

คู่มือการตั้งค่า

Access Point โหมด

ด้วย Desktop PC, Notebook และ Smartphone, Tablet

สำหรับ **TP-Link** รุ่น **Archer AX10**

By **PLENTY**

AX1500 Dual Band Wi-Fi 6 Router

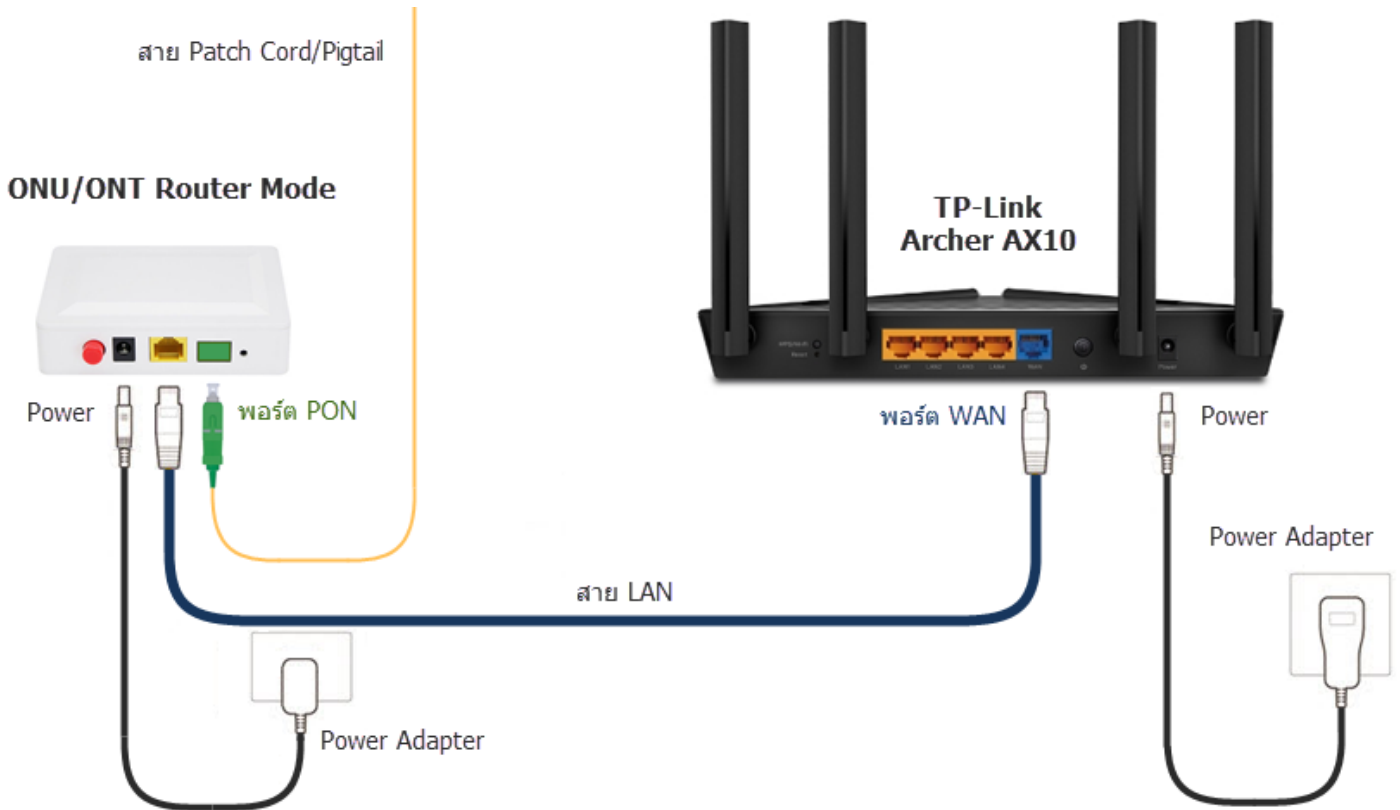


สารบัญ

รายการ	หน้า
1. เตรียมพร้อมก่อนตั้งค่า Access Point โหมด	3.
2. การเปลี่ยนโหมด Router เป็น Access Point โหมด	4.
2.1. การเปลี่ยนด้วย Desktop PC หรือ Notebook	4.
2.2. การเปลี่ยนด้วย มือถือ หรือ Tablet	6.
3. วิธีเข้าหน้า Web GUI และตั้งค่า Wi-Fi เบื้องต้น	8.
3.1. การตั้งค่าด้วย Desktop PC หรือ Notebook	8.
3.2. การตั้งค่าด้วย มือถือ หรือ Tablet	10.
4. การเปลี่ยน Channel และ Channel Width ของ Wi-Fi	12.
4.1. การเปลี่ยนด้วย Desktop PC หรือ Notebook	12.
4.2. การเปลี่ยนด้วย มือถือ หรือ Tablet	13.
5. การตั้งค่า LAN ให้เป็น Static IP	15.
5.1. การตั้งค่าด้วย Desktop PC หรือ Notebook	16.
5.2. การตั้งค่าด้วย มือถือ หรือ Tablet	18.
6. การเปลี่ยนโหมด Access Point เป็น Router โหมด	20.
5.1. การเปลี่ยนด้วย Desktop PC หรือ Notebook	20.
5.2. การเปลี่ยนด้วย มือถือ หรือ Tablet	22.
5.3. การเปลี่ยนด้วย ปุ่ม Reset Default	24.

1. เตรียมพร้อมก่อนตั้งค่า Access Point ใหม่

1.1. เสียบต่อ สาย LAN เชื่อมระหว่าง พอร์ต LAN ของ ONU/ONT กับ พอร์ต WAN ของ TP-Link Archer AX10 ดังรูป โดยโหมดการทำงานของ ONU/ONT ตัวหลัก ต้องเซตตั้งค่าเป็น Router Mode และเปิดการทำงาน DHCP Server ให้แจก IP Address ไว้



1.2. ให้ทำการ Login เข้าหน้าตั้งค่า Web GUI ของ TP-Link Archer AX10 ด้วยอุปกรณ์ไหนก็ได้ เช่น Notebook, Desktop PC, มือถือ หรือ Tablet เป็นต้น จากนั้นให้ตั้งค่าเปลี่ยนชื่อ SSID กับรหัสผ่าน Wi-Fi ให้เรียบร้อย ยังไม่ต้องตั้งค่าใดๆ เกี่ยวกับการเชื่อมต่อ Internet โดยดูวิธีการเข้าหน้า Web GUI และตั้งค่า Wi-Fi จาก “คู่มือการตั้งค่า Internet แบบ PPPoE หรือ DHCP และ Wi-Fi เบื้องต้น” ประกอบ

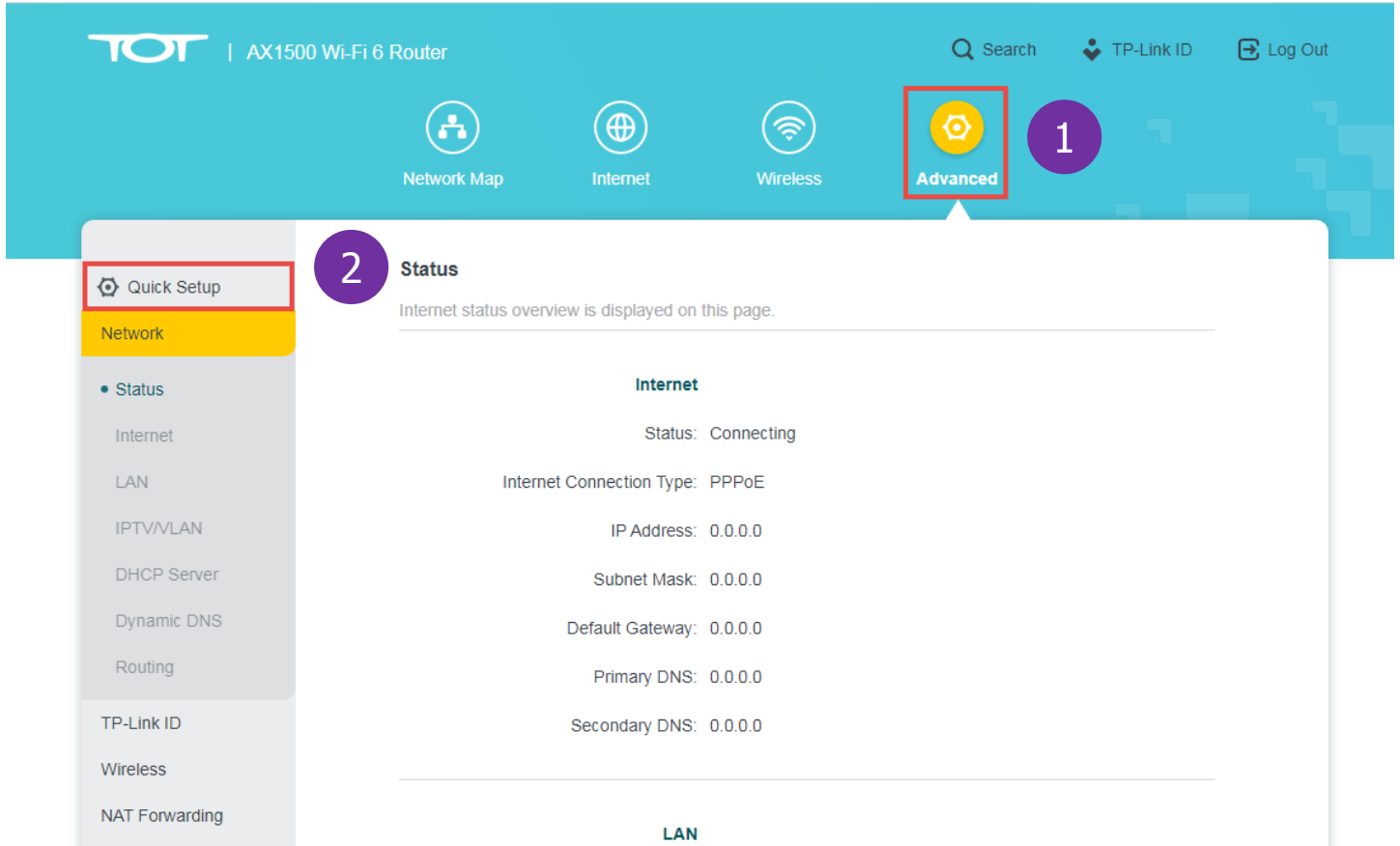


2. การเปลี่ยนโหมด Router เป็น Access Point โหมด

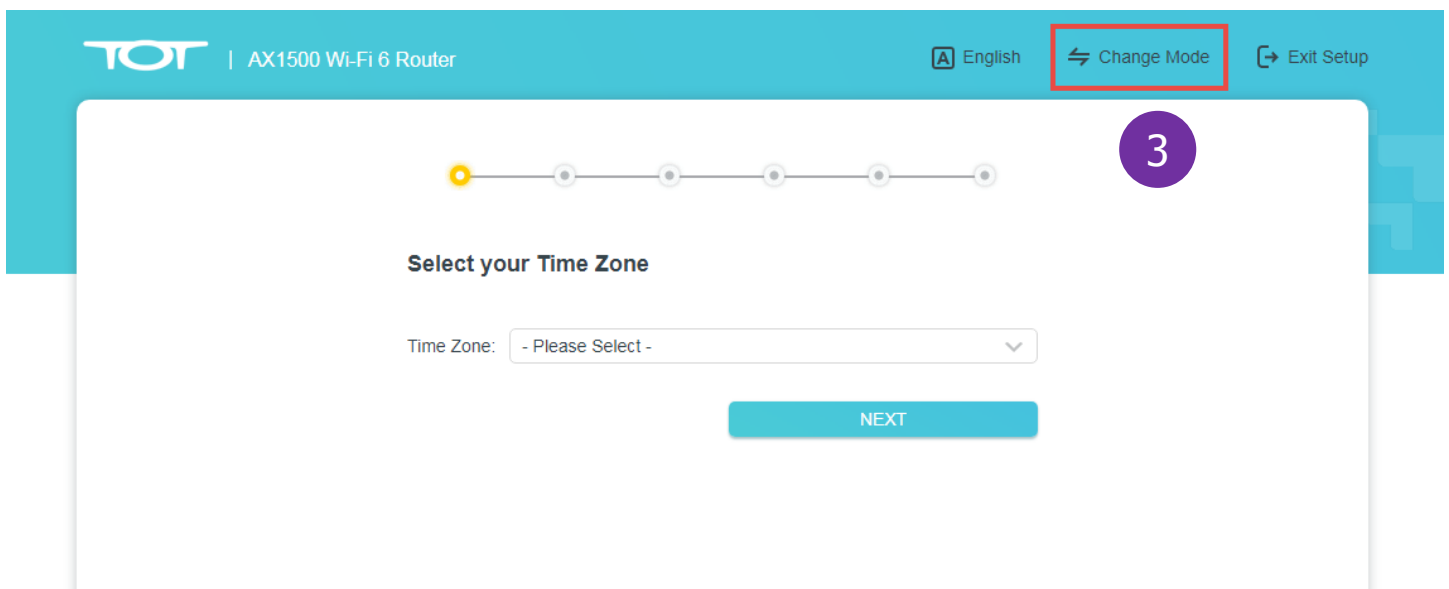
การเปลี่ยนโหมดการทำงานเป็น Access Point โหมด โดยทั่วไปจะสามารถเปลี่ยนได้ 2 ช่องทาง คือผ่าน เมนู Quick Setup และ เมนู Advanced แต่ในเนื้อหาต่อไปนี้จะแนะนำเฉพาะวิธีเปลี่ยนโหมดผ่านเมนู Quick Setup ช่องทางเดียว

2.1. การเปลี่ยนด้วย Desktop PC หรือ Notebook

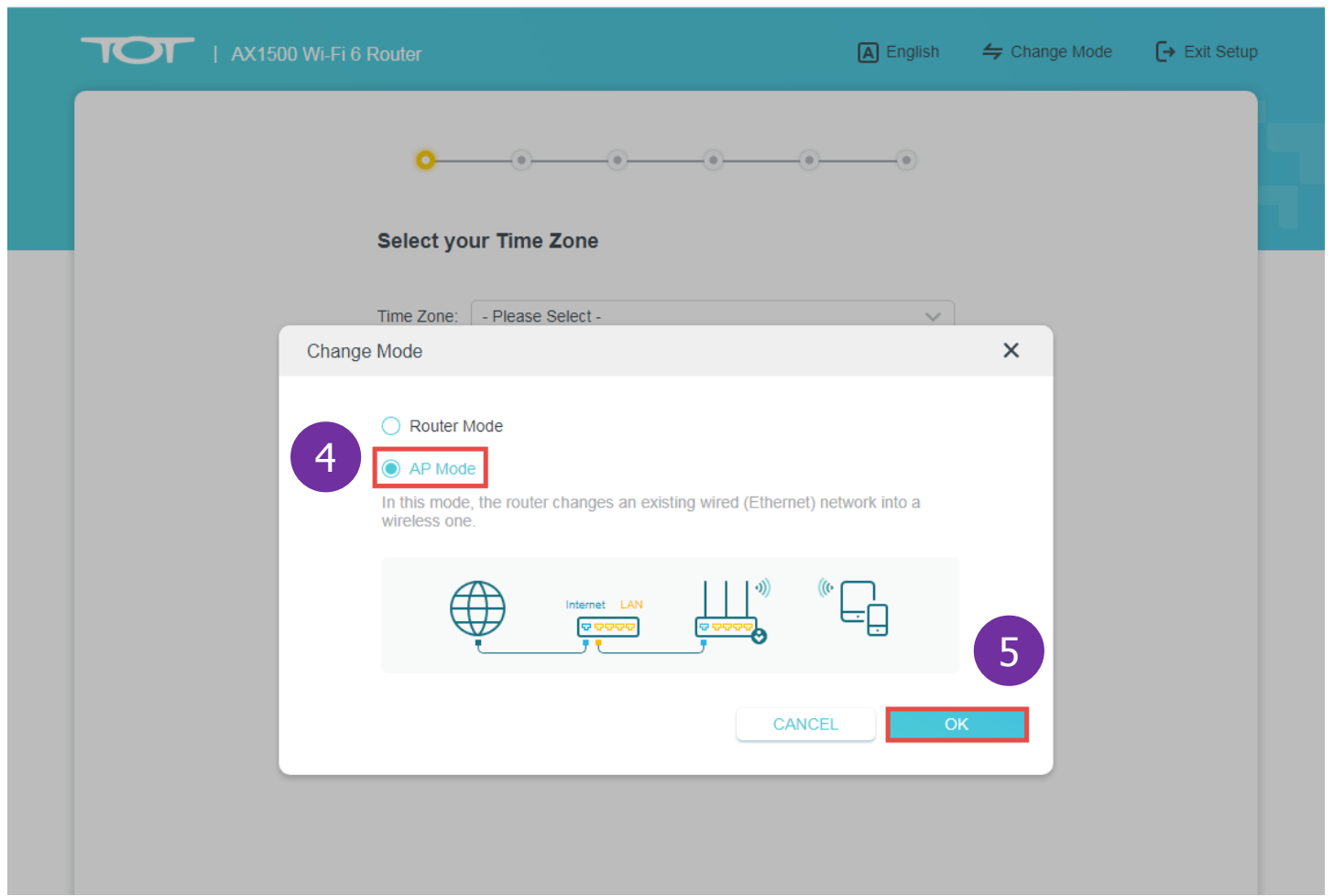
2.1.1. กรณีที่อยู่หน้า Network Map ของเมนู Advanced ให้ออกไปหน้า Setup Wizard ของเมนู Quick Setup ด้วยการ **คลิกที่เมนูหลัก ด้านบน Advanced** → **คลิกที่เมนูหลักด้านซ้าย Quick Setup** ดังรูป



