區塊鏈介紹

Ruby Tseng (曾敏涵)

大綱

- 1. 什麼是區塊鏈?
- 2. 拆解區塊鏈技術
- 3. 比特幣如何交易?
- 4. 五大應用場景
- 5. 區塊鏈基本安裝操作(Ethereum)

參考資料來源:數位時代、中興大 學科技管理研究所張樹之教授團隊

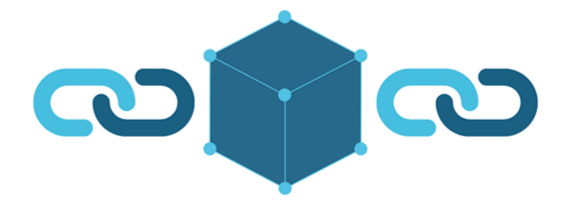
什麼是區塊鏈?



分散式帳本?

數位貨幣?

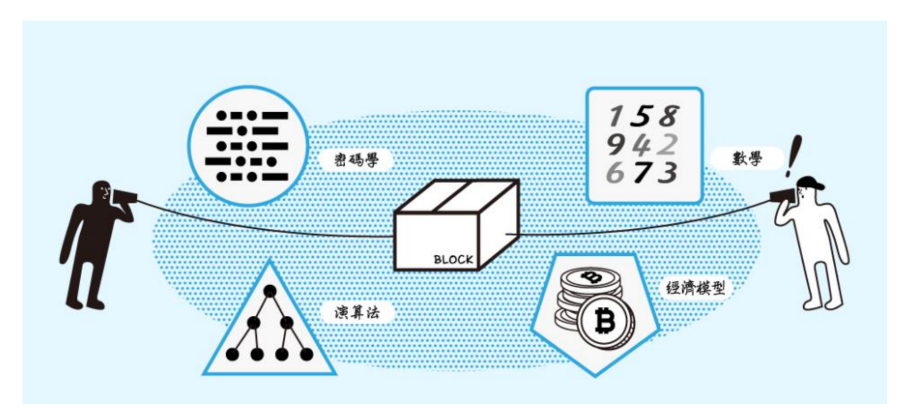
智慧合約?



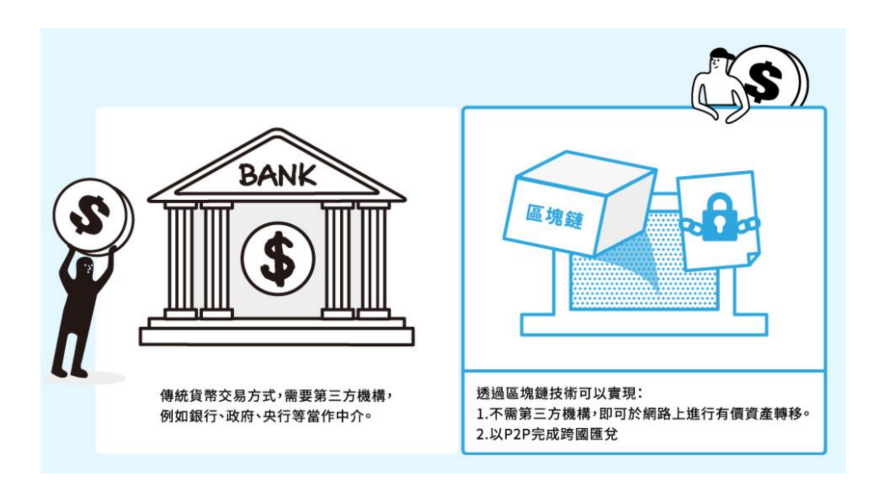
以人工智慧(AI)、量子資訊、行動通訊、物聯網以及區塊鏈,為代表的新一代訊息 技術正在加速突破應用。——習近平 區塊鏈將帶動繼蒸汽機、電力和電腦發明而來的第四次工業革命。 - 世界經濟論壇創辦人施瓦布

什麼是區塊鏈?

