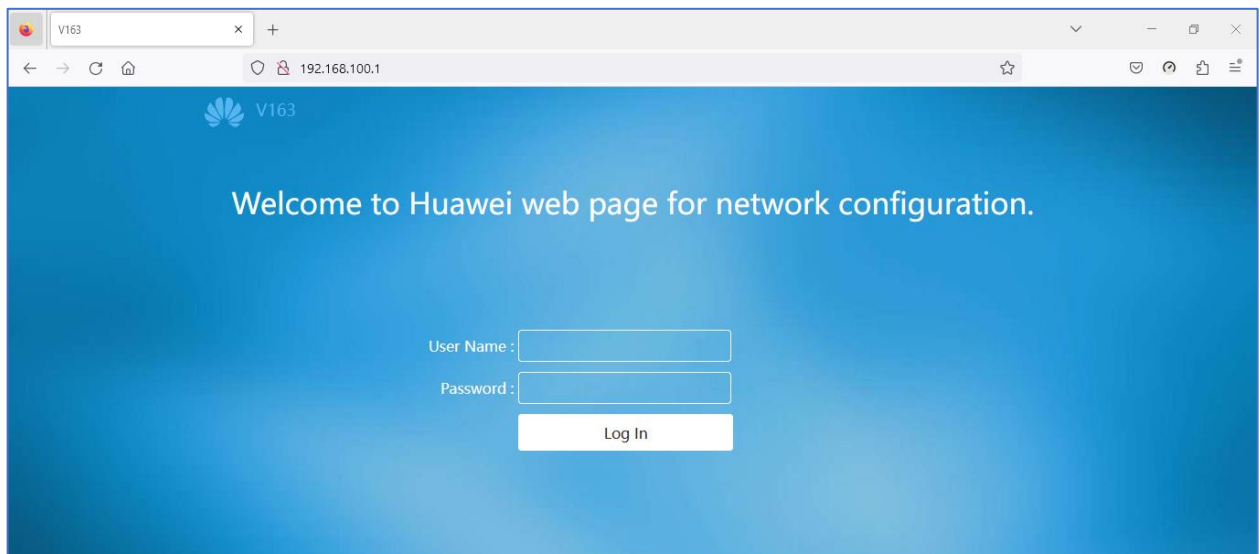


ขั้นตอนการตั้งค่าชื่อ Wi-Fi และ Channel Wi-Fi

1. เปิด Browser (Chrome, Firefox, IE) พิมพ์ 192.168.100.1 ในช่อง Address แล้วกด Enter
2. ใส่ Username: root และ Password: ตรวจสอบด้านหลังอุปกรณ์ แล้วกด Log In



