

跨設備同步

一直以來，我都是重度依賴微信文件傳輸助手來同步電腦和手機之間的文件和文字。最近，我發現 ChatGPT 或 Kimi Chat 這類聊天機器人，其實也可以作為跨設備同步信息的工具。

背後的原理很簡單，如果一個軟件的 Mac 或 iOS 版本支持同步，我們就可以利用它來同步數據。比如，我在 Ubuntu 電腦上，當 VPN 連接失敗時，需要分享一個 Shadowsocks 的 URL 來恢復外網訪問。用微信網頁版當然沒問題，但最近我嘗試用 Kimi Chat 來完成這個任務，發現同樣方便。具體操作如下：

1. 我用手機將 Shadowsocks 的 URL 分享到 Kimi Chat。
2. 在 Ubuntu 電腦上登錄 Kimi Chat 的網頁版。
3. 立即獲取到 Shadowsocks 的 URL。

這種方法不僅限於文字。個人資料的頭像功能也可以用來在設備之間分享圖片。如果我們能分享圖片，那麼幾乎可以分享任何東西。比如，二維碼就可以用來高效地編碼和傳輸文字。

如果我們再深入思考，這不僅僅是某個應用的特定功能，而是共享字段或 API 的概念。如果一個字段的值可以在電腦和手機應用之間同步，我們就可以利用這個字段來分享數據。例如，X（原 Twitter）應用中的鏈接字段，就可以用來跨設備分享 URL。這種方法展示了同步工具的多功能性，提供了一種簡單而有效的方式來彌合設備之間的差距。