GRAPH ADVOCATES SPOTLIGHT

期数 #28

欢迎来到Graph倡导者亮点. 今天我们将介绍子图的亮点,介绍通证流协议, Sablier.

但首先,让我们看看Graph生态的最新新闻.

社区综述

- 不会宕机的子图 文件和视频教程由Float Arctic发布
- Graph工作室系列由Charles Freebom发布
- Edge & Node发布 "子图开发最佳实践" 系列第一篇博客
- DappLooker 发布委托者指南
- Edge & Node发布了新的 Rust工程师空缺
- 核心开发者会议 #18
- 索引者工作时间 #92 "Firehose协议介绍" 由 Pinax Network的Matthew Darwin发布
- GRTiQ 期数#101 嘉宾 Claberus
- 四个新的Graph AdvocatesDAO社区基金申请发布在论坛里

近期GRAPH倡导者活动

Rust 设计模式

日期: 2/3/23 时间: 4PM UTC

主持人: Alex

倡导者导览:第10期

日期: 2/8/23 时间: 4pm UTC

主持人: Estie

角色说明: 活动组织者

Date: 2/9/23 Time: 4pm UTC Hosted By: Chidubem

子图亮点



Sablier是什么,解决什么问题?

"Sablier是一种通证流协议,可在以太坊、Optimism、Arbitrum、Polygon、Ronin、Avalanche和BSC上使用。这是第一个用加密货币建造的同类产品,其起源可以追溯到2019年。类似于你如何在Netflix上播放电影或在Spotify上播放歌曲,在Sablier上可将通证在秒级处理。"

什么是实时金融?

2 "实时金融是以秒为单位发生的金融,而不是以周、月或年为单位。不要每两 周或每月才收到一次工资,而是每隔一秒就收到"

Sablier与其竞争对手的优势是?

3 "Sablier是通证流媒体的先驱,并提供了一种经过战斗测试的协议,自2019年以来一直在主网上运行,从未被黑客入侵过,但在2021年的TVL中达到了10亿美元以上。我们的协议提供的安全性是无与伦比的"

SUBGRAPH SPOTLIGHT



Sablier如何使用Graph?

"Graph的去中心化网络支持Sablier界面,用户可以在其中创建流并从流中提取资金."

将子图迁移到Graph区中心化网络的最大收益是?

"分散的!在Sablier,我们一直优先考虑去中心化,这是我们所做一切的核心。 我们自己的协议是完全去中心化的,我们无法访问用户的资金。在界面层面 进行去中心化总是更加复杂,所以在这方面,the Graph的去中心化非常有帮 助。毕竟,一个系统的去中心化程度取决于它最集中的组件,所以如果The Graph是中心化的,我们就会遇到大问题。"

大家怎么去学习并与Sablier建立联系?

"最好的地方是我们的网站: https://sablier.finance/ 以及我们的 <u>Discord</u>: https://discord.gg/bSwRCwWRsT"

数据视图

欢迎来到数据视图! 我们在这里会展示Graph协议每周的主要数据. 如需访问更多数据请访问 Graph浏览器 及定制化的 Dapp查询数据版

新子图

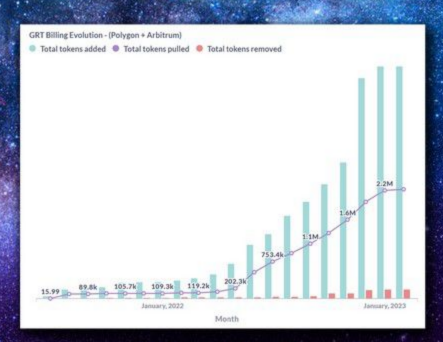
新查询费

新委托者

8

31K

20



主网子图总数: 673