

คู่มือตั้งค่าเชื่อมต่อ **Internet** แบบ

PPPoE / DHCP

และตั้งค่า **Wi-Fi** เบื้องต้น

ด้วย Desktop PC และ Notebook

สำหรับ **TP-Link Archer AX10**

By **PLENTY**

AX1500 Dual Band Wi-Fi 6 Router



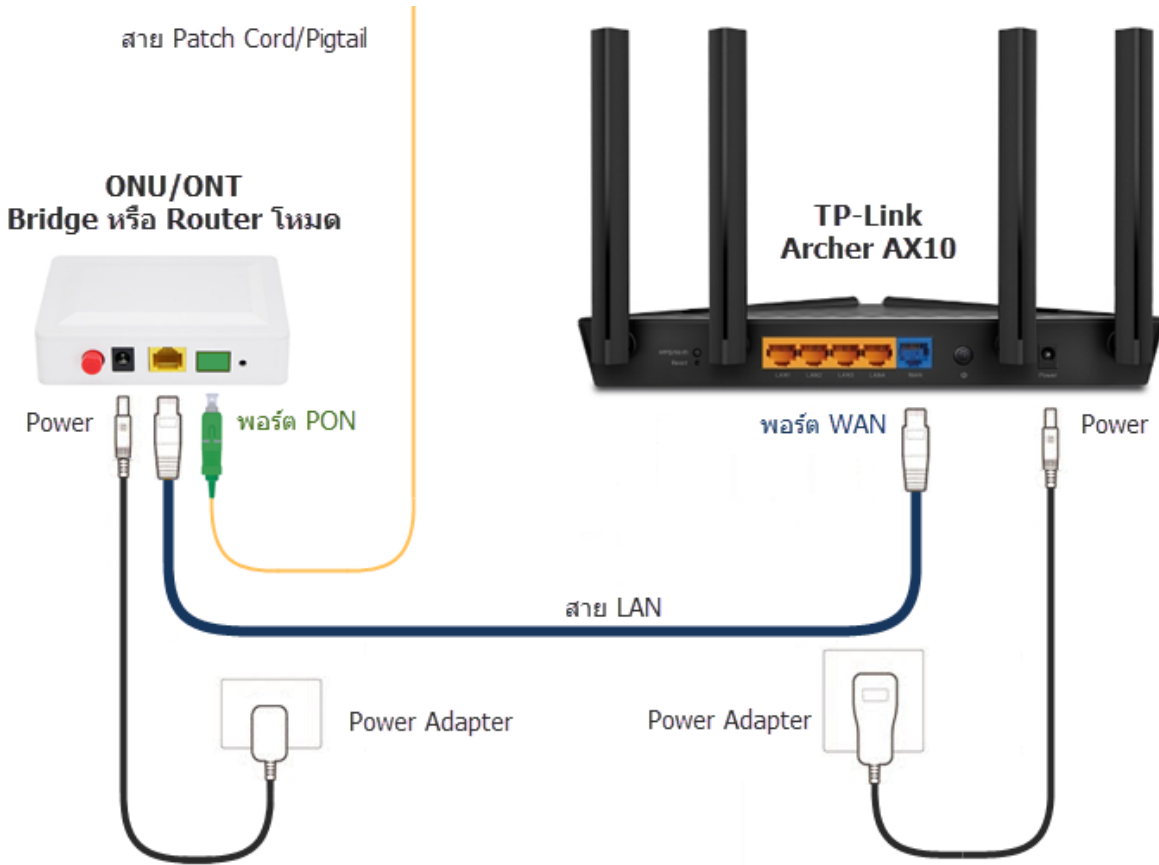
สารบัญ

รายการ	หน้า
1. เตรียมพร้อมก่อนการตั้งค่า	3.
1.1. การเชื่อมต่อกับ ONU/ONT	3.
1.2. สถานะของไฟ LED	3.
1.3. การเชื่อมต่อกรณีตั้งค่าผ่านสาย LAN	4.
1.4. การเชื่อมต่อกรณีตั้งค่าแบบไร้สายผ่าน Wi-Fi	4.
2. การเข้าหน้าตั้งค่า Web GUI	7.
3. การตั้งค่าเชื่อมต่อ Internet แบบ PPPoE	10.
4. การตั้งค่าเชื่อมต่อ Internet แบบ DHCP	11.
5. การเปลี่ยนชื่อ SSID และตั้งรหัสผ่าน Wi-Fi	13.
6. การเปลี่ยน Channel และ Channel Width ของ Wi-Fi	14.

1. เตรียมพร้อมก่อนการตั้งค่า

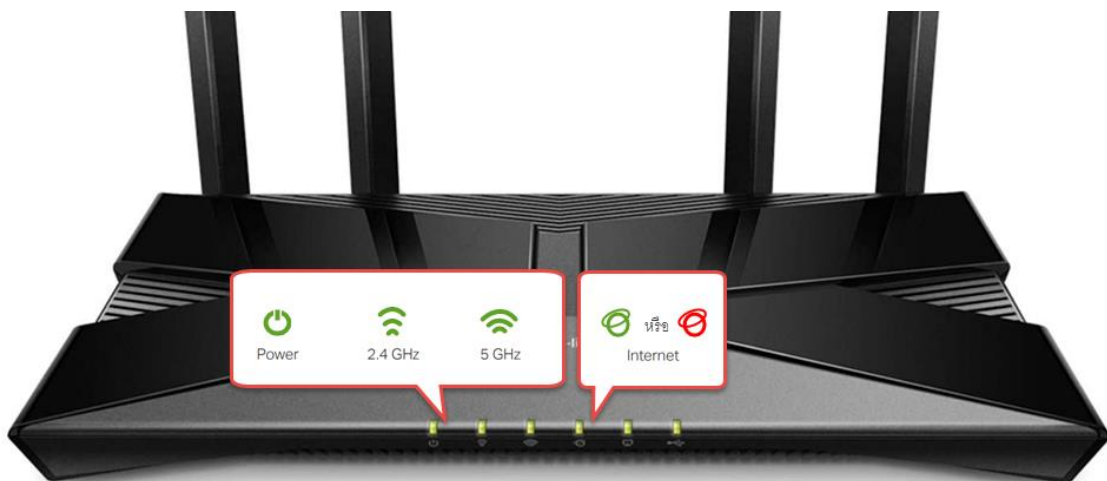
1.1. การเชื่อมต่อกับ ONU/ONT

การเชื่อมต่อระหว่าง TP-Link Archer AX10 กับ ONU/ONT ที่เซตค่าไว้เป็น Bridge Mode หรือ Router Mode จะมีรูปแบบการเชื่อมต่อหลักๆ คือเสียบสาย LAN เชื่อมระหว่าง พอร์ต LAN ของ ONU/ONT กับ พอร์ต WAN ของ TP-Link Archer AX10 ดังรูป



1.2. สถานะของไฟ LED

หลังจากเชื่อมต่ออุปกรณ์เสร็จเรียบร้อยแล้ว และเปิดสวิตซ์ให้อุปกรณ์ทำงานแล้ว ก่อนที่จะเริ่มเซตตั้งค่าเชื่อมต่อ Internet แบบ PPPoE หรือ DHCP ไฟ LED ที่ข้างหน้าอุปกรณ์ ควรจะต้องติดสีเขียว 3 ดวง คือ Power, 2.4GHz และ 5GHz ส่วนไฟ Internet อย่างน้อยต้องมีไฟติด จะติดเป็นไฟสีแดง หรือติดเป็นไฟสีเขียว สีไหนก็ได้ ขึ้นอยู่กับเวอร์ชันของ Firmware ที่มากับอุปกรณ์ ดังรูป



หมายเหตุ : กรณีที่มีการเสียบสาย LAN ของอุปกรณ์ Network อื่นๆ ตรงพอร์ต LAN ก็จะมีไฟติดเพิ่มเป็นดวงที่ 5 ตรงรูป



1.3. การเชื่อมต่อกรณีตั้งค่าผ่านสาย LAN

กรณีที่ จะตั้งค่า TP-Link Archer AX10 ผ่านสาย LAN จะมีขั้นตอนในการเชื่อมต่อที่ง่ายมาก เพียงแค่เสียบ สาย LAN เชื่อมระหว่าง พอร์ต LAN ของ Desktop PC หรือ Notebook กับ พอร์ต LAN 1-4 ของ TP-Link Archer AX10 ดังรูป

