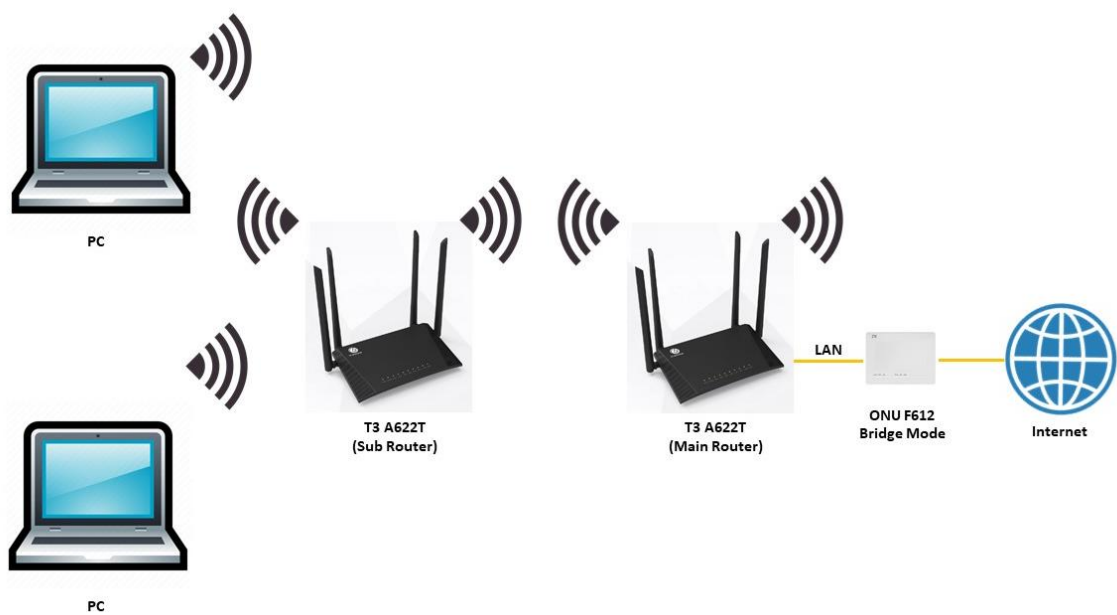


วิธีการตั้งค่า Mesh Wi-Fi T3 A622T AX1800



การตั้งค่า Mesh Wi-Fi T3 A622T นั้น จะต้องตั้งค่าตัวหลักที่เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตหรือเชื่อมต่อ ONU ที่เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต เป็น Main Router และ ตัวที่จะนำมาเชื่อมต่อ Mesh เป็น Sub Router ตามไดอะแกรม



ขั้นตอนการตั้งค่า Mesh Wi-Fi T3 A622T AX1800

1. เชื่อมต่อสายแลนที่ช่อง LAN ของ A622T ที่ต้องการตั้งเป็น Main Router กับคอมพิวเตอร์ เปิด Browser เช่น Microsoft Edge หรือ Google Chrome พิมพ์ **http://192.168.0.1** ช่อง address แล้วกดปุ่ม Enter จะปรากฏหน้าต่าง SIGN IN ดังภาพ ให้กรอกค่า USERNAME เป็น **admin** PASSWORD เป็น **tot** และ CAPCHA 5 ตัวอักษร แล้วคลิก SIGN IN



