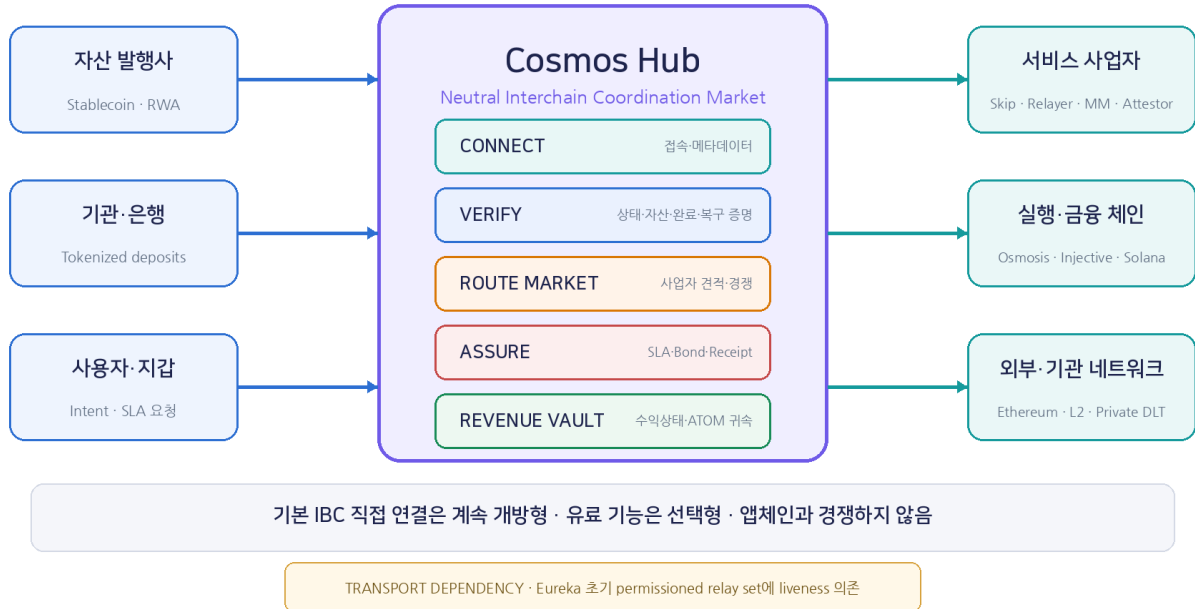


그림 1. 얇은 Hub와 전문 Edge의 역할분리 및 Eureka transport dependency — 본 문서 제안 도식

3.1 정의

Neutral Interchain Coordination Market(NICM)은 중앙 거래소나 중앙청산소가 아니다. 독립된 체인과 사업자가 자유롭게 연결되는 IBC 위에 자산 등록, 서명견적, 수수료 에스스로, provider bond, 완료·복구 receipt, protocol revenue metering을 제공하는 선택형 조정시장이다.

“Coordination”은 거래 지시를 정리하고 provider를 선택하며 결과를 확인해 수수료와 담보의 지급·보상 규칙을 표준화한다는 의미다. NICM은 법률상 청산기관·CCP·지급결제기관·보험자·원금보증기관이 아니며, 고객원금 custody·다자간 netting·신용공여를 MVP 범위에서 제외한다.

3.2 참여자와 역할

참여자	제공하는 것	얻는 것	Hub가 검증하는 것
자산 발행사	유통 인센티브·공식 자산 메타데이터	멀티체인 배포·사용량	issuer signature·eligible flow
기관·은행	대형 주문·SLA 수요	단일 접속·감사 receipt	접속권한·거래완료
Router/Wallet	경로·UX·고객유입	affiliate/orderflow 수익	서명견적·성과
Relayer/Prover	packet 전달·proof	실행수수료	ack·timeout·가동률
MM/LP/Fast provider	즉시 유동성·가격보장	spread·premium	quote·settlement·bond
Attestation provider	KYC/AML/자격 검증결과	검증수수료	서명·revocation·정책버전
Cosmos Hub	registry·escrow·receipt·revenue rules	protocol fee·ATOM 가치기반	규칙 집행과 투명성

3.3 최소 코어 데이터 객체

객체	필수 필드 예시	코어에 필요한 이유
Asset Record	issuer, origin, canonical denom/contract, representations, policy hash	가짜·중복 자산과 path fragmentation 완화
Service Provider	operator, service type, bond, endpoints, supported routes	경쟁시장 진입과 책임주체 명확화
Signed Quote	amount, asset, route, fee, deadline, SLA, provider signature	가격비교와 계약조건 고정
Escrow Record	fee, bond reference, expiry, refund rule	성공 전 지급 방지
Settlement / Recovery Receipt	source tx, proof/ack, destination tx, route hash, final status, recovery location	완료·복구·분쟁의 객관적 기준
Revenue Event	gross fee, provider share, reserve, ATOM purchase	ATOM 귀속의 투명성

Receipt FINAL_STATUS
 COMPLETED / REFUNDED_TO_SOURCE / RECOVERED_AT_SWAP_CHAIN / RECOVERED_AT_INTERMEDIATE / COMPENSATION_PENDING / MANUAL_RECOVERY_REQUIRED / EXEMPT_EXTERNAL_EVENT / UNRESOLVED

4. BM 1 — Interchain Asset Distribution Market

[최우선 제안 · 계약상 수익경로 확장]

4.1 고객 문제

Stablecoin·토큰화 MMF·채권·예금·주식 발행사는 자산을 여러 체인에 배포하고 싶지만, 체인별 통합·지갑 노출·유동성·canonical representation·compliance 정보를 각각 협상해야 한다. 공식 Hub 팀 역시 토큰화 자산이 발행체인에 고립되고 배포가 부족하다는 문제를 우선 검증 대상으로 제시했다. [R1]

4.2 작동 구조

- ① **Campaign** — 발행사가 대상 체인·지갑·기간·KPI·인센티브 풀을 등록한다.
- ② **Open Enrollment** — 지갑, chain, router, LP, integrator가 공개 조건으로 참여한다.
- ③ **Verified Attribution** — Mintscan/indexer와 on-chain receipt가 baseline 대비 incremental time-weighted balance, verified active holder, canonical route 비중, 조정된 유동성 깊이, 30·60·90 일 retention을 측정한다.
- ④ **Payout** — 발행사 인센티브를 실적에 따라 provider에게 배분하고 Hub가 protocol share를 취득한다.
- ⑤ **ATOM Accrual** — Hub 뒀은 Revenue Vault로 들어가 ATOM buyback·Community Pool·assurance reserve에 투명하게 배분한다.

