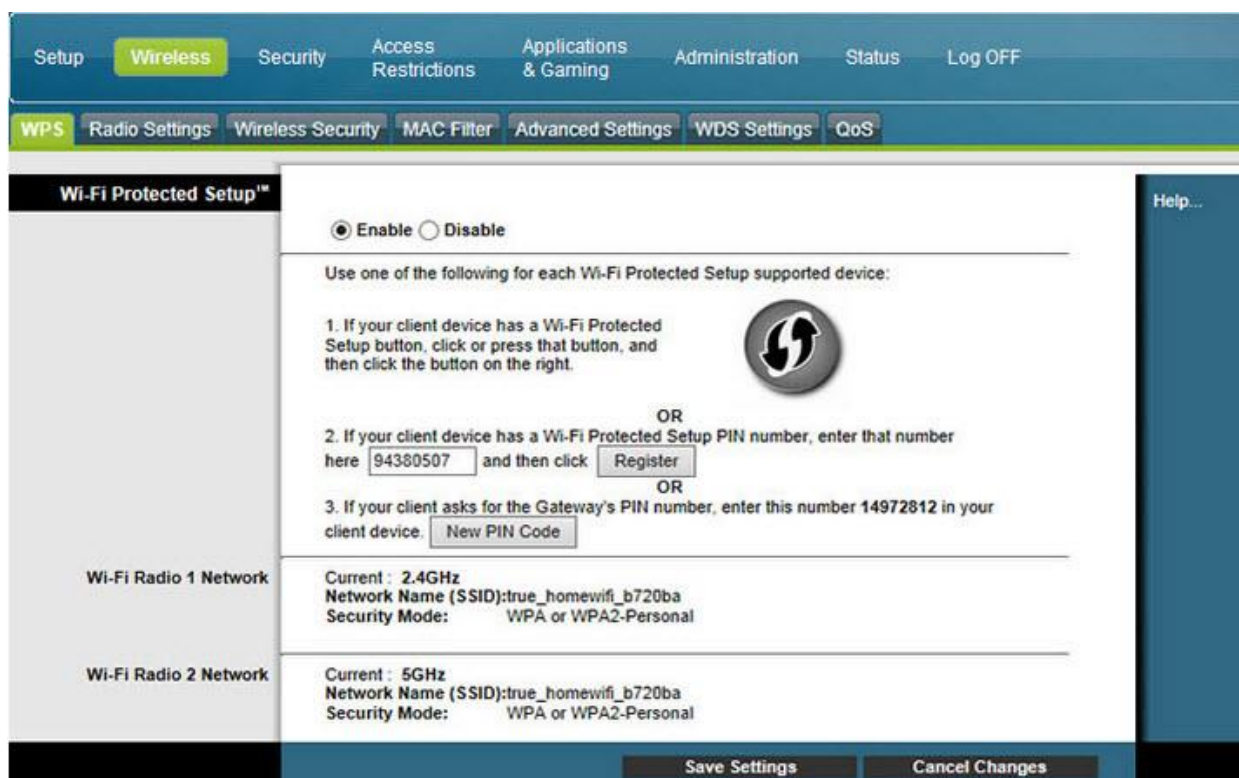


การตั้งค่า Wireless สำหรับ Cisco EPC3928D

1. เปิด Browser และในช่อง Address พิมพ์ `http://192.168.1.1` พิมพ์ Username = `admin`, Password = `password` และคลิกที่ปุ่ม `Log In`



2. ที่หัวข้อ **WPS** คลิก **Enable** เมื่อต้องการใช้งาน WPS (จับสัญญาณ Wireless โดยการกดปุ่มที่ router และเลือก WPS ที่อุปกรณ์)



Setup **Wireless** Security Access Restrictions Applications & Gaming Administration Status Log OFF


WPS Radio Settings Wireless Security MAC Filter Advanced Settings WDS Settings QoS

Wi-Fi Protected Setup™

Enable Disable

Use one of the following for each Wi-Fi Protected Setup supported device:

1. If your client device has a Wi-Fi Protected Setup button, click or press that button, and then click the button on the right.



