基於 OurChain 的自主身分系統設計與實作

林俊佑

指導教授: 薛智文 博士

國立臺灣大學資訊工程研究所

目錄

- 1. 研究背景與目的
- 2. 文獻探討
- 3. 系統設計
- 4. 系統實作
- 5. 結論與未來展望

基於 OurChain 的自主身分系統設計與實作

1. 研究背景與目的

當前數位身分管理的挑戰

• 隱私安全問題

- 個人資料被大型科技公司和政府機構掌控
- 。 網路行為被記錄和分析,常常未經充分同意

• 使用者權益受限

- 對個人數據缺乏控制權
- 數據被不當利用的風險

自主身分(AID)系統概念

- 讓每位使用者在具備道德標準的身分系統中自由管理自己
- 重塑數位身分管理的權力結構
- 將主權從壟斷者手中歸還給個體使用者

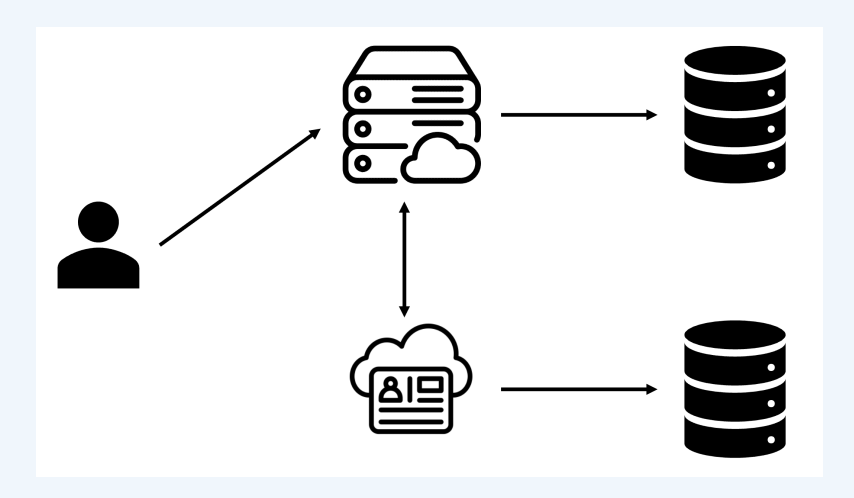
研究目標

- 1. 解決現有系統局限性
- 2. 構建 AID 理論框架
- 3. 設計技術架構
- 4. 評估優劣勢
- 5. 探討未來應用

林俊佑 © 2024 | 國立臺灣大學

2. 文獻探討

身分系統的演進



現有身分系統的困境

1. 使用者體驗

- 。 安全性與便利性的權衡
- 。 無摩擦驗證的需求

2. 使用者認知

- 。 管理多個身分的困難
- 。 安全意識與實際行為的差距

現有身分系統的困境 (續)

3. 隱私保護

- 。 GDPR 等法規的遵循挑戰
- 。 積極授權和被遺忘權的實現

4. 平等信任

- 。 使用者與系統供應者之間的利益衝突
- 。 去中心化系統中的身分驗證問題

^{基於}**身分系統評估標準**

1. 創新突破

- 。 解決現有困境
- 提供無摩擦驗證
- 。 簡化身分管理

2. 法規遵循

- 。符合 GDPR 等隱私法規
- 。 遵守 NIST 等技術標準

3. 公認原則

- 。 符合身分法則
- 。 避免常見缺陷

3. 系統設計

核心機制

1. 道德標準的建立

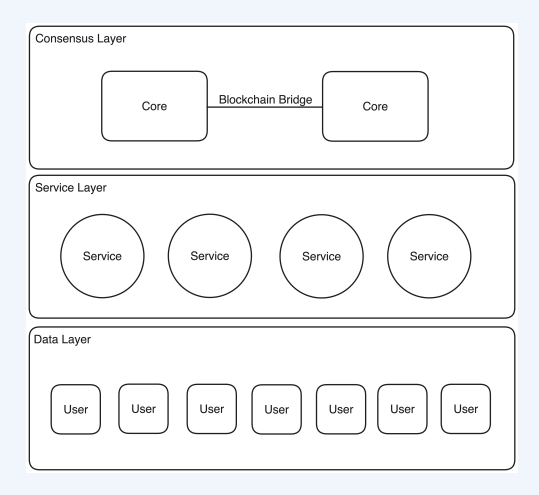
- 基於區塊鏈的去中心化評價機制
- 。 多數使用者形成共識,制衡少數強勢參與者