4.2.1 Distribution Attribution 조작방지 규칙

규칙	적용
Baseline	캠페인 전 baseline 대비 incremental balance 만 산정
Time weighting	단순 기말잔고가 아니라 time-weighted average balance 사용
Retention	30·60·90 일 간존 사용자·잔고 측정
Related-party exclusion	자기전송·순환전송·관계사 주소 제외
Flow haircut	캠페인 종료 전 급격한 유입·유출에 haircut 적용
No double attribution	동일 자산·동일 활동의 중복 attribution 금지
Deferred payout	성과보상 일부 후지급 및 clawback 적용
Address disclosure	발행사·provider 관계주소 사전 신고

규칙	적용
Independent verification	제 3 자 indexer 또는 auditor 검증
Reproducibility	KPI 계산코드와 버전 공개

4.3 가격·수익모델

항목	권장 방식	비고
Campaign setup	고정 심사/통합비 또는 발행사 부담	초기 기술·법률 비용 회수
Distribution incentive	발행사가 조성한 성과형 풀; 일부 후지급·clawback	유통량이 아니라 질적 KPI 포함
Hub protocol share	실제 지급 인센티브의 10~20% 범위에서 검증	첫 단계는 경쟁입찰로 price discovery
Provider payout	지갑·chain·LP·router 에 검증 실적별 배분	독점 파트너 방지
Registry/analytics	기본 공개, 기관형 리포트 유료	Mintscan 을 투명성 레이어로 활용

주의: 10~20%는 권고 시작범위이며 확정 가격이 아니다. 초기 2~3 개 캠페인에서 발행사 willingness-to-pay 와 provider 공급을 검증해야 한다.

4.4 왜 이것이 첫 제품이어야 하는가

- Injective USDC 의 발행사 경제→Hub→ATOM 연결 구조가 계약상 커밋돼 공식 발표됐다. 실제 반복수익·ATOM 매입·Community Pool 귀속은 Revenue Dashboard 에서 별도 검증한다. [R3] [R12]
- Hub 공식팀의 현재 우선순위인 issuance·distribution·access 문제와 직접 정렬된다. [R1]
- Hub 가 자산을 직접 발행·운용하지 않아 중립성 훼손이 작다.
- 거래보장·SLA 보다 법적·기술적 범위가 좁아 빠른 MVP 가 가능하다.
- Mintscan·Skip Go·Eureka 를 각각 데이터·접근·운송 레이어로 활용할 수 있다. [R1] [R4]

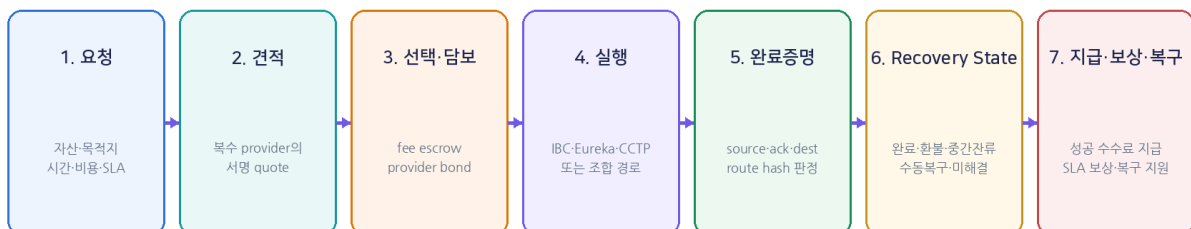
MVP 권장 범위

자산 1~2 개(Injective USDC 포함), 목적지 3~5 개 체인, 지갑·DEX·router 5~10 개 사업자, 90 일 캠페인. KPI 는 baseline 대비 incremental time-weighted balance, verified active holder, canonical route 비중, 조정된 유통성 깊이, 30·60·90 일 retention, wash-transfer exclusion rate 로 한정한다.

5. BM 2 — Assured Interchain Delivery SLA Market

[2 단계 제안]

Assured Interchain Delivery: 거래 흐름



Hub가 파는 것은 "기본 전송"이 아니라 가격비교 · 완료/복구 상태 · 제한적 SLA 보상 · 감사가가능성

그림 2. Assured Interchain Delivery 의 견적·담보·완료·복구 흐름 — 본 문서 제안 도식

5.1 기본 전송과 프리미엄 서비스의 분리

기본 IBC 전송은 계속 직접·permissionless로 사용할 수 있어야 한다. 유료 상품은 “전송권”이 아니라 가격비교, 확정 quote, 예상완료시간, 단일 추적, 지원 경로의 자동 환불·복구, 제한적 SLA 보상, 감사 receipt를 묶은 선택형 서비스다. IXP가 interconnection을 제공하되 트래픽 내용에 간섭하지 않는 원칙과 유사하다. [R6] [R19] [R21]

5.2 provider 경쟁시장

Skip Go는 이미 route composition, denom/path 추천, transaction tracking을 제공한다. NICM은 이 기능을 복제하지 않고 Skip을 포함한 여러 provider가 서명견적을 제출하도록 한다. 경로 계산은 경쟁사업자의 영역이고, Hub는 quote·escrow·bond·receipt라는 공통 계약계층을 담당한다. [R9] [R10]

견적 필드	예시	분쟁 시 기준
가격	provider fee, protocol fee, 예상 gas	서명 quote와 실제 영수증
시간	deadline 또는 percentile SLA	destination receipt timestamp
수취량	minimum amount out	목적지 실제 수취량
경로	IBC/Eureka/CCTP/fast liquidity 조합	route hash와 tx sequence
보상	지원·오경로·미실행·복구상태별 규칙	객관적 ack/timeout/receipt·recovery location
담보	USDC 등 승인 안정자산; ATOM은 haircut	mark-to-market·top-up·exposure cap

5.3 실패보상의 범위

모든 실패를 provider 책임으로 돌리면 보험료가 폭증하고 공급자가 사라진다. 따라서 보상대상은 “provider가 서명한 조건 중 객관적으로 통제 가능한 항목”으로 제한해야 한다. 복합 경로의 결과는 실패 시점과 transport에 따라 달라지므로 “지원 경로의 자동 환불·복구 또는 명시된 recovery 상태”로 표현한다. [R21]

사건	초기 처리	설계 원칙
pre-swap·swap failure	지원 경로에서는 원자산 source 환불	source recovery receipt 기록
post-swap transfer failure	목적자산이 swap chain 또는 recovery address에 잔류 가능	RECOVERED_AT_SWAP_CHAIN 상태
multi-tx 중간 실패	마지막 성공 transaction의 목적 체인에 잔류 가능	RECOVERED_AT_INTERMEDIATE 상태
minimum output 미달	swap 미실행 또는 경로별 복구	보편적 atomic revert로 표현 금지
provider 오경로·미실행	SLA 보상	provider 통제 가능한 사건
chain halt·client expiry	면책 또는 옵션 SLA	외부 시스템 사건
manual recovery 필요	지원팀·provider recovery	별도 비용·처리시간 공개

5.4 수익원

- Provider premium의 일정 비율을 protocol fee로 취득한다.
- 기관용 대형 거래는 notional 기준 초저율 fee 또는 연간 SLA 계약으로 가격을 정한다.
- Provider는 orderflow를 얻는 대가로 bond와 등록비를 부담한다.
- Retail base transfer에는 별도 Hub fee를 부과하지 않고, 유료 기능을 선택했을 때만 과금한다.

