

## การเข้าใช้งาน WIFI-RMUTP-STUDENT และ WIFI-RMUTP-STAFF



หากมีปัญหาการเชื่อมต่อเครือข่าย เครือข่ายมีปัญหา กลุ่มงานเครือข่ายคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร 02-665-3897 การเข้าใช้งาน WIFI-RMUTP-STUDENT และ WIFI-RMUTP-STAFF

- การใช้งาน WIFI-RMUTP-STUDENT และ WIFI-RMUTP-STAFF บน Android
  - 1. เข้าไปที่การตั้งค่าระบบไร้สายและเครือข่าย

🛃 🔤 📭	IS:07 🕄 🔝 48%
← WiFi	Q
เปิด	เปิด
WiFi-RMUTP	
WIFI-RMUTP-STAFF	
eduroam	.0
WIFI-RMUTP-STUDEN	Т 🙃
Sompoch's MacBook	Pro 🙃

- 2. เลือก SSID ที่จะเชื่อมต่อ
  - WIFI-RMUTP-STUDENT สำหรับนักศึกษา
  - WIFI-RMUTP-STAFF สำหรับเจ้าหน้าที่
- 3. เลือก PEAP



4. ใส่ User name ในช่องข้อมูลระบุตัวตน และ Password ในช่องรหัสผ่าน

		🕽 🗭 奈 🚛 50% 🔜 14:51
	WIFI-RMUTP	-STUDENT
V	ความแรงสัญญาณ <b>แย่</b> ความปลอดภัย <b>802.1x EAP</b>	
Ľ	วิธีการ EAP	
۷ Ľ	PEAP	~
	การตรวจสอบสิทธิ์เฟล	₹2
e	ไม่มี	~
V	ใบรับรอง CA	
	(ไม่ได้ระบุ)	~
	ข้อมูลระบุตัวตน	
	ด้วตนที่ไม่ระบุชื่อ	
l	รหัสผ่าน	
	ยกเลิก	เชื่อมต่อ

## 5. เสร็จสิ้นการตั้งค่า

	🗐 🗭 奈 <b>; , i</b>   50% 🔲 14:5
← WiFi	Q
เปิด	เปิด
WIFI-RMUTP-STU เชื่อมต่อแล้ว	DENT 🛜
WiFi-RMUTP บันทึกแล้ว	
WIFI-RMUTP-STA บันทึกแล้ว	FF 🙃
eduroam	65

- การใช้งาน WIFI-RMUTP-STUDENT และ WIFI-RMUTP-STAFF บน IOS
  - 1. เข้าไปที่ Settings > Wi-Fi แล้วเลือก SSID ที่จะเชื่อมต่อ
    - WIFI-RMUTP-STUDENT สำหรับนักศึกษา
    - WIFI-RMUTP-STAFF สำหรับเจ้าหน้าที่



2. ใส่ User name และ Password



3. กด Trust เสร็จสิ้นการตั้งค่าการเชื่อมต่อ



- การใช้งาน WIFI-RMUTP-STUDENT และ WIFI-RMUTP-STAFF บน Windows 8, 8.1, 10
  - 1. คลิกขวาที่ไอคอน Wifi เลือก Open Network and Sharing Center



2. เลือก Set up a new connection or network



3. เลือก Manually connect to a wireless network



- 4. Network name ให้ใส่ SSID ที่จะเชื่อมต่อ
  - WIFI-RMUTP-STUDENT สำหรับนักศึกษา
  - WIFI-RMUTP-STAFF สำหรับเจ้าหน้าที่

ส่วน Security type เลือกเป็น WPA2-Enterprise

			_		×
←	👰 Manually connect to a w	ireless network			
	Enter information for	the wireless network you want to add			
	Network name:	WIFI-RMUTP-STUDENT			
	Security type:	WPA2-Enterprise ~			
	Encryption type:	AES ~			
	Security Key:	Hide characters	;		
	Start this connection	automatically			
	Connect even if the r	etwork is not broadcasting			
	Warning: If you selec	t this option, your computer's privacy might be at risk.			
			Vext	Can	icel

