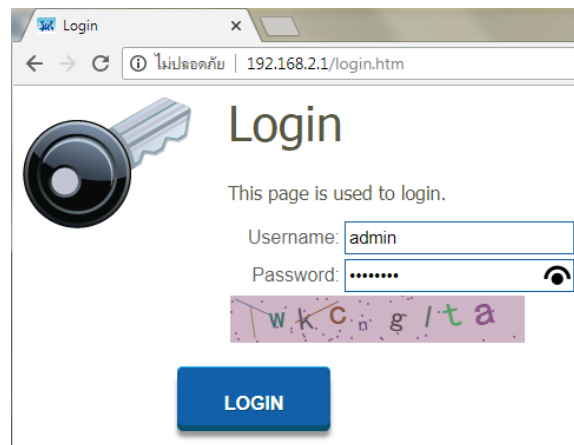


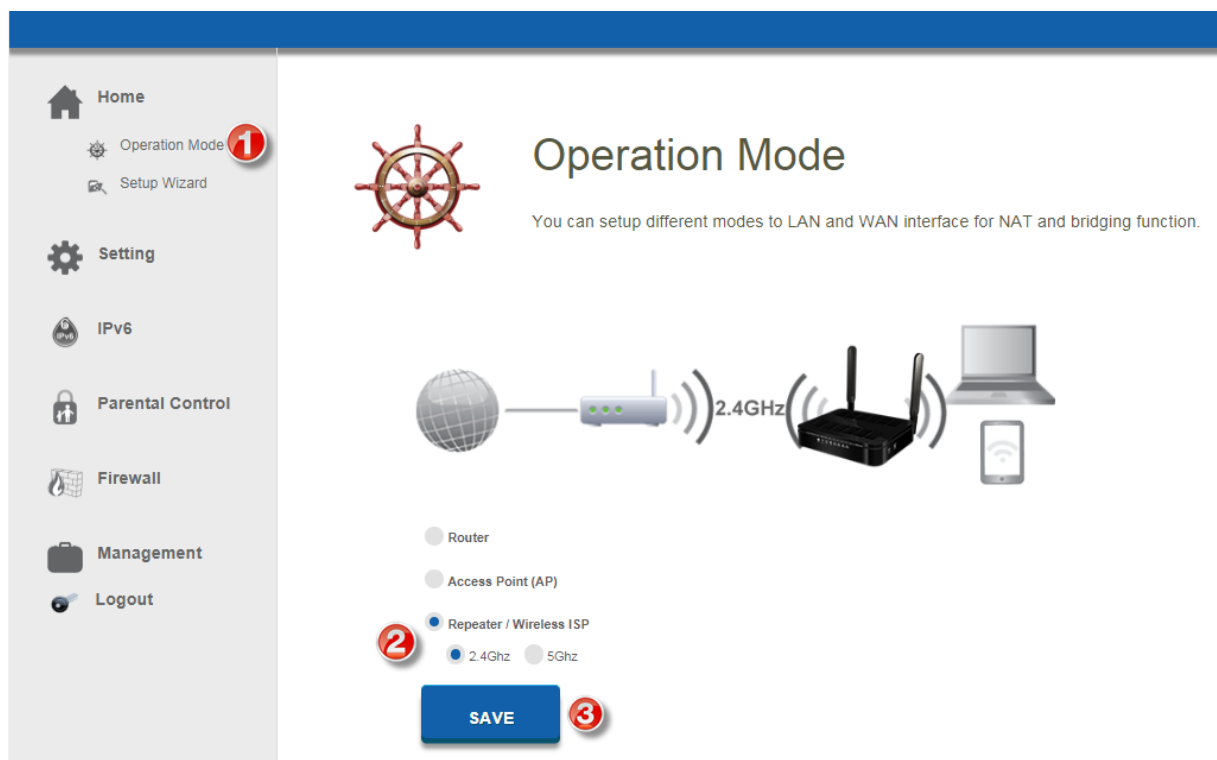
การตั้งค่าโหมด Repeater ของ AP Xplor RE1200R4GC-2T2R-V3