6. BM 3 — Enterprise One-Connection Gateway

[3 단계 제안]

6.1 가치제안

은행·수탁사·핀테크가 Ethereum, Solana, Cosmos SDK chain, private DLT 를 각각 연결하려면 노드·RPC·키 관리·asset mapping·monitoring·장애대응을 반복 구축해야 한다. Cosmos Hub 와 표준 gateway 에 한 번 연결해 여러 네트워크에 접근하게 하면 integration cost 와 운영복잡도를 낮출 수 있다. Eureka 문서는 Hub 연결 체인이 추가 의존성 없이 Ethereum 으로 접근할 수 있는 현재 경로를 제시한다. [R7] [R8]

6.2 판매상품

서비스	무료/공개 계층	유료 Enterprise 계층
Network access	프로토콜·문서·테스트넷	운영 접속, 전용 endpoint, 변경관리
Routing	공개 API·provider quote	정책기반 route allowlist·cost cap
Monitoring	공개 explorer	실시간 alert·SLA report·감사 export
Receipt	공개 tx/ack	기관 양식·회계·reconciliation feed
Support	커뮤니티 지원	24/7 incident·upgrade coordination
Compliance	외부 attestation 연동	정책·jurisdiction 별 rule orchestration

6.3 프로토콜과 사업자의 수익 구분

기업계약 매출이 Cosmos Labs 또는 특정 operator 에게만 귀속되면 ATOM BM 이 아니다. “Hub-certified enterprise gateway”를 사용하려면 모든 완료거래가 on-chain metering receipt 를 남기고, 계약상 protocol share 가 Revenue Vault 로 귀속되도록 표준 라이선스·인증체계를 설계해야 한다.

중립성 조건

Cosmos Labs, Cosmostation, validator, 은행 SI, 글로벌 MSP 등 복수 사업자가 동일한 공개 프로토콜 위에서 enterprise gateway 를 판매할 수 있어야 한다. Hub 는 사업자를 독점하지 않고 인증·metering·수익분배 규칙만 제공한다.

6.4 Contracting Entity & Protocol Revenue Enforcement

오프체인 기관계약의 매출이 ATOM BM 으로 기능하려면 계약의 법적 당사자, invoice·세금·사고책임, protocol share 의 계산·감사·집행방식이 명시되어야 한다. 90 일 Discovery 에서는 최종 법인을 미리 확정하지 않고 다음 세 모델을 비교한다.

모델	계약 당사자	장점	주요 위험
A. 기존 운영법인	Cosmos Labs 또는 기존 재단·법인	빠른 영업·집행	특정 법인 매출로 고착 가능
B. 중립 SPV·협회	별도 비영리 또는 제한목적법인	중립성·수익 귀속 명확	설립·규제·운영비
C. 복수 사업자 라이선스	각 gateway 사업자	경쟁·확장성	protocol share 집행·감사 복잡

90 일 Discovery 의 Legal Boundary Memo 는 계약 당사자, invoice 발행, 세금, 상표·인증 사용, AML·제재 책임, 사고 책임, 분쟁관할, protocol share 의 법적 집행 방법을 세 모델별로 비교하고 권고안을 제출한다.

표준 라이선스 필수조항

1. “Hub-certified” 또는 후속 인증표장의 사용조건
2. 온체인 metering receipt 생성의무
3. gross contract revenue 와 protocol share 산식
4. 지급주기·미지급·연체·감사권
5. 사고·손해배상 한도
6. AML·제재·국가별 접근통제 책임
7. 계약 종료 후 데이터·고객 이전
8. protocol share 회피 시 인증정자·bond 집행·계약해지
9. 상표 및 오픈소스 사용범위
10. 분쟁해결 및 준거법

7. BM 4 — Asset & Service Registry / Attestation

[1 단계 병행 제안]

7.1 왜 필요한가

IBC 자산은 이동경로에 따라 denom 이 달라지고, 같은 원자산도 여러 representation 이 생길 수 있다. Skip Go 는 origin 으로 되감은 뒤 최단·유동성 경로를 추천하는 방식으로 이 문제를 완화한다. 기관시장에서는 여기에 발행자·규제상태·상환권·policy version 까지 붙여야 한다. [R9]

7.2 Registry 범위

등록 항목	저장 방식	금지/주의
Asset identity	issuer 서명, origin, contract/denom, decimals	거버넌스가 경제적 우열을 지정하지 않음
Canonical representation	issuer-declared 경로·허용 wrapper-migration status	Hub Approved·Official Asset badge 금지
Reserve/audit pointer	문서 hash·issuer endpoint·timestamp	Hub 가 준비금을 직접 감사했다고 표시 금지
Provider record	bond, supported route, SLA history	특정 회사 독점 금지
Compliance attestation	credential type, issuer, expiry, revocation	이름·여권·주소 등 PII 저장 금지
Incident history	halt, timeout, compensation, resolution	삭제·미공개 예외 최소화

7.3 수익모델

- 기본 등록과 조회는 저비용 또는 무료로 공개해 네트워크 효과를 만든다.
- Issuer Signature Verified, Asset Origin Verified, Attestation Source Identified, Reserve Document Pointer Verified, Policy Version Current, Revocation Status Checked 와 같이 Hub 가 확인한 사실의 범위만 표시한다.

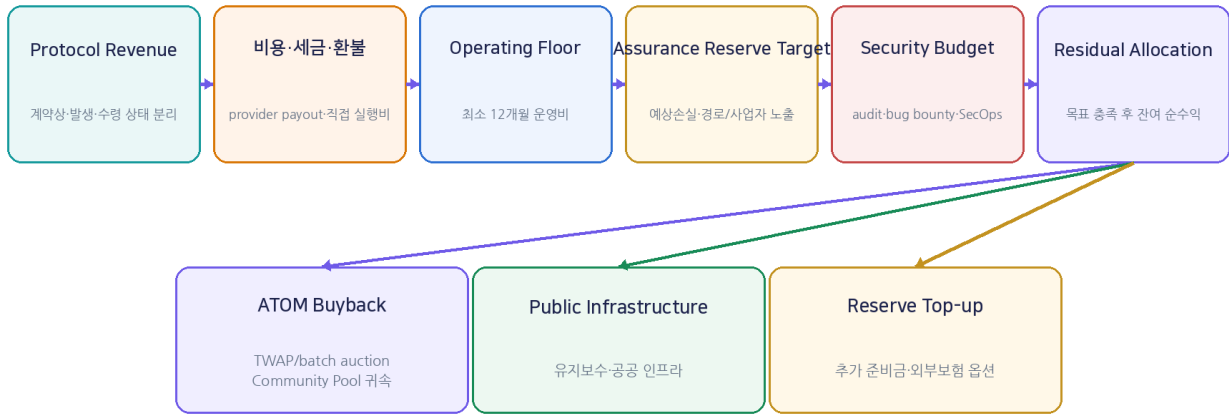
금지 표현: Hub Approved / Official Asset / Safe Asset / Reserve Guaranteed / Regulatory Compliant. Hub 는 자산의 경제적 우열이나 안전성을 보증하지 않고 누가 어떤 정보를 서명했고 어떤 문서를 제공했는지만 검증한다.

