



OMNIVA Protocol

协议白皮书

Official Whitepaper · Global Digital Finance Infrastructure

VERSION 1.1 · OFFICIAL RELEASE · 2026.07.20



COPYRIGHT & SCOPE

版权与范围声明

本白皮书说明 OMNIVA Protocol 当前协议能力、产品机制、安全原则及未来方向。所有业务参数以最新正式冻结规则为准；未来规划不构成当前功能或经济权益。

协议事实以正式冻结规则、条款快照、Ledger 记录及链上确认结果为准。

Official Release 公开版聚焦协议能力、用户规则、安全原则与长期生态方向。





CONTENTS | 目录

Contents | 目录

Official Whitepaper · Version 1.1

Executive Summary 执行摘要.....	4
Explore OMNIVA 探索 OMNIVA.....	5
Product Overview 产品概览.....	6
OMNIVA User Journey 用户旅程.....	7
Chapter 01 Vision 协议愿景.....	8
Chapter 02 About OMNIVA Protocol 关于协议.....	12
Chapter 03 Blockchain Foundation & Protocol Architecture 区块链基础与协议架构.....	14
3.1 PoS Network Foundation PoS 网络基础.....	15
3.2 OMNIVA Protocol Layer OMNIVA 协议层.....	16
3.3 Protocol Identity Foundation 协议身份基础.....	18
3.4 Organization Foundation 组织基础.....	19
3.5 Co-Founder Foundation 联合创始人基础体系.....	20
Protocol Principles 协议原则.....	21
How OMNIVA Works 协议如何运行.....	22
Getting Started 开始使用.....	23
Chapter 04 Product System 产品体系.....	24
Chapter 05 Yield & Community Contribution 收益与社区贡献.....	31
Community Participation & Ecosystem Contribution 社区参与与生态贡献.....	36
Chapter 06 Referral System 推荐体系.....	37
Chapter 07 Shareholder System 股东体系.....	40
Chapter 08 Claim & Withdrawal 领取与提现.....	45
Chapter 09 Security & Trust 安全与信任.....	52
Chapter 10 Global Ecosystem 全球生态.....	56
Chapter 11 Roadmap 路线图.....	59
Chapter 12 Future Preview 未来预览.....	62
FAQ 常见问题.....	64
Risk Disclosure 风险披露.....	66
Disclaimer 免责声明.....	67





EXECUTIVE SUMMARY | 执行摘要

Executive Summary | 执行摘要

OMNIVA 是一套面向全球使用场景的数字财富基础设施体验。它把用户自有钱包、透明验证、协议边界与社区参与组织为清晰、可审阅的长期路径。

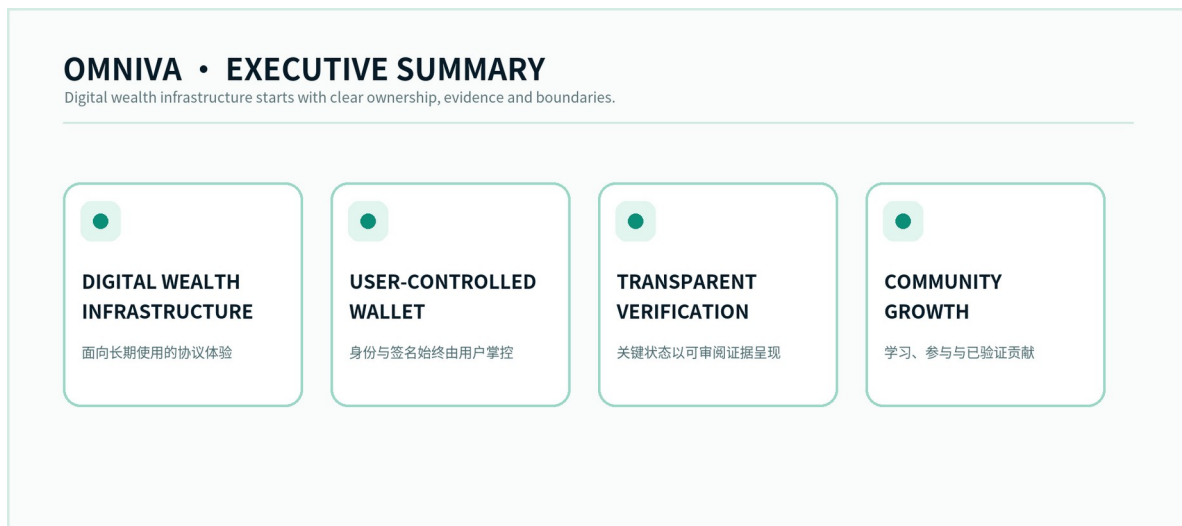


Figure ES-01 · OMNIVA 核心价值支柱

协议不托管用户钱包，也不以显示数字替代已确认事实。用户在自己的 Solana 钱包中保持身份与签名控制；协议通过规则、账务、风险与链上确认组织可验证状态。

Core Vision 数字财富基础设施 · 用户自有钱包 · 透明验证 · 社区成长。





EXPLORE OMNIVA | 探索 OMNIVA

Explore OMNIVA | 探索 OMNIVA

本白皮书是理解 OMNIVA 的起点。完成阅读后，用户可以选择继续学习协议、体验引导式路径，或在准备就绪时连接自己的钱包进入 Application。



Figure EB-01 · 从理解、体验到进入应用

Learn OMNIVA 用于理解协议与关键边界；Experience OMNIVA 提供不创建真实仓位的引导式体验；Enter Application 是进入 Portfolio、Stake、Rewards 与 Share 等个人功能的入口。任何实际参与仍以当前正式规则、服务端状态与用户钱包确认作为前提。

Entry Bridge 发现 → 理解 → 体验 → 参与。





PRODUCT OVERVIEW | 产品概览

Product Overview | 产品概览

OMNIVA 以教育、引导式体验、当前产品、资产查看与社区参与组成连贯生态。各模块帮助用户理解下一步，而不把复杂性集中在一个入口。

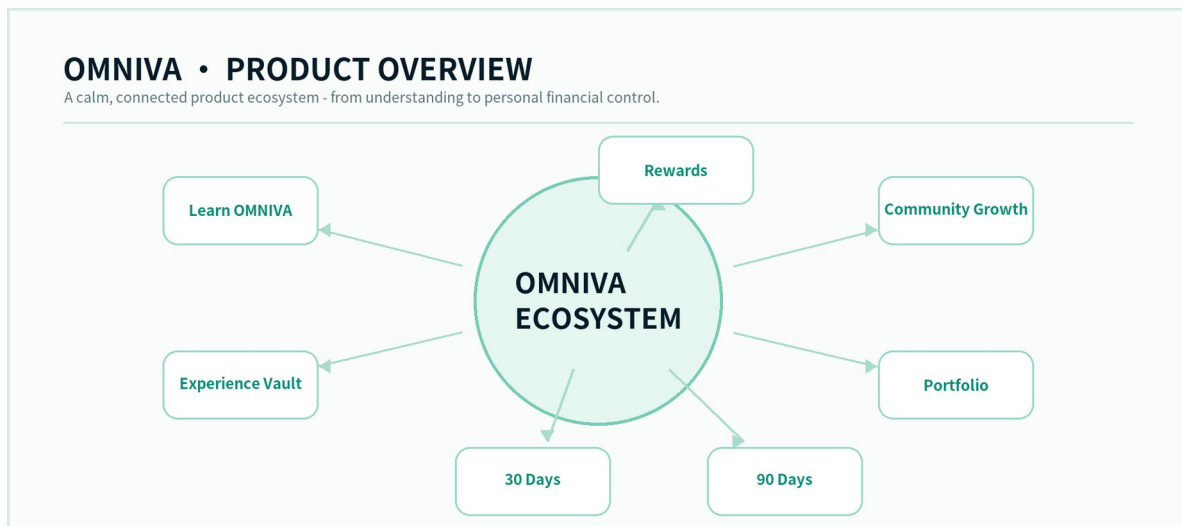


Figure PO-01 · OMNIVA 产品生态

Learn OMNIVA 用于理解协议；Experience Vault 用于在真实金融操作前熟悉体验；30 Days 与 90 Days 是当前产品路径；Portfolio 组织个人记录；Community Growth 连接已批准知识与参与。Rewards 仅在正式规则与确认状态允许时展示。