5. เลือก Change connection settings



6. เลือกแทบ Security เลือก Settings

WIFI-RMUTP-STUDENT	Wireless Network Pr	operties	×
Connection Security			
Security type:	WPA2-Enterprise	~	
Encryption type:	AES	~	
Choose a network aut	hentication method:		,
Microsoft: Protected	EAP (PEAP) 🗸 🗸	Settings	
Remember my creatime I'm logged on	lentials for this connect	ion each	
Advanced settings			
		ОК	Cancel

 เอาเครื่องหมายถูกออกจากช่อง Verify the server's identity by validating the certificate จากนั้นกด Configure...

Protected EAP Properties	×
When connecting:	
Verify the server's identity by validating the certificate	
Connect to these servers (examples:srv1;srv2;.*srv3\.	com):
Trusted Root Certification Authorities:	
AddTrust External CA Root	^
Certum CA	
Certum Trusted Network CA	
Class 2 Primary CA	
COMODO RSA Certification Authority	~
<	>
Notifications before connecting:	
Tell user if the server's identity can't be verified	$\sim$
Select Authentication Method:	
Secured password (EAP-MSCHAP v2)  Con	ifigure
Enable Fast Reconnect	
Disconnect if server does not present cryptobinding TLV	
ОК	Cancel

ด้านล่างจะขึ้นหน้าต่างใหม่ขึ้นมา ให้เอาเครื่องหมายถูกออก

EAP MSCHAPv2 Properties	×
When connecting:	
Automatically use my Windows logon name a password (and domain if any).	ind
OK Cancel	

8. กลับมาในแทบ Security อีกครั้ง เลือก Advanced settings

WIFI-RMUTP-STUDENT	Wireless Network Properties	×
Connection Security		
Security type:	WPA2-Enterprise ~	
Encryption type:	AES ~	
Choose a network aut	hentication method:	
Microsoft: Protected	EAP (PEAP)  V Settings	
Remember my creating time I'm logged on	lentials for this connection each	
Advanced settings		
	OK Car	ncel

9. ติ๊กเครื่องหมายถูกที่ Specify authentication และเลือก User authentication แล้วกด Save credentials

Advanced settings	$\times$
802.1X settings 802.11 settings	
Specify authentication mode:	
User authentication V Save credential	s
Delete credentials for all users	_
Enable single sign on for this network	
Perform immediately before user logon	
O Perform immediately after user logon	
Maximum delay (seconds): 10	
Allow additional dialogs to be displayed during single sign on	
This network uses separate virtual LANs for machine	
OK Can	cel

จะนั้นจะมีหน้าต่างขึ้นมา ให้เราใส่ User name และ Password สำหรับใช้งาน Internet

Windows Security	×
Save credentials Saving your credentials allows your computer to connect to the network when you're not logged on (for example, to download updates).	_
User name Password	
OK Cancel	

10. หลังจากตั้งค่าเสร็จแล้ว ให้เราเชื่อมต่อ WiFi ผ่าน SSID : WIFI-RMUTP-STUDENT สำหรับนักศึกษา และ WIFI-RMUTP-STAFF สำหรับเจ้าหน้าที่

×	WIFI-RMUTP-STUDENT
	Connect automatically
	Connect

11.ให้เราใส่ User name และ Password อีกครั้ง

←	Settings
ૼૢૼૺ	WI-FI
Wi-	Fi
(a	WIFI-RMUTP-STUDENT
	Enter your user name and password
	User name
	Password
	OK Cancel

12. เสร็จสิ้นการตั้งค่าเข้าใช้งาน WiFi เมื่อมีการเข้าใช้งานครั้งต่อไป ระบบจะทำการล็อกอินให้อัตโนมัติ

