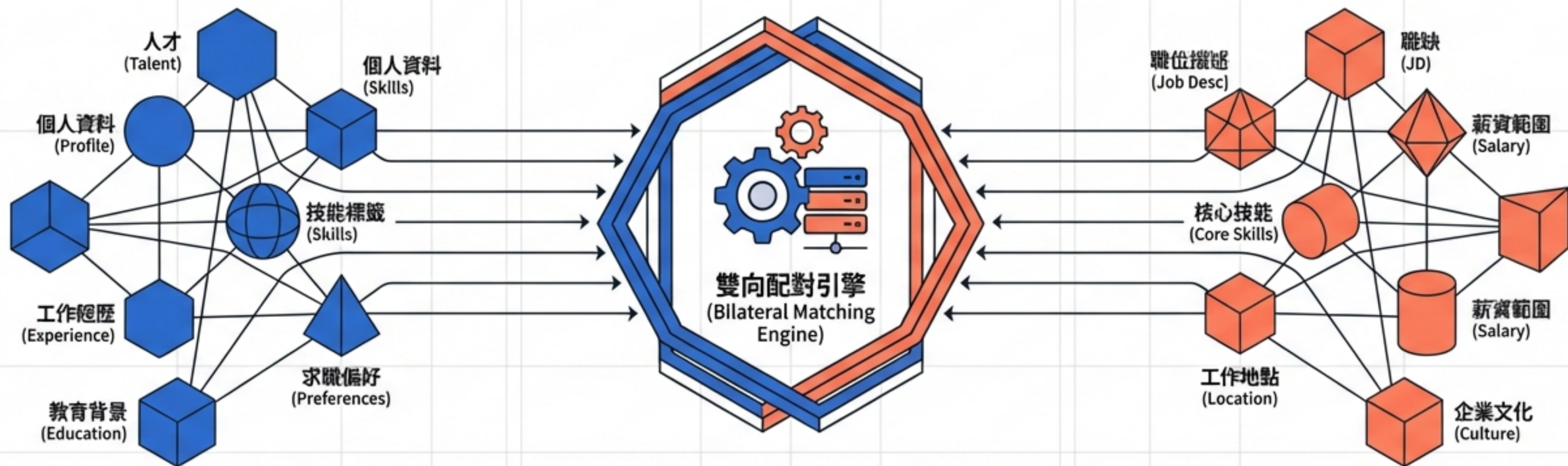
