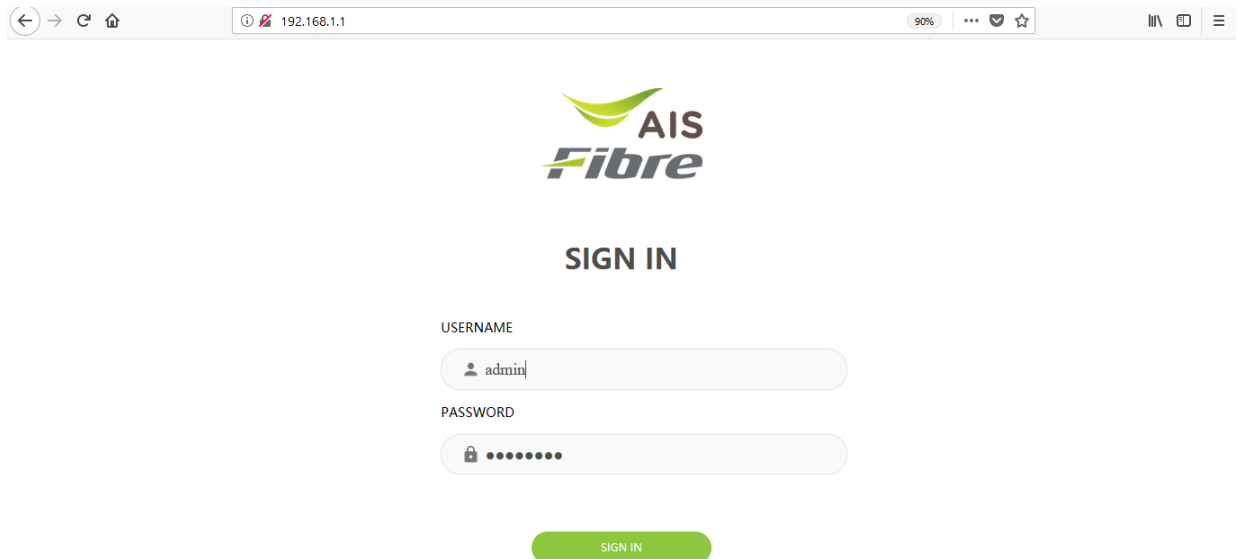


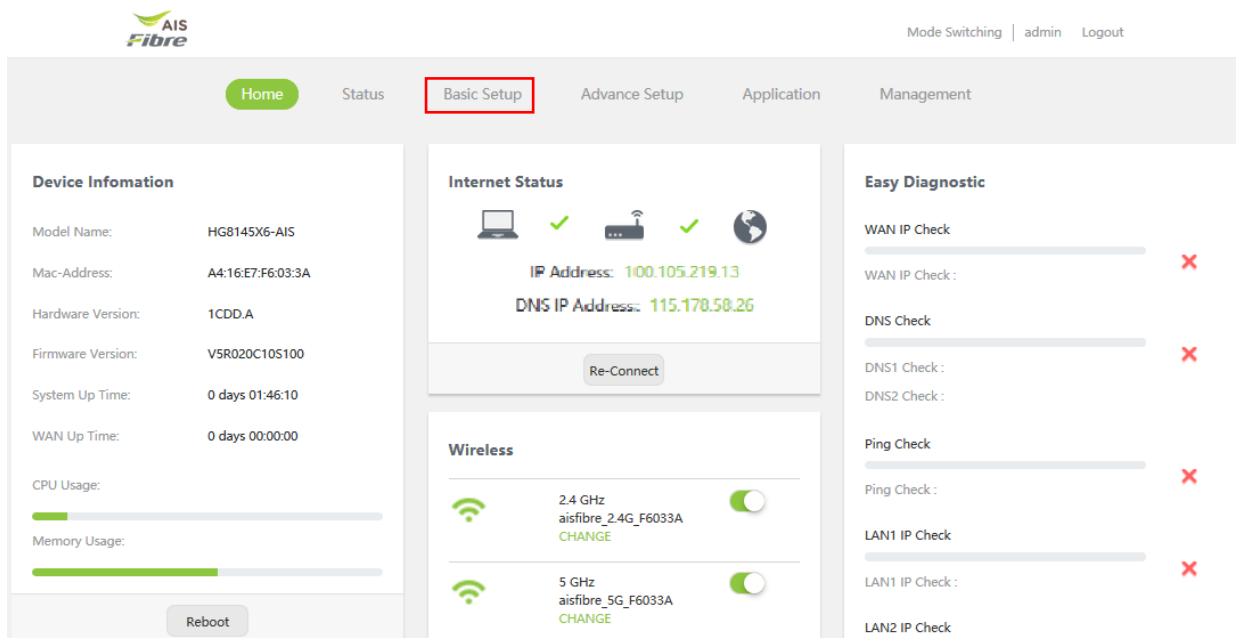
## วิธีเปลี่ยนชื่อและรหัส Wi-Fi

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



รูปที่ 1 หน้า Login

### 3. หน้า Home คลิ๊ก **Basic Setup**



Mode Switching | admin Logout

Home Status **Basic Setup** Advance Setup Application Management

**Device Information**

Model Name: HG8145X6-AIS  
 Mac-Address: A4:16:E7:F6:03:3A  
 Hardware Version: 1CDD.A  
 Firmware Version: V5R020C10S100  
 System Up Time: 0 days 01:46:10  
 WAN Up Time: 0 days 00:00:00

CPU Usage:   
 Memory Usage:   
 Reboot

**Internet Status**

IP Address: 100.105.219.13  
 DNS IP Address: 115.178.58.26  
 Re-Connect

**Wireless**

2.4 GHz  
 aisfibre\_2.4G\_F6033A  
 CHANGE

5 GHz  
 aisfibre\_5G\_F6033A  
 CHANGE

**Easy Diagnostic**

WAN IP Check  
 WAN IP Check : X

DNS Check  
 DNS1 Check : X  
 DNS2 Check :