- Attestation provider 가 받는 수수료 중 protocol share 를 Revenue Vault 로 귀속시킨다.
- Mintscan 을 사용자·기관이 수익과 리스크를 동시에 확인하는 공개 데이터 백본으로 확장한다. [R1] [R4]

8. ATOM 가치포착과 Revenue Vault

[신규 제안 + 기존 실증 정렬]

프로토콜 수익과 ATOM 가치포착: 위험기반 흐름



Assurance Reserve가 목표 이하이면 ATOM 매입을 자동 축소하거나 일시 중단

그림 3. 외부 서비스 수익의 투명한 ATOM 귀속 흐름 — 본 문서 제안 도식

8.1 사용자 결제자산과 ATOM 가치포착을 분리

기관과 사용자가 반드시 ATOM 으로 수수료를 내게 하면 환전·회계·가격변동 부담 때문에 채택이 떨어질 수 있다. USDC, OUSD, tokenized deposit 등 고객이 원하는 자산으로 fee 를 받고, 프로토콜이 뒤에서 ATOM 을 매입하는 편이 UX 와 가치포착을 동시에 만족시킨다.

8.2 권장 Revenue Vault 규칙

순서	권장 처리	목적
1	Gross Revenue 기록	계약상·발생·수령 상태 분리
2	Provider Payout 공제	사업자 몫과 Hub 몫 분리
3	환불·보상·세금·직접 실행비 공제	실제 순기여이익 산출
4	최소 12 개월 운영비 적립	운영연속성 확보
5	예상손실·SLA 노출액 기준 Assurance Reserve 목표 충족	보상능력과 tail-risk 완충
6	Audit-Bug Bounty-Security Operations 적립	보안·감사 지속성
7	잔여 순수익 배분	ATOM 매입·공공인프라·추가 reserve

8.3 위험기반 배분과 Pilot Illustration

Pilot illustration — reserve 목표 충족 후 잔여수익에만 적용

Assurance Reserve 가 목표 이하이면 ATOM 매입률을 자동 축소하거나 일시 중단한다. 목표 초과분에 한해 예시적으로 잔여 순수익의 50% ATOM 매입, 30% 추가 reserve, 20% 유지보수·공공인프라 배분을 검증한다. 이는 확정 배분규칙이 아니다.

Reserve 목표 입력	설명
최근 12 개월 실제 보상액	실현 손실 기준
99% 신뢰수준 예상손실	통계적 보상노출
최대 단일 provider 노출액	사업자 집중위험
최대 단일 경로 노출액	경로 집중위험
Stress loss multiple	상관된 체인·relay 장애
독립 리스크 검토 결과	외부 검토의 조정계수

공식 발표된 Injective USDC 합의도 수익으로 ATOM 을 매입해 Community Pool 로 보내는 경로를 제시한다. 다만 실제 반복수익·매입·귀속은 Revenue Dashboard 에서 계약상 예정액, 실제 수령액, ATOM 매입액, Community Pool 귀속액으로 구분해 검증한다. [R3] [R12] [R13]

8.4 투명성 요구사항

- Mintscan 에 Contracted Revenue, Accrued Revenue, Cash/Token Received, Provider Payout, Reserve, ATOM Purchased, Community Pool Deposited, Pending/Overdue 를 구분해 공개한다.
- 오프체인 기업계약은 최소한 gross contract revenue, protocol share 산식, 지급주기, 실제 수령액, 미수·연체 상태, 감사 가능성을 공개한다.
- 다중서명 수동정산을 줄이고 가능한 범위에서 자동 Revenue Router 를 사용한다.
- 성과보고는 token price 가 아니라 반복수익·거래품질·외부고객 수로 평가한다.

8.5 ATOM Buyback Execution Policy

1. TWAP 또는 batch auction 방식
2. 일별·주별 최대 매입한도
3. 거래당 slippage cap
4. 다수 venue·RFQ provider 경쟁
5. MEV·sandwich 보호경로
6. 특정 validator·router·DEX 편중 제한
7. 집행자 이해상충 신고
8. 사전 미공개·사후 투명공개 원칙
9. 평균 집행가격·시장영향·수수료 공개
10. 매입 ATOM 의 Community Pool 귀속 transaction 공개

금지: 매입시간·금액의 사전 상세공개 / 특정 DEX 와의 영구 독점 / 수동 multisig 단일집행자 의존 / ATOM 가격목표 또는 가격방어 약속

9. 경제성·수수료 설계

[가정 기반 민감도 분석]

9.1 기본 수익식

수익식

- ① Asset Distribution Revenue = 적격 평균 유통잔액 × 발행사 incentive rate × Hub share
- ② Assured Delivery SLA Revenue = premium transaction volume × protocol fee rate
- ③ Enterprise Revenue = 기관 수 × 연간 SLA 계약액 × protocol share
- ④ Registry Revenue = 검증·API 요청량 × 단가 × protocol share

9.2 Premium volume 민감도

연간 유료경로 거래액	0.05bp	0.10bp	0.20bp
\$100B	\$500K	\$1.0M	\$2.0M
\$500B	\$2.5M	\$5.0M	\$10.0M
\$1000B	\$5.0M	\$10.0M	\$20.0M
\$5000B	\$25.0M	\$50.0M	\$100.0M

단순 산술 민감도이며 시장전망이 아니다. 실제 fee 는 provider premium, gas, liquidity cost 와 분리하여 고객 인터뷰와 pilot 에서 검증해야 한다.

9.3 가격설계 원칙

- Base IBC: 별도 Hub premium 0. 사용자가 직접 경로를 선택할 자유를 유지한다.
- Distribution: 성과형 인센티브 pool 에서 Hub 가 take rate 를 받는다.
- Assured Delivery SLA: provider 가 premium 을 제시하고 Hub 는 일정 비율 또는 소액 protocol fee 를 취득한다.
- Institutional: 거래액 수수료와 연간 SLA 계약을 혼합하되 초대형 거래에는 fee cap 을 둔다.
- Registry: 공개 핵심데이터는 무료, 검증·감사·SLA·대량 API 를 유료화한다.
- 가격은 ATOM 시세가 아니라 외부 고객의 절감비용·위험감소·완료확실성을 기준으로 책정한다.

9.4 손익분기 전에 확인할 질문

질문	확인할 지표	의사결정
발행사가 유통에 돈을 내는가?	계약금·성과 pool·renewal	BM 1 계속/중단
사용자가 보장에 돈을 내는가?	premium 선택률·평균 fee	BM 2 가격조정
provider가 bond를 감수하는가?	공급자 수·담보비용·quote spread	SLA 범위 축소/확대
기관이 단일접속을 원하는가?	PoC→유료전환·integration saving	BM 3 착수
ATOM 귀속이 실제인가?	외부자산 매출→ATOM 매입 금액	토크노믹스 연계

10. 기술 구현·보안

[실행 설계]

10.1 “계약과 데이터부터, 모듈은 나중에”

단계	구현 위치	기능	승격 조건
MVP 0	오프체인 계약 + Mintsan dashboard	Injective USDC 계약·롤아웃·실제수령·ATOM 매입 상태 공개, issuer 표준계약	실제 입금과 데이터 정확성
MVP 1	감사된 CosmWasm	Revenue Vault, fee escrow, campaign payout	2 개 이상 issuer·실매출
MVP 2	오프체인 signed quote + CosmWasm bond/receipt	Assured Delivery SLA pilot	provider 3 개+, SLA 수요
MVP 3	최소 SDK module 검토	고빈도 receipt·native fee routing	계약성능·운영비 병목이 입증될 때만
Scale	표준 API/enterprise adapters	기관 SLA, DvP/PvP adapter	법률·시장·기술 PMF