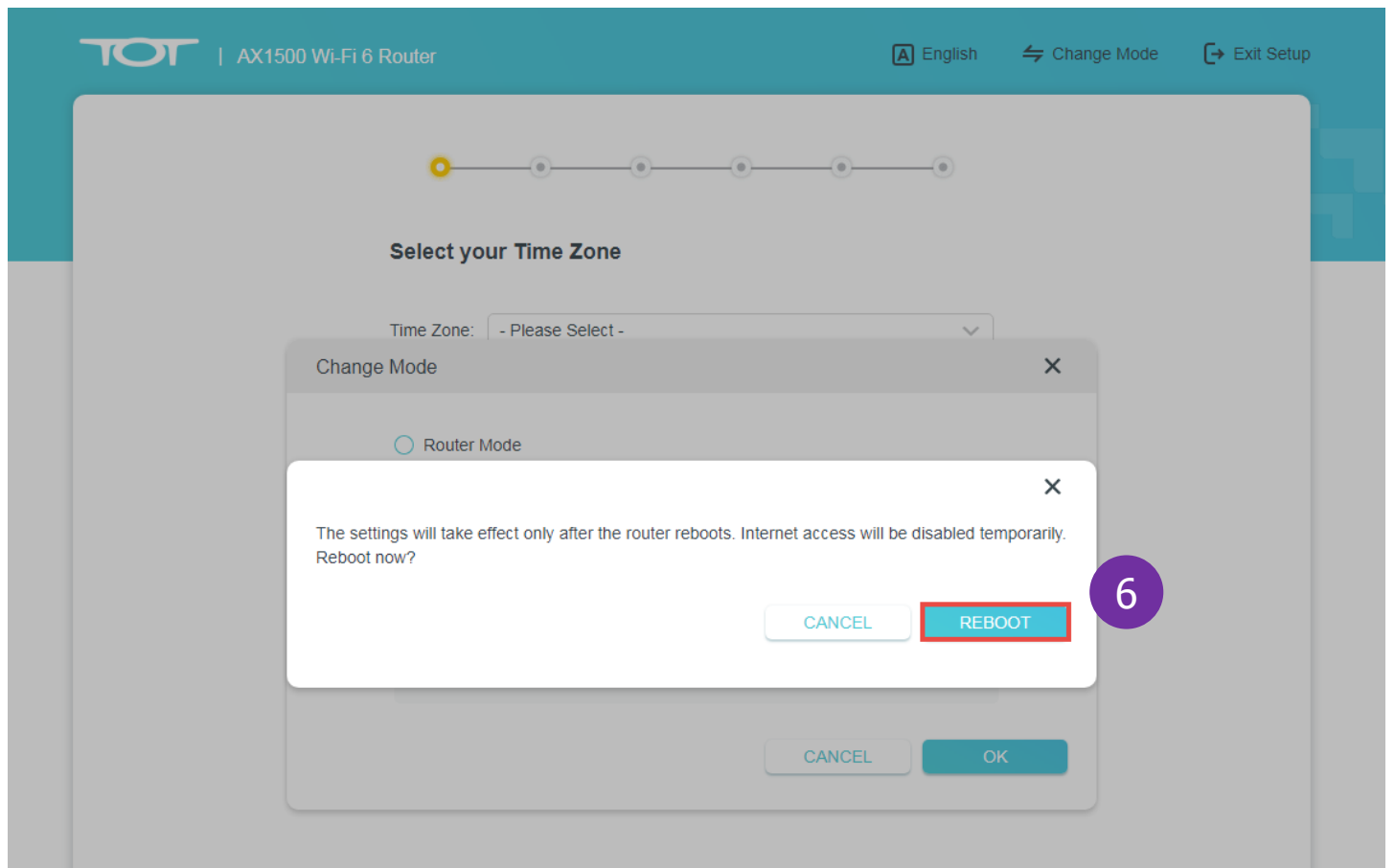
2.1.2. จะเข้ามาหน้า Setup Wizard ของเมนู Quick Setup ดังรูป หรือ กรณีที่อยู่หน้า Setup Wizard อยู่แล้ว ให้ **คลิกที่เมนูหลักด้านบน Change Mode**



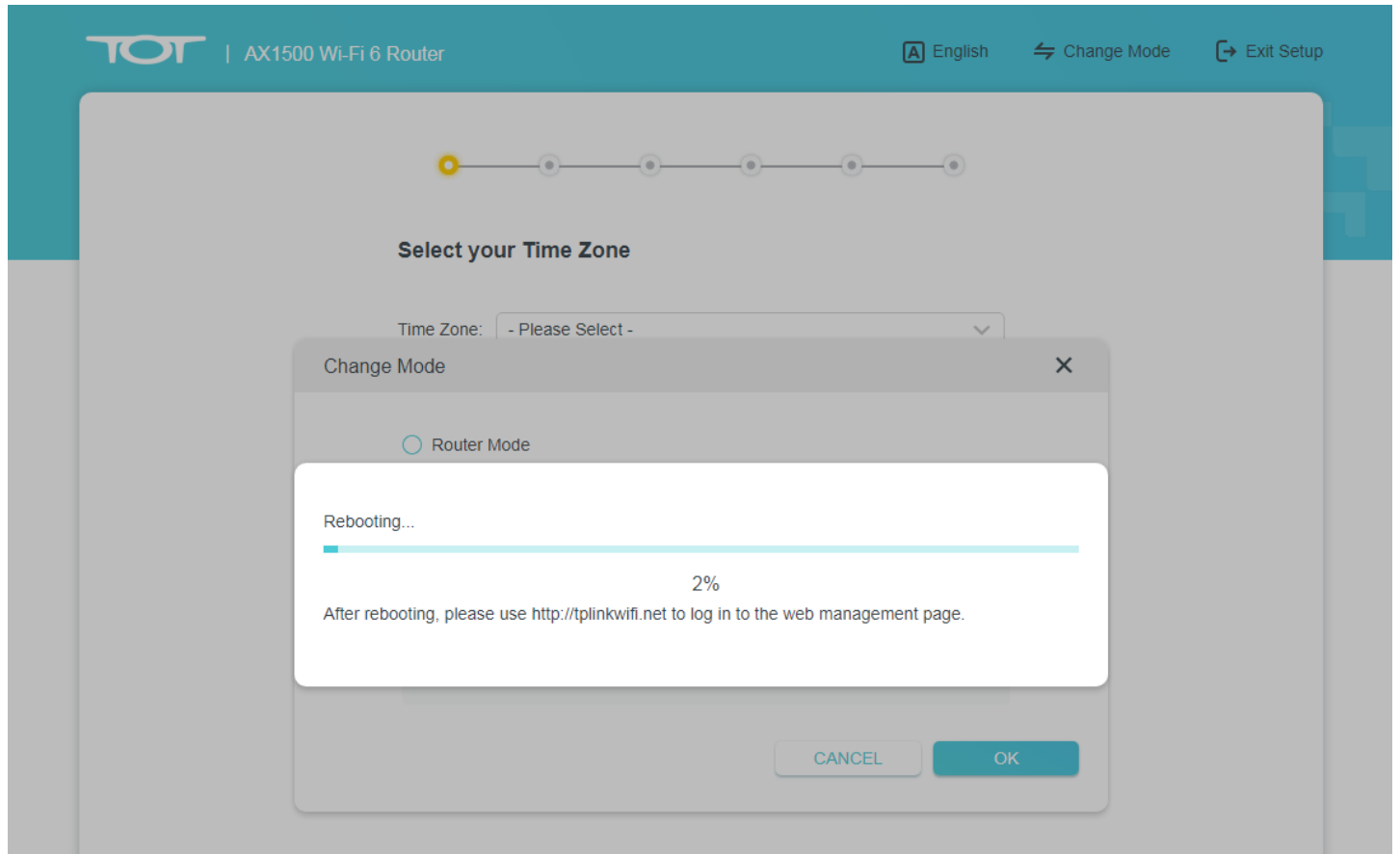
2.1.3. จะขึ้น หน้าต่าง **Change Mode** สำหรับเปลี่ยนโหมดการทำงาน ให้เลือก **AP Mode** ดังรูป จากนั้นกดปุ่ม **OK**



2.1.4. กดปุ่ม **REBOOT** เพื่อให้อุปกรณ์เปลี่ยนโหมดการทำงาน และเริ่มกลับมาทำงานด้วยโหมดใหม่ คือ Access Point

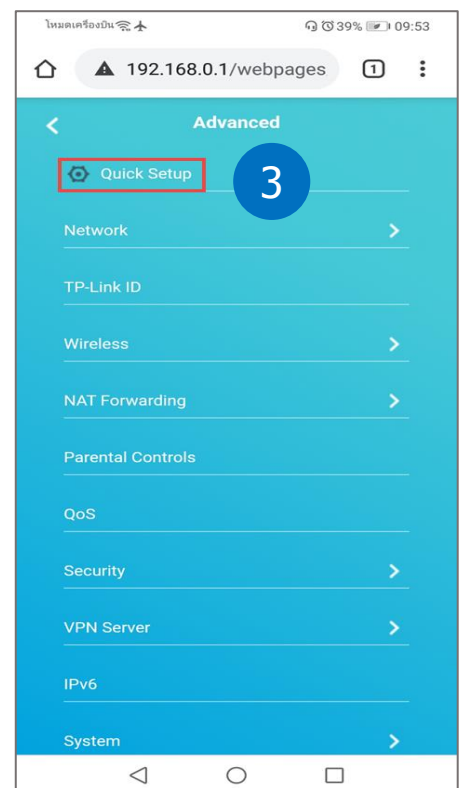
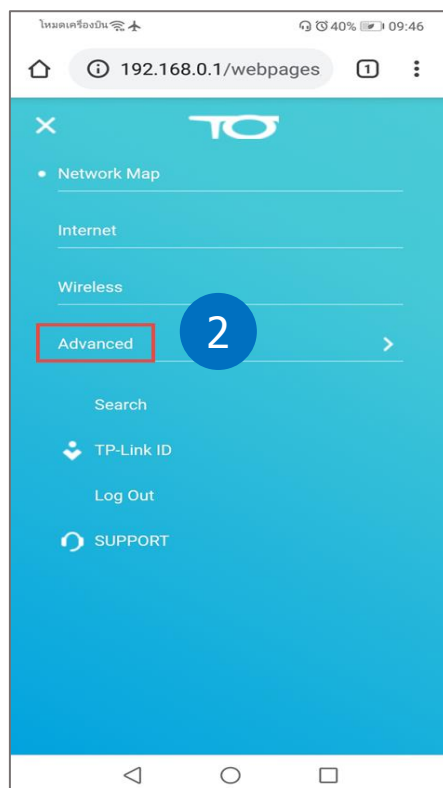
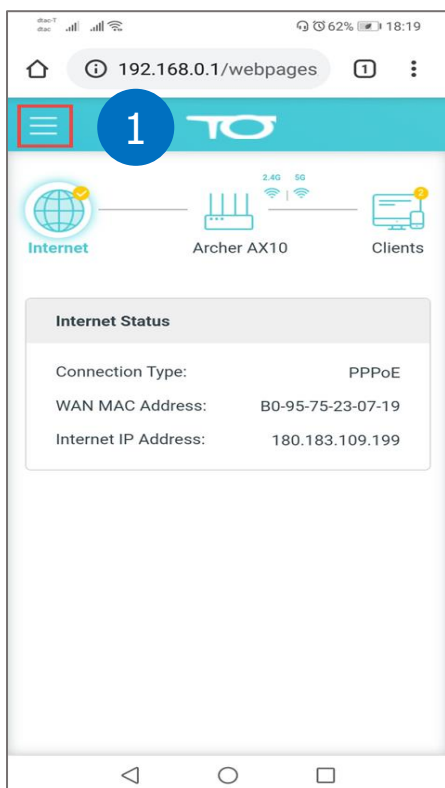


2.1.5. รอตัว TP-Link Archer AX10 ทำการ Reboot ชักคู้ โดยในขั้นตอนนี้ Desktop PC หรือ Notebook ที่เซตตั้งค่าผ่าน Wi-Fi อยู่จะหยุดการเชื่อมต่อ พอแถบบารวิ้งครบ 100% แล้ว ให้เชื่อมต่อกลับมาที่ชื่อ SSID ของตัว TP-Link Archer AX10 อีกครั้ง เพื่อตั้งค่าส่วนที่เหลือต่อไป

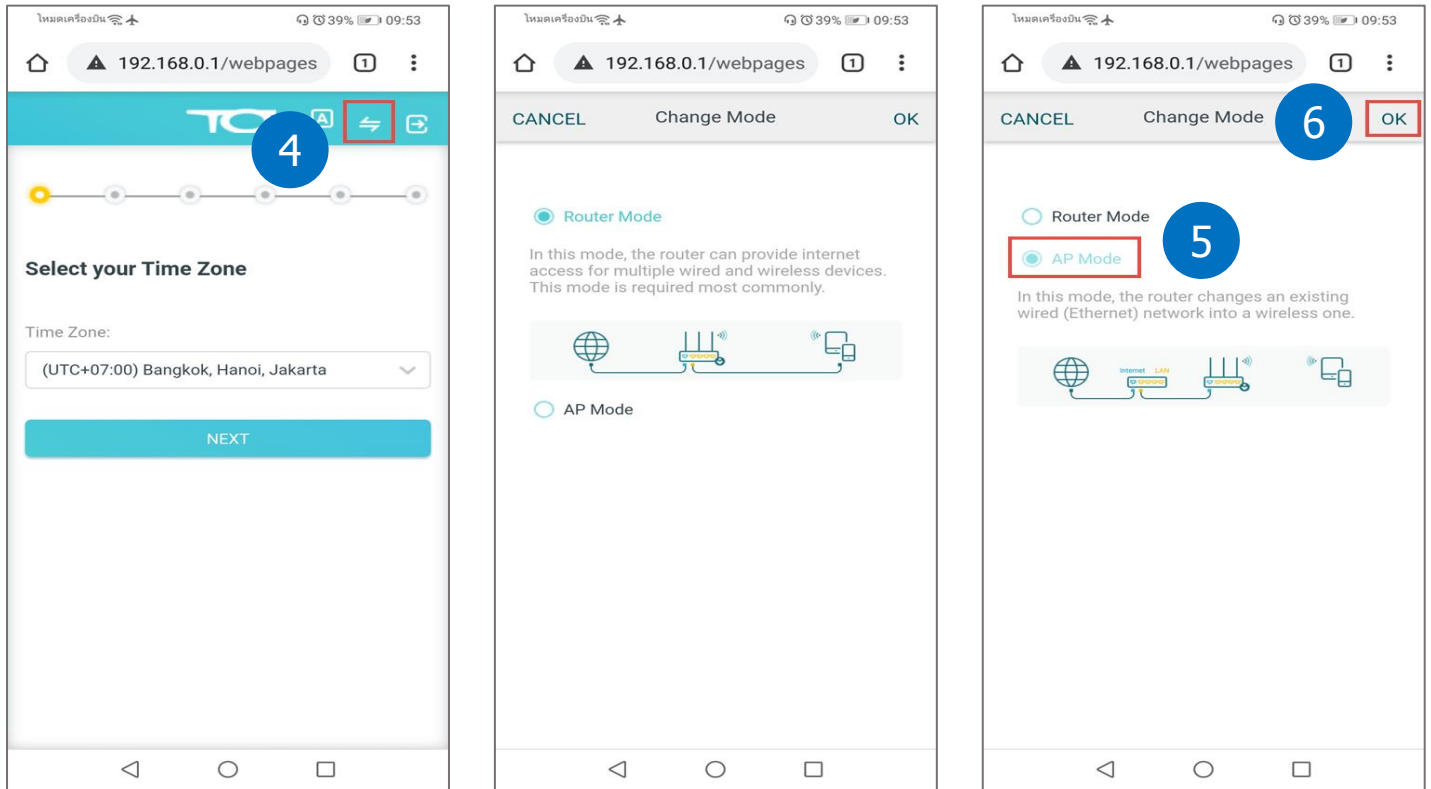


2.2. การเปลี่ยนด้วย มือถือ หรือ Tablet

2.2.1. กรณีที่อยู่หน้า Network Map ให้ออกไปหน้า Setup Wizard ของเมนู Quick Setup โดย ตรงๆ ชัดๆ 3 ชัด ตรงมุมซ้ายบน เพื่อแสดงเมนูหลัก → ตรงที่เมนูหลัก Advanced → ตรงเมนูย่อย Quick Setup ดังรูป

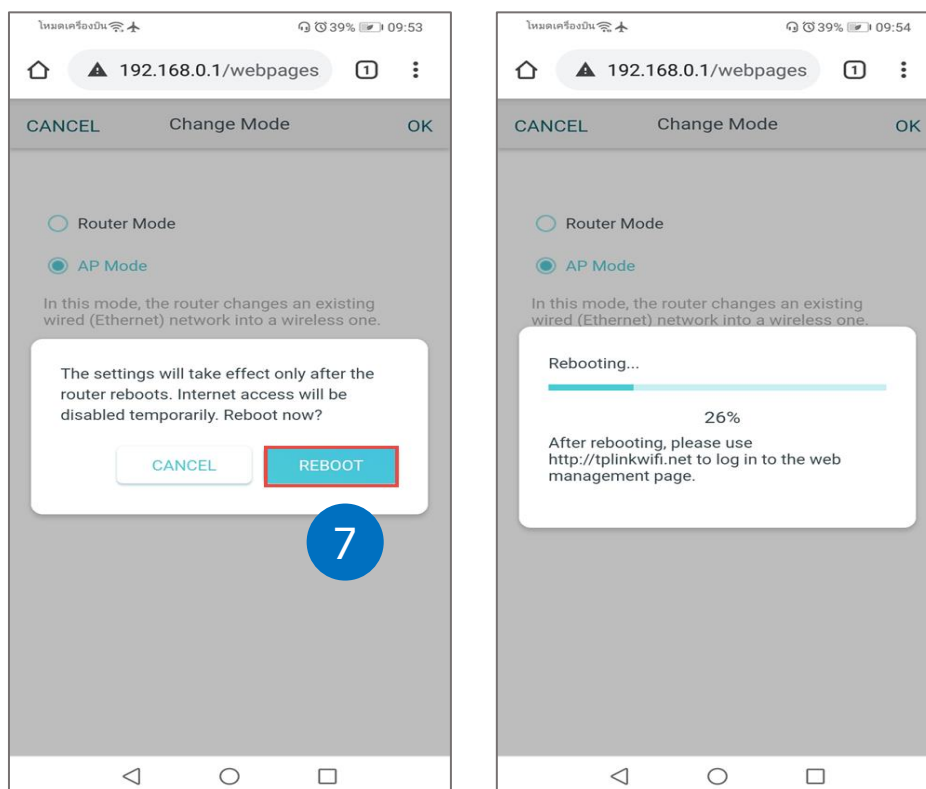


2.2.2. จะเข้ามาที่หน้า Setup Wizard ของเมนู Quick Setup หรือกรณีที่อยู่ที่หน้า Setup Wizard อยู่แล้ว ให้แตะปุ่ม **Change Mode** ดังรูป จากนั้น ในหน้า Change Mode จะเจอว่าโหมด Default ถูกเลือกไว้ที่ Router Mode ให้แตะเลือก **AP Mode** แล้วแตะปุ่ม **OK** ดังรูป



