

A promotional banner for BTCC. On the left is the BTCC logo. In the center, a white box contains the text "新手專享" (Newbie Special). Below this, it says "註冊並入金 BTCC，領取最高價值17,500USDT獎勵。" and "推薦好友還有更多返佣獎勵。" On the right, there's an illustration of a person opening a large gift box. At the bottom right, a yellow button says "立即註冊/查看詳情".

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

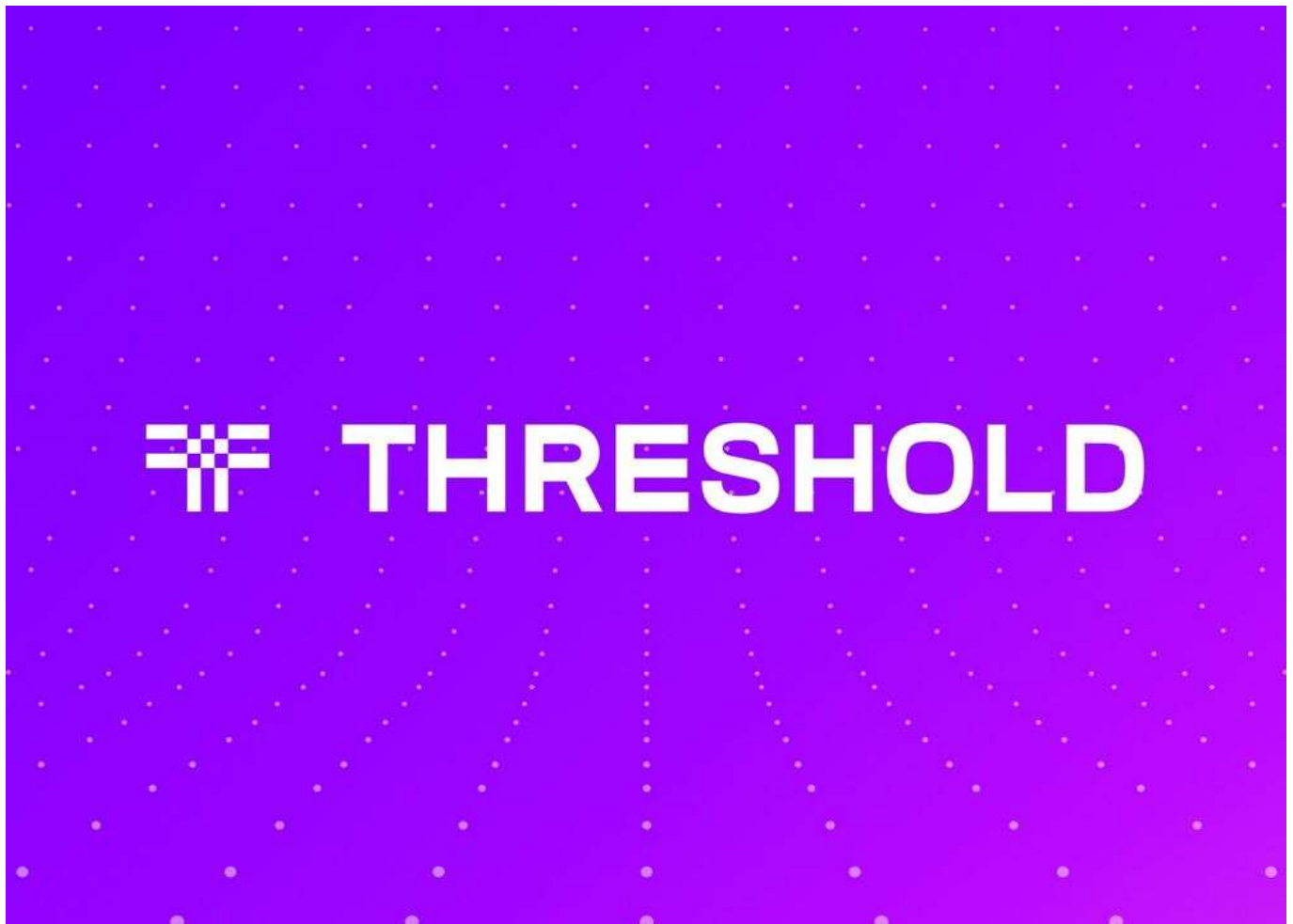
## Threshold(T)介紹 | T幣是什麼？未來如何？值得買嗎？

原文：

<https://www.btcc.com/zh-TW/academy/crypto-basics/what-is-threshold-t>

Threshold Network (T) 於 2022 年 1 月推出，是一個去中心化網路，通過為 web3 應用程式提供一套Threshold加密服務來增強用戶主權。有趣的是，Threshold 是兩個現有去中心化網路（Keep Network 和 NuCypher）之間首次鏈上合併的產物。T 代幣是 Threshold 網路上的原生代幣，在生態系統中發揮著核心作用。

