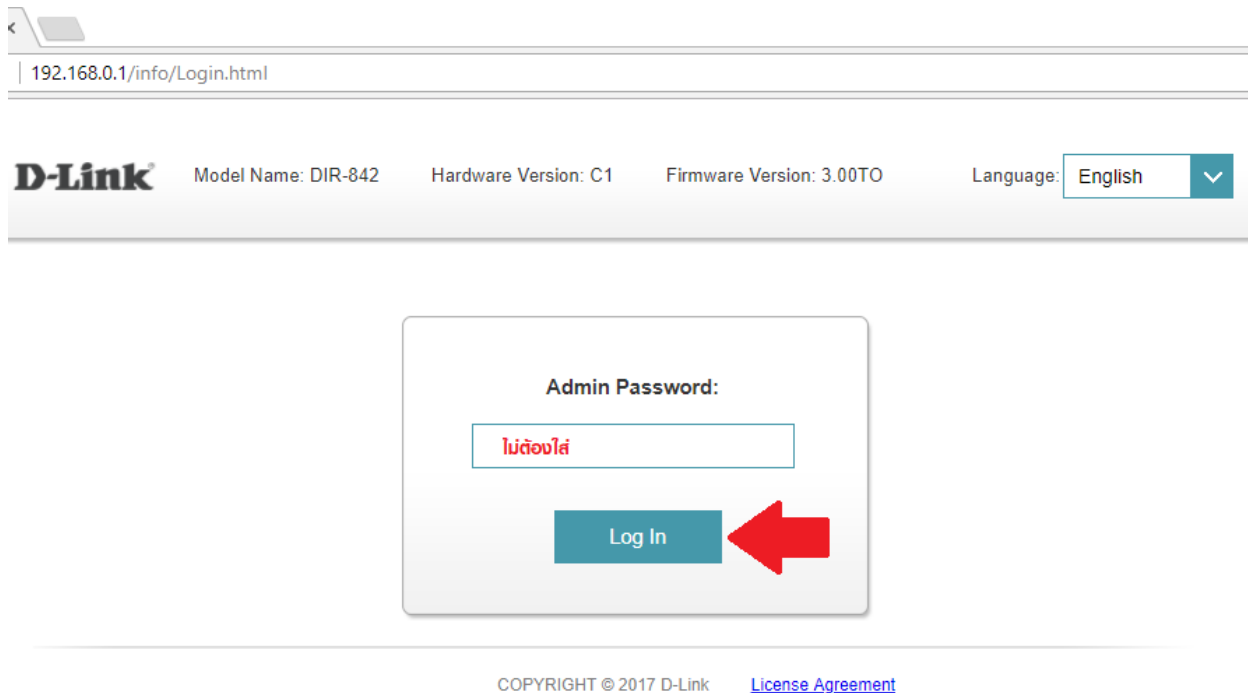
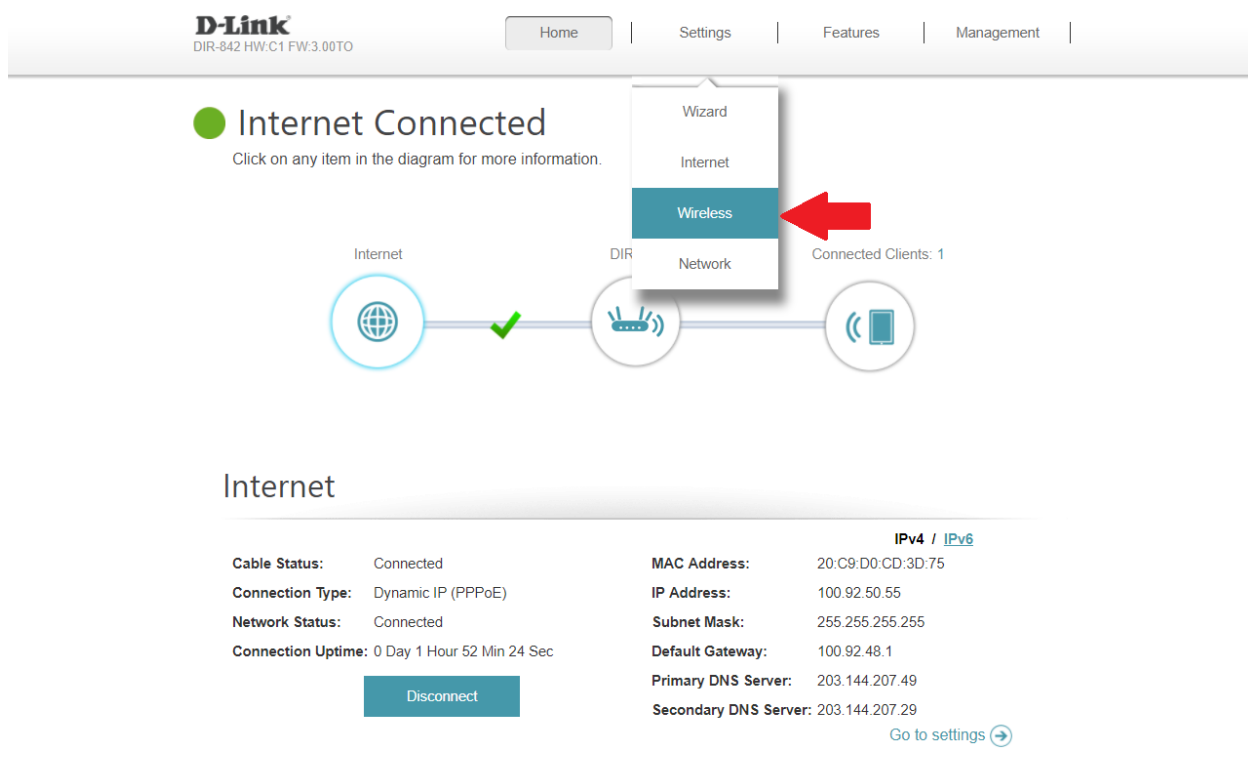


