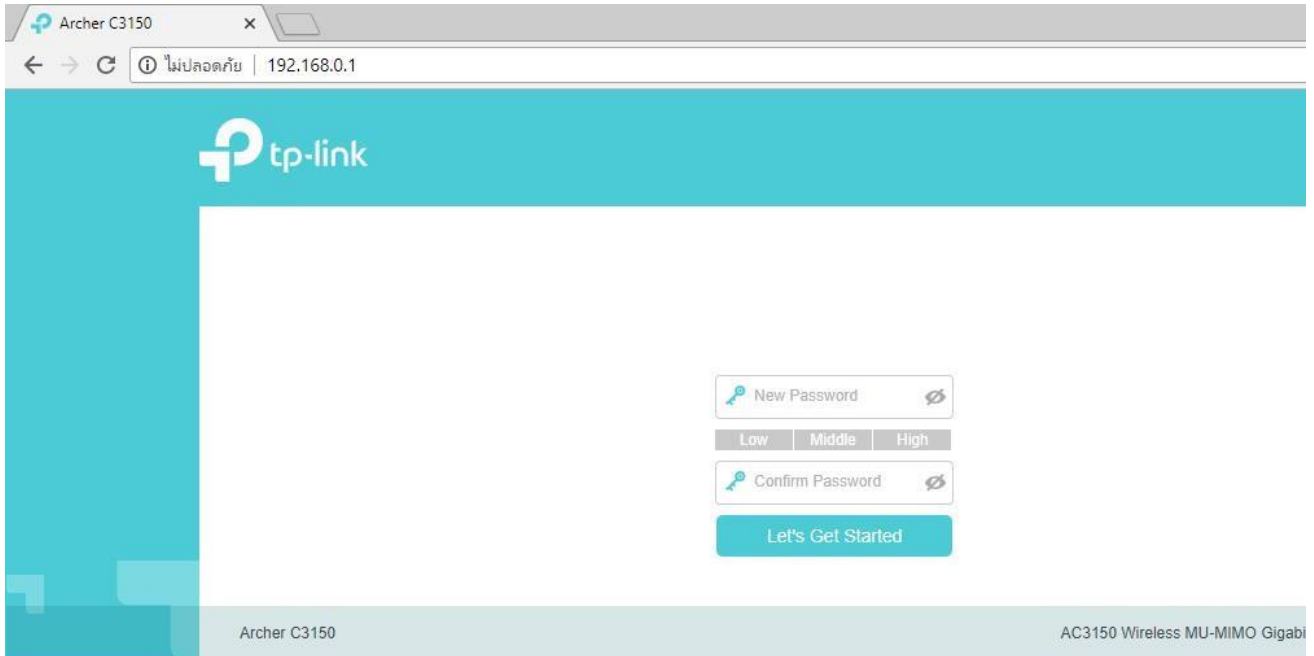


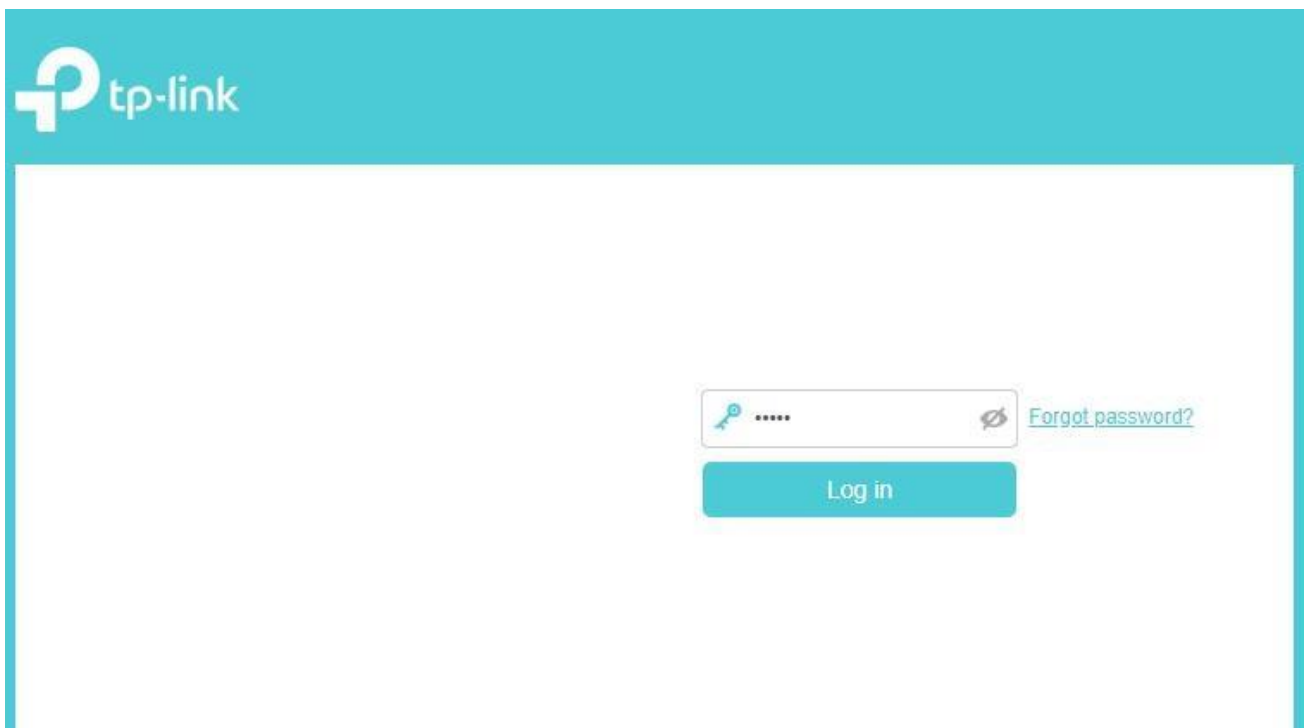
การตั้งค่า Wireless ของ AP TP-Link Archer C3150

1. พิมพ์ <http://tplinkwifi.net> หรือ <http://192.168.0.1> การ Login มี 2 กรณี คือ

1.1. กรณีตั้งค่าครั้งแรก ที่หน้า Login จะให้ตั้ง New Password > กด **Let's Get Started**



1.2. การตั้งค่าหลังจากตั้งค่าครั้งแรกไปแล้ว ให้ใส่ Password ที่ตั้งค่าไว้ในข้อ 1.1 > กด **Log in**



