

超越一般 AI：建構專屬你的超級大腦

深入解析 PAI 個人基礎設施與 ECC 效能引擎



從「執行任務」到「持續進化」的系統躍遷。

現代 AI 系統的轉捩點：記憶與持續學習

傳統 AI 依賴單次對話脈絡，無法累積經驗。現代架構導入持續學習循環，將每次互動轉化為長期記憶。

一般 AI



單次對話



任務導向



結束即遺忘

系統化 AI (PAI / ECC)



三層記憶



目標導向



自動提取模式

最好的 AI 不只是幫你寫程式，而是能「記住你」並「持續優化」。

PAI 是「真正了解你」的個人基礎設施

- 由安全專家 Daniel Miessler 開發的開源框架。
- 超越軟體開發，全面涵蓋專案管理、深度研究與內容創作。
- 核心設計原則：以人為本、科學方法、確定性基礎。

PAI 的目標不是完成任務，而是協助你實現人生目標。



TELOS：用 10 份文件定義「你是誰」

透過 10 個核心 Markdown 文件，建立高度客製化的自我定義。

AI 助手每次行動都會參考這些脈絡，做出符合你 你深層目標的決策。



MISSION
(使命)



GOALS
(目標)



BELIEFS
(信念)

PROJECTS

MODELS

STRATEGIES

NARRATIVES

LOULATS

LEARNED

CHALLENGES

IDEAS

6 層客製化：從底層身分到動態記憶



USER 與 SYSTEM 完美分離，升級版本時個人設定完全保留。

ECC 是極致優化的 Claude Code 效能引擎

- 於 Anthropic Hackathon 誕生，歷經 10 個月實戰打磨的完整框架。
- 將 Skills, Agents, Memory 與 Security 無縫整合。
- 只需 3 分鐘即可在主機端完成安裝，無縫接軌 VS Code。

ECC 會自動從每次 session 中提取模式，轉化為可重用的技能。



```
> /install
```


AgentShield：三層防護的企業級安全審查

內建企業級安全防禦機制，自動防堵架構漏洞。

自動偵測 OWASP Top 10 漏洞，且輸出完美整合 CI/CD。

1,282 102

測試案例

靜態分析規則

紅隊攻擊

藍隊防禦

審計員裁決

13 個專業 Agent 組成的全方位開發團隊

每個 Agent 獨立分工，將複雜專案精準拆解執行。



Planner
(任務規劃)



Architect
(系統架構)



TDD Agent
(測試驅動)



Code Reviewer
(程式碼審查)



Security Reviewer
(安全性審查)

13

專業 Agent

56+

涵蓋全棧的 Skills

32

Slash Commands

系統對決：一般 Claude Code vs ECC vs PAI

架構比模型更重要：好的系統設計遠勝於盲目追求更強的模型。

一般 Claude Code

定位: 程式碼助手

記憶: 單一 MD

目標: 完成任務

安全: 基本

ECC

定位: 開發效能優化

記憶: Hooks 持久化

目標: 寫更好程式

安全: AgentShield

PAI

定位: 個人全面 AI 系統

記憶: 三層記憶系統

目標: 實現人生目標

通知: ntfy + Discord + 語音

你該如何選擇專屬的 AI 基礎設施？

選擇 PAI (個人化路線)

適合想要 AI 了解自身偏好，管理專案、研究與生活，並願意投入時間撰寫 TELOS 文件的使用者。

選擇 ECC (開發者路線)

適合專注於軟體工程，渴望自動化安全掃描、CI/CD 整合，以及需要多角 Agent 協作開發的工程師。

無論選擇哪一條路，讓 AI 服務你的目標，才是唯一的終極法則。