## การตั้งค่า Wireless บน AP D-Link DIR 842

1. พิมพ์ 192.168.0.1 หรือ <http://dlinkrouter.local/> > Password (รหัสผ่าน) : **ไม่ต้องใส่** จากนั้นกด Login



2. ไปที่ **Settings > Wireless**



### 3. การตั้งค่า Wireless 2.4 GHz

#### 3.1. การตั้งค่าเบื้องต้น

- Status ปิด-เปิด สัญญาณ Wireless
- Wi-Fi Name (SSID) ชื่อสัญญาณ Wireless
- Password รหัสผ่าน Wireless

192.168.0.1/WiFi.html

Settings >> Wireless [Guest Zone](#) [Save](#)

2.4GHz

Status:  Enabled

Wi-Fi Name (SSID):

Password:

[Advanced Settings...](#)

### 3.2. การตั้งค่าแบบ Advanced

- Security Mode ประเภทของรหัสผ่าน
- Chipper Type การเข้ารหัส
- 802.11 Mode โหมดของสัญญาณ Wireless
- Wi-Fi Channel ช่องสัญญาณ
- Transmission Power กำลังในการส่งสัญญาณ
- Channel Width แบนด์วิธสัญญาณ Wireless
- Visibility Status สถานะการมองเห็นสัญญาณ
- Max Clients จำนวนที่เชื่อมต่อได้มากที่สุด
- ตั้งค่าเรียบร้อยแล้ว กด Save

Settings >> Wireless

Guest Zone

Save

#### 2.4GHz

Status:  Enabled

Wi-Fi Name (SSID):

Password:

Advanced Settings...

Security Mode:	WPA-Personal	▼
Chipper Type:	AES	▼
802.11 Mode:	Mixed 802.11g/n	▼
Wi-Fi Channel:	Auto	▼
Transmission Power:	100%	▼
Beacon Period:	<input type="text" value="100"/>	(40~1023)
RTS Threshold:	<input type="text" value="0"/>	(1~2347)
Fragmentation Threshold:	<input type="text" value="0"/>	(256~2346)
DTIM Interval:	<input type="text" value="1"/>	(1~255)
Preamble Type:	Long	▼
Channel Width:	Auto 20/40 MHz	▼
HT20/40 Coexistence:	<input type="checkbox"/> Disabled	
Visibility Status:	Visible	▼
User Isolation:	Off	▼
Disable WMM Advertise:	Off	▼
Max Clients:	<input type="text" value="32"/>	(1~32)
Schedule:	Always Enable	▼

## 4. การตั้งค่า Wireless 5 GHz

### 4.1. การตั้งค่าเบื้องต้น

- Status ปิด-เปิด สัญญาณ Wireless
- Wi-Fi Name (SSID) ชื่อสัญญาณ Wireless
- Password รหัสผ่าน Wireless

**D-Link**  
DIR-842 HW:C1 FW:3.00TO

Home | Settings | Features | Management

## Wireless

Use this section to configure the wireless settings for your D-Link Router. Please make sure that any changes made in this section will need to be updated on your wireless device.

