

GRAPH 倡导者亮点

期数 #26

翻译者: Farmer

欢迎来到Graph倡导者亮点。今天我们将介绍子图的亮点。我们会介绍将子图迁移到Graph分布式网络的dApps和协议。这周我们介绍的是Livepeer!

但首先,让我们看看Graph生态的最新新闻

社区综述

- Arbitrum, Avalanche, Celo, 和Optimism 宣布下一代的互联网会部署在去中心化网络上
- Gnosis beta版上线 可在去中心化网络索引和查询
- 支持Graph的索引者的数量超过400
- Graphrca 发布了子图开发的新一代课程 - SEC Cadet Cohort
- 社区会议 #19
- 认识你的索引者 #18 - ProtoFire
- 回顾资助的整体情况 在论坛中
- 索引者工作时间 #90
- GRTiQ 期数 #99 与 Brian Berman
- 论坛中发布 4个新的Graph AdvocatesDAO 社区资助申请

近期Graph倡导者活动

学习系列: The Graph的
明天?

日期: 1/23/2023

时间: 6PM UTC

主持人: Nick

Graph倡导者介绍会:
第10期

日期: 2/8/2023

时间: 4pm UTC

主持人: Estie

案例学习:
第1期

日期: 2/13/2023

时间: 4pm UTC

主持人: Alex

子图亮点



1. Livepeer是什么及要解决的问题是什么?

"Livepeer是一个开源协议，为视频应用程序提供分散的视频处理。Livepeer是web3基础设施，支持开放及分布式的视频流和视频点播"

2. Livepeer如何使用Graph?

"Livepeer使用Graph来索引Livepeer协议的链上数据。这包括在以太坊区块链上结算的所有交易，本质上是Livepeer市场数据(即支付和委托)。我们使用这些数据来支持Livepeer浏览器，它允许参与者(如Livepeer协调者和委托者)查看链上数据，并在委托或注册为协调器时做出明智的决定"

3. 什么促使Livepeer迁移到去中心化网络?

"当Livepeer还在以太坊主网上时，我们迁移到去中心化网络以利用其可靠性。现在Livepeer已经在Arbitrum上部署了，一旦Graph支持Arbitrum，我们就会再次迁移!"

4. 有兴趣了解更多信息的人如何与Livepeer建立联系?

"加入Discord, 必须的! Livepeer Primer是对Livepeer网络的一个很好的描述，我们鼓励构建者查看livepeer.studio and docs.livepeer.org上的开发工具"

数据视图: 期数751

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。

Graph Overview

JOIN US [@graphtronauts](#)

Last update: 18 January, 16:08 UTC

Network Overview

Total Stake: **2.91B**

Total Rewards: **-**

Query Fees: **1.97M**

Burned GRT: **23.61M**

Active participants

Indexers: **417**

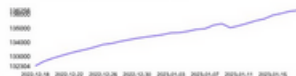
Delegators: **11,141**

Curators: **2,861**

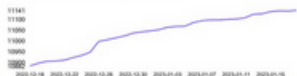
Total Query Fees



136,256 Holders



11,141 Delegators



新的主网子图

30

新的索引者

33

新的委托者

38

主网子图总数: 645