การตั้งค่า Wi-Fi สำหรับ Windows 8/8.1

1. เลือกไอคอนตามรูป เพื่อแสดงรายการ SSID

2. ในส่วนของ Wi-Fi เลือก SSID ชื่อ @NU-WiFi



3. กดปุ่ม Connect



4. กรอกชื่อผู้ใช้งานของ NU-Net
5. กรอกรหัสผ่านของ NU-Net
6. กดปุ่ม **OK**



ตรวจสอบชื่อผู้ใช้งานและรหัสผ่าน



ถ้าชื่อผู้ใช้งานและรหัสผ่านถูกต้องจะแสดงการ
เชื่อมต่อ Connected

Wi-Fi	
On	
Connected	i 7

การแก้ไขปัญหา

การลบ Wireless Profile

1. เลือกใช้งาน Search



- 2. พิมพ์ชื่อโปรแกรม **cmd**
- 3. เลือกชื่อ Command Prompt
- 4. คลิกขวาที่ชื่อ Command Prompt เลือก Run

as administrator



- 5. พิมพ์คำสั่ง netsh wlan show profiles เพื่อแสดงจำนวน wireless profiles
- 6. พิมพ์คำสั่ง netsh wlan delete profile name="@NU-WiFi"

เพื่อลบชื่อ wireless profile ชื่อ @NU-WiFi

C1.	Administrator: Command Prompt
Microsoft Windows [Vers (c) 2013 Microsoft Corp	ion 6.3.9600] pration. All rights reserved.
C:\Windows\system32>cd\	
C:\> C:\> C:\> C:\>netsh wlan show pro Profiles on interface W	files 5 i-Fi:
Group policy profiles (read only)
<none></none>	
User profiles	
All User Profile All User Profile	: CNU-WiFi : 3BB_WiFi : SBN_WiFi : WunCa30 : TonNguan : CAT_WiFi : Sarun_wifi : WiFi NU : Cat_wifi : THE PARK 05 file name="CNU-WiFi"
Profile "UNU-Wifi" is d C:\>	leted from interface "Wi-Fi".

การสร้าง Wireless Profile

1. คลิกขวาที่ไอคอนตามรูป และเลือกที่ Open Network and Sharing Center



2. เลือก Set up a new connection or network



- 3. เลือก Manually connect to a wireless network
- 4. กดปุ่ม Next





- 5. กรอกข้อมูล Network name: เป็น @NU-WiFi
- 6. เลือกข้อมูล Security type: เป็น WPA2-Enterprise
- 7. กดปุ่ม **Next**

Network name:	@NU-WiFi	5
Security type:	WPA2-Enterprise	6
Encryption type:	AES	¥.
Security Key:		Hide characters
Start this connect	ction automatically	
Connect even if	the network is not broadcastin	ng

8. สร้าง Wireless Profile ชื่อ @NU-WiFi เสร็จแล้ว ทำการตั้งค่าการเชื่อมต่อ



9. ไปที่ Tab Security เลือกในส่วน Choose a network authentication method: เป็น Microsoft Protected EAP (PEAP) เลือก Settings

Connection Sec	urity			
Security type:		WPA2-Enterprise		~
Encryption typ	e:	AES		~
Choose a netw Microsoft: Pro	ork aut tected	hentication method: EAP (PEAP) v dentials for this connect	Setting	gs
Choose a netw Microsoft: Pro Remember time I'm log	tected my crea ged on	hentication method: EAP (PEAP) v dentials for this connec	Setting	<u>js</u>
Choose a netw Microsoft: Pro Contemporation of the American Contemporation of the American Contemporation of the American Choose a network of the American Choose a n	ork aut tected my crea ged on	hentication method: EAP (PEAP) ✓	Setting	32
Choose a netw Microsoft: Pro Remember time I'm log Advanced s	ettings	hentication method: EAP (PEAP) v dentials for this connection	Setting	js
Choose a netw Microsoft: Pro Remember time I'm log Advanced s	erk aut tected my crea ged on	hentication method: EAP (PEAP) v dentials for this connection	Setting	25

10. ไปที่ Select Authentication Method: เป็น Secured password (EAP-MSCHAP v2) เลือก **Configure**

Protected EAP Properties	×
When connecting:	
Verify the server's identity by validating the certificate	
Connect to these servers (examples:srv1;srv2;, *srv3com):	
Trusted Root Certification Authorities:	
AAA Certificate Services	
AC Raíz Certicámara S.A.	
AC RAIZ DNIE	
AC RAIZ FNMT-RCM	
AC1 RAIZ MTIN	
CCVRAIZ1	
ACEDICOM Root	9
C >	
Notifications before connecting:	
Tell user if the server name or root certificate isn't specified	7
10	
Select Authentication Method:	Γ,
Secured password (EAP-MSCHAP v2) V Configure.	
Enable Fast Reconnect Enforce Network Access Protection Disconnect if server does not present cryptobinding TLV Enable Identity Privacy	
OK Cancel	

11. ในส่วนของ Automatically use my Windows logon name and password (and domain if any) กำหนดเป็น **ช่องว่าง**



12. กลับมาเลือก Advanced settings

Connection Secur	ity		
Security type:	WPA2-Enterprise	~	
Encryption type:	AES	~	
Microsoft: Prote	rted EAP (PEAP)	Settings	
Remember my	credentials for this connected on	ction each	
Remember my time I'm logge	/ credentials for this connec d on	ction each	
Remember my time I'm logge	tings	ction each	
Remember my time I'm logge	tings	ction each	
Remember my time I'm logge	tings	ction each	

- 13. ส่วน Tab 802.1X settings เลือก Specify authentication mode
 - เป็น User or computer authentication

802.1X settings	802.11 settings	12	
Specify a	uthentication mode:	10	
User or	computer authentication	▼ Save cr	edentials
Delet	e credentials for <mark>a</mark> ll users		
Enable si	ngle sign on for this netw	ork	
Perfo	rm immediately before us	er logon	
O Perfo	rm immediately after use	r logon	
Maximun	i delay (seconds):	10	*
Allow sign o	additional dialogs to be o n	lisplayed during	single
This r and u	etwork uses separate vi ser authentication	rtual LANs for ma	achine
	1		1
		OK	Cancel

14. กดปุ่ม **OK** ออกมาจนถึงหน้า Manually connect to a wireless network กดปุ่ม **Close** เพื่อเสร็จสิ้นการตั้งค่า

