

## Android 802.1x 無線網路登入設定

資訊中心 20210511

本文所使用裝置是以 ASUS ZENPONE 6 為例,其他 Android 設備大同小異,可依據此教學進行設定。

1.	開啟	【Wi-Fi】,並選打	睪【ctbc-m	】,如	圖所	示
	上午1	1:40 🕹 🖬		•□• 🗶	<sup>1</sup> <sup>2</sup> 1	94%
	←	Wi-Fi		00 <sup>7</sup> (%0)	Q	:
		開啟				
	•	ASUS_5GHZ 已連線				ŝ
	•	CIA_Chromecast 已儲存				Ð
	•	ASUS_30				•
		ctbc-m				Ð
	•	TANetRoaming				
	¥	ctbc-m1				ŀ
	•	iTaiwan				
	+	新增網路				
		Wi-Fi 數據用量 4月13日至5月11日	期間已使用 2.	24 GB		
		$\triangleleft$	0			Ť

2. 請依據以下選項進行設定

←

【EAP 方法】選擇 PEAP,【階段 2 驗證】,選擇 GTC,【CA 憑證】選擇不進行驗證,

【帳號】帳號(不須加@ctbc.edu.tw),【密碼】密碼,點選連線。

上午11:41 🕹 🖬 🛛 🕩 👮

🕩 🗙 🋂 🎽 🗐 94%

ctbc-m						
訊號強度			極佳			
安全性		WPA2/WPA3-Ente	erprise			
EAP 方法						
PEAP			~			
階段2驗證						
GTC			~			
CA 憑證						
不進行驗證			~			
你未指定任何想 身分	你未指定任何憑證,因此無法為你設定私人連線。 身分					
【帳號(不夠	須加@ct	tbc.edu.tw				
匿名身分 密碼						
密碼						
	密碼					
進階選項			$\sim$			
取消		連線				
<	0		Ť			

## . 完成連線

上午	上午11:42 🕹 🖬		🕩 📡 ¹ 👔 94%		
$\leftarrow$	Wi-Fi		00 0%	Q	:
	開啟				
Ŧ	<b>ctbc-m</b> 已連線				÷
•	ASUS_5GHZ 已儲存				0
•	CIA_Chromecas 已儲存	t			Ð
•	ASUS_30				•
•	TANetRoaming				
¥	ctbc-m1				•
Ŧ	iTaiwan				
+	新增網路				
	Wi-Fi 數據用量 4月13日至5月11日	]期間已使用 2	.24 GB		
	$\triangleleft$	0			Ť