

A promotional banner for BTCC. On the left, the BTCC logo is displayed. In the center, the text "新手專享" (Newbie Special) is enclosed in a white box with quotation marks. 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 is an illustration of a person opening a large gift box. At the bottom right, a yellow button contains the text "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

Kadena (KDA)介紹 | KDA幣是什麼？值得投資嗎？ 未來前景分析

原文：

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

Kadena是一個企業級第 1 層**工作量證明 (PoW)**區塊鏈，它的目標是提供一個高度可擴展且對開發人員友好的公共區塊鏈，保證類似於比特幣的安全級別。KDA 是 Kadena 原生貨幣，用於激勵礦工和支付交易成本。

在本篇文章中，我們將了解 Kadena 是什麼、它是如何運作的、KDA 幣是什麼以及為什麼 KDA 是一項不錯的投資。

The logo for Kadena, featuring a large, stylized letter 'K' on the left. The 'K' is black with a pink-to-purple gradient on its right side. To the right of the 'K' is the word "Kadena" in a bold, pink, sans-serif font.

如果你對 Kadena (KDA) 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](#)

Kadena 介紹

Kadena (KDA) 是在 [工作量證明](#) 共識上運行的一個第 1 層區塊鏈，它將比特幣經過時間考驗的工作量證明共識機制與多個並行區塊鏈的想法融合在一起，以解決可擴展性問題。為了實現這一目標，Kadena 利用了一種稱為 Chainweb 的新穎共識機制和 Pact 編程語言。

Kadena 的使命是完善其基礎層以實現可擴展性和開發人員目的，而不需要第 2 層可擴展性和功能協議。這些協議可能會使應用程式開發變得複雜；因此，在一個平台上提供完整的工具包無疑對開發人員更加友好。Kadena 團隊聲稱 Kadena 每秒可以在 20 條鏈上處理多達 48 萬筆交易，隨著它升級到 50 條鏈並行工作，他們預計每秒將超過 100 萬筆交易。

該網路的原生編程語言 Pact 旨在改進困擾以太坊 Solidity 的主要缺點，特別是其易受無限制循環和缺乏形式驗證的影響。形式驗證是一種證明系統底層算法在其範圍內正常運行的方法。此外，開發者可以隨時升級 Pact 智能合約，無需硬分叉。

Kadena 還開發了一個私有區塊鏈，以取代其公共智能合約區塊鏈。這條名為 Kadena Kuro 的私有鏈採用拜占庭容錯 (BFT) 共識方法，專為企業級應用程式而設計。自 2018 年以來，一個醫療保健聯盟一直在使用 Kuro 來簡化收集和維護保險數據的流程。本質上，Kuro 作為側鏈與 Kadena 的公共區塊鏈一起運行，以促進交易並建立新的數據市場。

\ 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 \(10,055 USDT 交易大禮包\) <<<<](#)

Kadena 的歷史

Kadena 成立於 2016 年，其主網於 2019 年 10 月推出，由華爾街資深人士 Stuart Popejoy 和 Will Martino 創立，前者是紐約摩根大通區塊鏈開發小組的負責人，後者在華盛頓特區的 [證券交易委員會 \(SEC\)](#) 工作。

Kadena 首先從 Cosmos Network 基金會獲得了 15 萬美元的贈款，隨後在專案發佈前的兩輪融資中籌集了 1,500 萬美元。Will Martino 在 SEC 的經驗尤其重要，使該項目能夠完全遵守委員會實施的法律法規。

Kadena 目前擁有 50 多名全職員工，總部位於紐約州紐約市。

以下為 Kadena (KDA) 推出的關鍵歷史節點：

- 2019年1月， **ScalableBFT**（Kadena 的私有區塊鏈）在 AWS 上線
- 2019年3月， **Chainweb 測試網 v0** 公開發布
- 2019年6月， **Pact 3.0** 發布
- 2019年8月， **Chainweb 測試網 v2** 公開發布
- 2019年8月， **Pact 3.1** 發布
- 2019年9月， **Chainweb 測試網 v3** 公開發布
- 2019年10月， **Chainweb 主網第一期 (v1.0)** 上線
- 2019年12月， **Chainweb 主網二期**上線
- 2020年1月， **Chainweb 主網第三期**上線

