智能合约与现实世界

使智能合约能够用上保险安全的I / O*, 并且启动区块链之间的互通性

智能合约提供了为具有高度安全和高度 可靠特质的防篡改性数字协议/合同能够 被有效执行的能力。 为了维护这些数字 协议/合同的整体可靠性,它们所依赖的 输入和输出数据也必须是安全可靠的。 Chainlink为采集外部数据提供了可靠和 安全的端到端连接。

概述

从历史上看,运行智能合约的区块链无法支 持自我与外部系统的通信。 约提供者由于无法与链下数据,事件和支付 信息直接连接而限制了他们的可行性。

今天,解决此问题的方法是引入一种称为 ORACLE"的新功能,该功能可提供与外界 但是,到目前为止, oracle都是集 中式服务,这意味着使用此类服务的任何智 能合约都被单点故障所限制,从本质上限制 了智能合约作为一个具有分散服务功能的意

为了填补这一空白,由SmartContract com (成立于14年) 开发的Chainlink (于 17年发行代币,于19年推出)是第一个可以 向任何区块链上的智能合约提供外部数据的 分散式Oracle框架。 这样一来,智能合约的 安全性和确定性终于可以与现实世界中的外 部事件广度的相结合。 Chainlink为智能合 约提供了收集合约所需的任何外部数据的能

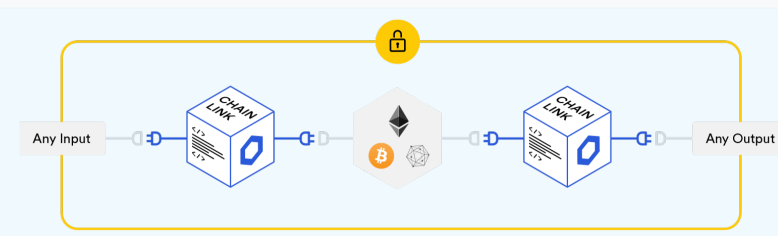
您可以在https://chain.link和https:// smartcontract.com的文章中看到Chainlink 的参考资料。

Chainlink提供的服务

智能合约需要中间件才能连接到真实世界种的数据。 重要的是,这些数据将会直 接影响到智能合约所产生的结果,所以保 证数据输入的可靠性和准确性非常关键。

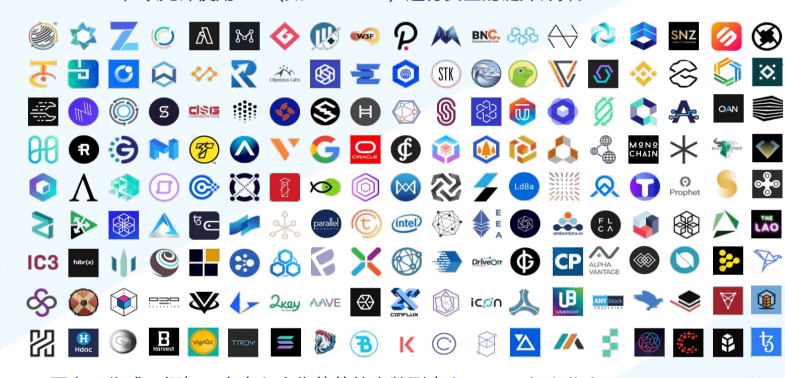
无论您是初创企业还是大型企 业,Chainlink作为一个分散型的Oracle 中间件,都可以为您的智能合约提供可 靠的对外部数据源,* API和支付信息。

- 任何开发人员都可以快速构建并启动自己 的Chainlink并且将任何API出售给智能合 约,而数据提供商则通过照常的常规接口 业务出售其API。 通过做为一个创建了新 的Chainlink的开发人员,您将可以通过为 成干上万的智能合约提供其所依赖的服务 而获得报酬。
- 大型企业可以与Chainlink合作来提供其现 有的API去卖给智能合约。 使用Chainlink 可以快速轻松地出售其公司的数据和其他 任何API。 为无数智能合约提供来向您直 接购买服务的能力。