1. พิมพ์ 192.168.2.1 แล้วกด Enter จากนั้นใส่ User : **admin** / Password : กรอกข้อความตามรูปด้านล่าง
(ถ้ามองไม่ชัดให้คลิกที่รูปภาพ รูปภาพจะเปลี่ยนไปเรื่อยๆ แต่จะเป็นรหัสเดิมเสมอ)



2. เปลี่ยน **Operating Mode** โดยไปที่

- Home > Operating Mode
- เลือก Repeater / Wireless ISP โดยสามารถเลือกได้ว่าต้องการทำ Repeater จากต้นทางเป็น 2.4Ghz หรือ 5Ghz
- กดปุ่ม SAVE จากนั้นเครื่องจะ Reboot สักครู่



3. จากนั้นจะกลับมายังหน้า **Current Status** : สังเกตว่า Mode จะเปลี่ยนจาก Router ไปเป็น **Repeater / Wireless ISP** แล้ว > ให้กดปุ่ม **SETUP WIZARD**



Current Status

SETUP WIZARD

Click on any icon below for more information.



4. เลือก **Repeater** แล้วกดปุ่ม **NEXT**

Current Status

SETUP WIZARD

CONNECTING TO REMOTE WIRELESS ROUTER (2.4GHZ)

Choose Type :

- Repeater
- Wireless ISP (WISP)

NEXT

5. ตั้งชื่อสัญญาณและรหัสผ่านที่ต้องการ เสร็จแล้วกดปุ่ม NEXT

Current Status

SETUP WIZARD

Click on any icon below to...

Internet

ENTER LOCAL WIRELESS NETWORK NAME AND SECURITY KEY (5GHZ)

5GHz Wireless Network Name (SSID) :
 (Maximum 32 characters)

5GHz Wireless Security Key :
 (Minimum 8 characters)

COPY SAME SSID AND PASSWORD TO 2.4GHZ

2.4GHz Wireless Network Name (SSID) :
 (Maximum 32 characters)

2.4GHz Wireless Security Key :
 (Minimum 8 characters)

Click **Next** to find available wireless router.