OR

2. If your client device has a Wi-Fi Protected Setup PIN number, enter that number here and then click

OR

3. If your client asks for the Gateway's PIN number, enter this number 14972812 in your client device.

Wi-Fi Radio 1 Network
Current : 2.4GHz
Network Name (SSID):true_homewifi_b720ba
Security Mode: WPA or WPA2-Personal

Wi-Fi Radio 2 Network
Current : 5GHz
Network Name (SSID):true_homewifi_b720ba
Security Mode: WPA or WPA2-Personal

3. ที่หัวข้อ **Wireless > Radio Settings** แบ่งเป็น 2 ส่วน คือ Wi-Fi Radio 1 Network (2.4GHz)

และ Wi-Fi Radio 2 Network (5GHz) แต่ละส่วนตั้งค่าได้ ดังนี้

- คลิก Enable Wireless Interface
- Network Mode : B/G/N Mixed
- Standard Channel : Auto หรือ Channel ที่ว่างที่สุดในบริเวณนั้น
- ทำเครื่องหมายที่ Broadcast SSID
- แล้วคลิก **Save Settings**

Wi-Fi Radio 1 Network

คลิกเลือกที่ **Disable** เพื่อปิดการใช้งาน Wireless Band 2.4 GHz

Wireless Interface: Enable Disable

802.11 Band: Enabled 2.4GHz (Current: 2.4GHz)

Network Mode: B/G/N Mixed (Scan 2.4GHz APs)

Channel Width: Auto (20 or 40MHz) (Current: 20MHz)

Channel: Auto (Current: 11, Interference Level: Acceptable)

Extended Channel: Auto

Network Name (SSID)	MAC Address (BSSID)	SSID Broadcast
true_homewifi_b720ba	20:25:64:19:AC:19	<input checked="" type="checkbox"/>

Wi-Fi Radio 2 Network

คลิกเลือกที่ **Disable** เพื่อปิดการใช้งาน Wireless Band 5 GHz

Wireless Interface: Enable Disable

802.11 Band: Enabled 5GHz (Current: 5GHz)

Network Mode: A/N Mixed (Scan 5GHz APs)

Channel Width: Auto (20 or 40MHz) (Current: 40MHz)

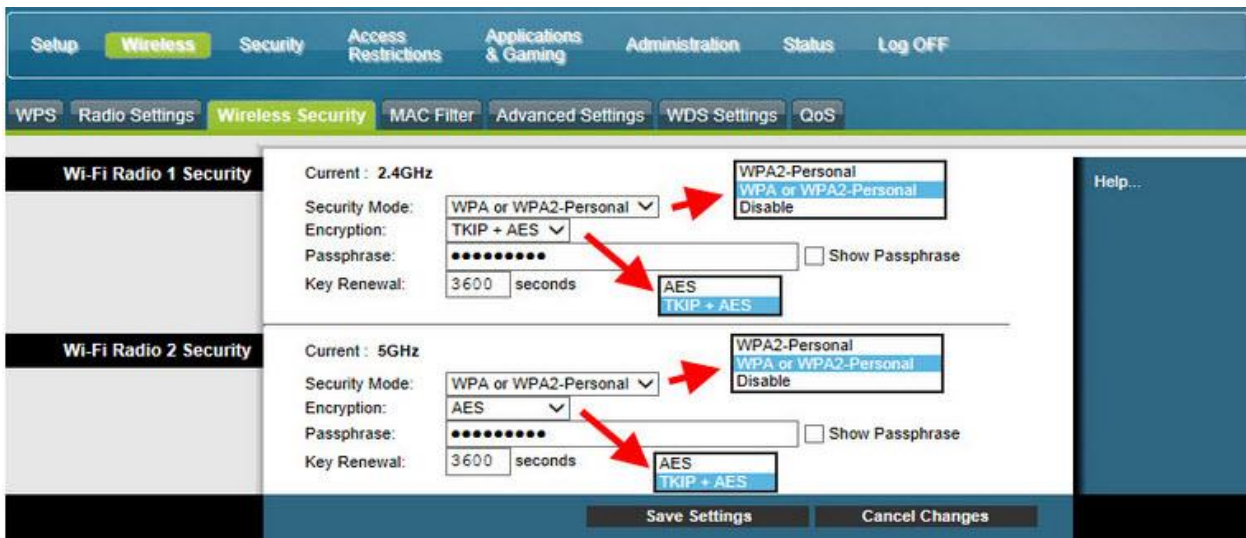
Channel: Auto (Current: 112, Interference Level: Acceptable)

Extended Channel: Auto (Current: 108)

Network Name (SSID)	MAC Address (BSSID)	SSID Broadcast
true_homewifi_b720ba	20:25:64:20:9B:05	<input checked="" type="checkbox"/>

Buttons: Save Settings, Cancel Changes

4. ที่หัวข้อ **Wireless Security** แบ่งเป็น 2 ส่วน คือ Wi-Fi Radio 1 Security (2.4GHz) และ Wi-Fi Radio 2 Security (5GHz) สามารถตั้งค่าได้หลายแบบ ดังรูป แต่ควรแนะนำลูกค้าตั้งค่า **WPA or WPA2 - Personal**



