

#### ค่มือการติดตั้ง T3 A622T AX1800 WiFi6 Wireless Router

#### ภาพรวมของผลิตภัณฑ์

A622T คือเราเตอร์ไร้สายที่รองรับเทคโนโลยี Mesh Wi-Fi สำหรับ ผู้ใช้งานตามบ้าน โดยได้รับการออกแบบสำหรับการขยายเครือข่ายใน ู้บ้านให้ครอบคลุมและให้การเชื่อมต่อไร้สายความเร็วสูง ทั้งย่าน 2.4GHz และ 5GHz อุปกรณ์มี Gigabit Ethernet 5 พอร์ต (1 พอร์ต สำหรับ WAN, 4 พอร์่ต สำหรับ LAN), Wi-Fi 2\*2 2.4GHz (11ax) + 2\*2 5GHz (11ax)

## การเชื่อมต่อ



### คำอธิบายไฟสถานะ

ไฟสถานะ	สถานะ	ความหมาย
Power	ଜି୭	อุปกรณ์เปิดอยู่ตามปกติ
	ดับ	อุปกรณ์ไม่ได้เปิดอยู่
Internet	ଜିବ	การเข้าถึงอินเทอร์เน็ตปกติ
	ดับ	ไม่มีการเข้าถึงอินเทอร์เน็ต
WAN	ଜି୭	อุปกรณ์มีการเชื่อมต่อ WAN ปกติ
	ดับ	ไม่มีการเชื่อมต่อ WAN
LAN	<u> </u>	อุปกรณ์มีการเชื่อมต่อ LAN
	ดับ	ไม่มีการเชื่อมต่อ LAN
WPS	ดับ	ไม่ได้มีการใช้งาน WPS หรือ การ
		ทำงาน WPS เสร็จสิ้นแล้ว
	กระพริบ	WPS ทำงาน และ กำลังดำเนินการ
2.4GHz	ଜିବ	ไวร์เลสแลน 2.4GHz เปิดทำงาน
	ดับ	ไวร์เลสแลน 2.4GHz ปิดทำงาน
5GHz	<u> </u>	ไวร์เลสแลน 5GHz เปิดทำงาน
	ดับ	ไวร์เลสแลน 5GHz ปิดทำงาน



# การเชื่อมต่อและขั้นตอนการติดตั้ง

- 1. ต่ออะแดปเตอร์ที่ช่อง Power
- 2. ต่อสายแลนจากช่อง WAN ไปยัง ONT หรือ ONU
- 3. ต่อสายแลนจากช่อง LAN1 LAN4 ไปยังคอมพิวเตอร์
   4. รอจนไฟแสดงสถานะ สีเขียว ติดนิ่ง จึงเริ่มตั้งค่าการใช้งาน

## วิธีการตั้งค่าอินเทอร์เน็ต

1. เปิด Browser เช่น Internet Explorer (IE) หรือ Google Chrome พิมพ์ <u>http://192.168.0.1</u> ที่ช่อง address แล้วกดปุ่ม Enter จะขึ้นหน้า SIGN IN ดังภาพ ให้กรอกค่า USERNAME เป็น admin PASSWORD เป็น tot และ CAPTCHA ตามรูปที่ปรากฏ แล้วคลิก SIGN IN



# **SIGN IN**

USERNAME		
💄 admin		
PASSWORD		
ê ···		
CAPTCHA		
$\phi$ YNPS8		YNPS
_		
	SIGN IN	



2. หลังจาก SIGN IN เข้ามาที่หน้า Home ให้คลิกที่เมนู Basic Setup> WAN service แล้วกรอก PPPoE Username และ Password ที่ใช้ใน การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต เสร็จแล้วคลิก Save เพื่อทำการบันทึกค่า