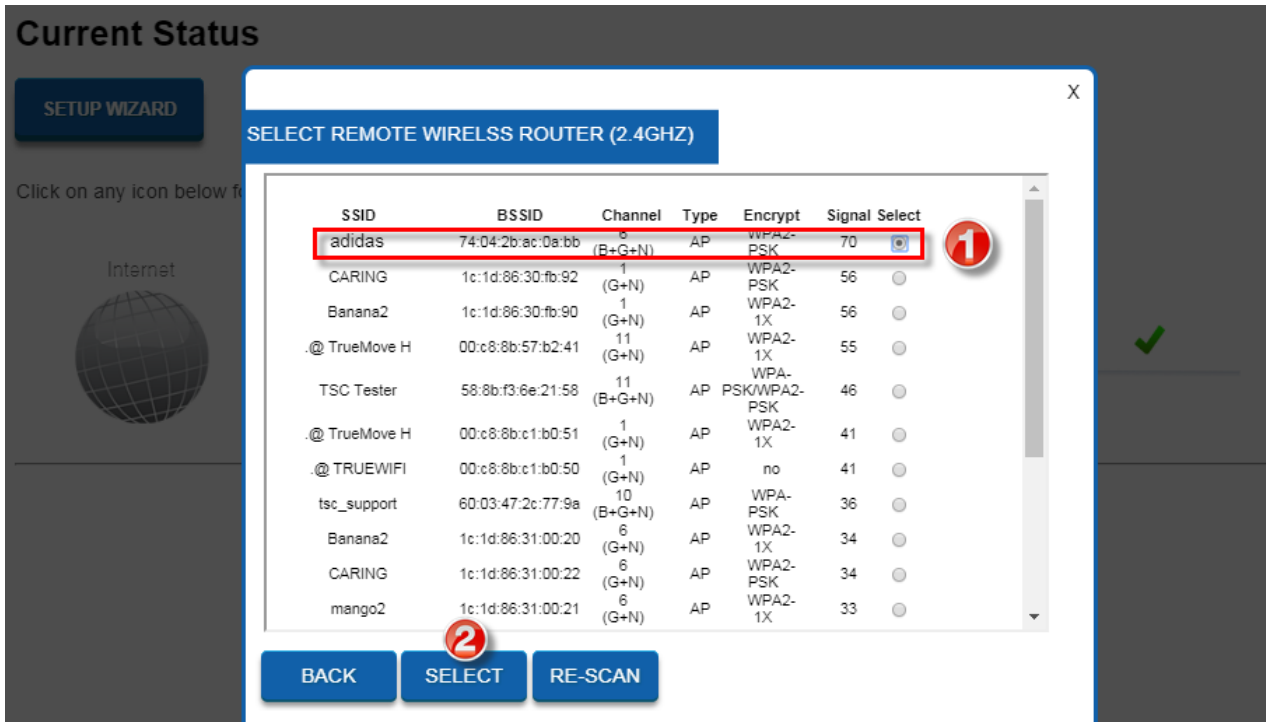
BACK **NEXT**

6. เครื่องจะ Reboot สักครู่

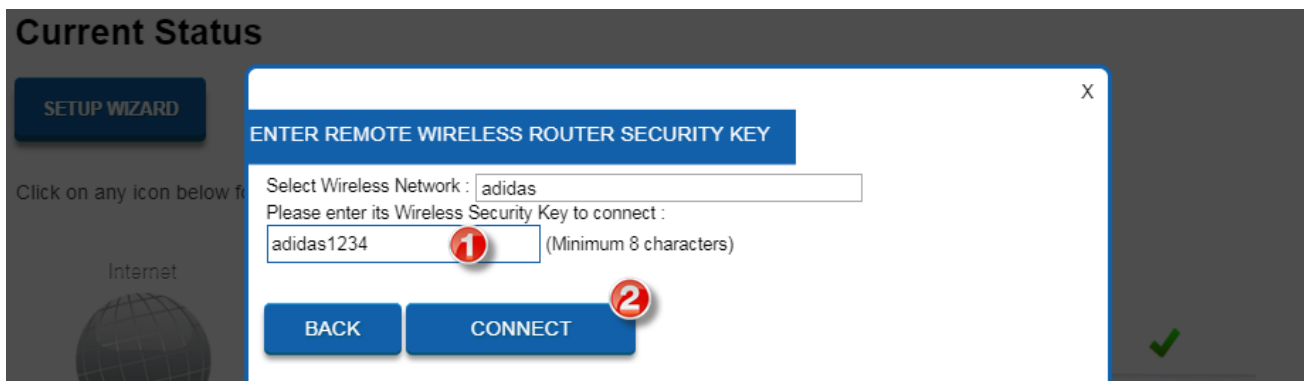
Rebooting...



