

# วิธีตั้งค่าช่องสัญญาณ WiFi Router TP-Link VR1200

- 1. เปิด Browser (Chrome, Firefox, IE) พิมพ์ 192.168.1.1 ในช่อง Address แล้วกด Enter
- 2. จะไม่มีให้ใส่ Username สามารถใส่ Password: admin แล้วกด Login เพื่อเข้าสู่หน้าอุปกรณ์

Archer VR1200 × +	
	2 Padmin © Foroat password? Log in

รูปที่ 1 หน้า Login



### ขั้นตอนการตั้งค่า Wireless 2.4Ghz

$\begin{array}{c} \bullet \\ \bullet $	+ 68.1.1		
Ptp-link	Quick Setup Basic	1 Advanced	은 상는 Log out Reboot
Q Search			
-V Status	Wireless Settings	4	2.4GHz 5GHz
Network     2	Network Name (SSID):	Enable Wireless Radio     VR1200 2.4G     Hide	SSID
Mireless	Security:	WPA/WPA2 Personal (Recommended)	<b>v</b>
Minister California	Version:	O Auto   WPA2-PSK	
- wheless Settings	Encryption:	O Auto O TKIP I AES	
- WPS	Password:	12345678	
- Wireless Schedule	Mode:	802.11b/g/n mixed	
	Channel:	Auto 🗸	——— เลือก ช่องสัญญ <mark>าณ</mark> ตามต้อง
- Statistics	Channel Width:	20MHz 🔻	
- Advanced Settings	Transmit Power:	◯ Low ◯ Middle	5
NAT Forwarding			Save

#### รูปที่ 2 ตั้งค่า Channel Wi-Fi 2.4Ghz

- 1. คลิก Tab Advanced
- 2. เลือกเมนู Wireless
- 3. เลือกเมนู Wireless Settings
- 4. เลือก Network 2.4 Ghz
  - 4.1 Channel: เลือกเป็น Auto หรือช่องสัญญาณตามที่ต้องการ
- 5. กดปุ่ม **Save**



## ขั้นตอนการตั้งค่า Wireless 5Ghz

Archer VR1200 ×	+		
← → C ▲ Not secure   192.1	168.1.1		
	Quick Setup Basic	1 Advanced	은 兴는 Log out Reboot
Q Search			
- Status	Wireless Settings	4	2.4GHz 5GHz
Network     2	Network Name (SSID):	Enable Wireless Radio     VR1200_5G     Hide SSID	
Mireless	Security:	WPA/WPA2 Personal (Recommended)	
- Wireless Settings 3	Version:	O Auto   WPA2-PSK	
	Encryption:	O Auto O TKIP   Auto ALS	
- WPS	Password:	12345678	
- Wireless Schedule	Mode:	802.11a/n/ac mixed 💌	
- Statistics	Channel:	44	— เลอก ชองสญญาณตามต่องการ
- Statistics	Channel Width:	20MHz 💌	
- Advanced Settings	Transmit Power:	🔿 Low 🔿 Middle 💿 High	5
NAT Forwarding			Save

## รูปที่ 3 ตั้งค่า Channel Wi-Fi 5Ghz

- 1. คลิก Tab Advanced
- 2. เลือกเมนู Wireless
- 3. เลือกเมนู Wireless Settings
- 4. เลือก Network 5 Ghz

4.1 Channel: เลือกเป็น Auto หรือช่องสัญญาณตามที่ต้องการ

5. กดปุ่ม **Save** เพื่อบันทึก