การเชื่อมต่อ ChulaWiFi บน Windows 10

>การ Forget (ในกรณีพบปัญหาการเชื่อมต่อเดิม หากเคยเชื่อมต่อแล้ว)

1. คลิกไอคอน WiFi เลือก Network settings

Chul Coni	aWiFi nected, secured	
Network	settings 2	
ſ.	ъ	
Wi-Fi	Airplane mode	1
		(iii)

2. เลือก Manage know networks

Settings		-	×
🕸 Home	Wi-Fi		
Find a setting	Оп		
Network & Internet	ChulaWiFi		
	Show available networks		
<i>ſſ</i> ਫ਼ ₩i-Fi	Hardware properties		
記 Ethernet	Manage known networks		
ଳ Dial-up	Wi-Fi Sense		
% VPN	Sign in with your Microsoft account to use Wi-Fi Sense		
과 Airplane mode	Wi-Fi Sense connects you to suggested Wi-Fi hotspots.		
^(ပု) Mobile hotspot	Remember, not all Wi-Fi networks are secure. Learn more		

3. เลือก ChulaWiFi กด Forget



>การเชื่อมต่อ ChulaWiFi

1. คลิกไอคอน WiFi เลือก ChulaWiFi



2. คลิก Connect



3. พิมพ์ Username & Password



4. คลิก Connect



เป็นอันเสร็จเรียบร้อย

การตั้งค่าด้วยตนเองแบบ manually

หากการเชื่อมต่อแบบปกติไม่สามารถทำได้สำเร็จ อาจลองตั้งค่าด้วยตนเองแบบ manually

1. Settings -> Wi-Fi เลือก Network and Sharing Center

Settings		- 🗆 X
ඟි Home	Wi-Fi	
Find a setting	Wi-Fi	Connect to a wireless network
Network & Internet	On On	If you don't see the wireless network you want, select Show available networks, select the one you want, and
⊕ Status	Hidden Connected, secured	select Connect.
	Show available networks	
// Wi-Fi	Hardware properties	Related settings
뜻_ Ethernet	Manage known networks	Change adapter options
🛱 Dial-up	Random hardware addresses	Network and Sharing Center
% VPN	Lise random hardware addresses to make it harder for neonle to track	Windows Firewall
	your location when you connect to different Wi-Fi networks. This setting	
F/> Airplane mode	applies to new connections.	Have a question?
^(ပျ) Mobile hotspot	Use random hardware addresses	Troubleshooting network connection
	Off Off	issues
🕒 Data usage		Get help
Proxy	Hotspot 2.0 networks	
	Hotspot 2.0 networks make it more secure to connect to public Wi-Fi	Make Windows better
	hotspots. They might be available in public places like airports, hotels, and cafes.	Give us feedback

2. กลิกที่ Set up a new connection or network



3. คลิกที่ Manually connect to wireless network แล้วคลิก Next



Choose a connection option



- 4. เมื่อเข้ามาที่หน้า Manually connect to a network profile จากนั้นปรับรายละเอียดดังนี้
 - ตั้งชื่อในช่อง Network name ตัวอย่าง ChulaWiFi (ตัวอักษรใหญ่-เล็กต้องตรงตามนี้)
 - เลือก Security type เป็น WPA2-Enterprise
 - เลือก Encryption type เป็น AES
 - กดปุ่ม Next

해네 Manually connect t	o a wireless network	
Enter information	for the wireless network you want t	to add
Network name:	ChulaWiFi	
Security type:	WPA2-Enterprise 💌	
Encryption type:	AES 💌	
Security Key:		<u>H</u> ide characters
Start this connec	tion automatically	
Connect even if	he network is not broadcasting	
Warning: If you	elect this option, your computer's privacy mig	ght be at risk.
		Next Cance

5. ต่อมาให้กด Change connection settings จะเข้ามาในหน้า Wireless Networks Properties

Manually connect to a wireless network	
Successfully added ChulaWiFi	
Change connection settings Open the connection properties so that I can change the settings.	
	-
	Close

6. ในหน้า Wireless Networks Properties เลือก Security ให้ชกเลิก Remember my credentials for this connection each time I'm logged on

Security type:	WPA2-Enterprise	•]
E <u>n</u> cryption type:	AES	•
<u>R</u> emember my a time I'm logged (redentials for this connection each	
<u>Remember my a</u> <u>time I'm logged (</u> A <u>d</u> vanced setting	redentials for this connection each)

คำเตือน ถ้าเลือก Remember my credentials for this connection each time I'm logged on เป็นการบันทึกรหัสผ่านไว้ หากเป็นเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ใช้ร่วมกันหรือเกิดนำ เกรื่องคอมพิวเตอร์ไปให้ผู้อื่นยืมใช้ อาจมีผลทำให้มีคนแอบนำรหัสผ่านไปใช้ได้ ซึ่งผลเกิดกับ ผู้บันทึกรหัสผ่าน ถ้าเกิดการกระทำผิดตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับ คอมพิวเตอร์ พ.ศ.2550

7. จากนั้นกดปุ่ม Settings

oppection Security		
brinecuon		
Security type:	WPA2-Enterprise	
Encryption type:	AES 👻	
Channel a material a		
Microsoft: Protecte	d EAP (PEAP)	
PIICIOSOTI, FIOTECLE	CULAR (FLAR) <u>Securitys</u>	
Remember my a time I'm logged a	redentials for this connection each	
Remember my a time I'm logged o	redentials for this connection each	
Remember my a time I'm logged a	redentials for this connection each	
Eemember my a time I'm logged o	redentials for this connection each	
Eemember my a	redentials for this connection each	
Remember my a time I'm logged a	gs	
Remember my a time I'm logged o	gs	
Remember my cr time I'm logged c	gs	
Remember my a time I'm logged o	gs	
Remember my a time I'm logged o	gs	

8. ในหน้า Protected EAP Properties ให้ขณลิก Validate server certificate กด ปุ่ม Configure...