本篇文章將解釋 Threshold Network 是什麼、它是如何運作的，以及如果您想投資這個有趣的區塊鏈項目，如何購買 T 代幣。



如果你對 Threshold Network (T) 代幣感興趣，可以進入 [BTCC](#) 查看更多。

\開戶送 10 USDT! /

[點擊此處開設 BTCC 帳戶](#)

## Threshold Network (T) 介紹

Threshold (T) 於 2022 年 1 月推出，是兩個現有去中心化網路（Keep Network 和 NuCypher）之間首次鏈上合併的產物。這兩種技術都涉及為用戶構建可持續的、區塊鏈驅動的隱私解決方案。雖然這兩個網路都已經擁有自己的原生代幣，但 T 網路的目標是允許智能合約訪問。

Threshold Network 的創建是為了保證使用者對自己的數位資產的主權，包括簡單的錢包和加密貨幣，還包括用戶數據、[智能合約](#)和[分散式應用程式 \(DApps\)](#)中包含的公司資訊，以及不可替代的代幣 (NFT) 和其他數字資產。它的推出還是為了解決數據和隱私問題，以應對區塊鏈上的各種駭客攻擊以及使去中心化的數位金融行業變得更加主流。

由於 Threshold 網路是 NuCypher 和 Keep Networks 結合的產物，因此，它還擁有以下幾個特點：

- Keep 網路：** Threshold 網路的結構元素取自 Keep Network，它使用鏈下容器來加密、存儲和傳輸私有數據。這些鏈下容器被稱為“keeps”，開發人員智慧合約可以訪問，而不會損害使用者隱私或網路透明度。這項技術之前在用於 tBTC 時進行了積極的測試，tBTC 被認為是 DeFi 中最受信任的比特幣 (BTC) 橋樑之一，它將 BTC 連接到以太坊。
- NuCypher：** NuCypher 的隱私工具位於「保留」之上，包括其對秘密或敏感資訊的管理，從而使處理和加密的數據不會被洩露。網路還可以授予和撤銷對敏感資訊的訪問許可權，從而在發現任何異常活動時對其進行保護。此外，Threshold 網路還利用 NuCypher 的代理重新加密工具，該工具可以安全可靠地委派解密許可權。

\開戶送 10 USDT! /

[點擊此處開設 BTCC 帳戶](#)



[下載Android版](#)

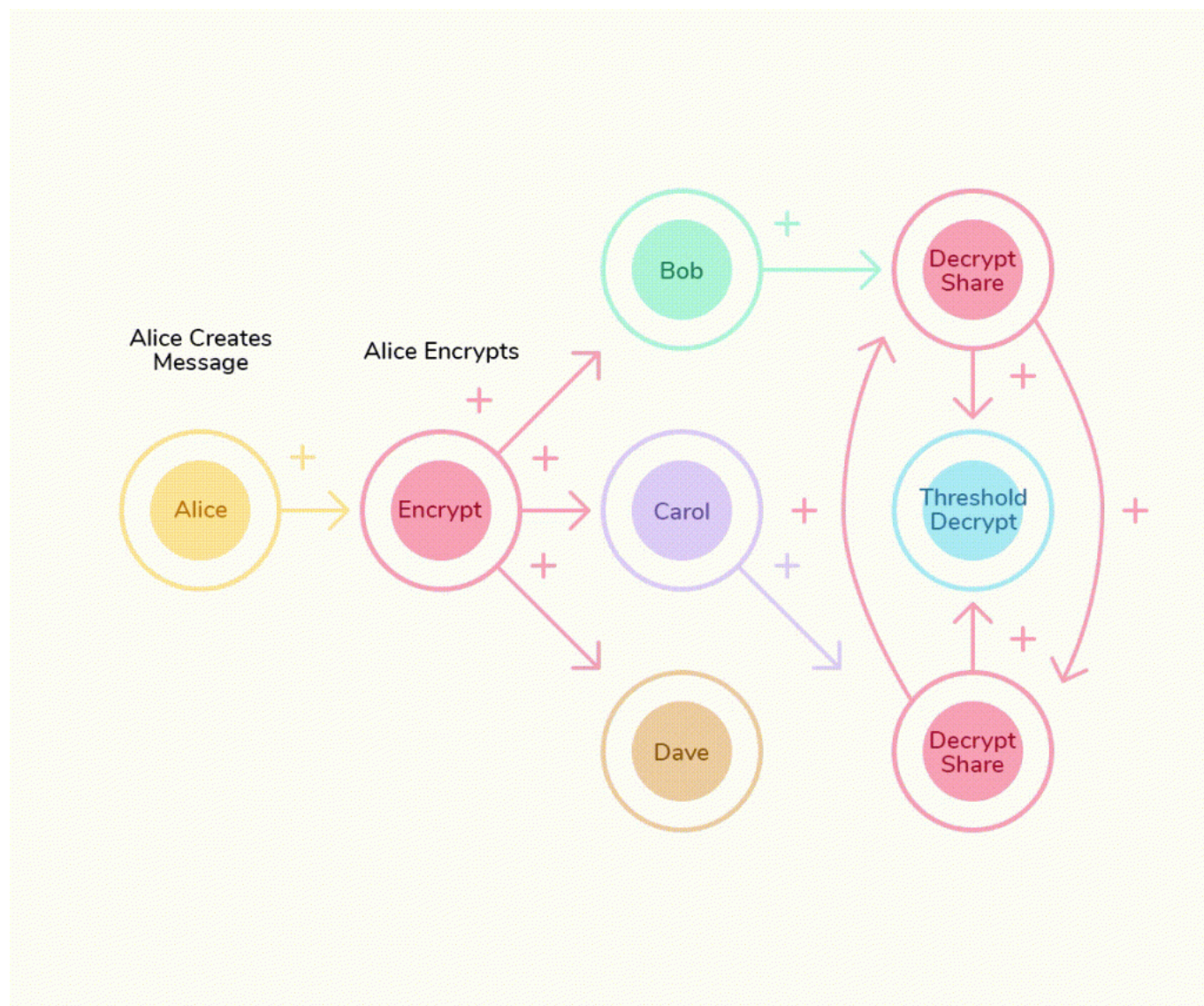
[下載iOS版](#)

