

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

| W 163 | × + | | | \sim | - ø × |
|---------------------------------------|-------------------|------------------|------------------------|--------|-----------|
| \leftrightarrow C \textcircled{a} | ○ 👌 192.168.100.1 | | 습 | | ල 0 දු ≕් |
| | V163 | | | | |
| | | | | | |
| | Welcome to Hua | wei web nage for | network configuration | | |
| | welcome to ride | wer web page for | network configuration. | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | 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

| 合 | LAN V | | On this page, you can set the basic parameters of 2.4 GHz wireless network (When the 2.4 GHz wireless network is | | | | | | | |
|-----------|-------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| = | Security V | | Caution: 1. Wireless network services 2. It is recommended that you | sabled, this page is blank). Caution: Wireless network services may be interrupted temporarily after you modify wireless network parameters. It is recommended that you use the WPA2 or WPA/WPA2 authentication mode for security purposes. | | | | | | |
| ⊛ 1 | Forward Rules V | | Enable WLAN: | nable WLAN: | | | | | | |
| \$ | Application \lor | | New Delete | | | | | | | |
| | wlan 2 ^ | | SSID SSID Nam | e SSID Number of Associated Status Devices | Broadcast Security SSID Configuration | | | | | |
| | 2.4G Basic Network | 3 | 1 HWqctest_2. | .4GEnabled 64 | Enabled Configured | | | | | |
| | 2.4G Advanced Netw | | SSID Configuration Details | | | | | | | |
| | 5G Basic Network S | 4 | SSID Name: Enable SSID: | HWqctest_2.4G * (1-32 characters |) ดังคำชื่อ Wi-Fi | | | | | |
| | 5G Advanced Networ | | Number of Associated Devices: | 64 *(1-64) | | | | | | |
| | Backup WiFi5 Netwo | | Broadcast SSID: | | | | | | | |
| | Automatic Wi-Fi Sh | | Enable WMM: Authentication Mode: | WPA2 PreSharedKey | | | | | | |
| | Wi-Fi Coverage | | Encryption Mode: | AES V | | | | | | |
| | Guest Wi-Fi Multi-AP | | WPA PreSharedKey: | ••••••• 🛛 🗹 Hide *(8-63 | characters or 64 hexadecimal | | | | | |
| | | | WPA Group Key | 3600 *(600-86400s) | ตั้งค่าPassword | | | | | |
| | Wi-Fi Access Contr | | Enable WPS: | | | | | | | |
| | System Management \vee | | WPS Mode: | PBC v | | | | | | |
| | Maintenance Diagno 🗸 | | PBC: | Start WPS | | | | | | |
| | | | | Apply Cancel | | | | | | |

รูปที่ 2 ตั้งค่าชื่อ Wi-Fi และ Password 2.4G



3.3) เลือก WLAN > 5G Basic Network Settings

ทำการตั้งค่าชื่อ WiFi ที่ช่อง SSID Name และท าการตั้งค่า รหัส WiFi ที่ช่อง WPA Preshared Key

4.4) กด Apply เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลง



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

| ۲ | V163 | × + | | | | | | | \sim | - | ٥ | × |
|---|-----------------------------------|------------------|---------------------|--------|---|---|---------------------------------------|-------|--------|-----|----|----------|
| ~ | \rightarrow C \textcircled{a} | 0 8 | 3 192.168.100.1/inc | ex.asp | | | | 67% | | ⊚ ⊘ | பி | = |
| | | - \$ \$\$ | | | | | | | | | | Ŷ |
| | | | WAN | | 2.4G Advanced Ne | twork Settings | | | | | | |
| | | 合 | LAN | ~ | On this page, you can set the network is disabled, this page | advanced parameters of 2.4 GHz wireles | ss network (When the 2.4 GHz wir | eless | | | | |
| | | Ŧ | Security | ~ | Caution: Wireless network services ma | y be interrupted temporarily after you m | nodify wireless network parameter | 5. | | | | |
| | | Ś | Forward Rules | ~ | Advanced Configuratio | n | | | | | | |
| | | ¢ - | Application | ~ | TX Power: Regulatory Domain: | 100% Thailand | | | | | | |
| | | | WLAN | ^ | Channel: | Automatic v | | | | | | |
| | | | 2.4G Basic Network | - | Channel Width: | 20 MHz V If the Wi-Fi cannot be found or connected | | | | | | |
| | | | 2.4G Advanced Net | N | Mode: 802.11b/g/n/ax v)when 802.11ax is enabled, upgrade the wireless network adapter driver. | | | | | | | |
| | | | 5G Basic Network S | | Airtime Fairness: | | L.C. Is as | | | | | 1 |
| | | | 5G Advanced Netwo | or | Beacon Period: | 100 (20-100 | ; default: 1) 00 ms; default: 100) | | | | | |
| | | | Backup WiFi5 Netw | D | RTS Threshold: | 2346 (1-2346 | 6 bytes; default: 2346) | | | | | |
| | | | Automatic Wi-Fi Sh | - | | Apply Cancel | | | | | | |

รูปที่ 4 ตั้งค่า Chanel Wi-Fi 2.4G

4.3) เลือก WLAN > 5G Advanced Network Setting

ผู้ใช้สามารถเลือกการตั้งค่า Chanel เป็น Auto หรือ เลือก Chanel ที่ต้องการได้ในช่อง Chanel

4.4) คลิก Apply เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลง

| 😻 V163 × + | | | | \sim | - | ٥ | × |
|------------|---|---|-------|--------|-----------|----|----------|
| | 2.168.100.1/index.asp | | 67% 🖒 | | \odot 0 | பி | = |
| | \$\$\$ V163 | Fast Setting root Logout | | | | | ^ |
| | WAN WAN Image: A constraint of the second | Advanced Network Setting: One is space, you can set the advanced parameters of 5 Gits wireless network (When the 5 Gits wireless network is makedic thropses Makedia). Advanced Configuration Wireless interforms and you be interrupted thropsenity after you modify wireless network parameters. Advanced Configuration To Server: To Server: Channet: Waters intervolution may be interrupted thropsenity after you modify wireless network parameters. Advanced Configuration Channet: Values advanced. Channet Width: Automatic Whether intervolution advanced parameters. The second advanced parameters. Down: Channet: Values 20140/00/160 h.v. If the Wi-Fit cannot be found or connected wireless network adopter driver. Autrime Faitness: Band Steering: TIM Period: [1] To -255: default: 1) | | | | | |
| | Backup WiFiS Netwo Automatic Wi-Fi Sh Wi-Fi Coverage | Beacon Period: 100 | | | | | |

รูปที่ 4 ตั้งค่า Chanel Wi-Fi 5G