5. ที่หัวข้อ MAC Filter ถ้าต้องการใช้งาน ให้คลิก Enable

- เลือก Block เมื่อไม่ต้องการให้ MAC Address ที่ระบุใช้งาน
- เลือก Permit เมื่อต้องการให้เฉพาะ MAC Address ที่ระบุใช้งาน
- สามารถระบุได้ 32 MAC Address
- คลิก Save Settings

Setup **Wireless** Security Access Restrictions Applications & Gaming Administration Status Log OFF

WPS Radio Settings Wireless Security **MAC Filter** Advanced Settings WDS Settings QoS

MAC Filter

Enable Disable

Access Restriction

Block computers listed below from accessing the wireless network

Permit computers listed below to access the wireless network

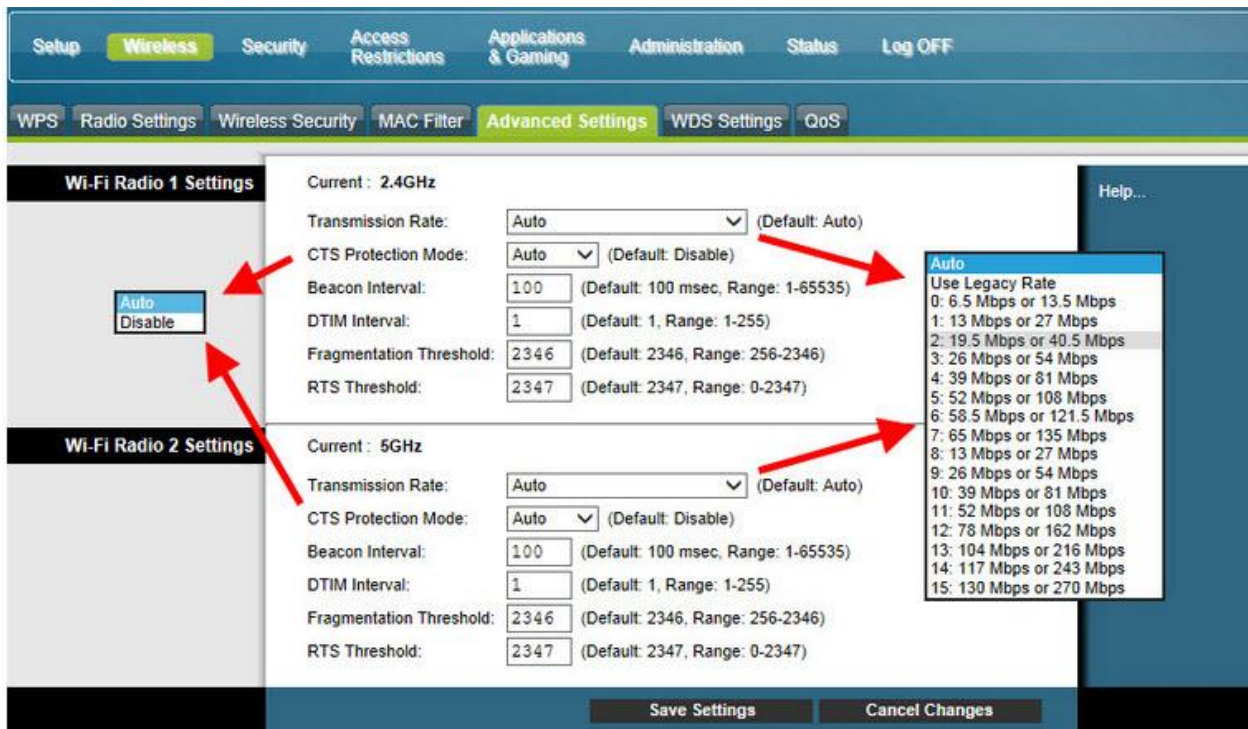
MAC Address Filter List

Wireless Client List

MAC 01:	00:00:00:00:00:00	MAC 17:	00:00:00:00:00:00
MAC 02:	00:00:00:00:00:00	MAC 18:	00:00:00:00:00:00
MAC 03:	00:00:00:00:00:00	MAC 19:	00:00:00:00:00:00
MAC 04:	00:00:00:00:00:00	MAC 20:	00:00:00:00:00:00
MAC 05:	00:00:00:00:00:00	MAC 21:	00:00:00:00:00:00
MAC 06:	00:00:00:00:00:00	MAC 22:	00:00:00:00:00:00
MAC 07:	00:00:00:00:00:00	MAC 23:	00:00:00:00:00:00
MAC 08:	00:00:00:00:00:00	MAC 24:	00:00:00:00:00:00
MAC 09:	00:00:00:00:00:00	MAC 25:	00:00:00:00:00:00
MAC 10:	00:00:00:00:00:00	MAC 26:	00:00:00:00:00:00
MAC 11:	00:00:00:00:00:00	MAC 27:	00:00:00:00:00:00
MAC 12:	00:00:00:00:00:00	MAC 28:	00:00:00:00:00:00
MAC 13:	00:00:00:00:00:00	MAC 29:	00:00:00:00:00:00
MAC 14:	00:00:00:00:00:00	MAC 30:	00:00:00:00:00:00
MAC 15:	00:00:00:00:00:00	MAC 31:	00:00:00:00:00:00
MAC 16:	00:00:00:00:00:00	MAC 32:	00:00:00:00:00:00

