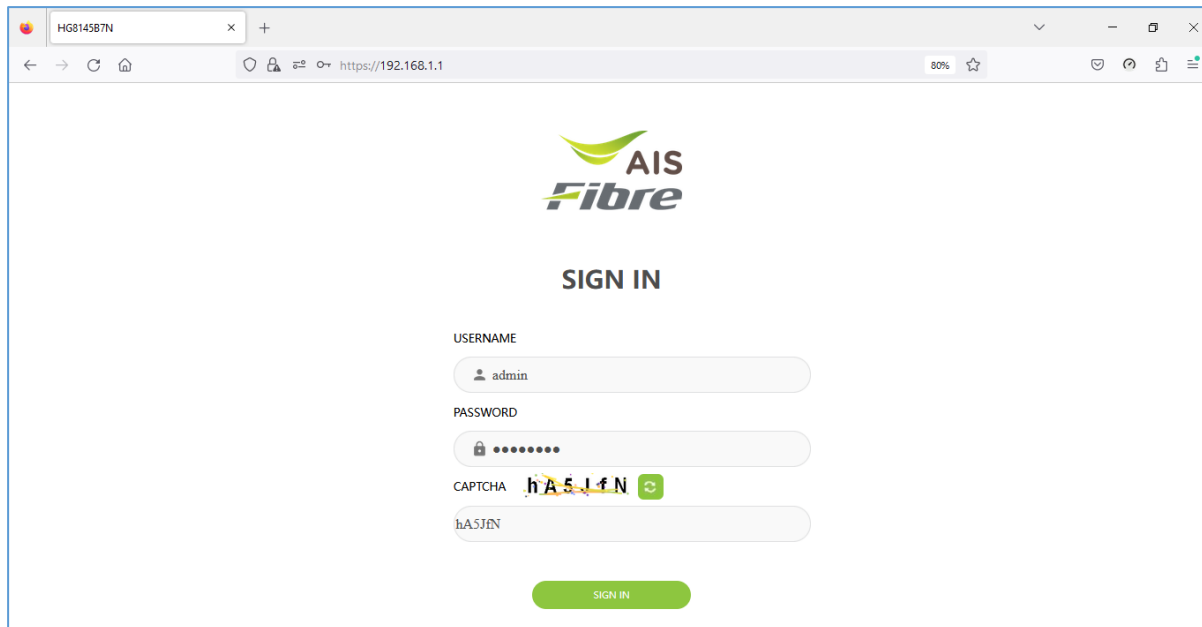


ขั้นตอนการตั้งค่าชื่อ Wi-Fi และ Password Wi-Fi

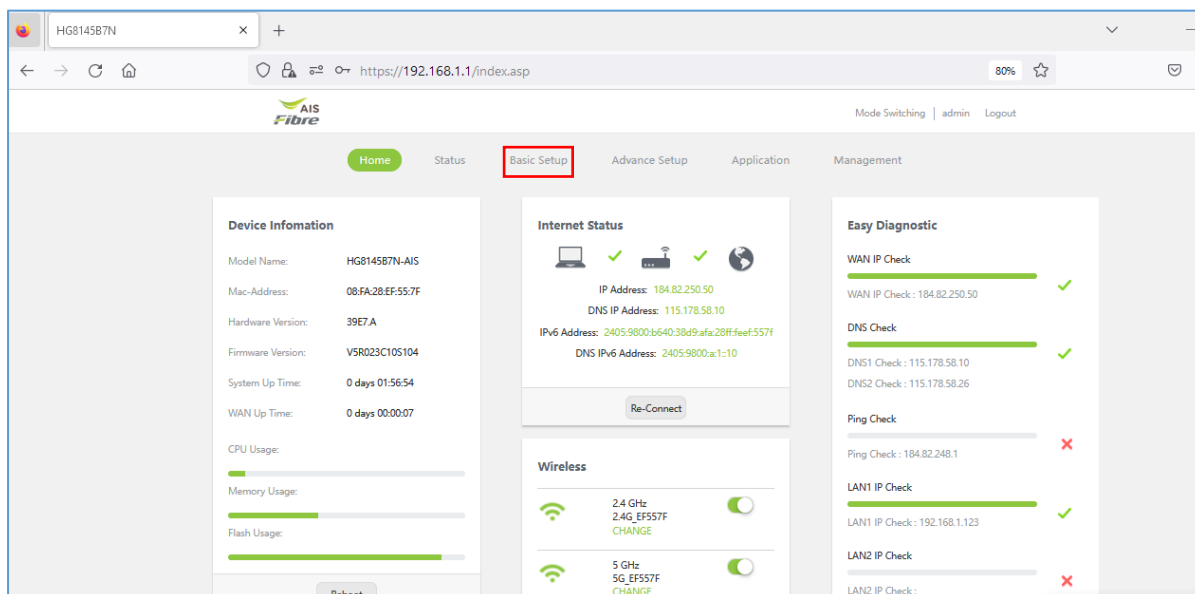
Huawei HG8145B7N มีขั้นตอนการตั้งค่าขั้นพื้นฐานดังนี้