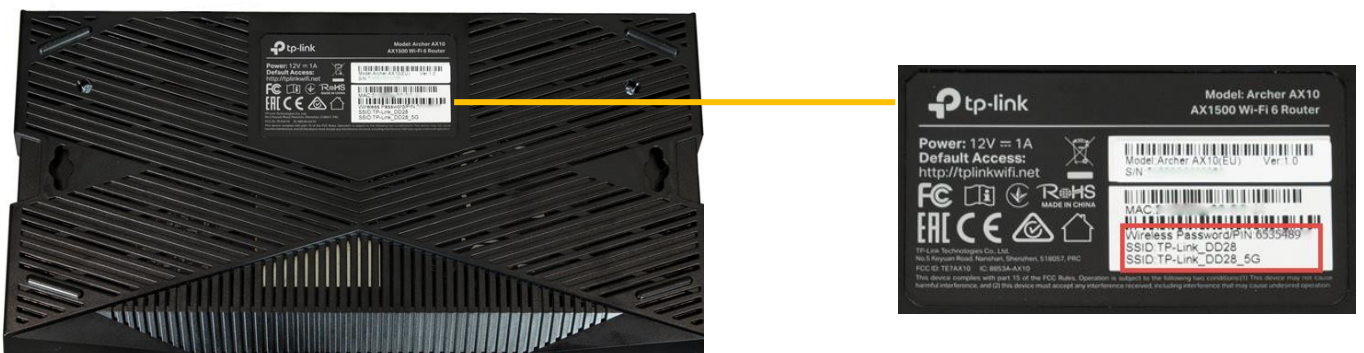


1.4. การเชื่อมต่อกรณีตั้งค่าแบบไร้สายผ่าน Wi-Fi

กรณีที่ จะตั้งค่า TP-Link Archer AX10 ผ่าน Wi-Fi จะมีขั้นตอนซับซ้อนเพิ่มขึ้นมาพอสมควร คือต้องทำการเชื่อมต่อ Wi-Fi ระหว่าง Desktop PC หรือ Notebook กับชื่อ SSID ของ TP-Link Archer AX10 ให้เรียบร้อยก่อน โดยจะมีขั้นตอนในการเชื่อมตอดังต่อไปนี้



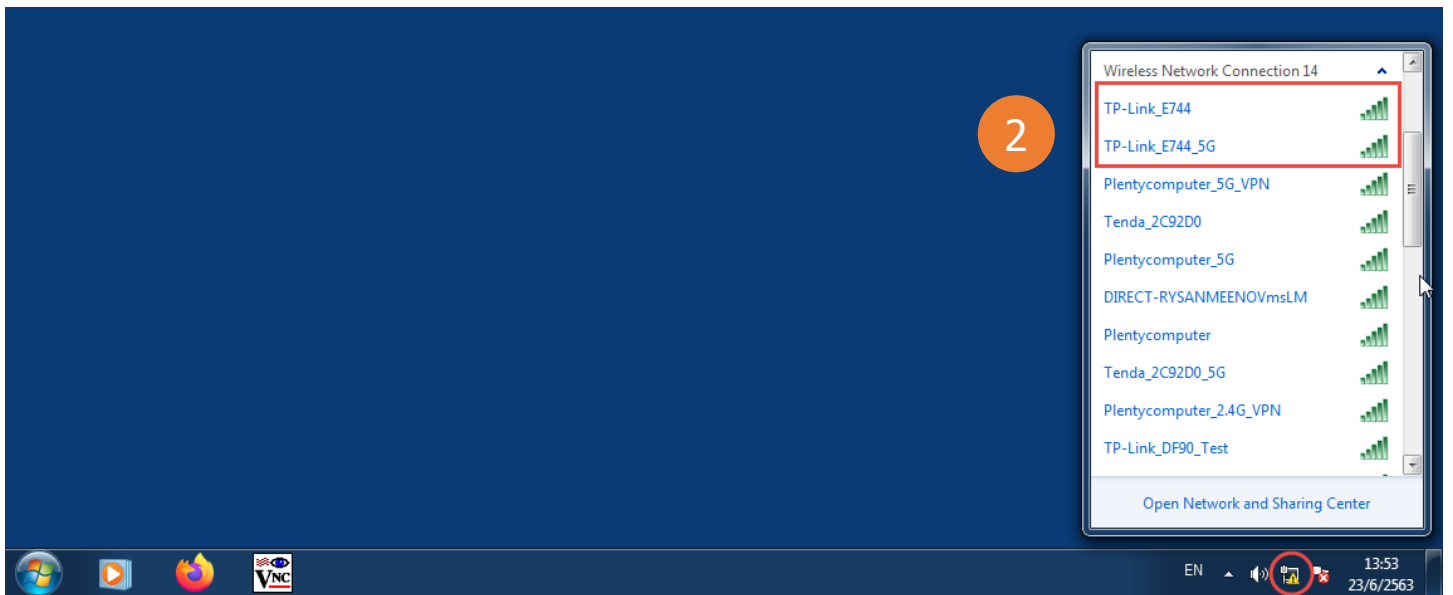
1.4.1. ในการเชื่อมต่อครั้งแรก เพื่อเข้าหน้าตั้งค่า Web GUI ของ TP-Link Archer AX10 ผู้ใช้จำเป็นต้องทราบชื่อ SSID และรหัสผ่าน Wi-Fi ที่เป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน โดยสามารถดูได้จาก Label ข้างใต้ของตัวเครื่อง ตรงบรรทัด SSID และ Wireless Password/PIN ดังรูป



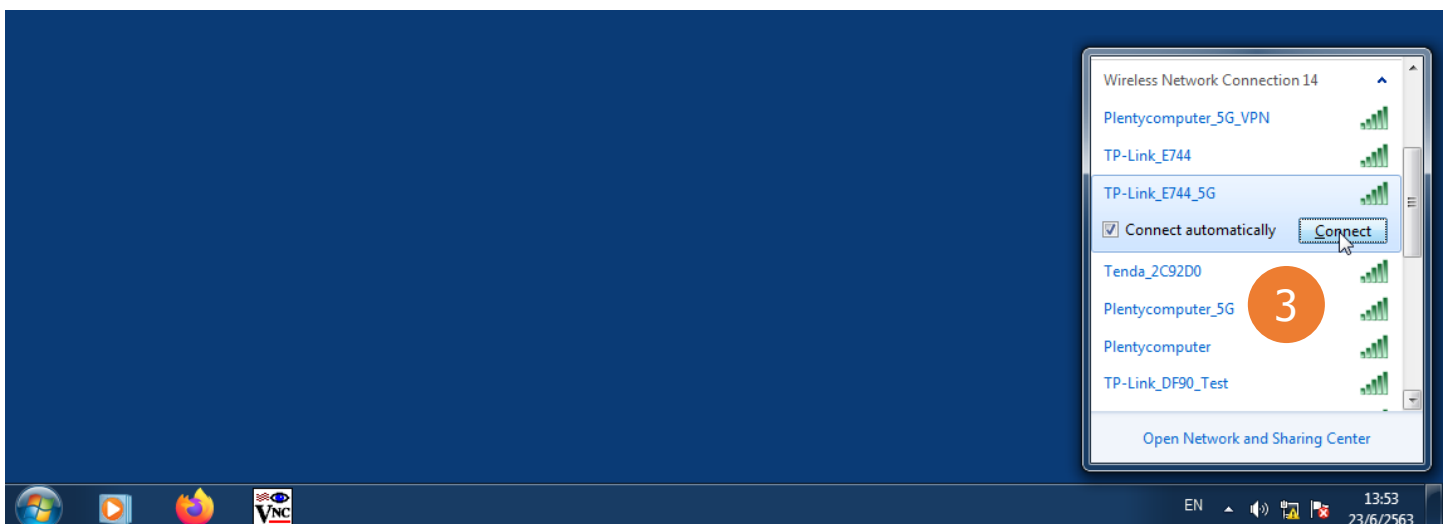
1.4.2. สลับไปที่ หน้า Desktop ของวินโดวส์ → ตรงมุมขวาล่างของหน้าจอ จะมีไอคอน Network ที่เป็นรูปจอบคอมพิวเตอร์ หรือรูปคลื่นสัญญาณ Wi-Fi