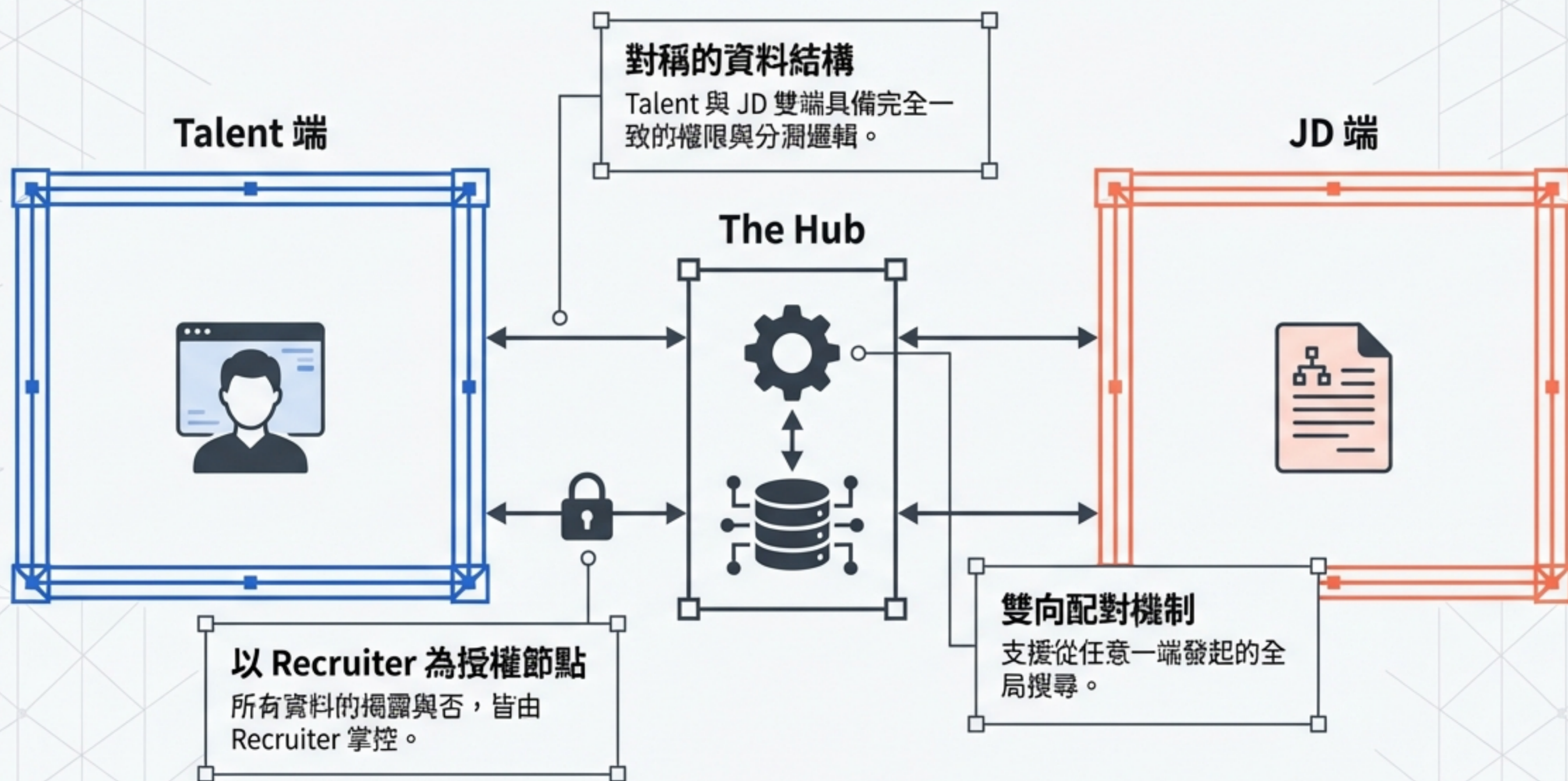