Ping Check  
 Ping Check : X

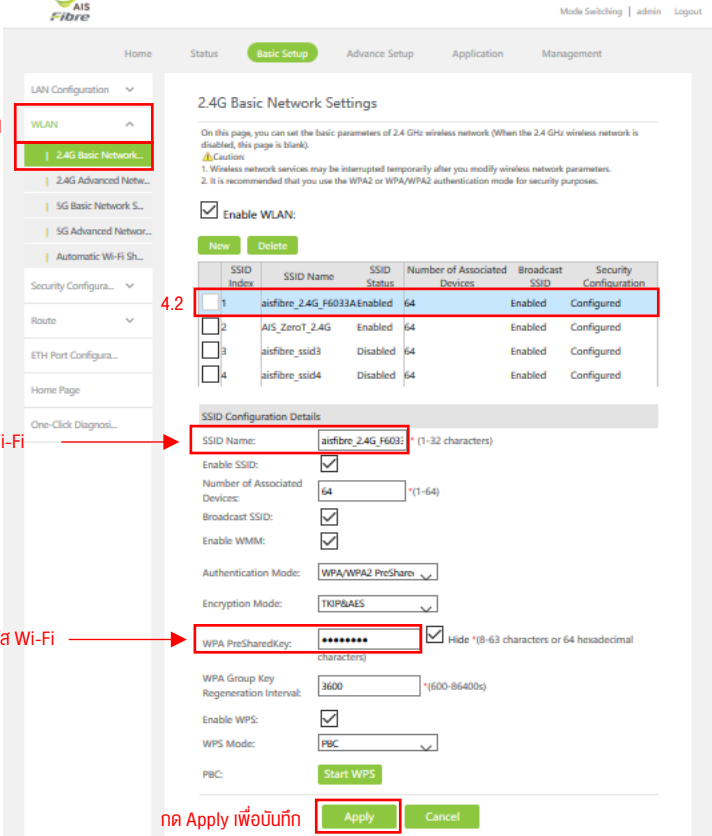
LAN1 IP Check  
 LAN1 IP Check : X  
 LAN2 IP Check

รูปที่ 2 หน้า Home

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

4.1 เลือก WLAN -> 2.4G Basic Network Settings ทำการตั้งค่าชื่อ WiFi ที่ช่อง SSID Name และ ทำการตั้งรหัส WiFi ที่ช่อง WPA Preshared Key

4.2 กด Apply เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลง



4.1

4.2

ตั้งค่าชื่อ Wi-Fi

ตั้งค่ารหัส Wi-Fi

กด Apply เพื่อบันทึก

2.4G Basic Network Settings

On this page, you can set the basic parameters of 2.4 GHz wireless network (When the 2.4 GHz wireless network is disabled, this page is blank).

**Caution**

1. Wireless network services may be interrupted temporarily after you modify wireless network parameters.  
2. It is recommended that you use the WPA2 or WPA/WPA2 authentication mode for security purposes.

