

DANTE NETWORK

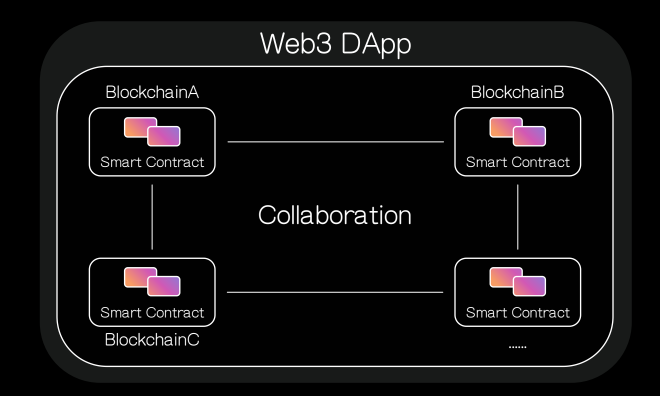
Web3多生态互联互操作的中间件



Web3多生态互联 互操作的中间件

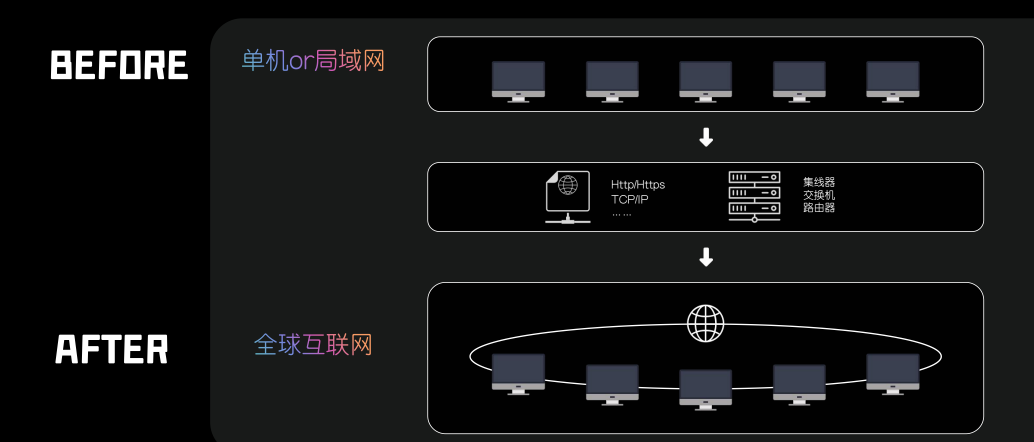
在Dante Network中,我们定义并实现Web3互联互操作的协议栈

这将为Web3带来颠覆性的体验,就像"Internet协议"之于当前的互联网一样



从计算机到互联网





从区块链到Web3



以太坊的愿景是成为一台世界计算机



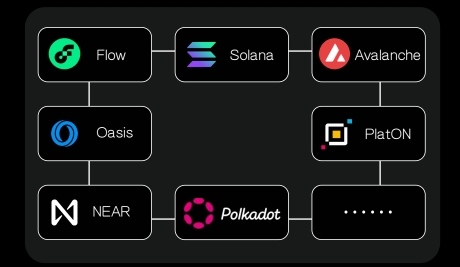
Web3的世界并不只有一台计算机

- 有限的连接: 比如NEAR-ETH跨链桥
- 少量城域网,比如Polkadot,Cosmos



Web3需要像今天的internet一样更广泛的连接

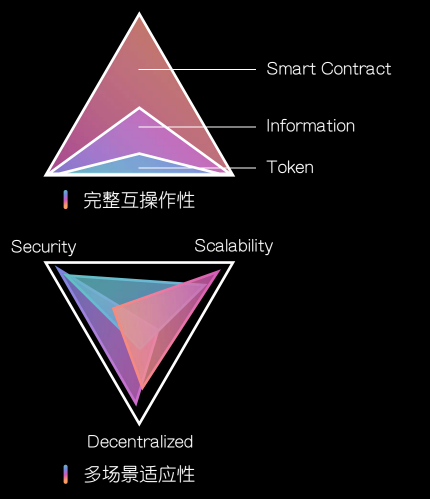




Dante的特点





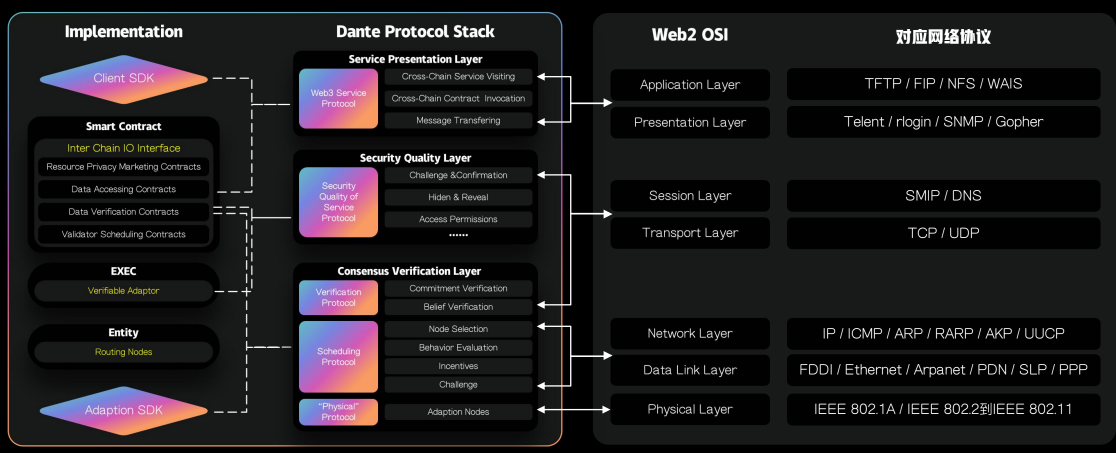


Web3 的"Internet"