OMNIVA User Journey | 用户旅程

先理解，再连接；先确认，再参与。OMNIVA 将用户从协议教育引导至自有钱包、产品理解、个人资产记录与社区参与，而不是把每个人推向同一条金融操作路径。

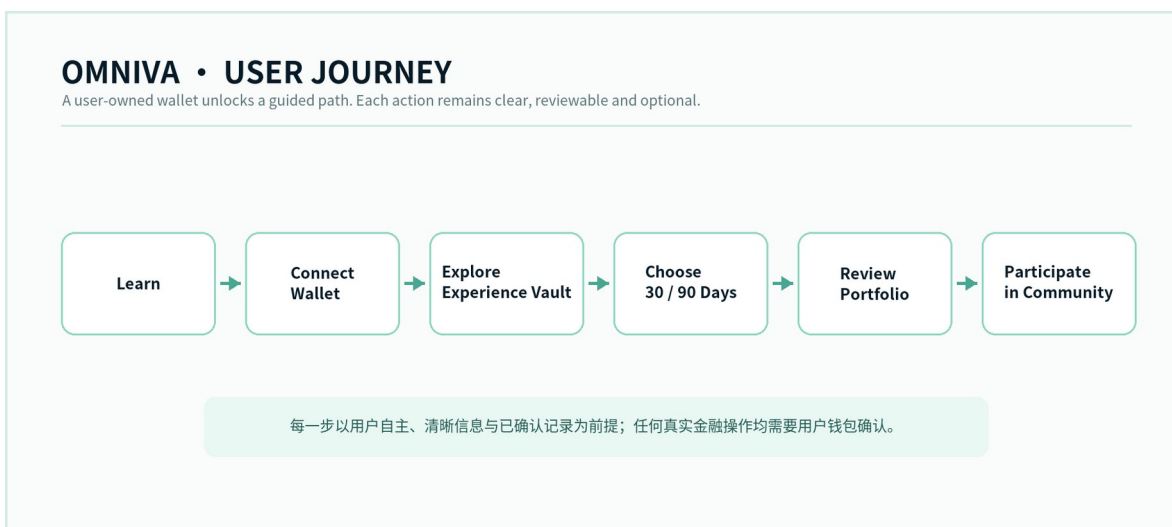


Figure PO-02 · 从理解到个人金融控制的用户旅程

Experience Vault 是仅用于学习的引导体验：不创建真实仓位、不产生奖励、不影响推荐关系或 Founder 资格。真实产品与任何金融状态始终以当前正式规则、服务端配置和用户钱包确认作为边界。





PERMANENT IDENTITY · VERIFIABLE RULES · LONG-TERM PROTOCOL

Vision

协议愿景

OMNIVA 的愿景，是让 Identity、规则、证据与价值结算在不同产品、地区和时间之间保持一致。协议以长期可验证性为出发点，使参与者能够理解当前能力，也能够清楚识别未来演进的边界。





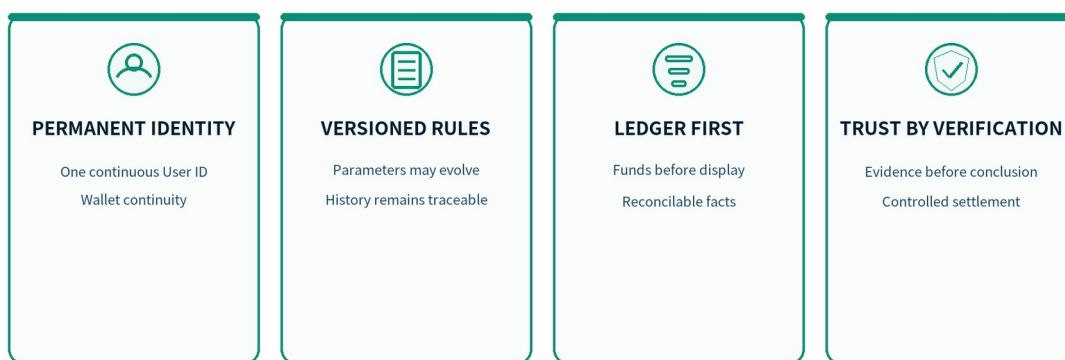
CHAPTER 01 · WHY OMNIVA

Why OMNIVA | 为何需要 OMNIVA

链上网络解决了交易可验证性；长期协议还需要回答身份如何延续、规则如何演进、奖励如何区分、资金如何结算以及历史如何保持一致。

OMNIVA PROTOCOL VALUE PILLARS

Identity · Rules · Ledger · Verification



Long-term trust is produced by consistent rules and verifiable protocol facts.

Figure 01 · OMNIVA 协议价值支柱

OMNIVA 从永久身份、规则版本、链上证据、Ledger First 与长期运行出发，把产品机制置于统一、透明且可追溯的协议边界中。

Key Statement 协议的长期价值，不在于一次承诺，而在于每一次规则执行都能回到可验证事实。





CHAPTER 01 · MISSION

Mission & Protocol Philosophy | 使命与协议哲学

OMNIVA 的使命，是让不同地区、不同角色和不同产品中的参与者面对同一套可理解规则，并让身份、关系、奖励与结算能够跨时间保持连续。

透明并非公开所有内部细节，而是让用户能够理解关键条件、状态含义、资金边界和最终结果。开放并非取消约束，而是以清晰边界支持长期协作。

长期主义意味着每一次演进都先明确适用范围和历史影响，再进入新的规则版本；短期便利不能取代可追溯性、对账能力与安全责任。

Protocol Philosophy 规则先于传播，证据先于结论，历史先于解释。





Versioned Rules, Immutable History | 规则版本化，历史不可改写

协议参数可以在正式新版本中演进，但既有仓位使用创建时的完整条款快照与参数版本。后续变化不追溯改写已建立的历史事实。

身份关系、组织事件、奖励来源与结算记录同样保留可追溯历史。当前状态可以改变未来资格，却不能无声替换过去已经发生的证据。

这使 OMNIVA 能够持续演进，同时保持用户、合作伙伴与审计方对历史的一致理解。

Long-term Infrastructure 长期基础设施不是拒绝变化，而是确保变化不会抹去历史。





IDENTITY · PRODUCT · TRUST

About OMNIVA Protocol

关于协议

OMNIVA Protocol 以 Permanent Identity 为起点，将 Organization、Stake、Ledger、Settlement 与 Security 连接为统一边界。当前网络、资产与产品范围保持明确，使每项能力都能被准确理解和长期验证。





CHAPTER 02 · POSITIONING

协议定位与当前范围

OMNIVA 将永久用户身份、钱包关系、组织结构、独立仓位、奖励状态、Ledger 与链上最终确认连接为一致的协议责任集合。

当前网络仅支持 Solana；当前资产仅支持协议指定的 USDT-SOL、USDT Mint 与 SPL Token Program。当前开放产品为 Experience、30 Days 与 90 Days。

协议不以单一产品定义自身，而以可验证身份、版本化规则、分离式资金控制、独立签名边界和精准风控支持长期运行。

协议维度	公开能力
Identity	永久 User ID、主钱包与备用钱包关系
Organization	组织结构、成员关系与历史事件
Product	Experience、30 Days、90 Days 独立仓位
Trust	Ledger First、风险隔离、受控签名与链上确认





架构

SOLANA INFRASTRUCTURE · PROTOCOL CONTROLS · LEDGER FIRST

Blockchain Foundation & Protocol Architecture

区块链基础与协议架构

Chapter 03 按照区块链基础设施、协议控制、身份连续性、组织边界与未来贡献者范围的顺序展开。





3.1 · POS NETWORK FOUNDATION

PoS Network Foundation & Protocol

Reward Mechanism | PoS 网络基础与协议 收益机制

OMNIVA Protocol 构建于 Solana 区块链基础设施之上。Solana 采用 Proof of Stake (PoS) 共识机制，通过网络验证者、质押机制以及共识流程维护区块链网络的安全性和交易确认能力。质押参与与验证者责任共同构成网络经济安全 (Economic Security) 的重要基础。

