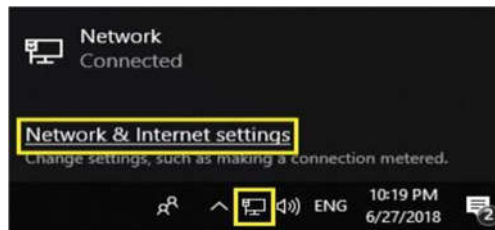


คู่มือการตั้งค่า VPN-RMUTT สำหรับ Windows 10

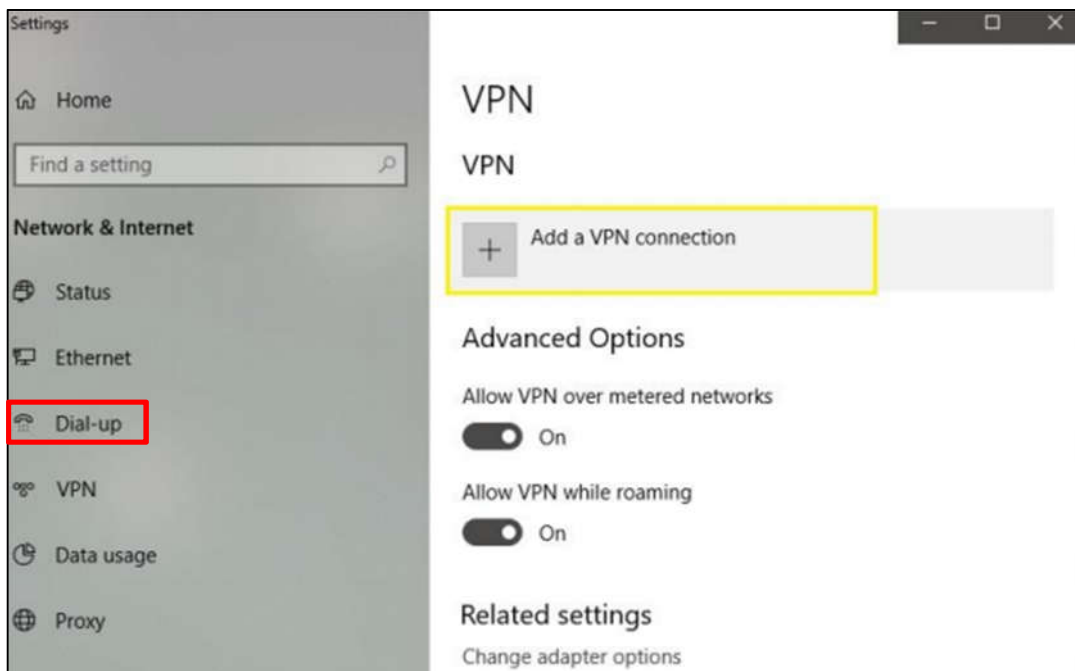
VPN-RMUTT เป็นระบบเครือข่ายในมหาวิทยาลัยฯ ที่อนุญาตให้คณาจารย์ บุคลากรและนักศึกษาของมหาวิทยาลัย ที่อยู่นอกสถานที่ที่สามารถเชื่อมต่อเข้ามาในเครือข่ายส่วนตัวของมหาวิทยาลัยฯ เสมือนว่าอยู่ในเครือข่ายเดียวกับมหาวิทยาลัยฯ เพื่อให้ง่ายต่อการทำงานต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นการเข้าใช้ Remote Desktop Connection , ERP , การสืบค้นงานวิจัย โดยการเข้าใช้งานต้องมี ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่าน ซึ่งเป็นชุดเดียวกับ การ Login เข้าใช้งานเครือข่ายอินเทอร์เน็ต WiFi ของมหาวิทยาลัย

วิธีการตั้งค่า VPN-RMUTT

1. คลิกที่ icon Network ด้านล่าง จากนั้นเลือก “Network & Internet settings”



2. ในหัวข้อ VPN เลือกที่ข้อความ “Add a VPN connection” เพื่อทำการเพิ่ม VPN



3. หลังจากนั้น ให้ท่านทำการกรอกรายละเอียดต่างๆ ในขั้นตอนต่อไป สำหรับการเข้าใช้ VPN ของมหาวิทยาลัยฯ นั้น มีจำนวนผู้ใช้เป็นจำนวนมาก เราจึงสร้าง Server ไว้ในการบริการ มีจำนวน 2 IP Server