Las anna Kani		
nen connecting:		
validate server certific	ate	
Connect to these serv	vers:	
Trusted Root Certification	o Authorities:	
AAA Certificate Serv	ices	
AC Raíz Certicámara	S.A.	
AC RAIZ DNIE		
AC RAIZ FNMT-RCM		
AC1 RAIZ MTIN		
ACEDICOM Root		
ACNLB		+
< [E F
Do not prompt user to	authorize new servers	or trusted
Do not prompt user to certification authoritie ect Authentication Metho ecured password (EAP-M:	authorize new servers s. od: SCHAP v2)	• or trusted
Do not prompt user to certification authoritie	authorize new servers s. od: SCHAP v2)	• or trusted
Do not prompt user to certification authoritie elect Authentication Metho ecured password (EAP-M Enable East Reconnect	authorize new servers s. od: SCHAP v2)	or trusted
Do not grompt user to certification authoritie ecured password (EAP-M) Enable East Reconnect Enforce Network Access Disconnect if server doe	authorize new servers s. od: SCHAP v2) Protection s not present cryptobir	• or trusted
Do not prompt user to certification authoritie ecured password (EAP-M: Enable Fast Reconnect Enforce Network Access Disconnect if server doe	authorize new servers s. od: SCHAP v2) Protection s not present cryptobir	• or trusted
Do not prompt user to certification authoritie elect Authentication Metho ecured password (EAP-M Enable East Reconnect Enforce Network Access Disconnect if server doe Enable Identity Privacy	authorize new servers s. od: SCHAP v2) Protection s not present cryptobir	• or trusted
Do not prompt user to certification authoritie elect Authentication Metho ecured password (EAP-M Enable East Reconnect Enforce Network Access Disconnect if server doe Enable Identity Privacy	authorize new servers s. od: SCHAP v2) Protection s not present cryptobir	TLV

9. จะขึ้นหน้า EAP MSCHAPv2 Properties ให้ยกเลิก Automatically user my Windows logon name and password (and domain if any) แล้วกดปุ่ม OK

AP MSCHAPv2 Propert	ies	
When connecting:		
Automatically use n password (and don	ny Windows logon nain if any).	name and
OK	Cancel	

10. จากนั้นกลับมาที่หน้า Wireless Networks Properties กดปุ่ม Advanced settings

onnection Security				
Security type:	WPA2-Enterpris	e		•
E <u>n</u> cryption type:	AES			•
Ch <u>o</u> ose a network a	uthentication metho	od:		_
Microsoft: Protecte	ed EAP (PEAP)		Settings	;
Microsoft: Protecte	ed EAP (PEAP) redentials for this co on	onnection	<u>S</u> ettings n each	1
Microsoft: Protecte	ed EAP (PEAP) redentials for this co	onnection	<u>S</u> ettings n each	5
Microsoft: Protecte	ed EAP (PEAP) redentials for this co on	onnection	<u>S</u> ettings	
Microsoft: Protecte	ed EAP (PEAP) redentials for this co on	onnection	<u>S</u> ettings	
Microsoft: Protecte	edentials for this co	onnection	<u>S</u> ettings n each	

11. หน้า Advanced settings ให้ปรับดัวเลือกจาก User or computer authentication มา เป็น User authentication แล้วกดปุ่ม Save credentials พิมพ์ username/password แล้วกด OK

vanced setting	gs				
02.1X settings	802.11 settings				
Specify a	uthentication mode:				
User au	thentication	- Sa	ve <u>c</u> redentia	ls	
Delet	e credentials for all us	ers			
Enable <u>s</u> i	ngle sign on for this ne	twork			
(@) Perfc	orm immediately before	user logon			
O Perfo	orm immediately after u	iser logon			
Maximun	n delay (seconds):	10	<u>.</u>	1	
Allow	additional dialogs to b	e displayed du	iring single	-1.	
This u	n network uses senarate	virtual LANs f	or machine		
and u	user authentication	<u>_</u>			
		ОК	Car	ncel	
Windows Sec	urity	OK	Car	ncel	
Windows Sec	urity c Authentication	ОК	Car	ncel	
Windows Sec Network Please ente	urity c Authentication er user credentials	OK	Car	ncel	
Windows Sec Network Please ente	urity c Authentication r user credentials	ОК	Car	ncel	
Windows Sec Network Please ente	urity c Authentication r user credentials	OK		ncel	
Windows Sec Network Please ente	urity c Authentication er user credentials	OK	Car	ncel	
Windows Sec Network Please ente	urity c Authentication er user credentials	OK		ncel	
Windows Sec Network Please ente	surity c Authentication er user credentials			ncel	

12. คลิกที่ชื่อสัญญาณ ChulaWiFi แล้วคลิก Connect



หากต้องการให้ครั้งต่อไปเชื่อมต่ออัตโนมัติ ทำเกรื่องหมายหัวข้อ Connect automatically

13. เมื่อเชื่อมต่อได้เรียบร้อย