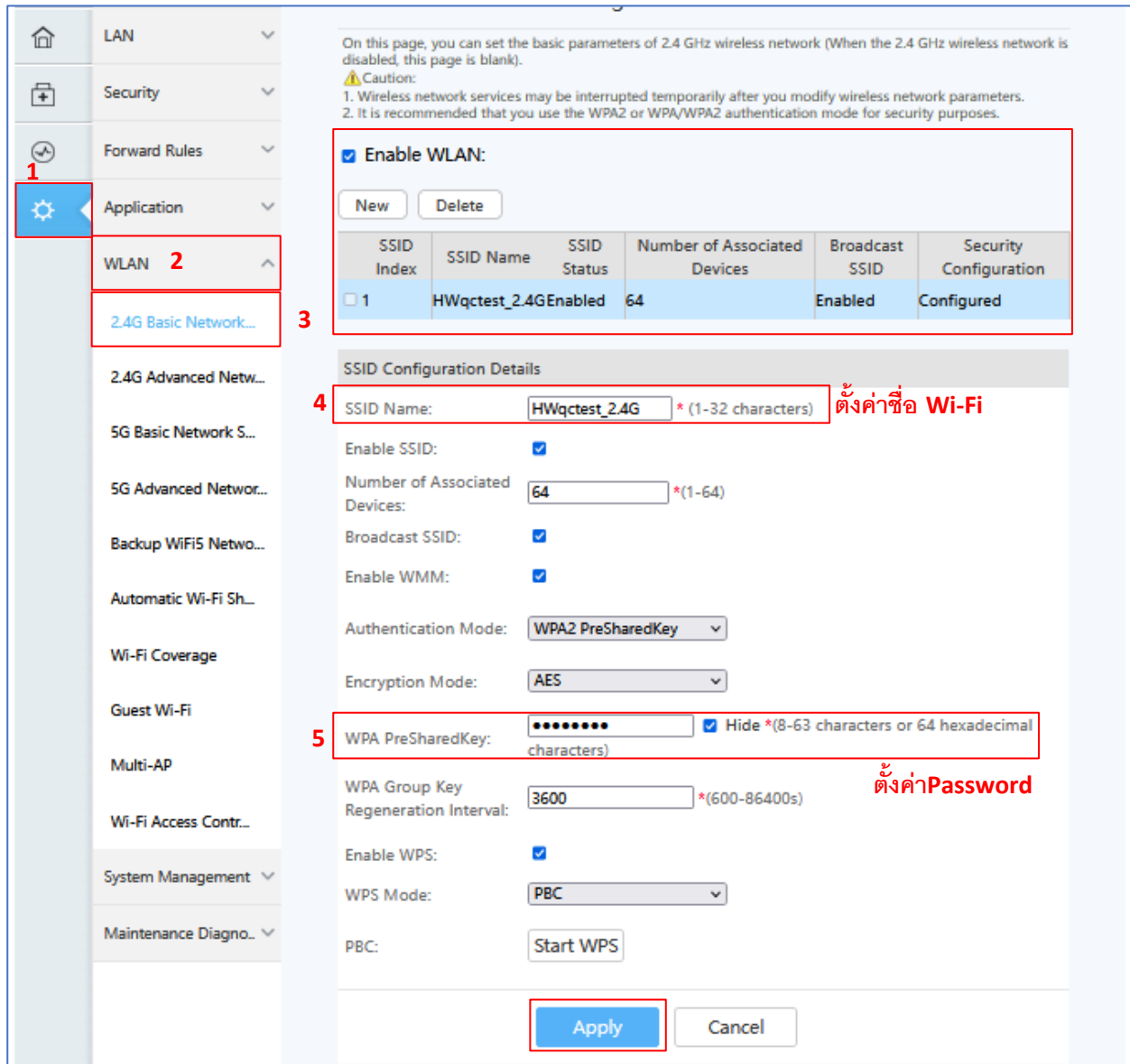
รูปที่ 1 หน้า login

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

3.1) เลือก WLAN > 2.4G Basic Network Settings

ทำการตั้งค่าชื่อ WiFi ที่ช่อง SSID Name และทำการตั้งค่า รหัส WiFi ที่ช่อง WPA PreShared Key

3.2) กด Apply เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลง



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
<input type="checkbox"/> 1	HWqctest_2.4GEnabled	Enabled	64	Enabled	Configured

SSID Configuration Details

4 SSID Name: * (1-32 characters) **ตั้งค่าชื่อ Wi-Fi**

Enable SSID:

Number of Associated Devices: *(1-64)

Broadcast SSID:

Enable WMM:

Authentication Mode:

Encryption Mode:

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

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

Enable WPS:

WPS Mode:

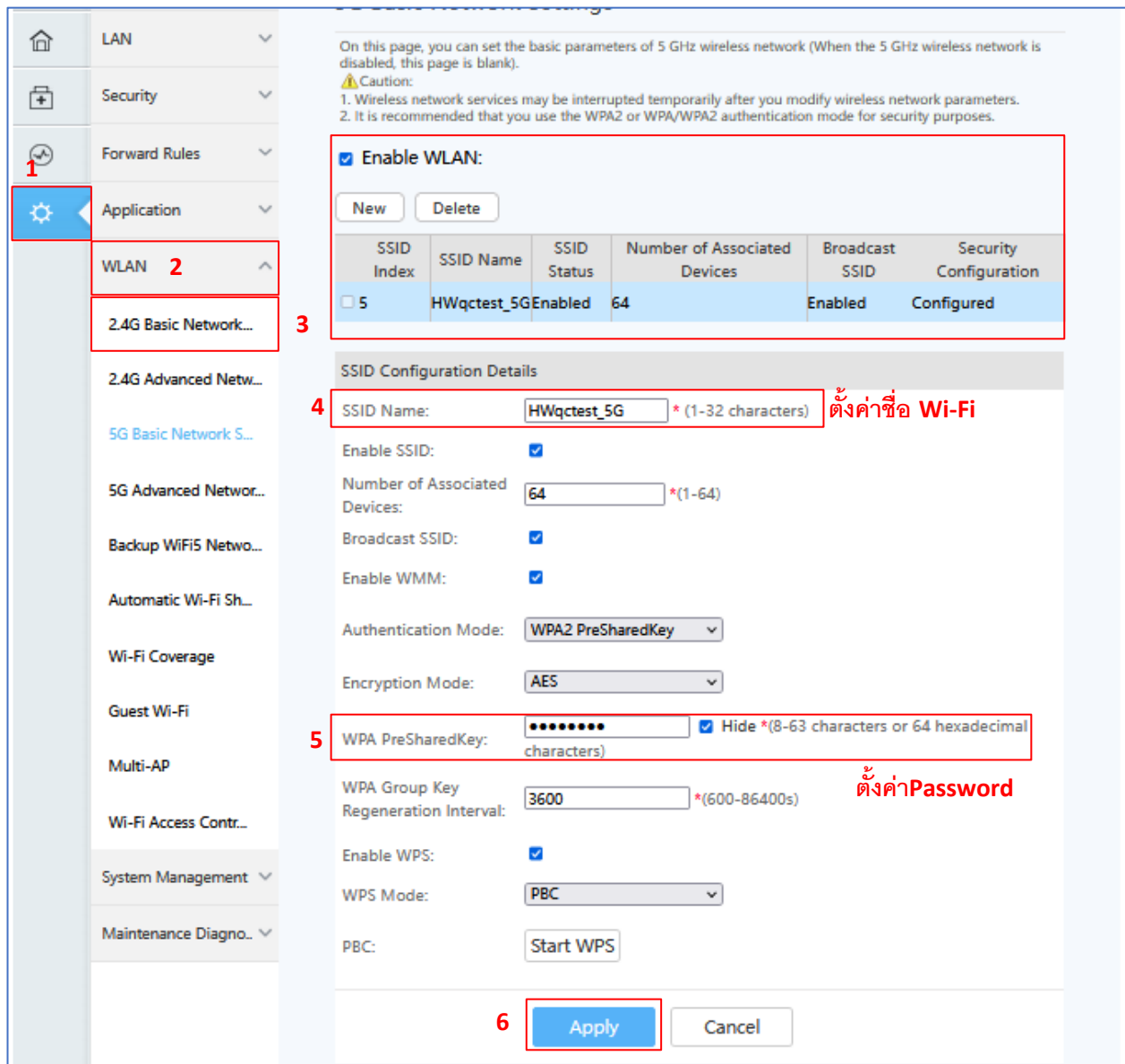
PBC:

รูปที่ 2 ตั้งค่าชื่อ Wi-Fi และ Password 2.4G

3.3) เลือก WLAN > 5G Basic Network Settings

ทำการตั้งค่าชื่อ WiFi ที่ช่อง SSID Name และทำการตั้งค่ารหัส WiFi ที่ช่อง WPA PreShared Key

4.4) กด Apply เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลง



On this page, you can set the basic parameters of 5 GHz wireless network (When the 5 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.

1 Application

2 WLAN

3 2.4G Basic Network...
 2.4G Advanced Netw...
 5G Basic Network S...
 5G Advanced Networ...
 Backup WiFi5 Netwo...
 Automatic Wi-Fi Sh...
 Wi-Fi Coverage
 Guest Wi-Fi
 Multi-AP
 Wi-Fi Access Contr...

4 SSID Name: HWqctest_5G * (1-32 characters) **ตั้งค่าชื่อ Wi-Fi**

SSID Index	SSID Name	SSID Status	Number of Associated Devices	Broadcast SSID	Security Configuration
<input type="checkbox"/> 5	HWqctest_5G	Enabled	64	Enabled	Configured

SSID Configuration Details

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

WPA Group Key Regeneration Interval: 3600 *(600-86400s)

