การเชื่อมต่อ VPN L2TP ในระบบ Android

โดย แผนกงานเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่องานวิชาการ งานบริการการศึกษา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

เปิด WiFi หรือ 4G เพื่อเชื่อมต่ออินเตอร์เน็ตก่อน



จากนั้นไปที่ การตั้งค่าเพิ่มเติม ต่อด้วย การตั้งค่า VPN

H+ IIII (0K/s 🔄 11:09	3[]{ ° 🗢 46% 🔳	H+ ıIIİ 0K/s डि	11:09	3] { (🗢 🤝 46% (
	การตั้งค่า		<	การตั้งค่าเพิ่มเต็	цí
1	การอัพเกรดระบบ	>			
s,	โทรศัพท์	>	เกี่ยวกับโทรศั	ัพท์	>
•	บัญชีและการซิงค์	>	การค้นหาภาพ	งรวม	>
	ลายนิ้วมือและรหัสผ่าน	>			
0	ความปลอดภัย	>	บลูทูธ ถูกปิดแล้ว		>
0	บริการค้นหาตำแหน่ง	>	DLNA ถูกปิดแล้ว		>
	ภาษาและการป้อนข้อมูล		การตั้งค่า VPI	N	>
4	การตั้งค่าเพิ่มเติม	>	OTG ถกปิดแล้ว		>



การเชื่อมกดเข้าไปที่ชื่อ vpn ที่เราสร้างไว้ จากนั้นใส่ชื่อ username password อินเตอร์เน็ตของมหาวิทยาลัย แล้วกดเชื่อมต่อ

H+ IIII 0.1K/s ছি <	^{11:11} การตั้งค่า VPI	3∐{©r ≎; 45% (N	Vpnkkc L2TP/IPSec VPN ที่มีคีย์ที่แชร์ไว้ล่วงหน้า เพิ่มเครือข่าย VPN				
, Vpnkkc L2TP/IPSec VPN ที่มีคีย์ที่แชร้ไว้ล่วงหน้า			เชื่อมต่อกับ Vpnkkc				
เพิ่มเครือข่าย '	VPN			ชื่อผู้ใช้ รหัสฝาน บันทึกข้อมูลเ	រ _{័ល្} ชី		
				เชื่อมต่อ	ຍກເລີກ		

เมื่อทำตามขั้นตอนทุกอย่างถูกต้องแล้ว สถานะชื่อ vpn จะขึ้นว่า เชื่อมต่อแล้ว

H+ 111 0.3K/s ৾৾	ิ _{≅ 45%} ⊂■ เชื่อมต่อ VPN แล้ว
งการตั้งค่า VPN Vpnkkc เชื่อมต่อแล้ว เพิ่มเครือข่าย VPN	เซสชัน Vpnkkc ระยะเวลา: 00:39:35 ส่งแล้ว: 660691 ไบต์/1308 แพ็ค เก็ต รับแล้ว: 412706 ไบต์/3054 แพ็ค เก็ต ยกเลิกการเชื่อมต่อ ยกเลิก

หากต้องการเลิกใช้งาน ให้กดไปที่ vpn ที่สร้าง แล้วกดที่ ยกเลิกการเชื่อมต่อ