

BTCC “**新手專享**”

註冊並入金 BTCC，領取最高價值**17,500USDT**獎勵。
推薦好友還有更多返佣獎勵。

立即註冊/查看詳情

Flux 幣是什麼？月回升超110%！如何開始挖礦？

原文：

<https://www.btcc.com/zh-TW/academy/crypto-basics/flux-coin>

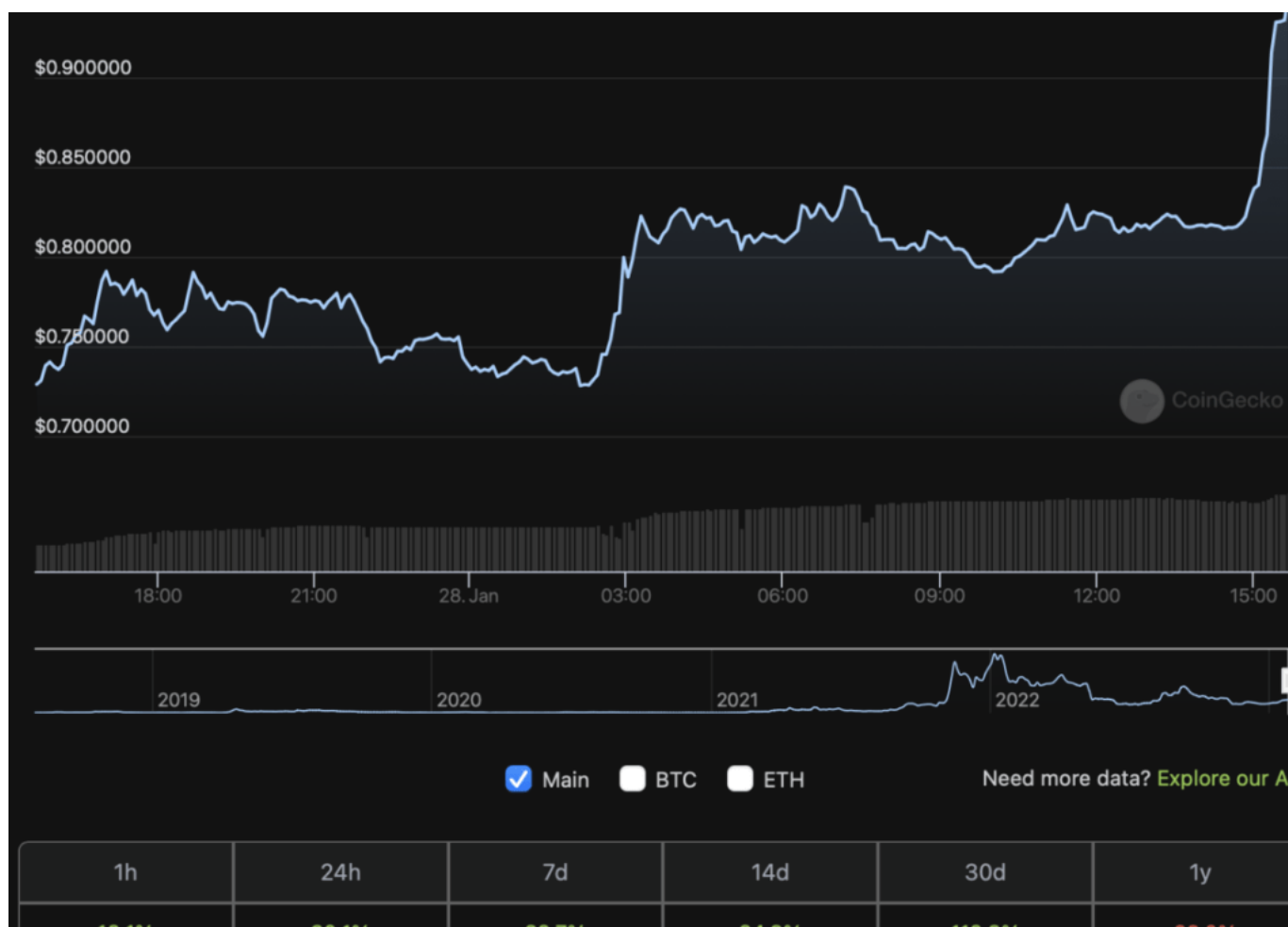
雲算力公鏈項目 Flux (\$FLUX) 在過去一個月內回升了超過 110%，重回去年 9 月時價位。據社群消息說明，今早時去中心化社交協議 nostr 將中繼節點集成至 Flux，同時，Flux 將在今年 2 月 7 日將迎來產出**減半**。

本篇文章將為你詳細介紹什麼是 Flux 幣，以及如何挖礦 Flux，一起來看看吧！



Flux 幣最新資訊

雲算力公鏈項目 Flux (\$FLUX) 在過去 24 小時內漲幅超過 30%，截至稿前報價 0.948 美元。



Flux 在過去一個月內回升了超過 110%，此前為去年 9 月時價位。據社群消息說明，今早時去中心化社交協議 nostr 將中繼節點集成至 Flux。而 Flux 在今年 2 月 7 日將迎來產出減半。



