

常见问题

1.什么是 Sinergia Blockchain

Sinergia Blockchain 技术与开发研究所是一个国际组织，是一个非营利性组织，在哥伦比亚合法组建，旨在开展基于区块链技术的解决方案研究和开发活动，目标是在卫生，民主，流动性，经济，教育，安全，物联网等等。促进各国的发展和生活质量。

Sinergia Blockchain 是第一家哥伦比亚公司根据以太坊平台作为ERC20合同创建的活跃密码，旨在促进经济的标志化和民主化，产生技术，经济和社会价值。

2.什么是区块链？

术语区块链是存储信息并且已经由网络用户验证的一系列区块。它来自于每个块包含一个指向其前任块的散列指针，从而创建一个互连网络。

3.什么是令牌？

这是一种数字加密货币，它使用密码学作为识别和保护数据的手段。大多数作为货币或另一种存储价值的方式工作。他们在缺乏像政府或控制它的银行这样的中央机构的情况下，对货币公约进行了定性和区分

4.什么是加密活动？

这是一种在区块链平台上发布和销售的形式，在扩大硬币初始销售和在与交易所建立新的金融动态之前采用了这个术语。

5.什么是加密货币？

它是完全基于密码学的货币。它们不同于政府为解决基于密码学的算法而发布的货币。它的价格取决于市场的供求情况。

6.什么是智能合约？

它是一种用编程语言编写的计算机代码或脚本，是形成它的代码中的合同条款，由于其性质，它是有效的，不依赖于权限；它是一个对所有人都可见的代码，并且不能通过区块链技术来改变，这使得它具有分散，不可变和透明的特性。

7.什么是交易？

这是为自己的账户购买/出售资产的活动，通常是在短期内并期望获得快速的收益。

8.什么是加密交易？

这是为了赚取短期或长期利润而自行购买/出售加密货币的活动。

9.谁被称为交易员？

它是参与者在比较和出售资产的市场中，它是商人或在某些地方称之为股票经纪人。

10.什么是金融市场？

10.什么是金融市场？

他们是通过发行股票提供融资并允许随后进行谈判的公司。

·金融市场的类型：

或二元选择：是该预测是在证券交易所在一定的时间报价向上或向下的价格资产投资体系。

或期货：是责成缔约方在未来指定的日期，并与预先设定的价格买入或卖出数量的财产或资产的合同或协议。

或外汇：对于长期外汇的缩写，是一个全球性的市场，分散，其中主要的外汇交易，是为了促进国际贸易产生的现金流，是世界上规模最大，最具流动性的市场。

或差价合约：合约差价是买方和卖方，其下他们同意签合同时被关闭的标的资产的当前价格和价格之间交换的差异之间的协议。

11.什么是众筹？

它是一个集体融资网络，通过它进行经济或其他捐赠，他们设法资助某个项目以换取奖励，参与无私的方式。

12.什么是人群借贷？

它由众多投资者组成的融资公司，项目或人员组成，而不是数量有限的投资者，它是一种创新模式，允许金融机构进行融资，而无需借助银行或其他传统金融机构的服务。

13.什么是电子学习？

教学模式由设计，实施和评估通过计算机网络开发的课程或培训计划组成，可定义为提供给地理上分散或分散或相互作用的个人的教育或培训 使用计算机和电信资源推迟教学时间。

14.什么是贷款？

它们是个人在没有传统金融机构干预的情况下向其他个人提供的贷款，在许多情况下它们是小额贷款，金额很低

15.什么是交易所？

这是一个变革的平台，它以其他方式改变一些加密货币的用户的功能，就像使用传统货币一样

16.什么是电子钱包？

也称为钱包，软件应用程序和界面，允许访问存储一定数量加密货币的区块链地址。

17.什么是证券交易所？

这是一个私人组织，它提供必要的设施，以便其成员根据其客户的授权进行有关证券销售的谈判，例如公司或匿名公司的股票，公共和私人债券，证书，参与证书等。的投资

18.什么是捐赠？

这通常是出于慈善理由而提供资金或其他物质产品的行为

19.什么是密码加密器？

它是加密货币用户的社区

20.什么是密码学？

它是一组数学技术和方法，可以保护区块链中记录的数据信息，为他们提供安全保障并保证其重复。

21.什么是哈希？

它是一个算法函数，它发出一个字母数字地址，用于汇总和保护通过条目插入的信息。它们还可以保证信息单位的不变性，隐藏密码或用作数字签名

22.什么是钱包地址？

在p2p网络中为了验证用户交易并防止双重支出被包括在区块链中而发生的分散式共识过程中，网络的节点被奖励数字货币区块。您可以将此视为对节点的付款，以交换服务以在共识链中创建块

24.什么是节点？

节点是连接到比特币网络的计算机/芯片，使用软件实时存储和分发区块链的更新副本。每当一个块被确认并被添加到链中时，它就会被传送到所有节点，并被添加到每个节点所存储的副本中。拥有比特币协议的最大好奇之一是每个单元都不是一个像P2P电影一样的文件，像BitTorrent这样的P2P协议。实际上，产生的是连锁街区中一定数量的比特币所有权变化的记录。

24. What is a node?

A node is a computer / chip connected to the bitcoin network using software that stores and distributes an updated copy of the chain of blocks in real time.

Each time a block is confirmed and added to the chain, it is communicated to all the nodes and it is added to the copy that each one stores.

One of the biggest curiosities that has the bitcoin protocol is that each unit is not a file as such that is sent as if it were a movie or song, in the style of a P2P protocol such as BitTorrent.

Actually, what is produced is a record of the change of ownership of a certain amount of bitcoins in the chain of blocks.

25. 什么是块？

块是一组已确认的事务和已包含在块链中的附加信息。作为链条的一部分的每个块（除了起始链条的生成器块）包括：

- 链接到前一个块的字母数字代码
- 它包括的交易的“一揽子”（其数量由不同因素决定）
- 另一个将链接到下一个块的字母数字代码。

26. 什么是所有的硬币？

这是一个术语，用于指比特币以外的加密货币或区块链代币

27. 什么是白皮书？

这是白皮书，公开文本中提供了一个项目的初始货币报价，其动机和理由被定义