合作伙伴和客户

- 以太坊主网上的30多个价格反馈用在了14个DeFi项目上
- 100多个集成,包括 Polkadot³, Tezos⁴, Synthetix⁵, Aave⁶, Openlaw⁷, Web3⁸ 等等。
- 与 Google⁹, Oracle¹⁰, SWIFT¹¹ 等大型企业合作。
- 在许多并发框架中都可用,特别是到目前为止最受欢迎的Truffle。
- Chainlink与 Intel, Microsoft, IBM12 和其他公司一起正在开发 "Hyperledger Avalon",以允许使用TEE (如Intel SGX) 进行安全的链外计算



平台,集成,框架,客户和合作伙伴的完整列表 https://chainlinkecosystem.com 13

用例

能够对外部数据进行自由的采集为智能 合约开启了一系列的全新功能。 互联 能合约具有无限潜力,涉及广泛的行业:

- 货币与金融
- 付款方式
- 供应链
- 政府
- 企业系统
- 授权和身份 - 公用事业

0 **Blockchain Existing IT** systems systems CHAINLINK

本质上,人们对以太坊充满热情时想到的几乎所有有远见的用例都取决于区块链无法获得的 仅举几例:智能合约上的现实世界商品的衍生产品(Google14 样机),基于传统交 易指标(例如RSI和EMA)的自动重新平衡投资组合,市场情绪,甚至比特币的网络难度, 当一个航班晚点到达时的自动保险支付,触发基于智能合约结果的通用银行转账,没有中间 商的不同类型的贷款产品,将云基础架构连接到智能合约,等等。

强烈建议阅读的使用案例: 改善智能合约的44种方法15

* I/O代表输入/输出。 在区块链环境中,I/O代表即将输入智能合约的输入以及这些输入触发的智能合约的执行结果。

* 一个API允许程序与另一个进行沟通。 TradingView使用Binance API来获取价格/交易量数据,以将其显示在自己的网站上。 Uber构建于使用付款,GPS,SMS和KYC API。

向分散的区块链馈送集中式数据是毫无意义的 Chainlink在任何区块链上提供分散,可靠和防篡改的I/Oblockchain

实现分散化

在信息源不能被完全信任的世界中,真的有可能保证真实性吗? Chainlink通过Oracle网络实现这个目的。通过Chainlink所请求的数据是由 多个独立的节点操作员使用多个数据源API传递的,它们通过激励提供正确的数据。

通过选择几个节点和数据源,可以极大的增加真实性的几率。 使用阈值签名,节点将在链外汇总其回应,以便在将最终数据点发送到链上 因此,智能合约安全性的保证不仅来自于选择大量节 此外,节点选择将根据于本节点的信誉和先前的工作表现。 点,而且还来自于要选择信誉良好的节点来馈送数据。 您可以在第3页中看到有关Chainlink工作原理的分步示例

LINK代币效用

LINK代币用于作为支付品和抵押品,以维护 整个网络的网络安全性和激励措施。

- 1.付费于节点运营商,用于向智能合约交付 链下数据的费用。
- 2. 节点操作员将用LINK代币用作抵押品以满 足合同创建者的要求,去确保其节点工作 恶意或无响应的节点将被削减其抵 押物并降低声誉,以作为惩罚。

LINK代币是具有ERC677标准的ERC20代 币。 ERC677是专门为Chainlink开发的,并 已集成到以太坊。 它增加了TransferAndCall 功能,可在单次交易中进行付款和数据检

LINK是一个以太坊代币, 但在最坏的情 况下,它可以转移到任何区块链平台上。 Chainlink代币不仅限于以太坊。

Chainlink代币分配

固定数量的LINK代币: 10亿

- 在代币初筹中售出了3亿5千万代币。
- 3亿5千万代币用于通过补贴激励节点运营 商(解决了引导新网络的先有鸡还是先有 蛋的问题)。
- 3亿代币转让给SmartContract Chainlink Ltd (用于持续开发,这样一来他们无需付

为什么不使用以太坊而是LINK?

