

Pulso — One Pager Executivo

DPO2U | Stellar | junho de 2026

Tese central

A DPO2U transforma decisões canônicas de compliance em consequências operacionais verificáveis on-chain. No Pulso, a prova principal não é um dashboard: é uma lane institucional em Stellar onde o registry decide, a admissão acontece e a revogação produz bloqueio verificável.

O que já está provado	Por que isso importa	Boundary honesto
- Registry vivo em testnet - Admissão na lane ASP/SPP - Revogação canônica on-chain - Blocked-lane real em instância própria - Worker idempotente em rerun	- Compliance deixa de ser PDF - A decisão canônica muda o comportamento da infraestrutura - A lane é replayável e verificável - A primitive já sustenta uma narrativa institucional clara	- A instância externa é auditável, não operada por nós - Mutação externa ainda depende de governança/admin authority - DeFindex entra como supporting evidence, não como narrativa principal

As 3 vertentes

1. Pulso hackathon	Demo principal: registry-backed admission + revocation consequence + blocked-lane enforcement na lane própria B-first.
2. Hackathon ZK Stellar	Extensão da mesma primitive para elegibilidade/admissão com privacidade. Não deve competir com a narrativa central do Pulso.
3. GTM da solução	Empacotar a tese como “compliance as infrastructure”: lane verificável, governance boundary honesto e encaixe institucional claro para parceiros/exchanges.

Mensagem para parceiro/judge

“Não estamos vendendo compliance em dashboard. Estamos mostrando que uma decisão canônica de compliance já consegue produzir consequência operacional verificável em Stellar, com boundary honesto e sem overengineering narrativo.”

Próximo passo recomendado

Usar Pulso como wedge demonstrativo, ZK como aprofundamento da mesma primitive e GTM como embalagem institucional da tese — sem misturar os três em uma única demo.