2. การตั้งค่า มี 2 วิธี

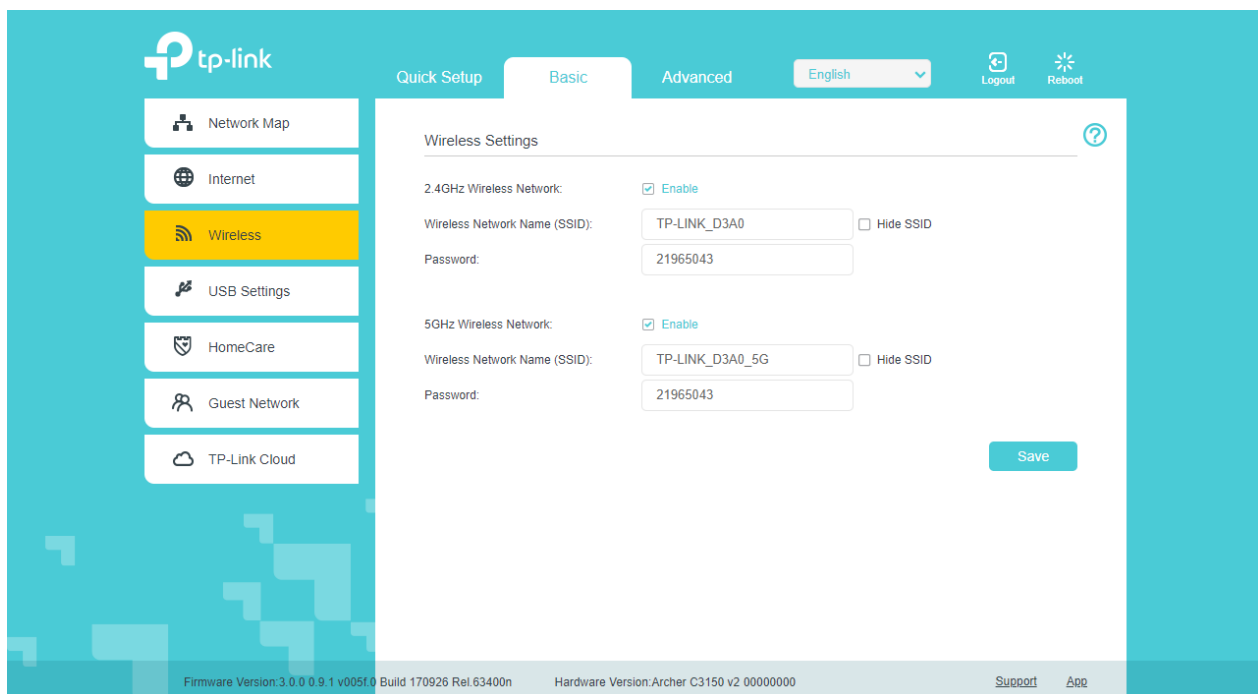
2.1. ตั้งค่าที่เมนู Basic

2.1.1. ที่หน้า Basic Status เลือก **Wireless**

The screenshot shows the TP-Link Archer C3150 web interface. The top navigation bar includes 'Quick Setup', 'Basic', and 'Advanced' tabs, along with a language dropdown set to 'English' and 'Logout' and 'Reboot' buttons. The left sidebar contains menu items: 'Network Map', 'Internet', 'Wireless', 'USB Settings', 'HomeCare', 'Guest Network', and 'TP-Link Cloud'. The 'Wireless' menu item is highlighted with a red arrow. The main content area displays the 'Basic' status for the router, showing a speed test of 0 Mbps, and icons for Internet, Archer C3150, and 2.4G/5G Wi-Fi. Below this, there are icons for Wireless Clients, Wired Clients, Printer, and USB Disk. At the bottom, the 'Internet' status is shown as 'Connected' with a 'Dynamic IP' connection type, IP address '192.168.43.183', and DNS server '192.168.43.1 0.0.0.0'.

2.1.2. ทำการตั้งค่า ดังนี้

- 2.4 GHz Wireless Network เลือก Enable
- Wireless Network Name (SSID) ตั้งชื่อตามต้องการ
- Password ตั้งรหัสผ่านตามต้องการ 8 ตัวอักษรขึ้นไป (ที่หน้า Basic Wireless รหัสผ่านจะเป็นแบบ WPA2-PSK ไม่สามารถเปลี่ยนรูปแบบได้ ถ้าต้องการเปลี่ยนต้องไปที่เมนู Advance)
- 5 GHz Wireless Network เลือก Enable
- Wireless Network Name (SSID) ตั้งชื่อตามต้องการ
- Password ตั้งรหัสผ่านตามต้องการ 8 ตัวอักษรขึ้นไป (ที่หน้า Basic Wireless รหัสผ่านจะเป็นแบบ WPA2-PSK ไม่สามารถเปลี่ยนรูปแบบได้ ถ้าต้องการเปลี่ยนต้องไปที่เมนู Advance)
- กด Save