Settings >> Wireless [Guest Zone](#) [Save](#)

### 5GHz

Status:  Enabled

Wi-Fi Name (SSID):

Password:

[Advanced Settings...](#)

### Wi-Fi Protected Setup

WPS-PBC Status:  Enabled

WPS-PIN Status:  Locked

COPYRIGHT © 2017 D-Link

## 4.2. การตั้งค่าแบบ Advanced

- Security Mode ประเภทของรหัสผ่าน
- Chipper Type การเข้ารหัส
- 802.11 Mode โหมดของสัญญาณ Wireless
- Wi-Fi Channel ช่องสัญญาณ
- Transmission Power กำลังในการส่งสัญญาณ
- Channel Width แบนด์วิธสัญญาณ Wireless
- Visibility Status สถานะการมองเห็นสัญญาณ
- Max Clients จำนวนที่เชื่อมต่อได้มากที่สุด
- ตั้งค่าเรียบร้อยแล้ว กด Save

5GHz

Settings >> Wireless

[Guest Zone](#)

Save

Status:  Enabled

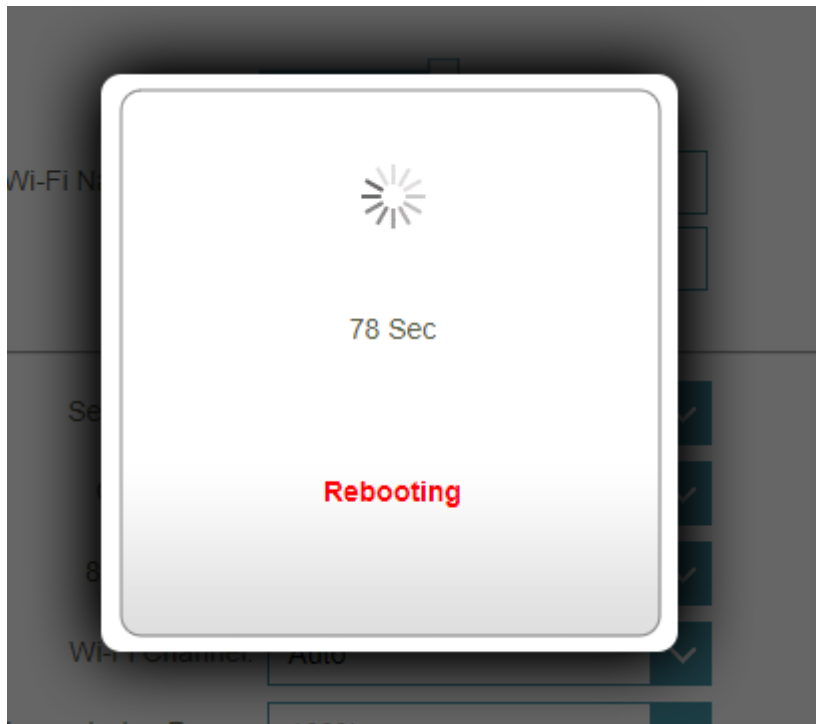
Wi-Fi Name (SSID):

Password:

[Advanced Settings...](#)

Security Mode:	<input type="text" value="WPA-Personal"/>	▼
Chipper Type:	<input type="text" value="AES"/>	▼
802.11 Mode:	<input type="text" value="Mixed 802.11a/n/ac"/>	▼
Wi-Fi Channel:	<input type="text" value="44"/>	▼
Transmission Power:	<input type="text" value="100%"/>	▼
Beacon Period:	<input type="text" value="100"/>	(40~1023)
RTS Threshold:	<input type="text" value="0"/>	(1~2347)
Fragmentation Threshold:	<input type="text" value="0"/>	(256~2346)
DTIM Interval:	<input type="text" value="1"/>	(1~255)
Preamble Type:	<input type="text" value="Long"/>	▼
Channel Width:	<input type="text" value="Auto 20/40/80 MHz"/>	▼
Visibility Status:	<input type="text" value="Visible"/>	▼
User Isolation:	<input type="text" value="Off"/>	▼
Disable WMM Advertise:	<input type="text" value="Off"/>	▼
Max Clients:	<input type="text" value="32"/>	(1~32)
<a href="#">Schedule:</a>	<input type="text" value="Always Enable"/>	▼

5. หลังจากกด Save ตัว AP จะ Reboot ประมาณ 90 วินาที



6. Reboot เสร็จแล้วก็จะแสดงข้อความ “The new setting have been saved” กด OK

