

วิธีการตั้งค่า VPN บนสำหรับระบบปฏิบัติการ Windows

- 1. ไปที่ search บน Window → พิมพ์คำว่า VPN
- 2. เลือก Change virual private networks (VPN)



- 4. หน้าต่าง Add a VPN Connection
 - Connection name [ระบุชื่อของ VPN Connection] : myvpn.kmitl.ac.th
 - Server Address or address: myvpn.kmitl.ac.th
 - VPN type: L2TP/IPSec with pre-shared key
 - Pre-shared key: kmitl2vpn
 - Type of sign-in info: username and password
 - Username: [ระบุ Username]
 - *** นักศึกษา ป้อน Username เป็น <mark>รหัสนักศึกษา</mark> เช่น 63426395 **ไม่ต้องใส่ @kmitl.ac.th**
 - *** บุคลากร ป้อน Username เป็น <mark>ชื่อ.นามสกุล</mark> เช่น pimtawan.ke **ไม่ต้องใส่ @kmitl.ac.th**
 - Password: [ระบุ Password ใช้รหัสผ่านเดียวกับอีเมล์สถาบัน]

Settings		-		×
Add a VPN connection				
VPN provider				^
Windows (built-in)				
Connection name				
myvpn.kmitl.ac.th				
Server name or address				
myvpn.kmitl.ac.th				
VPN type				
L2TP/IPsec with pre-shared key \sim				
Pre-shared key				
••••••				
				<u>_</u>
	Save		Cancel	
	Save		curicci	

Add a VPN cc	onnection
Type of sign-in info User name and pas User name (optional)	sword 🗸 🧹
user01 Password (optional)	 Username: [ระบุ Username] *** นักศึกษา ป้อน Username เป็น รหัสนักศึกษา เช่น 63426395 ไม่ต้องใส่ @kmitLac.th *** บุคลากร ป้อน Username เป็น ชื่อ.นามสกุล เช่น pimtawan.ke ไม่ต้องใส่ @kmitLac.th Password: [ระบุ Password ใช้รหัสผ่านเดียวกับอีเมล์สถาบัน]
Remember my si	gn-in info

5. กดปุ่ม Save

Settings	- □ >	×
Add a VPN co	nnection	
Pre-shared key		
Type of sign-in info User name and pass	word	
User name (optional)		
user01 Password (optional)	 Username: [ระบุ Username] *** นักศึกษา ป้อน Username เป็น รหัสนักศึกษา เช่น 63426395 ไม่ต้องใส่ @kmitLac.th *** บุคลากร ป้อน Username เป็น ชื่อ.นามสกุล เช่น pimtawan.ke ไม่ต้องใส่ @kmitLac.th Password: [ระบุ Password ใช้รหัสผ่านเดียวกับอีเมล์สถาบัน] 	
Remember my sig	n-in info Save Cancel]

6. ผลลัพธ์เมื่อทำการสร้าง VPN Connection ชื่อ myvpn.kmitl.ac.th สำเร็จ

Settings	_	×
I VPN		^
VPN		
+ Add a VPN connection		
myvpn.kmitl.ac.th		
Advanced Options		
Allow VPN over metered networks		
Allow VPN while roaming		
Un Un		
Related settings		
Change adapter options		
Change advanced sharing options		~

7. กดเลือก Change adapter options



8. หน้า Network Connections เลือกไปที่ myvpn.kmitl.ac.th > คลิกขวา เลือก Properties



- 9. หน้าต่าง myvpn.kmitl.ac.th Properties
 - เลือกไปที่ tab Security
 - Data encryption: Require encryption (disconnect if sever declines)
 - เลือก Allow these protocols
 - o เลือก Unencrypted password (PAP)
 - O เลือก Change Handshake Authentication Protocol (CHAP)
 - O เลือก Microsoft CHAP Version 2 (MS-CHAP v2)
 - กดปุ่ม OK



- 10. หน้าต่าง myvpn.kmitl.ac.th Properties
 - เลือกไปที่ tab Networking
 - Internet Protocol Version 4 (TCP/IPV4)
 - กดปุ่ม Properties

📕 myvp	on.kmitl.a	c.th Prop	erties		×
General	Options	Security	Networking	Sharing	
This connection uses the following items: Internet Protocol Version 6 (TCP/IPv6) Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) In					
Install Properties Description Transmission Control Protocol/Internet Protocol. The default wide area network protocol that provides communication across diverse interconnected networks					
				ОК	Cancel

- 11. หน้าต่าง Internet Protocol Version 4 (TCP/IPV4) Properties
 - เลือก Use the following DNS server Addresses
 - Preferred DNS server: 161.246.52.21
 - กดปุ่ม OK

Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) Properties					
General					
You can get IP settings assigned automatically if your network supports this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator for the appropriate IP settings.					
Obtain an IP address automatical	у				
O Use the following IP address:					
IP address:					
 Obtain DNS server address automatically Use the following DNS server addresses: 					
Preferred DNS server:	161 . 246 . 52 . 21				
Alternate DNS server:					
	Advanced				
	OK Cancel				

12. กลับมาที่ หน้าต่าง myvpn.kmitl.ac.th Properties กดปุ่ม OK