2.2.3. แตะปุ่ม **REBOOT** เพื่อให้อุปกรณ์เปลี่ยนโหมดการทำงาน และเริ่มกลับมาทำงานด้วยโหมดใหม่

2.2.4. รอดั้ว TP-Link Archer AX10 ทำการ Reboot ชักคู้ โดยในขั้นตอนนี้ อุปกรณ์ต่างๆ ที่เชื่อมต่อ **Wi-Fi** อยู่ อาทิ มือถือ Android, iPhone หรือ iPad และ Tablet จะหลุดการเชื่อมต่อ พจนแถบบาร์วิ่งครบ 100% แล้ว ก็ให้เชื่อมต่อกลับมาที่ชื่อ **SSID** ของ TP-Link Archer AX10 อีกครั้ง เหมือนครั้งแรก เพื่อตั้งค่าส่วนที่เหลือต่อไป



2.3. ไฟสถานะหลังจากเปลี่ยนโหมดเสร็จ

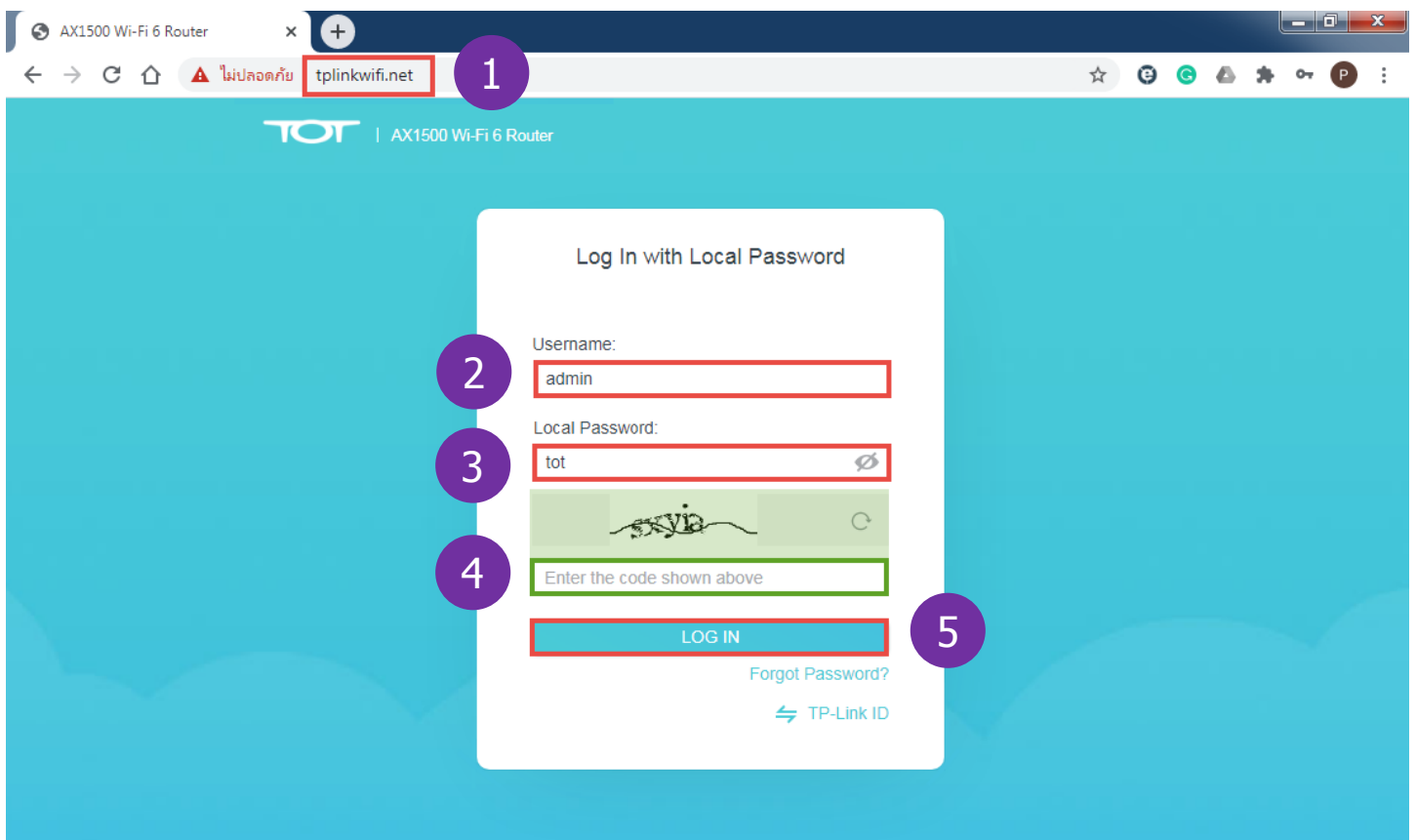
หลังจากเปลี่ยนโหมดเป็น Access Point แล้ว ไฟรูป Internet ที่ตัวอุปกรณ์ TP-Link Archer AX10 จะเปลี่ยนจากสีแดง เปลี่ยนสีเขียว ดังรูป กรณที่ ผู้ใช้เคยเปลี่ยนชื่อ SSID และเปลี่ยนรหัสผ่าน Wi-Fi ของ TP-Link Archer AX10 มาก่อน จากโหมด Router พอเปลี่ยนมาเป็น Access Point ก็สามารถใช้งาน Wi-Fi ได้ทันทีโดยไม่ต้องเข้าไปตั้งค่าอื่นๆ เพิ่มเติม ยกเว้นไม่เคยเปลี่ยนชื่อ SSID หรือเปลี่ยนรหัสผ่าน Wi-Fi มาก่อน



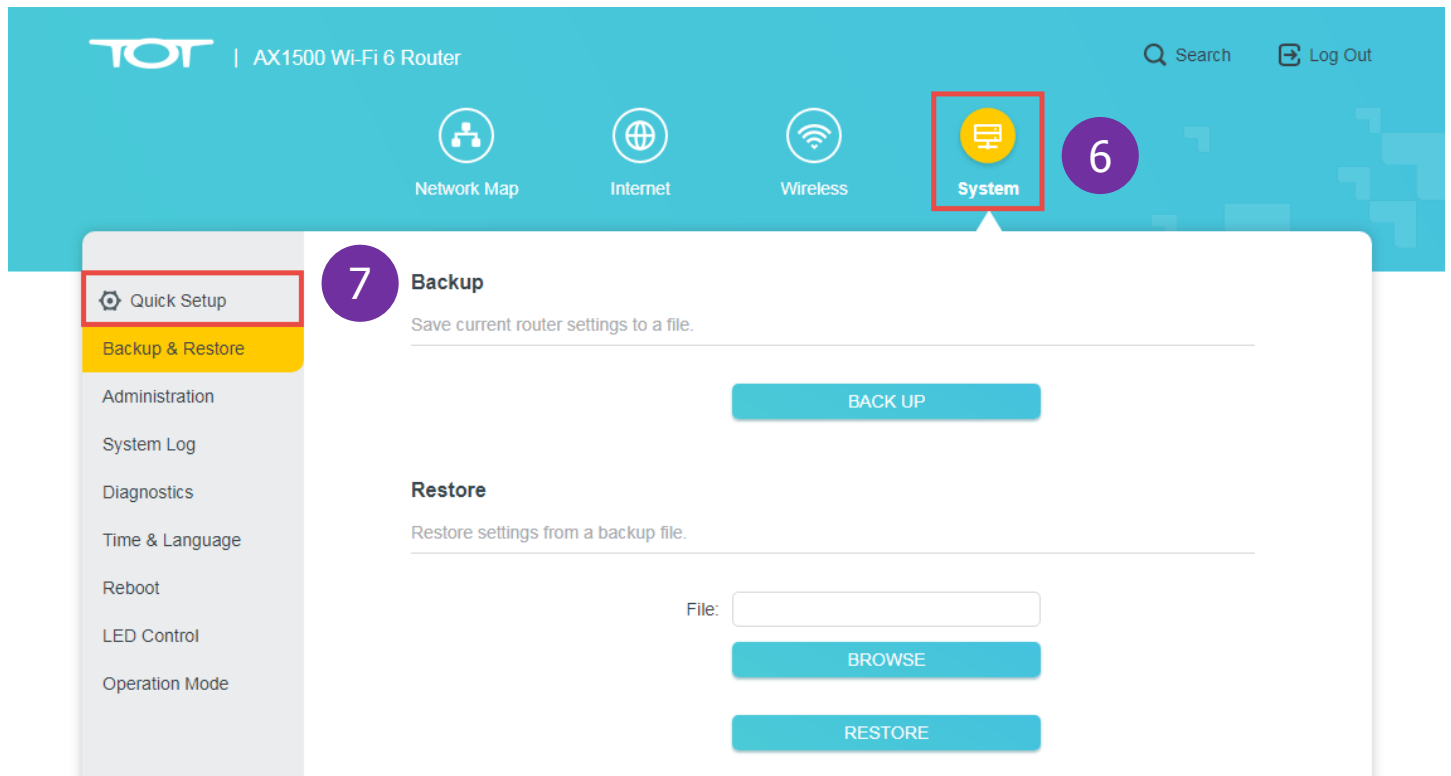
3. วิธีเข้าหน้า Web GUI และการตั้งค่า Wi-Fi เบื้องต้น

3.1. การตั้งค่าด้วย Desktop PC หรือ Notebook

3.1.1. เปิด Browser อาทิ IE, Google Chrome, Microsoft Edge, Firefox สำหรับ ระบบปฏิบัติการ วินโดวส์ หรือ Safari สำหรับ Mac จากนั้น ให้พิมพ์ชื่อ Domain คือ <http://tplinkwifi.net> ตรงช่อง Address Bar ด้านบน ของ Browser แล้วกดปุ่ม Enter จะเข้าสู่หน้า Web GUI หน้าแรกที่เป็นหน้า Login ตรงช่อง Username ให้พิมพ์ admin และ ช่อง Local Password ให้พิมพ์ tot (ตัวเล็กทั้งหมด) จากนั้นพิมพ์รหัส Captcha 5 ตัวให้ตรงกับรูปตัวอย่าง ถ้ารูปไม่ชัดให้กดปุ่ม เพื่อเปลี่ยนรูป เสร็จแล้ว กดปุ่ม Login ดังรูป

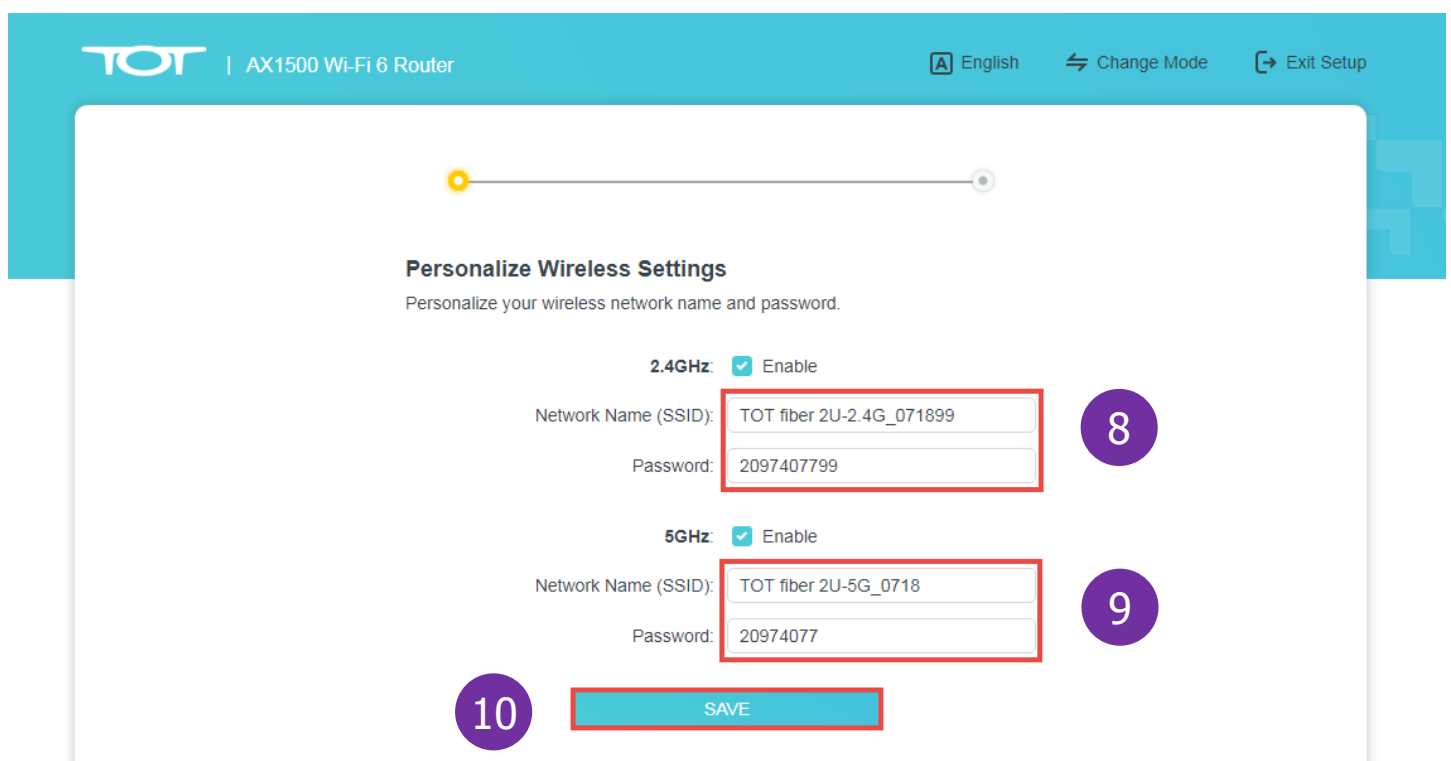


3.1.2. กรณีที่ Login เข้ามาอยู่หน้า Network Map ของเมนู Advanced ให้ออกไปหน้า Setup Wizard ของเมนู Quick Setup ด้วยการ **คลิก** ที่เมนูหลักด้านบน **Advanced** → **คลิก** ที่เมนูหลักด้านซ้าย **Quick Setup** ดังรูป

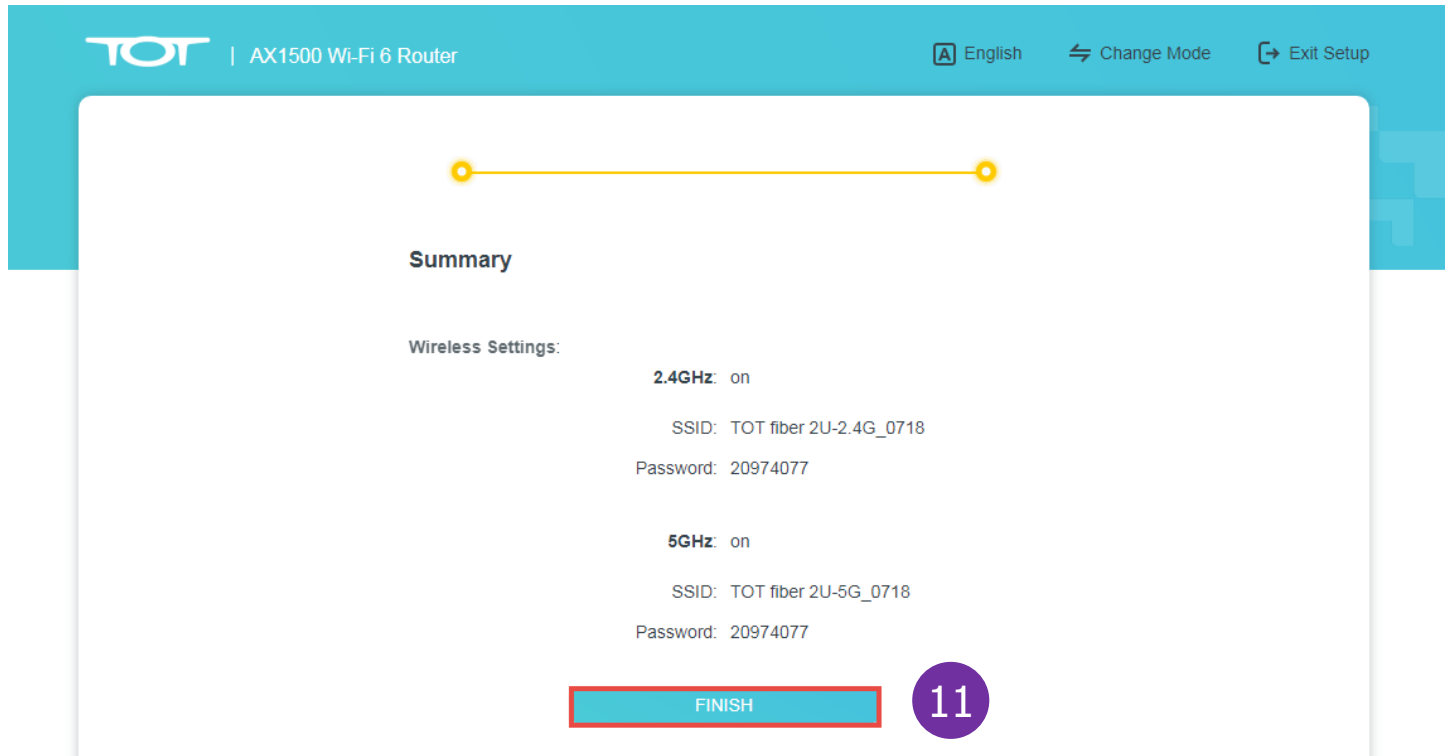


3.1.3. เข้ามาหน้า **Personalize Wireless Settings** ของเมนู Quick Setup ให้เปลี่ยนแปลงแก้ไขชื่อ SSID และรหัสผ่าน Wi-Fi ของความถี่ 2.4GHz และ 5GHz เป็นค่าที่ผู้ใช้ต้องการ **เสร็จแล้วกดปุ่ม SAVE**