區塊鏈是將許多跨領域技術湊在一起,並結合點對點(P2P)網路關係,建立信任效果。成為一個不需基於彼此信任基礎、也不需仰賴第三方機構就能夠運作的分散式系統。





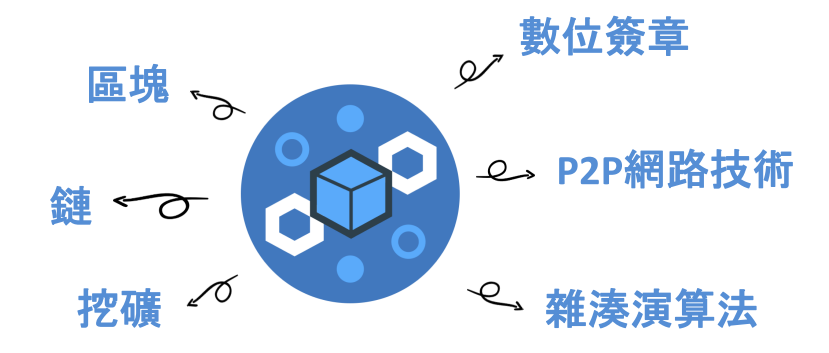


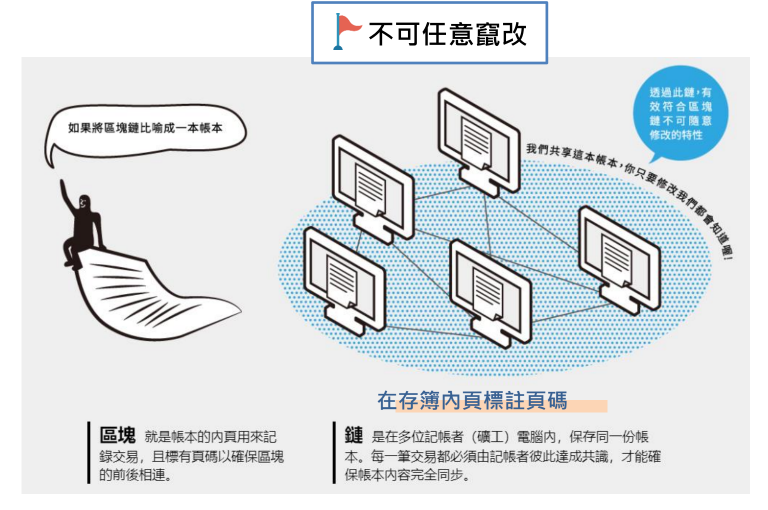


區塊鏈六大核心技術

拆解區塊鏈技術

區塊鏈不是一項技術,而是 多種技術結合而成的應用。







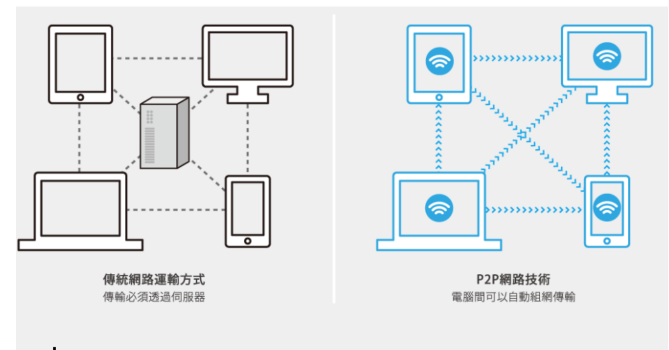






拆解區塊鏈技術 - P2P網路技術





P2P網路技術

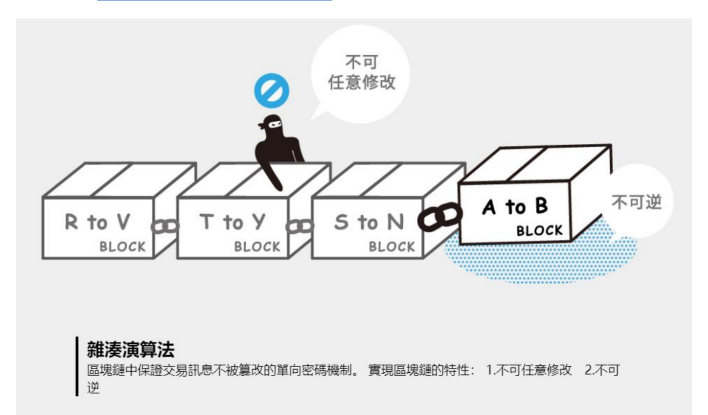
讓區塊鏈具備自動組網功能,讓交易訊息可以一傳十、十傳百在網路中擴散。就像BT、eMule這類 P2P下載軟體,是一種無中心伺服器的網路傳輸方式,依照用戶群交換資訊的網路系統,可減少傳輸中的節點,降低資料遺失風險。



