

用户会花的放心,没有人可以看到他们的余额或追踪到他们的交易。

作为个开源性的项目, 门罗币是一群去中心化的 开发者和社区成员,它无 法被审查。大多数贡献者 是志愿者,参与者遍布全 球。 作为去中心化加密货币, 门罗币因全球用户众多而 更安全。交易被分布式共 识确认了,交易在区块链 中不可更改。 门罗币动态块的大小采用交易量来变成,所以能提供更低的交易费用又更快的速度。 较高的交易量以较大的块大小,反之较低的交易量以较小的块大小。门罗币动态块根据交易量来变化,这样交易费用会更低,交易会更快。高交易量会带来更大的动态块限制,反之亦然。

在门罗币上的交易不会 显示用户真实身份,由 此用户不受监察和资本 控制。 门罗币使用一种基于环 签名的复 加密方式, 环保密交易,和隐秘的 地址来混淆交易的原 点,数额,以及交易的 所有目的地。

因为默认加密,门罗币有可 互换性。换言之,每一门罗 币都互等。基于门罗币的原 点或历史的理由,交易所或 卖主不能歧视门罗币的单 位。

审查阻力

私有

可互换性

#### 门罗币的历史

门罗币在 2014 年四月发起了。门罗币的 Cryptonote 参考代码,发起公平且有提前声明。 发起没采用预挖或"偷挖"并且开发团队并为享有任何区块奖励。从发起后,门罗币有了 几次大的改进。您应该可以看到 Bitcointalk 原文<mark>这里</mark>

几乎所有的改进都是以改善隐私、增强安全为首要,或更便于使用。 于是应用这原理,门罗币持续的开发以增强安全为首,以便于使用和提高效率为次。

# 门罗币是什么意思?

'门罗币'这个词是来自世界语。门罗币的创造者借用个世界语的单词因为它是个'去中心化'的语言,代表着打破人群和范围的限制。 在世界语中,Monero 由三个自由组成的语素构成,每个语素都有各自的意义。

mon- : 钱 组成的名词 Monero 可以被看作为,

-er- : 最小部分

-o: 事物 (语法:名词化)

组成的名词 Monero 可以被看作为 最小部分的钱,或者 —— 币!

#### 关键的差异化特质

- 门罗币使用 'CryptoNote' 代码基库:这从根本上不同于比特币、以太坊、和大部分相互衍生出的加密货币。门罗币因在用户隐私上作出的大量改善而有名。
- 它默认保护用户隐私,用户可以自行选择交易是否透明:门罗币最前沿的密码学模糊每一层交易,信息发送者,接收者,以及交易本身。如果用户想要透明交易的话,他们可以建立以及分享一个能够显示已输入并且只可读访问的钱包。
- 日常的网络升级:门罗币社区的开发者经常进行网络升级(硬分叉)来确保所有用户均可享有当下最好的安全,隐私和其他特色。这样有助于门罗币通过网络升级,适应任何可能出现的机会和挑战来维持系统安全。 这些硬分叉我读过都是什么呢?
- 门罗币区块奖励的轨道计算: 区块奖励将要渐渐地出现,最后一个阶段的区块奖励在 2022 年五月开始,那时奖励将会定为 0.6 XMR 每区块。最后一个阶段提供持续的,无限期的矿工奖励。此外,或许更重要的是,最后一个阶段会提供门罗币一种内置的、定又可预见的通货膨胀率。这对健全货币来说必不可少。
- 门罗币的研究实验室:门罗币不仅致力于开发可替代数字货币,也同样持续关注包括加密货币在内的金融隐私领域。在这方面,数学和计算机物理学研究者们已经出版了五本<u>白皮书</u>,也制定了更多的研究目标..
- 挖矿是易操作的:任何有一台连接网络的设备或网页浏览器都可以参加。

### 现实世界的应用场景

因为门罗币安全,交易费用低且无国界限制,人们可以轻易的汇款,无需担心政府腐败或者银行破产。 在<u>受压制的国家</u>或者面对经济萎靡,这帮助了个人加强经济安全。私人的金融历史保护消费着和公司免受价格操控,供应链剥削以及经济歧视或者类似情况。

门罗币是唯一一种以完全可替代,去中心化,电子化现金的特点的加密货币。

### 技术基础

(如 7/26/2018)

活动节点总数: 1,233(来源:https://monerohash.com/nodes-distribution.html)

网络哈希率: 430.7 MH/s 每小时平均交易数: 168(平均 30 日)

CPU 核心保护网络数: 14,357,070

在流通中的门罗币: 16,260,440 XMR(近似)

市场资本总值: \$2,308,736,565 USD (~0.77% 数字货币市场的总值)

目前的区块奖励: 4.169 XMR 平均区块区间: 2 Minutes

奖励率将会 定降低直到 2022 年 5 月末,到那时一共将有一千八百一十三

万两千 XMR 在流通中,0.6 XMR 的区块奖励将会无限持续。

通过最终阶段的 0.6 XMR/ 每区块奖励,到 2040 年,门罗币的总数将会和

比特币持平(大约在2100万左右)

### 在开发中的功能

虽然门罗币在全球范围内使用中,开发者们还是有很多令人兴奋的目标,包括继续加强隐私性,安全,和可使用性等,以及普通加密货币的问题。有一些功能即将面向公众:

Bulletproofs: 更有效保存区块链,交易速度更快。

Kovri: 这是一个重要的私密性上的升级,给门罗币交易加上四重私密性。Kovri 使用 <u>garlic</u>encryption (想一想 Tor X10) 来掩盖发送方和接收方的 IP 地址。每一重门罗币交易,从发送方,接收方,交易数额以及(用 Kovri) 交易本身,都将会是私密的,安全的。

硬件钱包:有名的 ledger 和 trezor 硬件钱包在努力加上门罗币。门罗币社区目前资助一个团队基于门罗币理念来建立一个硬件钱包。这些硬件钱包都预期在 2018 年底开始运行使用。

Kasisto: 针对商人和商业简化销售 (<u>POS solution</u>) 行为而设计。

## 额外资源

getmonero.org(官方网站) monero.how reddit.com/r/monero 门罗币指南(post) 门罗币深入的技术分析 介绍 Zero to Monero 避免诈骗 门罗币 FAQ 门罗币 SWOT 分析 跟门罗币社区联系 掌握门罗币 - (即将推出)



Monero Quick Facts – 修订 7/26/2018 为门罗 币社区,由门罗币 Outreach 社区创建

门罗币 Outreach 社区以教育和公共关系为致力日益普及 ——您的捐款成为可能