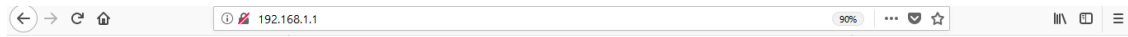


การตั้งค่าชื่อ Wi-Fi และ Channel Wi-Fi

T3 A622 มีขั้นตอนการตั้งค่าขั้นพื้นฐานดังนี้

1. เปิด Browser (Chrome, Firefox, IE) พิมพ์ **192.168.1.1** ในช่อง Address แล้วกด **Enter**
2. ใส่ Username และ Password โดยดูจากข้อมูลด้านล่างของเราเตอร์



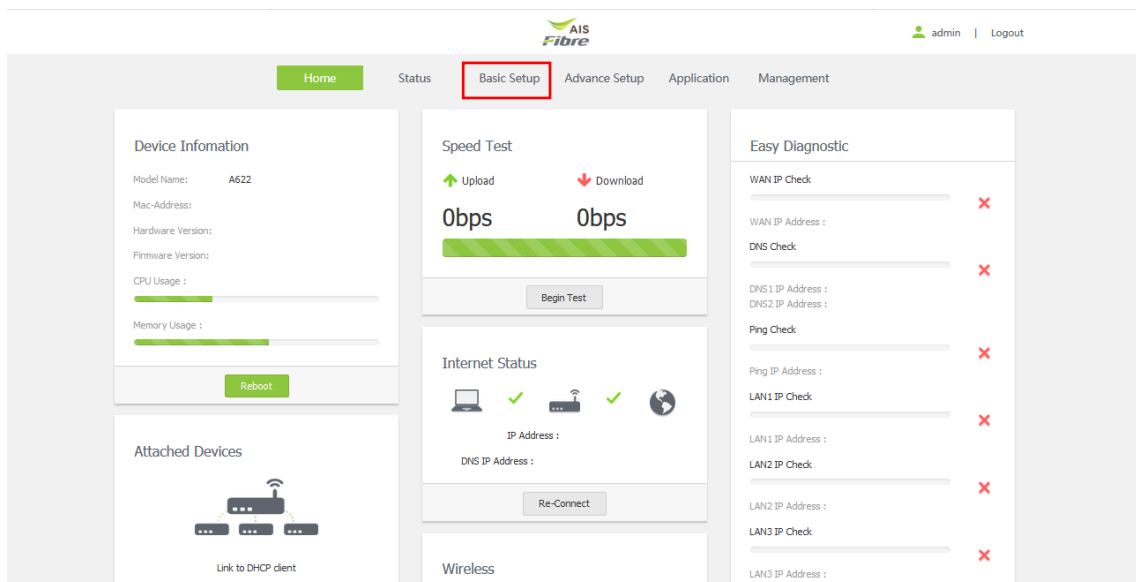
SIGN IN

USERNAME

PASSWORD

SIGN IN

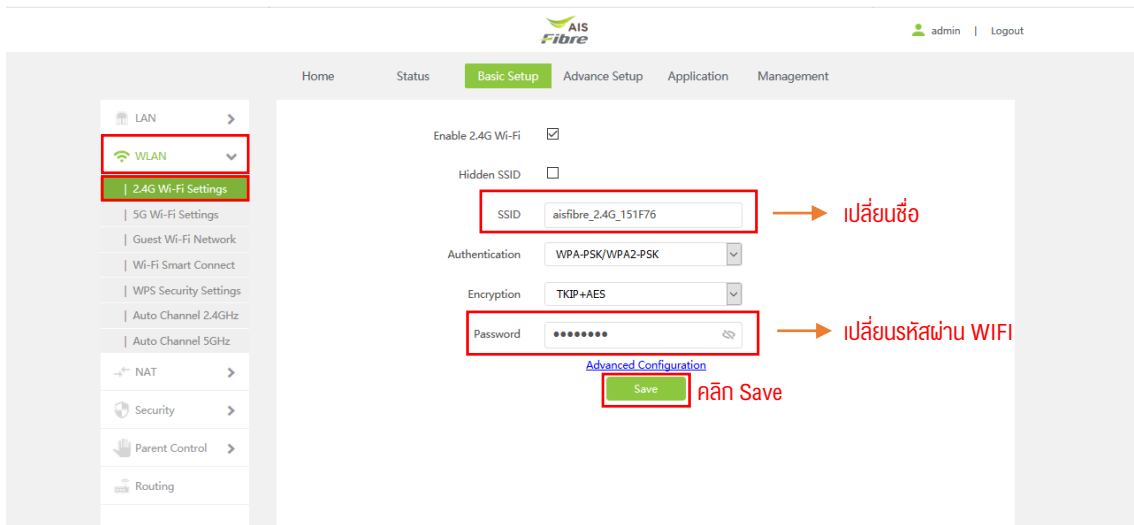
3. หน้า Home คลิก **Basic Setup**



The screenshot shows the AIS Fibre router management interface. The 'Basic Setup' tab is highlighted with a red box. The interface includes several sections:

- Device Information:** Model Name: A622, Mac-Address, Hardware Version, Firmware Version, CPU Usage, Memory Usage, and a Reboot button.
- Speed Test:** Upload and Download speed indicators (0bps), a Begin Test button, and a Re-Connect button.
- Internet Status:** IP Address and DNS IP Address fields.
- Easy Diagnostic:** A list of diagnostic checks including WAN IP Check, DNS Check, Ping Check, LAN1 IP Check, LAN2 IP Check, and LAN3 IP Check, each with a red X indicating a failure.