6 Apply Cancel

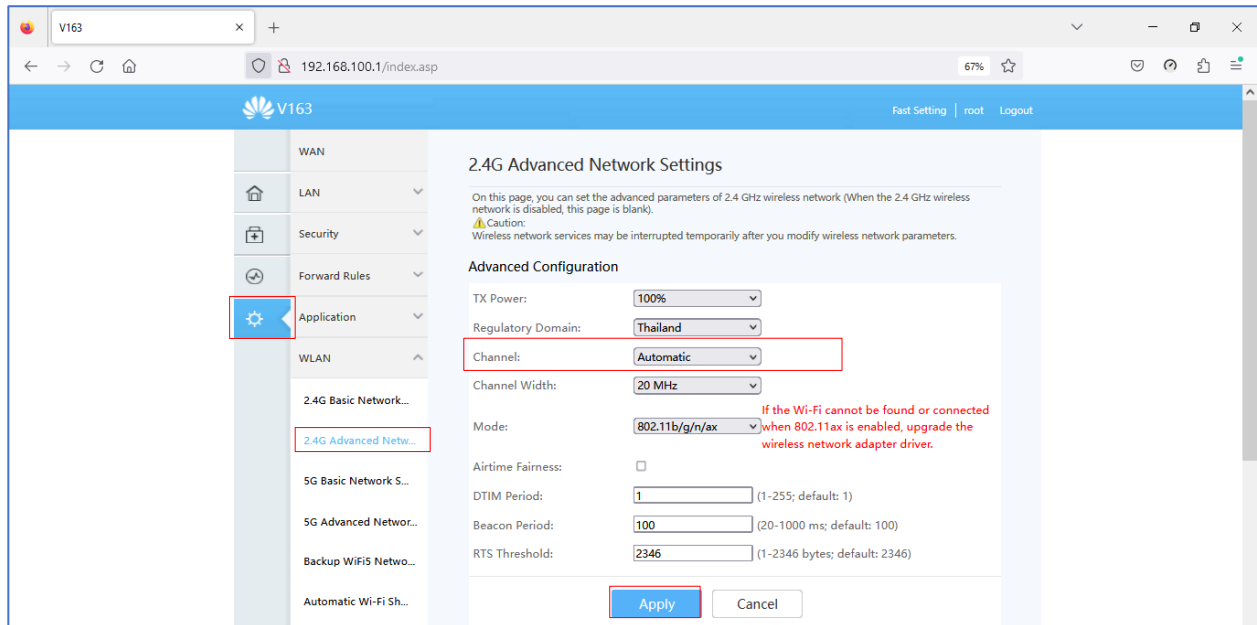
รูปที่ 3 ตั้งค่าชื่อ Wi-Fi และ Password 5G

4. ทำการตั้งค่า Chanel ของ Wi-Fi ทั้ง 2.4GHz และ 5GHz โดยมีขั้นตอนดังนี้

4.1) เลือก WLAN > 2.4G Advanced Network Setting

ผู้ใช้สามารถเลือกการตั้งค่า Chanel เป็น Auto หรือ เลือก Chanel ที่ ต้องการได้ในช่อง Chanel

4.2) คลิก Apply เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลง

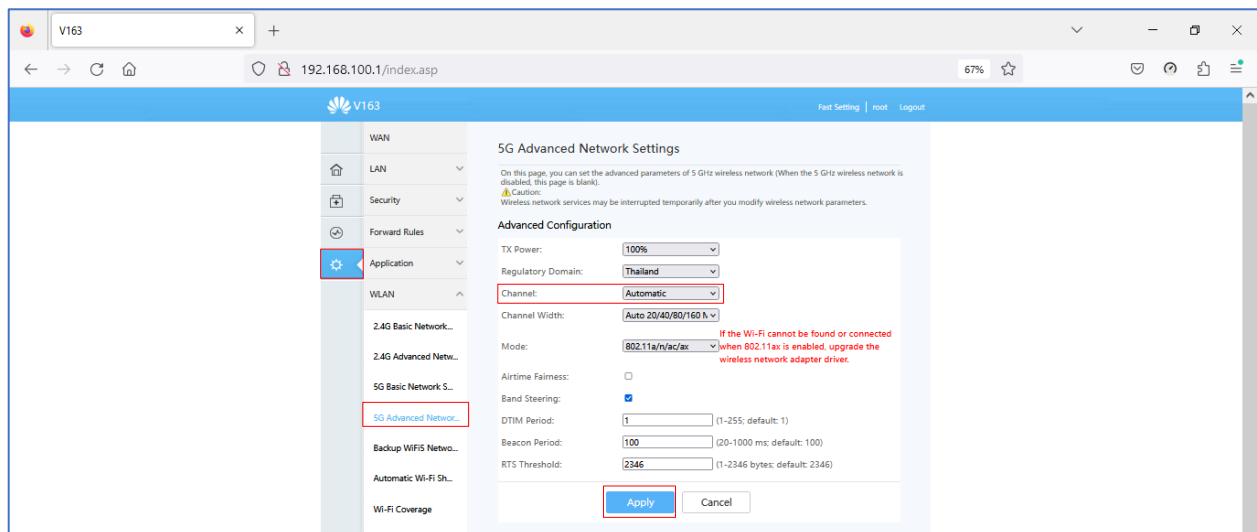


รูปที่ 4 ตั้งค่า Chanel Wi-Fi 2.4G

4.3) เลือก WLAN > 5G Advanced Network Setting

ผู้ใช้สามารถเลือกการตั้งค่า Chanel เป็น Auto หรือ เลือก Chanel ที่ ต้องการได้ในช่อง Chanel

4.4) คลิก Apply เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลง



รูปที่ 4 ตั้งค่า Chanel Wi-Fi 5G