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

## Threshold 如何工作？

Threshold 將敏感操作分佈在多個獨立實體（如網路中的節點）之間，它只需要 Threshold 或這些實體的最小數量相互協作就可以操作成功。這個簡單的想法提高了資訊系統的安全性和可用性。它還減少了對受信任方的依賴，因為沒有一個行為者可以破壞系統。即使有少數惡意人員，只要最少數量的參與者遵守規則，系統也可以繼續安全正確地運行。

例如，對於集中式託管人，只需要一個人成為不良行為者就可以逃脫用戶資金。而 Threshold 密碼系統可防止此單點故障。



\ 開戶送 10 USDT! /

[點擊此處開設 BTCC 帳戶](#)

## Threshold 生態系統

Threshold 通過去中心化的節點網路為 web3 應用程式提供一套加密服務。該網路上的服務包括用於使用者控制的機密管理和動態訪問控制的代理重新加密服務 (PRE)，以及 tBTC v2（一個分散且無需許可的比

特幣到以太坊資產橋)。

Threshold 的代理重加密 (PRE) 是一種加密中間件，可支持用戶隱私保護應用程式。它使用可擴展的端到端加密協議，其中網路上的節點充當代理實體。這些節點根據數據所有者定義的訪問條件，安全地、協作地為接收者重新加密數據。PRE 對於維護數據所有權同時實現數據共享特別有用，例如加密內容的付費訂閱或加密的 NFT 傳輸。數據保持私有和加密狀態，數據所有者可以通過加密方式實施訪問控制。

Threshold 生態系統的另一個組成部分是 tBTC v2。去中心化且無需許可的比特幣到以太坊資產橋樑。與現有的中心化解決方案不同，tBTC v2 允許比特幣持有者無需依賴中介即可訪問 DeFi 和 web3 宇宙。它用在 Threshold 網路上運行節點的隨機選擇的一組運營商取代了集中式中介機構。這些運營商共同使用 Threshold 加密技術來保護用戶存入的比特幣。用戶資金由這些運營商的多數共識控制，防止個人或團體控制。tBTC v2 是無需許可的，確保所有人都可以訪問。

Threshold 生態系統結合了 Threshold 密碼學、PRE 等隱私保護服務以及通過 tBTC v2 的去中心化比特幣到以太坊橋接器的優點。它旨在增強 web3 環境中的用戶隱私、控制和可訪問性。

＼開戶送 10 USDT! /

[點擊此處開設 BTCC 帳戶](#)



[下載Android版](#)

[下載iOS版](#)

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

## Threshold DAO

Threshold 網路的 DAO 是維持權力下放的核心，它們不僅為社區驅動的專案提供了社區，並為民主和分散投票提供了平台，這將有助於運行整個網路。這是通過 Threshold DAO 的三管齊下的治理體系實現的。三管齊下的制度的使用方式是允許每個人對另外兩個人負責，就像中央政府的制衡制度一樣。

Threshold DAO 包含 3 個方面：

- StakerDAO:** 這個 DAO 包含網路中的核心決策權，因為它是運行分散節點的抵押者，這些節點驗證交易，從而保持網路運行。每個成員都必須在 Threshold 網路中擁有股份，他們的投票權由他們的股份大小決定。
- TokenHolderDAO:** 該 DAO 的成員通過分散投票和社區驅動的決策來管理財務、代幣發行和網路治理。為了保持問責制，該 DAO 能夠否決 StakerDAO 的提案。TokenHolderDAO 的每個成員都必須持有 Threshold 網路代幣 T。
- Keep 和 NuCypher 代表理事會:** 這個選舉產生的成員委員會決定抵押人獎勵，以激勵代幣持有