SIGN IN

USERNAME

PASSWORD

CAPTCHA

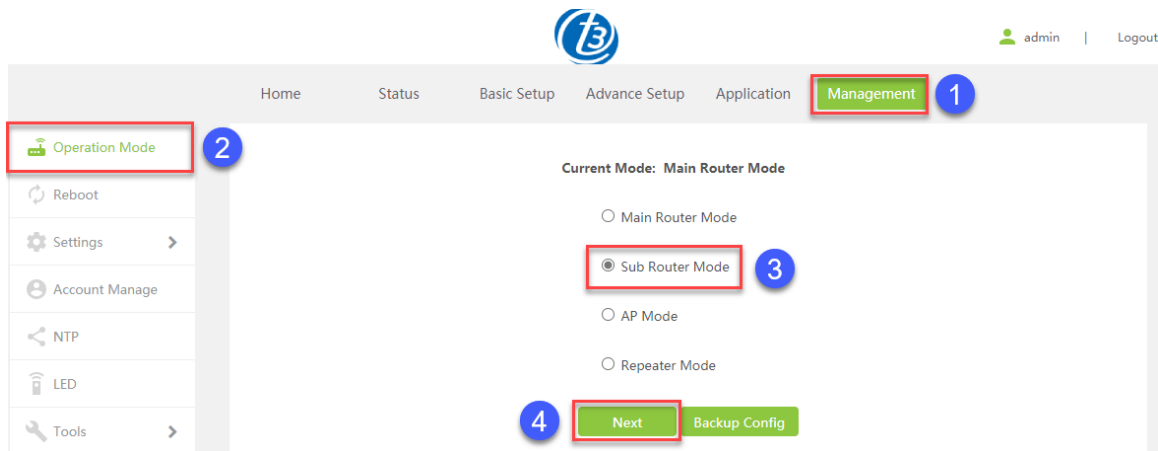
- หลังจาก SIGN IN เข้ามาที่หน้า Home แล้ว ให้คลิกที่เมนู **Basic Setup** > **WAN service** แล้วกรอก PPPoE Username และ Password ที่ใช้ในการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต เสร็จแล้วคลิก **Save** เพื่อทำการบันทึกค่า เป็นการเสร็จสิ้นการตั้งค่าที่ตัว Main Router

The screenshot displays the configuration page for a WAN service. The interface includes a top navigation bar with 'Home', 'Status', 'Basic Setup', 'Advance Setup', 'Application', and 'Management'. The left sidebar contains a 'WAN service' menu item. The main content area shows the following settings:

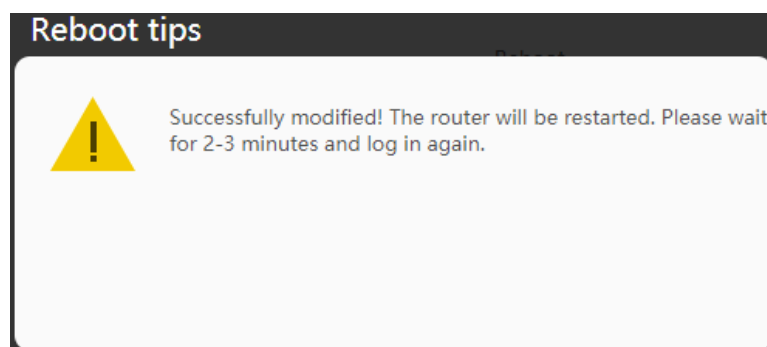
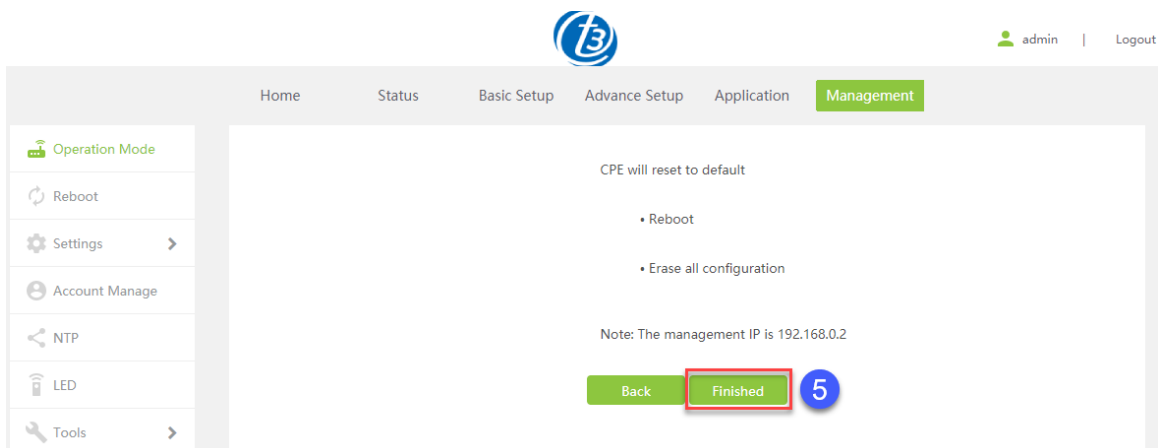
- Connection Name: 2_INTERNET_R_VID_
- Enable:
- IPoE/PPPoE: PPPoE
- Connection Mode: Router
- Service Type: INTERNET
- IP Mode: IPv4
- Username: username
- Password:
- Dial Type: AUTO
- MTU: 1492
- Enable VLAN:
- 802.1P: 0
- LAN Bind: LAN1 LAN2 LAN3 LAN4
- SSID Bind: SSID1 SSID2 SSID3 SSID4 SSID5 SSID6 SSID7 SSID8
- IPv4 Information: Addressing Type: PPPoE

At the bottom, there are 'Save' and 'Delete' buttons.