Flux-Web3 Cloud

@RunOnFlux

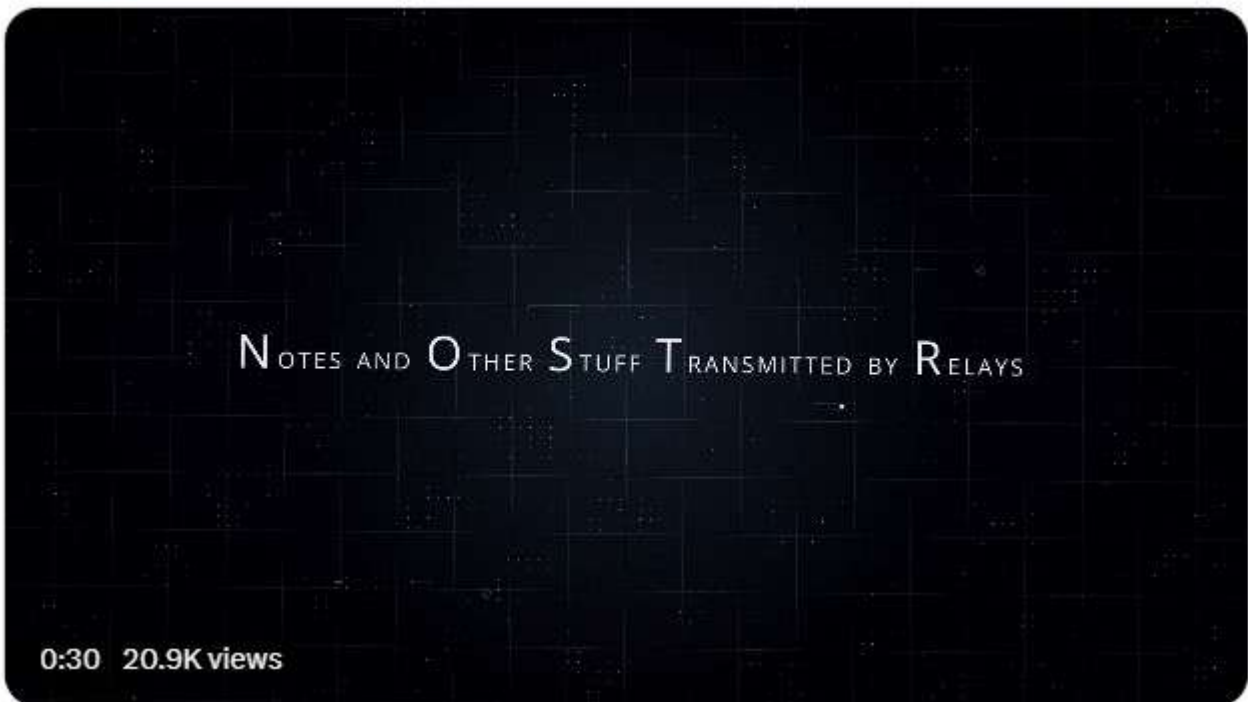


Exciting news! [#Nostr](#) Relay nodes are live on the world's first and largest decentralized [#Web3](#) cloud.

What better solution for a [#Nostr](#) relay if not the uncensorable cloud of [#Flux](#)!

Join us on the journey to a more decentralized future in Web 3.0.

1/5 [@jack](#) [@elonmusk](#) [\\$Flux](#)



[下載Android版](#)

[下載iOS版](#)

[台灣用戶專享優惠活動 \(10,055 USDT 交易大禮包\) <<<<](#)

Flux 是什麼？

Flux生態系統是一套去中心化計算服務和**區塊鏈**即服務解決方案，共同提供可互操作的、去中心化的類似AWS的開發環境。Flux利用原生**POW**代幣為這個生態系統提供動力，通過對運行硬件的質押要求為硬件託管商、鏈上治理和不良行為者緩解提供激勵。

Flux操作系統在Linux之上運行，為網路提供經過驗證的企業級計算能力，並利用區塊鏈確保治理操作的透明度。Flux節點運營商可以從3層硬件要求中進行選擇，以在提供必要的Flux資金軟鎖定在他們的錢包中後站起來。這使得幾乎任何人都可以從世界任何地方為網路提供硬件而獲得獎勵。

該網路目前擁有超過2,600個節點、1000TB的SSD存儲、13,000個vCore的CPU能力和44TB的RAM。Flux利用這種計算能力通過Docker映像運行其版本的**去中心化應用程序(dApp)**。節點運營商可以選擇他們希望運行的dApp，Flux對網路中的某些dApp進行負載平衡，這些dApp通過在Flux獎勵之上的硬幣分配為節點運營提供額外的激勵。對運營商的獎勵隨著網路使用量的增加而增加，有效地分散了運營商的利潤。

Flux 幣如何運作？

Flux 是一個開源的、社區驅動的、獨立的項目，沒有外部投資者。因此，Flux 是公平分配的，除了持有人、礦工和運營商之外，沒有預先開采的硬幣或分配給任何人。該項目高度致力於構建一個真正的去中心化未來，保持獨立並不斷推動區塊鏈技術的創新和突破。