自推出以來， Kadena 取得了很多成就。以下是 Kadena 過去幾年的一些主要發展：

- 2021年2月， **Kadena 大使計劃**啟動
- 2021年4月， Kadena Q2 路線圖公佈
- **2021年5月， Kadena 的 KDA 代幣在 Kucoin 上市**
- 2021 年 7 月， 推出 Kadena Live 路線圖
- 2022 年 7 月， **Kadena 生態 (Kadena Eco) 首次資助群體**推出
- 2022 年 9 月， Anastasia Bez 晉升為 Kadena 首席運營官
- **2022年9月， Kadena 生態迎來 GTMfund 合夥人兼聯合創始人 Scott Barker 擔任新戰略顧問**
- 2022 年 10 月， John Wiegley 晉升為 Kadena 首席技術官
- 2022 年 10 月， Kadena 生態公司 (Kadena Eco) 任命扎克·蘇厄德 (Zack Seward) 為戰略顧問委員會成員
- 2023年2月， **Chainweaver 錢包 2.2.3 版本**上線
- 2023 年 2 月， Kadena 宣布 Kadena Grant 獲得者 **NoPool** 已加入其生態系統
- 2023 年 3 月， Kadena 推出了第一期《Kadena 技術公告》創刊號

\ 開戶送 10 USDT! /

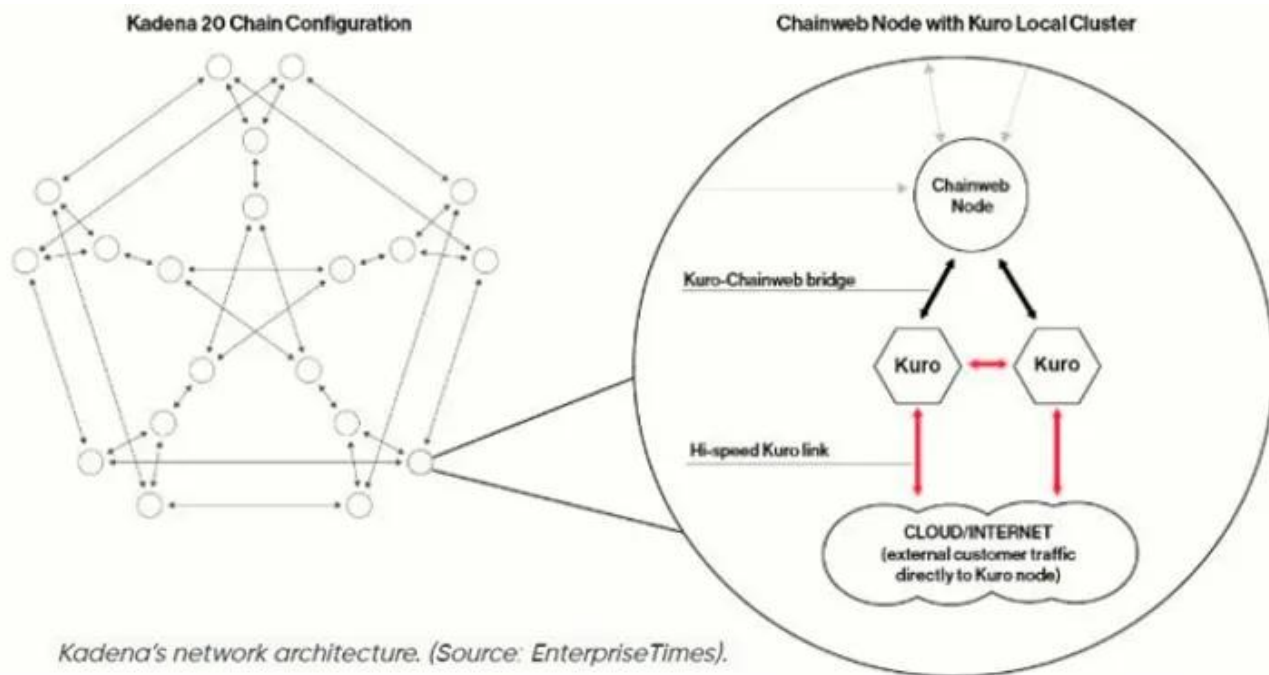
[點擊此處開設 BTCC 帳戶](#)

