

三分鐘懶人包

使用者可以安全地支付,沒有人能夠窺探 他們的帳戶餘額或是追蹤其帳戶活動。

去中心化

安全性

作為一個去中心化的加密貨幣,Monero 是由世界各地眾多的使用者所構築的大型網路。交易是由分散式共識所確認並記錄於無法竄改的區塊鍵中。

可擴容性



在 Monero 區塊鏈上的交易並不會揭露特定使用者的資訊,或其在真實世界中的身分。因此使用者不須擔心受到資本審查或管控。

防止審查

Monero 使用成熟的 密碼學技術如環狀簽 名、保密交易與隱匿 性地址以混淆所有交 易中的付款來源、交易 金額以及收款者的資訊。

保護隱私

Monero 具有可替代性,因為它是預設保護隱私,這代表著人人。 這隱私,這代表著人。 個 Monero 的價值永 這與另一個 Monero 相等,你將不用擔因之 相等的加密貨幣歷史也 被商家或交易所拒收。

可替代性

MONERO 的歷史

Monero 專案在 2014 年四月開始發行。是一次公平並預先公開的發行,使用了 CryptoNote 協定原始碼。專案不存在著預挖或瞬挖,也沒有從區塊獎勵中抽成。

在這裡可以看到發行時的公告討論串。

在 Monero 發行後經過了數次的升級改版,幾乎所有的改進都是為了提供更安全及 更好的隱私保護,或是讓它變得更加容易使用。Monero 會持續不斷地朝著開發目 標前進,也就是隱私與安全優先,接著是容易使用與效率。

MONERO 這字背後的意涵是什麼?

Monero 一詞是取自世界語 (Esperanto)。之所以選擇使用世界語是因為它是一個去中心 化的語言,並代表著打破世界上人與人的藩籬。在世界語中,Monero 一詞是由三個部 分所組成的一個單字: mon + er + o。每個部分都有其意義。

mon-:金錢

-er- : 最小單位 這說明了 monero 一詞代表著:

-o :一個事物(代表一個名詞) — — — — 個代表最小單位的金錢,或是錢幣。

MONERO 的關鍵特別之處

- · Monero 使用 CryptoNote 程式碼:這和比特幣或乙太幣或許多從他們衍生出來的 貨幣相比,有著截然不同的程式碼架構,這是為了做到更好的保護隱私功能。
- ·隱私是預設必要的;而透明性是可以自行選擇的。Monero的設計可以混淆交易資訊的每一個層面:付款者、收款者、還有交易本身。如果使用者需要透明性,他們可以選擇公開他們的唯讀錢包以揭露該錢包的收款資訊。
- · 例行性網路協定升級:Monero 的社群開發者定期地進行網路協定升級(硬分叉)以確保所有使用者都能享受到最佳的安全、隱私保護及其他功能。這樣做法讓 Monero 能夠更安全也更靈活地去應對任何可能興起的安全性威脅。 那些我曾聽說的許多分叉幣是什麼?
- · Monero 區塊獎勵策略:區塊獎勵會緩慢地下降直到 2022 年的五月底會固定在尾發行的速率,約為 0.6 XMR / 每區塊。尾發行將會持續提供永久的挖礦動機。此外,更重要的是,尾發行也提供了 Monero 一個內建穩定且可預測的通膨,這是一個真正的貨幣所需要的特性。
- · Monero 研究室: Monero 不僅僅是要打造一款有替代性的貨幣,更是要持續探索加密貨幣的金融隱私領域。為了達到這點, Monero 社群中的一些數學與計算物理學家們發表了白皮書,揭露數個正在進行中的研究目標。
- · 低門檻的挖礦: 人人只要有一台連上網路的電腦或是網頁瀏覽器就能參與挖礦。

真實世界中的應用

由於 Monero 是安全、低手續費、無疆界的貨幣,人們可以自由發送交易,不受到貪腐、破產的政府或銀行的影響。這提供了身處於<u>苛政的國家</u>或經濟蕭條的人民一個獨立的金融管道。

完全隱匿保護的金融歷史記錄保護消費者與公司不受到價格操控、原物料鏈暴露、經濟歧視等等的傷害。 Monero 是目前唯一在加密貨幣中可以提供完全的可替代性、去中心化的電子現金。

技術性基本資料

(資料截至 11/14/2018)

活耀節點數量: 1,756 (來源: https://monerohash.com/nodes-distribution.html)

交易網路算力: 435.17 MH/s 平均每小時交易數: 178 (30 天平均) 全網挖礦 CPU 核心數: 14,499,178

貨幣流通量: 16,570,126 XMR (估計值)

貨幣市值: \$1,503,928,296 USD (約佔 0.77% 加密貨幣總市值)

目前區塊獎勵: 3.5984 XMR

平均區塊區間: 2分鐘

Monero 的區塊獎勵會緩慢下降直到 2022 年五月,屆時將有 一千八百多萬的 XMR 總發行量,伴隨永遠的 0.6 XMR 固定發行速率。

以尾發行的速率 (0.6 XMR / 區塊) 來說,2040 年時將會達到相當於比特幣的總發行量,約 為兩千一百萬 XMR。

正在開發中的功能

雖然 Monero 已經可以在全世界使用,社群開發者仍然還有一些令人興奮的目標,都是為了讓 Monero 更加安全、更好的隱私保護與更容易使用的功能。有些目標預計很快就能完成:

防彈協定: 這項開發可以讓交易在區塊鏈上儲存的效率提升,並帶來更快的交易速度。

Kovri:這會是一個隱私保護功能的升級,為 Monero 交易加上第四層保護。 Kovri 使用 garlicencryption (就像是 Tor on steroids) 用來遮蔽發送者與接收者在網路上的 IP 位址。如此一來,在 Monero 上的交易每一層面包括發送者、接收者、交易金額和交易本身 (使用 Kovri) 將都會得更有 隱私且更加安全。

硬體錢包:Trezor Model T 硬體錢包已經將 Monero 列入支援清單,而 Ledger 硬體錢包已可以在 Monero 的官方 GUI 錢包中使用。而另外 Monero 社群更成功募資支持了一個團隊以<u>打造 Kastelo</u> 開源硬體錢包,系統將基於 Monero ethos 上開發。這些硬體錢包都完全支援 Monero 的交易。

Kasisto:這是 銷售點終端 (POS) 的方案 ,設計用來讓商業行號可以更輕鬆的接受 Monero 支付。

更多資訊

getmonero.org (官方網站) monero.how reddit.com/r/monero Guide to Monero (post) Monero In-Depth Technical Intro Zero to Monero <u>避免詐騙</u> <u>Monero FAQ</u> <u>Monero SWOT Analysis</u> <u>Connect w/ Monero Community</u> Mastering Monero - (即將完成)



Monero Quick Facts - 修訂於 7/26/2018 由 Monero Outreach 團隊製作提供 Monero 社群使用

Monero Outreach 致力於提供教育與公關資訊以推廣 Monero 的 使用與提高接受度。你的捐獻讓這一切成為可能。