拆解區塊鏈技術 - 雜湊演算法









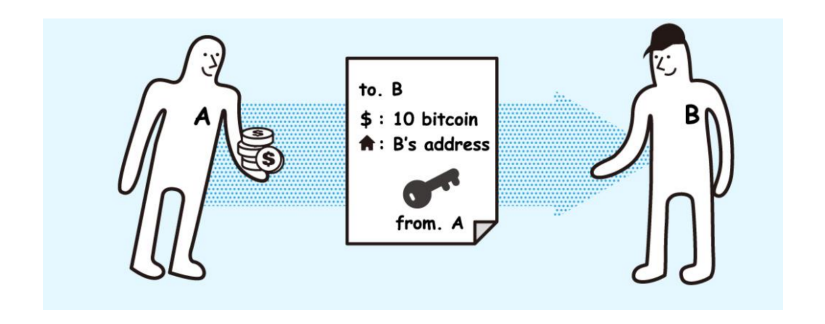




一筆比特幣交易流程

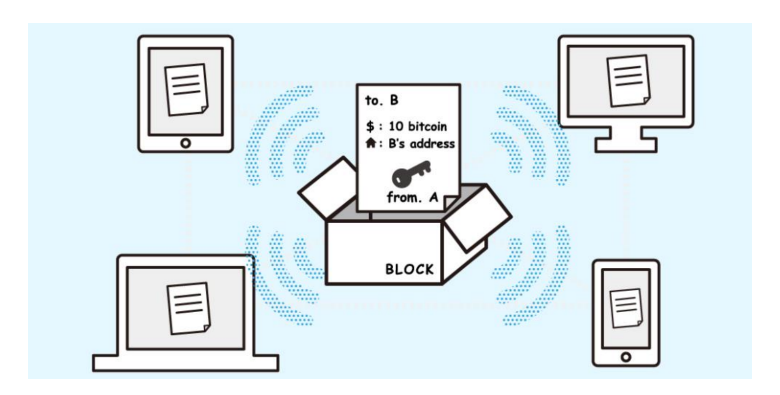
比特幣如何交易?