Kadena 如何工作？

Kadena 的架構由多層和鏈提供支援。這是一個高度複雜的設計，使他們能夠將 PoW 挖掘模型與雙重公共和隱私功能相結合。以下是構成 Kadena 架構的主要技術概念。

1. 鏈網（第 1 層）

Kadena 架構的核心組成部分是“Chainweb”共識，Chainweb 是一個由 20 條鏈組成的網路，它們相互連接，為 Kadena 鏈提供動力。這是 Kadena 第一層網路的基礎。



這些鏈在稱為「分片」的系統下並行運行。雖然擁塞是以太坊等只有一個鏈（主網）的網路的常見問題，但 **Kadena** 通過將負載分配到 20 個不同的鏈來處理這個問題。然後，用戶可以在交易成本較低的不那麼擁擠的鏈上設定一個帳戶，並使用稱為「簡單支付驗證（SPV）」的[智能合約](#)協議跨鏈轉移其代幣。

鏈網是互聯互通的、公開的。該網路已經過 8,000 TPS 的壓力測試，以證明網路的效率和彈性。在當前條件下，它可以擴展到 480,000 TPS，但可以通過添加新鏈來垂直擴展。

該鏈的代碼是用 **Haskell** 編寫的，**Haskell** 是最困難和數學上最繁重的程式設計語言之一。**Haskell** 也用於卡爾達諾（ADA）等區塊鏈。平台上的智能合約也是用這種語言編寫的。

2.Kuro（第2層）

Kuro 是 Kadena 的第 2 層解決方案。在最初的發佈階段，它被稱為 ScalableBFT，BFT 即拜占庭容錯共識。Kuro 鏈專為商業用途而設計，並為該鏈帶來了智慧合約和隱私功能。

例如，如果一家銀行想要使用 **Kadena** 發送私人交易（類似發送門羅幣），而不會泄露區塊鏈上的客戶數據，他們可以使用 **Kadena** 上的第 2 層來私下傳遞數據。Kuro 還允許 [DEX](#) 在 **Kadena** 網路上執行硬幣交換。

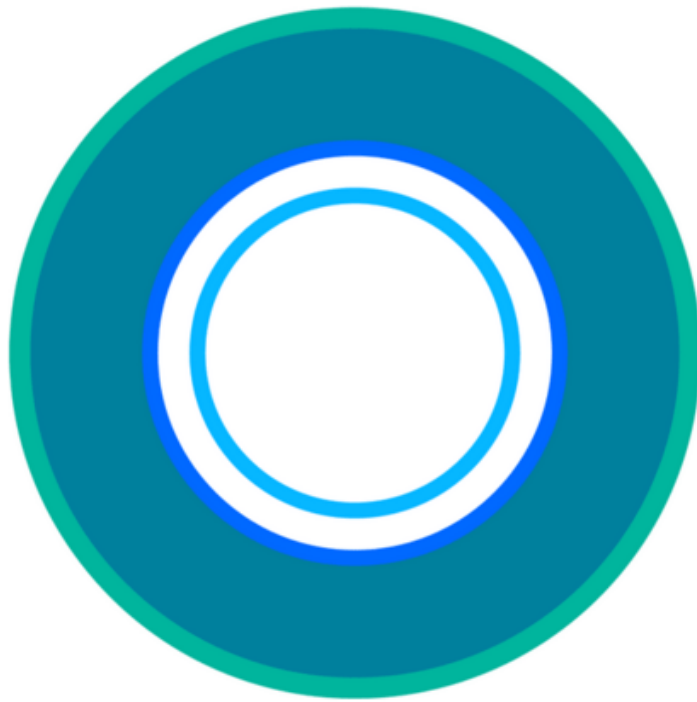
Kuro 鏈上的交易會產生 gas 費用，類似於以太坊。然而，在 2020 年，**Kadena** 發佈了加油站，以支付使用者的掉期費用並進行零費用交易。