使用LINK而不是以太坊有几个原因:

- 将节点运营商的激励与整个Chainlink网络 的良好联系在一起。
- 将安全性和带宽的经济性(抵押品为 LINK) 与Chainlink抵押者无法控制的外部 因素隔离。
- 如果发生了重大的网络攻击,则LINK抵押 品将毫无价值, 直接的伤害攻击者。 但是 如果用了无关资产(比如以太坊)则这个不 成立。
- 稳定币将无法满足要求,因为它们要么受到 法令的限制并因此而受到审查, 要么依靠 Oracle发挥作用。
- 对LINK代币的需求不断增长,加上供应减 少(由于抵押),形成了一个积极的反馈 环,在这种情况下,采用率的提高会提高 LINK代币的价格,从而增加经济带宽并支 持更多的采用率。
- Chainlink与区块链无关,并且需要代币才 能轻松在区块链之间进行桥接。

不可知的区块链

LINK是作为以 Chainlink支持任何区块链。 太坊代币创建的,但是Chainlink网络可以将 数据提供给任何平台。集成Chainlink的方法。

- 1.任何开发人员都可以创建一个简单的外部 适配器, 使任何区块链都可以从Chainlink 节点请求和接收外部数据。 式,LINK付款和抵押仍然在以太坊上执行
- 2. 通过LockDeposit合同可以将LINK代币桥 接到另一个区块链,从而实现本机LINK支 付,并在任何区块链上获得支持,从而使 以太坊外部的应用程序可以请求数据,而 无需通过以太坊。

在新的区块链中部署Chainlink合同并链接代 币是一个复杂的过程,需要跨链交易支持*,* 因此,为简便起见,一些简单的数据请求可 能仍会通过以太坊进行传输。

Chainlink支持的区块链:

- 以太坊
- Tezos
- 波卡
- 任何支持EVM的区块链
- Zilliga - Kava/Cosmos
- 比特币
- 还有很多 - Hedera Hashgraph
- 节点可用性 (正常运行时间) - 回应的正确性

自定义数据和安全性

或构建满足其确切需求的Oracle网络。

定制各种参数

- 节点选择和节点数

- LINK节点付款金额

- LINK代币抵押要求

- 下面有解释TEE是什么

- 最低声誉要求*

- 削减条件

- 节点认证

- 阈值签名

- 混合物

以下因素:

节点信誉/排名*:

- 数据源的选择和数量

Chainlink的灵活性很大程度上来自"服务协

议" (SA) 模型:任何开发人员都可以连接

誉"因素。 Chainlink客户端将能够要求所有

节点的信誉级别达到最低。节点信誉取决于

Chainlink节点具有"声

- 平均回应时间
- 被分配的请求总数
- 已完成的请求总数
- 接受的请求总数 - 罚款金额
- 持有的LINK代币数量(抵押)

网络使用

Chainlink相关智能合约的增长表明网络实用程序和开发人员的兴趣增强。

MAINNET LAUNCH BUREL SULEL TUREL TUREL SULES SULES

收到过LINK代币的智能合约地址总数 vs. 每个合约首次收到LINK代币的日期

允许或不允许,公共或私有,所有区块链和DLT都需要一个 值得信赖的oracle 或预言机才能真正有用

先发优势

- 第一个分散的oracle框架。
- 与行业领导者 (Swift¹⁷, Google¹⁸, 和 Oracle¹⁹), 技术领先的研究顾问 (Gartner²⁰ 和 Capgemini²¹) 以及企业联盟 EEA²³, Baseline protocol²⁴ 协议和 Hyperledger²⁵) 建立了长期联系。
- 网络效应: Chainlink的大量客户端, 节点 和数据源吸引了使用。

竞争者

- · **直接的竞争者:** 直接的竞争者: 其它的分 散性oracle只有很少使用或没有使用,可 定制性僵化,尚未达到临界质量,或者是 自制的专用Oracle解决方案。 Tellor²⁶, Witnet²⁷, Compound' s OOS²⁸, Maker's OSM²⁹, Doracle³⁰ f 其中包括 iExec的Doracle (与Chainlink集成) 和 Band.
- 间接的竞争者: 集中式的Oracle例 如 Provable³¹ 与Chainlink合作)和 Rhombus³².