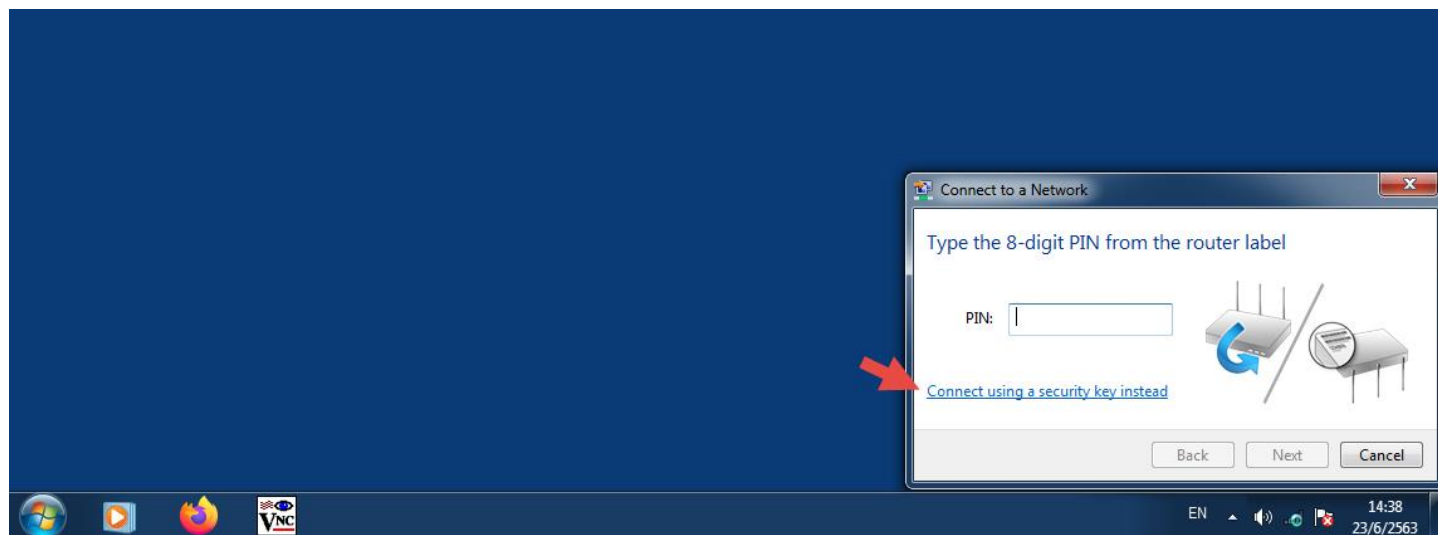
1.4.3. คลิกซ้ายตรงไอคอน Network จะขึ้นรายชื่อ SSID ของ Wireless ที่อยู่บริเวณใกล้เคียง รวมถึงชื่อ SSID ของ TP-Link Archer AX10 ด้วย



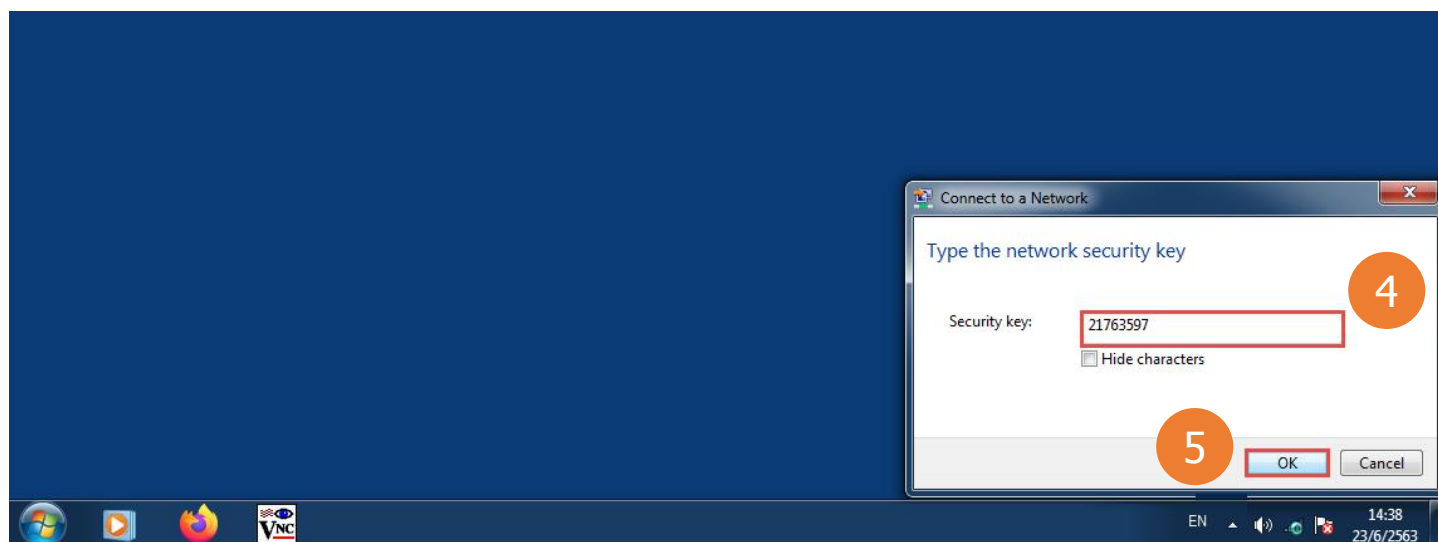
1.4.4. หาชื่อ SSID ที่ตรงกับชื่อ SSID ของ TP-Link Archer AX10 ที่ระบุไว้ตรง Label ข้างใต้ตัวเครื่อง ตามข้อ 1.4.1. แล้ว กดปุ่ม Connect เพื่อเชื่อมต่อ กรณีที่เจอชื่อ SSID 2 ชื่อ ให้เลือกชื่อ SSID ชื่อไหนก็ได้



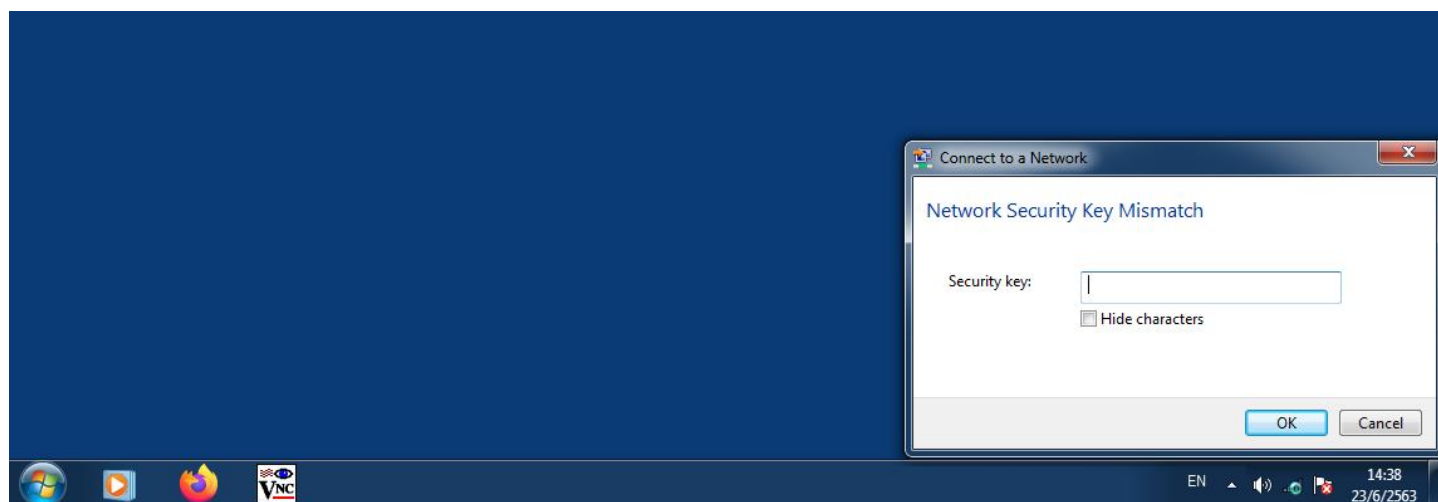
กรณีที่ Desktop PC หรือ Notebook ของวินโดวส์บางเครื่อง มีขึ้นหน้าต่างให้ กรอกรหัส PIN 8 หลัก แนะนำให้กดข้ามขั้นตอน ด้วยการคลิกที่บรรทัด **“Connect Using a Security Key Instead”** ดังรูป



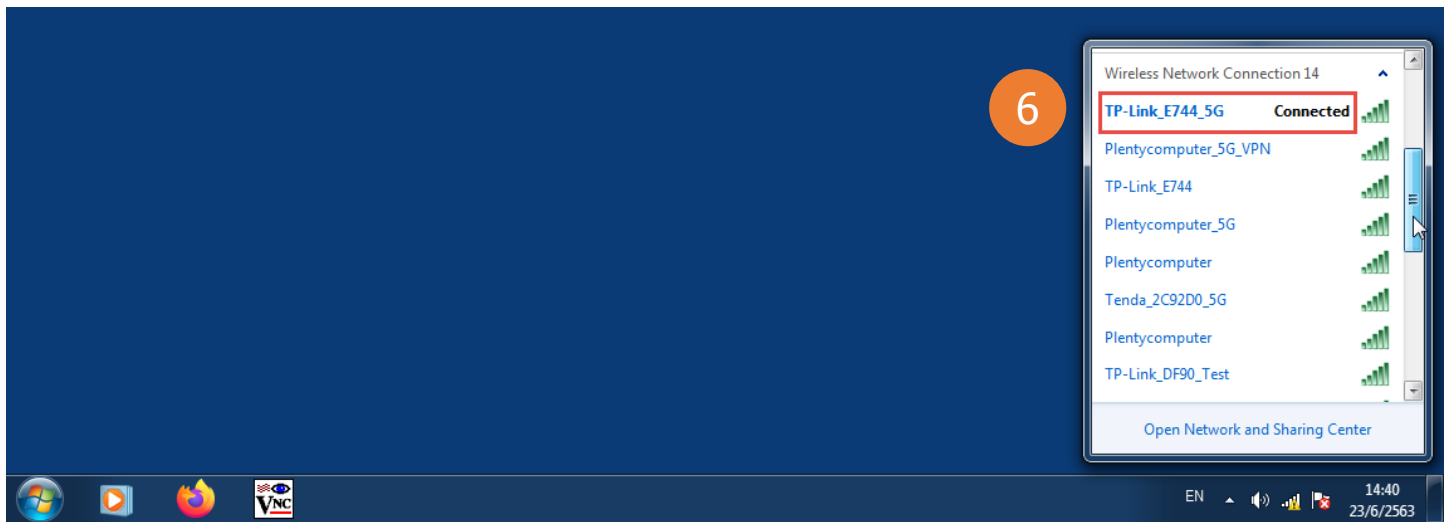
1.4.5. หน้าต่างถัดมา เป็นหน้าต่างให้กรอก Network Security ตรงช่อง Security Key ให้ กรอกรหัสผ่าน Wi-Fi ที่ได้มาจาก Label ข้างใต้ตัวเครื่อง ตามข้อ 1.4.1. แล้ว กดปุ่ม OK