2.2. ตั้งค่าที่เมนู **Advanced**

2.2.1. ที่หน้า **Advanced Status** เลือก **Wireless**

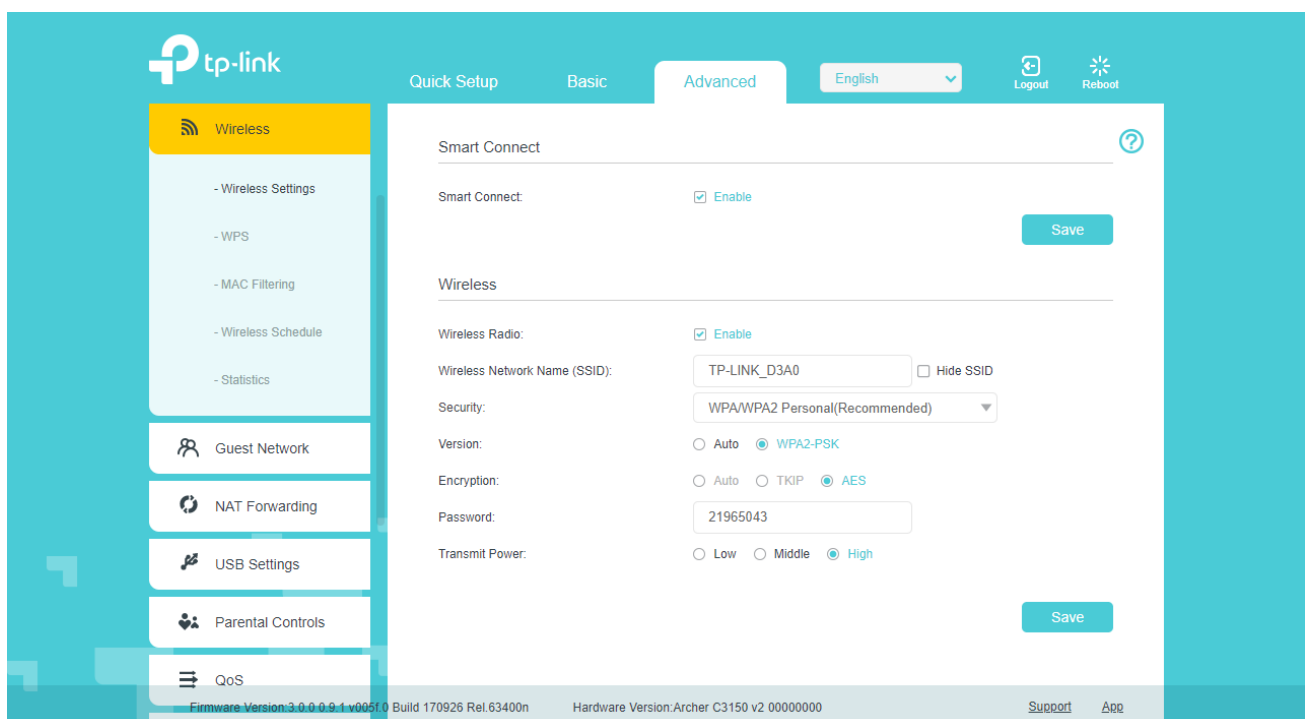
The screenshot shows the TP-Link Advanced Status page. The left sidebar contains a menu with the following items: Status (highlighted in yellow), Operation Mode, Network, **Wireless** (indicated by a red arrow), Guest Network, NAT Forwarding, USB Settings, Parental Controls, QoS, Security, and IPv6. The main content area is divided into four panels: Internet, Wireless, LAN, and Guest Network. The Internet panel shows MAC Address: AC:84:C6:71:D3:A1, IP Address: 192.168.43.183, Subnet Mask: 255.255.255.0, Default Gateway: 192.168.43.1, Primary DNS: 192.168.43.1, Secondary DNS: 0.0.0.0, and Connection Type: Dynamic IP. The Wireless panel shows Network SSID: TP-LINK_D3A0, Wireless Radio: On, Mode: 802.11bgn mixed, Channel Width: Auto, Channel: Auto(4), and MAC Address: AC:84:C6:71:D3:9F. The LAN panel shows MAC Address: AC:84:C6:71:D3:A0, IP Address: 192.168.0.1, and Subnet Mask: 255.255.255.0. The Guest Network panel shows Guest Network SSID: TP-LINK_Guest_D3A0, Hide SSID: Off, and Wireless Radio: Off.