t

Home     Status     Basic Setup     Advance Setup     Application     Management       Image: MUAN and Comment in Trapping IntERNET_R_VD_     Image: Trapping IntERNET_R_VD_     Image: Trapping IntERNET_R_VD_     Image: Trapping IntERNET_R_VD_       Image: MUAN Image: Trapping IntERNET_R_VD_     Image: Trapping IntERNET_R_VD_     Image: Trapping IntERNET_R_VD_       Image: Trapping IntERNET_R_VD_     Image: Trapping IntERNET_R_VD_     Image: Trapping IntERNET_R_VD_       Image: Trapping IntERNET_R_VD_     Image: Trapping IntERNET_R_VD_     Image: Trapping InterNet_R_VD_       Image: Trapping InterNet_R_VD_     Image: Trapping InterNet_R_VD_     Image: Trapping InterNet_R_VD_       Image: Trapping InterNet_R_VD_     Image: Trapping InterNet_R_VD_     Image: Trapping InterNet_R_VD_       Image: Trapping InterNet_R_VD_     Image: Trapping InterNet_R_VD_     Image: Trapping InterNet_R_VD_       Image: Trapping InterNet_R_VD_     Image: Trapping InterNet_R_VD_     Image: Trapping InterNet_R_VD_       Image: Trapping InterNet_R_VD_     Image: Trapping InterNet_R_VD_     Image: Trapping InterNet_R_VD_       Image: Trapping InterNet_R_VD_     Image: Trapping InterNet_R_VD_     Image: Trapping InterNet_R_VD_       Image: Trapping InterNet_R_VD_     Image: Trapping InterNet_R_VD_     Image: Trapping InterNet_R_VD_       Image: Trapping InterNet_R_VD_     Image: Trapping InterNet_R_VD_     Image: Trapping InterNet_R_VD_       Image: Trapping InterNet_R_VD_					B			±
● WAN service     ● WLAN        ● WLAN        ● WLAN        ● Bracet              ● Bracet                    ● WLAN <th></th> <th>Home</th> <th>Status</th> <th>Basic Setup</th> <th>Advance Setup</th> <th>Application</th> <th>Management</th> <th></th>		Home	Status	Basic Setup	Advance Setup	Application	Management	
Image: NAT       >         Image: NAT       > <td>WAN service</td> <td></td> <td>Co</td> <td>nnection Name</td> <td>1 TR069 INTERNE</td> <td>TRVID ¥</td> <td></td> <td></td>	WAN service		Co	nnection Name	1 TR069 INTERNE	TRVID ¥		
WLAN       >         → "NAT       >         > Genuity       >         > Peent Control       >         > Pitto Scope       >         > Stool       Stool         > Stool       Stool         > Stool       Stool         > Stool       Stool         > Stool       Netwinters	🗎 LAN 🗦				_			
Implet/PPPE	🗇 WLAN 🔉			Enable				
Security   Parent Control   Parent Cont	→ <sup>←</sup> NAT >			IPoE/PPPoE	PPPoE	*		
Service Type BVTERNET-TR069    Prevent Control  Service Type BVTERNET-TR069   Pr4   Pr4  Pr4  Pr4  Pr4  Pr4  Pr4	Security >		Co	nnection Mode	Router	~		
Routing      IP Mode     IP4       IP Mode     IP4       Username     username     Rasseord      III     Info	Parent Control			Service Type	INTERNET+TR069	*		
Livername     Livername     Livername     Livername     Rassoord     Torian     Dial Type     AUTO     AUTO     To     To	- Poutling			IP Mode	IPv4	~		
Password  Dial Type AUTO  Dial Type AUTO  Infl Infl Enable VLAN  S02.1P  S02.1P  S02.1P  AUTO  LAN Bind LAN I  S1D Bind LAN I  S1D Bind LAN I  S1D Dial LAN I  Addressing Type  PPpet  Lan LAnter Lan	in roading			Username	username			
Dial Type     AUTO       MTU     1492       Enable VLAN        B02.1P     0       LAN Bind     LAN1       SID Bind     SISD1       SSID5     SSID6       IPv4 Information       Addressing Type     PPvE       Save     Dotete				Password				
MTU 1452 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 PPPvE Save Delete Refresh				Dial Type	AUTO	~		
Enable VLAN  B02.1P  B02.2P  LAN Bind  LAN Bind  SSID Bind  SSID 5 SSID2  SSID3  SSID4  BPv4 Information  Addressing Type  PPPvE  Cov  Eave  Delete  Refresh				MTU	1492			
802.1P 0 v LAN Bind LAN2 JLAN3 JLAN4 SSID Bind SSID1 SSID2 SSID3 SSID4 SSID5 SSID5 SSID6 SSID7 SSID8 IPv4 Information Addressing Type PPPvE v Save Delete Retresh				Enable VLAN				
LAN Bind CLAN2 CLAN3 CLAN4 SSID Bind SSID1 SSID2 SSID3 SSID4 SSID5 SSID5 SSID6 SSID7 SSID8 IPv4 Information Addressing Type PPPvE v Save Delete Retresh				802.1P	0	~		
SSID Bind SSID 2 SSID 3 SSID4 SSID 5 SSID 5 SSID 5 SSID 5 SSID 5 SSID 6 IPv4 Information Addressing Type PPPvE v Save Delete Refresh				LAN Bind	🖬 LAN1 📑 LAN2	🛛 LAN3 🗹 LAN4		
SISDS SIDE SSIDE SSIDE IPv4 Information Addressing Type PPPeE v Save Delete Refresh				SSID Bind	SSID1 SSID2	SSID3 SSID4	1	
IPv4 Information Addressing Type PPPoE   Save Delete Referah					SSID5 SSID6		3	
Addressing Type PPPoE   Save Delete Refersh			IP	v4 Information				
Save Delete Refresh			A	ddressing Type	PPPoE	~		
					Save Dele	te Refresh		