PoS 网络基础为 OMNIVA 提供：

- 去中心化的区块链运行环境；
- 可验证的链上交易确认；
- 透明的资产转移基础；
- 安全可靠的网络基础设施。

OMNIVA 的产品机制、账务体系以及用户权益建立在区块链基础设施之上，并通过 Ledger First、Versioned Rules、Settlement 和 Risk Engine 等协议组件进行管理和验证。

需要明确：OMNIVA 的协议收益机制并不等同于 Solana 网络验证奖励，也不代表单一来源的链上收益。

用户参与协议产生的收益、奖励及相关权益，按照 OMNIVA 当前冻结规则执行，并由协议产品设计、规则参数、用户参与行为以及协议生态机制共同决定。

Protocol Note 协议通过透明规则、版本管理和可验证记录，对收益计算、奖励状态和结算过程进行管理。





3.2 · OMNIVA PROTOCOL LAYER

OMNIVA Protocol Layer | OMNIVA 协议层

OMNIVA 在区块链基础设施之上，通过 Ledger First、Versioned Rules、Settlement 与 Risk Engine 组织协议状态、资金事实与风险边界。

HIGH-LEVEL PROTOCOL ARCHITECTURE

Clear layers preserve responsibility and verification



Identity and intent become protocol facts only through rules, Ledger and chain confirmation.

Figure 02 · OMNIVA 协议高层架构

用户意图只有在完成规则校验、链上证据确认与协议状态建立后，才成为正式仓位或可结算事实。每一层只承担自身责任，不以显示值或局部状态替代账务与链上最终性。





3.2 · PROTOCOL COMPONENTS

Ledger First, Settlement & Risk Engine | 账本优先、结算与风控引擎

Ledger First 要求所有资金变化先形成正式账务事实，再更新业务展示。奖励、可领取金额、可用余额、提现资金保留与最终结算保持清晰区分。

分离式资金控制使用户本金、质押收益预算、推荐奖励预算、股东分红预算和提现应付款能够独立核算与对账。

独立签名边界、精准风控、异常恢复与链上最终确认共同构成受控结算机制。协议采用状态一致性验证、异常恢复和受控结算机制，避免重复处理、错误释放与状态分歧。

Protocol Design Principles 来自边界、证据、审计与可恢复性。





3.3 · PROTOCOL IDENTITY FOUNDATION

Protocol Identity Foundation | 协议身份基础

Protocol Identity Foundation 维护永久用户标识、钱包关系与历史连续性，使身份事实独立于单次钱包变化。

Permanent Identity | 永久身份

每个账号拥有永久 User ID。当前主钱包可以在受控流程中变更，最多可预登记三个备用 Solana 钱包，但钱包变化不得创建、替换、合并或拆分永久身份。

推荐关系、股东资格、组织关系、仓位与历史权益均归属于永久身份及其可追溯证据，不因钱包恢复或换绑而被重新计算。

钱包地址全局唯一归属；备用钱包用于同一身份的恢复证明，不直接作为提现收款钱包，也不创建新的 User ID。

Identity Continuity 钱包可以变化，身份与历史必须保持连续。

一个用户可持有多个独立仓位。每个仓位保留独立 ID、产品、金额、开始与到期时间、状态、链上证据、收益、分享加成、复投与领取记录。





3.4 · ORGANIZATION FOUNDATION

Organization Foundation | 组织基础

Organization Foundation 负责定义组织身份、社区结构与贡献边界；其范围管理不替代 **Referral Tree**，也不改变 **Shareholder** 资格或资金归属。

Organization、Referral、Shareholder 与 Co-Founder 之间可以建立可验证关联，但不会被自动合并，也不会因标签变化而产生未经授权的资金效果。





3.5 · CO-FOUNDER FOUNDATION

Co-Founder Foundation | 联合创始人基础体系

Co-Founder Foundation 是 OMNIVA Protocol Organization Foundation 的未来组织扩展能力之一，作为 Future Core Contributor Identity Layer（未来核心贡献者身份层），用于支持未来核心贡献者身份识别、组织协作边界管理以及生态建设基础。当前阶段仅属于 Identity & Scope Layer（身份与范围管理层）。

该基础体系不代表任何经济权益、收益资格、分红安排、工资或薪酬承诺、流水奖励，也不产生任何当前资金效果。当前版本不包含 Co-Founder Economy、联合创始人收益模型、联合创始人激励机制或联合创始人经济规则。

未来如需引入 Co-Founder Economy 或相关激励体系，必须先完成独立规则设计、正式 Frozen Rules 冻结、系统实现、安全验证和官方版本升级，之后才可能成为协议正式能力。

Protocol Statement 身份承载连续性；规则决定权利边界。





Protocol Principles | 协议原则

Protocol Principles

协议原则

OMNIVA 以四项原则保持长期协议完整性：Identity 持续、规则版本化、Ledger First，以及以 Verification 建立 Trust。

PROTOCOL PRINCIPLES

Four principles for long-term protocol integrity



PERMANENT IDENTITY

One User ID anchors
wallets and history



VERSIONED RULES

Rules may evolve;
history is not rewritten



LEDGER FIRST

Accounting facts precede
display and settlement



VERIFIABLE TRUST

Evidence and rules
precede conclusions

Protocol Principles · 四项长期协议原则

Protocol Statement 身份保持连续，规则保留历史，资金先入 Ledger，Trust 来自 Verification。





How OMNIVA Works | 协议如何运行

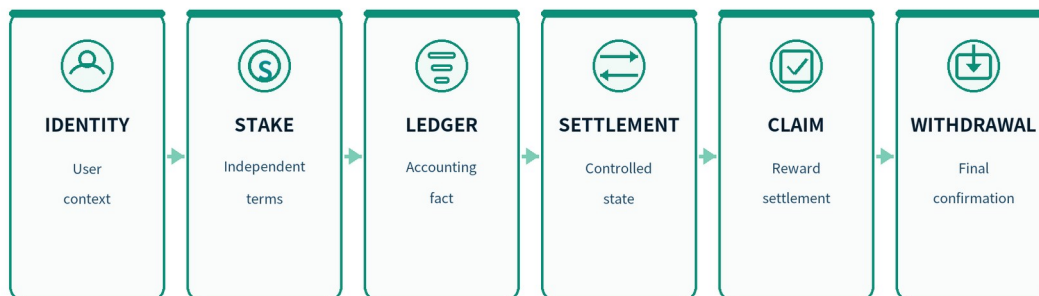
How OMNIVA Works

协议如何运行

OMNIVA 通过一条清晰的协议路径连接用户身份与价值结算，使每次状态变化都有规则、Ledger 与 Verification 依据。

HOW OMNIVA WORKS

From identity to verified value movement



Each transition preserves identity, rules, Ledger facts and verification evidence.