# Evershine人才庫建置專案： 資料授權與配對架構藍圖

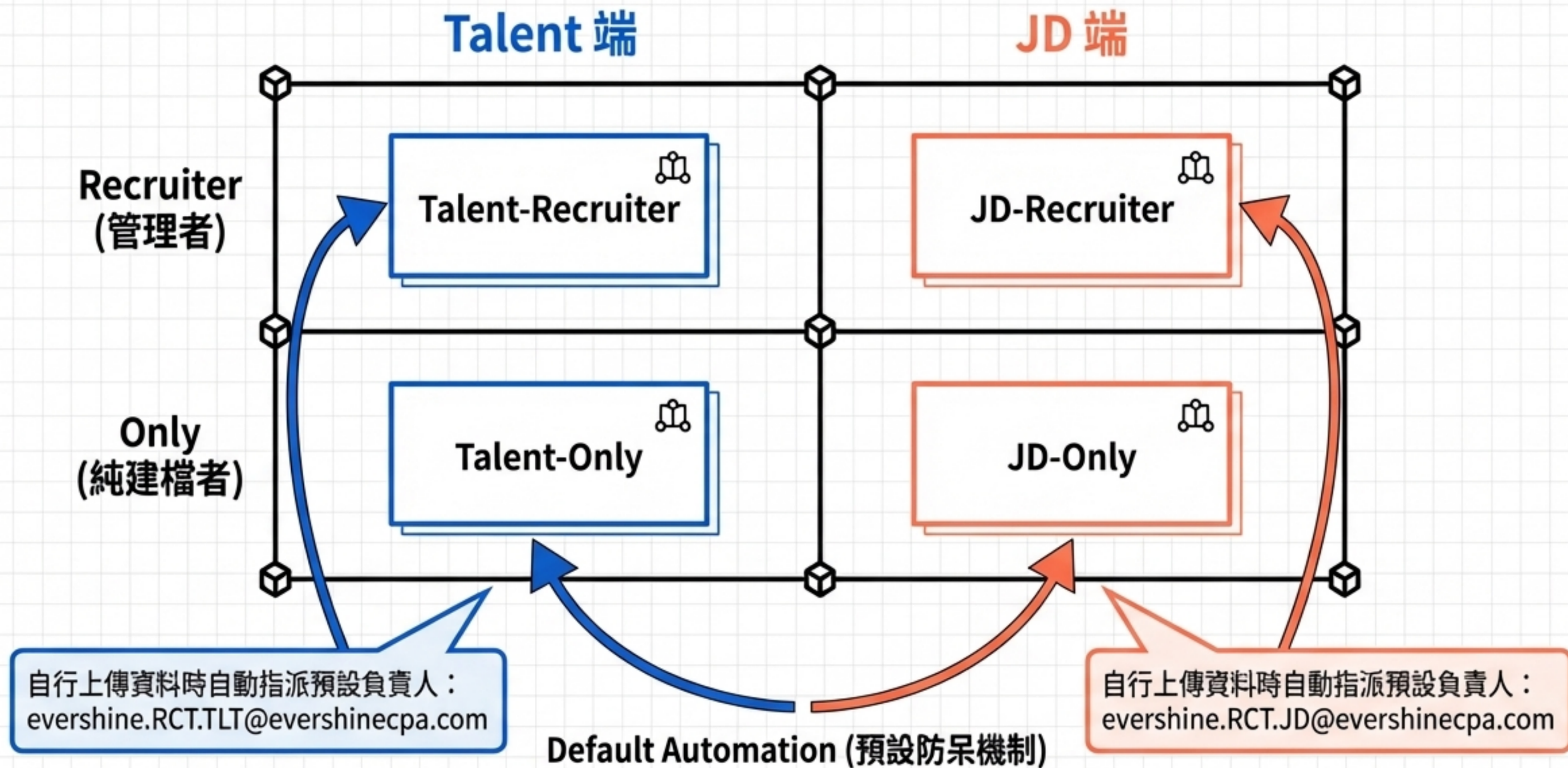
使用者權限、Linking Table 邏輯與雙向配對引擎 (Draft by Dale Chen)