หมายเหตุ : กรณีที่กรอกรหัสผ่านผิด จะมีข้อความแจ้งว่า Network Security Key Mismatch แนะนำให้กรอกรหัสผ่าน Wi-Fi ใหม่ให้ถูกต้อง แล้วกดปุ่ม OK อีกครั้ง




1.4.6. ถ้าไม่ติดปัญหาอย่างอื่นเพิ่มเติม จะมีคำว่า **Connected** ตรงชื่อ SSID ของชื่อ Wi-Fi ที่เชื่อมต่อ ซึ่งก็แปลว่า การเชื่อมต่อเสร็จสมบูรณ์แล้ว

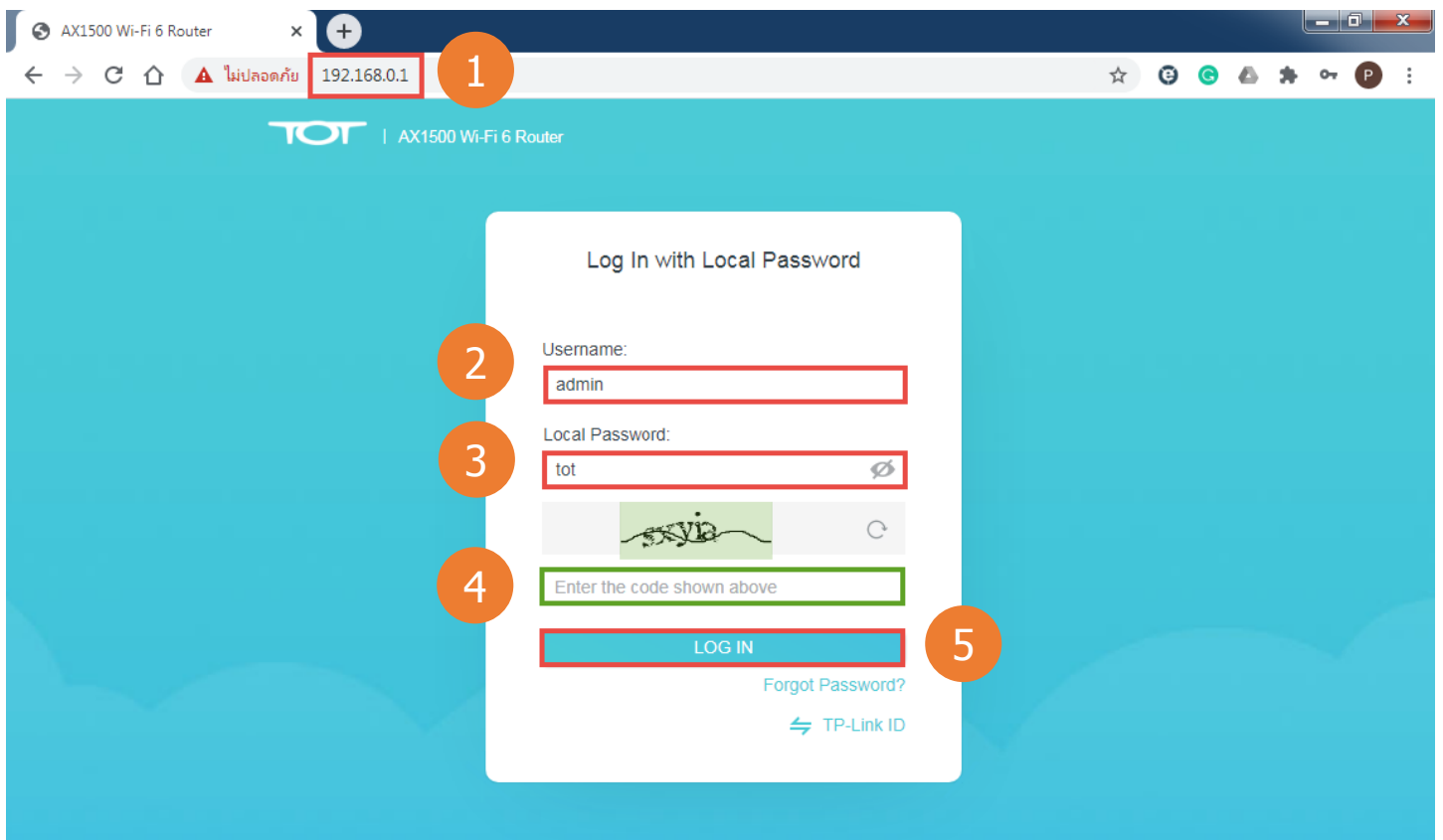


2. การเข้าหน้าตั้งค่า Web GUI

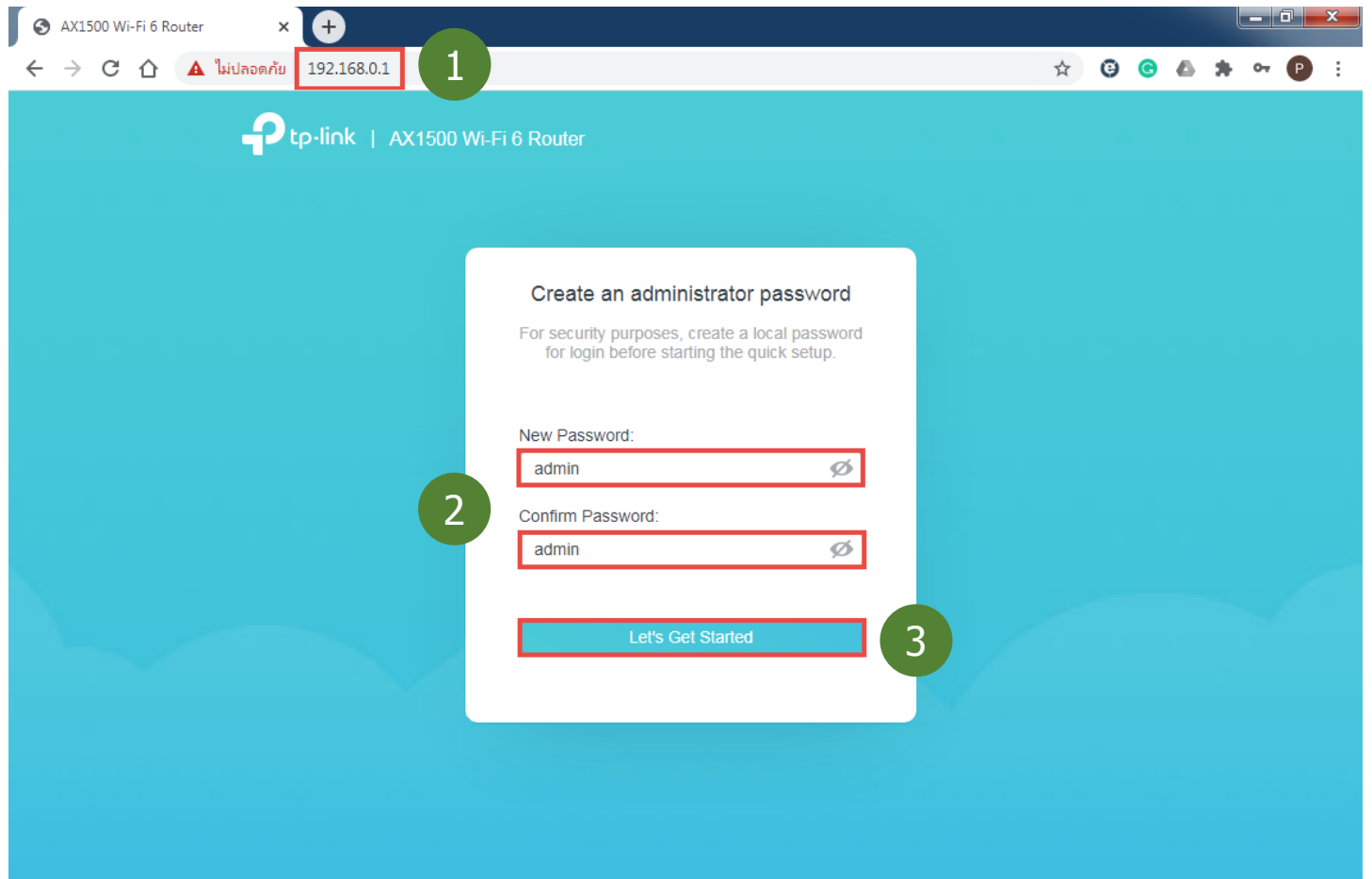
2.1. หลังจากเชื่อมต่อ Desktop PC หรือ Notebook กับ TP-Link Archer AX10 ตามข้อ 1.3 หรือ 1.4 เรียบร้อยแล้ว จากหน้า Desktop ของวินโดว ให้เปิด Browser เช่น IE, Microsoft Edge, Google Chrome, Firefox, Opera ขึ้นมา สำหรับเครื่อง Mac ให้เปิด Browser Safari