者成為網路中的抵押人。該委員會還有權否決提案，以確保該網路的路線保持分散，符合 Threshold 網路的精神，並保留問責制。

\ 開戶送 10 USDT! /

[點擊此處開設 BTCC 帳戶](#)

## T 幣是什麼？



T 是 Threshold 網路的升級本機代幣，它既可用作網路的實用型代幣，也可用作 Threshold DAO 的治理代幣。T 代幣允許網路的運行，有著以下的功能和用途：

- **質押獎勵：**與所有[權益證明 \(PoS\)](#) 共識演算法一樣，用戶必須抵押他們的代幣才能成為驗證節點並獲得獎勵。對誠實行為進行獎勵，對不誠實行為進行懲罰。每個節點質押的 \$T 數量會影響驗證節點將獲得的獎勵金額以及它們在 DAO 中的投票權。質押 \$T 越多，就越有可能被選中來驗證區塊。
- **流動性池 (LP)：**Keep Network 提議為使用者提供激勵措施，以將其流動性從 UniSwap 上可用的 KEEP - ETH 池轉移到 T - ETH 池。這將增加可用的收益獎勵，從而增加可能的 Threshold 代幣持有者的數量，並增加網路 DAO 與新社區成員的聯繫。

\$T 持有者可以通過抵押和運行去中心化的節點來幫助運行 Threshold 網路，以驗證網路上的活動，他們被激勵在不使用任何集中式機構的情況下做到這一點。此外，通過成為 DAO 的活躍成員並參與投票和討論，T 代幣持有者可以確保網路，保持社區驅動和分散。

T 代幣的代幣經濟結構如下：在 100 億的初始代幣總供應量中，90% 的代幣由 NU 和 KEEP 代幣的初始所有者獨家持有，其餘 10% 的總供應量由財政部。

## T 幣概述

代幣名稱	Threshold Network
代碼	T
代幣類型	治理型、實用型
總供應量	10,000,000,000 T
當前匯率	US\$0.017
24 小時低價 / 24 小時最高價	US\$0.01707575 / US\$0.01771170
7 天低價 / 7 天高價	US\$0.01678986 / US\$0.01949962
交易量	US\$5,161,742
總市值	US\$155,098,585
總市值排名	149
價格高點	US\$0.2245 (-92.31%)
價格低點	US\$0.01473 (+17.11%)

(以上數據更新至 2023/9/4)

[TRADE\_PLUGIN]TUSDT,TUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

\開戶送 10 USDT! /

[點擊此處開設 BTCC 帳戶](#)



[下載Android版](#)

[下載iOS版](#)

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

## Threshold Network (T)未來價格預測

據 BTCC 行情數據，當前 T 價格為 0.01723064 美元，在過去 24 小時的價格變化為 -0.16%，在過去 7 天的價格變化為 -4.18%。(9/4)

[Threshold 走勢圖](#)

以上是 TUSDT 的實時價格走勢圖。更多數據，請前往 [BTCC T 幣種行情](#) 進行查看。

TUSDT交易對網址：查看 [TUSDT 交易對](#)

接下來，讓我們來看看一些 T 價格預測。

首先，CoinCodex 的 Threshold Network 價格預測表明，2024 年 T 最低和最高價格可能相應達到 0.014879 美元和 0.039318 美元。到 2030 年，T 可能會達到最高價格 0.121814 美元。以下為該網站 T 代幣 2023-2030 年的長期價格預測表：

年	最低價格	最高價格
2024	\$ 0.014879	\$ 0.039318
2025	\$ 0.033280	\$ 0.134084
2026	\$ 0.037020	\$ 0.061347
2027	\$ 0.038851	\$ 0.096327
2028	\$ 0.083744	\$ 0.094603
2029	\$ 0.090365	\$ 0.170318
2030	\$ 0.096241	\$ 0.121814

而 Bitnation 的價格預測表明，表明該代幣今年的平均價格可能為 0.025772 美元，明年為 0.042954 美元，然後在 2025 年可能達到 0.060136 美元。該網站還做出了 2030 年 T 代幣價格預測，認為其平均交易價格可能為 0.146043 美元。以下為該網站 Threshold Network 代幣 2023-2031 年的長期價格預測表：

年	最低價格	平均價格	最高價格
2023年	\$0.020618	\$0.025772	\$0.030927
2024年	\$0.037799	\$0.042954	\$0.048108
2025年	\$0.054981	\$0.060136	\$0.06529
2026年	\$0.072163	\$0.077317	\$0.082472
2027年	\$0.089344	\$0.094499	\$0.099653
2028年	\$0.106526	\$0.11168	\$0.116835
2029年	\$0.123707	\$0.128862	\$0.134016
2030年	\$0.140889	\$0.146043	\$0.151198
2031	\$0.158071	\$0.163225	\$0.16838