2. 自由管理自己

○ 數據管理:使用者完全控制個人數據

○ 功能管理:使用者自主決定行使哪些功能

系統架構



關鍵技術

1. 自主憑證

- 。 使用者自行生成和管理
- 。 基於區塊鏈技術實現身分驗證

2. 數據憑證

- 。 解決跨服務數據共享問題
- 確保數據一致性和可信度

3. 去中心化評價機制

- 。 參與者互相評價
- 。 形成公開透明的信任體系

資安與隱私考量

1. 身分識別

- 。 基於使用者時空的分析方法
- 。 基於危險程度的驗證機制

2. 密碼救援

。 極致多因素驗證

3. 被遺忘權

。 區塊鏈僅保留雜湊,不保留數據本身

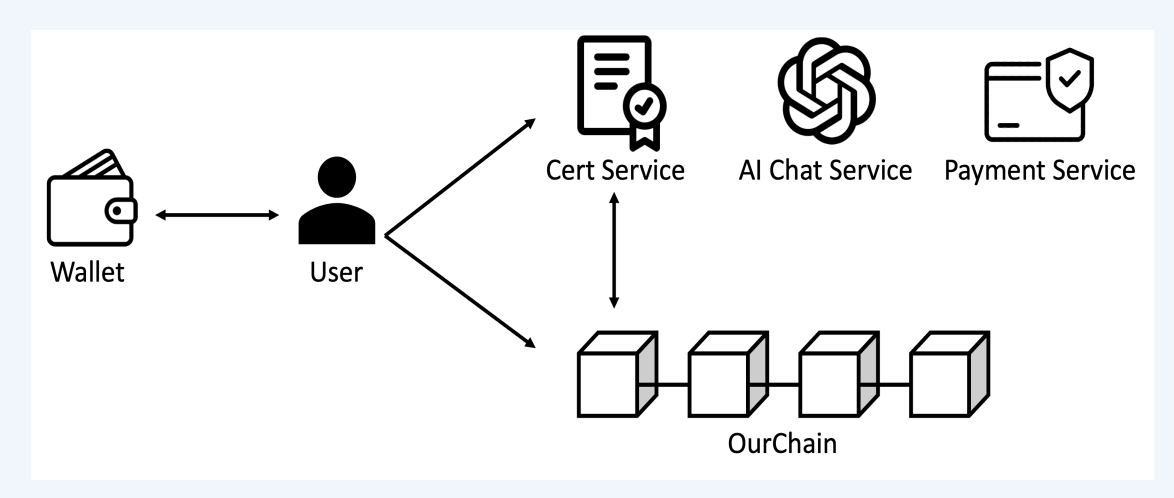
4. 積極數據授權

。 明確定義數據內容與授權範圍

基於 OurChain 的自主身分系統設計與實作

4. 系統實作

概念驗證(PoC)架構



實現細節

1. 共識層

- 使用 OurChain 區塊鏈
- 。 實現智能合約介面

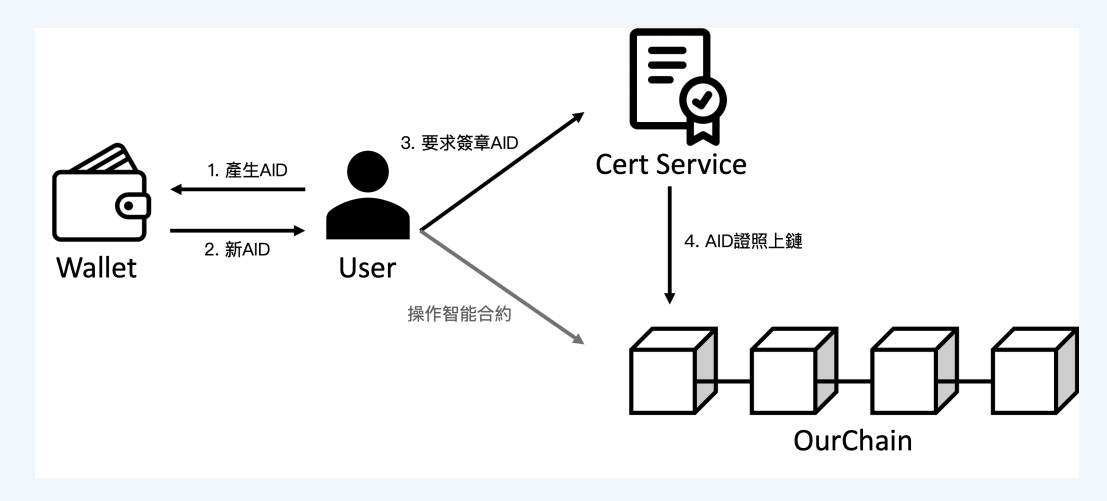
2.服務層

- 。 AI 聊天服務
- 。 支付服務
- 。 嵌入自主身分系統

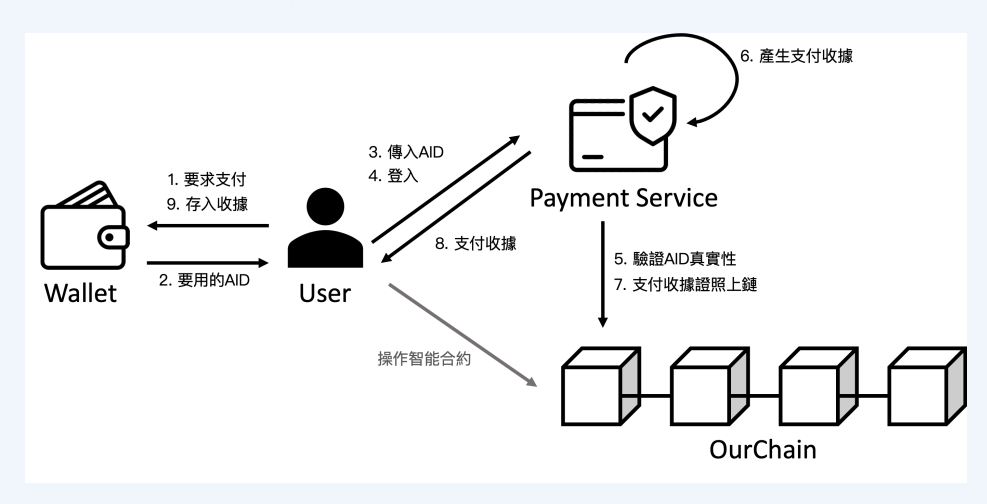
3. 使用者層

- 基於 Flutter 開發跨平台應用