How OMNIVA Works · 协议运行路径

Protocol Statement Identity 延续上下文；Ledger 保存事实；Verification 决定状态推进。





Wallet Preparation | 钱包准备

在参与当前协议产品前，用户应准备受支持的 Solana 钱包，并确认自己拥有钱包控制权。

- 妥善保管私钥或恢复凭证，并确认钱包能够完成链上签名与交易确认。
- 钱包持有满足所选产品金额要求的 USDT (SPL)，并使用协议指定的 USDT Mint 与 SPL Token Program。
- 为由用户钱包发起的 Solana 链上交易预留少量 SOL，用于支付 Solana 网络手续费。
- 连接钱包，选择当前开放产品与金额，并完成钱包签名、链上转账及最终确认。
- 链上最终确认并成功建立独立仓位后，收益、推荐与股东相关规则才可能按各自条件生效。

质押、领取、提现或钱包关系变更等操作如在当前流程中需要由用户钱包提交链上交易，均依赖 Solana 网络；仅对这类由用户钱包发起的交易，用户需在钱包中预留少量 SOL 作为网络手续费。

Protocol Note 用户钱包为建仓等链上交易支付的 SOL 由 Solana 网络收取，不属于 OMNIVA 协议收费。提现侧的 Solana 网络费与必要的代币账户租金依照当前冻结规则由平台承担，不从申请总额、提现手续费或实际到账金额中另行扣除。





GUIDED EXPERIENCE · EXPLICIT PRODUCT BOUNDARIES

Product System

产品体系

产品体系不是多个产品的简单组合，而是在统一 Identity、统一规则与统一 Ledger 基础上的不同参与方式。不同产品具有各自期限和生命周期，但共同遵循独立 Stake、条款快照、Verification 与 Settlement 边界。





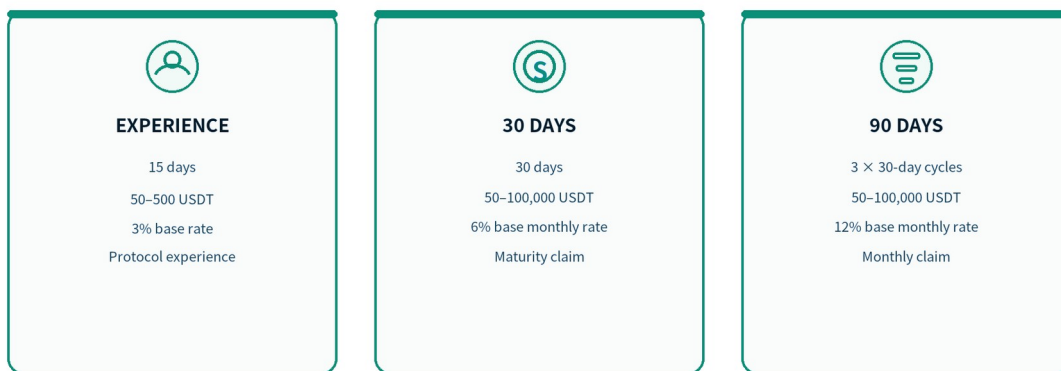
CHAPTER 04 · PRODUCT MATRIX

当前产品矩阵

Experience、30 Days 与 90 Days 面向不同参与阶段，但共享 Solana、USDT-SOL、永久身份、证据与 Ledger 标准。

CURRENT PRODUCT MATRIX

Distinct participation paths · One protocol boundary



Every position keeps its own identity, terms snapshot, lifecycle and reward record.

Figure 03 · OMNIVA 当前产品矩阵

所有真实仓位金额范围均由当前冻结参数约束；180 Days 不属于当前开放产品。





CHAPTER 04 · EXPERIENCE

Experience | 体验仓

Experience 用于体验协议和展示体验收益，不是真实入金产品。期限为 15 天，体验金额为 50–500 USDT；开启前绑定钱包余额须不少于体验金额。

基础收益率为 3%。每次有效分享增加 0.02%，每个 UTC 日最多 5 次、每日最多 0.10%，15 天累计最高 1.5%。

体验收益只进入待领取前的体验状态。到期后 48 小时内创建 30 Days 真实仓，体验收益方可转为可领取；超过窗口失效，体验仓不会自动转为真实仓。

Qualification Boundary Experience 不计入真实质押、有效直属客户、推荐奖励、股东资格或股东分红。





CHAPTER 04 · 30 DAYS

30 Days | 30 天仓

30 Days 期限为 30 天，单仓金额为 50–100,000 USDT，基础月收益率为 6%。收益在到期前不可领取，到期后进入可领取状态。

日常营销分享只作用于用户明确指定的当前存续仓位。每次有效分享增加 0.02%，每个 UTC 日最多 5 次，单个 30 天周期最高增加 3%，最高有效月收益率为 9%。

本金到期后进入可用余额，可继续保留、提现或按复投规则创建新的独立仓位。





CHAPTER 04 · 90 DAYS

90 Days | 90 天仓

90 Days 期限为 90 天，单仓金额为 50–100,000 USDT，基础月收益率为 12%。本金锁定完整 90 天，收益按三个独立 30 天周期形成领取资格。

第 30、60 与 90 天结束时，对应周期收益进入统一可领取集合。每个周期分享加成从 0 开始，每次增加 0.02%，单周期最高增加 3%，因此每个周期最高有效月收益率均为 15%。

周期结束并进入统一领取后，前一周期分享加成清零且不继承至下一周期；三个 30 天周期分别独立累计。

Three Independent Cycles 12% + 单周期最高 3% = 每个 30 天收益周期最高 15%；三个周期分别独立累计。





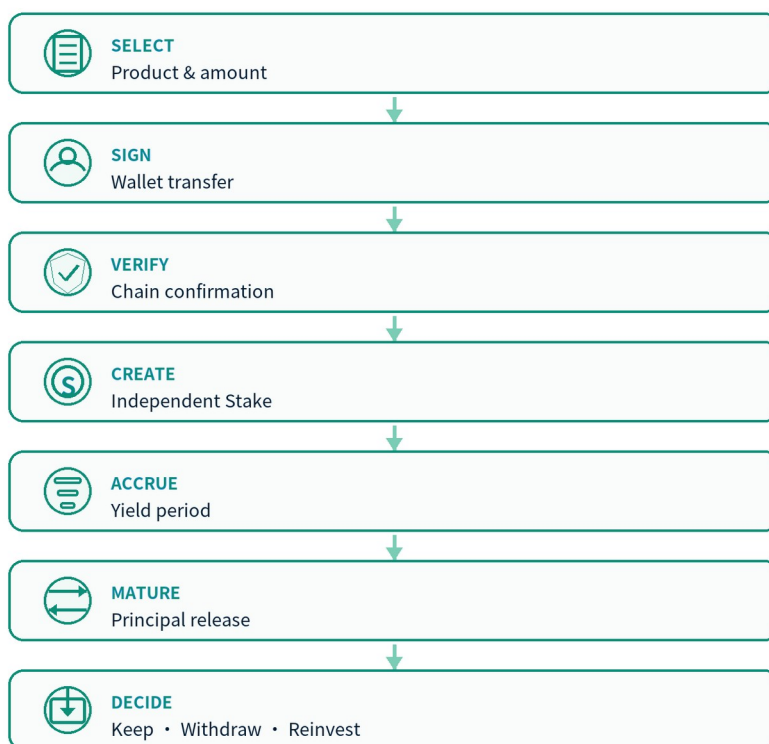
CHAPTER 04 · LIFECYCLE

Stake 生命周期与复投

真实建仓从产品选择与钱包转账开始，经链上最终确认后建立独立仓位；到期后，本金先进入可用余额，再由用户选择保留、提现或复投。

STAKE LIFECYCLE

One position · One terms snapshot · One traceable lifecycle



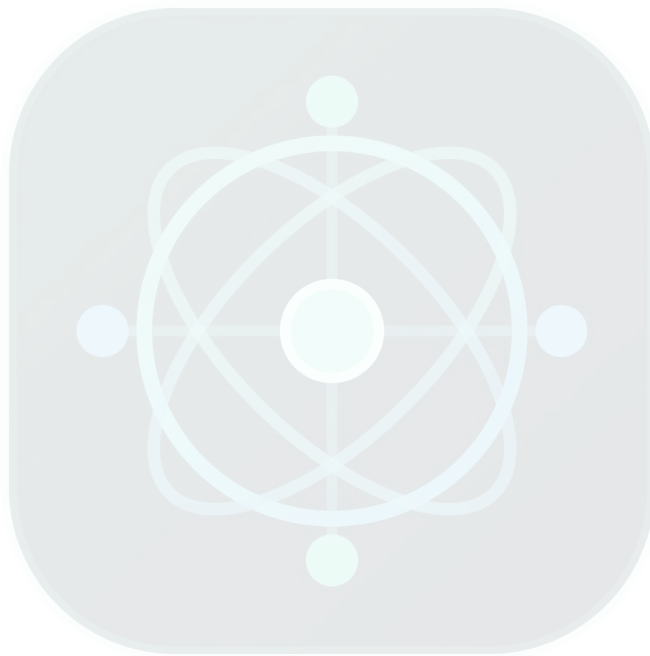
Reinvestment creates a new Stake and never reactivates the previous position.