最後，PricePrediction 聲稱該加密貨幣到 2023 年最高價格可能為 0.03 美元，最低價格為 0.027 美元。到 2023 年，T 幣的平均價格可能到達 0.028 美元。以下為該網站 Threshold Network 代幣 2023-2032 年的長期價格預測表：

年	最低價格	平均價格	最高價格
2023	\$0.027	\$0.028	\$0.030
2024	\$0.039	\$0.040	\$0.047
2025	\$0.055	\$0.057	\$0.068
2026	\$0.080	\$0.083	\$0.097
2027	\$0.12	\$0.12	\$0.14
2028	\$0.17	\$0.17	\$0.20
2029	\$0.23	\$0.23	\$0.28
2030	\$0.33	\$0.34	\$0.39
2031	\$0.48	\$0.50	\$0.57
2032	\$0.69	\$0.72	\$0.82

在考慮 T 代幣價格預測時，重要的是要記住，加密貨幣市場仍然極度波動，因此很難準確預測幾個小時

內代幣或代幣的價格，更難以給出長期估計。因此，分析師和基於算法的預測者可能而且確實會做出錯誤的預測。

如果您正在考慮投資加密貨幣代幣，我們建議您始終進行自己的研究。在做出任何投資決定之前，請查看最新的市場趨勢、新聞、技術和基本面分析以及專家意見。

在 BTCC 上設置價格提醒，隨時關注行情吧！

[TRADE\_PLUGIN]TUSDT,TUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

\開戶送 10 USDT! /

[點擊此處開設 BTCC 帳戶](#)

## Threshold 是一項有前途的投資嗎？

---

Threshold 是一種非常有前途的加密貨幣。從長遠來看，隨著越來越多的應用程式圍繞其功能構建，Threshold 具有巨大的升值潛力。

以下是 Threshold Network 的優點和缺點：

### 優點

- 安全性：Threshold 密碼學是保護數字資產的一種非常安全的方式。攻擊者很難竊取密鑰，即使他們能夠危害一個或多個參與方。
- 隱私：Threshold 密碼學也有助於保護用戶的隱私。當用戶執行加密操作時，他們的私人信息不會洩露給網路上的任何節點。
- 可擴展性：Threshold (T) 是一個可擴展的解決方案，網路可以輕鬆擴展以容納更多用戶和更多流量。
- 去中心化：Threshold (T) 是去中心化的解決方案，沒有控制網路的中央機構。這使得 Threshold (T) 能夠抵抗審查和政府乾預。

### 缺點

- 複雜性：Threshold 密碼學是一項複雜的技術，它可能很難理解和實施。
- 成本：Threshold 加密的實施成本可能很高，設定和運行 Threshold (T) 節點的成本可能會很高。
- 性能：Threshold 會對性能產生負面影響，執行加密操作所需的時間可能比沒有 Threshold 所需的時間更長。

\開戶送 10 USDT! /

[點擊此處開設 BTCC 帳戶](#)





[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） <<<<](#)

## 開始購買 T

如果你對 T 感興趣，已經準備好採取下一步行動並立即購買一些 T 幣，可以從 BTCC 開始。

BTCC 最新上線了 [T /USDT 永續合約](#)，槓桿高達 50，如果你對該代幣感興趣，可以隨時隨地透過 BTCC 以最低價格和最高安全性購買 T 。

[註冊 BTCC 交易 T 幣](#)

[贏10,055U 豐厚贈金（入金活動）](#)

