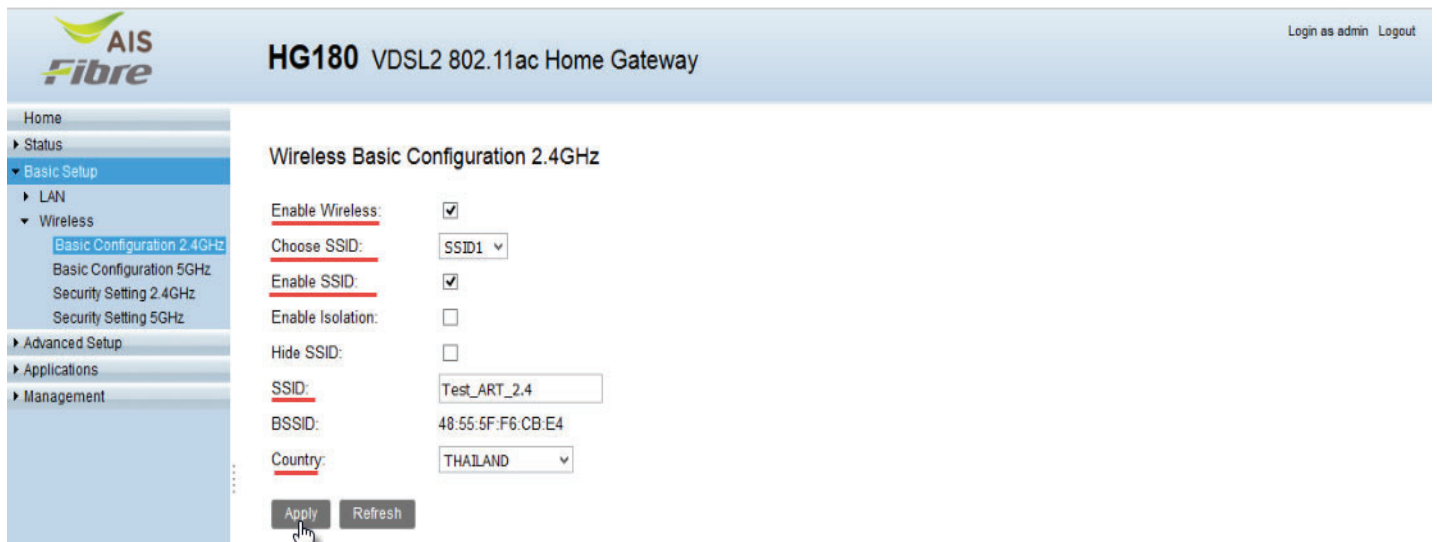


วิธีตั้งค่าใช้งานสัญญาณ Wi-Fi ของอุปกรณ์ FiberHome VDSL HG180 DualBand

1. เสียบสาย LAN ต่อกับอุปกรณ์ และคอมพิวเตอร์ หรือใช้ สมาร์ทโฟน/คอมพิวเตอร์เชื่อมต่อกับชื่อ SSID (ชื่อ default ของอุปกรณ์) ผ่านสัญญาณ Wi-Fi
เปิดเว็บเบราว์เซอร์ เช่น Internet Explorer, Firefox, Chrome
พิมพ์ 192.168.1.1 และกด Enter ระบุ Username/Password ที่อยู่ใต้เราเตอร์
2. เลือกเมนู Basic Setup > Wireless > Basic Configuration 2.4GHz/Basic Configuration 5GHz
 - 2.1 Enable Wireless ตีถูก
 - 2.2 Choose SSID เลือก SSID1
 - 2.3 Enable SSID ตีถูก
 - 2.4 SSID ตั้งชื่อที่ต้องการ
 - 2.5 Country เลือก Thailand

กด Apply



The screenshot shows the web interface for the HG180 VDSL2 802.11ac Home Gateway. The left sidebar contains a navigation menu with options like Home, Status, Basic Setup, LAN, Wireless, Advanced Setup, Applications, and Management. The main content area is titled "Wireless Basic Configuration 2.4GHz" and includes the following settings:

- Enable Wireless:
- Choose SSID: SSID1
- Enable SSID:
- Enable Isolation:
- Hide SSID:
- SSID: Test_ART_2.4
- BSSID: 48:55:5F:F6:CB:E4
- Country: THAILAND

At the bottom of the configuration area, there are "Apply" and "Refresh" buttons. A mouse cursor is pointing at the "Apply" button.