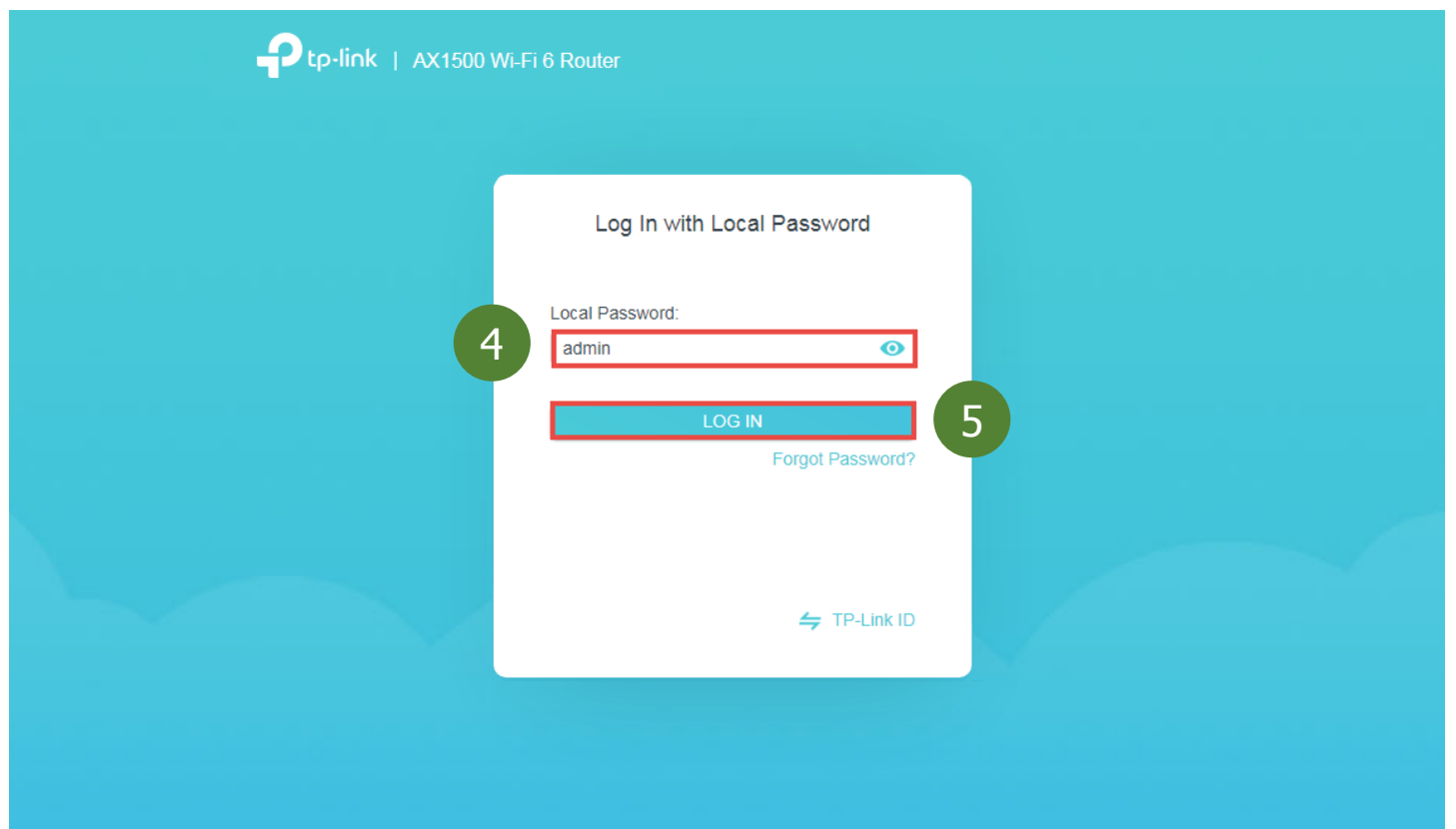
2.2. ตรงช่อง Address Bar ด้านบน ให้พิมพ์หมายเลข IP Address คือ **http://192.168.0.1** หรือชื่อ Domain คือ **http://tplinkwifi.net** แล้วกดปุ่ม **Enter** จะเข้าสู่หน้า Web GUI หน้าแรกที่เป็นหน้า Login ตรงช่อง **Username** ให้พิมพ์ **admin** และ ช่อง **Local Password** ให้พิมพ์ **tot** (ตัวเล็กทั้งหมด) จากนั้นกรอกรหัส **Captcha** 5 ตัว ให้ตรงกับรูปตัวอย่าง (ถ้ารูปไม่ชัดให้กดปุ่ม  เพื่อเปลี่ยนรูป) เสร็จแล้ว กดปุ่ม **Login**



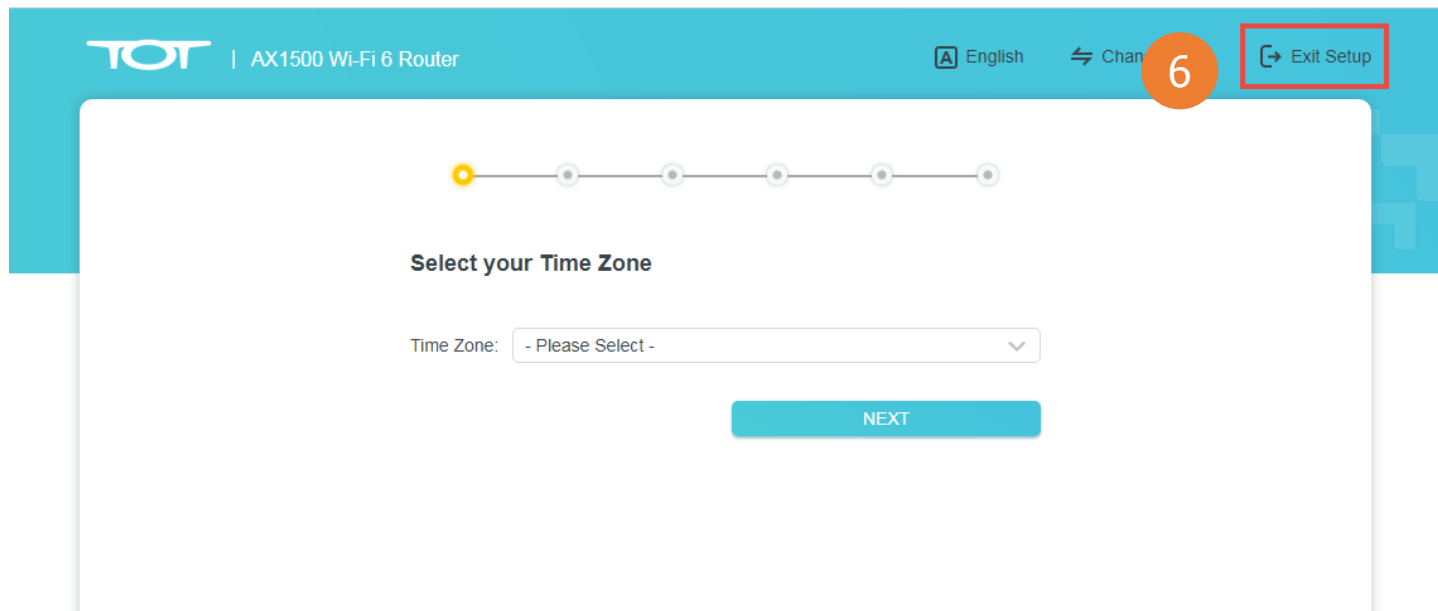
หมายเหตุ : สำหรับ TP-Link Archer AX10 บาง Firmware เวอร์ชัน อาจจะมี หน้า Login ที่แตกต่างจาก ข้อ 2.2. คือ จะเป็นหน้า Login ที่จะให้ผู้ใช้ตั้งรหัส Password ขึ้นมาเอง โดยจะมีช่อง **New Password** กับ **Confirm Password** แนะนำให้ กรอก Password แบบง่ายๆ เช่น **admin** ทั้ง 2 ช่อง พอกรอกเสร็จแล้ว กดปุ่ม **Let's Get Started** ดังรูป



