## 校園公共區無線區域網路之 PEAP 設定:以 Android 7.0 為例

1. 「設定」視窗:點選□Wi-Fi□開啟

. \$ 🖸 🗇 🕫 🥘 🗖	100%	上午10:52
≡ Wi-Fi	(i)	
開啟		
Apple		
Apple 5Ghz		(10
eduroam		(10
nthu-cc		((1-
nthupeap		(10
TANetRoaming		(10-
belkin.20c.guests		((•
DIRECT-LGMICEmsXK		
GPLab_3F_2G		60
Wi-Fi□視窗:點選□nthupeap□□或「e	duroam[][]	荆啟

🚯 🖬 🙆 🗊	0 Ø	*	.il	100%	上午	10:52
∃ Wi-Fi				ŝ		000
開啟					1	
Apple						1
Apple 5Ghz						(in)
eduroam						<b>1</b>
nthu-cc						(10-
nthupeap						<b>1</b>
TANetRoamir	ng					(10-
belkin.20c.gu	ests					(
DIRECT-LGMI	CEmsX	K				.0
GPLab_3F_20	G					(
□nthupeap□視窗:輸	ⅈ入無線網	路貨	訂切	4 F		

- 1. EAP方法:選擇[]PEAP]
- 2. 階段2驗證:選擇[]MSCHAPV2[]
- 3. CA憑證:選擇「不進行驗證」
- 4. 身分: 輸入無線網路帳號 ( 若網路SSID為 「eduroam□□建議帳號後加 @wlan.nthu.edu.tw□以 便校際/國際漫遊。 )
- 5. 密碼: 輸入無線網路帳號之密碼
- 6. 點選「連線」

3.

nthupeap	
訊號強度 優	
安全性 <b>802.1x EAP</b> EAP 方法	
PEAP 1.	•
階段2驗證	
MSCHAPV2 2	. <b>•</b>
CA 憑證	
不進行驗證 3.	•
您未指定任何憑證,因此約 身分	無法為您設定私人連線。
匿名身分	
TT NI	1-1- Lak

nthupeap	080
MSCHAPV2	•
CA 憑證	
不進行驗證	<b>•</b>
您未指定任何憑證,因此無法為您設	定私人連線。
身分 <b>4</b> .	5
匿名身分	-
	5
密碼 5.	
	~
取消	連線 6.
	nthupeap   MSCHAPV2   CA 憑證   不進行驗證   您未指定任何憑證   身分   4.   密碼   5.   顯示密碼   進階選項

4. 設定完成,認證成功即可連線上網。

e ()		ା ପ୍ର	*	??‡.il	100%	上午	10:54
Ξ	Wi	-Fi			ŝ		000
開啟	X					1	•
nthu 已連約	peap 線						10
Appl	е						10
Appl	e 5Gl	าz					10
edur	oam						<b>?</b>
nthu	-CC						(10-
TAN	etRoa	aming					((:-
HP-F	Print-(	05-Lase	erJ	et Pro I	MFP		
ICM	S						0

**立て136 / 67 円内** 

From: https://net.nthu.edu.tw/netsys/ - 網路系統組

Permanent link: https://net.nthu.edu.tw/netsys/wireless:config:peap\_android\_7



Last update: 2021/02/23 17:12