10.2 오프체인과 온체인의 경계

오프체인	온체인	이유
route calculation·RFQ discovery	quote hash·provider signature	저지연 경쟁과 검증가능성 동시 확보
기업계약·지원·법률조건	protocol share·payment receipt	상업기밀과 공공수익 투명성 분리
KYC 원자료·정책판단	attestation·expiry·revocation	PII 비저장
monitoring·alert·analytics	최종 receipt·bond·payout	고비용 데이터는 외부, 핵심 책임은 체인

10.3 보안모델

- IBC/Eureka의 light-client 또는 ZK-proof 보안모델을 그대로 활용하고 별도 멀티시그 브리지를 새로 만들지 않는다. Eureka light client의 안전성 모델과 relay liveness는 분리해 관리한다. 초기 permissioned relay 장애는 proof 위조 위험과 동일하지 않지만 전송 지연·중단 위험을 발생시킬 수 있으므로 receipt 상태와 SLA 면책·보상 규칙에 별도 사건유형으로 포함한다. [R5] [R8]
- Provider bond는 실행오류·SLA 위반만 보장하며, 체인 자체의 시스템 리스크를 전부 떠안지 않는다. ATOM 만을 유일한 담보로 사용하지 않고 USDC 등 승인된 고유동성 안정자산을 1 차 담보로 사용한다.
- Receipt 판정은 source tx, IBC ack/timeout, destination tx, route hash의 조합으로 결정한다.
- Oracle 의존성을 최소화하고, 가격보장은 quoted minimum amount out과 실제 수취량으로 판정한다.
- Revenue Vault와 bond contract는 독립 감사, bug bounty, 제한된 upgrade 권한을 요구한다.
- 실패분쟁은 자동판정 가능한 유형부터 시작하고 주관적 사건은 초기 SLA에서 제외한다.

10.3.1 Provider Bond 담보정책

항목	권장안
1 차 담보	USDC 또는 승인된 고유동성 안정자산
ATOM 담보	허용하되 높은 haircut 적용
평가	실시간 또는 주기적 mark-to-market
부족담보	자동 top-up, 신규 quote 중단
집중도	provider-자산-경로별 한도
청산	SLA 위반 시 사전 정의된 waterfall
대형사고	bond 외 Assurance Reserve-선택형 외부보험 활용

최소 필드: collateral_asset / market_value / haircut / effective_collateral / top_up_threshold / liquidation_rule / route_exposure_cap / provider_exposure_cap

10.4 기존 인프라를 소유하지 말고 조합할 것

Skip Go 는 경로·스왑·tracking, Eureka 는 외부체인 transport, Mintscan 은 data, IBC 는 verification 을 담당한다. 공식팀도 이 분업을 공개했다. Hub 의 신규개발은 이들을 복제하지 않고, 그 위에서 시장규칙·에스크로·완료 receipt·수익귀속을 담당해야 한다. [R1] [R4] [R9] [R10]

11. 거버넌스·중립성 헌장

[거버넌스 제안]

11.1 Neutrality Charter

조항	원칙
1	기본 IBC 는 개방형으로 유지하며 Hub 프리미엄은 선택형이다.
2	Hub 는 특정 DEX·stablecoin·router 를 독점적 “공식” 사업자로 지정하지 않는다.
3	등록·견적·성과·수익분배 규칙은 공개되고 기계적으로 검증 가능해야 한다.
4	사업자 진입은 객관적 보안·bond·운영요건으로 결정한다.
5	Hub 는 사용자 자산의 원금 custody 와 market making 을 하지 않는다.
6	PII 는 저장하지 않고 외부 규제사업자의 credential 만 검증한다.
7	오프체인 매출도 Hub 인증서비스라면 protocol share 와 지급상태를 공개한다.
8	신규 native module 은 PMF·감사·업그레이드 비용 분석 후에 만 채택한다.

11.2 Provider 거버넌스

- 최소 bond, uptime, incident disclosure, software audit 등 등록기준을 표준화한다.
- 성과 순위는 fee 뿐 아니라 성공률, latency, compensation 이행률, concentration 을 반영한다.
- 단일 provider 가 premium flow 의 50~60%를 넘으면 신규 orderflow 에 분산 인센티브를 적용한다.
- 거버넌스 투표가 개별 route·자산을 일상적으로 선택하지 않도록 자동규칙을 우선한다.
- 이해상충이 있는 validator·위원·개발사는 campaign 심사와 자금배분에서 공개·회피한다.

11.3 법적 경계

“clearing”, “settlement”, “guarantee”, “insurance”는 관할권에 따라 지급결제·중개·보험·금융시장인프라 규제를 유발할 수 있다. 제품명은 Coordination 과 Assured SLA 를 사용하며, MVP 는 비수탁형 소프트웨어, 서비스 수수료 에스스로, 사전 정의된 bond compensation 으로 범위를 좁힌다. 고객원금 custody·다자간 netting·신용공여·체인 최종성 보증은 제외한다.

- 외부 마케팅에서 “guaranteed” 표현을 사용하지 않는다.
- 고객 원금 또는 체인 finality 를 보증하지 않는다.
- SLA 위반에는 사전 정의된 provider bond compensation 만 제공한다.
- “insurance”는 실제 보험자와 보험계약이 존재할 때만 사용한다.

오프체인 기관계약의 법적 당사자는 v1.1 에서 근거 없이 확정하지 않는다. Legal Boundary Memo 가 계약 당사자, invoice·세금, AML·제재, 사고책임, 분쟁관할, protocol share 집행방식과 SLA compensation 의 보험 해당 가능성을 세 모델별로 비교해 권고한다.

CLS 식 PvP 와 netting 은 장기적으로 유용한 비교대상이지만, 초기 제품에 넣을 경우 법률·유동성·운영 복잡도가 급증한다. Phase 4 이전에는 “완료 receipt 와 DvP/PvP adapter 연구” 수준으로 제한한다. [R18]

12. 로드맵·KPI·중단 기준

[실행 권고]

12.1 단계별 로드맵

기간	목표	핵심 산출물	승인 게이트
0~90 일	Evidence & Charter	Neutrality Charter, 계약법인 비교, 수익 dashboard, attribution 규칙, reserve·담보 정책, 인터뷰, 법률 memo	고객 2 곳+ LOI, 법적 집행경로, reserve 목표
3~6 개월	Distribution MVP	campaign contract, Revenue Vault, Mintsan 실시간 공개	실제 외부매출·반복지급
6~12 개월	Assured Delivery SLA Pilot	signed quote, escrow, bond, receipt, 제한된 chain/asset	provider 3 개+, 성공률 목표
12~18 개월	Open Provider Market	다중 router/relayer/MM, wallet integration, SLA tiers	경쟁·마진·수요 검증
18 개월+	Institutional Scale	enterprise gateway, DvP/PvP adapters, 규제형 attestation	유료기관·법률승인

12.2 핵심 KPI

영역	KPI	왜 중요한가
Revenue	Contracted·Accrued·Received·ATOM Purchased·Pool Deposited, net margin	진짜 BM 여부
Distribution	incremental time-weighted balance, verified holder, liquidity, 30·60·90 일 retention, wash exclusion, renewal	유통의 질
Premium flow	유료경로 거래액, 선택률, 평균 premium	보장서비스 수요
Reliability	성공률, p50/p95 완료시간, compensation 이행	SLA 신뢰
Competition	active provider 수, 상위 1 개 점유율, quote spread	중립시장 건강성
ATOM accrual	실제 수령 외부매출 기반 ATOM 매입·Community Pool 유입	가치포착 실체
Enterprise	PoC→유료전환, 연간계약, 지원비용	기관 PMF
Security	incident, loss, reserve coverage, audit finding	존속가능성

12.3 Kill / Pivot 기준

기능을 유지하기 위한 최소 증거

① 12개월 내 반복 외부매출이 발생하지 않음, ② distribution campaign renewal 이 없음, ③ provider 가 2개 이하로 고착, ④ premium 선택률이 지속적으로 미미함, ⑤ assurance-운영비가 protocol take 를 초과, ⑥ 중립성 훼손으로 주요 체인이 이탈 — 이 중 2개 이상이면 native module 확대를 중단하고 제품을 축소·피벗한다.