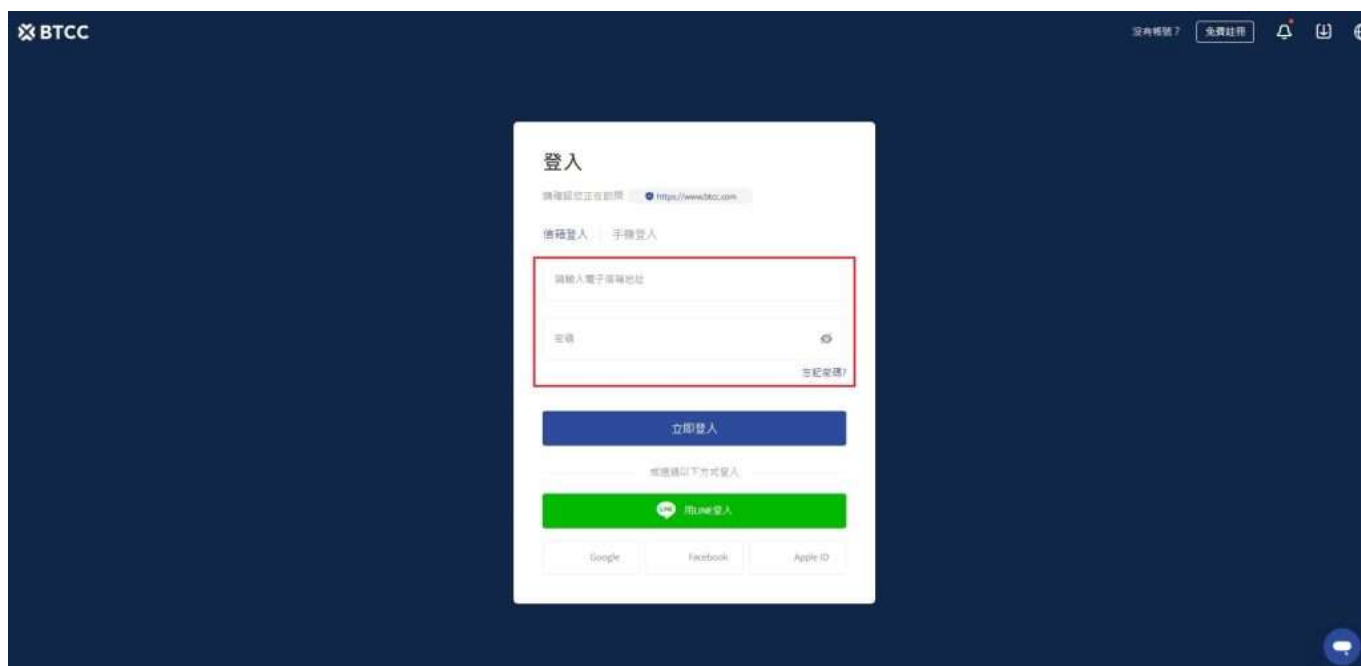
**step 1:** 來到 [BTCC 官網首頁](#)，登錄你的 BTCC 帳戶。如果你沒有帳戶，需要先點擊註冊，完成後再進行充幣操作。

BTCC 目前正火熱開啟註冊優惠活動，註冊後即可獲得 10 USDT 贈金，再加入官方 LINE 參加活動可獲得額外 10 USDT 贈金。

新用戶註冊儲值&交易限定福利正在舉行，贈金最高 10,055 USDT！註冊後在活動中心參與。點擊以下連結即可快速進行註冊：

》》》 [快速註冊 BTCC，入金200U，享受VIP的權利](#)

》》》 [2022 BTCC 最全入金教學](#)



**step 2:** 登錄後，你需要先完成入金操作。**BTCC** 提供 U 本位和幣本位合約，因此，你可以先充值 **USDT** 來完成接下來的交易。

USDT 可以透過兩種方式加值，分別是法幣入金和幣幣入金，你可以選擇自己方便的方式。

具體操作教學可以參考：[USDT泰達幣是什麼？為何備受投資者喜愛？如何購買？](#)

**step 3:** 回到 BTCC 官網頁面，選擇「合約」>「USDT 合約」，找到TUSDT 交易對進行購買即可。

[TRADE\_PLUGIN]TUSDT,TUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

此外，BTCC 還提供模擬交易，並提供模擬交易金，想要嘗試開始虛擬貨幣合約交易，並且比較在意手續費，建議可以從 BTCC 開始喔！

關於 **BTCC** 的詳細介紹請查看：

》》》 [BTCC交易測評：一個平台搞定虛擬貨幣期貨投資](#)

》》》 [BTCC虛擬貨幣交易所 加密虛擬貨幣期貨合約交易指南](#)

》》》 [用加密貨幣買美股台股：BTCC 股權通證及代幣化股票](#)

\ 開戶送 10 USDT! /

[點擊此處開設 BTCC 帳戶](#)

## 總結

---

Threshold Network 擁有真正有前途的產品以及實現這一目標的結構和工具。此外，它納入 Keep 和 NuCypher 網路社區應該意味著它擁有一個健康的 DAO 社區和大量的質押節點，以確保去中心化和活動。現在確定該網路的未來可能還為時過早，但目前，只要它能夠突破熊市，它看起來就會上漲。

以上就是關於 Threshold Network (T)代幣的所有內容了。如果你對該代幣感興趣，可以註冊 BTCC 以購買 T 合約。

[TRADE\_PLUGIN]TUSDT,TUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

### 【關於 BTCC】

**BTCC**交易工具平台 [BTCC網頁版](#)、BTCC APP

成立時間 2011

創辦人 李啟元 (Bobby Lee)

資安問題 無

合規牌照 美國、加拿大、歐洲立陶宛

交易類型 當日、[永續/幣本位](#)、[U本位](#)