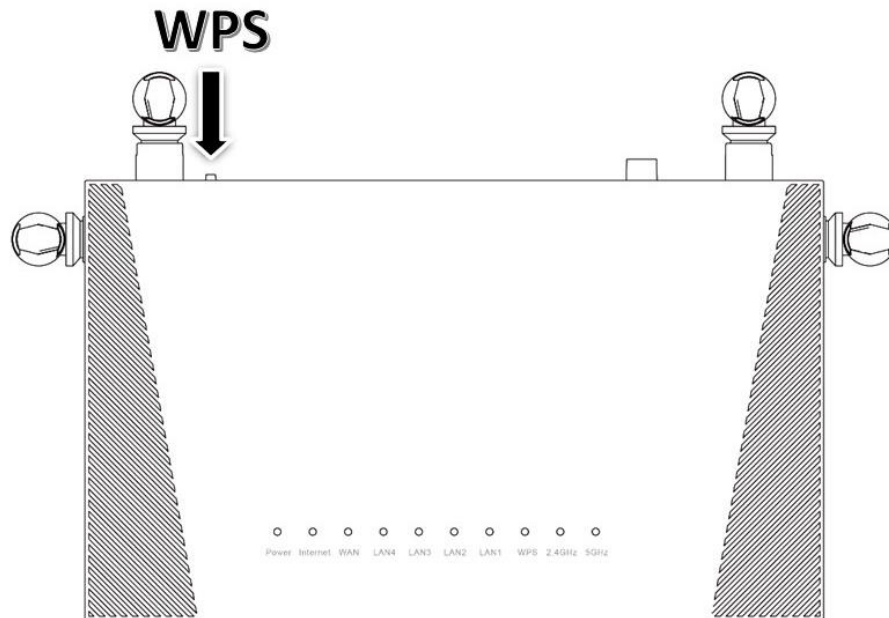
3. ที่ตัว Sub Router ให้ทำการ SIGN IN เข้าไปคอนฟิกค่า โดยไปที่เมนู **Management** > **Operation Mode** โหมดปัจจุบันจะเป็น Main Router ให้ทำการเปลี่ยนเป็นโหมด Sub Router โดยเลือกที่ Sub Router Mode จากนั้นกด **Next**



4. อุปกรณ์จะทำการรีเซ็ตเป็นค่าเริ่มต้น โดยรีบูตและเคลียร์ค่าคอนฟิกทั้งหมด ไอพีแอดเดรสใหม่จะถูกเปลี่ยนเป็น 192.168.0.2 กด **Finished** แล้วรอสักครู่



- เมื่ออุปกรณ์ Sub Router รีบูตเสร็จแล้ว กลับมาพร้อมทำงาน ให้กดปุ่ม WPS ที่ Main Router 1 ครั้ง หลังจากนั้นกดที่ Sub Router 1 ครั้ง อุปกรณ์ทั้ง 2 ตัว จะทำการเชื่อมต่อ Mesh Wi-Fi และทำการซิงค์ข้อมูล Wi-Fi โดยใช้เวลาประมาณ 3 นาที



- หลังจากทำการเชื่อมต่อ Mesh Wi-Fi เสร็จสมบูรณ์แล้ว สามารถตรวจเช็ครูปแบบ Topology การเชื่อมต่อ Mesh Wi-Fi ได้ที่เมนู **Status > Mesh Topology** สามารถเอาเมาส์ไปคลิกเพื่อแสดงข้อมูลเพิ่มเติมที่ตัว Main Router, Sub Router และ Wireless Client



admin | Logout

Home 1 **Status** Basic Setup Advance Setup Application Management

Device Info
WAN
LAN
Statistics >
WiFi Neighbor >
Mesh Info
Mesh Topology 2

M Main Router S Sub Router Wireless Client

3

M
MAC: 10.B3:6F:13:96:B0
IP: 192.168.0.1
2.4G SSID: TOT fiber 2U-2G_96B0
2.4G BSSID: 10.B3:6F:13:96:BB
5G SSID: TOT fiber 2U-5G_96B0
5G BSSID: 10.B3:6F:13:96:BF