新的竞争者为争夺市场份额而挣扎, 他们缺乏节点和数据源的大量选择,缺少补 贴,缺少经过时间考验的安全性,缺少了先 发优势和网络效应。



开源和审核

- 代码是开源的(此处33)
- 可公开追踪的开发 (此处34).
- 错误赏金计划 (此处^{34B})
- 4次独立审核:

(而不是一般的oracle),而且结果并未写在链上。 因此,不能将其视为Oracle领域的区块链Oracle或竞争对手。

- 3在主要合同上 (<u>此处</u>35)
- 1在聚合器合同上(此处36) - 1个在Mixicles上 (进行中).

团队

到团队。

单在此。39.

- 团队已有25人以上40
- 6位顾问, 其中:

强大的社区

- T. Gonser (Docusign创始人) 。Article⁴¹

- Chainlink社区是加密货币空间中规模最

大,教育程度最高,最具创造力的社区

之一,以其搞笑图和成员之间的友谊而

通过官方 <u>discord</u>37 和 <u>gitter</u>38 直接联系

一个正式的Chainlink社区倡导者计划已

经在全球多个城市和大洲存在。城市清

- Ari Juels (正式化了⁴² Proof of Work; RSA <u>首席科学家</u>⁴³; IC3 联合创始人⁴⁴)
- Evan Cheng (<u>Facebook</u>⁴⁵ 研发总监和 LLVM,苹果公司作者
- Hudson Jameson (<u>以太坊基金会</u>46)
- Andrew Miller (Consensus研究员⁴⁷)
- 目前, 有11个职位空缺⁴⁸
- 团队没有炒作,只有专业精神。

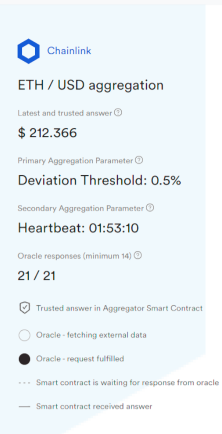
Chainlink不会与任何区块链平台竞争,它会改善它们

去中心化金融和Chainlink

DeFi (去中心化金融) 目前是去中心化生态 系统中增长最快的板块之一。 DeFi不仅包 括去中心化交易所,还包括以完全去中心化 和不用委托的方式运行的借贷平台和衍生产

开放财务并不是要从头开始创建新系统,而 是要使现有系统民主化,并使用开放协议和 透明数据使其更加公平。 有一些缺点,例如跨境汇款速度慢 否则您就无法投资") 资金,甚至像在金融危机中银行可能就崩溃 了。DeFi板块的业务模型要求所有资产能够 拥有100%安全,准确的价格信息(超过90 %的DeFi需要oracles或预言机)。 性,可靠性和信誉度对于获利同样重要。 這

Chainlink当前正在提供36种资产或货币对 的参考数据,例如EUR / USD。 这些价格 供稿已被 Synthetix⁵⁶ (排名第二的锁定美 元价值), <u>Aave</u>57 (排名第五的锁定) Ampleforth⁵⁸ 和 <u>dy/dx</u>⁵⁹ (排名第七的) 数据来自: defipulse.com⁶⁰, exploring.link⁶¹,参考 ETH/USD⁶²,提供的



使用Chainlink的实时平台

在2020年5月1日

158 M\$

 $\operatorname{\mathbb{Z}}$ Synthetix Synthetix资产 1亿美元

Ampleforth

商品货币5百万美元

 \odot

AAVE Aave 借出和借入4千万美元

Loopring DEX协议

🔷 DMM DMM 真实世界资产 8百万美元

to bZx to bZx BZX DEX协议 3百万美元 2百万美元

一览Chainlink背后的技术

这些创新技术共同提供了迄今为止最先进的oracle解决方案

1. 隐私和可审核性: 混音

Mixicles本质上是一个混合器,它使用外部oracles或预言机为公共 区块链智能合约启用了链上隐私。 合同分为两个部分,敏感数据和 业务逻辑保持脱链状态,而私人结算在链上。混合启用了:

- 加密合同业务逻辑和外部oracle数据,以及最终收款人结果。
- 金融合同对公众是保密的,但可以由监管机构审核。
- 区块链不可知论者&也可以在企业区块链中使用。 - 新一代的隐私保护和可扩展DeFi工具。

目前正在审核中。强烈推荐这里的文章。 49.

3. 可信任的计算框架

可信性计算框架 (TCF) 是允许企业使用可信执行环境 (* TEE) 来 保护链上合同要使用的链外计算的一种方式。 Chainlink确保传送 的数据经过加密和端到端防篡改。

通常, 计算是在链上进行的, 而且非常昂贵。 相反, TCF允许合同 将复杂的计算从链上系统转移到链外系统(本地或云VM中),完 成后将结果重新发布到链上,同时保留验证和证明验证属性。

Chainlink是英特尔,IBM,微软,阿里巴巴云和桑坦德银行之 间 "超级账本Avalon可信性计算框架"的一部分。

请参阅英特尔新闻稿和文章。 50

2. 低成本且可扩展: 阈值签名

'Coinbase oracle' 的注意事项:尽管Coinbase在这个领域是一个重要的知名参与者,但他们提供的服务只是价格馈送

阈值签名 (TS) 正在Chainlink中实现,这使节点可以在链外批量处 理其回应, 从而在最大程度降低区块链网络拥塞影响的同时降低交易 成本 (gas)。

阈值签名为解决Oracle难题铺平了道路:人们希 如何做到这一点? ,上干,甚至成干上万的证人就数据点达成共识,但由于所需 的交易量不断增加,因此成本很高。

TS使oracle可以在链下彼此对话,在某个观察上达成一致,聚集单 个签名以来证明组观察, 然后仅使用单个链上交易来响应原始数据请

4. 抵押品 (直接参与于游戏中)

简而言之,放样是指在数据传输到智能合约的节点时抵押预定量的 LINK代币作为抵押。

- 如果节点无法交付可靠的数据点, 比如不能及时的提供数据点或根 本不交付数据,则可以通过大幅削减其LINK抵押物来惩罚节点, 从而对节点造成经济损失。
- 当节点能够提供可靠,及时的oracle的数据点时,本节点可以收 取LINK代币作为报酬。他们可以提取费用而保留其抵押品,或者 也可以部分/全部提取抵押品。恶意或无响应节点将被削减其抵押 品,其声誉也将因此而受到惩罚。Article53.

这就是Chainlink网络激励诚实行为并惩罚节点恶意行为的方式。

Chainlink和标准化过程

Chainlink参与了多项计划,以协调和标准化区块链技术

1. 企业以太坊联盟和Chainlink

是一个成员驱动的标准组织,其章程旨在制定开放的区块链规范,以推动全球企业和消费者的协调与互操作 企业以太坊联盟 (EEA) 64 性。 自2017年以来,Chainlink与知名企业一起进入欧洲经济区。. <u>2020年1月,EEA成立了由Chainlink等领导的集成主网"EMINENT"</u> 任务组。65.

该工作组的重点是为以太坊主网与企业"记录系统"集成构建开放源代码可用的参考实现和指南。 后端(CRM和ERP)连接到以太坊主网的标准。

换句话说,目标是实现一个允许将业务



CISCO CREDIT SUISSE













2. 准协议和Chainlink

由四大安永会计师事务所 (Ernst & Young) 与微软, Consensys, AMD, Chainlink和其他公司 合作于2020年3月提出的基准协议是一项开源计划,结合了密码学,区块链和开放标准方面的先进 技术,通过以太坊公共主网以低成本提供了安全的私有业务流程。 该协议将为企业提供一个通用框 架,使企业之间能够进行机密而复杂的协作,而无需在链上保留任何敏感数据。.请参阅此处的新闻 稿。66.