Enable WLAN:

[New](#) [Delete](#)

SSID Index	SSID Name	SSID Status	Number of Associated Devices	Broadcast SSID	Security Configuration
1	aisfibre_2.4G_F6033A	Enabled	64	Enabled	Configured
2	ais_Zero1_2.4G	Enabled	64	Enabled	Configured
3	aisfibre_ssid3	Disabled	64	Enabled	Configured
4	aisfibre_ssid4	Disabled	64	Enabled	Configured

SSID Configuration Details

SSID Name:  (1-32 characters)

Enable SSID:

Number of Associated Devices:  (1-64)

Broadcast SSID:

Enable WMM:

Authentication Mode:

Encryption Mode:

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

WPA Group Key Regeneration Interval:  (1600-86400s)

Enable WPS:

WPS Mode:

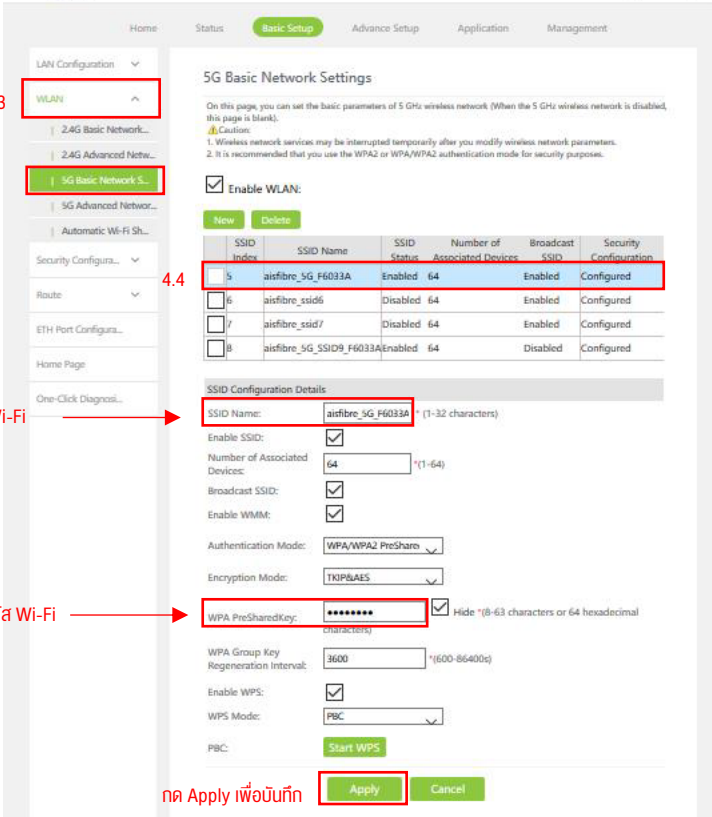
PBC: [Start WPS](#)

[Apply](#) [Cancel](#)

รูปที่ 3 ตั้งค่าชื่อ Wi-Fi และ Password 2.4G

4.3 เลือก **5G Basic Network Settings** ทำการตั้งค่าชื่อ WiFi ที่ช่อง **SSID Name** และทำการตั้งค่า รหัส WiFi ที่ช่อง **WPA Preshared Key**

4.4 กด **Apply** เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลง



The screenshot shows the '5G Basic Network Settings' page. On the left sidebar, 'WLAN' is selected (4.3) and '5G Basic Network Settings' is highlighted (4.4). The main content area shows a table of SSIDs and configuration details for SSID 5.

SSID Index	SSID Name	SSID Status	Number of Associated Devices	Broadcast SSID	Security Configuration
5	aisfibre_5G_F6033A	Enabled	64	Enabled	Configured
6	aisfibre_ssid6	Disabled	64	Enabled	Configured
7	aisfibre_ssid7	Disabled	64	Enabled	Configured
8	aisfibre_5G_SSID8_F6033A	Enabled	64	Disabled	Configured

Below the table, the 'SSID Configuration Details' for SSID 5 are shown:

- SSID Name: **aisfibre\_5G\_F6033A** (1-32 characters)
- Enable SSID:
- Number of Associated Devices: 64 \*(1-64)
- Broadcast SSID:
- Enable WMM:
- Authentication Mode: WPA/WPA2 PreShare
- Encryption Mode: TKIP&AES
- WPA PreSharedKey: **\*\*\*\*\*** (8-63 characters or 64 hexadecimal characters)
- WPA Group Key Regeneration Interval: 3600 \*(600-86400s)
- Enable WPS:
- WPS Mode: PBC

At the bottom, the 'Apply' button is highlighted (4.4) with the text 'กด Apply เพื่อบันทึก'.

รูปที่ 4 ตั้งค่าชื่อ Wi-Fi และ Password 5G