1. IP : 202.44.130.19 Pre-Shared Key : 1234567890
2. IP : 202.44.131.122 Pre-Shared Key : 1234567890

ท่านสามารถเลือกติดตั้งได้ ดังนี้

3.1 server address : 202.44.130.19

The screenshot shows the 'Add a VPN connection' window with the following fields and annotations:

- VPN provider:** Windows (built-in) - Annotation: เลือก Windows (Built-in)
- Connection name:** VPN RMUTT - Annotation: ตั้งชื่อ VPN ตามที่ท่านต้องการ
- Server name or address:** 202.44.130.19 - Annotation: กรอก IP Server
- VPN type:** L2TP/IPsec with pre-shared key - Annotation: เลือกชนิดเป็น L2PT/IPsec with pre-shared key
- Pre-shared key:** [Redacted] - Annotation: ใส่รหัส pre-shared : 1234567890
- Type of sign-in info:** User name and password - Annotation: เลือกการล็อกอินเป็น Username and Password
- User name (optional):** parichat - Annotation: กรอก Username ที่เข้าใช้ Internet
- Password (optional):** [Redacted] - Annotation: กรอก Password ที่เข้าใช้ Internet

Buttons: Save, Cancel

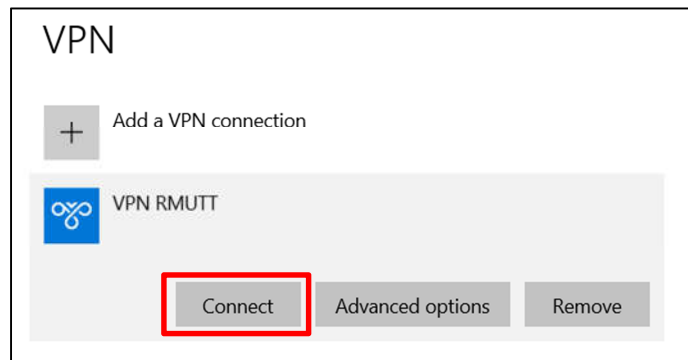
3.2 server address : 202.44.131.122

The screenshot shows the 'Add a VPN connection' window with the following fields and annotations:

- VPN provider:** Windows (built-in) - Annotation: เลือก Windows (Built-in)
- Connection name:** VPN RMUTT - Annotation: ตั้งชื่อ VPN ตามที่ท่านต้องการ
- Server name or address:** 202.44.131.122 - Annotation: กรอก IP Server
- VPN type:** L2TP/IPsec with pre-shared key - Annotation: เลือกชนิดเป็น L2PT/IPsec with pre-shared key
- Pre-shared key:** [Redacted] - Annotation: ใส่รหัส pre-shared : 1234567890
- Type of sign-in info:** User name and password - Annotation: เลือกการล็อกอินเป็น Username and Password
- User name (optional):** parichat - Annotation: กรอก Username ที่เข้าใช้ Internet
- Password (optional):** [Redacted] - Annotation: กรอก Password ที่เข้าใช้ Internet

Buttons: Save, Cancel

4. เมื่อกรอกข้อมูลต่างๆ ครบถ้วนแล้ว กด “Save”
5. จะเห็นว่าในหัวข้อ VPN ได้แสดงชื่อ VPN ที่เราสร้างขึ้นใหม่ตัวอย่างเป็น VPN RMUTT จากนั้นกด “Connect” ดังรูป



6. เมื่อข้อความ “Connected” ปรากฏขึ้น หมายถึงการเชื่อมต่อ VPN เสร็จสมบูรณ์แล้ว หลังจากทำการเชื่อมต่อ VPN แล้ว ถึงจะสามารถใช้งานฐานข้อมูลต่างๆ หรือระบบต่าง ๆ ที่อยู่ภายใต้การให้บริการของมหาวิทยาลัยได้ ถึงแม้จะใช้บริการอยู่นอกเครือข่ายมหาวิทยาลัยก็ตาม

