

Cap: 블록체인 기반 금융 보증

신용 플랫폼

Cap Labs

2026년 5월

초록

DeFi (탈중앙 금융)는 방대한 금융 시장에 비해 여전히 작은 비중에만 머물러 있으며, 그 제약은 수요의 부족이라기보다 자본이 배분되는 방식에 있다. 전통 금융과 탈중앙 금융을 아우르는 근본적 문제는 자본의 배분을 결정하는 주인-대리인 문제에 기반한다. 배분을 결정하는 주체와 그 결과를 부담하는 주체가 일치하지 않아 생기는 자본 배분자와 유동성 공급자 사이에 구조적인 이해관계 불일치가 금융에서 지속되고 있다. 본 백서는 모든 대출이 검증 가능한 금융 보증으로 담보되는 온체인 신용 플랫폼 Cap을 소개한다. Cap은 배분을 재량적 판단이 아닌 블록체인위의 스마트 컨트랙트로 집행함으로써, 예치자가 기관급 신용 수익에 접근하면서도 원금은 에스크로된 초과담보 보증으로 보호받도록 한다.

1. 배경

신용(credit)은 금융에서 가장 오래되고 본질적인 기능 중 하나다. 그러나 그 역사는 모든 시대에 되풀이되는 하나의 문제, 곧 주인-대리인 문제(principal-agent problem)로 점철되어 있다. 자본의 배치를 결정하는 주체가 그것이 상환되지 않을 때 손실을 부담하는 주체와 같지 않다는 것이다. 같은 문제는 오늘날에도 여러 모습으로 계속 나타난다. 탈중앙 금융 (DeFi)은 온갖 혁신에도 불구하고 이 결함을 바로잡기보다 대체로 그대로 물려받았다.

1.1 자본 배분에서의 이해관계 불일치

주인-대리인 문제로부터 세 가지 구조적 결함이 따른다. 첫째, 자신이 일으킨 대출을 보유하지 않는 대출담당자는 신중하게 인수할 직접적 동기가 약하며, 운용 자산(AUM)의 성장이 신용의 질보다 쉽게 보상받는다. 둘째, 인수 역량이 소수의 의사결정자에게 병목되어, 이들은 기존 차입자에게 과도하게 배분하거나 엄밀히 심사할 수 있는 범위 이상으로 대출을 일으키는 경향이 있다. 셋째, 포트폴리오를 흔히 이를 일으킨 운용사 스스로가 평가하므로, 담보는 자가 보고에 의존해 추적되고 부실 보고는 손실이 발생한 뒤에야 드러난다.

1.2 수익 집행의 세 가지 방식

자본 배분을 규정하는 핵심은 수익을 집행하는 방식이다. 즉 누가 어떤 전략을 운용할지 누가 결정하며, 그 전략이 실패했을 때 보유자가 어떤 구제 수단을 갖는가이다. 세 가지 방식을 구분할 수 있다. 제1유형(권위형)은 단일 팀이 전략을 선택·운용하는 설계로, 운영은 단순하나 구제 수단이 빈약하고 전략 진부화에 취약하다. 제2유형(위원회형)은 배분을 DAO나 위원회에

위임하여 분산을 통해 견고성을 높이지만, 위원회의 결정 지연과 의사결정자가 매수·부패될 위험을 수반한다. 제3유형(자기집행형)은 재량적 인간 판단을 스마트 컨트랙트가 자율적으로 집행하는 규칙으로 대체한다. 규제 수단이 코드로 검증 가능하며, 자본은 거버넌스 지연 없이 재배포된다.

2. Cap이란 무엇인가

Cap은 모든 대출이 온체인 금융 보증으로 담보되는 제3유형 신용 플랫폼이다. 모든 대출에는 자기 자본을 직접 거는 전담 인수자(Underwriter)가 존재하므로, 정직한 인수가 우월 전략이 된다. 배분은 단일 팀이 아니라 독립적인 전문가들에게 분산되며, 따라서 심사의 엄밀함이 네트워크와 함께 확장된다.

이 설계는 두 가지 원칙을 따른다.

신뢰보다 검증: 모든 보증은 스마트 컨트랙트로 집행된다. 담보가 온체인에 에스스로되므로 어떤 Lender도 자신의 보호 수준을 실시간으로 확인할 수 있다.