Save Settings Cancel Changes

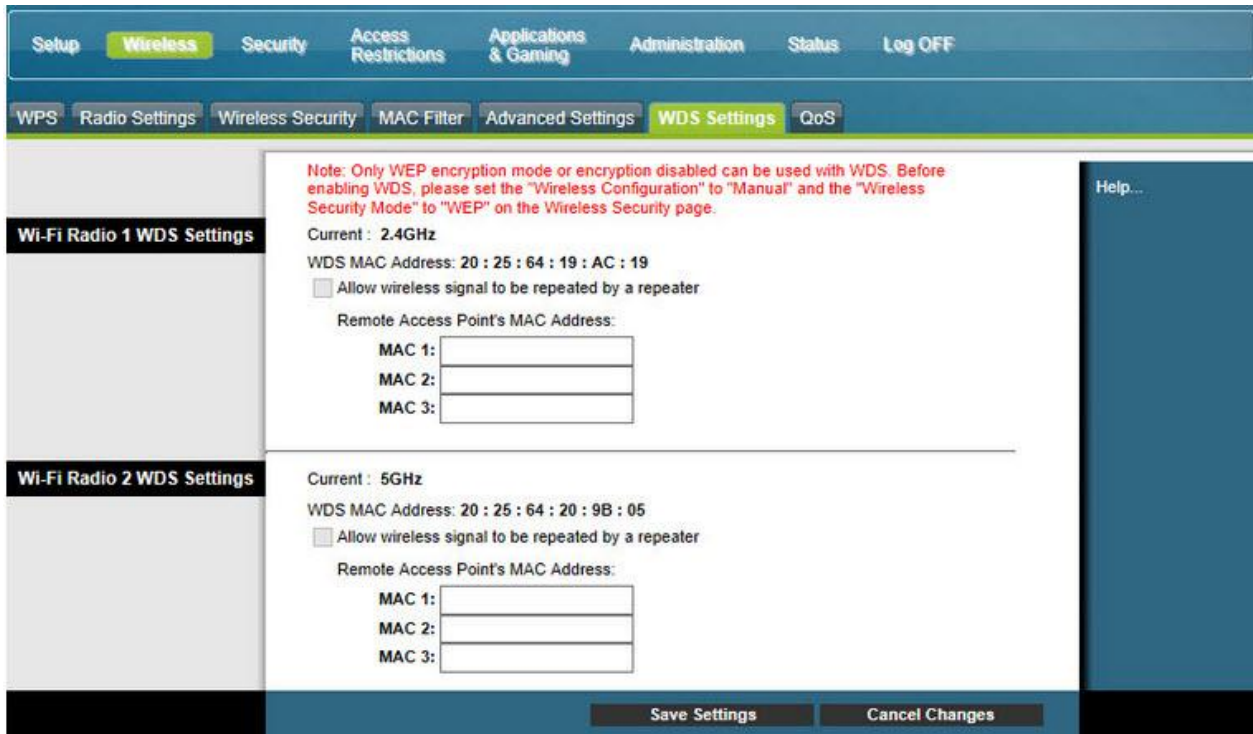
6. ที่หัวข้อ **Advance Settings** แบ่งเป็น 2 ส่วน คือ **Wi-Fi Radio 1 Settings (2.4GHz)** และ **Wi-Fi Radio 2 Settings (5GHz)** สามารถตั้งค่าได้ดังรูป



7. ที่หัวข้อ **WDS Settings** แบ่งเป็น 2 ส่วน คือ Wi-Fi Radio 1 WDS Settings (2.4GHz)

และ: Wi-Fi Radio 2 WDS Settings (5GHz)

- ทำเครื่องหมายหน้า Allow Wireless Signal..... เมื่อต้องการตั้งค่า และนำ MAC Address ของ Router Wireless อีกเครื่องมาระบุไว้ในช่อง MAC1 (ทำได้ถึง MAC3)
- จากนั้นคลิก **Save Settings**



8. ที่หัวข้อ **QoS** ตั้งค่าได้ดังรูป