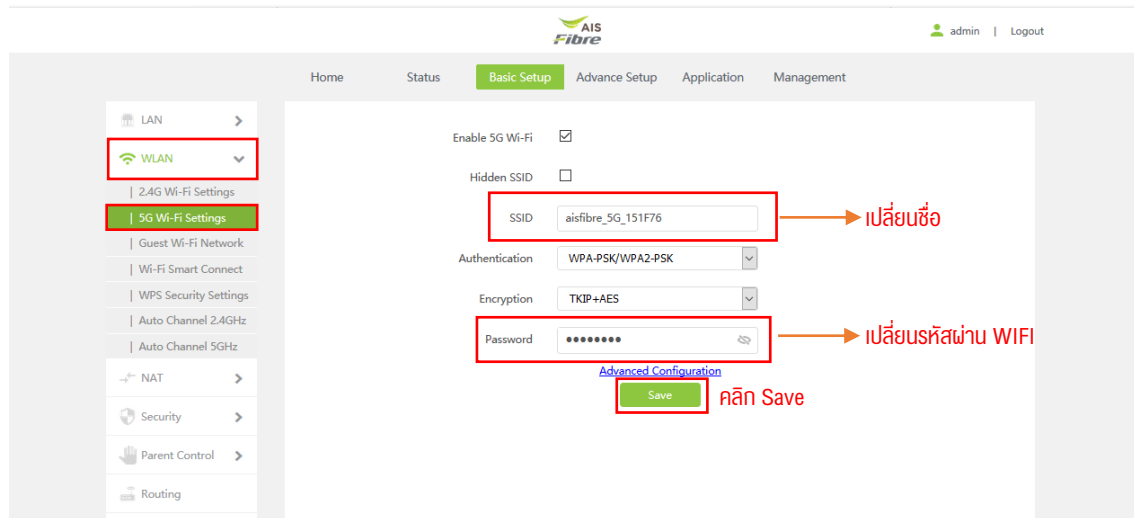
4. คลิกเลือก **WLAN** -> **2.4G Wi-Fi Settings** ทำการตั้งค่า SSID Name และ Password



The screenshot shows the AIS Fibre router's web interface. On the left sidebar, 'WLAN' is selected, and '2.4G Wi-Fi Settings' is highlighted. The main content area shows the following settings:

- Enable 2.4G Wi-Fi:
- Hidden SSID:
- SSID: (An arrow points to this field with the text 'เปลี่ยนชื่อ')
- Authentication: WPA-PSK/WPA2-PSK
- Encryption: TKIP+AES
- Password: (An arrow points to this field with the text 'เปลี่ยนรหัสผ่าน WIFI')
- Advanced Configuration: [Advanced Configuration](#)
- Save: (An arrow points to this button with the text 'คลิก Save')

5. คลิกเลือก **WLAN** -> **5G Wi-Fi Settings** ทำการตั้งค่า SSID Name และ Password