시장 주도: 잘 설계된 보상과 패널티가 인간 판단에 대한 의존을 최소화한다. 인수자는 최선의 차입자를 후원하기 위해 경쟁하고, 차입자는 최저 비용의 신용 한도를 얻기 위해 경쟁한다. 시장이 가격을 정하고, 코드가 규칙을 집행한다.

여기서 금융 보증(financial guarantee)이란 인수자가 Lender에 대한 상환을 보증하고, 차입자가 다시 양측에 대한 상환을 보증하는 구속력 있는 합의를 말한다. 차입자가 디폴트하면 인수자가 손실을 흡수하고 차입자에 대한 회수권(right of recovery)을 보유한다. 온체인에서는 인수자가 에스스로한 담보가 채무불이행 시 자동으로 청산되어 예치자를 온전히 보전하고, 오프체인에서는 법적 합의가 차입자에 대한 인수자의 회수권을 보장한다.

3. 메커니즘

Cap은 네 참여자로 구성된 마켓플레이스이며, 이들의 이해관계는 설계상 정렬되어 있다. 각 역할과 동기는 표 1에 요약되어 있다.

표 1. 참여자와 이해관계

참여자	역할	유인
Lender (예치자)	달러 표시 자산을 예치해 cUSD를 발행하고, 스테이킹하여 stcUSD로 수익을 얻는다.	규모와 무관하게 담보로 보호되는 안전한 수익을 얻는다.

Borrower (차입자)	인수자 담보를 기반으로 준비 자산을 인출해 수익 전략을 실행한다.	필요 시 자본을 조달하고 허들 레이트 이상의 잉여 수익을 보유한다.
Underwriter (인수자)	특정 차입자를 후원하기 위해 담보를 에스크로하고 대출별 프리미엄을 책정한다.	유휴 자산에 대해 인수 프리미엄을 얻는다.
Liquidator (청산자)	차입자의 건전성 지표가 임계치 아래로 떨어지면 인수자 담보를 청산한다.	사전에 정해진 상한까지 청산 보너스를 얻는다.

3.1 작동 방식

플랫폼은 다섯 단계로 진행된다. 예치자는 먼저 화이트리스트에 등록된 준비 자산(스테이블코인 또는 토큰화 머니마켓펀드)을 플랫폼에 예치하여 **cUSD**를 발행하고, 이를 **stcUSD**로 스테이킹해 수익을 적립할 수 있다. 이어 인수자가 특정 차입자를 인수하기 위해 담보를 에스크로하고 스스로 책정한 프리미엄을 받는 위임이 이루어진다. 차입자는 그 위임을 담보로 준비 자산 유동성을 인출하여 수익 전략을 실행하는 차입을 수행한다. 상환 시 차입자는 인수 프리미엄과 차입 금리의 합계인 허들 레이트(**hurdle rate**)를 지급하며, 그 후 인수자는 프리미엄을, **Lender**는 수익을 얻고 차입자는 잉여를 보유한다. 차입자가 악의적으로 행동하거나 담보 가치가 급락하는 경우, 인수자의 담보는 비허가형 경매를 통해 청산되어 리저브로 재분배되며, 이를 통해 **cUSD**는 항상 완전히 백킹된 상태를 유지한다.

3.2 이해관계가 정렬되는 이유

인수자 자신의 담보가 1차 손실 완충(**first-loss buffer**)이므로, 그 담보는 어떤 **Lender**가 손실을 입기 전에 먼저 청산된다. 따라서 인수자는 풀 전체에 분산된 위험이 아니라 자신이 직접 부담하는 위험에 따라 각 보증의 가격을 책정한다. 각 인수자-차입자 쌍은 격리되어 있어 한 포지션의 디폴트가 다른 포지션으로 전이되지 않는다. 배분은 위원회가 아니라 시장이 결정한다. 차입자는 현행 벤치마크 이상의 수익을 제공할 수 있는지에 따라 스스로 참여하거나 이탈하며, 자본은 의논의 지연 없이 재배분된다. 다시 말해 안전성은 어느 팀의 선의로 약속되는 것이 아니라 코드로 집행되며, 자신의 결정에 온전히 노출된 참여자들에 의해 인수된다.