3.Pact 編程語言

Pact 是 Kadena 的原生智能合約語言，具有內置的錯誤檢測功能。它是第一種人類可讀的編程語言，但它是圖靈不完備的。它使任何人（精通技術和不懂技術的用戶）都能夠以預先、直接和安全的方式構建區塊鏈應用程序。

Pact 的發明是為了解決困擾基本編程語言的主要問題，例如以太坊的 **Solidity**。由於 **Solidity** 是圖靈完備的（意味著它可以計算其他計算方法可以計算的任何內容），因此它很容易受到多種攻擊向量的影響，包括無界循環。當您引用 Pact 合約中的代碼時，即使在升級之後，您也可以控制交易發生的情況。

導致圖靈完備合約遭受大量攻擊的因素之一是遞歸。遞歸是智能合約重複操作直到滿足給定條件的能力。相反，在像 Pact 這樣的圖靈不完備語言中，遞歸會導致立即失敗並消除任何正在運行的代碼。該操作大大減少了代碼中任何可能的攻擊向量。



-  Size of Feature Set & Attack Surface of Turing Incompleteness
-  Size of Feature Set Utilized in Smart Contract Programming
-  Size of Feature Set & Attack Surface of Turing Completeness
-  Unnecessary Risk

Approximation of the “dead weight” attack surface inherited when using Turing complete languages for smart contract programming.

\ 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 \(10,055 USDT 交易大禮包\) <<<<](#)

Kadena (KDA) 的優勢和特點

Kadena 解決了迄今為止阻礙區塊鏈廣泛採用的許多問題，包括可擴展性、安全性和易用性。

1、可擴展性

公共區塊鏈是一種解決了第一層可擴展性的工作量證明協議。這是通過將多個類似比特幣的鏈編織在一起來實現的。隨著交易量的增加，網路可以擴展到更大的配置（例如從 10 條鏈到 20 條鏈）並提供更高的吞吐能力。

2、安全性

智能合約語言 Pact 是圖靈不完備的，並提供形式驗證。圖靈不完備性減少了語言的攻擊面，同時又不影響特定領域的功能。形式驗證允許智能合約作者從數學上證明他們的代碼不包含錯誤。