- **Enable Wireless Radio:** กับ 2.4GHz/5GHz Hide SSID ไม่ต้องทำอะไร ปล่อยให้มันเป็นค่าจากโรงงาน
- **Network Name (SSID):** สำหรับเปลี่ยนแปลงแก้ไข ตั้งชื่อ SSID หรือชื่อ Wi-Fi แยกเป็นชื่อ Wi-Fi ของ ความถี่ 2.4GHz และ 5GHz
- **Password:** สำหรับเปลี่ยนแปลงแก้ไข รหัสผ่าน Wi-Fi ให้กับชื่อ Wi-Fi ความถี่นั้นๆ โดยสามารถตั้งเป็นตัวเลข หรือตัวอักษร ใดๆ หนึ่ง หรือคละผสมกันได้ จำนวน 8-63 ตัว แยกเป็นรหัส Wi-Fi ของ ความถี่ 2.4GHz และ 5GHz



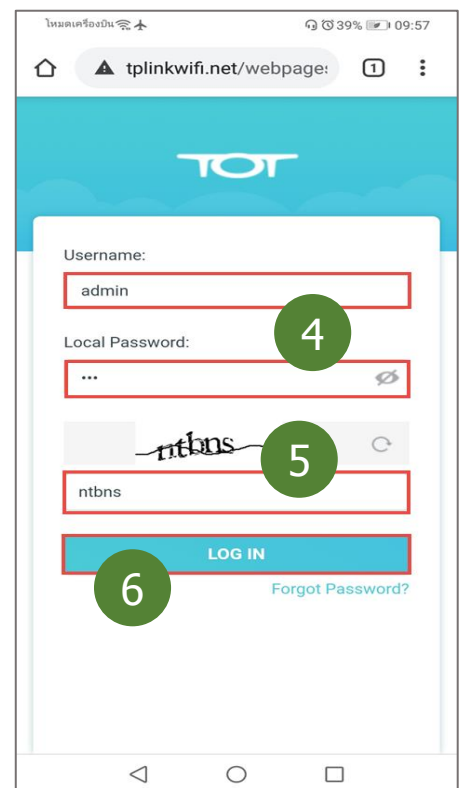
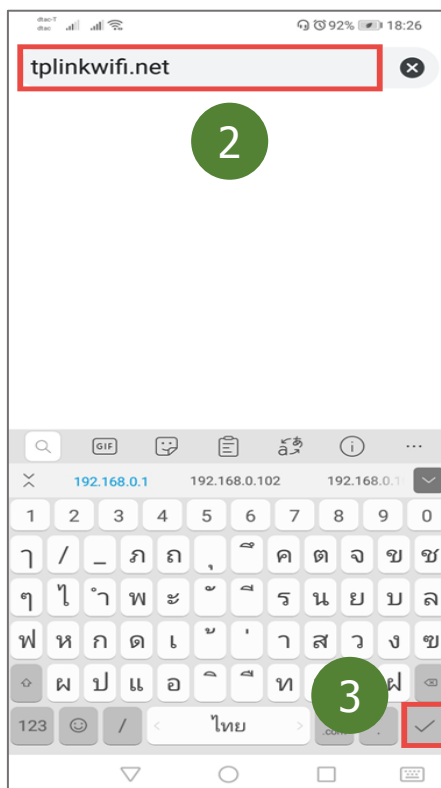
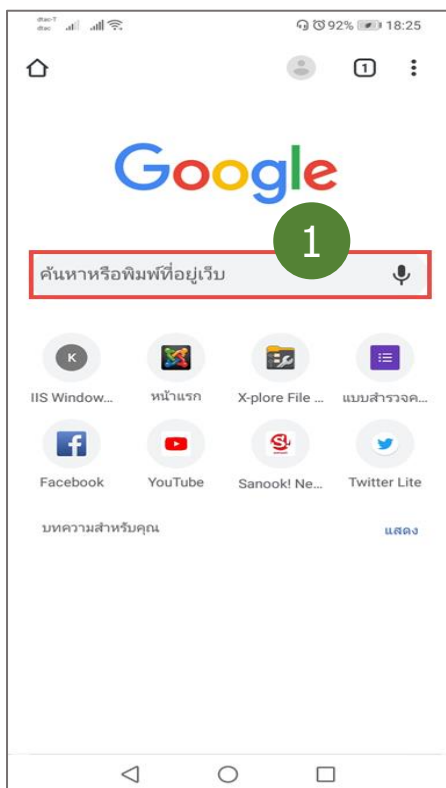
3.1.4. ถัดมาเป็นหน้า Summary ที่จะสรุปข้อมูลของ Wi-Fi ความถี่ 2.4GHz และ 5GHz ที่ได้เปลี่ยนแปลงแก้ไข ให้ กดปุ่ม FINISH เพื่อเสร็จสิ้น ก็ถือเป็นอันเสร็จเรียบร้อย สำหรับการเปลี่ยน Router ใหม่เป็น AP ใหม่ และการตั้งค่า Wi-Fi ด้วย Desktop PC หรือ Notebook



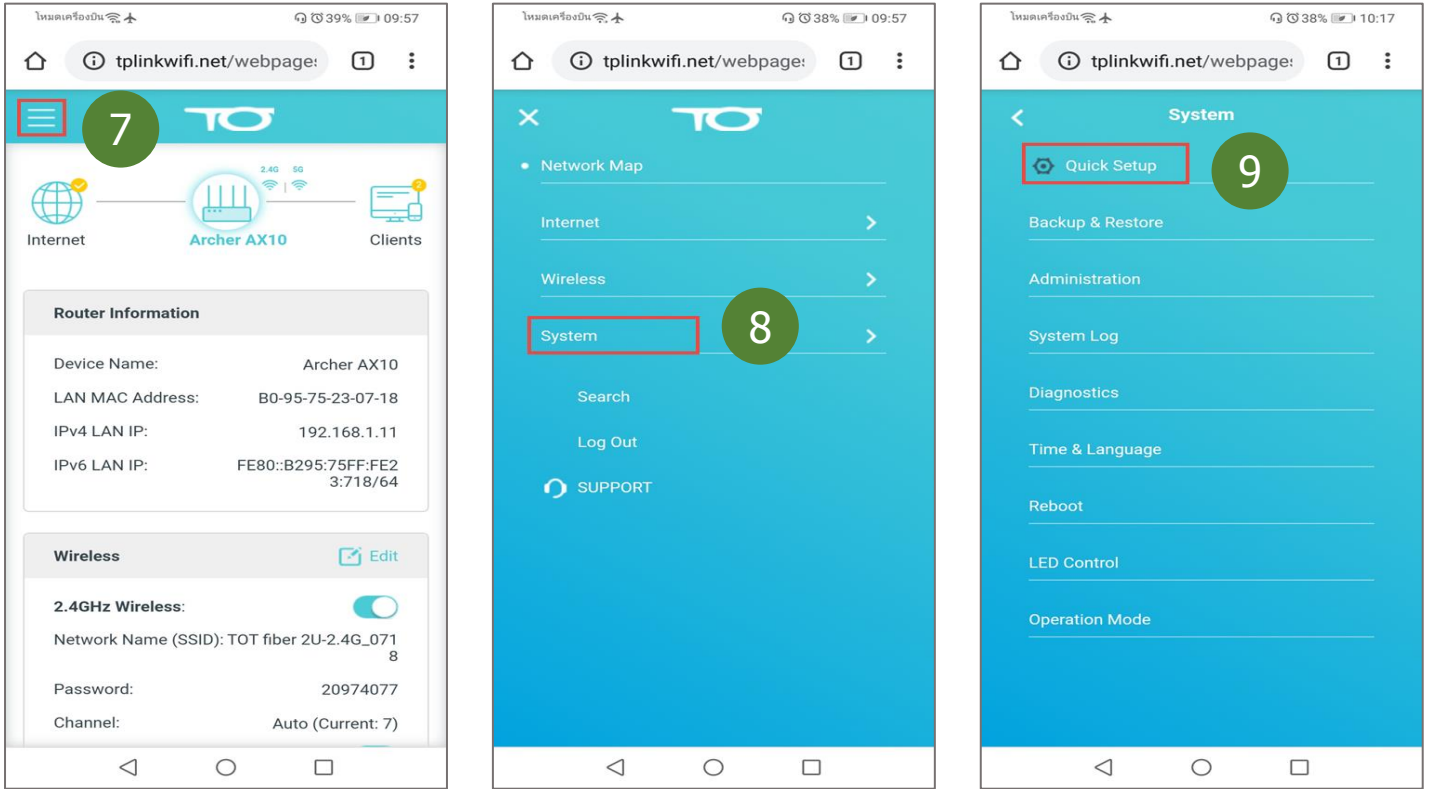
3.2. การตั้งค่าด้วย มือถือ หรือ Tablet

3.2.1. เปิด Browser อาทิ Chrome, Google, Internet สำหรับ Android หรือ Safari สำหรับ iPhone จากนั้น ตรงช่อง Search Bar หรือช่อง ค้นหาหรือพิมพ์ที่อยู่เว็บ ให้พิมพ์ชื่อ Domain คือ <http://tplinkwifi.net> แล้ว กดปุ่ม Search หรือปุ่ม ค้นหา ดังรูป

3.2.2. จะเข้ามาหน้า Login ตรงช่อง Username ให้พิมพ์ admin และ ช่อง Local Password ให้พิมพ์ tot (ตัวเล็กทั้งหมด) จากนั้นพิมพ์รหัส Captcha 5 ตัวให้ตรงกับรูปตัวอย่างด้านบน ถ้ารูปตัวอย่างไม่ชัดให้กดปุ่ม  เพื่อเปลี่ยนรูป เสร็จแล้ว **แตะปุ่ม Login** ดังรูป

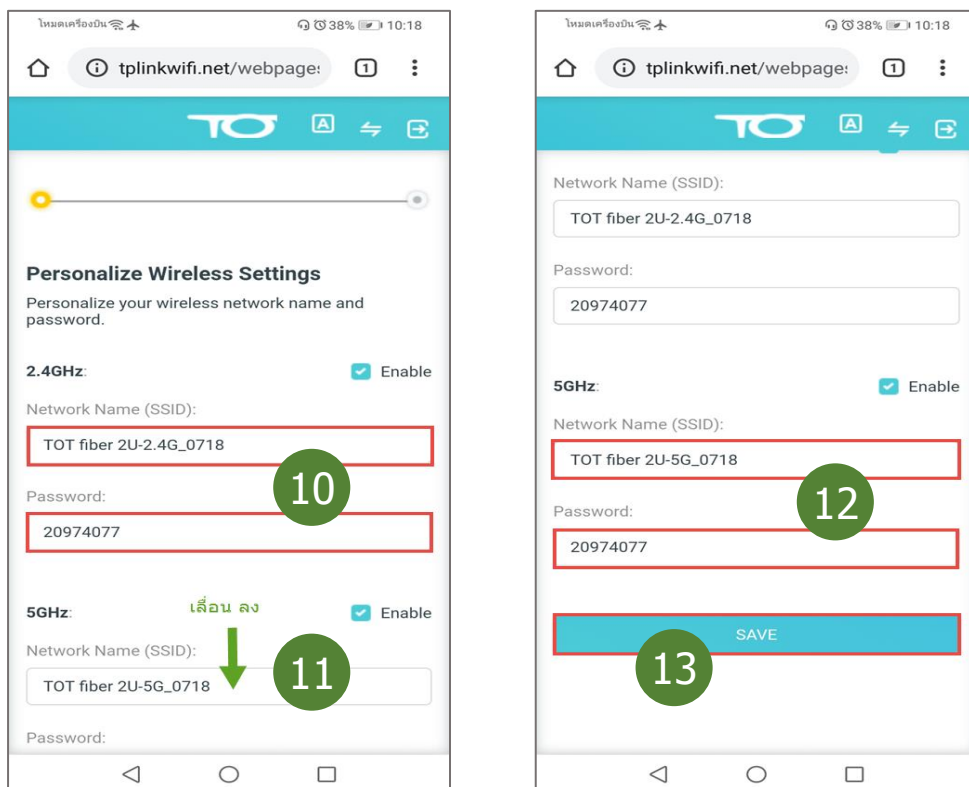


3.2.3. กรณีที่ Login แล้วเข้ามาติดหน้า Network Map ของเมนู Advanced ให้ กลับไปหน้าเมนู Quick Setup โดย **แตะที่** **ขีดแนวนอน 3** **ขีด** **ที่อยู่มุมซ้ายบน** → **จากนั้นแตะที่เมนูหลัก System** → **แตะที่เมนูย่อย Quick Setup** ดังรูป



3.2.4. เข้ามาหน้า **Personalize Wireless Settings** ของเมนู Quick Setup ให้เปลี่ยนแปลงแก้ไขชื่อ SSID และรหัสผ่าน Wi-Fi ของความถี่ 2.4GHz และ 5GHz เป็นค่าที่ผู้ใช้งานต้องการ **เสร็จแล้วแตะปุ่ม SAVE** ก็ถือเป็นอันเสร็จเรียบร้อย

- **Network Name (SSID)** หรือชื่อ Wi-Fi สำหรับ **เปลี่ยนแปลงแก้ไขชื่อ SSID** แยกเป็นชื่อ SSID ของ ความถี่ **2.4GHz** และ **5GHz**
- **Password** หรือรหัสผ่าน Wi-Fi สำหรับเปลี่ยนแปลงแก้ไข **รหัสผ่าน Wi-Fi** ให้กับชื่อ **SSID ความถี่นั้นๆ** โดยสามารถตั้งเป็นตัวเลข หรือตัวอักษร อย่างใดอย่างหนึ่ง หรือคละผสมกันก็ได้ **จำนวน 8-63 ตัว** แยกเป็นรหัส Wi-Fi ของ ความถี่ **2.4GHz** และ **5GHz**



4. การเปลี่ยน Channel และ Channel Width ของ Wi-Fi

เป็นวิธีที่ใช้แก้ปัญหาเกี่ยวกับการใช้งาน Wi-Fi อาทิ Wi-Fi หลุดบ่อย, ชื่อ Wi-Fi หายบ่อย, ค่า Ping สูง, Wi-Fi ช้ามาก หรือผล Speed Test ต่ำผิดปกติ เป็นต้น โดยหลักการเปลี่ยนก็คือ เจอปัญหากับชื่อ Wi-Fi ความถี่ไหน ก็เปลี่ยน Channel หรือ Channel Width ที่ Wi-Fi ความถี่นั้น

4.1. การเปลี่ยนด้วย Desktop PC หรือ Notebook

4.1.1. เริ่มจากตรวจสอบ Channel ของ Wi-Fi ความถี่ 2.4GHz และ 5GHz ที่ TP-Link Archer AX10 ใช้งานอยู่ขณะนั้น **โดยคลิกที่เมนูหลัก ด้านบน Network Map → คลิกที่ ไอคอนรูป Router** จากนั้นเลื่อนหน้าจอลงมาด้านล่าง ตรงบรรทัด Channel ดังรูป

The screenshot shows the web interface for the TOT AX1500 Wi-Fi 6 Router. The top navigation bar includes 'Network Map', 'Internet', 'Wireless', and 'System'. The 'Network Map' section shows the router and its clients. Below this, the 'Router Information' section displays the following details:

Router Information			
Device Name:	Archer AX10	IPv4 LAN IP:	192.168.1.11
LAN MAC Address:	B0-95-75-23-07-18	IPv6 LAN IP:	FE80::B295:75FF:FE23:718/64

The 'Wireless' section shows settings for 2.4GHz and 5GHz bands:

2.4GHz Wireless:		5GHz Wireless:	
Network Name (SSID):	TOT fiber 2U-2.4G_0718	Network Name (SSID):	TOT fiber 2U-5G_0718
Password:	20974077	Password:	20974077
Channel:	Auto (Current: 3)	Channel:	157

4.1.2. จากนั้นให้ **คลิกที่เมนูหลักด้านบน Wireless → คลิกที่เมนูย่อยด้านซ้าย Wireless Settings** ดังรูป

The screenshot shows the 'Wireless Settings' page. The page displays the following settings:

- Smart Connect:** Enable
- 2.4GHz:** Enable
- 5GHz:** Enable
- Network Name (SSID):** TOT fiber 2U-2.4G_0718
- Security:** WPA/WPA2-Personal

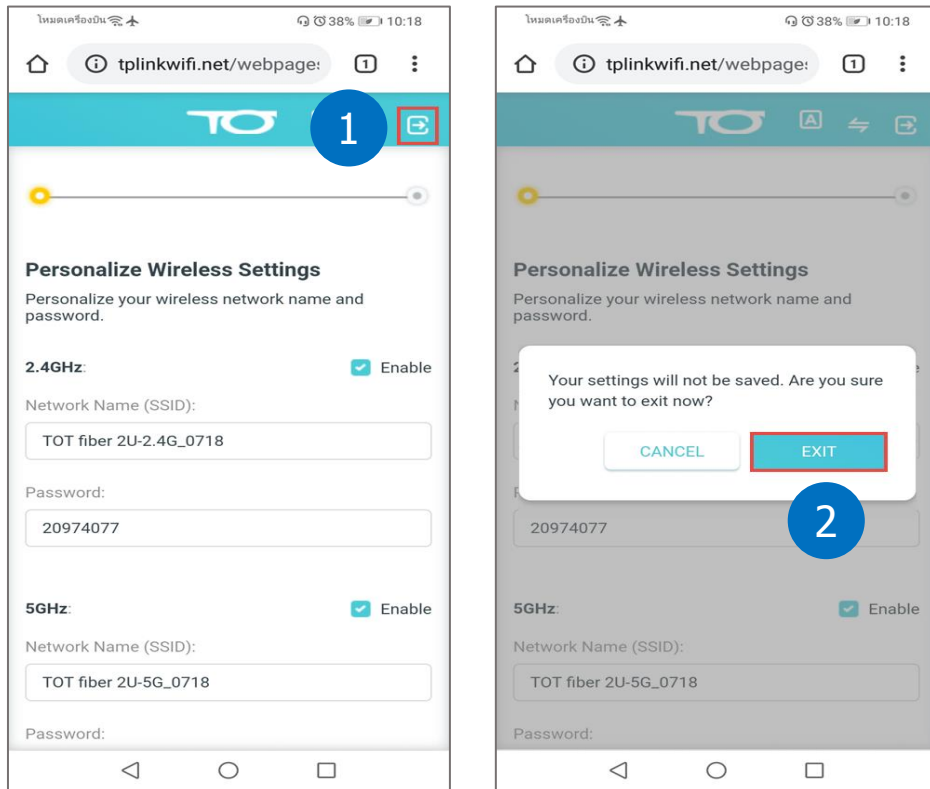
4.1.3. เข้ามาหน้า **Wireless Settings** สำหรับเปลี่ยน **Channel** และ **Channel Width** ของ **Wi-Fi ความถี่ 2.4GHz** และ **Wi-Fi ความถี่ 5GHz** แนะนำให้เปลี่ยน **Channel** ก่อนเป็นอันดับแรก ถ้าแก้ไม่ได้ ค่อยเปลี่ยน **Channel Width** โดยหลังจากเปลี่ยนแปลงค่าเสร็จแล้ว ให้กดปุ่ม **SAVE**

- **2.4GHz / 5GHz Channel:** สำหรับเปลี่ยนช่องสัญญาณของ **Wireless** ให้เป็นช่องสัญญาณที่ดีที่สุด หรือถูกรบกวนน้อยที่สุด โดยเบื้องต้น แนะนำให้ลองเปลี่ยนตัวเลขอื่น ที่ไม่ใช่ **Channel** ปัจจุบันตามข้อ 4.1.1. ถ้าเปลี่ยนแล้ว ทดสอบการใช้งานแล้วยังเจอปัญหา ก็กลับเข้ามาเปลี่ยนเป็นตัวเลขอื่นที่เหลือ จนใช้งานได้ตามปกติ หรือจะใช้ **App** ประเภท **Wi-Fi Analyzer** มาช่วยวิเคราะห์ก็ได้เช่นกัน
- **2.4GHz / 5GHz Channel Width:** สำหรับเปลี่ยนความกว้างของช่องสัญญาณให้แคบลง เพื่อลดการรบกวนของสัญญาณ **Wi-Fi** จาก **Access Point** รอบๆ ซึ่งการปรับก็จะมีผลกับ **Speed** ในการเชื่อมต่อที่จะลดลง จึงแนะนำให้ปรับลดแค่ 1 ระดับเท่านั้นก็พอ

The screenshot displays the 'Wireless Settings' interface for a TOT AX1500 Wi-Fi 6 Router. The page is divided into two main sections for 2.4GHz and 5GHz bands. The 2.4GHz section has 'Smart Connect' and '2.4GHz' both checked. The 5GHz section has '5GHz' checked. The 'Channel' dropdown for 2.4GHz is set to 'Auto' (highlighted with a red box and number 7), and the 'Channel Width' dropdown is also set to 'Auto' (highlighted with a red box and number 6). The 'Channel' dropdown for 5GHz is set to '157' (highlighted with a red box and number 10), and its 'Channel Width' is set to 'Auto' (highlighted with a red box and number 9). The 'SAVE' button at the bottom right is highlighted with a red box and number 11. A green arrow points to the 'เลือกขึ้น - ลง' (Select up/down) option for the 2.4GHz Channel dropdown, with a red circle containing the number 8 next to it.