3. Hyperledger Avalon和Chainlink

在2019年10月,Hyperledger推出了Hyperledger Avalon。 它是独立账本在可信计算框架上的实 现。 它旨在以安全的方式将链上处理转移到链外(云)。 Avalon旨在缓解链上计算的缺点(可伸缩 性和置信度)。 它减轻了链的负担,提高了性能,同时仍保持完整性和认证。 Chainlink与其他合 作伙伴(例如IBM, Oracle, Microsoft等)正在制定Avalon规范。 英特尔新闻稿 Intel Press Release⁶⁷













(intel)

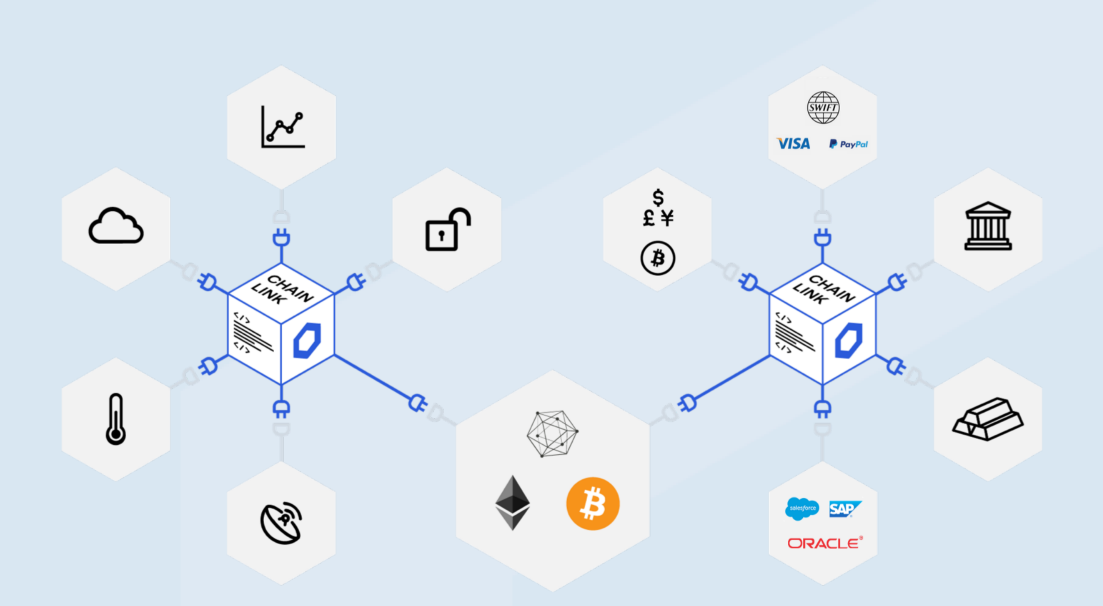


一些有趣的亮点

- 根据甲骨文公司在Openworld 2020年大会上的报道,甲骨文公司将在2020年第三季度整合Chainlink。在这里滑动。⁶⁸.
- 世界经济论坛的引爆点报告69将<u>Chainlink</u>⁶⁹ 选为智能合约的"转变性行动"。
- Chainlink长期以来一直是 <u>IC3</u>⁷⁰, 的成员,IC3是DLT的领先学术研究计划,由Ari Juels共同创立。 与Chainlink并存的IC3成员是摩根大通,微软,思科,西门子,英特尔。
- 关于ISDA(国际掉期和衍生产品协会):2020年1月, BAPI⁷¹ 正式诞生了,这是一个使用标准ISDA模板,以太 坊,OpenLaw,Chainlink和Kaleido等技术的双边智能衍生品平 台。它是由桑坦德投资银行执行董事Carlos Matilla共同开发的。
- Chainlink目前正在与银行间消息传递的全球标准 <u>SWIFT</u>⁷² SWIFT 在200多个国家和地区的11,000多家金融机构中得到使用,每天有超过3200万条消息移动数万亿美元。
- 2017年1月,世界经济论坛创始人兼主席克劳斯·施瓦布(Klaus Schwab)教授写了一本书,名为《第四次工业革命》。 在本书中,施瓦布将SmartContract.com描述为"比特币和区块链"下"行动的转变"的转折点。(看这里⁷⁴).
- 3种类型的API: 私有性,合作性,或公共。 有两个要求输入密码。 Chainlink从所有这三个得到数据。 直接竞争对手比如Tellor或Band都不可以从私有或合作伙伴API得到数据。.