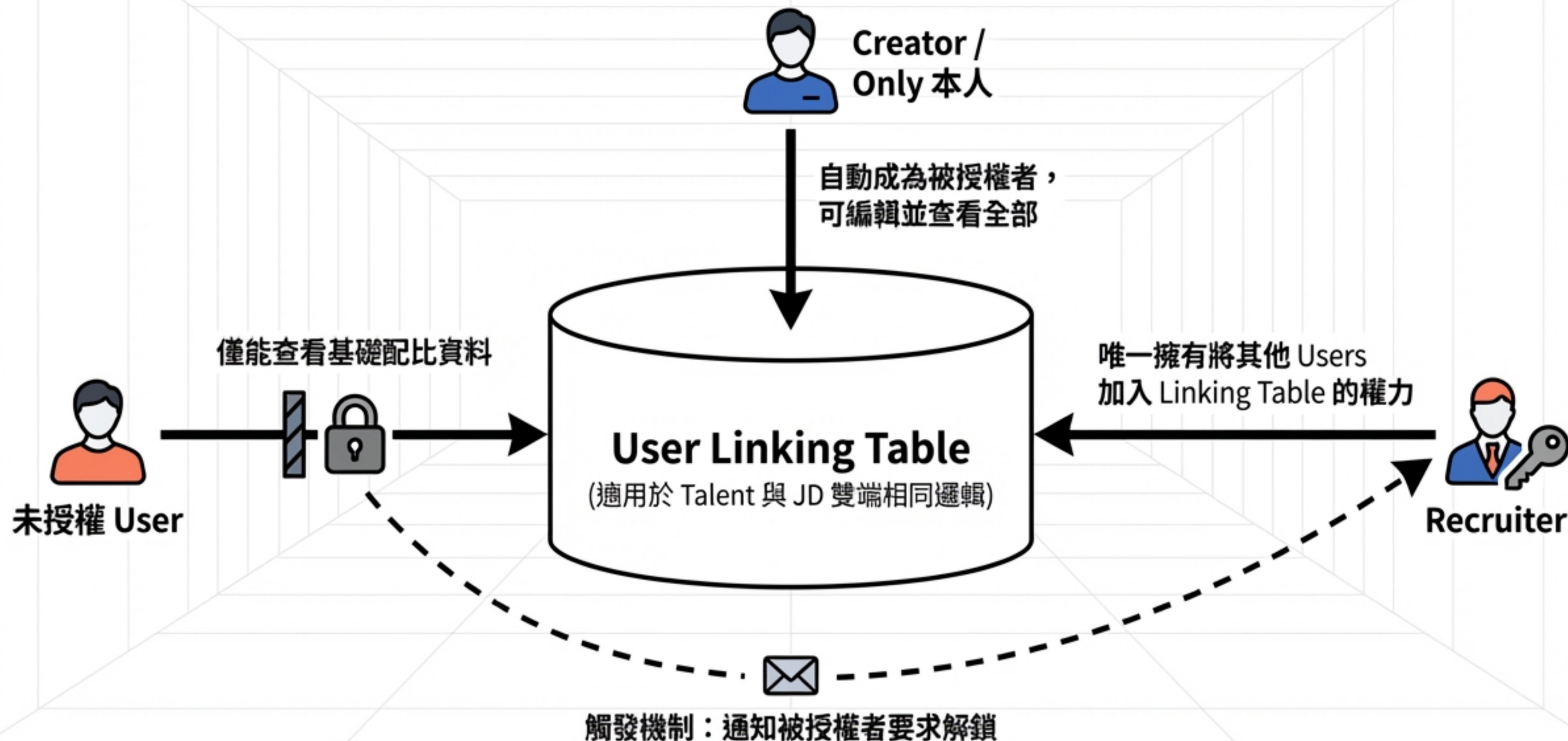
# 建立在完美雙邊對稱邏輯上的生態系統



# 四大核心使用者角色與預設自動補位機制



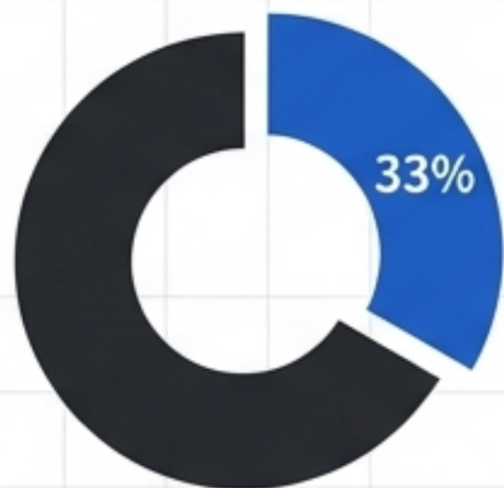
# Linking Table 為權限核心，Recruiter 掌握絕對授權鑰匙