1. เปิด Browser (Chrome, Firefox, IE) พิมพ์ **192.168.1.1** ในช่อง Address แล้วกด **Enter**
2. ใส่ Username: **admin** Password: **aisadmin** และใส่ CAPTCHA แล้วกด **SIGN IN**



รูปที่ 1 หน้า Login

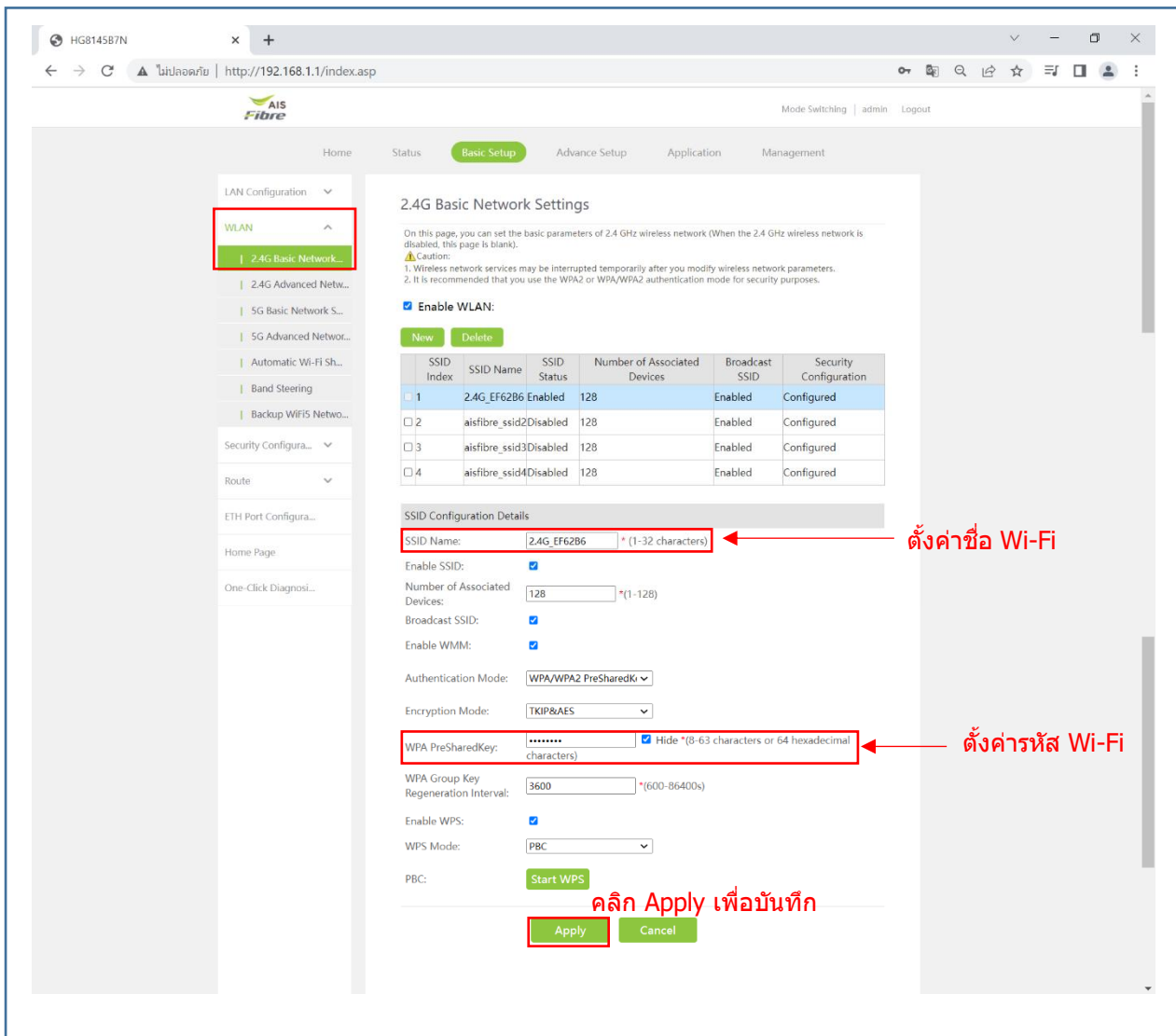
3. หน้า Home คลิก **Basic Setup**



รูปที่ 2 หน้า Home

4. ทำการตั้งค่าชื่อ Wi-Fi และ Password ทั้ง 2.4GHz และ 5GHz โดยมีขั้นตอนดังนี้

- 1) เลือก **WLAN** -> **2.4G Basic Network Settings** ทำการตั้งค่าชื่อ WiFi ที่ช่อง **SSID Name** และ ทำการตั้งค่ารหัส WiFi ที่ช่อง **WPA PreShared Key**
- 2) กด **Apply** เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลง



The screenshot shows the '2.4G Basic Network Settings' page. The left sidebar has 'WLAN' selected, and '2.4G Basic Network Settings' is highlighted. The main content area includes a table of SSID configurations and a form for SSID Configuration Details.

SSID Index	SSID Name	SSID Status	Number of Associated Devices	Broadcast SSID	Security Configuration
1	2.4G_EF62B6	Enabled	128	Enabled	Configured
2	aisfibre_ssid2	Disabled	128	Enabled	Configured
3	aisfibre_ssid3	Disabled	128	Enabled	Configured
4	aisfibre_ssid4	Disabled	128	Enabled	Configured

SSID Configuration Details

SSID Name: * (1-32 characters)

Enable SSID:

Number of Associated Devices: *(1-128)

Broadcast SSID:

Enable WMM:

Authentication Mode:

Encryption Mode:

WPA PreSharedKey: Hide *(8-63 characters or 64 hexadecimal characters)

WPA Group Key Regeneration Interval: *(600-86400s)

Enable WPS:

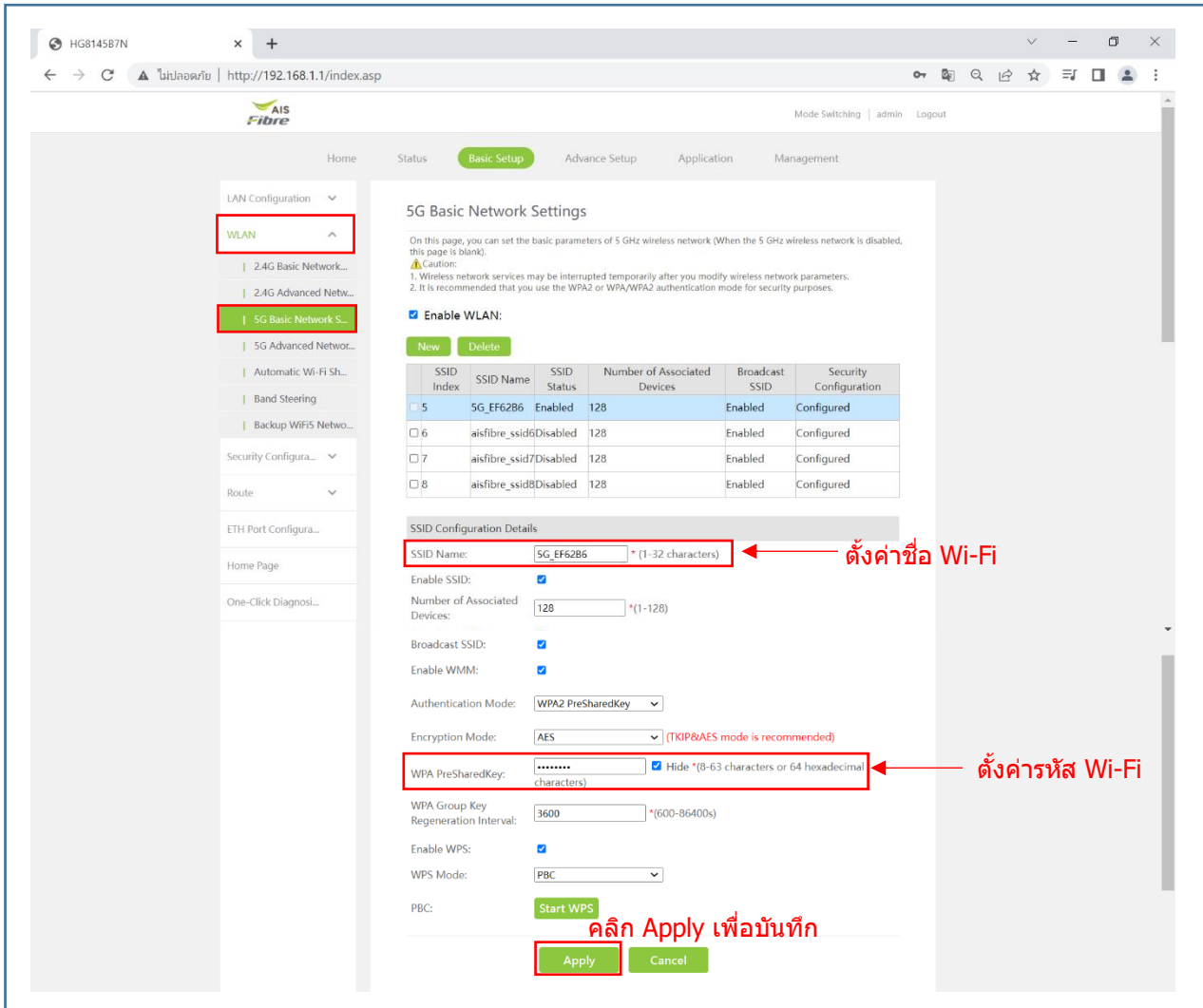
WPS Mode:

PBC:

รูปที่ 3 หน้าการตั้งค่าชื่อ Wi-Fi และ Password 2.4GHz

3) เลือก **WLAN** -> **5G Basic Network Settings** ทำการตั้งค่าชื่อ WiFi ที่ช่อง **SSID Name** และ ทำการตั้งค่า รหัส WiFi ที่ช่อง **WPA Preshared Key**

4) กด **Apply** เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลง



The screenshot shows the '5G Basic Network Settings' page in a web browser. The left sidebar has 'WLAN' and '5G Basic Network Settings' highlighted with red boxes. The main content area includes a table of SSID configurations and a 'SSID Configuration Details' section. Red arrows point to the 'SSID Name' field (containing '5G_EF6286') and the 'WPA PreSharedKey' field (containing a masked password). A red box highlights the 'Apply' button at the bottom.

SSID Configuration Table:

SSID Index	SSID Name	SSID Status	Number of Associated Devices	Broadcast SSID	Security Configuration
<input checked="" type="checkbox"/> 5	5G_EF6286	Enabled	128	Enabled	Configured
<input type="checkbox"/> 6	aisfibre_ssid6	Disabled	128	Enabled	Configured
<input type="checkbox"/> 7	aisfibre_ssid7	Disabled	128	Enabled	Configured
<input type="checkbox"/> 8	aisfibre_ssid8	Disabled	128	Enabled	Configured

SSID Configuration Details:

- SSID Name: 5G_EF6286 (1-32 characters) ← **ตั้งค่าชื่อ Wi-Fi**
- Enable SSID:
- Number of Associated Devices: 128 *(1-128)
- Broadcast SSID:
- Enable WMM:
- Authentication Mode: WPA2 PreSharedKey
- Encryption Mode: AES (TKIP&AES mode is recommended)
- WPA PreSharedKey: (8-63 characters or 64 hexadecimal characters) ← **ตั้งค่านรหัส Wi-Fi**
- WPA Group Key Regeneration Interval: 3600 *(600-86400s)
- Enable WPS:
- WPS Mode: PBC
- PBC:
-

คลิก Apply เพื่อบันทึก

รูปที่ 4 หน้าการตั้งค่าชื่อ Wi-Fi และ Password 5GHz