

การตั้งค่าชื่อ Wi-Fi และ Channel Wi-Fi

T3 620A มีขั้นตอนการตั้งค่าขั้นพื้นฐาน ดังนี้

- 1. เปิด Browser (Chrome, Firefox, IE) พิมพ์ **192.168.1.1** ในช่อง Address แล้วกด **Enter**
- 2. ใส่ Username: admin Password: aisadmin และใส่ CAPTCHA แล้วกด SIGN IN

AIS - FIBER - Login ×	+		-	٥	×		
$\leftarrow \rightarrow C$	O 192.168.1.1/cgi-bin/login.asp	90%		${\times}$	≡		
	AIS FIDICE SIGN IN						
USERNAME							
PASSWORD							
	•••••••						
	CAPTCHA						
	2576QQ 2576QQ						
	SIGN IN						

รูปที่ 1 หน้า Login

AIS - FIBER	× +			-	٥	\times
$\leftarrow \rightarrow G$	08	192.168.1.1	90% 🖒		${igvar}$	=
			Fibre 2 admin Logout			^
		Home State	Basic Setup Advance Setup Application Management			
	Device Infor	mation	Speed Test Easy Diagnostic			
	Model Name: Mac-Address:	T620A 64:20:E0:5F:D4:8B	↑ Upload ↓ Download ₩AN IP Check			
	Hardware Versio	on: V1.0 on: V1.0.0.18	U.UU U.UU WAN IP Address : 100.74.172.239 DNS Check			
	GPON Serial Number: System Uptime:	00:26:55	Begin Test DNS1 IP Address : 115.178.58.26 DNS2 IP Address : 115.178.58.10			
	CPU Usage :		Internet Status			
	Memory Usage :	:	Fing IP Address: 100.74.0.1 Image: Image IP Address: 100.74.0.1			
_		Reboot	IP Address: 100.74.172.239 XANDER STATE ADDRESS XANDER XANDER STATE ADDRESS XANDER XANDER XANDER STATE ADDRESS XANDER XAND			
	Attached De	evices	Re-Connect X			
	_		LAN2 IP Address : Wireless			

3. หน้า Home คลิก **Basic Setup**

รูปที่ 2 หน้า Home



		Fibre	💄 admin Logo	put
💼 LAN	>			
🗢 WLAN	~	WLAN Basic Configuration 2.4GHz This page is used to configure the parameters for WLAN clients which wireless network parameters.	may connect to your Access Point. Here you may change wireless encryption settings as well as	
Basic Config 2.4GHz Basic Config 5GHz		Disable WLAN Interface		
Advanced Configurati Advanced Configurati	on 2.4GHz	SSID Index:	SSID1 V Multiple AP	-
WPS Configuration 2.4	GHz	Band:	2.4GHz (G+N+AX)	
WPS Configuration 50	Hz	SSID:	aisfibre_2.4G_6C3BFB	🕂 – ตั้งก่าชื่อ WiFi
Auto Channel 2.4GHz		SSID Enable:		
Auto Channel 5GHz		SSID Hide:		
	~	Channel Width:	Auto	🗕 🗕 ตั้งค่า Channe
	-	Channel Number:	Auto	ເປັນ Auto
Security	>	Associate Number:	32	IUU AULU
Parental Control	>	Radio Power:	◯ High	
Routing		Encryption:	WPA2-PSK Y	
and the standy		Encryption Mode:	AES ~)
		Pre-Shared Key:		— ตั้งค่ารหัส WiFi
		Group Key Update Timer:	1800	
		Associated Clients:	Show Active WLAN Client	
			คลิก Apply เพื่อบันทึก	

4. คลิกเลือก WLAN -> Basic Config 2.4GHz ทำการตั้งค่า SSID และ Password รวมถึงทำการตั้งค่า Channel width

รูปที่ 3 หน้า Basic Config 2.4GHz

		💄 admin Logo	ıt	
🗢 WLAN 🗸	This page is used to configure the parameters for WLAN clients which may connec wireless network parameters.	ct to your Access Point. Here you may change wireless encryption settings as well as		
Basic Config 2.4GHz				
Basic Config SGHz	Disable WLAN Interface			
Advanced Configuration 2.4GHz				
Advanced Configuration 5GHz	SSID Index	SSID5 V Multiple AP		
WPS Configuration 2.4GHz	Band:	5GHz (N+AC+AX)		
WPS Configuration 5GHz	SSID:	aisfibre_5G_6C3BFB	🗕 — ตั้งค่าชื่อ	WiFi
Auto Channel 2.4GHz	SSID Enable:			
Auto Channel SGHz	SSID Hide:			
4- MAT	Channel Width:	80MHz V	🗲 🗕 ตังค่า Cha	annel width
	Channel Number:	(Auto V)		
Security >	DFS:	C Enabled	เป็น 80MF	Ηz
Parental Control >	Associate Number:	(32		
	Radio Power:	🔾 High 💿 Medium 🔷 Standard		
Kouting >	Encryption:	WPA2-PSK Y		
	Encryption Mode:	(AES ~		
	Pre-Shared Key:	0	ตั้งค่ารหัส WiFi	
	Group Key Update Timer:	(1800		
	Associated Clients:	Show Active WLAN Client		
		📟 🖛 คลิก Apply เพื่อบันทึก		

5. คลิกเลือก WLAN -> Basic Config 5GHz ทำการตั้งค่า SSID และ Password รวมถึงทำการตั้งค่า Channel width

รูปที่ 4 หน้า Basic Config 5GHz