

よくある質問

1. 何が Sinergia Blockchain?

Sinergia blockchain 術研究開発研究所は コロンビアに合法的に設 立された国際協会の非営利団体で、ブロックチェーンテクノロジーに基づいたソリューションの研究開発を目的とした活動を行う目的で、健康、民主主義、移動性、経済、教育、セキュリティ、物事のインターネットなどがあります。各国の発展と生活の質の向上。

Sinergia blockchain は、経済、経済、 社会的価値を生み出し 、経済のトークン化と 民主化を促進する目的で、ERC20契約としてEthereumプラットフォームに基づいて創設された、初めてのコロンビア暗号です。

2. ブロックチェーンとは何ですか？

ブロックチェーンという用語は、情報を格納し、ネットワークのユーザーによって検証された一連のブロックです。各ブロックには、前のブロックへのハッシュポイントが含まれており、相互接続されたネットワークが作成されています。

3. トークンとは何ですか？

これは、暗号化をデータを識別して保護する手段として使用するデジタル暗号化方式です。ほとんどが通貨や価値を保存する別の方法として働く。彼らは、政府やそれを支配する銀行のような中央機関の欠如の中で通貨慣行を特徴づけ、区別する。

4. 暗号化とは何ですか？

それはブロックプラットフォームのチェーンで発行され、販売されている形式であり、この用語は、コインの初期販売拡大と交換所における新しい金融動態の確立の前に採用されています。

5. 暗号化とは何ですか？

これは、暗号のみに基づいた通貨です。彼らは、暗号化に基づくアルゴリズムの解決のために政府によって発行された通貨とは異なる。その価格は市場の需要と供給に応じて変わった。

6. スマート契約とは何ですか？

これは、プログラミング言語で書かれたコンピュータコードまたはスクリプトであり、それを形成するコードの契約条件であり、その性質上、当局に依存することなく有効です。それはすべてに見えるコードであり、既存のブロックチェーンテクノロジーでは変更できないため、分散された不変の透明な文字になります。

7. 取引とは何ですか？

これは、一般的に短期間で、迅速な利益を得ることを期待して、自分のアカウントの資産を売買する活動です。

8. 暗号取引とは何ですか？

これは短期または長期の利益を生み出すために、独自の口座で暗号通貨を売買する活動です。

9. トレーダーと呼ばれる人は誰ですか？

それは、資産を比較して販売する市場に参加している、それは商人であるか、または彼らを株式仲介者と呼んでいるいくつかの場所である。

10. 金融市場とは何ですか？

彼らは株式の発行を通じて資金を提供し、その後の交渉を可能にするものである。

•金融市場の種類：

- バイナリオプション：特定の時間の株式市場で引用される資産の価格を増減することが予測される投資システムです。
- 先物契約：契約当事者が将来の定められた日に、事前に価格が設定された数の商品または資産を購入または売却することを義務付ける契約または合意。
- または外国為替：用語外国為替の略で、世界市場と通貨が取引されている場所を分散化され、国際貿易から得られるキャッシュフローを容易にするために作成された、世界で最大かつ最も流動性の高い市場です。
- 差額契約：差額契約とは、買手と売り手との間の契約であり、契約が締結された時点で原資産の現在の価格とその価格との差額を交換すると便利です。

11.クラウドファンディングとは何ですか？

それは、経済的な寄付やその他の寄付が行われる集合的資金調達ネットワークであり、報酬や利他的方法への参加と引き換えに特定のプロジェクトに融資することができます。

12. 群衆貸付とは何ですか？

限られた数の投資家ではなく、多数の投資家による金融会社、プロジェクト、または人から構成され、銀行やその他の伝統的な金融機関のサービスに頼らずに金融界の資金調達を可能にする革新的なモデルです。

13. 電子学習とは何ですか？

コンピュータネットワークを介して開発されたコースまたはトレーニング計画の設計、実装および評価で構成され、地理的に分散または分離しているか、または相互作用する個人に提供される教育またはトレーニングと定義することができる教育学習モード
コンピュータと電気通信リソースを使用した教授時間の遅延。

14. 貸出とは何ですか？

それらは、伝統的な金融機関の介入なしに個人によって他人に提供される融資であり、多くの場合、小額のマイクロクレジットである。

15. 交換とは何ですか？

これは、従来の通貨で行われているのと同じ方法で、一部の暗号化された通貨のユーザーを他人によって変更する機能をサミットする変更のためのプラットフォームです。

16. ウォレットとは何ですか？

また、特定の数の暗号化通信が格納されているブロックチェーンアドレスへのアクセスを可能にする財布、ソフトウェアアプリケーション、およびインターフェースとも呼ばれます。

17. 証券取引所とは何ですか？

それは、メンバーが顧客の義務に準拠して、会社または匿名の会社の株式、公的および私募の債券、証書、他の商品の参加証書などの有価証券の売却に関する交渉を行うために必要な設備を提供する個人的な組織です。投資の。

18. 寄付とは何ですか？

それは、通常、慈善団体の理由で、資金やその他の物資を提供する行為です。

19. クリプトコイナーとは何ですか？

それは暗号通貨のユーザーのコミュニティです。

20. 暗号とは何ですか？

これは、ブロックチェーンに記録されたデータの情報を保護し、セキュリティを提供し、複製を保証する一連の数学的手法と方法です。

21. ハッシュとは何ですか？

これは、エントリを通じて挿入された情報を要約し保護する英数字のアドレスを発行するアルゴリズム関数です。また、情報単位の不変性を保証したり、パスワードを隠したり、デジタル署名の役目を果たします。

22. ウォレットアドレスとは何ですか？

これは、所望の量のクリプトカートを送ることができるポートフォリオの場所を示す一連の英数字である。

23. 鉱業とは何ですか？

ユーザトランザクションを検証し、二重支出がブロックチェーンに含まれないようにするためにp2pネットワークで行われる分散集中レビュープロセスでは、ネットワークのノードにデジタル通貨ブロックが報酬されます。

あなたはこれをコンセンサスチェーンのブロックを作るサービスと引き換えにノードへの支払いと考えることができます。

24. ノードとは何ですか？

ノードは、リアルタイムでブロックの連鎖の更新されたコピーを格納して配布するソフトウェアを使用してビットコインネットワークに接続されたコンピュータ/チップである。

ブロックが確認され、チェーンに追加されるたびに、ブロックはすべてのノードに伝達され、各ノードが保存するコピーに追加されます。

プロトコルを持つ最大の好奇心の1つは、各ユニットがBittorrentなどのP2Pプロトコルのスタイルで、映画や曲のように送信されるようなファイルではないということです。

実際には、生成されるのは、ブロックのチェーン内の特定のビットコインの所有権の変更の記録です。 .

25. ブロックとは何ですか？

ブロックとは、確認されたトランザクションと、ブロックチェーンに含まれている追加情報のセットです。

チェーンの一部である各ブロック（チェーンを開始するジェネレータブロックを除く）は、次の要素で構成されます。

- 前のブロックにリンクする英数字コード
- 含まれる取引の「パッケージ」（その数はさまざまな要因によって決まります
- 次のブロックにリンクする別の英数字コード。 .

26. すべてのコインは何ですか？

以外の暗号化トークンまたはブロックチェーントークンを指す用語ですビットコイン。

27. 白書とは何ですか？

それは白書であり、プロジェクトが通貨の最初の提示を提示される公開テキストであり、その動機と正当性が定義されている。