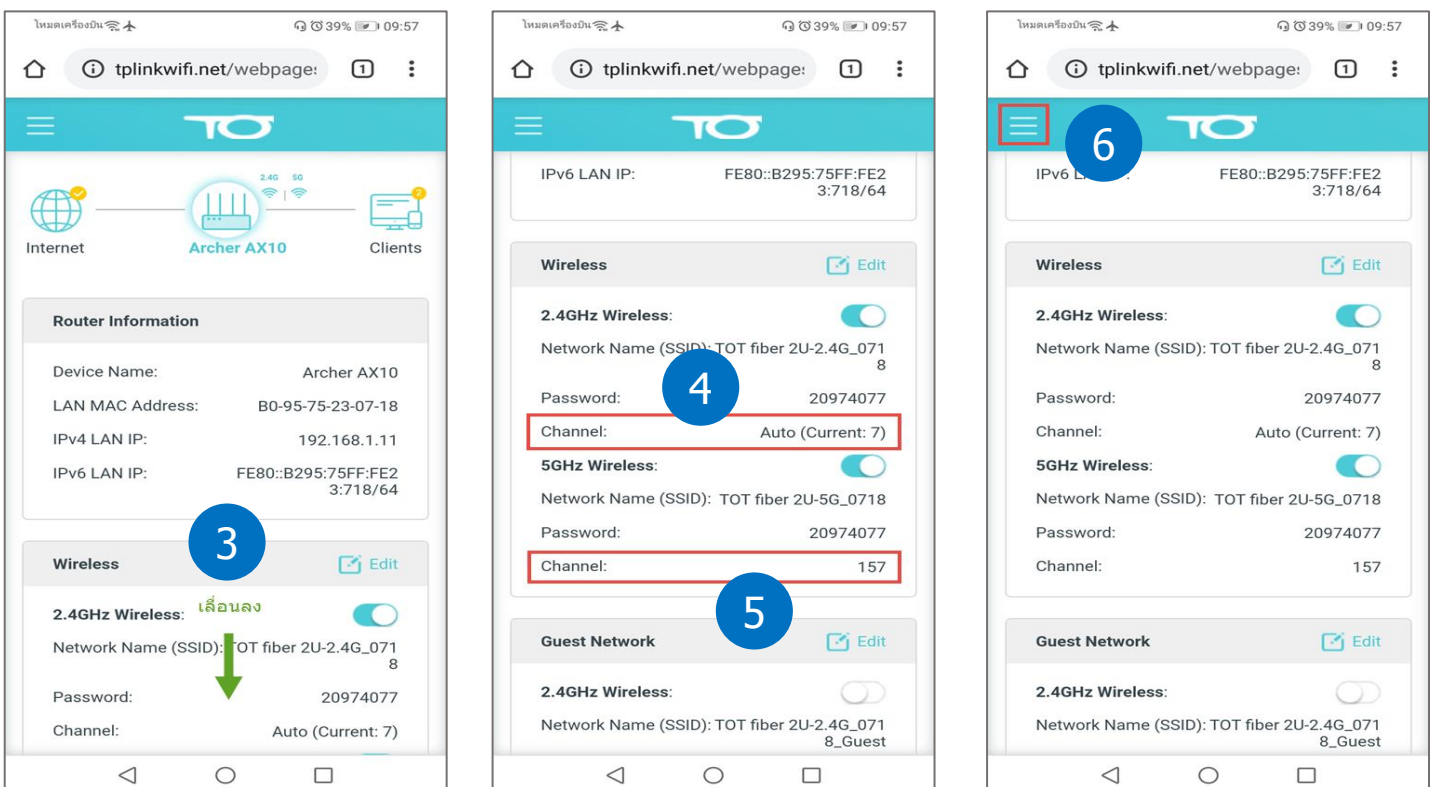
4.2. การเปลี่ยนด้วย มือถือ หรือ Tablet

4.2.1. เริ่มจากตรวจสอบ Channel ปัจจุบันของ Wi-Fi ความถี่ 2.4GHz และ 5GHz ที่ TP-Link Archer AX10 ใช้งานอยู่ขณะนั้น กรณีที่อยู่หน้า Setup Wizard ให้ออกไปหน้า Network Map ของเมนู Advanced โดย **แตะที่ปุ่มขวาบน Exit Setup** → **แตะปุ่ม EXIT อีกครั้ง** ดังรูป

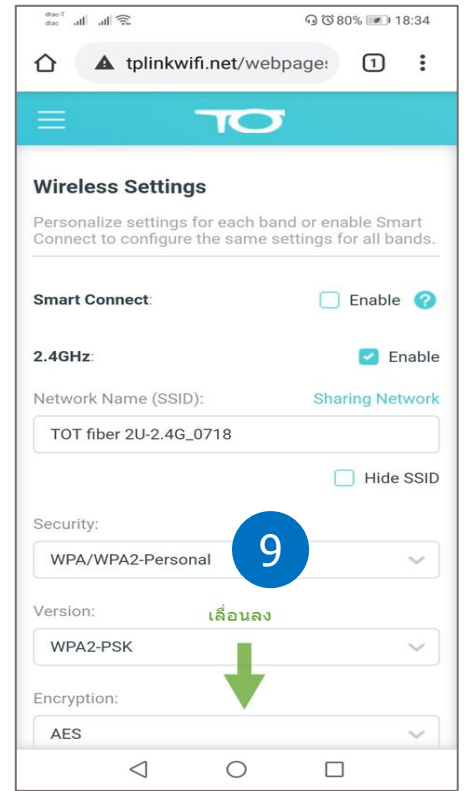
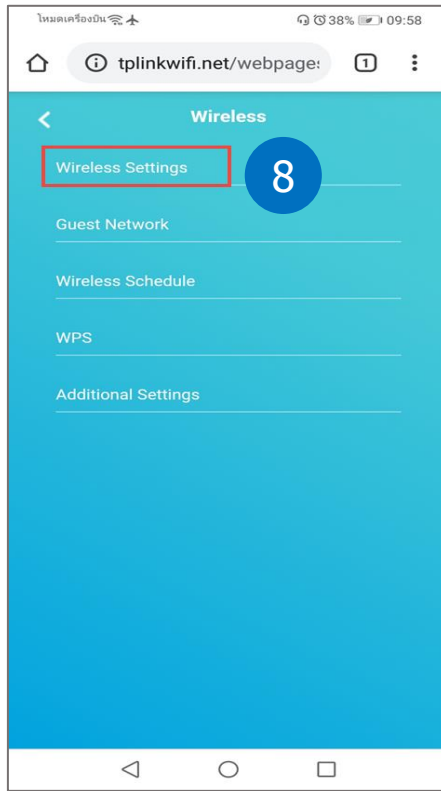
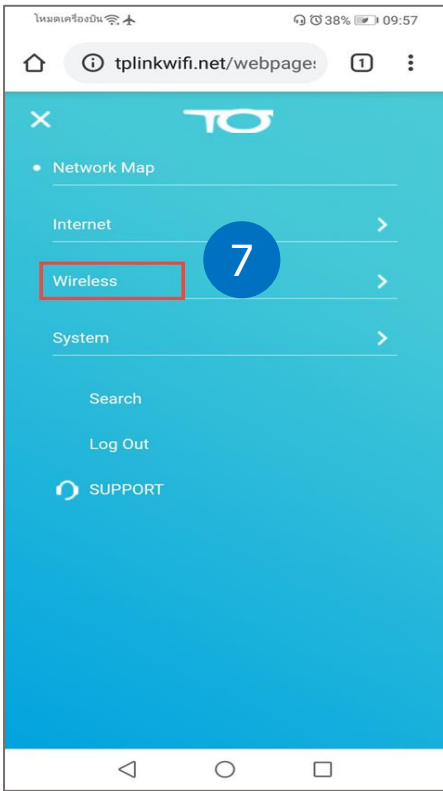


4.2.2. จะเข้ามาที่หน้า Network Map ของเมนู Advanced หรือกรณีที่อยู่หน้า Network Map อยู่แล้ว ให้เลื่อนลงด้านล่างเล็กน้อย

4.2.3. ตรวจสอบหัวข้อ Wireless บรอดคั Channel จะมีระบุว่า Wi-Fi ความถี่ 2.4GHz และ 5GHz ใช้ Channel ไหนอยู่ หลังจากทราบข้อมูล Channel แล้ว ให้ **แตะที่ ชีตแนวนอน 3 ชีต ที่อยู่มุมซ้ายบน** ดังรูป

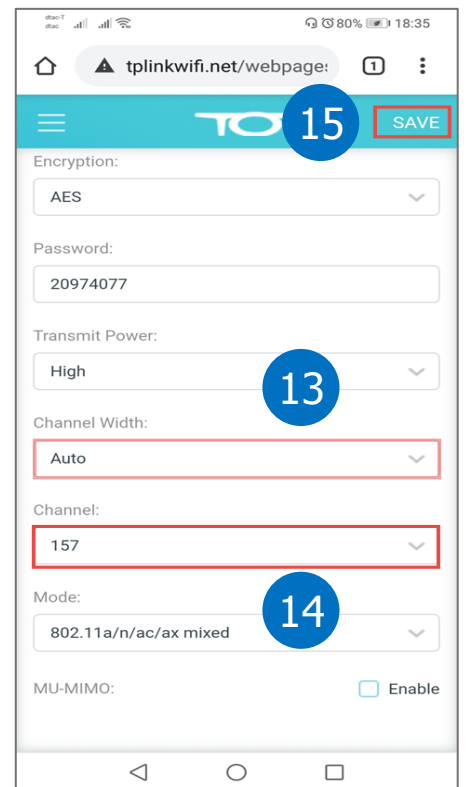
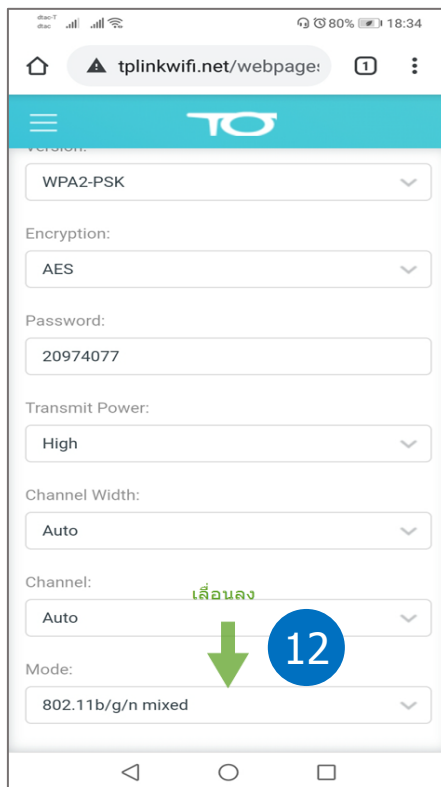
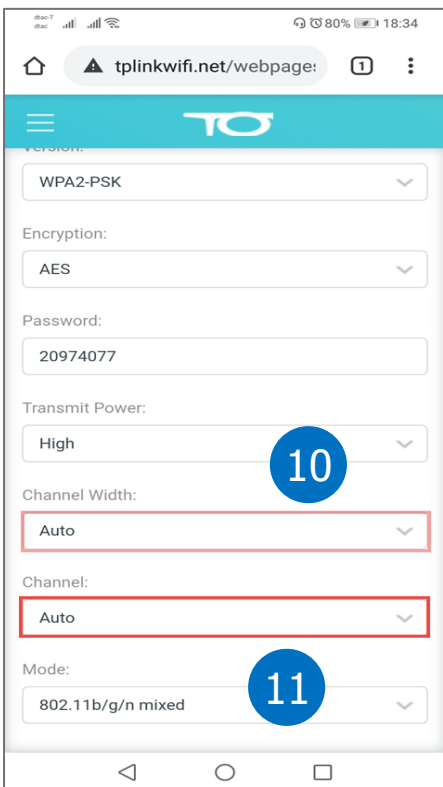


4.2.4. **แตะที่เมนูหลัก Wireless** → **แตะเมนูย่อย Wireless Settings** → จะเข้ามาหน้า Wireless Settings ให้เลื่อนหน้าจอลงมาด้านล่าง



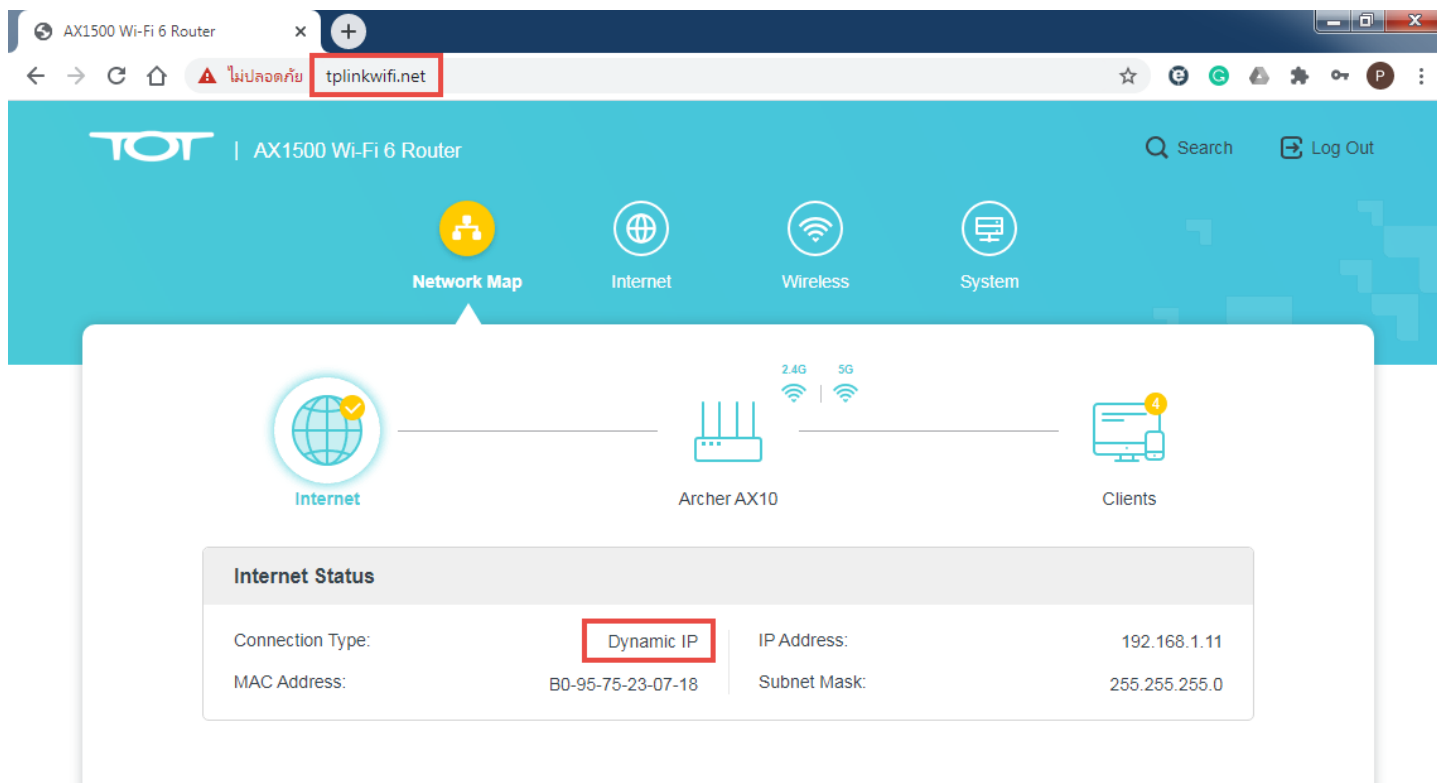
4.2.5. เลื่อนจนเจอหัวข้อที่ต้องการ จากนั้นให้แก้ไขปรับเปลี่ยน Channel และ Channel Width ตามคำแนะนำต่อไปนี้ **เสร็จแล้วกดปุ่ม SAVE**