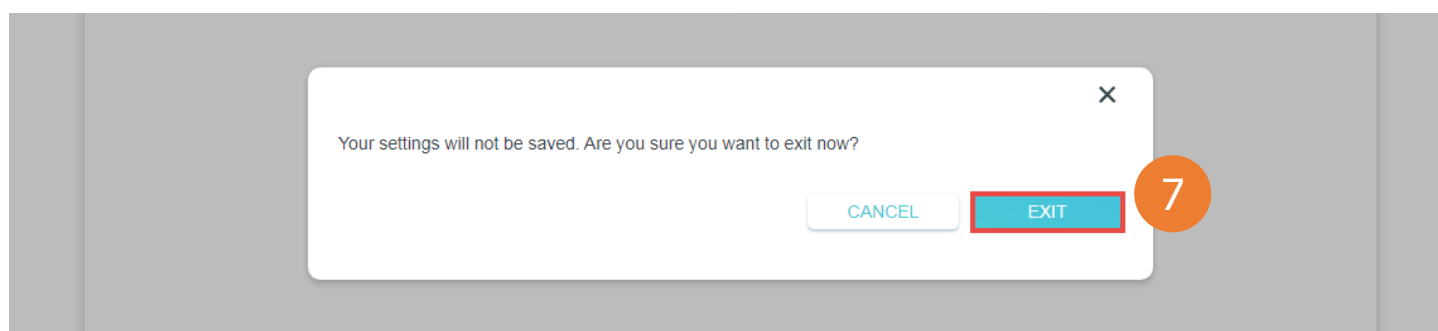
จากนั้น ให้พิมพ์ Password ที่เพิ่งตั้งขึ้นมา คือ **admin** ตรงช่อง Local Password ซ้ำอีกครั้ง เสร็จแล้ว กดปุ่ม **LOG IN**



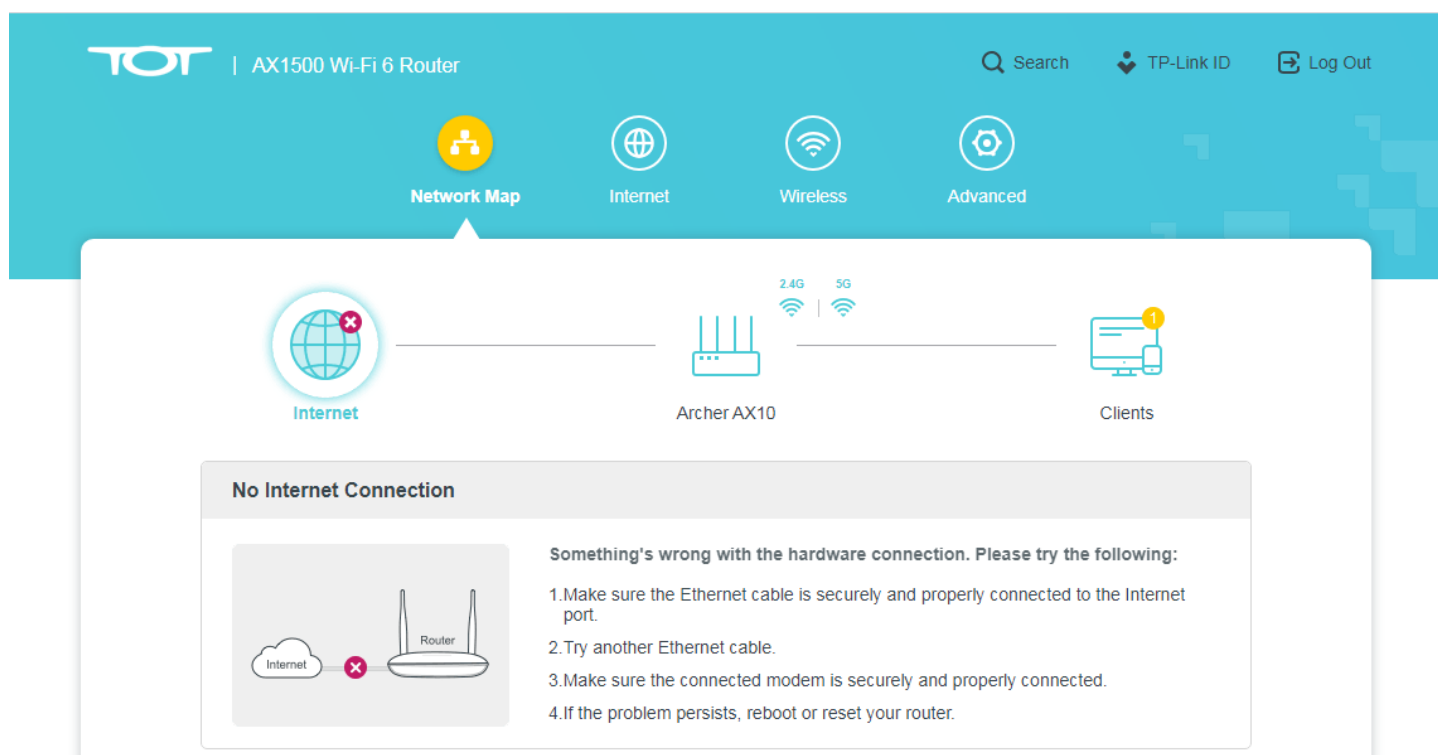
2.3. หลังจากผ่านหน้า Login จะเข้ามาเจอหน้าตั้งค่าหน้าแรก คือ หน้า Network Map แต่ Firmware บางเวอร์ชัน ของ TP-Link Archer AX10 อาจจะทำให้เข้ามาติดหน้าแรก คือ หน้า Setup Wizard ดังรูป แนะนำให้ กดปุ่ม Exit Setup ดังรูป เพื่อออกจากหน้า Setup Wizard



2.4. จากนั้น กดปุ่ม EXIT อีกครั้ง เพื่อยืนยัน



2.5. จะเข้ามาเจอหน้า Network Map ของเมนู Advanced ดังรูป



3. การตั้งค่าเชื่อมต่อ Internet แบบ PPPoE

3.1. จากหน้า Network Map ให้ **คลิกที่เมนูหลักด้านบน Internet** → จะเข้ามาหน้าตั้งค่า **Internet Settings** → ให้กรอกข้อมูลต่างๆ ของ Internet ให้ถูกต้อง **เสร็จแล้วกดปุ่ม SAVE**

- **Internet Connection Type** ให้เลือก **Mode เป็น PPPoE**
- **Username** หรือ **PPPoE Username** ให้กรอกหมายเลขวงจร เช่น 1234j5678@fttxhome หรือ y23123644@tothome
- **Password** หรือ **PPPoE Password** ให้กรอกรหัสผ่านของหมายเลขวงจร

Internet

Set up an internet connection with the service information provided by your ISP (internet service provider).

Internet Connection Type: **PPPoE**

Select this type if your ISP only provides a username and password.

Username: 9999j9999@fttxhome

Password:

SUPPORT BACK TO TOP **SAVE**

3.2. ตรวจสอบการเชื่อมต่อ Internet ของ TP-Link Archer AX10 ว่าสมบูรณ์พร้อมใช้งานหรือยัง โดยคลิกที่ **เมนูด้านบน Network Map** จากนั้นตรวจสอบตรง **ไอคอน Internet** ต้องมี **เข็มนาฬิกาสีเหลือง** และตรง **Internet IP Address** ต้องมี **หมายเลข IP Address** แสดงขึ้นมา

Network Map

Internet

Archer AX10

Clients

Internet Status

Connection Type: PPPoE | Internet IP Address: 180.183.109.199


WAN MAC Address: B0-95-75-23-07-19

เชื่อมต่อ Internet ได้เรียบร้อยแล้ว

3.3. ตรวจสอบไฟสถานะของตัว TP-Link Archer AX10 ไฟตรง Internet จากเดิมที่ จะติดเป็นสีแดงก็จะ **เปลี่ยนเป็นไฟติดสีเขียว** ดังรูป



หมายเหตุ : กรณีที่ Internet เชื่อมต่อไม่สมบูรณ์ ตัว TP-Link Archer AX10 จะแสดง Status และไฟสถานะ ตามรายละเอียดดังต่อไปนี้

- ไฟสถานะตรงรูป Internet ที่ตัว TP-Link Archer AX10 ติดสีแดงตลอด  ไม่เปลี่ยนเป็นสีเขียว
- เมนู Network Map → สถานะของ ไอคอน Internet มีเครื่องหมายกากบาท แจ้งว่า **No Internet Connection**
- เมนู Network Map → **ไม่มีหมายเลข Internet IP Address** แสดง หรือถ้ามี ก็จะเป็นชุดหมายเลขที่ขึ้นต้นด้วย **172.xxx.xxx.xxx**

4. การเชื่อมต่อ Internet แบบ DHCP

4.1. จากหน้า Network Map ให้ **คลิกที่เมนูหลักด้านบน Internet** → แล้วเปลี่ยนค่าของ Internet ให้ถูกต้อง **เสร็จแล้วกดปุ่ม SAVE**

- **Internet Connection Type** ให้เลือกเป็น **Dynamic IP**
- **MAC Clone** ไม่ต้องแก้ไขปรับเปลี่ยนค่าอะไร

Internet

Set up an internet connection with the service information provided by your ISP (internet service provider).