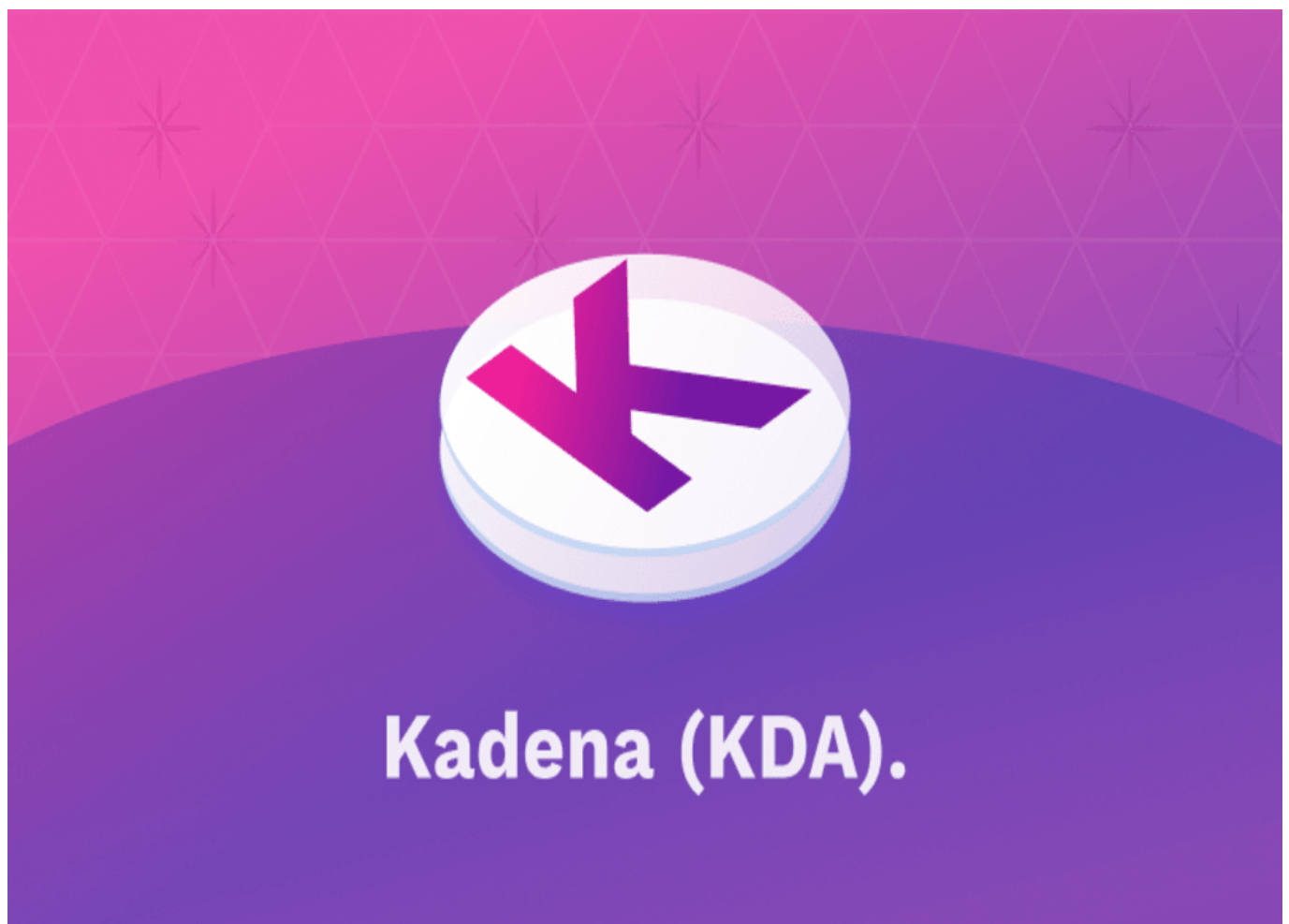
3、易於使用

Kadena 的開發部分是為了集成到傳統業務工作流程中並為非技術用戶所理解。因此，Pact 代碼直接在賬本上執行，並以人類可讀的格式存儲。Pact 代碼具有錯誤消息，並且 Pact 合約是可升級的，允許開發人員根據業務需求的變化修復錯誤或調整邏輯。

\開戶送 10 USDT! /

[點擊此處開設 BTCC 帳戶](#)

KDA 幣是什麼？



KDA 幣是 Kadena 生態系統的原生加密貨幣。與所有山寨幣一樣，KDA 價格與比特幣的價格高度相關。當比特幣交易時，它處於歷史最高水準，然後當比特幣從 2022 年第一季度開始下降趨勢至 20,000 美元以下時，其價值下跌了90%以上，從 2021 年的歷史高點 69,000 美元下跌了 70%。

Kadena 代幣用於在網路上進行交易，將來將用於 DeFi 和 NFT 交易，類似於以太坊在 [Uniswap \(UNI\)](#)

和 [OpenSea](#) 上的使用方式。

\ 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 \(10,055 USDT 交易大禮包\) <<<<](#)

KDA 代幣經濟學

KDA 代幣的固定供應總量為 10 億枚，開採期限為 120 年。該團隊稱之為「排放」，自 2019 年推出以來，將在未來 120 年內發佈。這意味著 Kadena 硬幣供應要到 2139 年才能完全開採。

