
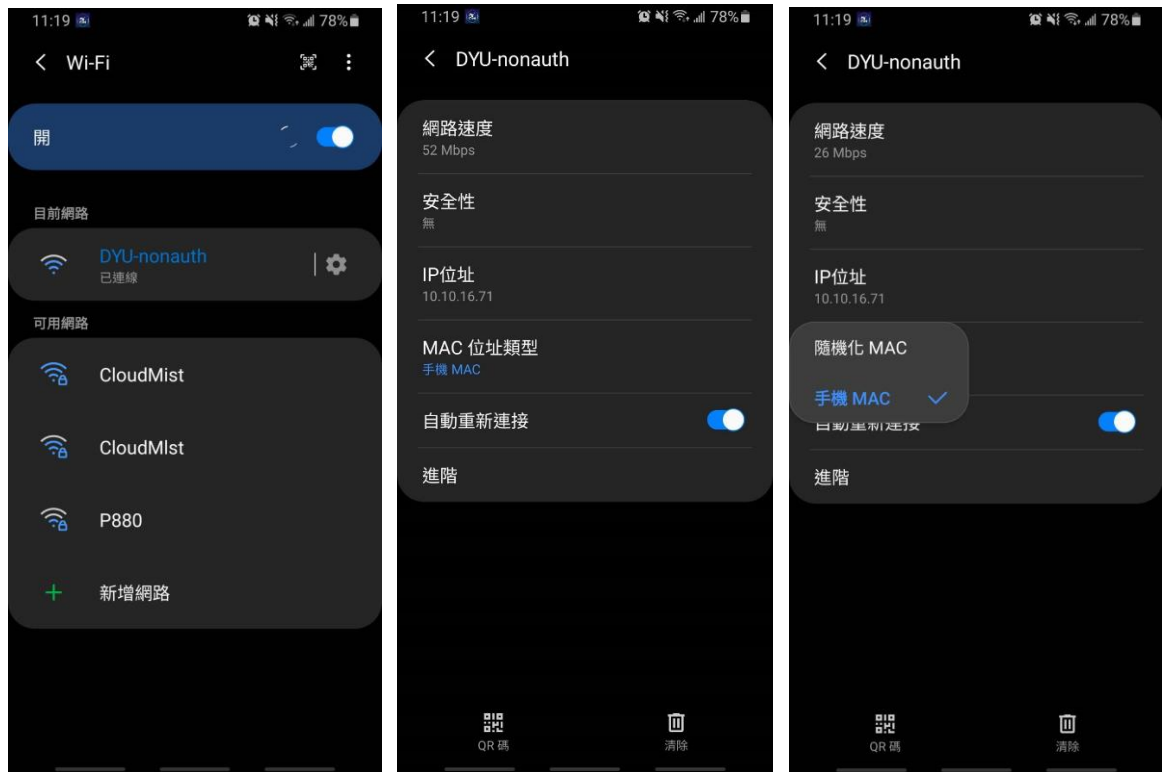


使用無線網路免認證注意事項

- **Apple 行動裝置**(iPhone、iPad、Watch)如已更新至 iOS 14、iPadOS 14 和 watchOS 7 於 Wi-Fi 設定中會新增「專用位址」功能，此功能開啟時會針對每個 Wi-Fi 網路使用不同 MAC 位址。因此在使用無線網路免認證時，與設定免認證時所輸入的裝置 MAC 位址不同，導致使用「DYU-nonauth」時會需要輸入帳號及密碼進行認證，如要避免使用「DYU-nonauth」時需要輸入帳號及密碼進行認證，請採用以下方式：
- 關閉 Wi-Fi 專用位址功能：進入「設定」→「Wi-Fi」→點選「DYU-nonauth」旁邊「(i)」(如圖)→將「專用位址」關閉(如圖)。



- 安卓行動裝置如已更新至 Android 9 或是 10 於 Wi-Fi 設定中會新增「MAC 位址類型」功能，此功能開啟時會針對每個 Wi-Fi 網路使用不同 MAC 位址。因此在使用無線網路免認證時，與設定免認證時所輸入的裝置 MAC 位址不同，導致使用「DYU-nonauth」時會需要輸入帳號及密碼進行認證，如要避免使用「DYU-nonauth」時需要輸入帳號及密碼進行認證，可採用以下方式：
- 關閉 Wi-Fi 專用位址功能：進入「設定」→「Wi-Fi」→點選「DYU-nonauth」旁邊「」（如圖）→於 MAC 位址類型→選擇「手機 MAC」（如圖）。因安卓行動裝置各廠牌 UI 設計有所不同，可至網路上搜尋各廠牌設定方式。



- **Windows 10** 裝置具有「Wi-Fi 隨機硬體位址」，此功能開啟時會針對每個 Wi-Fi 網路使用不同 MAC 位址。因此在使用無線網路免認證時，與設定免認證時所輸入的裝置 MAC 位址不同，導致使用「DYU-nonauth」時會需要輸入帳號及密碼進行認證，如要避免使用「DYU-nonauth」時需要輸入帳號及密碼進行認證，請採用以下方式：

- 關閉 Wi-Fi 隨機硬體位址功能：進入「設定」→「網路和網際網路」→將「隨機硬體位址」關閉(如圖)。