Figure 04 · Stake 生命周期

复投仅使用已处于可用余额的本金、已领取收益或其混合；支持部分复投与自定义金额。每次复投创建新仓位与新条款快照，不继承旧仓分享加成，也不触发普通推荐奖励。

Protocol Statement 每个 Stake 都应拥有独立、完整、可验证的生命周期。







TRANSPARENT STATUS · VERIFIED CONTRIBUTION

Yield & Community Contribution

收益与社区贡献

收益与社区贡献需要同时保持可读性和精确性。OMNIVA 将展示、奖励资格、Claim 与可用余额清晰区分，并以同一规则版本和 Ledger 事实连接贡献记录与最终 Settlement。





CHAPTER 05 · YIELD

收益计算原则

协议以固定 30 天作为一个收益月，按秒精度和简单利息计算；未领取收益不复利，到期后停止累计。

有效月收益率由仓位基础月收益率与该仓位当前有效分享加成构成。区间收益等于本金 $\times$ 有效月收益率 $\times$ 区间时间 $\div$ 30 天。

USDT 使用 6 位小数；正式可结算金额向下载断到 6 位，微小残差保留至后续结算。分享加成自服务端确认有效的时间起生效，不追溯此前区间。

Calculation Principle 实时展示帮助理解进度；正式结算只发生在明确领取、到期、复投或状态变化节点。





奖励状态、统一领取与可用余额

协议区分展示收益、待处理奖励、已锁定奖励、可领取奖励、已领取奖励与可用余额。前述状态均不应被直接理解为可提现资金。

一次领取处理当时全部符合条件的可领取奖励，不支持按仓位、周期或奖励类型选择。领取开始时固化快照；快照后新形成的奖励留待下一次领取。

领取成功后，奖励通过 Ledger 结算到可用余额；失败不占当日领取次数，整批恢复为可领取状态。每用户每个 UTC 自然日最多成功领取一次。





CHAPTER 05 · MARKETING SHARE

Marketing Share | 日常营销分享

当前支持 WhatsApp、Telegram、Instagram、X 与 Facebook。每次经服务端确认有效且已完成发送的分享，只为用户指定的当前存续仓位增加 0.02%。

每个用户每个 UTC 日最多 5 次有效分享，每日最多增加 0.10%。点击、复制、打开分享面板或客户端自报不构成有效分享。

分享加成属于指定仓位及其当前 30 天收益周期。新仓位、新周期与复投仓位均从 0 开始；日常营销分享与提现专用分享完全独立。

Community Contribution 社区贡献通过可验证规则被记录，而不是通过不可核验的传播行为被放大。





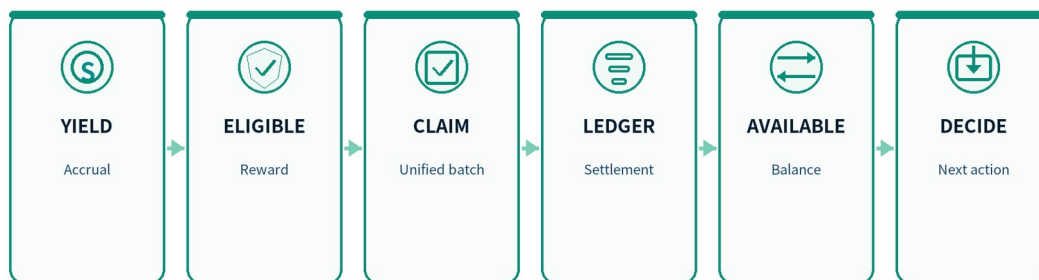
CHAPTER 05 · CLAIM FLOW

收益与 Claim 流程

从收益累计到统一领取，再到可用余额，协议通过清晰状态避免把展示值、奖励资格与已结算资金混为一谈。

YIELD & CLAIM FLOW

Clear state boundaries before value becomes available



Displayed yield, eligible rewards, claimed value and available balance are distinct protocol states.

Figure 05 · 收益、统一领取与可用余额流程

可用余额可以继续保留、用于符合条件的复投或发起提现；锁定本金、未领取收益与未完成结算的奖励不能直接提现。

Protocol Statement 清晰区分状态，是透明 Settlement 的起点。





Community Participation & Ecosystem Contribution | 社区参与与生态贡献

OMNIVA 将社区成长定位为学习、参与和生态贡献，而非传统推广或层级化团队管理。用户可以了解协议、分享已批准内容，并在可验证条件成立时形成可审阅的参与记录。

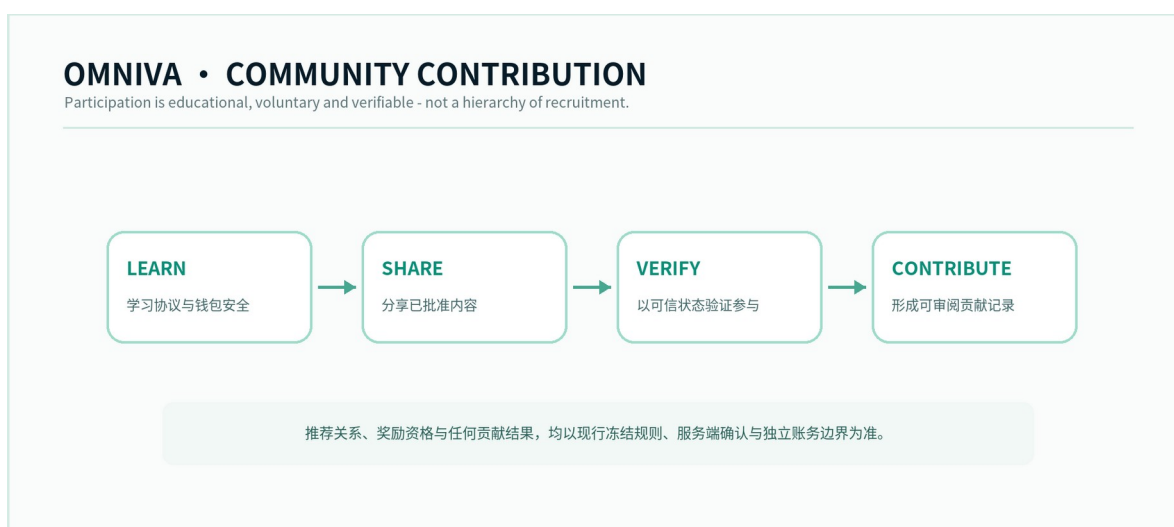


Figure CC-01 · 以学习、分享与验证形成贡献记录

Verified Sharing 指经可信流程确认的已批准内容分享；Community Participation 指学习与参与行为；Contribution Rewards 仅在当前冻结规则、独立预算与正式状态允许时形成。推荐关系仍是透明、有限且独立的关系记录，不代表团队树、收入排名或自动经济权益。

Contribution Boundary 不可核验的点击、复制、打开渠道或客户端自报，不构成已验证贡献。





CLEAR RELATIONSHIPS · INDEPENDENT RECORDS

Referral System

推荐体系

Referral System 用于记录真实关系，而不是创造临时归属。关系在明确阶段建立，历史证据持续保留，奖励只在冻结规则规定的来源与层级内形成，从而使社区连接能够长期解释与验证。





CHAPTER 06 · BINDING

关系绑定与历史保护

推荐关系仅在账户初始化阶段依据有效 **Referral Code** 绑定。协议拒绝自荐与任何直接或间接循环关系。

绑定成功后形成不可变关系证据。正常情况下关系不可修改；经受控授权形成的关系切割只影响未来资格，不改写原始绑定与既有奖励。

首次真实仓位激活时固化当时有效的最多三级上级关系。之后的关系变化不影响已经形成的奖励归属。





CHAPTER 06 · REWARD

首次真实质押与三级奖励

普通推荐奖励只在同一用户或钱包首次外部真实质押时可能触发，且必须存在有效推荐关系、真实外部入金、Solana 最终确认与正式仓位。

一级、二级、三级奖励比例分别为首次真实质押本金的 10%、5% 与 3%。Experience、后续建仓、再次入金、复投以及任何非首次真实质押本金均不产生普通推荐奖励。