- **2.4GHz / 5GHz Channel:** สำหรับเปลี่ยนช่องสัญญาณของ Wireless ให้เป็นช่องสัญญาณที่ดีที่สุด หรือถูกรบกวนน้อยที่สุด โดยเบื้องต้น แนะนำให้ลองเปลี่ยนตัวเลขอื่น ที่ไม่ใช่ Channel ปัจจุบันตามข้อ 4.2.3. ถ้าเปลี่ยนแล้ว ทดสอบการใช้งานแล้วยังเจอปัญหา ก็กลับเข้ามาเปลี่ยนเป็นตัวเลขอื่นที่เหลือ จนใช้งานได้ตามปกติ หรือจะใช้ App ประเภท Wi-Fi Analyzer มาช่วยวิเคราะห์ก็ได้เช่นกัน
- **2.4GHz / 5GHz Channel Width:** สำหรับเปลี่ยนความกว้างของช่องสัญญาณให้แคบลง เพื่อลดการรบกวนของสัญญาณ Wi-Fi จาก Access Point รอบๆ ซึ่งการปรับก็จะมีผลกับ Speed ในการเชื่อมต่อที่จะลดลง จึงแนะนำให้ปรับลดแค่ 1 ระดับเท่านั้นก็พอ



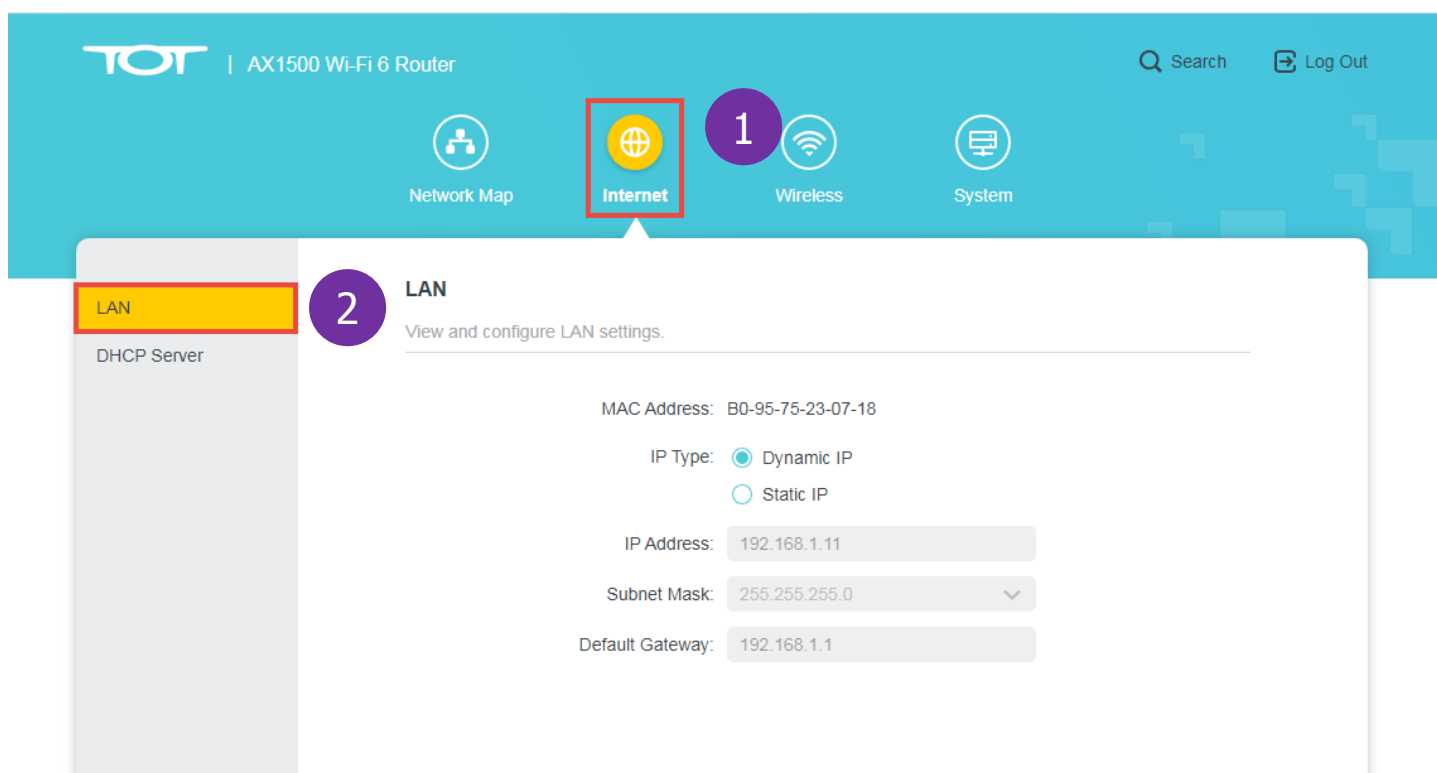
5. การตั้งค่า LAN ให้เป็น Static IP

เนื่องด้วยค่าเริ่มต้นของโหมด Access Point นั้น ตัว Router จะรับ IP Address จาก ONU/ONT แบบ Dynamic ทำให้ IP Address ของตัวอุปกรณ์เปลี่ยนแปลงได้ตลอดเวลา ไม่คงที่ ดังนั้นจึงต้องเข้าด้วยชื่อ Domain คือ tplinkwifi.net แทน แต่การ Fix IP Address จะช่วยให้ IP Address คงที่ตลอดเวลา สามารถจัดระเบียบตัว Router ให้อยู่ในกลุ่มที่ต้องการได้ และทำ Remote Access มาที่ตัวอุปกรณ์ได้



5.1. การตั้งค่าด้วย Desktop PC หรือ Notebook

5.1.1. จากหน้า Network Map ให้ **คลิกที่เมนูหลักด้านบน Internet** → **คลิกที่เมนูย่อยด้านซ้าย LAN** → จะเข้ามาหน้า LAN Settings ดังรูป โดยจะสังเกตว่า ค่า Default ของ Type จะเลือกไว้ที่ Dynamic IP



5.1.2. เลือก IP Type เป็น Static IP แล้วกรอกค่า IP Address, Subnet Mask และ Default Gateway ให้เรียบร้อย จากนั้นกดปุ่ม SAVE

- **IP Address, Subnet Mask:** กรอกค่า IP Address ที่ต้องการ Fix ให้กับตัว Router ส่วน Subnet Mask ไม่ต้องเปลี่ยนแปลงค่า
- **Default Gateway:** กรอกค่า IP Address ของ ONU/ONT หรือ Router ตัวหลักของเครือข่าย

TOT | AX1500 Wi-Fi 6 Router

Search Log Out

Network Map Internet Wireless System

LAN

DHCP Server

LAN

View and configure LAN settings.

MAC Address: B0-95-75-23-07-18

IP Type: Dynamic IP Static IP

IP Address: 192.168.1.111

Subnet Mask: 255.255.255.0

Default Gateway: 192.168.1.1

SUPPORT BACK TO TOP SAVE

5.1.3. จะมีหน้าต่างขึ้นมา ให้ กดปุ่ม OK เพื่อยืนยัน การเปลี่ยนแปลงค่า IP Address ใหม่

TOT | AX1500 Wi-Fi 6 Router

Search Log Out

Network Map Internet Wireless System

LAN

DHCP Server

LAN

View and configure LAN settings.

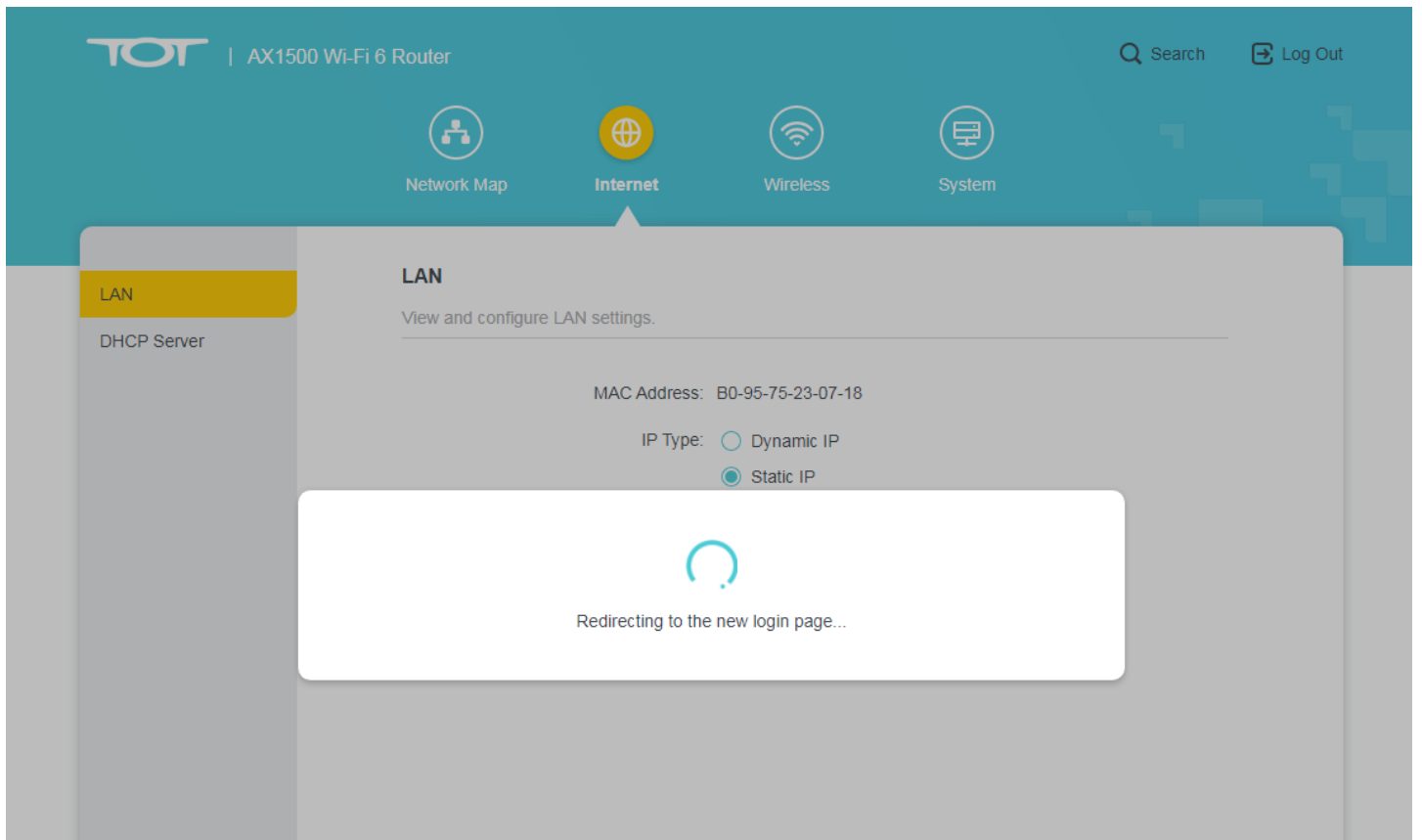
MAC Address: B0-95-75-23-07-18

IP Type: Dynamic IP

The new IP address will be used to access the web management page from now on. Save and log in again?

CANCEL OK

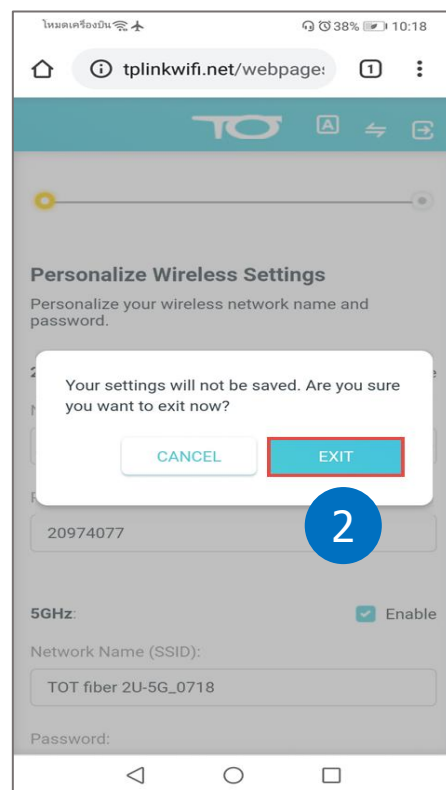
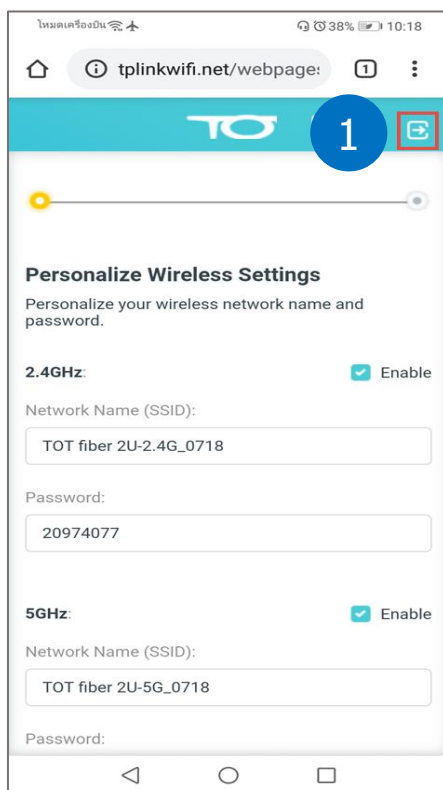
5.1.4. รอดูอุปกรณ์ Reboot เพื่อเปลี่ยนหมายเลข IP Address ชั่วคราว



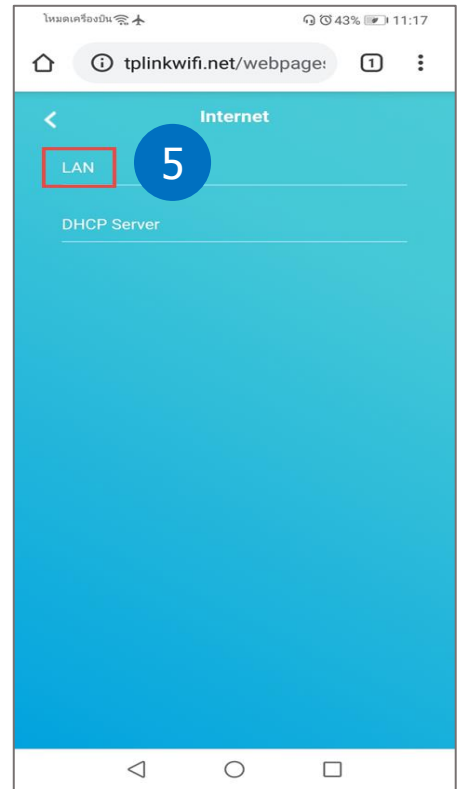
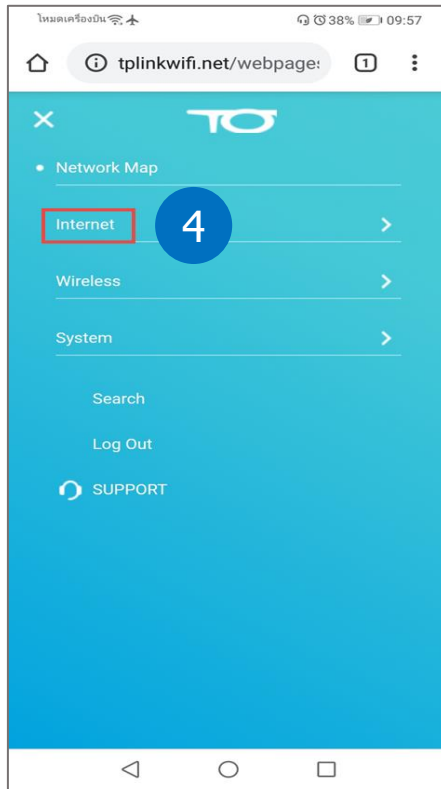
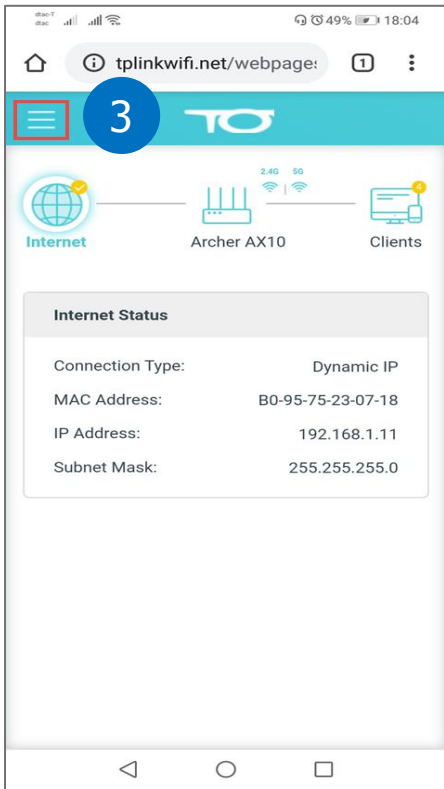
5.1.5. หลังจากอุปกรณ์ Reboot เสร็จ ก็จะสามารถเข้าหน้า Web GUI ของ TP-Link Archer AX10 ด้วย IP Address เลขใหม่ได้ตามปกติ

5.2. การตั้งค่าด้วย มือถือ หรือ Tablet

5.2.1. กรณีที่อยู่หน้า Setup Wizard ให้ออกไปหน้า Network Map ของเมนู Advanced ด้วยการ **แตะปุ่ม Exit Setup** → จากนั้นแตะปุ่ม **EXIT** อีกครั้ง ดังรูป



