

跨设备同步的新方法

长期以来，我主要依赖微信文件助手在电脑和手机之间同步文件和文本。然而，最近我发现，像 ChatGPT 或 Kimi Chat 这样的聊天机器人也可以作为跨设备同步信息的有效工具。

其核心原理很简单：如果某个软件的 Mac 或 iOS 版本支持同步功能，我们就可以利用它来无缝同步数据。例如，在我的 Ubuntu 电脑上，当 VPN 连接失败时，我需要分享一个 Shadowsocks URL 来恢复访问国外网络。虽然使用微信网页版可以解决问题，但最近我尝试了 Kimi Chat，发现它同样方便。具体步骤如下：

1. 我通过手机将 Shadowsocks URL 分享到 Kimi Chat。
2. 我在 Ubuntu 电脑上登录 Kimi Chat 的网页版。
3. Shadowsocks URL 立即可以访问。

这种方法不仅限于文本。个人资料的头像功能也可以用来在设备之间共享图片。如果我们可以共享图片，那么我们几乎可以共享任何内容。例如，二维码可以用来编码和传输文本。

如果我们深入思考，这不仅仅是关于应用的某些功能——而是关于共享字段或 API 的概念。如果一个字段的值可以在电脑和移动应用之间同步，我们就可以利用这个字段来共享数据。例如，像 X (原 Twitter) 这样的应用中的链接字段可以用来跨设备共享 URL。这种方法突显了同步工具的多样性，提供了一种简单有效的方式来连接不同设备。