奖励初始处于锁定状态，完成 On-chain Review 后进入可领取状态；其释放不等待来源 30 Days 或 90 Days 到期。无有效推荐来源时不产生普通推荐奖励，也不存在自动归属或特殊回退池。

Independent Budget 推荐奖励使用独立预算核算，不使用新用户本金、主本金资金或未确认资金。





GOVERNED ELIGIBILITY · FROZEN BOUNDARIES

Shareholder System

股东体系

Shareholder System 将社区建设贡献置于透明资格、Protocol

Parameters 与 On-chain Review 之下。资格状态决定未来归属，历史权

益保持可追溯，分红始终遵循明确来源、单一归属和独立预算。





CHAPTER 07 · QUALIFICATION

资格与当前正式门槛

Shareholder qualification 由 **Protocol Parameters** 治理。当前正式门槛为有效直属客户不少于 10 人；当前生产版本不设置个人最低质押金额，也不设置最低团队有效质押量。

有效直属客户必须保持当前直属推荐关系，完成真实建仓，至少拥有一个仍有效的 30 Days 或 90 Days 仓位，且未被风控判定无效。同一直属用户无论仓位数量只计 1 人。

Experience 不计入有效直属客户。满足条件后可申请，并在完成 On-chain Review 后正式生效；资格不会自动升级。

Versioned Qualification 资格门槛属于协议参数；任何正式变化只在新的 Frozen Rules Version 发布后生效。





CHAPTER 07 · DIVIDEND

分红来源、比例与归属

每个成功创建的真实 30 Days 或 90 Days 仓位最多形成一笔股东分红，来源可以是首次建仓、后续外部入金建仓或复投新仓；Experience 不产生股东分红。

30 Days 分红率为来源仓本金的 1%；90 Days 分红率为来源仓本金的 5%。收益、分享加成、推荐奖励、股东分红或其他奖励不进入计算基准。

归属沿来源用户当时有效推荐链向上查找最近一位有效股东。一笔来源仓只归属一位股东，股东本人仓位不产生自己的分红；找不到有效股东时不产生分红。

Independent Budget 股东分红使用独立预算核算，不使用用户本金或未确认资金。





状态、冻结与恢复

股东状态以申请、On-chain Review、有效、冻结和撤销构成清晰路径。有效直属客户低于当前门槛或命中股东域风险时，仅冻结股东资格与分红领取，不影响正常本金、质押收益、推荐奖励或其他无关权益。

冻结状态保留冻结前已产生的历史权益，但不参与未来新仓的分红归属。72 小时内恢复条件并重新成为有效状态时，只恢复未来来源仓资格，不补发冻结期间未产生的新分红。

超过 72 小时仍未恢复时，资格进入撤销状态；再次参与必须重新申请并完成新的 On-chain Review。





CHAPTER 07 · RELATIONSHIPS

推荐与股东关系

推荐奖励与股东分红都依赖关系证据，但触发条件、比例、预算、归属与释放边界彼此独立。

REFERRAL & SHAREHOLDER

Two contribution systems · Separate rules and budgets



Historical relationships remain traceable; current qualification governs future attribution.

Figure 06 · 推荐与股东关系高层图

推荐奖励只关注首次真实质押及最多三级关系；股东分红关注每个真实新仓与最近有效股东。关系历史保持可追溯，当前状态只决定未来资格。

Protocol Statement 可信归属始于真实关系，止于明确规则。





AUTHORIZATION · SETTLEMENT · ON-CHAIN CONFIRMATION

Claim & Withdrawal

领取与提现

Claim 与 Withdrawal 连接奖励状态和链上价值转移。Claim 负责将符合条件的奖励结算至可用余额；Withdrawal 则在资金、Identity、Risk、Authorization、Signing 与 Verification 共同成立后完成。





CHAPTER 08 · CLAIM

统一领取

每个用户每个 UTC 自然日最多成功领取一次。一次领取处理快照时刻全部可领取奖励，不支持按奖励类型、仓位或金额进行部分选择。

领取成功后，奖励通过 Ledger 结算到可用余额；累计收益记录不因领取、提现或复投而减少。失败领取不占当日次数，并恢复整批可领取状态。

90 Days 的第 30、60 与 90 天周期收益分别在周期结束时进入同一可领取集合，仍遵循统一领取规则。





CHAPTER 08 · ELIGIBILITY

提现资格、额度与资金状态

提现只支持 USDT-SOL，资金来源仅为 Ledger 已结算的可用余额。锁定本金、未领取收益、未完成结算的推荐奖励或股东分红不能直接提现。

单笔申请总额为 1–100,000 USDT。同一用户同时最多存在一个未终结提现申请；每个 UTC 自然日最多成功提现一次，每日成功申请总额上限为 100,000 USDT。

提现收款地址固定为当前主钱包对应的协议指定 USDT 代币账户。申请提交后，申请总额、费率、手续费与实际到账金额形成不可变快照。





CHAPTER 08 · FEES

提现费用与专用分享优惠

默认提现手续费率为 2%。本次提现完成有效专用分享证明时，手续费率为 1%；实际到账金额等于申请总额减去提现手续费。

提现专用分享与日常营销分享完全独立。当前支持 WhatsApp、Telegram、Instagram、X 与 Facebook；只有经服务端确认的有效发送证明才取得 1% 费率。

专用分享证明自签发起 30 分钟内有效，只绑定一个用户、一个报价和一笔根提现申请。提现报价由服务端生成并在 10 分钟内有效；过期后需要重新取得报价。

User-level Fee Boundary 提现侧 Solana 网络费与必要代币账户租金由平台承担，不从申请总额、提现手续费或实际到账金额中另行扣除。





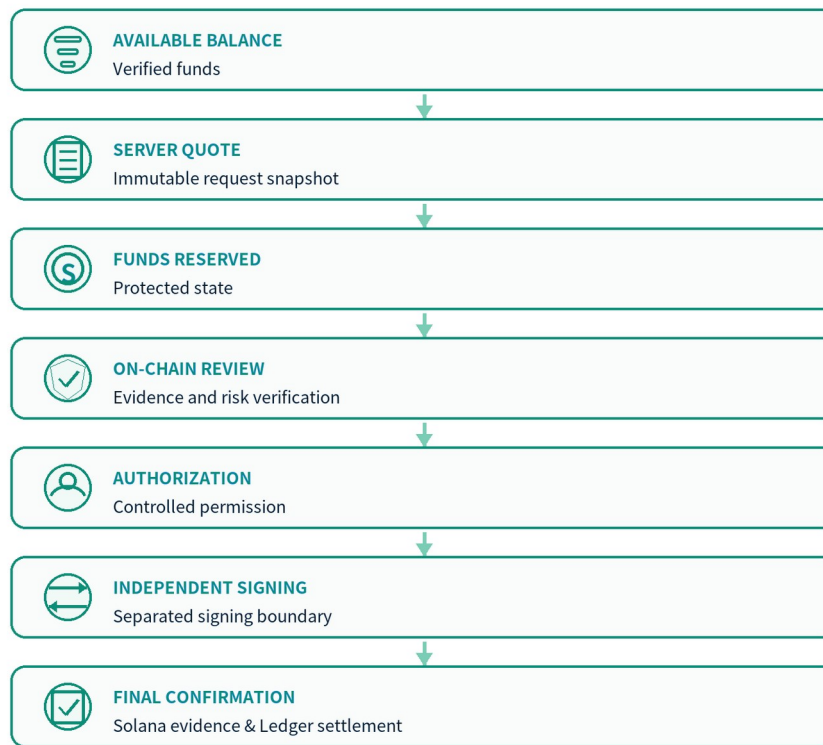
CHAPTER 08 · SAFETY FLOW

提现安全流程

提现申请根据金额、钱包安全状态、风险结果与当前协议策略进入相应的 On-chain Review 与授权流程。

PUBLIC WITHDRAWAL SAFETY FLOW

Verification and controlled settlement



Unknown or inconsistent states remain protected until verifiable evidence is available.

