

การตั้งค่าการใช้งาน Wireless

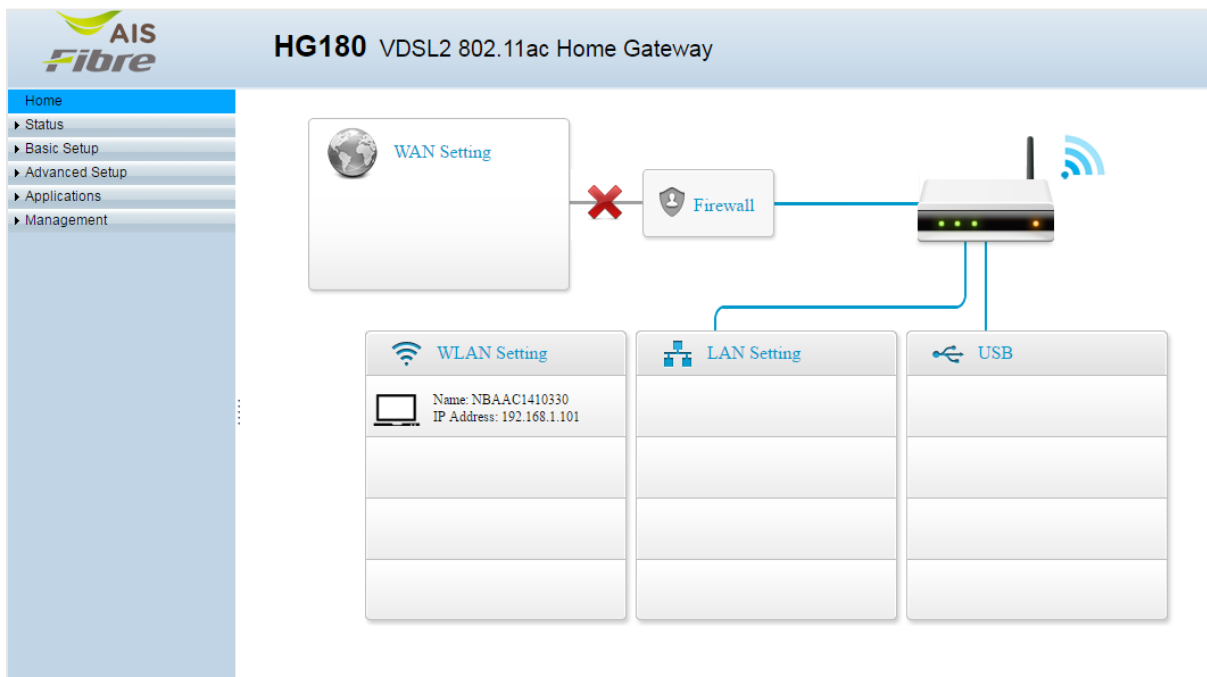
1. เปิด Browser พิมพ์ **192.168.1.1** ในช่อง Address แล้วกด Enter



