

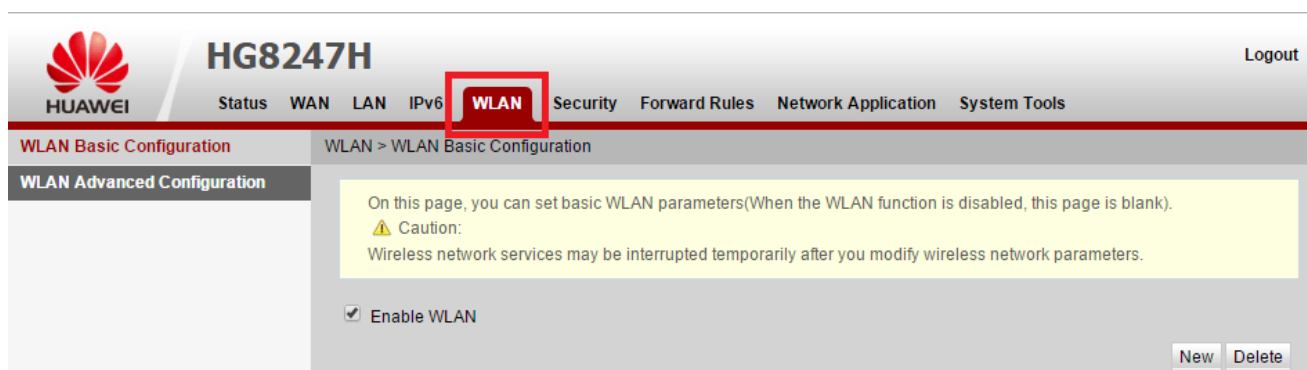
การเปลี่ยนช่องสัญญาณ Wi-Fi สำหรับ HUAWEI HG8247H

1. เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตกับโมเด็มที่ต้องการเปลี่ยนช่องสัญญาณ Wi-Fi และเปิดเบราว์เซอร์ เช่น Chrome หรือ IE จากนั้นพิมพ์ **192.168.1.1** แล้วกด **Enter**

- Username = **admin**
- Password = **password**
- จากนั้นกด **Login**



2. เมนูด้านบน เลือก **WLAN**



3. เมนู WLAN Basic Configuration : สำหรับตรวจสอบ / แก้ไข ค่าต่างๆ เช่น SSID Name หรือรหัสผ่านของ Wi-Fi

On this page, you can set basic WLAN parameters(When the WLAN function is disabled, this page is blank).
 ⚠ Caution:
 Wireless network services may be interrupted temporarily after you modify wireless network parameters.

Enable WLAN

New Delete

SSID Index	SSID Name	SSID Status	Number of Associated Devices	Broadcast SSID	Security Configuration
<input type="checkbox"/> 1	20/124	Enabled	32	Enabled	Configured

SSID Configuration Details

SSID Name: 20/124 * (1-32 characters)

Enable SSID:

Number of Associated Devices: 32 * (1-32)

Broadcast SSID:

Enable WMM:

Authentication Mode: WPA/WPA2 PreSharedKey ▼

Encryption Mode: TKIP&AES ▼

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

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

Enable WPS:

WPS Mode: PBC ▼

PBC: Start WPS

Apply Cancel

4. เมนู **WLAN Advance Configuration** : หัวข้อ **Channel Width** สามารถ drop down เลือกช่องสัญญาณที่ต้องการได้ (ค่ามาตรฐานของโมเด็ม จะถูกเลือกไว้เป็น Automatic) เมื่อดำเนินการเรียบร้อยแล้ว กด **Apply** เพื่อบันทึกการตั้งค่า

HUAWEI **HG8247H** Logout

Status WAN LAN IPv6 **WLAN** Security Forward Rules Network Application System Tools

WLAN Basic Configuration
WLAN Advanced Configuration

WLAN > WLAN Advanced Configuration

On this page, you can set advanced WLAN parameters(When the WLAN function is disabled, this page is blank).
 ⚠ Caution:
 Wireless network services may be interrupted temporarily after you modify wireless network parameters.

Advanced Configuration

TX Power:	100%	▼
Regulatory Domain:	United Kingdom	▼
Channel:	Automatic	▼
Channel Width:	20 MHz	▼
Mode:	802.11b/g/n	▼
DTIM Period:	1	(1-255, default: 1)
Beacon Period:	100	(20-1000 ms, default: 100)
RTS Threshold:	2346	(1-2346 bytes, default: 2346)
Fragmentation Threshold:	2346	(256-2346 bytes, default: 2346)

Apply Cancel

Copyright © Huawei Technologies Co., Ltd. 2009-2014. All rights reserved.