3. เลือกเมนู Basic Setup > Wireless > Security Settings 2.4GHz/Basic Configuration 5GHz
 - 3.1 Choose SSID เลือก SSID1
 - 3.2 Authentication เลือก WPA-PSK/WPA2-PSK-MIXED
 - 3.3 WPA Preshare Key ตั้งรหัสผ่าน อย่างน้อย 8 ตัวอักษร
 - 3.4 Encryption Mode เลือกTKIP+AES

กด Apply



The screenshot shows the web interface for the HG180 VDSL2 802.11ac Home Gateway. The left sidebar contains a navigation menu with options like Home, Status, Basic Setup, LAN, Wireless, Advanced Setup, Applications, and Management. The main content area is titled "Wireless Security Setting 2.4GHz" and includes the following settings:

- Choose SSID: SSID1
- Authentication: WPA-PSK/WPA2-PSK MIXED
- WPA Preshare key: [Redacted] [Click here to display](#)
- Encryption Mode: TKIP+AES

At the bottom of the configuration area, there are "Apply" and "Refresh" buttons. A mouse cursor is pointing at the "Apply" button.

4. เลือกเมนู Advanced Setup > Wireless > Advanced Configuration 2.4GHz

4.1 Mode เลือก 802.11b/g/n

4.2 Bandwidth เลือก 20 MHz

4.3 Channel เลือก Auto หรือเลือก Channel ที่ต้องการ (แนะนำ 1,6,11)

กด Apply

The screenshot shows the web interface for the AIS Fibre HG180 VDSL2 802.11ac Home Gateway. The page title is "Wireless Advanced Configuration 2.4GHz". The configuration fields are as follows:

Mode:	802.11b/g/n
Bandwidth:	20 MHz
Rate:	Auto
TX Power:	100%
Channel:	Auto (Current Channel: 13)
Beacon Interval:	100 [20-1024]
RTS Threshold:	2346 [1-2347]
Fragment Threshold:	2346 [256-2346]
Maximum Clients:	32 [1-32]
DTIM Interval:	1 [1-255]
Short GI:	<input checked="" type="checkbox"/>
WMM:	<input checked="" type="checkbox"/>
WMM APSD:	<input type="checkbox"/>

Buttons: Apply, Refresh

5. เลือกเมนู Advanced Setup > Wireless > Advanced Configuration 5GHz

5.1 Mode เลือก 802.11a/n/ac

5.2 Bandwidth เลือก 20 MHz

5.3 Channel เลือก Auto หรือเลือก Channel ที่ต้องการ

กด Apply

The screenshot shows the web interface for the AIS Fibre HG180 VDSL2 802.11ac Home Gateway. The page title is "Wireless Advanced Configuration 5GHz". The configuration fields are as follows:

Mode:	802.11a/n/ac
Bandwidth:	20 MHz
Rate:	Auto
TX Power:	100%
Channel:	Auto (Current Channel: 36)
Beacon Interval:	100 [20-1024]
RTS Threshold:	2346 [1-2347]
Fragment Threshold:	2346 [256-2346]
Maximum Clients:	32 [1-32]
DTIM Interval:	1 [1-255]
Short GI:	<input checked="" type="checkbox"/>
WMM:	<input checked="" type="checkbox"/>
WMM APSD:	<input type="checkbox"/>

Buttons: Apply, Refresh