- Chainlink在美国上市的受监管交易所Coinbase, Gemini和 Kraken进行交易,它们为纽约投资者提供LINK代币交易。 而纽 约市的金融安全法是世界上最严格的法律。
- Chainlink收购了IC3的 "Town Crier" oracle,目的是在本地 TEE支持下扩展其去中心化oracle网络的可能性。(<u>《福布斯》文</u> <u>章</u>75|<u>更多信息</u>76|*什么是TEE?)
- Chainlink有两个主要市场:
 - 1.由LinkPool创建的market.link⁷⁷,是一个市场, 这个市场让任何人都可以列出其节点,适配器及其可提供的服务。 任何人都可以看到此节点列表,并可以按不同条件进行过滤。
 - 人都可以看到此节点列表,并可以按不同条件进行过滤。
 2.由CLCG创建的honeycomb.market⁷⁸, 允许开发人员使用来自Certus.One,LinkForest和Cosmostation等运营商的多个高质量经过审查的Chainlink节点,将其智能合约和去中心化应用程序连接到各种高质量的付费API。 免费提供Testnet API。
- 甚至像" Provable"这样的集中式Oracle也可以通过创建外部适配器并将数据作为Chainlink网络中的另一个可用来源进行数据销售,从而保持其照常销售数据的业务。 因此,他们俩都通过常规的集中式方式以及通过分散的Chainlink网络销售数据来赚钱。
- 这是关于Chainlink作为一项投资的唯一说明: Chainlink在过去 2.5年中一直是表现最好的加密货币。 它的投资回报率比平均表现好的山寨币高1,700%, 比比特币高900%。(<u>看这里</u>⁷⁹).

任何输入。 任何输出。 任何区块链

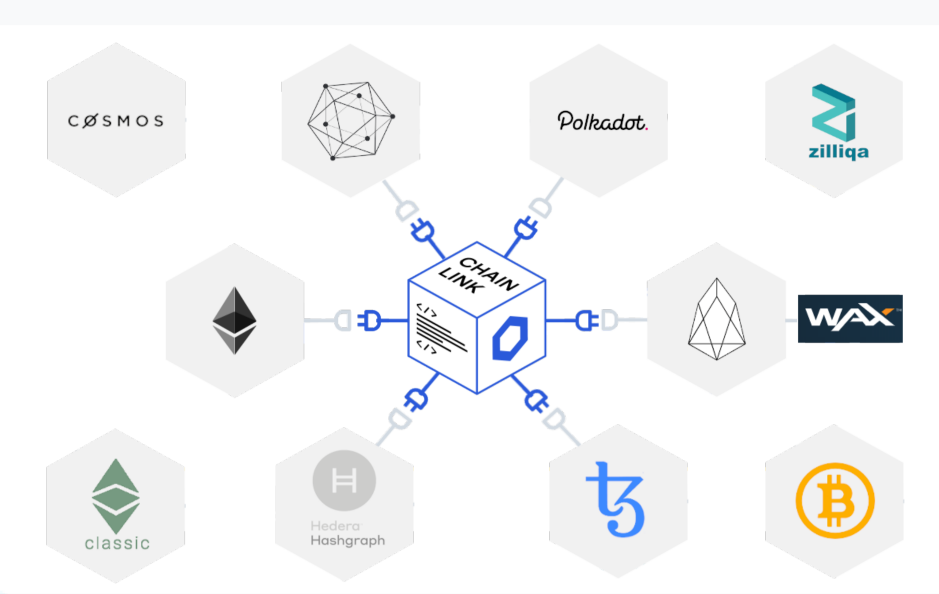


连接到任何数据源/ API

公共/私有区块链都可以支持Chainlink

在任何地方发送付款 然后连接到后端系统

Chainlink已经支持的区块链



通过示例和常见问题解答演示Chainlink

Chainlink工作原理的一个示例 (有抵押)