Flux 的經濟模型通過空投、**挖礦**和獎勵，強烈鼓勵持有者、**GPU 礦工**和運營商。節點運營商還可以通過付費合作夥伴關係和付費應用程序託管賺取額外的加密貨幣。



[下載Android版](#)

[下載iOS版](#)

[台灣用戶專享優惠活動（10,055 USDT 交易大禮包）<<<<](#)

Flux 的生態系統

Flux 的生態系統由以下完全部署和運行的組件組成：

- **Flux** 可挖掘的 **POW**（工作量證明）原生 **GPU**，同時通過對投注硬件執行的要求為硬件託管、XDAO 鏈治理和不良行為者緩解提供激勵。
- 下一代去中心化 **Web3** 計算網路，在全球擁有超過 2300 多個流媒體節點，提供大約 10.900 多個 vCore 的 CPU 能力、35+ TB 的 RAM 和 850+ TB 的存儲。如果為三個 Flux Node 層之一提供必要的 Flux 材料和輔助材料，任何人都可以支持 Flux 節點。
- **Flux 節點**可以在世界任何地方的 Raspberry Pi/家用 PC/服務器/VPS 硬件上運行。Flux 節點運營商通過區塊獎勵獲得 Flux 獎勵，但也可以通過在其節點上託管特定的 dapp 來賺取其他加密貨幣。
- **FluxOS** 一種運行在 Linux 上的操作系統，通過驗證和比較計算能力、部署、運行和負載平衡分散應用程序、管理 XDAO 治理等來管理網路。任何強化的 dockerized 應用程序都可以通過 FluxOS 和目前託管 30 多個 dapp 的網路進行部署，包括區塊鏈基礎設施、社交媒體、數據預言機、網站、遊戲和文件存儲。
- **Flux Fusion**，一個 **DeFi** 橋，提供對 Uniswap 和 Pancakeswap 等主要去中心化交易所的訪問。
- **Zelcore**，官方 Flux 錢包，它是一個自我託管的錢包，擁有多種適用於 PC 和移動設備的優質資產，並集成了主要的中心化和去中心化交易所。

FLUX 代幣是什麼？

FLUX代幣是在[ERC-20](#)以太坊區塊鏈標準和BEP-20幣安智能鏈下開發的智能合約，於2018年在其主網上線。FLUX 代幣的總供應量限制在 440 億個代幣，在每筆交易中，50% 的成本分配給網路節點，另外 50% 分配給礦工。

此外，對於FLUX代幣，每2,5年安排一次減半事件，每2分鐘使用ZELHASH算法提取每個區塊。FLUX 代幣是 Zcash 區塊鏈的一個分支，其開發團隊在官方白皮書中聲稱，它們在提供強大的挖掘算法和更好的分佈式總賬方面優於 Zcash 區塊鏈。



[下載Android版](#)

[下載iOS版](#)

[台灣用戶專享優惠活動（10,055 USDT 交易大禮包）<<<<](#)

FLUX幣挖礦教學

第1步：創建錢包

下載官方Flux錢包，然後只需按照說明創建你自己的錢包。

第2步：安裝挖礦軟件GMiner

網址：<https://github.com/develsoftware/GMinerRelease/releases>

下載存檔並將其解壓縮到所需的文件夾。

第3步：編輯.bat文件

提取存檔後，你應該注意到不同的批處理文件。在文件夾中找到mine_zelcash.bat文件並右鍵單擊該文件，然後選擇Edit。

第4步：輸入配置設置

打開.bat文件後，你只需輸入以下配置設置。

Gminer的設置：

```
miner.exe-algo 125_4-server YOUR_MINING_POOL-port PORT_OF_YOUR_MINING_POOL-user  
YOUR_WALLET_ADDRESS.WORKERNAME pause
```

第5步：選擇礦池

對於大多數用戶來說，單獨挖礦並不是很有利可圖，因此你需要從此鏈接中選擇一個礦池並選擇最適合你的礦池。

現在，只需將YOUR_MINING_POOL和替換PORT_OF_YOUR_MINING_POOL為你選擇的礦池地址即可。

第6步：輸入錢包地址

如果你在你的帳戶中找不到錢包地址，只需在FLUX錢包應用程序上單擊FLUX硬幣，然後單擊“接收”按鈕。在那裡你會找到你的錢包地址。

所以現在只需替換YOUR_WALLET_ADDRESS為你自己的錢包地址。

第7步：開始挖礦

最後，保存更改並運行文件以立即開始挖礦FLUX代幣。

如果你想學習更多有關區塊鏈和金融的資訊，可以進入 [BTCC 學院](#) 及 [資訊](#) 頁面進行了解。

關於 BTCC

- 安全性高，已獲得美國、歐洲、加拿大等地監管牌照
- 提供多種期貨合約：當日、當週、季度、永續合約
- 提供1到150倍靈活槓桿
- 交易費低至 0.03%
- 行業領先的市場流動性
- 每月提供大量福利活動
- 24 小時中英文客服服務

[立即註冊 BTCC 帳戶](#)