วิธีการตั้งค่า Mesh Wi-Fi T3 A622T AX1800



การตั้งค่า Mesh Wi-Fi T3 A622T นั้น จะต้องตั้งค่าตัวหลักที่เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตหรือเชื่อมต่อ ONU ที่ เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต เป็น Main Router และ ตัวที่จะนำมาเชื่อมต่อ Mesh เป็น Sub Router ตาม ไดอะแกรม



ขั้นตอนการตั้งค่า Mesh Wi-Fi T3 A622T AX1800

 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



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

					B			2	admin	I	Logout
		Home	Statu 1	Basic Setup	Advance Setup	Application	Management				
WAN service		2	Connectic	on Name	2_INTERNET_R_VID_						
LAN	>			Enable	~						
	>		IPo	E/PPPoE	PPPoE	~					
Security	>		Connectio	on Mode	Router	~					
Parent Control	>		Serv	vice Type	INTERNET	~					
Routing				IP Mode	IPv4	~					
			U	Password	username		3				
			Ľ	Dial Type	AUTO	~					
				MTU	1492						
Security	>		Enab	ble VLAN							
Parent Control	>			802.1P	0	~					
Routing			L	LAN Bind	🖬 LAN1 🗖 LAN2 💆	LAN3 🗹 LAN4					
			S	SID Bind	SSID1 SSID2	SSID3 SSID	4				
					SSID5 SSID6	SSID7 SSID	8				
			IPv4 Info	ing Type	PPPoF						
			Address	4	Save	Delete					

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

		(B			💄 admin	Logout
Home	Status	Basic Setup	Advance Setup	Application	Management 1		
		c	Current Mode: Main	Router Mode			
			O Main Router	Mode			
			Sub Router N	Node 3			
			○ AP Mode ○ Repeater Mo	de			
		4	Next	ackup Config			
	Home	Home Status	Home Status Basic Setup	Home Status Basic Setup Advance Setup Current Mode: Main Main Router Sub Router N AP Mode Repeater Mo	Home Status Basic Setup Advance Setup Application Current Mode: Main Router Mode Main Router Mode Sub Router Mode AP Mode AP Mode Next Backup Config	Home Status Basic Setup Advance Setup Application Management 1 Current Mode: Main Router Mode Main Router Mode Sub Router Mode AP Mode Repeater Mode Repeater Mode Repeater Mode Repeater Mode Mext Backup Config 	Home Status Basic Setup Advance Setup Application Management 1 Current Mode: Main Router Mode Main Router Mode Sub Router Mode AP Mode Repeater Mode AP Mode Repeater Mode

 อุปกรณ์จะทำการรีเซ็ตเป็นค่าเริ่มต้น โดยรีบูตและเคลียร์ค่าคอนฟิกทั้งหมด ไอพีแอดเดรสใหม่จะถูก เปลี่ยนเป็น 192.168.0.2 กด Finished แล้วรอสักครู่

				Ð			💄 admi	n	Logout
	Home	Status	Basic Setup	Advance Setup	Application	Management			
🔒 Operation Mode				CPE will reset to	default				
🗘 Reboot				• Reboot					
🔅 Settings 🔉 🗲				• Erase al	l configuration				
Account Manage					5				
< NTP				Note: The mana	agement IP is 192.	168.0.2			
LED				Back	Finished	5			
🔧 Tools 🔹 🔉									



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



 หลังจากทำการเชื่อมต่อ Mesh Wi-Fi เสร็จสมบูรณ์แล้ว สามารถตรวจเช็ครูปแบบ Topology การ เชื่อมต่อ Mesh Wi-Fi ได้ที่เมนู Status > Mesh Topology สามารถเอาเมาส์ไปคลิกเพื่อแสดง ข้อมูลเพิ่มเติมที่ตัว Main Router, Sub Router และ Wireless Client





 ตรวจเช็คข้อมูลการเชื่อมต่อ Mesh Wi-Fi ได้ที่เมนู Status > Mesh Info จะแสดงข้อมูลเพิ่มเติม รวมถึงสถานะของอุปกรณ์ Main Router และ Sub Router

			B				💄 ad	min Logou
	Hom 1	Status Basic	Setup Advance	Setup Aj	pplication Manage	ement		
🔒 Device Info								
	List	MAC Address	IP Address	Туре	Link Rate(Mbps)	RSSI	Status	Operation
WAN	Main Router	10:B3:6F:13:96:B0	192.168.0.1					
LAN	Sub Router1	10:B3:6F:13:96:A0	192.168.0.244	Wireless	1200	-17	Online	Reboot
✓ [×] Statistics > (ii) WiFi Neighbor >								
Mesh Info	2							
Mesh Topology								





สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ

บริษัท เดลต้าเวฟ จำกัด

โทรศัพท์ : 0-2443-2345