2.2.2. เลือก **Wireless Settings**

The screenshot shows the TP-Link Advanced Wireless Settings page. The left sidebar contains a menu with the following items: **Wireless** (highlighted in yellow), - Wireless Settings (indicated by a red arrow), - WPS, - MAC Filtering, - Wireless Schedule, - Statistics, Guest Network, NAT Forwarding, USB Settings, Parental Controls, and QoS. The main content area is divided into four panels: Internet, Wireless, LAN, and Guest Network. The Internet panel shows MAC Address: AC:84:C6:71:D3:A1, IP Address: 192.168.43.183, Subnet Mask: 255.255.255.0, Default Gateway: 192.168.43.1, Primary DNS: 192.168.43.1, Secondary DNS: 0.0.0.0, and Connection Type: Dynamic IP. The Wireless panel shows Network SSID: TP-LINK_D3A0, Wireless Radio: On, Mode: 802.11bgn mixed, Channel Width: Auto, Channel: Auto(4), and MAC Address: AC:84:C6:71:D3:9F. The LAN panel shows MAC Address: AC:84:C6:71:D3:A0, IP Address: 192.168.0.1, and Subnet Mask: 255.255.255.0. The Guest Network panel shows Guest Network SSID: TP-LINK_Guest_D3A0, Hide SSID: Off, and Wireless Radio: Off.

2.2.3. ทำการตั้งค่า ดังนี้

- Smart Connect : เลือก Enable AP จะปล่อยชื่อสัญญาณแค่ 1 ชื่อเท่านั้น โดยที่ AP เลือกให้เองว่าเครื่องที่มาเชื่อมต่อจะได้สัญญาณ 2.4GHz หรือ 5GHz
- Wireless Network Name (SSID) : ตั้งชื่อสัญญาณที่ต้องการ
- Security :
 - เลือก None เมื่อไม่ต้องการใส่รหัสผ่าน Wireless
 - เลือก WPA/WPA2-Personal ตั้งรหัสผ่าน 8 ตัวอักษร ขึ้นไป ไม่เกิน 32 ตัวอักษร
 - เลือก WPA/WPA2-Enterprise ตั้งรหัสผ่าน 8 ตัวอักษร ขึ้นไป ไม่เกิน 32 ตัวอักษร
 - เลือก WEP ตั้งรหัสผ่าน 5 หรือ 13 ตัวอักษร
- เมื่อตั้งค่าเสร็จเรียบร้อย ให้กดปุ่ม SAVE

