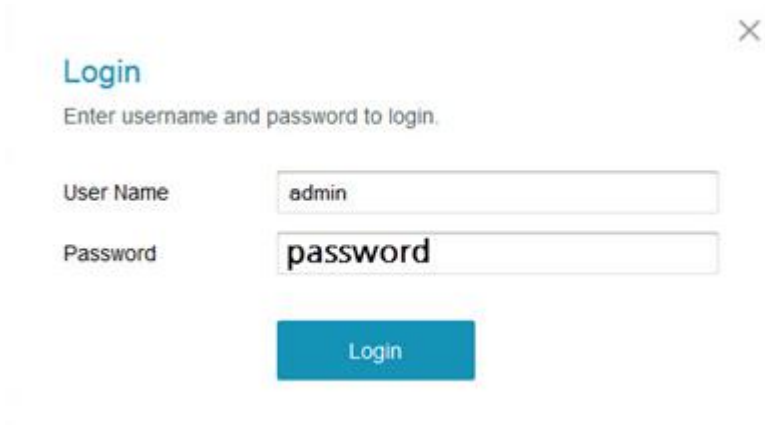


## การตั้งค่า Wireless สำหรับ HUMAX HG100RE (version 1.2.4)

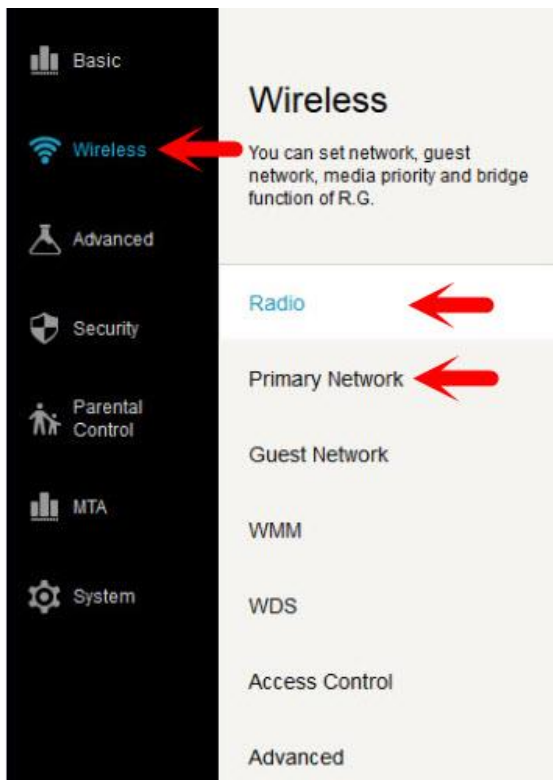
1. พิมพ์ **192.168.1.1** ที่ช่อง Address จากนั้นกด **Enter**



2. พิมพ์ User Name = **admin** และ Password = **password** จากนั้นกด **Login**



3. แถบเมนูซ้ายมือ เลือก **Wireless** จากนั้นเข้าไปตั้งค่า **Radio** และ **Primary Network**



### 3.1. การตั้งค่า Radio

#### 3.1.1. Wireless interface 5GHz

- Wireless interface 5GHz : สามารถเลือก Control Channel ดังนี้ (**Auto, 36, 44, 149, หรือ 157**)
- Bandwidth : เลือกได้ **40 หรือ 20**
- 802.11 n-mode : เลือกได้ **Auto หรือ Off**
- Output Power : เลือกได้ **High, Medium, หรือ Low**

## Radio

[Quick](#)
[help](#)

### Wireless Status Infomation

Wireless Interface	5GHz	2.4GHz
Wireless	<input checked="" type="radio"/> Enabled	<input type="radio"/> Disabled
Country	THAILAND	
Control Channel	Auto	
	Current Channel: 161 Interference Level: Acceptable	
Bandwidth	40	
	Current : 40MHz	
802.11 n-mode	Auto	
Output Power	High	

Apply

### 3.1.2. Wireless interface 2.4GHz

- Wireless interface 2.4GHz : สามารถเลือก Control Channel ดังนี้ (Auto หรือ 1-11)
- Bandwidth : เลือกได้ 20 หรือ 40
- 802.11 n-mode : เลือกได้ Auto หรือ Off
- Output Power : เลือกได้ High, Medium , หรือ Low

## Radio

[Quick](#)
[help](#)

### Wireless Status Information

Wireless Interface	5GHz	2.4GHz
Wireless	<input checked="" type="radio"/> Enabled	<input type="radio"/> Disabled
Country	THAILAND ▼	
Control Channel	Auto ▼ Current Channel: 11 Interference Level: Acceptable	
Bandwidth	20 ▼ Current : 20MHz	
802.11 n-mode	Auto ▼	
Output Power	High ▼	

[Apply](#)

### 3.2. การตั้งค่า Primary Network

#### 3.2.1. Wireless interface 5GHz

- Wireless interface 5GHz : ที่ Network Name จะมี คำว่า 5G เช่น true\_home5G\_695
- Security Type : สามารถเลือกได้ ดังนี้ (None, WPA2, WPA2/WPA, WPAPSK, WPA2PSK, WPAPSK/WPA2PSK, หรือ WEP/Auto)
- Encryption Type : สามารถเลือก AES หรือ TKIP/AES
- Network Key : สามารถกำหนดได้

#### Wireless Setting

Wireless Interface	5GHz	2.4GHz
Primary Network	<input checked="" type="radio"/> Enabled	<input type="radio"/> Disabled
Network Name (SSID)	true_home5G_695	
Closed Network	<input type="radio"/> Enabled	<input checked="" type="radio"/> Disabled
Security Type	WPAPSK/WPA2PSK	
Encryption Type	TKIP/AES	
Network Key	68600072	

#### Wi-Fi Protected Setup

WPS  Enabled  Disabled

Setup WPS

Apply



### 3.2.2. Wireless interface 2.4GHz

- Wireless interface 2.4GHz : ที่ Network Name จะมี ค่าว่า 2G เช่น true\_home2G\_695
- Security Type : สามารถเลือกได้ ดังนี้ (None, WPA2, WPA2/WPA, WPAPSK, WPA2PSK, WPAPSK/WPA2PSK, หรือ WEP/Auto)
- Encryption Type : สามารถเลือก AES หรือ TKIP/AES
- Network Key : สามารถกำหนดได้

#### Wireless Setting

Wireless Interface	<input checked="" type="radio"/> 5GHz	<input type="radio"/> 2.4GHz
Primary Network	<input checked="" type="radio"/> Enabled	<input type="radio"/> Disabled
Network Name (SSID)	<input type="text" value="true_home2G_695"/>	
Closed Network	<input type="radio"/> Enabled	<input checked="" type="radio"/> Disabled
Security Type	<input type="text" value="WPAPSK/WPA2PSK"/>	
Encryption Type	<input type="text" value="TKIP/AES"/>	
Network Key	<input type="text" value="68600072"/>	

#### Wi-Fi Protected Setup

WPS  Enabled  Disabled

### 3.3. การตั้งค่า WPS สามารถตั้งค่าได้ดังรูป