13. 리스크와 대응

[반대 논거 포함]

리스크	발생경로	대응	잔여위험
Hub 우회	직접 IBC 가 더 싸고 간단	기본전송이 아닌 SLA-감사-복구 판매	premium 가치가 약하면 실패
중립성 훼손	특정 issuer/router 우대	공개 campaign, 객관적 KPI, 비독점	거버넌스 포획
규제	coordination-assurance 의 과대해석가 금융업으로 해석	비수탁·bond 한정, jurisdiction 별 법률검토	국가별 불확실성
기술공격면	escrow-receipt-registry 취약점	작은 MVP, audit, cap, pause, reserve	새 코드의 불가피한 위험
담보부족	대형사고가 provider bond 초과	책임범위 제한, 보험 tier, reserve	tail risk
수익부족	초저율 fee 와 낮은 거래량	issuer incentive-SLA subscription 병행	규모경제 도달 실패
사업자 독점	Skip/Cosmos Labs 중심화	open spec, 복수 operator, concentration KPI	네트워크 효과
ATOM 규제성	수익의 직접 배당 약속	Community Pool buyback 중심, 법률검토	관할별 해석
로드맵 팽창	EVM·DEX·privacy 까지 동시 개발	제품별 gate, PMF 전 native module 금지	커뮤니티 압력
Wrong-way risk	네트워크 사고와 ATOM 가격하락 동시 발생	안정자산 1 차담보, ATOM haircut, top-up·노출한도	급격한 시장붕괴
Contract enforcement	gateway 가 protocol share 회피·연체	metering receipt, 감사권, 인증정지, bond-계약해지	관할별 집행비용

13.1 가장 강한 반론과 답변

반론	답변
IBC 는 무료인데 누가 Hub 에 돈을 내나?	전송 자체가 아니라 issuer distribution, SLA, recovery, audit, one-connection 운영비에 지불한다.
Skip Go 가 이미 다 하는 것 아닌가?	Skip 은 route-UX 를 제공한다. Hub 는 복수 provider 경쟁, bond, escrow, receipt, protocol revenue 를 제공한다.
Hub 가 또 애플체인이 되는 것 아닌가?	DEX-lending-market making 을 금지하고 최소 coordination primitive 만 둔다.
ATOM buyback 이 가격부양용 아닌가?	외부고객 매출을 Community Pool 자산으로 전환하는 treasury 정책이며, 가격보장이 나 배당약속이 아니다.
기관은 public chain 을 원하지 않을 수 있다.	private DLT 도 IBC/Eureka 계층과 enterprise gateway 를 통해 선택적으로 연결하도록 설계한다.
거래 실패를 전부 보상할 수 없다.	객관적으로 provider 가 통제 가능한 SLA 만 보장하고 chain halt 등은 면책·옵션보형으로 분리한다.

14. 의사결정 요청안

[권장 거버넌스·운영 결정]

14.1 지금 승인할 것

- 1 방향 승인 — Cosmos Hub 의 우선 BM 탐색을 “Neutral Interchain Distribution & Assurance”로 좁힌다.
- 2 중립성 현장 — 기본 IBC 무과금, 비수탁, 비독점, 애플체인 비경쟁, PII 비저장을 원칙으로 채택한다.
- 3 90 일 Discovery — 발행사·은행·router·wallet·validator 인터뷰와 법률·기술 검증을 진행한다.
- 4 Revenue Transparency — Injective USDC 부터 Contracted, Accrued, Received, ATOM Purchased, Community Pool Deposited 상태를 구분한 공개 대시보드를 구축한다.
- 5 Distribution MVP — 최소 1 개 추가 issuer 와 공개 campaign pilot 을 추진한다.
- 6 모듈 동결 원칙 — PMF 가 확인되기 전 대형 native module·Hub 자체 DEX·custody 를 착수하지 않는다.

14.2 아직 승인하지 말 것

- CLS 식 netting·중앙 balance sheet·고객원금 custody
- Hub 공식 stablecoin 또는 공식 DEX 지정
- 모든 IBC/Eureka 트래픽에 강제 protocol toll
- ATOM 보유자에게 직접 수익률을 약속하는 배당구조
- EVM·privacy·liquidity venue 를 동시에 추진하는 대형 범위

14.3 90 일 산출물

산출물	필수 내용	Go 조건
Customer Evidence Pack	issuer willingness-to-pay, institution SLA willingness-to-pay, provider bond-recovery support willingness, legal contracting preference	유료의향·담보·복구지원 확인
Legal Boundary Memo	권장 계약 법인모델, protocol share 강제방식, 보험 분류조건, custody-money transmission-payment-system 경계, 국가별 접근 책임, 상표·인증, 세금·회계, dispute resolution	MVP 가능구조와 계약집행 경로
Technical MVP Spec	receipt state machine, failure taxonomy, recovery-address rules, permissioned relay dependency, collateral valuation-haircut, exposure cap, revenue waterfall, buyback interface	audit 가능한 범위
Revenue Dashboard	Contracted Revenue, Accrued Revenue, Cash/Token Received, ATOM Purchased, Community Pool Deposited, Pending/Overdue	실제 온체인·회계 증거
Pilot Commercial Term Sheet	campaign KPI·take rate·renewal	최소 1 개 서명
Governance Charter	중립성·conflict·provider entry	공개 합의
상태	표시	
Contracted Revenue	계약상 예정	
Accrued Revenue	회계상 발생	
Cash/Token Received	실제 수령	
ATOM Purchased	실제 매입	
Community Pool Deposited	실제 귀속	
Pending/Overdue	미수·연체	

최종 권고

Cosmos Hub 의 승부처는 “모든 체인을 Hub 아래에 두는 것”이 아니다. 어떤 체인이든 독립성을 유지한 채 자산을 유통하고 거래의 완료·복구 상태를 검증할 때, Cosmos Hub 의 선택형 coordination·assurance 시장을 사용하는 것이 더 싸고 안전하며 감사하기 쉬운 상태를 만드는 것이다.

결론

Cosmos 의 기술철학은 주권 체인과 개방형 상호운용성이다. 이 철학을 훼손하지 않고 Hub 가 돈을 벌려면 base protocol 에 세금을 붙이는 것이 아니라, 그 위에서 발생하는 상업적 문제 — 자산 배포, 경로선택, 완료확실성, 기관운영, 검증데이터 — 를 상품화해야 한다.