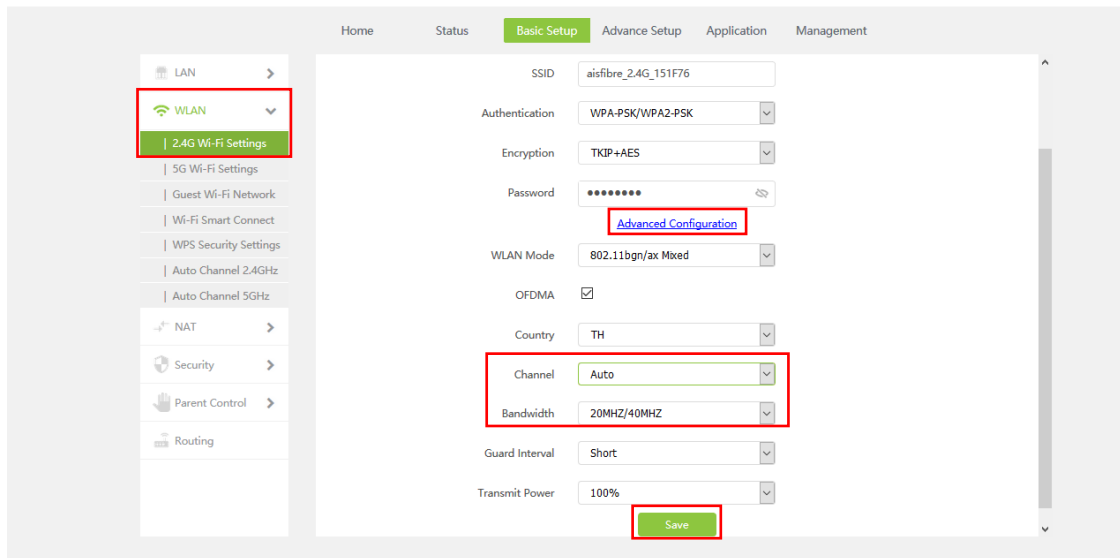


The screenshot shows the AIS Fibre router's web interface. On the left sidebar, 'WLAN' is selected, and '5G Wi-Fi Settings' is highlighted. The main content area shows the following settings:

- Enable 5G Wi-Fi:
- Hidden SSID:
- SSID: (An arrow points to this field with the text 'เปลี่ยนชื่อ')
- Authentication: WPA-PSK/WPA2-PSK
- Encryption: TKIP+AES
- Password: (An arrow points to this field with the text 'เปลี่ยนรหัสผ่าน WIFI')
- Advanced Configuration: [Advanced Configuration](#)
- Save: (An arrow points to this button with the text 'คลิก Save')

6. ทำการตั้งค่า Channel ในย่าน 2.4G โดยมีขั้นตอนดังนี้

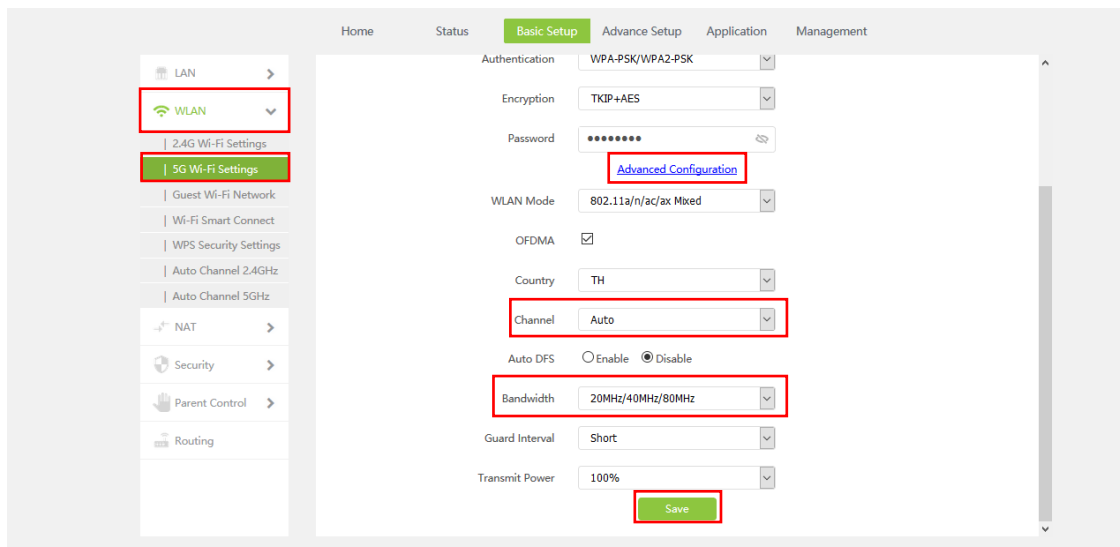
- 1) เลือก **WLAN -> 2.4G Wi-Fi Settings** -> คลิก **Advanced Configuration** เลือกตั้งค่า Channel เป็น **Auto** และ Bandwidth เป็น **20MHZ/40MHZ** (เป็น default setting)
- 2) คลิก **Save** เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลง



The screenshot shows the router's configuration interface. On the left sidebar, 'WLAN' is selected, and '2.4G Wi-Fi Settings' is highlighted. The main area shows the 'Basic Setup' tab for the 2.4G network. The 'Channel' is set to 'Auto' and 'Bandwidth' is set to '20MHZ/40MHZ'. The 'Advanced Configuration' link is visible. The 'Save' button is highlighted.

7. ทำการตั้งค่า Channel ในย่าน 5G โดยมีขั้นตอนดังนี้

- 1) เลือก **WLAN -> 5G Wi-Fi Settings** -> คลิก **Advanced Configuration** เลือกตั้งค่า Channel เป็น **Auto** และ Bandwidth เป็น **20MHZ/40MHZ/80MHZ** (เป็น default setting)
- 2) คลิก **Save** เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลง



The screenshot shows the router's configuration interface for 5G Wi-Fi. On the left sidebar, 'WLAN' is selected, and '5G Wi-Fi Settings' is highlighted. The main area shows the 'Basic Setup' tab for the 5G network. The 'Channel' is set to 'Auto' and 'Bandwidth' is set to '20MHz/40MHz/80MHz'. The 'Advanced Configuration' link is visible. The 'Save' button is highlighted.