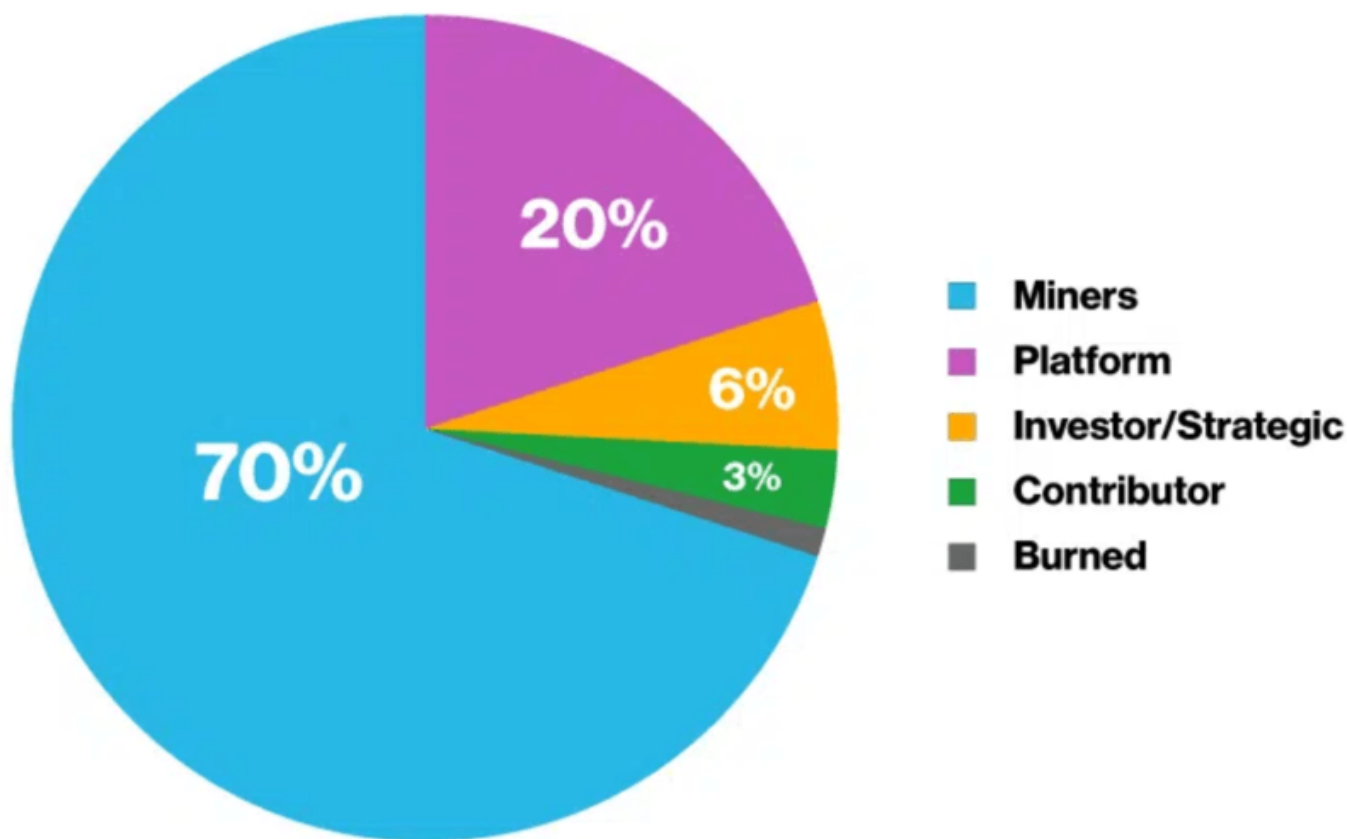
Kadena 幣的分佈分為多個類別，分別為：

- 70% (7億KDA) ——礦工
- 20% (2億KDA) -平台
- 9% (9000 萬 KDA) - 投資者、戰略和貢獻者
- A 輪和 B 輪投資者銷售額：2140 萬 KDA
- 2019 年 CoinList 發售量：210 萬 KDA
- 貢獻者份額 (員工、顧問、顧問)：3000萬KDA
- 戰略份額 (生態系統計劃和未來銷售額)：3650 萬 KDA
- 1% (1000 萬 KDA) - 發佈時銷毀

礦工獲得供應和未來排放的最大份額，因為他們負責 Kadena 區塊鏈的安全性。

除了挖礦之外，預分配代幣也是 Kadena 生態系統中 KDA 的另一個來源。KDA 的這種分配是在網絡的創世區塊中定義的——每個 Kadena 鏈上的第一個區塊，後續區塊是從中開採的。