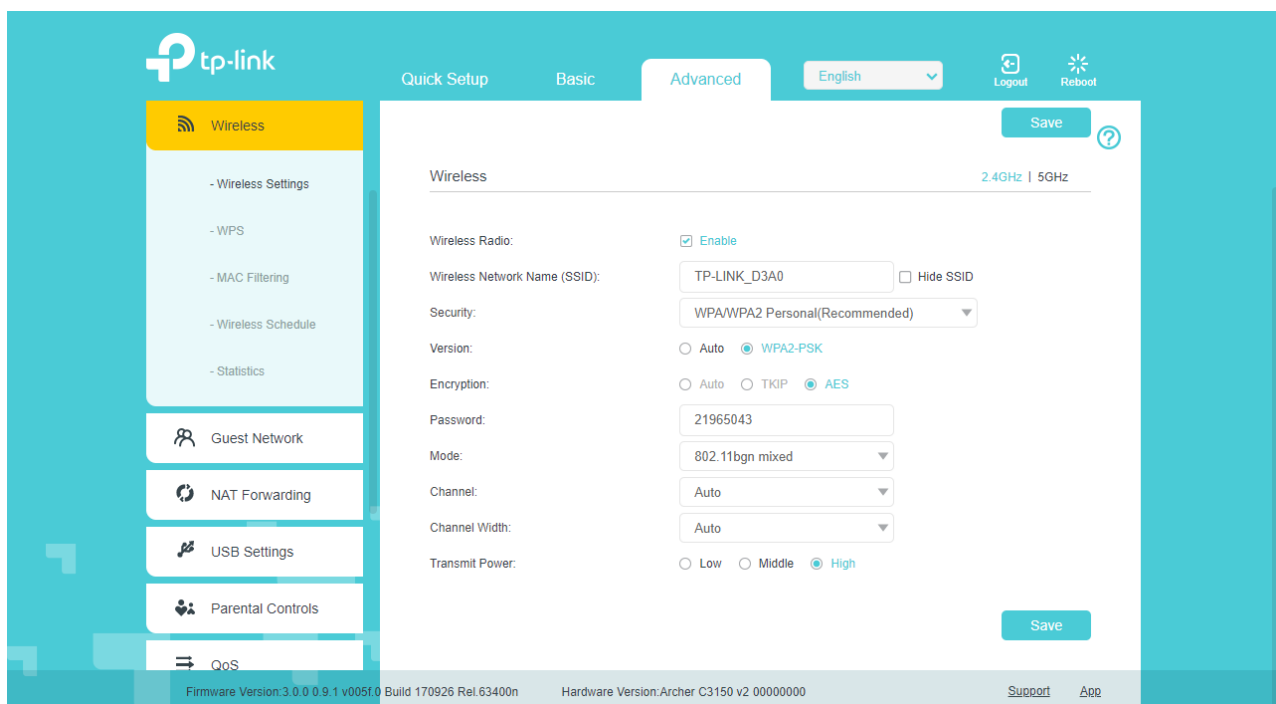


2.2.4. ปิดใช้งาน Smart Connect : เมื่อปิดใช้งาน Smart Connect จะสามารถตั้งชื่อ

2.4 GHz และ 5 GHz แยกกันได้ ดังนี้

2.2.4.1. 2.4 GHz

- Wireless Radio : เลือก Enable
- Wireless Network Name (SSID) : ตั้งชื่อสัญญาณตามต้องการ
- Security :
- เลือก None เมื่อไม่ต้องการใส่รหัสผ่าน Wireless
- เลือก WPA/WPA2-Personal ตั้งรหัสผ่าน 8 ตัวอักษร ขึ้นไป ไม่เกิน 32 ตัวอักษร
- เลือก WPA/WPA2-Enterprise ตั้งรหัสผ่าน 8 ตัวอักษร ขึ้นไป ไม่เกิน 32 ตัวอักษร
- เลือก WEP ตั้งรหัสผ่าน 5 หรือ 13 ตัวอักษร
- Password : ตั้งรหัสผ่านตามต้องการ
- Mode : เลือกโหมดที่ต้องการใช้งาน (ค่าเริ่มต้นจะถูกเลือกใช้ทุกโหมด)
- Channel : ตั้งค่าตามต้องการ (ค่าเริ่มต้นจะถูกเลือก Auto)
- กด Save



2.2.4.2. 5 GHz

- Wireless Radio : เลือก Enable
- Wireless Network Name (SSID) : ตั้งชื่อสัญญาณตามต้องการ
- Security :
- เลือก None เมื่อไม่ต้องการใส่รหัสผ่าน Wireless
- เลือก WPA/WPA2-Personal ตั้งรหัสผ่าน 8 ตัวอักษร ขึ้นไป ไม่เกิน 32 ตัวอักษร
- เลือก WPA/WPA2-Enterprise ตั้งรหัสผ่าน 8 ตัวอักษร ขึ้นไป ไม่เกิน 32 ตัวอักษร
- เลือก WEP ตั้งรหัสผ่าน 5 หรือ 13 ตัวอักษร
- Password : ตั้งรหัสผ่านตามต้องการ
- Mode : เลือกโหมดที่ต้องการใช้งาน (ค่าเริ่มต้นจะถูกเลือกใช้ทุกโหมด)
- Channel : ตั้งค่าตามต้องการ (ค่าเริ่มต้นจะถูกเลือก Auto)
- กด Save