Internet Connection Type: **Dynamic IP**

Select this type if your ISP doesn't provide any information for internet connection.

Set the MAC address of your router. Use the default address unless your ISP allows internet access from only a specific MAC address.

MAC Clone

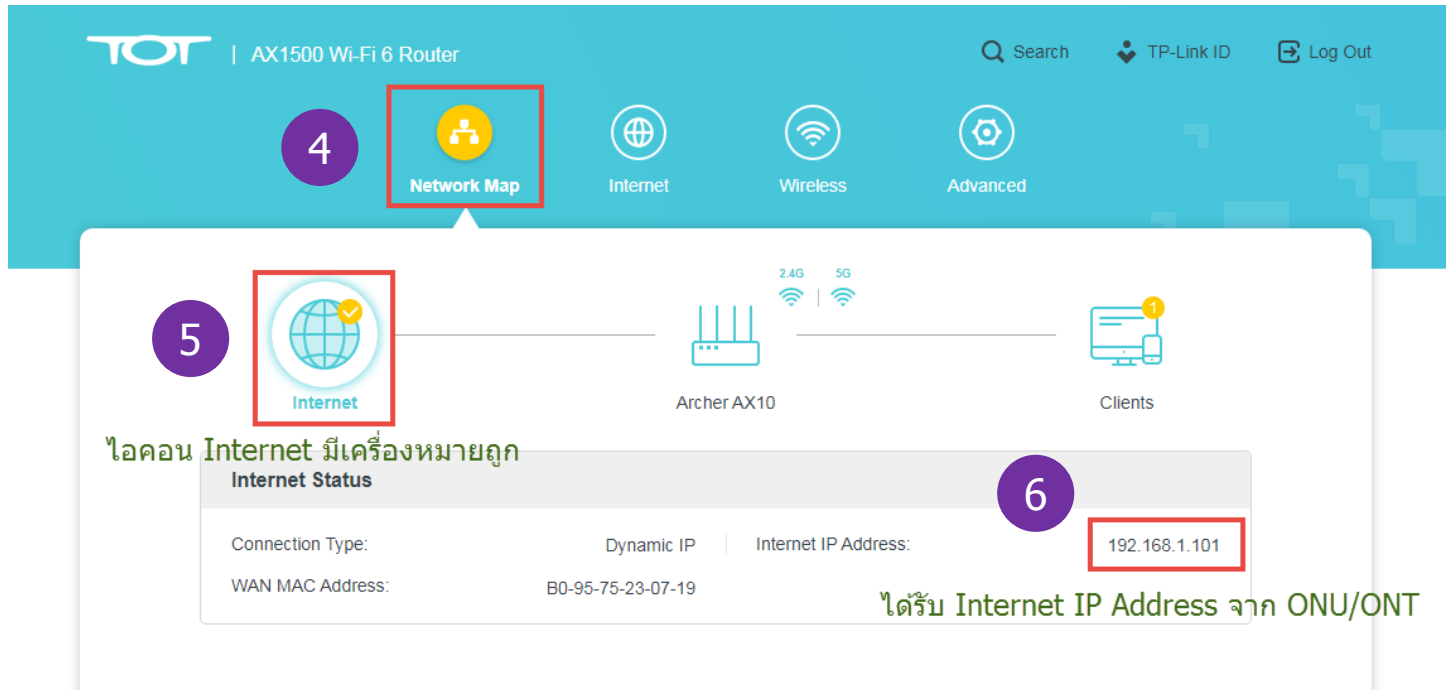
Router MAC Address: **Use Default MAC Address**

b0 - 95 - 75 - 23 - 07 - 19

SUPPORT BACK TO **SAVE**

4.2. ตรวจสอบการเชื่อมต่อ Internet ของ TP-Link Archer AX10 ว่าสมบูรณ์พร้อมใช้งานหรือยัง โดยคลิกที่ **เมนูหลักด้านบน Network Map** ถ้าแสดงตามรายละเอียดดังต่อไปนี้ ก็แปลว่า **Internet สามารถเชื่อมต่อพร้อมใช้งานแล้ว**


- ตรง ไอคอน Internet **จะต้องมีเครื่องหมายถูกสีเขียว**
- ตรง Internet IP Address **จะต้องแสดงหมายเลข IP Address** ที่ได้รับมาจากกล่อง ONU/ONT ที่มักจะขึ้นต้นด้วย ชุด IP Address **192.168.1.xxx** หรือ **192.168.100.xxx** เป็นต้น (xxx คือตัวเลขระหว่าง 2-254)



4.3. ตรวจสอบไฟสถานะของตัว TP-Link Archer AX10 ไฟตรง Internet จากเดิมที่ จะติดเป็นสีแดงก็จะ **เปลี่ยนเป็นไฟติดสีเขียว** ดังรูป



หมายเหตุ : กรณี Internet เชื่อมต่อไม่สมบูรณ์ ตัว TP-Link Archer AX10 จะแสดง Status และไฟสถานะ ตามรายละเอียดดังต่อไปนี้

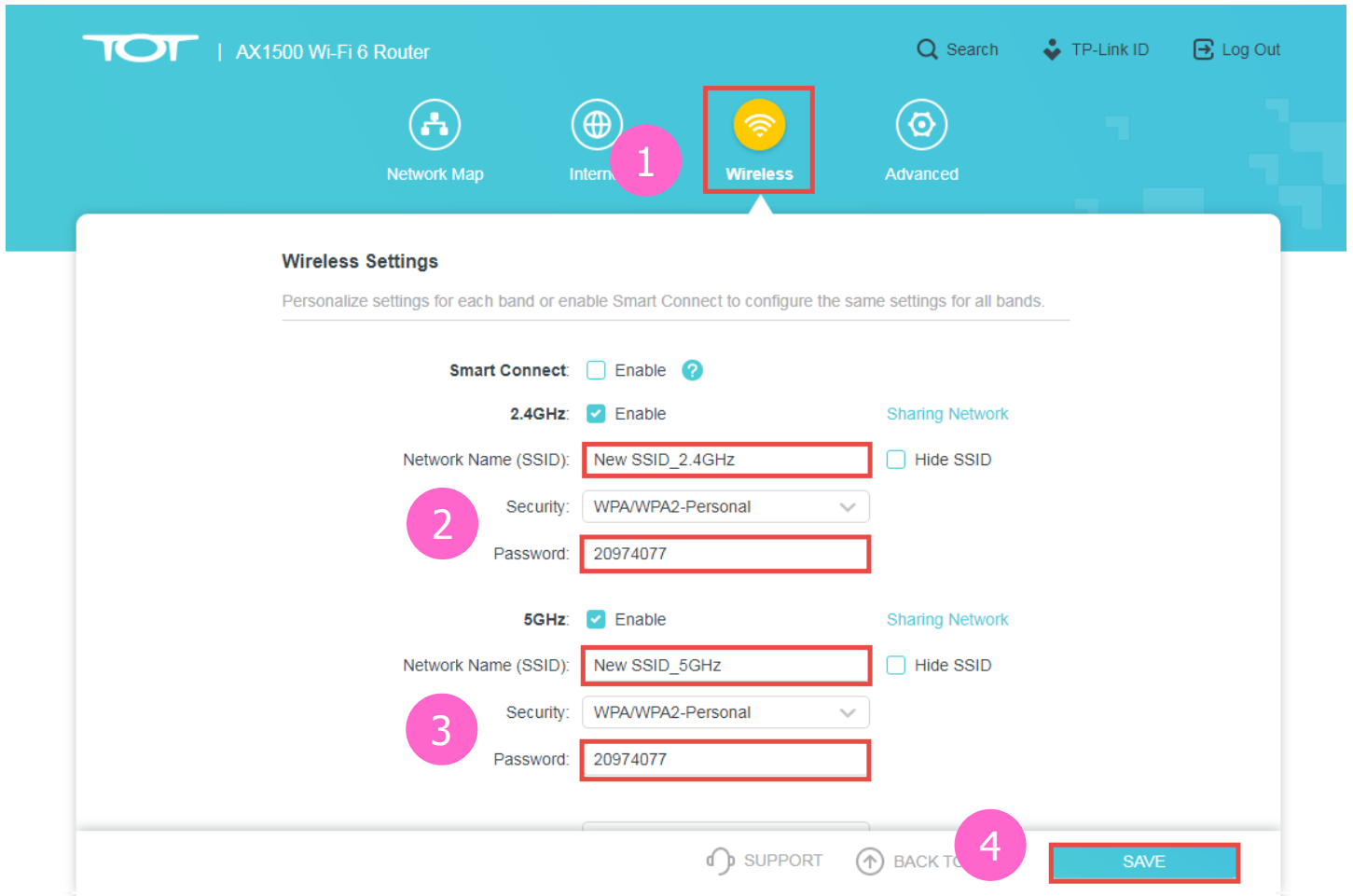
- ไฟสถานะตรงรูป Internet ที่ตัว TP-Link Archer AX10 **ติดสีแดงตลอด**  **ไม่เปลี่ยนเป็นสีเขียว**
- เมนู Network Map → สถานะของ **ไอคอน Internet มีเครื่องหมายตกใจ**
- เมนู Network Map → บรรทัด Internet Status ขึ้นว่า **Poor Network**