Figure 07 · 提现安全流程高层图

所有申请都需要完成资金状态校验、风险核验、受控授权、独立签名及 Solana 最终确认后结算。状态未知或证据不一致时，资金保持受保护状态，直至能够确认最终结果。





CHAPTER 08 · WALLET

钱包地址、安全恢复与异常处理

每个账号拥有一个当前主钱包，并可预登记最多三个备用钱包。备用钱包用于同一永久身份的恢复证明，不能直接作为提现地址。

钱包关系变更遵循多签证明、受控授权与追加式历史。存在未终结提现申请时不得变更钱包；钱包关系变更后，提现进入 24 小时安全冷却。

用户只能在协议仍允许撤销的早期阶段提出撤销请求。进入受控处理或链上提交后，协议优先核验最终状态；不会仅因等待时间或网络不确定性提前释放已保留资金。

Protocol Statement 证据不足时保持克制，是资金安全的一部分。





SECURITY ARCHITECTURE | 安全架构

Security Architecture | 安全架构

安全与信任来自分离的职责边界：用户控制钱包与签名；Solana 提供链上确认；协议执行规则与风险控制；Ledger 与受控结算保存可对账事实。

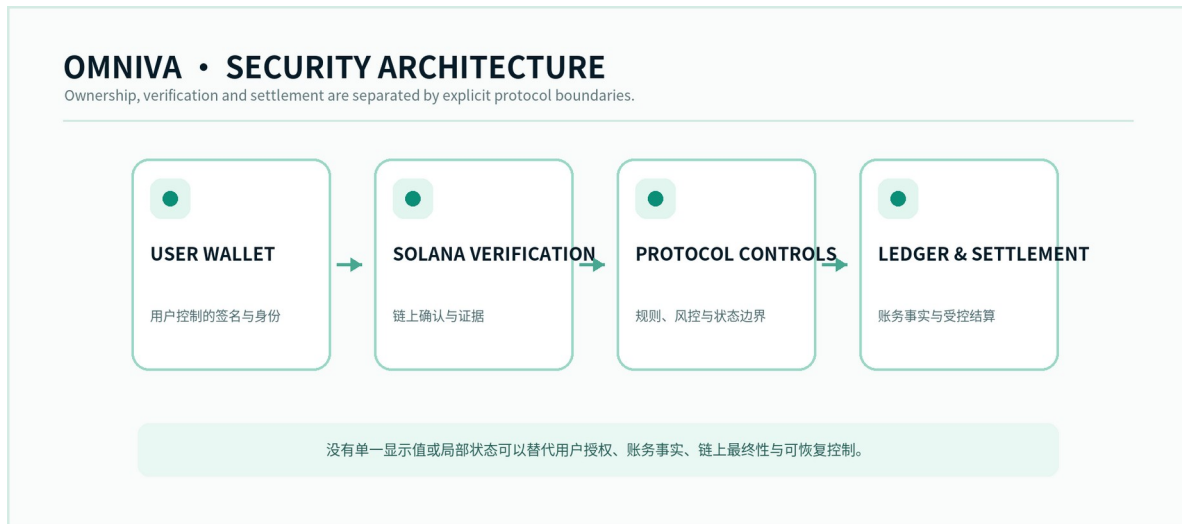


Figure ST-01 · 用户控制、验证、协议控制与账务结算的职责边界

这套结构与 Marketing Home 和 Learn OMNIVA 的安全信息保持一致：非托管不等于无边界，透明不等于暴露敏感信息，任何结论都应以可验证状态而非界面显示为准。





TRUST THROUGH VERIFICATION · CONTROL · ACCOUNTABILITY

Security & Trust

安全与信任

Security & Trust 不是外围声明，而是贯穿 Ledger、Treasury Controls、Wallet Security、Risk、Signing 与 Reconciliation 的协议原则。每项控制都服务于事实一致、权限克制和异常可恢复。





CHAPTER 09 · LEDGER

Ledger First & Segregated Treasury Controls | 账本优先与分离式资金控制

On-chain Review On-chain Review 是面向用户的统一状态表达，涵盖链上证据确认、协议规则校验、风险判断及必要授权流程；该表达不意味着全部步骤均由链上智能合约自动执行。

所有资金变化先形成正式账务记录，再更新业务展示。禁止以界面数值、奖励状态或局部投影直接替代可用余额与正式结算。

质押收益、推荐奖励、股东分红、用户本金、提现应付款与平台手续费收入保持独立核算；每项变化均保留来源、规则版本与审计轨迹。

对账用于持续比较业务状态、Ledger 事实和链上结果。发现差异时，协议采用正式恢复或冲正记录，而不是无痕修改历史。

Versioned Rules, Immutable History 规则可以在新版本中演进，历史账务事实不可被静默改写。





CHAPTER 09 · BOUNDARIES

独立签名边界、钱包安全与精准风控

Treasury 签名能力位于独立、受控的签名边界。业务请求只有在资金状态、风险结果、授权证据与请求摘要一致时，才可能进入链上签名。

钱包安全以永久身份、主钱包、备用钱包、签名证明、变更历史与安全冷却共同建立连续性。风险决定不会改变 User ID 或重算历史权益。

精准风控只限制与风险直接相关的能力：推荐异常限制推荐奖励，股东异常限制股东资格与分红领取，分享异常限制分享加成，提现异常限制提现。正常本金与正常质押收益不因无关风险被复制冻结。





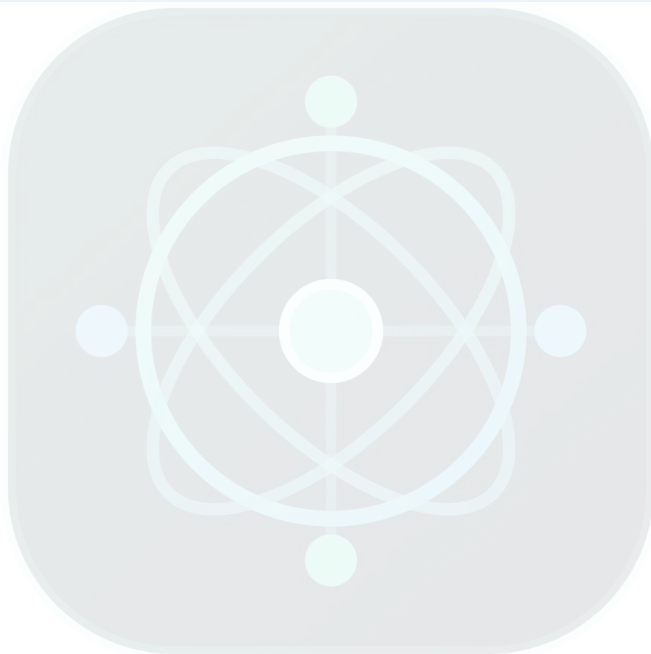
Audit Trail, Reconciliation & Fail Closed | 审计、对账与安全关闭

协议保留规则版本、条款快照、链上证据、关系历史、奖励来源、领取批次、提现快照、风险决定、授权与最终结算轨迹。

异常恢复以状态一致性验证、受控结算和可追溯记录为基础，避免重复建仓、重复奖励、重复领取与重复出款。

当必要证据缺失、过期或相互矛盾时，协议采用安全关闭原则：暂停新的高风险状态推进，保留现有资金事实，并在状态一致性得到确认后继续。

Verifiable Security Principles 可信度来自可验证控制、可对账事实与可恢复运行，而不是绝对安全承诺。





GLOBAL LEARNING · SHARED STANDARDS · OPEN PARTICIPATION

Global Ecosystem

全球生态

Global Ecosystem 以共同规则和开放边界连接 Developer Community、Global Contributors、Infrastructure Ecosystem 与长期生态参与者。全球化的基础不是统一背景，而是对同一协议事实形成一致理解。





CHAPTER 10 · COMMUNITY

Global Community | 全球社区

OMNIVA 将全球社区理解为一张长期建设网络。参与者可以来自不同地区、语言与专业背景，但能够对当前能力、规则版本和资金状态形成一致理解。

社区成长来自透明规则、真实关系与可验证贡献。Marketing Share、Referral 与 Shareholder 使用不同资格和预算边界，共同支持社区协作，但不会相互替代。