가장 현실적인 시작은 Injective USDC 의 계약상 수익 경로를 표준화하는 Interchain Asset Distribution Market 이다. 그 다음 provider 경쟁과 bond 를 붙인 Assured Delivery SLA, 기관용 One-Connection Gateway, Asset & Service Registry 로 확장한다. 각 제품은 Hub 가 고객과 경쟁하지 않는 최소기능만 가져야 하며, 계약상 예정수익과 실제 수령·ATOM 매입·Community Pool 귀속을 분리해 공개한다.

이 모델이 성공하면 Cosmos Hub 는 “앱이 많은 체인”이 아니라 “다른 체인과 금융기관이 서로 거래할 때 선택하는 신뢰 가능한 중립시장”이 된다. 그리고 ATOM 은 단순 인플레이션 보상자산을 넘어 외부고객 수익이 축적되는 Hub 의 보안·거버넌스 자산으로 재정의될 수 있다.

부록 A. 공식 사실 · 분석 · 신규 제안 교차표

분류	명제	근거
공식 확인	IBC 는 permissionless 이며 직접 chain-to-chain 연결 가능	R5, R6, R20
공식 확인	Eureka 는 Hub 연결 체인의 Ethereum 접근을 지원하지만 초기 relay 는 permissioned set 이며 liveness 가 해당 set 에 의존	R7, R8
공식 확인	Skip Go 는 경로·스왑·추적을 제공하고 affiliate fee 기능이 존재	R9, R10, R11
공식 확인	Injective USDC incentive 일부를 Hub 에 귀속하고 ATOM 매입→Community Pool 로 연결하는 합의가 공식 발표됨. 실제 반복수익·매입·귀속은 Revenue Dashboard 에서 별도 검증	R3, R12
공식 확인	Hub 팀은 TradFi↔DeFi gateway 및 issuance/distribution/access 를 유망 방향으로 검증 중	R1, R3
공식 확인	Gaia v28 소프트웨어에 ICS provider module 제거 포함	R14
분석	현재 일반화된 외부고객 기반 Hub protocol BM 은 미완성	R1~R15 종합
신규 제안	Interchain Asset Distribution Market	본 문서
신규 제안	Assured Delivery SLA, signed quote, provider bond, recovery states, SLA compensation	본 문서
신규 제안	Enterprise One-Connection Gateway 와 protocol metering share	본 문서
신규 제안	Asset & Service Registry / attestation	본 문서
신규 제안	Revenue Vault 위험기반 waterfall 및 reserve 목표 초과분 의 pilot allocation	본 문서 — 법률·리스크 검토 전제

부록 B. 핵심 용어

용어	정의
IBC	Inter-Blockchain Communication. 독립 체인의 상태와 메시지를 검증해 통신하는 프로토콜.
Eureka	IBC v2 기반 Cosmos↔Ethereum/EVM 연결 구현.
Skip Go	여러 DEX·bridge·IBC 경로를 조합하고 추적하는 interop API/UX 플랫폼.
Coordination	주문·견적·수수료·완료·복구 결과를 정리하는 프로토콜 조정 의미. 법률상 clearing·CCP 와 동일하지 않음.
Settlement / Recovery Receipt	source tx, ack/proof, destination tx, route hash 와 FINAL_STATUS 로 완료·환불·중간잔류·보상·수동복구 상태를 기록.
Provider Bond	서비스 사업자가 통제 가능한 SLA 위반의 보상재원으로 잠그는 담보. 안정자산 우선, ATOM 은 haircut 과 노출한도 적용.
Distribution Incentive	발행사가 자산의 멀티체인 채택·유통을 촉진하기 위해 지급하는 성과형 보상.
Revenue Vault	프로토콜 매출·비용·reserve·ATOM 매입을 투명하게 처리하는 온체인 금고.
DvP/PvP	Delivery-versus-Payment / Payment-versus-Payment. 양쪽 자산 지급의 동시성을 보장하는 정산 원리.
Thin Core	코어는 최소 공통기능만 제공하고 전문기능은 경쟁하는 edge 사업자에게 맡기는 설계.
Assurance	체인 최종성이나 고객 원금을 보증하지 않고, 사전 정의된 SLA 와 provider bond 에 따라 제한적 보상·복구 지원을 제공하는 구조.

용어	정의
Recovery State	실패 시 자산이 source, swap chain, intermediate chain, recovery address 등에 위치하는 상태를 명시하는 receipt 필드.

부록 C. 레퍼런스

아래 자료는 2026 년 8 월 28 일 기준으로 확인했다. Cosmos Hub Forum 의 팀 업데이트는 공식 커뮤니케이션이지만 거버넌스 승인이나 법적 약속과 동일하지 않으며, 기술문서·GitHub 릴리스와 구분해 해석해야 한다.

R1	Hub Weekly Update #12: August 13, 2026 Cosmos Hub Forum / Hub Unit · 2026-08-13 · 공식 팀 업데이트 (예비 방향) 활용: TradFi↔DeFi 게이트웨이 가설, RWA 유통·접근 문제, Hub/Skip/IBC/Eureka/Mintscan 역할 구분, 9 월 말 로드맵 목표. 원문 링크
R2	From Chaos to Stability to Growth: the Plan to Build the Cosmos Hub Roadmap in Public Cosmos Hub Forum / Hub Relations · 2026-05-08 · 공식 팀 업데이트 (로드맵 프로세스) 활용: Hub 와 ATOM 에 이익이 돌아오는 인프라, Eureka 의 외부시장 확장, Hub 경유 방향, 제품·토크노믹스 성장단계. 원문 링크
R3	Hub Weekly Update #13: August 21, 2026 Cosmos Hub Forum / Hub Unit · 2026-08-21 · 공식 팀 업데이트 (진행상태) 활용: Injective USDC 톨아웃이 개발자용 수동 브리징 단계이며 일반 사용자 마이그레이션은 후속 단계라는 상태, ATOM 토크노믹스 Phase 2, Gaia v28 테스트 및 ICS deprecation 진행. 원문 링크
R4	Cosmos Quarterly #1 Q2-26 — Three Pillars, Three Teams Cosmos Hub Forum / Cosmos Labs · 2026-07-28 · 공식 조직·전략 업데이트 활용: Mintscan 인수, Cosmos Labs Korea, Skip·Go·Mintscan·Eureka·Hub 인프라 통합, 엔터프라이즈·오픈소스 생태계 3 축. 원문 링크
R5	How the IBC Protocol Works IBC Protocol · 상시 문서 · 프로토콜 공식 설명 활용: IBC 의 permissionless-sovereign chain 간 데이터 통신, client/core/app 계층 고정정보: 확인일 2026-08-28 · 인용 섹션: Client/Core/Application 계층 및 permissionless 연결 · 문서 버전/commit: 게시 버전 미표기 · Archive/PDF: 미보존 원문 링크
R6	12 Myths & Realities About the IBC Protocol IBC Protocol · 2024 · 프로토콜 공식 설명 활용: 릴레이 permissionless, light client 기반 직접 chain-to-chain 검증, 중앙 router chain 불필요라는 설계 원칙. 원문 링크
R7	IBC Eureka — Overview Cosmos Developer Documentation · 상시 문서 · 공식 기술문서 활용: Hub 에 IBC 연결된 체인의 Ethereum/EVM 호환성, 외부 생태계 연결의 현재 구조 고정정보: 확인일 2026-08-28 · 인용 섹션: What is IBC Eureka? / Connect Your Chain · 문서 버전/commit: 게시 버전 미표기 · Archive/PDF: 미보존 원문 링크