อาการข้างต้น มาจาก Internet ยังไม่พร้อมใช้งาน สาเหตุมาจากระบบ Internet มีปัญหา หรือกล่อง ONU/ONT ที่เซตเป็น Router โหมด ไม่เชื่อมต่อ Internet แนะนำให้แก้ระบบ Internet ให้กลับมาทำงานปกติ หรือแก้ไขกล่อง ONU/ONT ให้กลับมาเชื่อมต่อ Internet ได้ตามปกติ

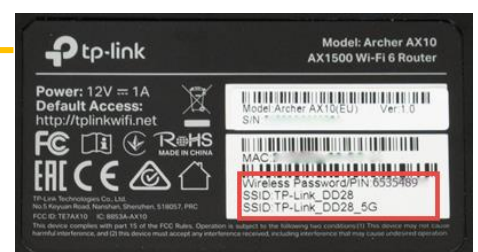
5. การเปลี่ยนชื่อ SSID และตั้งรหัสผ่าน Wi-Fi

จากหน้า Network Map ให้ **คลิกที่เมนูหลักด้านบน Wireless** จากนั้น จะเข้ามา หน้า **Wireless Settings** ที่สามารถแก้ไขชื่อ SSID และรหัสผ่าน Wi-Fi ของความถี่ 2.4GHz และ 5GHz ได้ตามที่ต้องการ ตามคำแนะนำต่อไปนี้ **หลังจากเปลี่ยนเสร็จแล้ว กดปุ่ม SAVE**

- **Smart Connect:** เลือก Enable ถ้าต้องการตั้งชื่อ SSID กับรหัสผ่าน Wi-Fi ของความถี่ 2.4GHz และ 5GHz ให้เหมือนกัน
- 2.4GHz/5GHz Enable และ 2.4GHz/5GHz Hide SSID ไม่ต้องปรับแก้ค่า ให้ปล่อยไว้เป็นค่าจากโรงงาน
- **Network Name (SSID):** สำหรับ **เปลี่ยนแปลงแก้ไขชื่อ SSID** หรือชื่อ Wi-Fi แยกเป็นชื่อ SSID ของ ความถี่ **2.4GHz และ 5GHz**
- **Password:** สำหรับเปลี่ยนแปลงแก้ไข **รหัสผ่าน Wi-Fi** ให้กับชื่อ **SSID ความถี่นั้นๆ** โดยสามารถตั้งเป็นตัวเลข หรือตัวอักษร ใดๆ หนึ่ง หรือคละผสมกันได้ **จำนวน 8-63 ตัว** แยกเป็นรหัส Wi-Fi ของ ความถี่ **2.4GHz และ 5GHz**



หมายเหตุ : จริงๆ TP-Link Archer AX10 มีเตรียมชื่อ SSID และรหัสผ่าน Wi-Fi สำเร็จรูปจากโรงงานมาให้อยู่แล้ว ผู้ใช้สามารถใช้งานเป็นชื่อ SSID และรหัสผ่าน Wi-Fi หลักได้เช่นกัน โดยไม่ต้องเปลี่ยนชื่อ SSID หรือรหัสผ่าน Wi-Fi ใหม่ สำหรับชื่อ SSID และรหัสผ่าน Wi-Fi จะระบุไว้ตรง Label ที่ติดข้างใต้ตัวเครื่อง ดังรูป ยกเว้นแต่ถ้าผู้ต้องการเปลี่ยนชื่อ SSID และรหัสผ่าน Wi-Fi เป็นค่าอื่นที่ผู้ต้องการ



6. 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 เจอปัญหาเกี่ยวกับชื่อ Wi-Fi ความถี่ไหน ก็เปลี่ยน Channel หรือ Channel Width ที่ Wi-Fi ความถี่นั้น

6.1. 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 TP-Link Archer AX10 web interface. At the top, there is a navigation bar with 'TOT | AX1500 Wi-Fi 6 Router', a search bar, 'TP-Link ID', and 'Log Out'. Below this is a main menu with icons for 'Network Map', 'Internet', 'Wireless', and 'Advanced'. The 'Network Map' icon is highlighted with a red box and a red circle containing the number '1'. Below the main menu is a network diagram showing 'Internet' connected to 'Archer AX10' (highlighted with a red box and a red circle containing the number '2'), which is then connected to 'Clients'. Below the diagram is a 'Router Information' section with fields for Device Name, LAN MAC Address, IPv4 LAN IP, and IPv6 LAN IP. Below that is a 'Wireless' section with two columns for '2.4GHz Wireless' and '5GHz Wireless'. In the '2.4GHz Wireless' section, the 'Channel' is set to 'Auto (Current: 9)' and is highlighted with a red box and a red circle containing the number '3'. In the '5GHz Wireless' section, the 'Channel' is set to '157' and is also highlighted with a red box and a red circle containing the number '3'.

6.2. จากนั้นให้ **คลิกที่เมนูด้านบน Advanced → คลิกที่เมนูหลักด้านซ้าย Wireless → คลิกที่เมนูย่อย Wireless Setting** ดังรูป

The screenshot shows the TP-Link Archer AX10 web interface with the 'Advanced' menu selected. The 'Advanced' icon in the main menu is highlighted with a red box and a red circle containing the number '4'. Below the main menu is a sidebar with a 'Network' menu. The 'Wireless' option in the sidebar is highlighted with a red box and a red circle containing the number '5'. Below 'Wireless' is the 'Wireless Settings' option, which is also highlighted with a red box and a red circle containing the number '6'. The main content area shows the 'Status' section with the following information: Internet status overview is displayed on this page. Internet Status: Connected. Internet Connection Type: PPPoE. IP Address: 180.183.109.199. Subnet Mask: 255.255.255.255. Default Gateway: 180.183.104.1.

6.3. 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 แนะนำให้ลองเปลี่ยนตัวเลขอื่นที่ไม่ใช่ Channel ปัจจุบันตามข้อ 6.1 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 shows the 'Wireless Settings' page for a TOT AX1500 Wi-Fi 6 Router. The page is divided into two sections: 2.4GHz and 5GHz. The 2.4GHz section is currently selected and shows the following settings: Smart Connect is enabled, Network Name (SSID) is 'TOT fiber 2U-2.4G_0718', Security is 'WPA/WPA2-Personal', Version is 'WPA2-PSK', Encryption is 'AES', Password is '20974077', Transmit Power is 'High', Channel Width is 'Auto', Channel is 'Auto', and Mode is '802.11b/g/n mixed'. The 5GHz section shows: Smart Connect is enabled, Network Name (SSID) is 'TOT fiber 2U-5G_0718', Security is 'WPA/WPA2-Personal', Version is 'WPA2-PSK', Encryption is 'AES', Password is '20974077', Transmit Power is 'High', Channel Width is 'Auto', Channel is '157', and Mode is '802.11a/n/ac/ax mixed'. The MU-MIMO option is disabled. A sidebar on the left contains navigation options: Quick Setup, Network, TP-Link ID, Wireless (highlighted), Wireless Settings (selected), Guest Network, Wireless Schedule, WPS, Additional Settings, NAT Forwarding, Parental Controls, QoS, Security, VPN Server, IPv6, and System. At the bottom, there are buttons for SUPPORT, BACK TO, and a highlighted SAVE button. Red circles with numbers 7, 8, and 9 are overlaid on the Channel, Channel Width, and SAVE button respectively.

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

