全球最大的去中心化预言机网络为各大区块链上的智能合约提供供应价格。

市场领先的区块链预言机解决方案Chainlink目前的保障总额(TVS)超过750亿美元。

区块链和链上的智能合约由于自身的限制,无法连接到现实世界的数据和系统。 C hainlink通过建立预言机网络,从真实世界获取和聚合数据,触发链上的智能合约,很好地解决了这个问题。

现在、以太网、币安智能链、Avalanche等主流区块链上数百个defi APP应用接入Chainlink预言机网,触发智能签约。 Chainlink Price Feeds是DeFi 行业最受欢迎的预言机网络,为中心化贷款市场和稳定货币等各条链上的金融APP 提供了准确、防篡改的市场数据。



Chainlink为预言机械行业设立了标准,支持混合型智能合约发展

Chainlink的联合创始人Sergey Nazarov表示:"总额为750亿美元表明Chainlink网络已成为世界上保障价值最高的去中心化协议之一。

Chainlink网络访问了每个块链中最有价值的智能合约。

如果不能使用可靠的价格数据触发智能合约,就无法构建defi APP。

新的市场数据通过Chainlink上的链的速度和defi

APP的创新速度同步也不是偶然的,两者直接相关。

Chainlink网络由独立的预言机节点构成,这些节点由德国电信的子公司叔系统和瑞士电信等组织的顶级DevOps团队运营。 Chainlink是区块链行业最成熟的预言机网络,已成为链上金融APP应用的价格服务领域的行业标准。 自从连接到主网络以来,Chainlink已经发布了700多个预言机网络,向10多个不同的区块链传输了6亿多个据点。

Sergey

Nazarov接着说:"为DeFi行业提供市场数据,对Chainlink来说只是个开始。 之后,Chainlink将保证更多的智能合约,挖掘更大的价值。 随着越来越多的团队 开始构建Chainlink节点,我们看到了各种数据集通过Chainlink发送到块链。 此外,Chainlink预言机的目标不仅是数据传输,还积极扩展链上的计算功能。 总 之,Chainlink网络为智能合约提供了随机数、自动化功能、隐私保护和可扩展性, 大大丰富了混合型智能合约现有的功能。"

Chainlink上最近的链式链接新数据类型包括来自谷歌云平台和加速器的天气数据,以及来自美联社的体育赛事和选举数据。 美联社也是开设Chainlink节点的第一家主要通讯社。

Chainlink最近发布了Keepers,进一步扩大了链条上的计算能力。

Keepers可以使智能合约自动化。 此外,可验证的随机函数也越来越受到作为随机数生成服务的用户的欢迎可以保障和证明结果的随机性和公平性。

Chainlink最近宣布推出跨链互操作性协议(CCIP),以向开发人员提供通用的开源标准,并帮助他们构建安全的服务和APP应用,跨多个区块链网络发送消息,转发路径,启动签约功能。

Chainlink兼容所有的区块链,因此将成为未来多链生态的枢纽。[xy 002][xy 001]关于chain link [xy 002]

Chainlink为预言机服务的开发、接入、销售建立了行业标准,可以驱动任何区块链上的混合型智能合约。 Chainlink预言机网络可以将智能合约可靠地连接到任意外部API,安全地展开链下计算实现APP配置的丰富功能。 Chainlink目前为DeFi、保险、游戏等行业提供了数百万亿美元的价值保障,为全球企业和大型数据提供商提供了一个通用的门户,实现了对所有区块链的一站式接入。

我想知道更多请参阅, chain.link或在docs.chain.link上查看相关文档。 有关集成的信息,请与Chainlink专家联系。