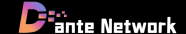




Dante Network Internet



Dante的网络





DApp端SDK(Client SDK)

通过该SDK可在DApp内直接调用Dante Network的世界树服务。

链间IO接口(Inter Chain IO Interface(ICIOI))

链上智能合约,通过对适配节点的调度,实现多链之间的互操作。

可验证适配器(Verifiable Adaptor)

适配节点的执行程序,对来自多个源链的数据进行验证, 并将通过验证确认的数据转换成目标链可读的信息格式。

适配节点(Routing Nodes)

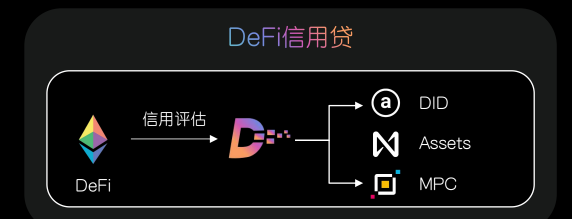
运行适配器程序的节点,在物理上实际执行数据的侦听、 搬运和验证工作。

节点端SDK(Adaption SDK)

通过该SDK可接人符合标准协议的用户自定义资源和能力。

应用场景















已适配公链







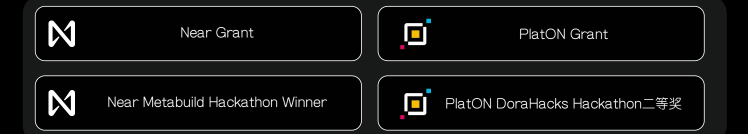


即将适配的公链

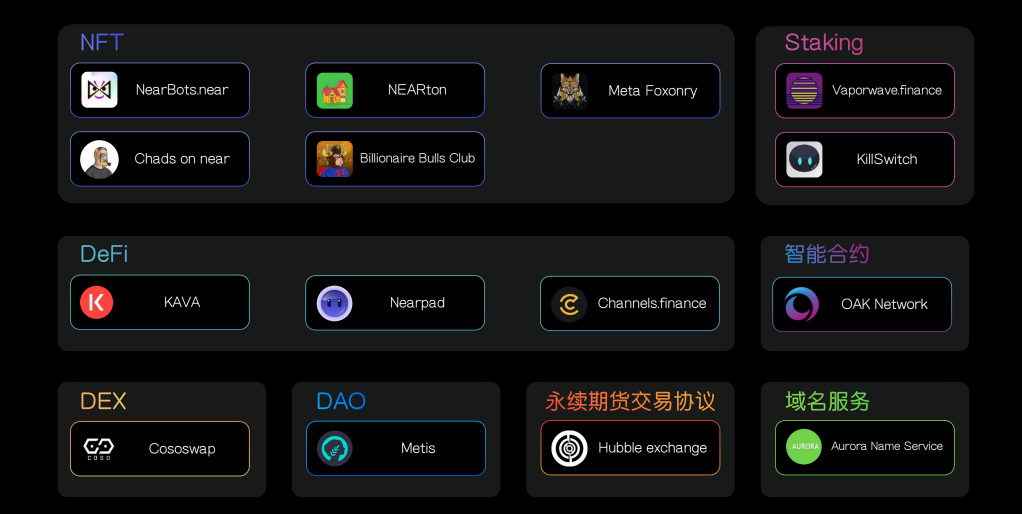




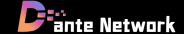
Grant和黑客松

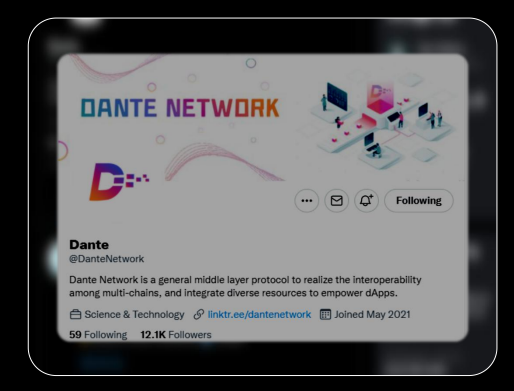


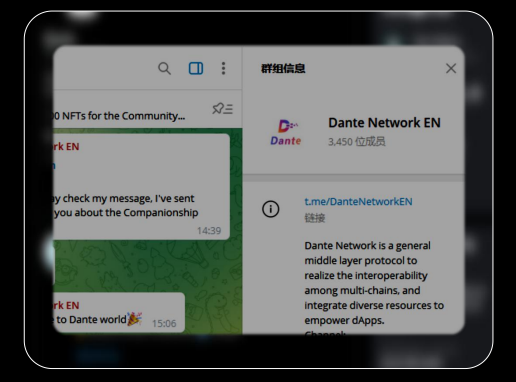
合作情况











Twitter: 12.1K Followers

Telegram: 3450 Members





厚

官网: https://dantechain.com/



Twitter: https://twitter.com/DanteNetwork



Medium: https://medium.com/@dantenetwork



Telegram: https://t.me/DanteNetworkEN



Discord: https://discord.gg/sZeFJthprE



GitHub: https://github.com/dantenetwork



Email: murphy_l@dantechain.com