Kadena 的代幣經濟模式有相當一部分是平台份額。分配給平台份額的代幣用於開發者和經濟補助、社區發展計劃、生態系統計劃和主要生態系統改進。



KDA 幣概述

代幣名稱	Kadena
代碼	KDA
代幣類型	實用型
總供應量	10 億
當前匯率	US\$0.5
24 小時低價 / 24 小時最高價	US\$0.497384 / US\$0.528624
7 天低價 / 7 天高價	US\$0.432586 / US\$0.529837
交易量	US\$5,442,159
總市值	US\$123,076,696
總市值排名	210
市值市佔率	0.011%
價格高點	US\$27.64 (-98.17%)
價格低點	US\$0.065811 (+669.70%)

(以上數據更新至 2023/8/28)

[TRADE_PLUGIN]KDAUSDT,KDAUSDT[/TRADE_PLUGIN]

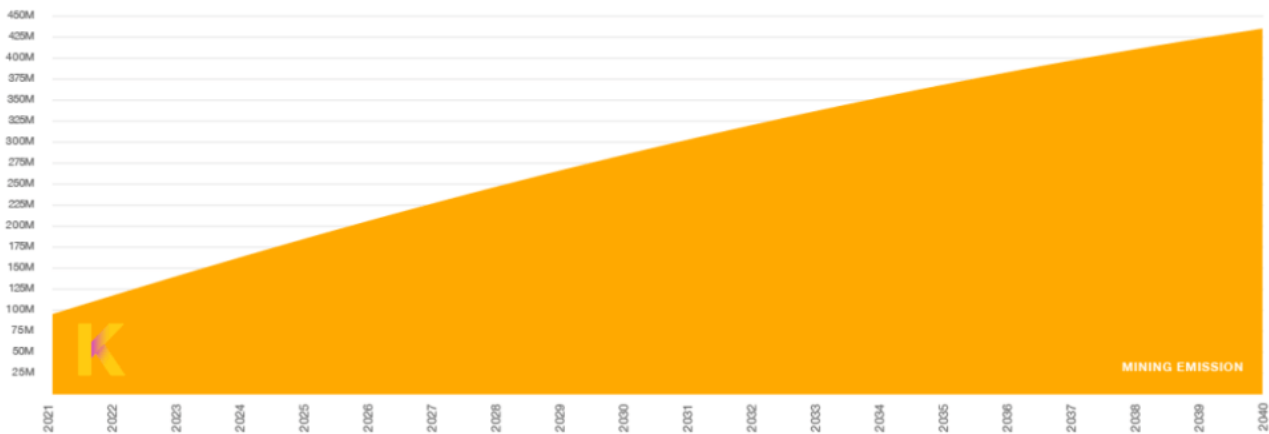
\開戶送 10 USDT! /

[點擊此處開設 BTCC 帳戶](#)

KDA 是如何創建/開采的？

KDA 通過兩個過程產生：挖礦和分配代幣的釋放，儘管大多數代幣通過前者進入流通供應。礦工們被激勵用 KDA 來開採區塊，儘管每個新區塊的獎勵會隨著時間的推移而慢慢減少。

在 2019 年 11 月的挖礦啟動中，KDA 代幣的發行量為每月 201.8 萬個代幣。到 2025 年 1 月，這一數字將下降至 169 萬個代幣。



Kadena Mining Emissions 2021-2040

\ 開戶送 10 USDT! /

[點擊此處開設 BTCC 帳戶](#)

BTCC
VIP等級只升不降！等級越高福利越多
讓BTCC成為您的首選加密貨幣合約交易所
現在下載了解更多 App Store 下載 Google Play 立即下載 支援臺幣&幣幣入金

[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）<<<<](#)

Kadena (KDA) 未來價格預測

據 BTCC 行情數據，當前 KDA 價格為 0.50994723 美元，在過去 24 小時的價格變化為 -2.09%，在過去 7 天的價格變化為 +12.19%。（8/28）

[Kadena 走勢圖](#)

以上是 KDAUSDT 的實時價格走勢圖。更多數據，請前往 **BTCC KDA 幣種行情** 進行查看。

KDAUSDT交易對網址：查看 **KDAUSDT 交易對**

接下來，讓我們來看看一些 KDA 價格預測。

首先，CryptoNews 聲稱該加密貨幣到 2023 年最高價格可能為 1.38 美元，最低價格為 0.57 美元。以下為該網站 Kadena 代幣 2023-2030 年的長期價格預測表：