Sub Router

Home **1** **Status** Basic Setup Advance Setup Application Management

Device Info
WAN
LAN
Statistics >
WiFi Neighbor >
Mesh Info
Mesh Topology **2**

Main Router (M) Sub Router (S) Wireless Client

3

```

MAC: 10:B3:6F:13:96:A0
IP: 192.168.0.244
Type: Wireless
RSSI: -20dBm
Throughput: 1134 Mbps
Status: Online
2.4G SSID: TOT fiber 2U-2G_96B0
2.4G BSSID: 10:B3:6F:13:96:AB
5G SSID: TOT fiber 2U-5G_96B0
5G BSSID: B2:B3:6F:13:96:A0
  
```



Wireless Client

Home **1** **Status** Basic Setup Advance Setup Application Management

Device Info
WAN
LAN
Statistics >
WiFi Neighbor >
Mesh Info
Mesh Topology **2**

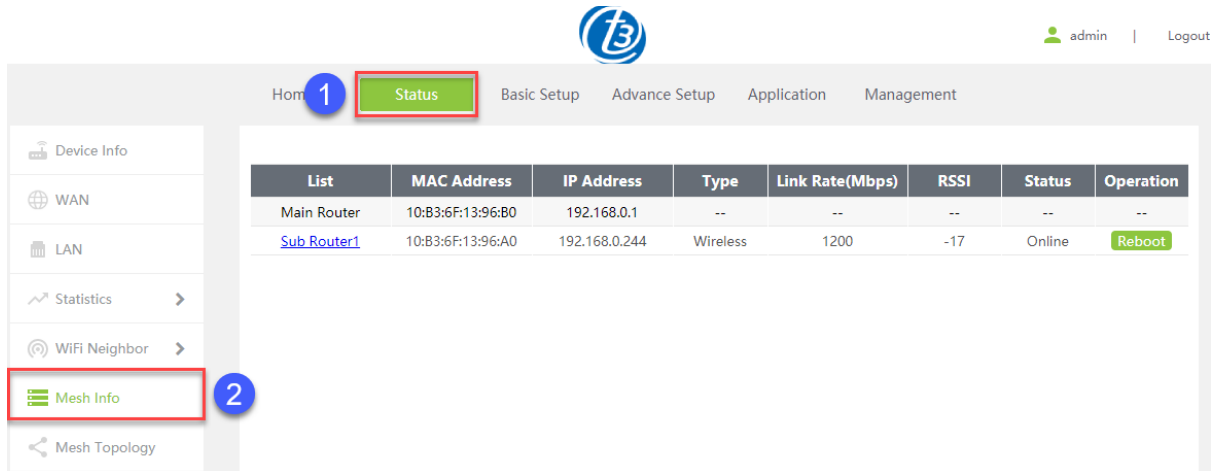
Main Router (M) Sub Router (S) Wireless Client

3

```

Hostname: Galaxy-Note8
MAC: 04:D6:AA:B8:C7:4A
RSSI: -50dBm
802.11 mode: ac
Link Speed: 780Mbps
Security: WPA2
Frequency: 5G
IP: 192.168.0.101
Realtime bandwidth Rx: 0B/s
Realtime bandwidth Tx: 0B/s
Online Time: 00:43:41
  
```

7. ตรวจสอบเช็คข้อมูลการเชื่อมต่อ Mesh Wi-Fi ได้ที่เมนู **Status > Mesh Info** จะแสดงข้อมูลเพิ่มเติม รวมถึงสถานะของอุปกรณ์ Main Router และ Sub Router



List	MAC Address	IP Address	Type	Link Rate(Mbps)	RSSI	Status	Operation
Main Router	10:B3:6F:13:96:B0	192.168.0.1	--	--	--	--	--
Sub Router1	10:B3:6F:13:96:A0	192.168.0.244	Wireless	1200	-17	Online	Reboot

DELTA WAVE
DeltaWave Co., Ltd.



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ

บริษัท เดลต้าเวฟ จำกัด

โทรศัพท์ : 0-2443-2345