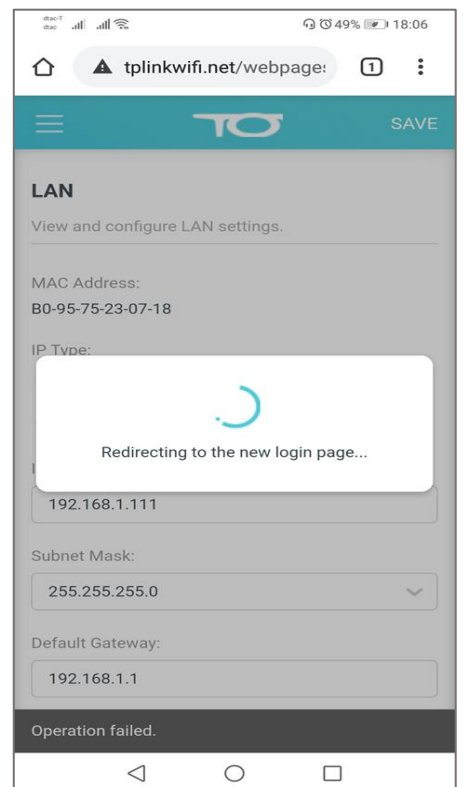
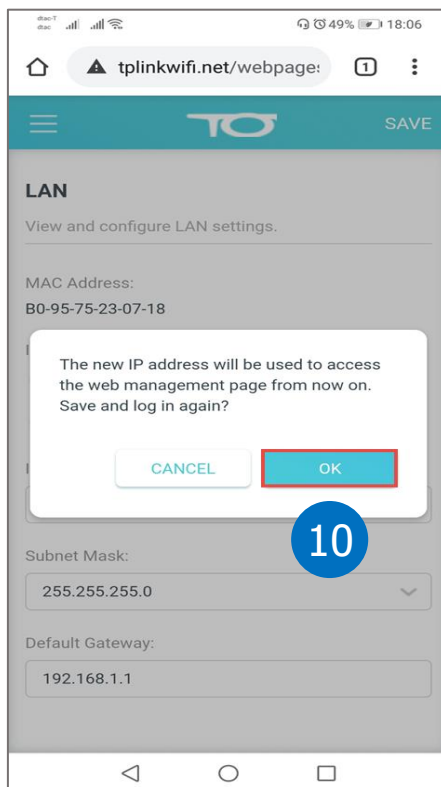
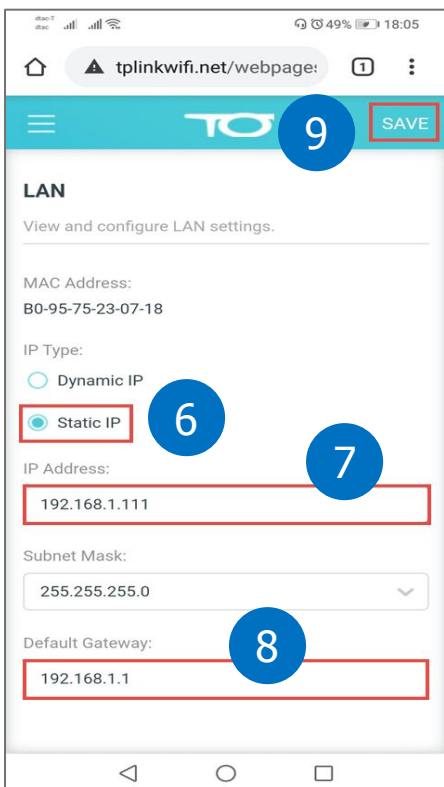
5.2.2. จากหน้า Network Map ให้ **แตะที่ ชีตแนวนอน 3 ชีต ที่อยู่มุมซ้ายบน** → **แตะที่เมนูหลัก Internet** → **แตะที่เมนูย่อย LAN** ดังรูป



5.2.3. **เลือก IP Type เป็น Static IP** แล้วกรอกค่า IP Address, Subnet Mask และ Default Gateway ให้เรียบร้อย **จากนั้นกดปุ่ม SAVE**

- **IP Address, Subnet Mask:** กรอกค่า IP Address ที่ต้องการ Fix ให้กับตัว Router ส่วน Subnet Mask ไม่ต้องเปลี่ยนแปลงค่า
- **Default Gateway:** กรอกค่า IP Address ของ ONU/ONT หรือ Router ตัวหลักของเครือข่าย

5.2.4. **กดปุ่ม OK** เพื่อยืนยัน การเปลี่ยนแปลงค่า IP Address ใหม่ และรออุปกรณ์ Reboot เพื่อเปลี่ยนหมายเลข IP Address ชักคู้ ก็จะสามารถ เข้าหน้าตั้งค่าของ TP-Link Archer AX10 ด้วยหมายเลข IP Address เลขใหม่ได้ตามปกติ

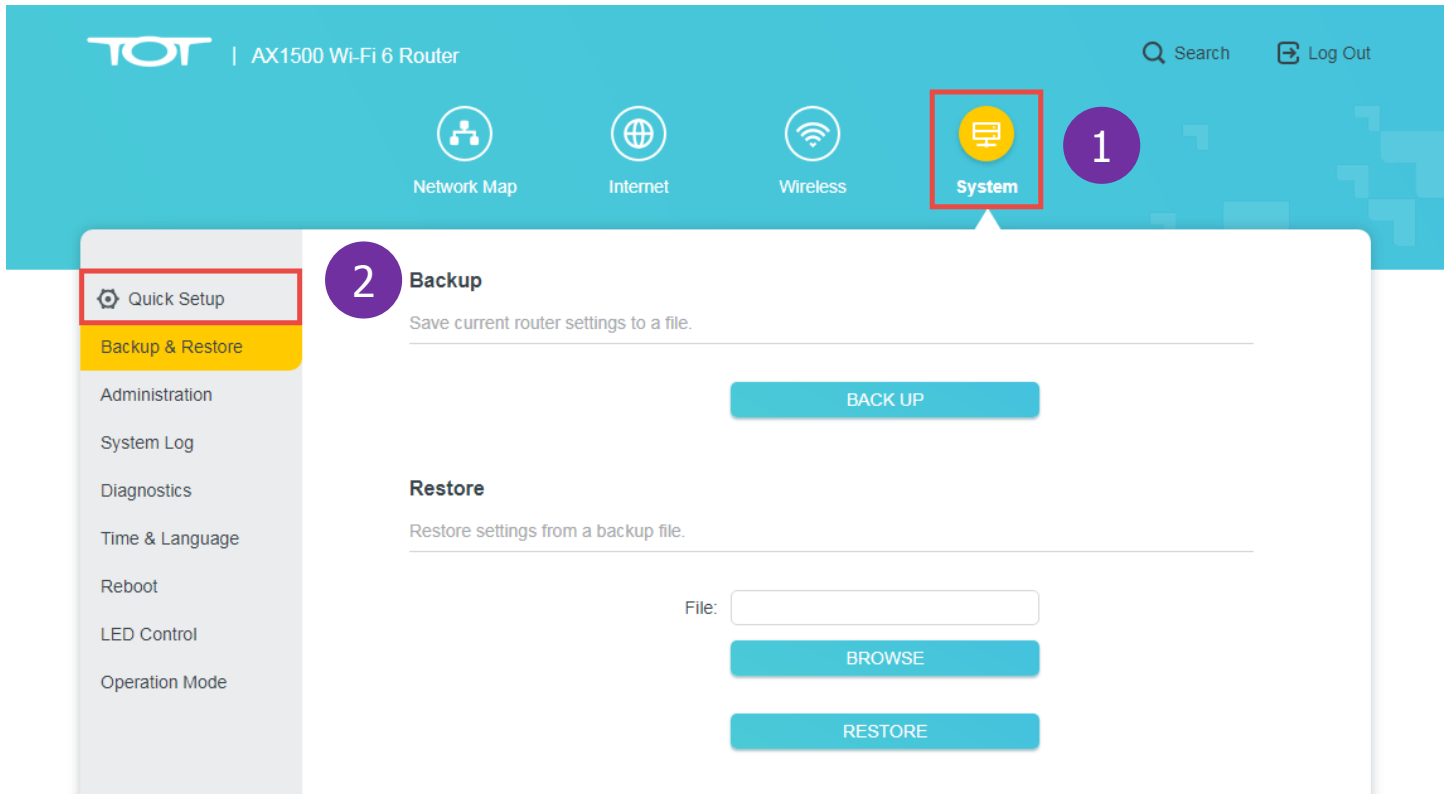


6. การเปลี่ยนโหมด Access Point เป็น Router โหมด

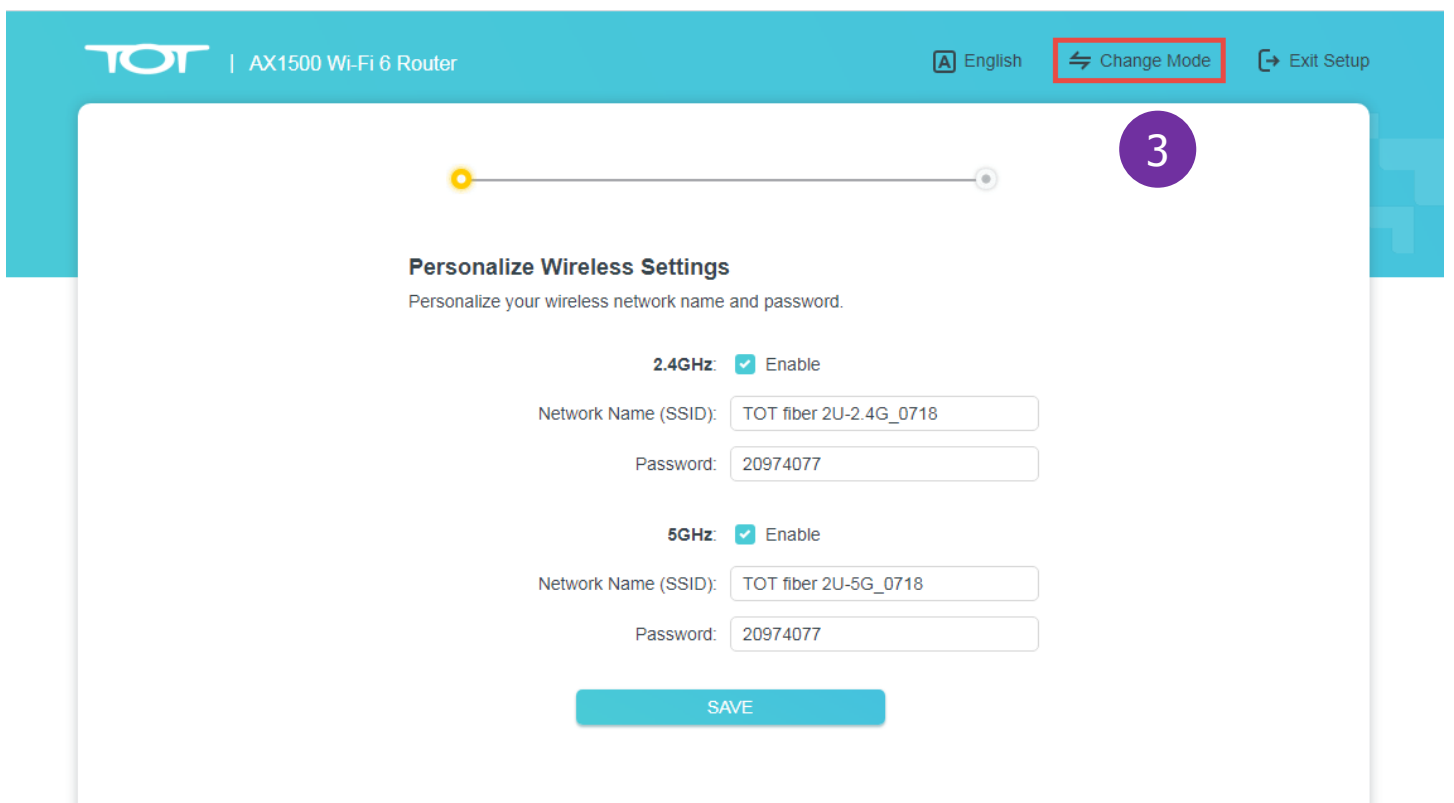
การเปลี่ยนโหมดจาก Access Point กลับไปเป็น Router โหมด จะมี 2 วิธี คือการเปลี่ยนจากหน้า Web GUI ด้วย Desktop PC, Notebook หรือมือถือ, Tablet เป็นต้น และการกดปุ่ม Reset Default ที่ไม่ต้องใช้อุปกรณ์ใดๆ มาช่วย

6.1. การเปลี่ยนด้วย Desktop PC หรือ Notebook

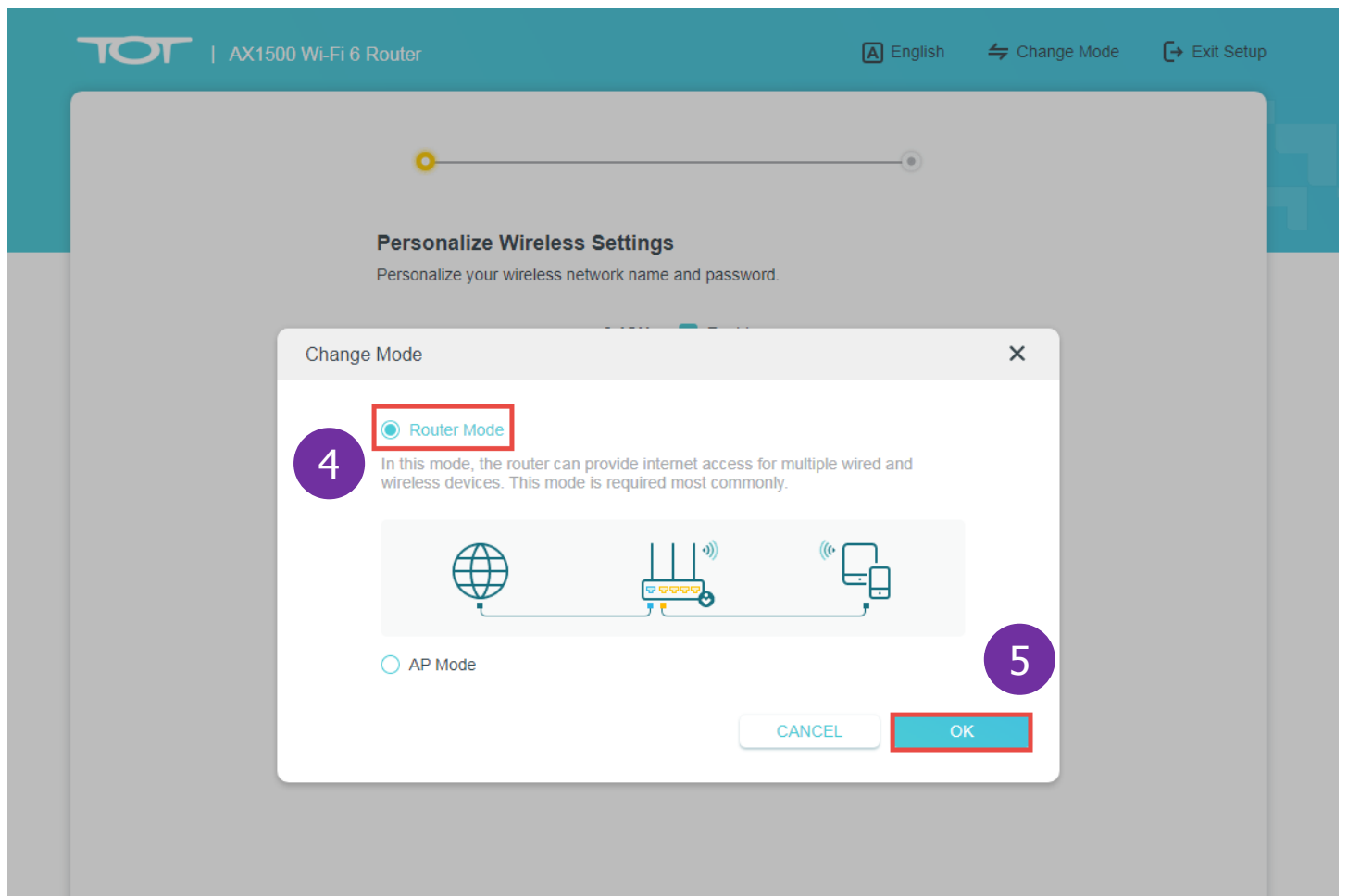
6.1.1. กรณีที่อยู่หน้า Network Map ของเมนู Advanced ให้ **คลิกที่เมนูหลักด้านบน System** → **คลิกที่เมนูย่อยด้านซ้าย Quick Setup** ดังรูป



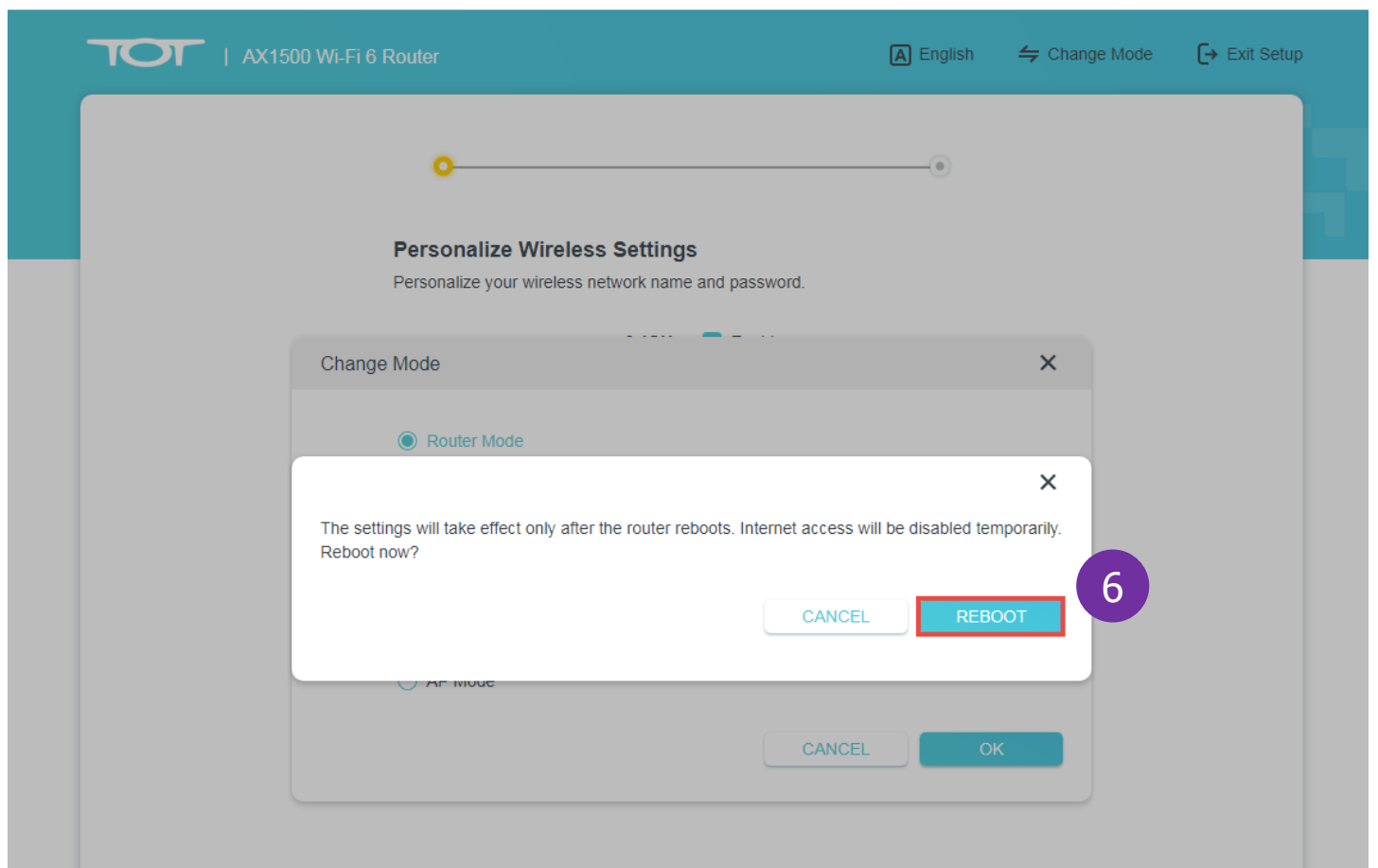
6.1.2. จะเข้ามาหน้า Setup Wizard หรือกรณีที่อยู่หน้า Setup Wizard อยู่แล้ว ให้ **คลิกที่เมนูหลักด้านบน Change Mode** ดังรูป