- 1. 鲍勃 (Bob) 需要提供非信托化的数据给他的智能合约,因此 他查询Chainlink。
- 2. 然后,Bob使用合同指定一定数量的Chainlink节点,该合同规定它们必须满足至少一定数量的先前交易,准确性的百分比,并要求每个单独的节点将一定数量的LINK代币作为罚金来放样。确保他们将履行合同的期限
- 3. Bob还设置了他愿意支付多少LINK代币作为数据检索费用
- 4. 现在,所有符合Bob规格的Chainlink节点都将成为其合同的oracle或预言机。然后,Bob将选择要求最低LINK代币金额作为交易费用的oracle或预言机。
- 5. Bob的选定节点提供了他们的数据,并且答案由Bob选定的汇总合同汇总。 现在,Bob的智能合约会获取此数据,并向每个节点支付LINK代币,并且会向所有数据与共识不一致的节点收取罚款。
- 6. 诚实正确的节点现在拥有更多的LINK代币,它们现在可以保留这些LINK代币以用于将来的罚款支付,也可以在市场上出售。

两个重要注意事项:

- 一旦Mixicles生效(当前正在审核),合同业务逻辑,外部 oracle数据和最终收款人结果都将会被保密,但同时仍可供 监管机构审核。
- 阈值签名生效后,无需每个节点在链上写入响应(高成本,网络阻塞),它们将达成链下共识,并仅在一项交易中写入结果

常见问题/答案

1.节点排名和抵押是否相同?

不,每个节点都有一个根据其过去表现确定的排名(声誉)。 抵押是此之上的附加度量标准,用户在选择要请求的节点时会考虑到该度量标准。 拥有更多可用于抵押的LINK代币可以增加节点正确性的可能性,但是节点的排名也是其中一个因素。

2.持有大量LINK代币不会自动将您的节点排在首位吗?

不, 节点排名考虑了声誉的多个因素 (请参阅#3), LINK代币抵押数量是与其他因素一起考虑的参数之一。

3.节点排名考虑哪些因素?

这取决于多种因素:正常运行时间,响应的正确性/准确性,已分配/已接受/已完成/已拒绝请求的总数,平均响应时间,大幅削减历史记录和抵押的LINK代币数量。 ed.

4.LINK代币抵押已经实现了吗?

还没有,它可能会在其他主要功能(例如mixicles和阈值签名)之后出现。 如今的网络受到节点信誉和因为恶意而引起未来收入损失的机会成本的保护。 Chainlink核心团队还通过代币销售筹集的资金对oracle网络进行补贴,以确保节点的正确响应,并确保在网络的早期运行节点在经济上是可行的。

5.抵押有什么回报?

根据节点的等级(请参阅第3点),信誉,抵押的LINK代币数量以及收到的服务要求数量,会影响到节点之间的差异。 节点响应越可靠,准确性和敏捷性越高,工作量会越大,可收取的费用会越高,它们更有可能在所抵押的LINK代币上产生更高的回报。

6.是否会有只需要零抵押的合同?

有的,合同可以要求放任何数量的LINK代币(包括零)(请参阅第1页的"自定义数据和安全性"一节)。 抵押金额只是请求者在其服务协议中可能需要的一个因素。 由请求者决定要为一个服务作业放样多少LINK代币,并且由节点决定他们愿意接受哪些服务作业。

CHAINLINK

SMART CONTRACTS & REAL WORLD







白皮书∞ □