A先發起一個請求: 我想要建立一個新的區塊, 在A的錢包中輸入交易金額和B的比特幣位址,並用私鑰在交易訊息上簽章





這筆交易就會以一個「區塊」作為代表,存在網路上,這個區塊就會透過P2P網路,被廣播到區塊鏈上的各個節點



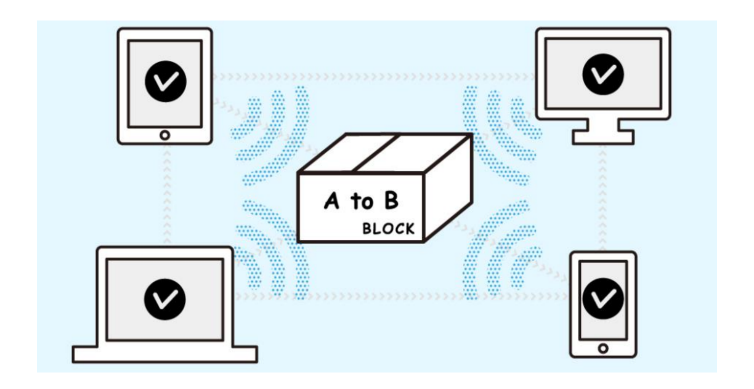


節點(礦工)收到訊息後,運用公鑰驗證發起人身分、檢查交易 地址有效、檢查帳戶餘額充足後,獲得記帳權的礦工紀錄交易



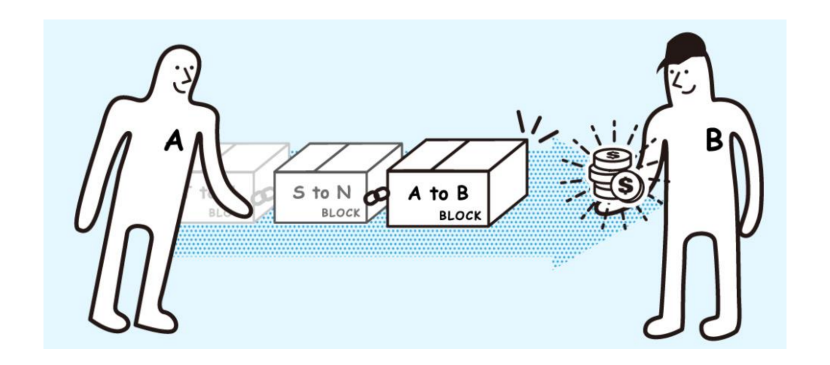


各節點確認這筆交易後,此交易成立





區塊就會被添加到主鏈上,錢就會從A轉移到B身上





五大應用場景



銀行業 - 降低營運成本及弊端發生

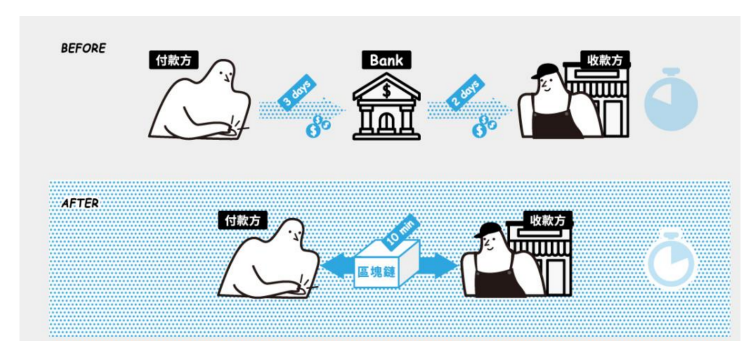


- 1.減少銀行維護中央電子帳本資料庫營運成本
- 2.讓交易資訊透明,避免金融弊端發生





跨境支付 - 縮短時間及隱性成本



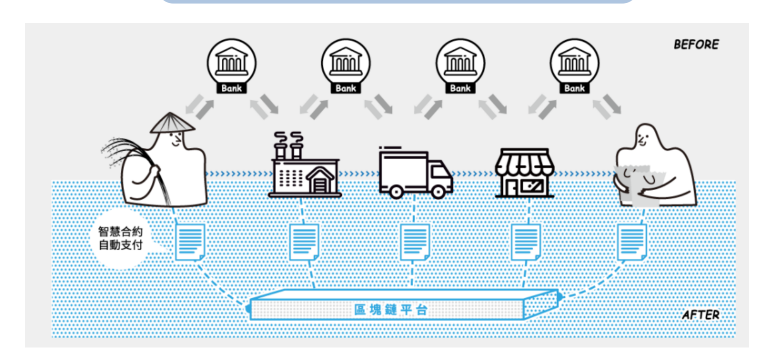
1.收款方,可快速收到款項,無須再等3-5天

2.付款方,可以減少高額匯款手續費的支出





供應鏈管理 - 流程簡化及交易透明

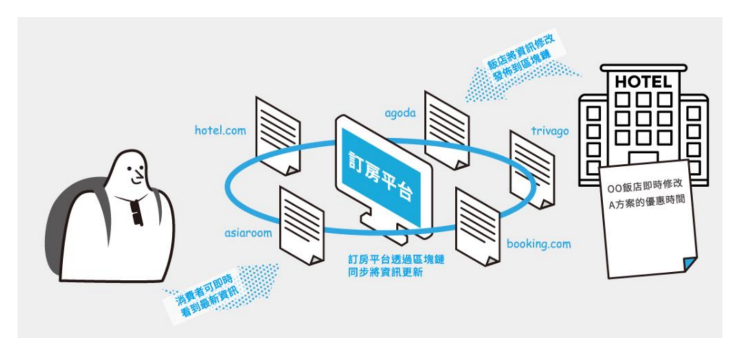


- 1.簡化供應鏈交易繁複流程
- 2.透過智慧合約,買賣交易條件透明,帳款可以準時支付





飯店業 - 資訊同步,減少資訊不對稱

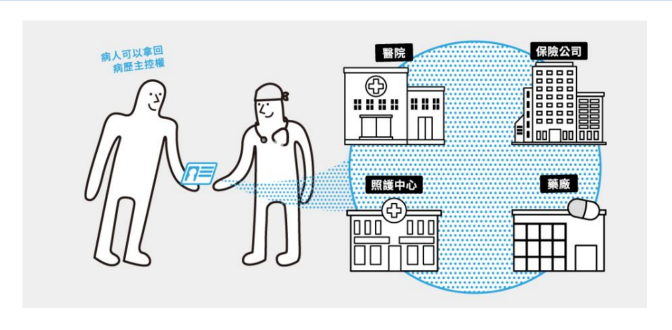


- 1.飯店業者,確保於所有訂房平台資訊準確即時
- 2.消費者,不會發生重複訂房的窘況
- 3.飯店優惠可透過智慧合約,自動於所有訂房平台生效,減少人工管理成本





醫療業-大幅提升病歷安全性,共同打造醫療系統生態圈



- 1.打破醫療封閉體系,病人可以拿回病歷主控權,自行決定資料要分享給誰
- 2.結合智慧合約,病人申請保險僅需線上作業,即可自動給付保險費
- 3.醫院可與不同產業結合,包含保險業、照護機構、藥廠等,共同開發生態系統應用

中場休息