商品種類 200+種虛擬貨幣、黃金、白銀、股票（目前仍在上新中）

槓桿倍率 0-150

交易手續費	現貨： <a href="#">USDT</a> 貨幣對0.1%；合約：掛單和吃單手續費都是0.06%；（具體費率請登錄BTCC 進行查看）
中文本地客服	有

》》》 [BTCC虛擬貨幣交易所指南：BTCC是詐騙嗎？開戶、出入金及交易教學](#)

## ▣BTCC 註冊優惠活動

註冊後即可獲得 10 USDT 贈金，再加入官方 LINE 參加活動可獲得額外 10 USDT 贈金。新用戶註冊後 7 天內入金，贈金最高 10,055 USDT！趕快開始註冊吧！

更多優惠內容：[關注 BTCC 活動中心](#)

---

## 更多加密貨幣指南請看：

[幣安幣（BNB）是什麼？有何用途？如何投資？2023 BNB買幣教學](#)

[以太幣走勢預測 2023-2025 | 以太幣還會漲嗎？](#)

[狗狗幣價格走勢預測2023-2025，DOGE幣前景如何？](#)

[達世幣（DASH）是什麼？是否值得投資？如何挖礦DASH幣？](#)

[比特幣現金（BCH）是什麼？和比特幣有何差別？值得投資嗎？](#)

[恆星幣（Stellar）是什麼？XLM幣如何購買？未來如何？](#)

[Yearn.finance（YFI）是什麼？2023YFI 幣價格走勢、未來介紹及買幣教學](#)

[WAVES 波幣是什麼？WAVES幣價格走勢、未來及買幣教學](#)

[Bitcoin SV（BSV）幣是什麼？值得投資嗎？和比特幣有何差別？](#)

[Optimism（OP）幣是什麼？未來如何？2023年op幣投資攻略](#)

[ConstitutionDAO（PEOPLE）幣是什麼？2023 people幣還會漲嗎？](#)

[Project Galaxy \(GAL\)代幣是什麼？值得投資嗎？2023 GAL幣最全攻略](#)

[ENS幣介紹 | ENS域名是什麼？如何註冊？ENS幣值得投資嗎？](#)

[1inch幣介紹 | 1inch 是什麼？有哪些用途？值得投資嗎？](#)

[Blur空投發幣！ \\$Blur幣是什麼？幣價將會是多少？哪些交易所可以買到？](#)

[TON是什麼？未來如何？怎麼買最賺錢？Telegram如何透過TON提供加密服務？](#)

[Aptos（APT幣）是什麼？其背後的推動力有哪些？被稱韓國迷因幣](#)

[Cosmos（ATOM）幣是什麼？未來如何？值得投資嗎？2023 ATOM投資攻略](#)

[CFX幣介紹 | Conflux單週飆漲300%成GPU礦工首選，CFX幣怎麼挖？如何買？](#)

[Core代幣空投掀熱潮！Core幣怎麼買？投資者如何參與Core空投？](#)

[Gala幣是什麼？未來價格走勢如何？2023 gala幣價格預測](#)

[SOL 幣介紹 | Solana是什麼？ SOL幣用途、價格走勢及買幣教學](#)

[柚子幣 \(EOS\) 是什麼？ EOS未來走勢、特性、運作原理、風險一覽](#)

[比特幣是什麼？怎麼買？能換成現金嗎？2023比特幣攻略一次看](#)

[Curve \(CRV\) 幣是什麼？未來如何？現在買好嗎？](#)

[2023 Pi 幣指南，一文讓你了解Pi幣到底是什麼？用途、挖礦及價格走勢](#)

[Pancakeswap介紹 | CAKE幣是什麼？值得投資嗎？2023 cake幣價格預測](#)

[ArbiTm \(ARB\) 幣是什麼？值得投資嗎？2023 ARB幣價格預測](#)

[Alchemy Pay \(ACH\) 幣是什麼？值得投資嗎？2023 ACH幣價格預測](#)

[Fantom\(FTM幣\)是什麼？適合投資嗎？2023 ftm幣價格預測](#)

[Mina Protocol \(MINA\)幣是什麼？值得投資嗎？2023 mina幣價格預測](#)

[Decentraland \(MANA\) 幣是什麼？值得投資嗎？2023 mana幣價格預測](#)

[NEAR幣介紹 | NEAR Protocol是什麼？值得投資嗎？2023 near幣價格預測](#)

[ICP幣介紹 | Internet Computer \(Dfinity\) 是什麼？ ICP幣還會漲嗎？2023 icp幣價格預測](#)

[CELO幣是什麼？值得投資嗎？ celo幣價格預測2023-2030](#)

[ENJ幣介紹 | Enjin是什麼？值得投資嗎？ enj幣價格預測2023-2050](#)

[SNX幣介紹 | Synthetix是什麼？未來如何？ snx幣價格預測2023-2030](#)

[MDT幣 \(量數幣\) 介紹 | Measurable Data是什麼？未來如何？ mdt幣價格預測2023-2030](#)