- 使用 Hive 進行本地數據存儲

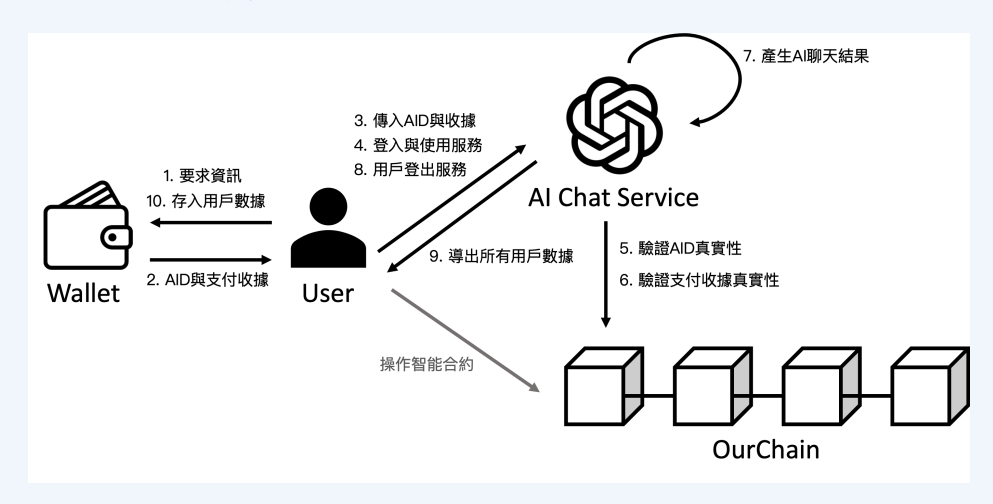
流程分析:產生新 AID 與自主憑證



流程分析:進入支付服務獲取收據



流程分析:使用 AI 服務對話



5. 結論與未來展望

主要貢獻

- 1. 提出完整的自主身分(AID)系統概念
- 2. 設計自主的身分管理機制
- 3. 實現高度的安全性和隱私保護
- 4. 優化使用者體驗
- 5. 確保法規遵循
- 6. 通過概念驗證展示系統可行性

面臨的挑戰

1. 推廣任務

- 克服使用者習慣
- 應對技術標準和法律法規的障礙

2. 開發難度

- 新技術的應用(如區塊鏈)
- 新概念的實現(如反轉數據層)

3. 大規模應用

- 。 擴展到更廣泛的領域
- 。 探討大規模部署的可行性

未來研究方向

1. 跨領域應用

○ 金融:跨機構身分驗證、信用評估

○ 醫療:患者控制的電子病歷系統

○ 政務:電子身分證、電子投票系統

2. 與現有系統融合

- 。 探索與傳統身分系統的相容性
- 設計過渡策略

3. 性能與安全性優化

- 提高系統處理能力
- 。 強化安全機制

總結

- 自主身分系統代表了數位身分管理的未來
- 通過創新設計解決了現有系統的主要問題
- 面臨推廣和大規模應用的挑戰
- 有望在多個領域帶來革命性變革

謝謝聆聽

歡迎提問