

# 國家原子能科技研究院

## Android 憑證設定

V 1.1

# Table of Contents

Background.....	3
手機安裝憑證 CA.....	4
設定WiFi .....	7

## Background

Android 系統手機升級 Android 11 後，依照 WIFI 聯盟要求提升安全性，取消"不驗證 Radius Server 憑證"選項。故 Radius Server 憑證若為私簽憑證，將因為 Root CA 未受 Android 系統信任，而產生連線問題。

本文件針對此問題提供以下解決步驟。

# 手機安裝憑證(CA)

請先下載憑證(ner.crt)

下載連結：<https://drive.nari.org.tw/d/f/sI48bAMD7SN2vdX4aMS9wyeu3IYq4Tee>

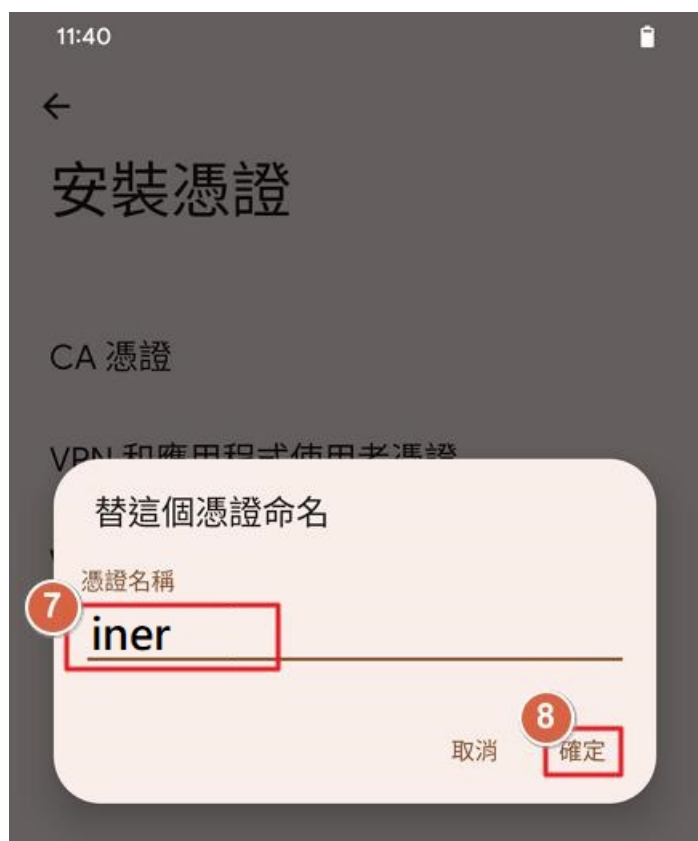
將憑證匯入手機後，選擇設定>安全性。因各家廠牌介面不同，名稱可能略有不同，依關鍵字"安全性"查找即可。

若在"安全性"之下未找到憑證相關設定，檢視是否有"進階設定"、"其他設定"。



點選"安裝憑證"若未看到匯入的憑證，或是無法點選憑證，將憑證移至"內部儲存空間"資料夾(ex:DCIM)即可。





確認憑證是否皆已安裝。



## 設定 WiFi (nari-peap)

- 1.選擇前項步驟安裝的 iner.crt 憑證。
- 2.網域(domain)：iner.corp。
- 3.若為隱藏 SSID，進階選項 > 隱藏的網路 選擇"是"。若未選擇將無法連線。



網路名稱  
**nari-peap**

安全性  
WPA/WPA2-Enterprise ▼

EAP 方法  
PEAP ▼

階段 2 驗證  
MSCHAPV2 ▼

CA 憑證  
**iner.crt** ▼

線上憑證狀態  
不要驗證 ▼

網域  
**iner.corp**

身分  
**工號**

匿名身分

密碼  
**Mis密碼**



← 新增網路

身分  
**工號**

匿名身分

密碼  
**Mis密碼**

☐ 顯示密碼

隱藏的網路  
**是** ▼

如果你的路由器無法播送網路 ID，但你日後想要與該網路連線，你可以將網路設為隱藏。

這麼做會讓你的手機定期播送其訊號來尋找網路，可能會因此帶來安全風險。

將網路設為隱藏並不會變更你的路由器設定。

計量付費

自動偵測 ▼

Proxy

無 ▼