开放协作首先意味着信息边界清晰：当前支持的平台、产品与机制准确陈述，未来方向保持克制。

Open Protocol 开放协议不是让所有人使用同一种表达，而是让不同参与者依赖同一套可验证规则。





CHAPTER 10 · ECOSYSTEM

开发者、研究人员与生态伙伴

OMNIVA 的开放生态面向 Developer Community、Global Contributors、Infrastructure Ecosystem 与长期生态参与者。不同角色可以围绕规则理解、技术研究、基础设施连接和社区建设形成持续贡献。

Global Contributors 通过可验证关系与贡献记录参与社区；Developer Community 与 Infrastructure Ecosystem 则在清晰的 Identity、Ledger、Security 和 Verification 边界内理解协议能力。

Future Expansion 保持开放，但任何新连接都必须先形成明确规则、责任边界与 Verification 标准。Organization Foundation 与 Co-Founder Foundation 继续遵循当前冻结范围。

Protocol Statement 开放生态建立在清晰边界与共同 Verification 之上。





VERIFICATION FIRST · SUSTAINABLE EVOLUTION

Roadmap

路线图

Roadmap 以当前 Frozen Baseline 为起点，通过持续 Verification、运行成熟度和版本治理推进长期演进。它不以日期替代证据，也不把方向写成能力；每一步都必须建立在已经验证的协议基线上。





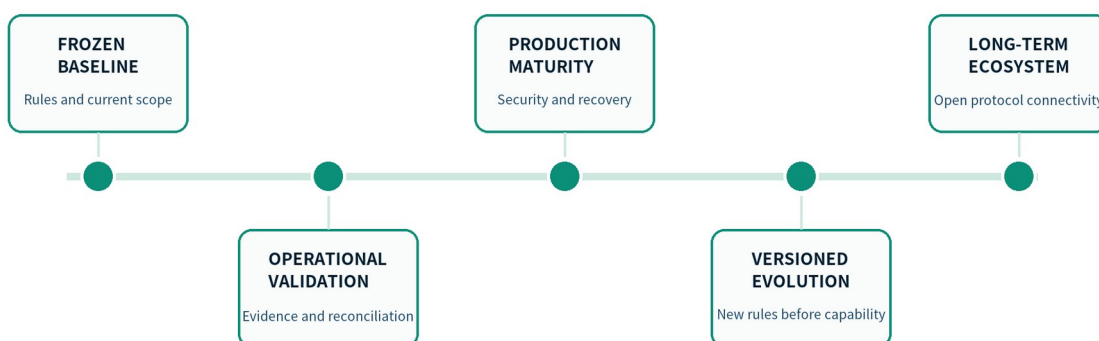
CHAPTER 11 · ROADMAP

从冻结基线到长期协议

OMNIVA 的路线图以当前冻结能力为起点，持续加强运行验证、账务对账、安全恢复与生态连接。

PROTOCOL ROADMAP

A timeline of verified maturity, not promised dates



Each new capability begins with an explicit rule boundary and verifiable implementation evidence.

Figure 08 · OMNIVA 协议路线图

未来能力遵循同一顺序：先形成明确规则边界，再完成实现与隔离验证，最后进入正式版本。路线图不承诺未冻结功能的上线日期。





CHAPTER 11 · EVOLUTION

持续验证与版本治理

当前 Frozen Baseline 由 Identity、Organization、Co-Founder 身份层、Ledger First、Wallet Security、独立 Signing Boundary、Product、Referral、Shareholder、Withdrawal、Marketing Share 与 Risk Engine 构成。

Operational Validation 与 Production Maturity 聚焦链上证据、预算隔离、Ledger 一致性、Risk 边界、受控 Signing、恢复与 Reconciliation。

Versioned Evolution 只在新 Frozen Rules Version 明确范围并完成 Verification 后进入当前能力。

Protocol Statement 每一次演进，都应建立在已经验证的基线之上。





FUTURE DIRECTION · CURRENT BOUNDARIES

Future Preview

未来预览

Future Preview 说明协议可能探索的方向，同时保持当前能力边界清晰。任何未来机制都必须先进入新的 Frozen Rules Version，再完成实现与 Verification；在此之前，不构成产品、资格或经济权益。





CHAPTER 12 · DIRECTIONS

未来方向与真实边界

Co-Founder Economy、180 Days、PCV、CRM、联系记录、客户备注、私信、群发、客户标签、多级股东分红、复杂治理、NFT 兑换与 DAO 权重均属于未来明确版本方向。

这些方向当前不提供比例、工资、分红、资格、席位、治理权、经济模型或上线时间。Co-Founder Foundation 当前仅是身份层；Organization 当前不产生资金效果。

未来方向只有在独立规则完成冻结、实现与验证后，才可能进入新的当前能力范围。

Protocol Statement 未来是方向，不是当前事实。





常见问题

OMNIVA 当前支持哪些网络与资产？

当前仅支持 Solana 以及协议指定的 USDT-SOL、USDT Mint 与 SPL Token Program。

开始使用前为什么需要少量 SOL？

真实建仓由用户钱包发起 Solana 链上转账，因此钱包需预留少量 SOL 支付 Solana 网络手续费。该费用由 Solana 网络收取，不属于 OMNIVA 协议收费；提现侧网络费与必要代币账户租金依当前冻结规则由平台承担。

当前开放哪些产品？

当前开放 Experience、30 Days 与 90 Days。180 Days 仅属于 Future Preview。

90 Days 的分享加成如何计算？

90 Days 包含三个独立 30 天收益周期；每个周期从 0 累计、最高增加 3%，周期结束后清零且不继承。每个周期最高有效月收益率为 15%。





FAQ · CONTINUED

常见问题（续）

Frequently Asked Questions

Shareholder 是否要求个人或团队最低质押量？

当前生产版本不设置个人最低质押金额或最低团队有效质押量；当前资格门槛为有效直属客户不少于 10 人，并须完成 On-chain Review。

日常营销分享与提现专用分享是否相同？

不同。两者在资格、证明、额度、文案、费用与仓位加成上完全独立。

钱包变化会改变永久身份或历史权益吗？

不会。钱包关系可以在受控流程中变化，但永久 User ID、历史仓位、推荐、股东、组织与资金归属不会被重新计算。





Risk Disclosure | 风险披露

风险披露

数字资产与链上活动可能受到市场、流动性、监管、网络、钱包、设备、第三方基础设施和操作风险影响。Solana 网络状态、交易确认与钱包安全均可能影响操作时间和最终结果。

本白皮书中的收益率、期限、金额、比例和费用用于准确说明当前冻结规则，不构成收益保证、本金保障、风险消除声明或针对任何人的投资建议。用户应独立评估自身情况。用户应充分理解数字资产相关风险，并根据自身情况独立作出参与决策。

协议通过 Ledger First、分离式资金控制、精准风控、独立签名边界、审计、对账与异常恢复降低可控操作风险，但不声称消除所有外部或不可预见风险。

Future Boundary Future Preview 不构成当前产品、资格、治理权、经济权益或上线承诺。





Disclaimer | 免责声明

免责声明

本白皮书用于说明 OMNIVA Protocol 当前协议能力、产品机制、安全原则及未来方向，不构成投资建议、法律意见、税务意见、要约、招揽、收益保证或任何形式的风险承诺。

用户应妥善管理钱包、私钥、设备和网络环境。协议事实以当前正式冻结规则、条款快照、Ledger 记录、链上最终确认与适用审计证据为准。

如本白皮书的概述性表达与《OMNIVA V2 Final Business Rules — Frozen》Version 1.8.4 存在解释差异，以该冻结规则为准。冻结规则未定义的事项不得由愿景、图示、Roadmap 或 Future Preview 推导。

Document Status OMNIVA Protocol Official Whitepaper · Version 1.1 · Official Release。





让规则版本化，让历史不可改写。

PERMANENT IDENTITY · VERIFIABLE RULES · LONG-TERM PROTOCOL

OMNIVA PROTOCOL · OFFICIAL WHITEPAPER · VERSION 1.1