年	最低價格	最高價格
2023	\$0.57	\$1.38
2024	\$1.23	\$1.77
2025	\$1.54	\$2.21
2026	\$1.99	\$2.87
2027	\$2.59	\$3.73
2028	\$3.37	\$4.85
2029	\$4.36	\$6.27
2030	\$5.69	\$8.19

AmbCrypto 做出了 KDA 加密貨幣價格預測，表明該代幣今年的平均價格可能為 0.92 美元，明年為 2.27 美元，然後在 2025 年可能達到 3.05 美元。該網站還做出了 2030 年 KDA 代幣價格預測，認為其平均交易價格可能為 13.16 美元。以下為該網站 Kadena 代幣 2023-2034 年的長期價格預測表：

年	平均價格	最低價格	最高價格
2023	0.92 美元	0.73 美元	1.11 美元
2024	2.27 美元	1.82 美元	2.73 美元
2025	3.05 美元	2.44 美元	3.65 美元
2026	4.08 美元	3.26 美元	4.90 美元
2027	5.47 美元	4.37 美元	6.56 美元
2028	7.33 美元	5.86 美元	8.79 美元
2029	9.82 美元	7.85 美元	11.78 美元
2030	13.16 美元	10.52 美元	15.79 美元
2031	17.63 美元	14.10 美元	21.15 美元
2032	23.62 美元	18.90 美元	28.35 美元
2033	31.65 美元	25.32 美元	37.98 美元
2034	42.42 美元	33.93 美元	50.90 美元

此外，CoinCodex 的價格預測表明，KDA 代幣在 2024 年的最低價格預計為 0.439627 美元，最高將達到 1.176294 美元。到 2030 年，KDA 幣預計最高達到 3.72，最低為 2.94 美元。以下為該網站 Kadena 代幣 2023-2030 年的長期價格預測表：

年	最低價格	最高價格
2024	\$ 0.439627	\$ 1.176294
2025	\$ 0.994282	\$ 4.03
2026	\$ 1.107013	\$ 1.840304
2027	\$ 1.162218	\$ 2.89
2028	\$ 2.56	\$ 2.89
2029	\$ 2.76	\$ 5.21
2030	\$ 2.94	\$ 3.72

在考慮 KDA 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]KDAUSDT,KDAUSDT[/TRADE_PLUGIN]

\開戶送 10 USDT! /

[點擊此處開設 BTCC 帳戶](#)

開始購買 KDA

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

BTCC 最新上線了[KDA /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 KDA 。

[註冊 BTCC 交易 KDA 幣](#)

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 可以透過兩種方式充值，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 KDAUSD 交易對進行購買即可。

[TRADE_PLUGIN]KDAUSD,KDAUSD[/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

Kadena 是一個公共區塊鏈，旨在優化可擴展性，並採用一種名為 Pact 的新智能合約語言，配備形式驗證和可升級的智能合約。Kadena 還使用了一種名為 Chainweb 的新工作量證明 (PoW) 共識機制，該機制由多個單獨開采的鏈組成，並行工作以執行網路交易。該設計理論上支持基礎層的高事務吞吐量，而不需要任何第二層可擴展性或功能解決方案。

總的來說，Kadena 是一種很有前途的混合區塊鏈，且已經獲得了企業、開發人員和加密用戶的大力支持。Kadena 團隊在不犧牲安全性和去中心化功能的情況下，在擴展 PoW 網路方面做了令人印象深刻的工作。目前，Kadena 可以說是區塊鏈行業中最快的鏈。隨著它進入DeFi和 NFT 領域，其使用範圍變得更加重要。

以上就是關於 Kadena (KDA) 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 KDA 合約。

[TRADE_PLUGIN]KDAUSDT,KDAUSDT[/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： USDT 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](#)

註冊 BTCC 交易加密貨幣
贏10,055U豐厚贈金（入金活動）

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 | 乙太幣還會漲嗎？](#)

[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](#)

[SQL 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](#)

[Arbitrum \(ARB\) 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！