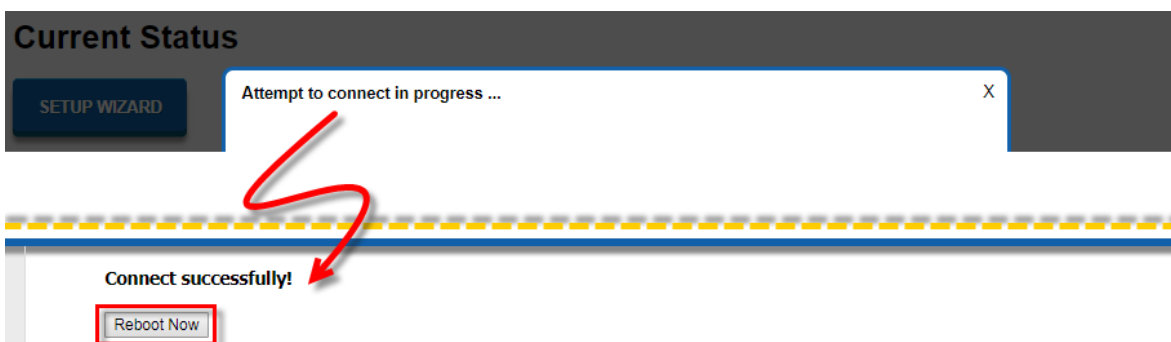
7. ค้นหาชื่อสัญญาณของ Router ตัวหลัก และคลิกเลือกชื่อสัญญาณของ Router จากนั้นกดปุ่ม **SELECT**



8. เชื่อมต่อกับชื่อสัญญาณของ Router ตัวหลัก โดยใส่รหัสผ่านของ Router ตัวหลัก และกดปุ่ม **CONNECT**



9. AP จะทำการเชื่อมต่อสักครู่ ถ้าสำเร็จจะแจ้งว่า “Connect successfully!” ให้กดปุ่ม **Reboot Now**



10. วิธีตรวจสอบว่าการตั้งค่า Mode Repeater สมบูรณ์หรือไม่

1. Current Status : ไปที่หน้า Home

- Operation Mode = Repeater / Wireless ISP
- หัวข้อ LAN > DHCP = ถูกเปลี่ยนเป็น Disabled (เครื่อง Client จะได้รับ IP Address จาก Router ตัวหลัก)
- หัวข้อ Repeater = จะแสดงข้อมูลสัญญาณของ Router ตัวหลัก โดยที่หัวข้อ Status=Connected

Current Status

Click on any icon below for more information.

Internet ✗ ✓ 2.4GHz ✓ Clients

Operation Mode : Repeater / Wireless ISP ①

LAN

MAC Address : 94:46:96:2b:8c:97
 IP Address : 192.168.2.1
 Subnet Mask : 255.255.255.0
 Default Gateway : 0.0.0.0
 DHCP Server : Disabled ②

Wireless

Wi-Fi Network Name (5GHz) : true_home5G_c97
 Wireless Mode : 5 GHz (A+N+AC)
 Channel : Auto
 Security Type : WPA2 Mixed
 Security Key : 5jzwhj8i
 BSSID : 94:46:96:2b:8c:99

Wi-Fi Network Name (2.4GHz) : true_home2G_c97
 Wireless Mode : 2.4 GHz (B+G+N)
 Channel : Auto
 Security Type : WPA2 Mixed
 Security Key : 5jzwhj8i
 BSSID : 94:46:96:2b:8c:9e

Repeater ③

Wi-Fi Network Name (2.4GHz) : adidas
 BSSID : 74:04:2b:ac:0a:bb
 Radio Frequency : 2.4GHz
 Status : Connected
 Link Rate : MCS15 144.5 Mbps
 Signal Strength : 67
 Signal Quality : Perfect

2. **Network** : ไปที่ Setting > Network > DHCP Server = OFF (DHCP จะถูกปิดไปเอง เพื่อให้ Client ได้รับ IP Address มาจาก Router ตัวหลัก)

Network

This page is to configure the network settings for your device. You can enter a name for your router in the Device Access link field, and use the link to access these configuration pages in a web browser.

Network Settings

Device Access Link: box

IP Address:

Subnet Mask:

Default Gateway:

[DHCP Server](#) [Dynamic DNS](#)

DHCP Server

DHCP Server: (3)

Client Range: ~ [SHOW CLIENT LIST](#)

Lease Time: minutes

Static Leases: [SETUP](#)

[SAVE AND REBOOT LATER](#) [SAVE AND REBOOT NOW](#)