2. ใส่ Username : **admin** และ Password : **aisadmin** แล้วกด Login



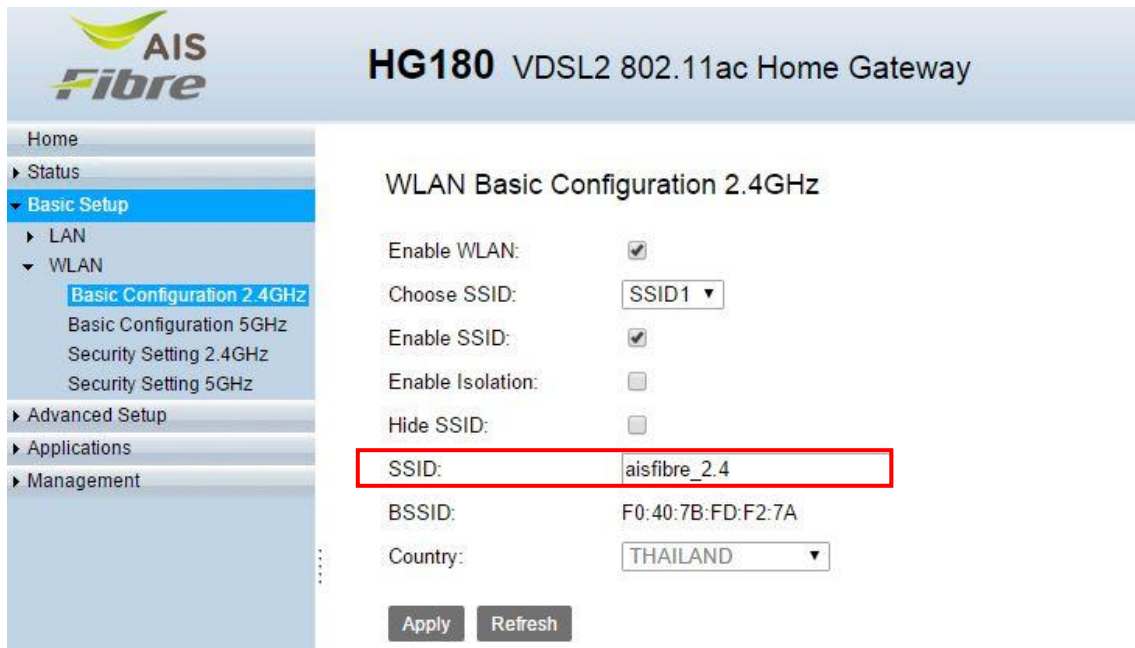
3. หลังจากที่ Login แล้ว จะเข้าสู่หน้า Home



เนื่องจาก HG180 เป็น Router รูปแบบ Dual-band สามารถกระจายสัญญาณได้ทั้งความถี่ 2.4 GHz และ 5 GHz จึงต้องมีการตั้งค่า Configuration ทั้งสำหรับความถี่ 2.4 GHz และสำหรับความถี่ 5 GHz

การตั้งค่า SSID name สำหรับ Wireless 2.4 GHz

1. เลือก **Basic Setup** -> **WLAN** -> **Basic configuration 2.4 GHz**
2. ในช่อง **SSID** ให้ผู้ใช้กำหนด SSID name
3. กด **Apply** เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลง



AIS Fibre HG180 VDSL2 802.11ac Home Gateway

Home

- ▶ Status
- ▼ **Basic Setup**
 - ▶ LAN
 - ▼ WLAN
 - Basic Configuration 2.4GHz**
 - Basic Configuration 5GHz
 - Security Setting 2.4GHz
 - Security Setting 5GHz
- ▶ Advanced Setup
- ▶ Applications
- ▶ Management

WLAN Basic Configuration 2.4GHz

Enable WLAN:

Choose SSID: SSID1 ▼

Enable SSID:

Enable Isolation:

Hide SSID:

SSID: aisfibre_2.4

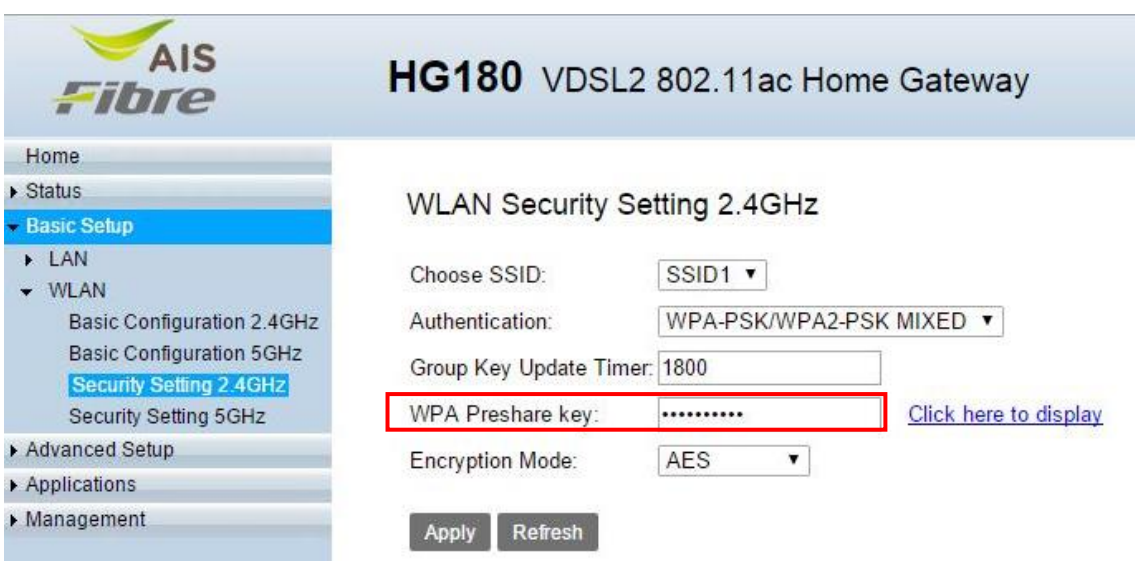
BSSID: F0:40:7B:FD:F2:7A

Country: THAILAND ▼

Apply Refresh

การตั้งค่า SSID Password สำหรับ Wireless 2.4 GHz

1. เลือก **Basic Setup** -> **WLAN** -> **Security Setting 2.4 GHz**
2. ในช่อง **WPA Preshare key** ให้ผู้ใช้กำหนด SSID password
3. กด **Apply** เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลง



AIS Fibre HG180 VDSL2 802.11ac Home Gateway

Home

- ▶ Status
- ▼ **Basic Setup**
 - ▶ LAN
 - ▼ WLAN
 - Basic Configuration 2.4GHz
 - Basic Configuration 5GHz
 - Security Setting 2.4GHz**
 - Security Setting 5GHz
- ▶ Advanced Setup
- ▶ Applications
- ▶ Management

WLAN Security Setting 2.4GHz

Choose SSID: SSID1 ▼

Authentication: WPA-PSK/WPA2-PSK MIXED ▼

Group Key Update Timer: 1800

WPA Preshare key: [Click here to display](#)

Encryption Mode: AES ▼

Apply Refresh

การตั้งค่า SSID name สำหรับ Wireless 5 GHz

1. เลือก **Basic Setup** -> **WLAN** -> **Basic configuration 5 GHz**
2. ในช่อง **SSID** ให้ผู้ใช้กำหนด SSID name
3. กด **Apply** เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลง



The screenshot shows the configuration page for the HG180 VDSL2 802.11ac Home Gateway. The left sidebar contains a navigation menu with 'Basic Setup' expanded to 'WLAN', where 'Basic Configuration 5GHz' is selected. The main content area is titled 'WLAN Basic Configuration 5GHz' and includes the following settings:

- Enable WLAN:
- Choose SSID: SSID5
- Enable SSID:
- Enable Isolation:
- Hide SSID:
- SSID: aisfibre_5G (highlighted with a red box)
- BSSID: F0:40:7B:FD:F2:7B
- Country: THAILAND

Buttons for 'Apply' and 'Refresh' are located at the bottom of the configuration area.

การตั้งค่า SSID Password สำหรับ Wireless 5 GHz

1. เลือก **Basic Setup** -> **WLAN** -> **Security Setting 5 GHz**
2. ในช่อง **WPA Preshare key** ให้ผู้ใช้กำหนด SSID password
3. กด **Apply** เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลง



The screenshot shows the configuration page for the HG180 VDSL2 802.11ac Home Gateway. The left sidebar contains a navigation menu with 'Basic Setup' expanded to 'WLAN', where 'Security Setting 5GHz' is selected. The main content area is titled 'WLAN Security Setting 5GHz' and includes the following settings:

- Choose SSID: SSID5
- Authentication: WPA-PSK/WPA2-PSK MIXED
- Group Key Update Timer: 1800
- WPA Preshare key: (highlighted with a red box)
- Encryption Mode: AES

A link labeled 'Click here to display' is located next to the WPA Preshare key field. Buttons for 'Apply' and 'Refresh' are located at the bottom of the configuration area.