# 權力伴隨的利益與責任：33% 分潤與聯絡義務

## Economics (商業模式)

100%  
Headhunter 收入



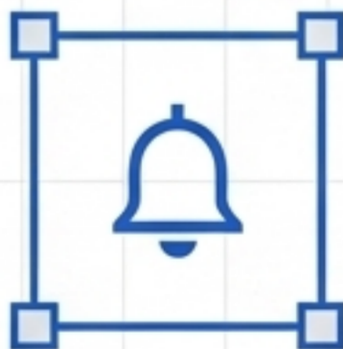
歸屬 Recruiter

此分潤比例預設記載於  
Linking Table 中。



Only 角色 (純建檔者)  
不參與分潤分享。

## Responsibilities (責任歸屬)



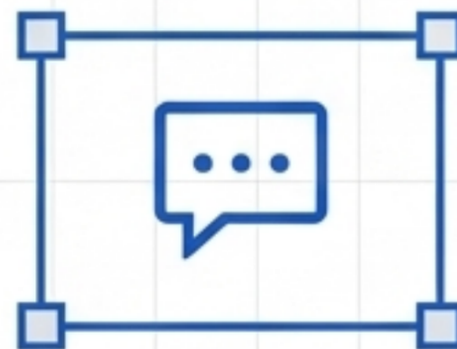
觸發條件

收到通知有 Matching 發生



動作一

Update 該 Only 角色的狀況資訊



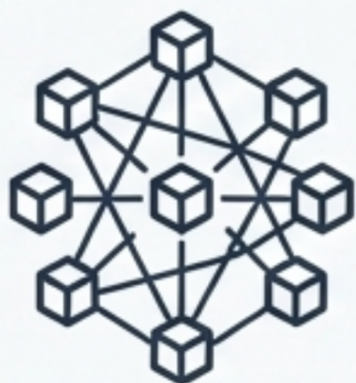
動作二

協助連絡該 Only 角色

# 無論由何端發起，雙向配對引擎 皆遵循嚴格的授權視野

Searching for Talent

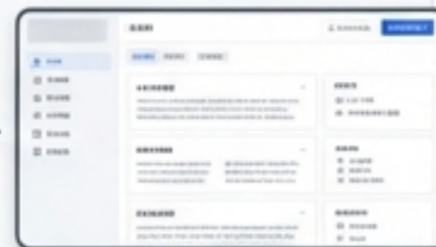
1 個 JD



所有的 Talents



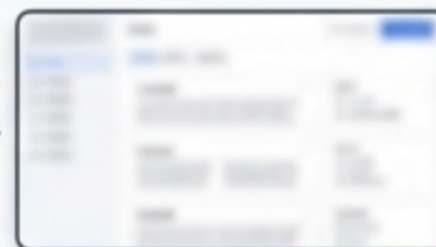
Path A



已授權：展開完整名單與完整資料



Path B

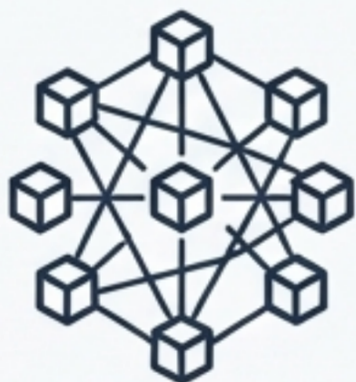


尚未授權：顯示模糊名單 (僅夠看大概)



Searching for Jobs

1 個 Talent



所有的 JDs



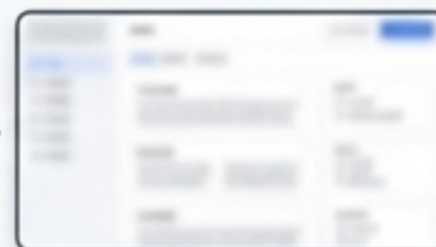
Path A



已授權：展開完整名單與完整資料



Path B



尚未授權：顯示模糊名單 (僅夠看大概)

發送授權請求  
(Request Full Access)

# 系統互動總結：從建檔、配對到授權解鎖的完整生命週期