[ARPA幣是什麼？已經上架BTCC！價格、圖表、市值一覽](#)

[STORJ幣是什麼？未來如何？ STORJ是一項好的投資嗎？](#)

[Balancer\(BAL\)幣是什麼？已經上架BTCC！價格、圖表、市值一覽](#)

[Astar \(ASTR\)幣是什麼？已經上架BTCC！價格、圖表、市值一覽](#)

[ARPA幣是什麼？已經上架BTCC！價格、圖表、市值一覽](#)

[新迷因幣Pepe 2.0是什麼？價格飆升54,000%，會是下一個暴富機會嗎？](#)

[ANKR幣是什麼？已經上架BTCC！價格、圖表、市值一覽](#)

[Arkham \(ARKM\)是什麼？如何參加幣安上的 ARKM 代幣銷售？](#)

[ALPHA幣是什麼？值得投資嗎？2023 Stella \(APLHA\) 懶人包](#)

[DeFi借貸協議Aave是什麼？Aave幣價格上漲30%，現在買好嗎？](#)

[STORJ幣是什麼？未來如何？STORJ是一項好的投資嗎？](#)

[JPEX平台幣JPC是什麼？幣價再創新高，如何購買？](#)

[ZIL幣介紹：Zilliqa是什麼？值得投資嗎？](#)

[Worldcoin 世界幣是什麼？怎麼用？如何獲得Worldcoin空投？](#)

[Theta幣介紹 | Theta Network是什麼？用途有哪些？值得投資嗎？](#)

[GRT幣介紹&教學 | The Graph是什麼？未來如何？值得投資嗎？](#)

[新經幣NEM是什麼？值得投資嗎？2023 XEM幣最全教學指南](#)

[門羅幣XMR是什麼？發展現狀&未來分析，適合投資嗎？](#)

[韓國公鏈Klaytn是什麼？其原生代幣KLAY未來前景如何？值得投資嗎？](#)

[烏鴉幣RVN是什麼？值得投資嗎？RVN幣挖礦&買幣教學](#)

[CyberConnect是什麼？原生代幣Cyber即將公售，代幣經濟、功能一次看](#)

[Fantom\(FTM幣\)是什麼？適合投資嗎？2023 ftm幣價格預測](#)

[迷因幣LADYS幣是什麼？狂漲6,368%，哪裡可以買？未來如何？](#)

[佩佩蛙迷因幣\\$PEPE是什麼？漲幅超22,000%，哪些交易所可以買？](#)

[迷因幣FLOKI是什麼？上架幣安後暴漲逾50%！未來還會漲嗎？](#)

[迷因狗幣AIDOGE是什麼？熱度僅次於PEPE，已漲2000%](#)

[OpenAI \(ChatGPT\)創辦人項目「世界幣 Worldcoin」是什麼？](#)

[USDT泰達幣是什麼？為何備受投資者喜愛？如何購買？](#)

[KASPA \(KAS\) 幣是什麼？如何挖礦？KAS未來如何？](#)

[蜂幣 \(bee 幣\) 是什麼？它和 Pi 幣有什麼關係？](#)

[BRC-20幣是什麼？帶動比特幣NFT協議Ordinals鑄造量再創新高](#)

[Polygon\(Matic\)幣是什麼？單月跳漲50%！其未來怎麼樣？如何購買？](#)

[STEPN \(GMT\)幣是什麼？如何購買，價格走勢預測 2023-2030](#)

[文檔幣 \(Filecoin / FIL\) 是什麼？一文了解\\$FIL代幣經濟、用途和未來](#)

[波場幣 \(TRX\) 是什麼？是詐騙嗎？2023 TRX用途、風險及買幣教學一覽](#)

[TheSandBox介紹 | Sand幣是什麼？2023 SAND走勢、用途及買幣教學](#)

[Axie Infinity介紹 | AXS幣&SLP幣是什麼？值得投資嗎？ 2023 AXS全攻略](#)

[Flow幣是什麼？值得投資嗎？深度解析Flow鏈投資價值及前景](#)

[Mask Network介紹 | MASK是什麼？它特別在哪裡？](#)

[什麼是猿幣（APE）？ APE的用途有哪些？值得投資嗎？](#)

[DYDX幣是什麼？值不值得投資？ 2023 DYDX用途、功能介紹及投資教學](#)

[UNI幣介紹 | Uniswap交易所和代幣UNI是什麼？值得投資嗎？](#)

[LUNC 幣是什麼？值得投資嗎？什麼是Terra Classic 燒幣稅？](#)

[Polkadot（DOT）幣是什麼？值得買嗎？波卡幣用途、走勢及投資教學](#)

.....

本篇文章非投資建議！我們強烈建議你，在自身能夠承擔的風險範圍內進行交易。交易有風險，入市須謹慎！