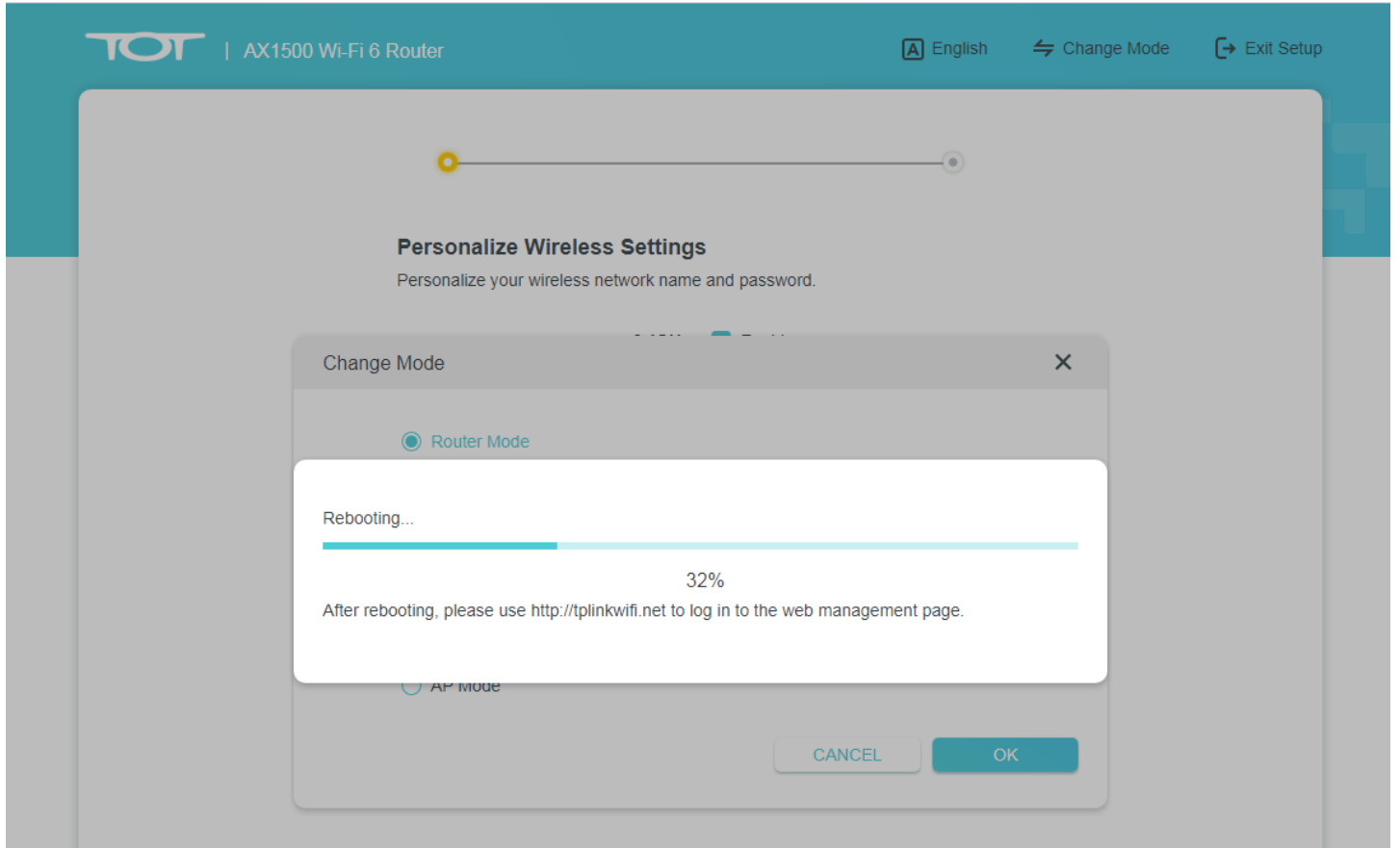
6.1.3. จะขึ้น หน้าต่าง **Change Mode** สำหรับเปลี่ยนโหมดการทำงาน ให้เลือก **Router Mode** จากนั้น กดปุ่ม **OK** ดังรูป



6.1.4. ต่อไป ให้กดปุ่ม **REBOOT** เพื่อให้อุปกรณ์เปลี่ยนโหมดการทำงาน และเริ่มกลับมาทำงานด้วยโหมดใหม่

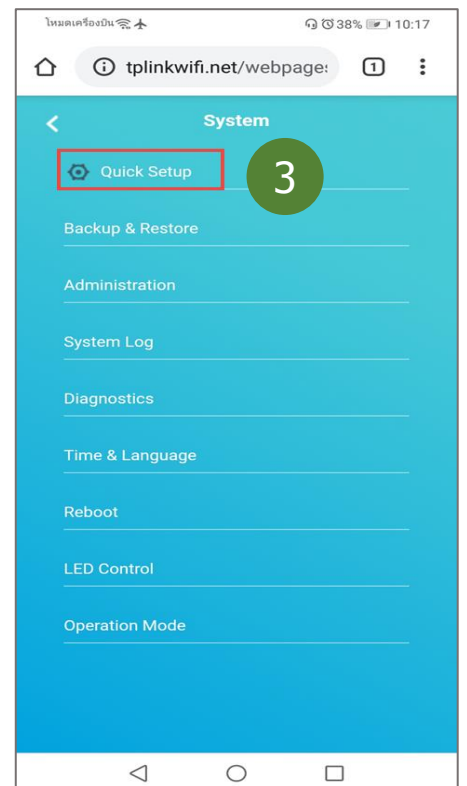
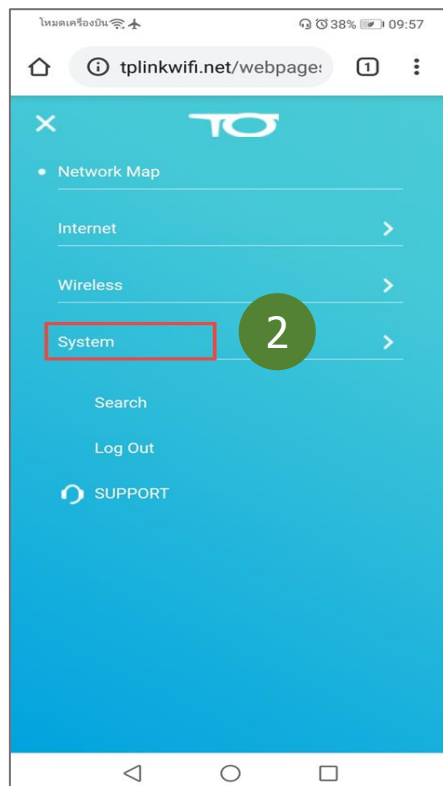
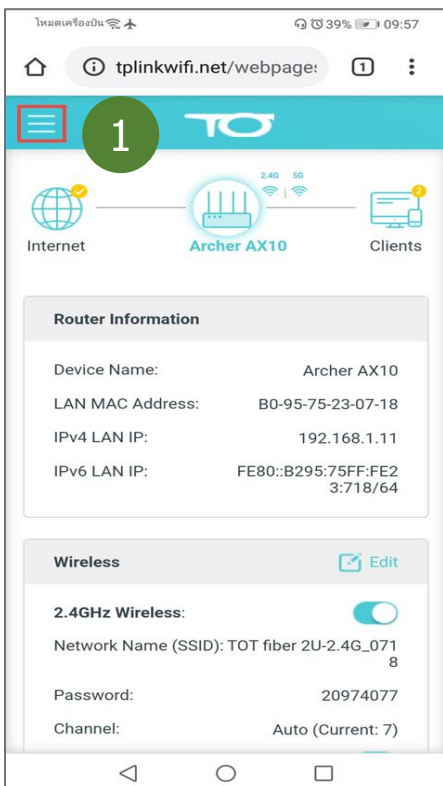


6.1.5. ตัว TP-Link Archer AX10 จะทำการ Reboot ชั่วครู่ โดยในขั้นตอนนี้ Desktop PC หรือ Notebook ที่เชื่อมต่อ Wi-Fi อยู่จะหลุดการเชื่อมต่อ ให้รอจนแถบบาร์วิ่งครบ 100% แล้วให้เชื่อมต่อกลับมาที่ชื่อ SSID ของตัว TP-Link Archer AX10 อีกครั้ง เพื่อตั้งค่าส่วนที่เหลือต่อไป



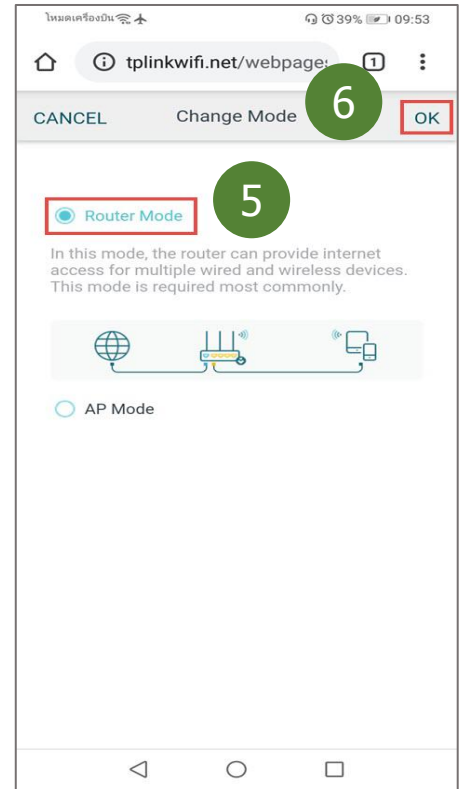
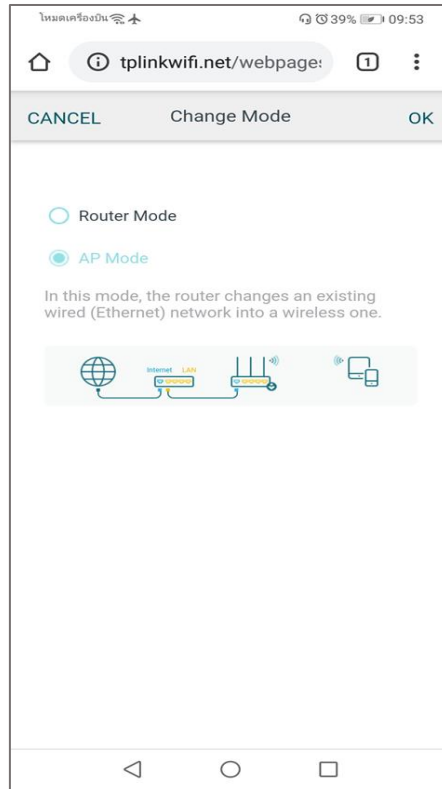
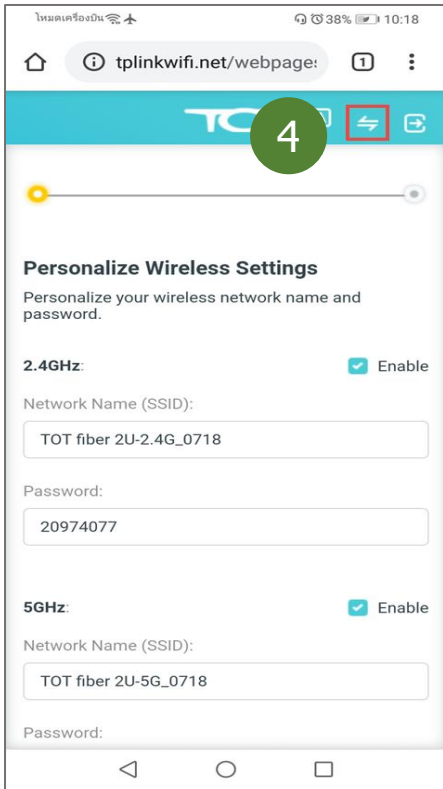
6.2. การเปลี่ยนด้วย มือถือ หรือ Tablet

6.2.1. กรณีที่อยู่หน้า Network Map ให้ออกไปหน้า Setup Wizard ของเมนู Quick Setup โดย ตรงๆ ชัดแน่นอน 3 ชัด ตรงมุมซ้ายบน เพื่อแสดงเมนูหลัก → ตะตะที่เมนูหลัก System → ตะตะเมนูย่อย Quick Setup ดังรูป



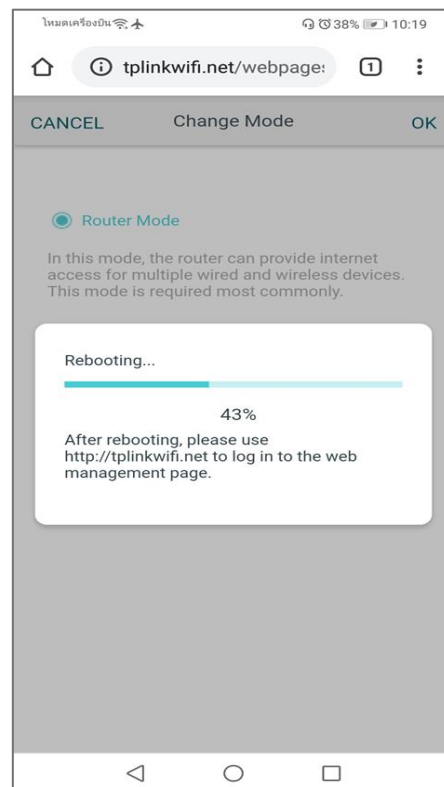
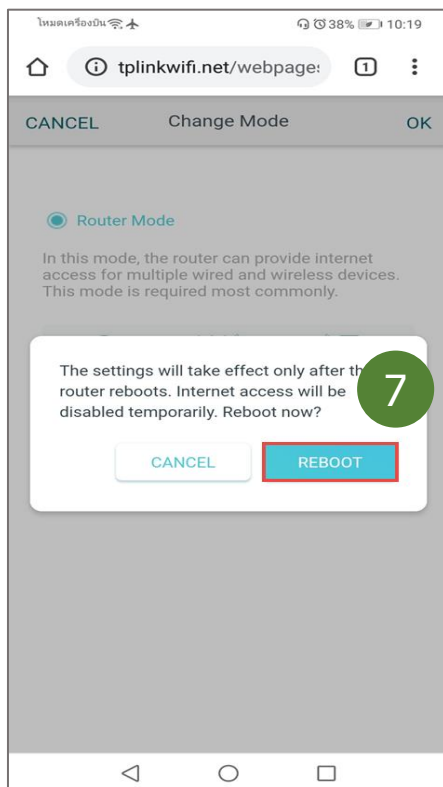
6.2.2. จะเข้ามาที่หน้า Setup Wizard หรือกรณีที่อยู่มุมหน้า Setup Wizard อยู่แล้ว ให้ **แตะปุ่ม Change Mode** ดังรูป

6.2.3. ในหน้า Change Mode จะเจอว่าโหมด Default เลือกไว้ที่ AP Mode ให้เลือก **Router Mode** แล้วแตะปุ่ม **OK** ดังรูป



6.2.4. ต่อไป ให้ **แตะปุ่ม REBOOT** เพื่อให้อุปกรณ์เปลี่ยนโหมดการทำงาน และเริ่มกลับมาทำงานด้วยโหมดใหม่

6.2.5. รอกระบวนการ Reboot ชั้กครู่ โดยในขั้นตอนนี้ **อุปกรณ์ต่างๆ ที่เชื่อมต่อ Wi-Fi อยู่** อาทิ มือถือ Android, iPhone หรือ iPad และ Tablet **จะหลุดการเชื่อมต่อ** จนแถบบารวิ้งครบ 100% ก็ให้เชื่อมต่อกลับมาที่ชื่อ SSID ของ TP-Link Archer AX10 อีกครั้ง เหมือนครั้งแรก ตอนที่เชื่อมต่อ Wi-Fi เพื่อจะเข้ามาหน้าตั้งค่า



6.3. การเปลี่ยนด้วย ปุ่ม Reset Default

การกดปุ่ม Reset ตรงด้านหลังตัว TP-Link Archer AX10 ดังรูป เพื่อให้อุปกรณ์ คืนค่าทุกอย่างให้กลับไปเป็นจากโรงงาน ซึ่งตัว Router จะเปลี่ยนโหมดการทำงานกลับเป็น Router โหมดอัตโนมัติ ตามค่าเริ่มต้นจากโรงงาน และจะทำให้ชื่อ SSID กับรหัสผ่าน Wi-Fi ที่มีการเปลี่ยนแปลงค่าไว้ ก็จะกลับไปเป็นค่าจากโรงงานด้วยเช่นกัน



กดจิ้มค้างไว้ประมาณ 15 วินาที แล้วปล่อย

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่เบอร์ 02-3122345

เวลาทำการ จันทร์ – ศุกร์ 9:00 – 18.00น. วันเสาร์ 9:00 – 16:00น.

ติดต่อนอกเวลาทำการที่เบอร์ 088-3122345

จันทร์ – เสาร์ หลังเวลาทำการถึง 24.00 น. วันอาทิตย์ 9:00 – 24:00น. ยกเว้นวันหยุดนักขัตฤกษ์