R8	IBC Eureka — Technical Overview Cosmos Developer Documentation · 상시 문서 · 공식 기술문서 활용: light client-ZK proof, end-user-paid smart relay, Hub 경유 구조, 초기 permitted relay 및 relay set에 대한 liveness 의존성. 고정정보: 확인일 2026-08-28 · 인용 섹션: Native IBC Security Model / Permitted Relay · 문서 버전/commit: 게시 버전 미표기 · Archive/PDF: 미보존 원문 링크
R9	IBC Token Routing: Problem + Skip Go API Routing Algorithm Cosmos Developer Documentation / Skip Go · 상시 문서 · 공식 기술문서 활용: IBC denom 경로 의존성, origin unwind, 최단-유동성 경로 추천 및 라우팅 문제. 고정정보: 확인일 2026-08-28 · 인용 섹션: IBC token routing problem / routing algorithm · 문서 버전/commit: 게시 버전 미표기 · Archive/PDF: 미보존 원문 링크
R10	Skip Go API — Introduction Cosmos Developer Documentation / Skip Go · 상시 문서 · 공식 제품문서 활용: 멀티프로토콜 route composition, tracking, fee-sharing 구조, API의 역할. 고정정보: 확인일 2026-08-28 · 인용 섹션: API introduction / route composition / tracking · 문서 버전/commit: 게시 버전 미표기 · Archive/PDF: 미보존 원문 링크
R11	Setting Affiliate Fees Cosmos Developer Documentation / Skip Go · 상시 문서 · 공식 제품문서 활용: swap 통합자가 수수료를 부과-분배할 수 있는 현행 기능과 transfer fee의 향후 가능성. 고정정보: 확인일 2026-08-28 · 인용 섹션: affiliate fee applicability and configuration · 문서 버전/commit: 게시 버전 미표기 · Archive/PDF: 미보존 원문 링크
R12	Hub Weekly Update #1: May 14, 2026 Cosmos Hub Forum / Hub Unit · 2026-05-14 · 공식 팀 업데이트 (실증 계약) 활용: Injective USDC issuance incentive 중 Hub 50%(dYdX 33%), ATOM 매입 후 Community Pool 귀속, 4년 약정. 원문 링크
R13	ATOM Tokenomics: Phase 1 Outcomes Cosmos Hub Forum / Research Workstream · 2026-07-10 · 공식 연구결과 활용: 보상·매도 흐름 실증분석, Phase 2 설계를 위한 경제적 기초. 원문 링크
R14	Gaia v28.0.0 Release Notes cosmos/gaia GitHub · 2026-08-21 · 공식 소프트웨어 릴리스 활용: ICS provider module 제거가 포함된 Gaia 소프트웨어 릴리스. Mainnet 활성화는 별도 거버넌스 절차. 원문 링크
R15	Cosmos Hub Documentation — Introduction / Delegator FAQ Cosmos Developer Documentation · 상시 문서 · 공식 네트워크 문서 활용: ATOM의 보안-거버넌스-PoS 보상 및 Hub의 기본 역할. 고정정보: 확인일 2026-08-28 · 인용 섹션: Cosmos Hub introduction / delegator FAQ · 문서 버전/commit: latest 경로, 게시 버전 미표기 · Archive/PDF: 미보존 원문 링크
R16	SWIFT — Global Financial Messaging SWIFT · 상시 문서 · 비교대상 공식자료 활용: 회원 소유의 보안 금융 메시징 네트워크. 자금 자체를 보유하는 기관과 메시징 기능을 구분하는 비교 기준. 고정정보: 확인일 2026-08-28 · 인용 섹션: financial messaging network description · 문서 버전/commit: 게시 버전 미표기 · Archive/PDF: 미보존 원문 링크
R17	VisaNet Visa · 상시 문서 · 비교대상 공식자료 활용: authorization, clearing, settlement를 지원하는 네트워크 서비스 비교 기준. 고정정보: 확인일 2026-08-28 · 인용 섹션: authorization / clearing / settlement network functions · 문서 버전/commit: 게시 버전 미표기 · Archive/PDF: 미보존 원문 링크

R18	CLSSettlement CLS Group · 상시 문서 · 비교대상 공식자료 활용: PvP, settlement-risk mitigation, netting-liquidity optimization. 고도화 단계의 비교 기준 고정정보: 확인일 2026-08-28 · 인용 섹션: PvP settlement-risk mitigation and liquidity optimization · 문서 버전/commit: 게시 버전 미표기 · Archive/PDF: 미보존 원문 링크
R19	Definition of an Internet Exchange Point Euro-IX · 상시 문서 · 비교대상 공식자료 활용: 독립 네트워크의 중립적 상호접속, 트래픽 비간섭, transit 사업과의 구분. 고정정보: 확인일 2026-08-28 · 인용 섹션: IXP definition and neutral interconnection · 문서 버전/commit: 게시 버전 미표기 · Archive/PDF: 미보존 원문 링크
R20	Chain Support Requirements Cosmos Developer Documentation / Skip Go · 상시 문서 · 공식 운영문서 활용: relay 역할, direct IBC path, 노드-채널-유동성-메타데이터 요구사항. 고정정보: 확인일 2026-08-28 · 인용 섹션: relay / direct IBC path / chain support requirements · 문서 버전/commit: 게시 버전 미표기 · Archive/PDF: 미보존 원문 링크
R21	Cross-chain Failure Cases Cosmos Developer Documentation / Skip Go · 상시 문서 · 공식 기술문서 활용: pre-swap-swap failure의 source 환불, post-swap failure의 swap-chain 간류, multi-transaction 경로의 중간체인 간류, CCTP·Hyperlane·Go Fast 별 상이한 실패 복구모델. 고정정보: 확인일 2026-08-28 · 인용 섹션: IBC pre-swap/post-swap, multi-transaction, CCTP, Hyperlane, Go Fast failures · 문서 버전/commit: 게시 버전 미표기 · Archive/PDF: 미보존 원문 링크

제안서 사용 메모

권장 사용 방식

이 문서는 v1.0의 중심 명제를 유지하면서 교차검증의 P0·P1·P2 보정을 반영한 의사결정용 v1.1 Candidate 다. 90일 Discovery 이후 실제 고객증거, 외부 법률의견, MVP 기술사양, 발행사 term sheet, 반복적인 온체인 수익·ATOM 매입 증거를 붙여 final로 전환한다.

본 문서의 제안은 Cosmos Hub 공식팀이 공개한 TradFi↔DeFi gateway 방향과 정렬되지만, NICM·provider bond·Revenue Vault 배분·중립성 현장은 독립 제안이다. 공식 채택 여부는 공개 토론, 법률·기술 검증, 거버넌스 절차를 거쳐야 한다.

— END OF DOCUMENT —