3. อุปกรณ์จะตั้งค่า SSID และ Password มาให้อยู่แล้ว สามารถดูได้จาก ฉลากที่ติดที่ตัวอุปกรณ์ แต่สามารถเข้าไปเปลี่ยนแปลงแก้ไขได้ที่เมนู Basic Setup > WLAN > 2.4G Wi-Fi Settings สำหรับไวร์เลสย่าน 2.4 GHz และ Basic Setup > WLAN > 5G Wi-Fi Settings สำหรับไวร์เล ิสย่าน 5 GHz เสร็จแล้วคลิก Save เพื่อทำการบันทึกค่า

Enable 2.4G Wi-Fi

Hidden SSID

SSID

Encryption

Enable 5G Wi-Fi

Hidden SSID

Authentication

Encountion

SSID

Status

Status

(ff) WAN service

E LAN

TWLAN

- NAT

I LAN

🗢 WLAN

2.4G Wi-Fi Settir

Wi-Fi Smart Conner | WPS Security Setting: Auto Channel 2.4GHz Auto Channel 5GHz - NAT

>

1 5G Wi-El Setting

Guest Wi-Fi Networ

Wi-Fi Smart Connec 1 WPS Security Setting

>

B

Basic Setup Advance Setup Application Management

Advance Setup Application Management

TOT fiber 2U-2G\_3101

WPA-PSK/WPA2-PSK

TKIP+AES

(13)

TOT fiber 2U-5G\_3101

WPA-PSK/WPA2-PSK TKIP+AES

สามารถตรวจเซ็คสถานะการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต Internet Status และ สถานะอื่น ๆ ได้ที่หน้าเมนูหลัก Home หลังจากเสร็จสิ้นการตั้งค่าแล้ว คลิกปุ่ม Logout ออกจากเมนูการตั้งค่า

Home	tatus Basic Setup Advance Setup Application	n Management
Device Infomation	Speed Test	Easy Diagnostic
Model Name: A622T	🛧 Upload 🔸 Download	WAN IP Check
Mac-Address: 10:83:6F:80:31:01	Obps Obps	WAN IP Address : 125.24.175.154
Hardware Version: V1.0.0	0000	DNS Check
CPU Usage :	Begin Test	DNS1 IP Address : 203.113.111.226 DNS2 IP Address : 203.113.111.11
Memory Usage :		Ping Check
	Internet Status	Ping IP Address : 101.109.232.1
Reboot		LAN1 IP Check
		LAN1 IP Address : 192.168.0.100
Attached Devices	IP Address : 125.24.175.154 DNS IP Address : 203 113 111 226 203 113 111 11	LAN2 IP Check
(	D10 H (100 H) 100.110.111.100.000.110.111.1	LAN2 IP Address :
	Re-Connect	LAN3 IP Check
		LAN3 IP Address :
Link to DHCP client	Wireless	LAN4 IP Check
Number of devices : 1 Dynamic QoS : Off		LAN4 IP Address :
Refresh	S OHz	Re-Connect





สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ บริษัท เดลต้าเวฟ จำกัด โทรศัพท์ : 0-2443-2345

