

การตั้งค่าชื่อ Wi-Fi และ Channel Wi-Fi

T3 640AS มีขั้นตอนการตั้งค่าพื้นฐานดังนี้

- 1. เปิด Browser (Chrome, Firefox, IE) พิมพ์ **192.168.11** ในช่อง Address แล้วกด **Enter**
- 2. ใส่ Username: admin Password: aisadmin และใส่ CAPTCHA แล้วกด SIGN IN

AIS - FIBER ×	+	\odot	-	٥	×
$\leftarrow \rightarrow G$	O 👌 192.168.1.1/html/login_ap.html 90%	☆		${igsidential}$	≡
	AIS	INGURGEDANNIN DOK 12 CO		^	
	SIGN IN				
	USERNAME				
	🚨 admin				
	PASSWORD				
	CAPTCHA PTP85/200				
	PYP8S7				
	SIGN IN				~

รูปที่ 1 หน้า Login

3. หน้า Home คลิก Basic Setup

AIS - FIBER	×) +								\odot	-	٥	×
$\leftarrow \ \ \rightarrow \ \ C$		0 19	92.168.1.1/html/main_ap.htm	ml#home	e				90% 🖒			\bigtriangledown	₽
									💄 admin Logo	ut			^
			Home	Status	Basic Setur	Advance Setup	Application	Management					
	Devic	ce Infomation	n		Speed Test			Easy Diagnostic					
	Model N	Name:	T640AS		🛧 Upload	🔶 Download		WAN IP Check					
	Mac-Ad Hardwar	ldress: re Version:	64:20:E0:56:0B:32 V1.0		0bps	0bps		WAN IP Address : 100.124.57.84 DNS Check					
	GPON S	re Version: Serial Number: Untime:	V1.0.05 T3TH12560B32			Begin Test		DNS1 IP Address : 115.178.58.10 DNS2 IP Address : 115.178.58.26	× 1				
	CPU Us	uge :	10.31.02		Internet Status			Ping Check Ping IP Address : 100.124.0.1	~				
			Palast		— ~		8	LAN1 IP Check LAN1 IP Address : 192.168.1.102					
-			Actoor		DNS IP Address	: 115.178.58.10,115.178.58.26	5	LAN2 IP Check LAN2 IP Address :	×				
	Attac	hed Devices	(c)			Re-Connect		LAN3 IP Check	×				
					Wireless			LAN3 IP Address :					~

รูปที่ 2 หน้า Home



		F	AIS		💄 admin Logout
	Home Status	Basic Setup	Advance Setup	Application Ma	anagement
🖩 LAN 💙		2.4G Band	Enabled 🖲 Disable	d O	
2.4G Wi-Fi Settings		Enable 2.4G Wi-Fi			
5G Wi-Fi Settings		Hidden SSID	0		
Guest Wi-Fi Network			[] ▶ เปลี่ยนชื่อ Wi ⊑i
Wi-Fi Smart Connect		SSID	aisfibre_2.4G_560B	32	เปิดยนขอ VVI-FI
WPS Security Settings		Authentication	WPA-PSK/WPA2-P	sk v	_
Auto Channel 2.4GHz					
→ ^{t-} NAT >		Encryption	TKIP+AES	~	
Security >		Password	•••••	&]──▶ เปลี่ยนรหัส Wi-Fi
Parent Control			Advanced Co	onfiguration	
			Sa	🦉 គ្រស់កា 🗧	Dave

4. คลิกเลือก WLAN -> 2.4G Wi-Fi Settings ทำการตั้งค่า SSID Name และ Password



5. คลิกเลือก WLAN -> 5G Wi-Fi Settings ทำการตั้งค่า SSID Name และ Password

				F	AIS				💄 admin Logo	ıt
		Home	Status	Basic Setup	Advance Setup	Application	Managemen			
LAN	>									
🗢 WLAN	~			5G Band	Enabled 💿 Disat	oled O				
2.4G Wi-Fi Settings	_			Enable 5G Wi-Fi						
5G Wi-Fi Settings				Hidden SSID						
Guest Wi-Fi Network									a.	
Wi-Fi Smart Connect				SSID	aisfibre_5G_560E	332		🕨 เปลีย	่มนชื่อ Wi-Fi	
WPS Security Settings				Authentication	WPA-PSK/WPA2	2-PSK	~			
Auto Channel 2.4GHz				, tatile it is a second second						
→ ⁴ NAT	>			Encryption	TKIP+AES		~			
Security	>			Password	•••••		22	ุ ▶ เปลี่ย	นรหัส Wi-Fi	
I Parent Control	>				Advanced	Configuration				
Routing						Save Pin	n Save			

รูปที่ 4 หน้า 5G Wi-Fi Settings



- 6. ทำการตั้งค่า Channel ในหัวข้อ 2.4G โดยมีขั้นตอนดังนี้
 - เลือก WLAN -> 2.4G Wi-Fi Settings -> คลิก <u>Advanced Configuration</u> เลือกตั้งค่า Channel เป็น Auto และ Bandwidth เป็น 20MHZ/40MHZ (เป็น default setting)
 - 2) คลิก Save เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลง

		Home	Status	Basic Setup	Advance Setup	Application	Management
LAN	>			Hidden SSID	0		^
🗢 WLAN	~			SSID	aisfibre_2.4G_56	IB32	
2.4G Wi-Fi Settings				Authentication	WPA-PSK/WPA2	-PSK	~
5G Wi-Fi Settings				Ensuration	THID LAFE		
Guest Wi-Fi Network				Encryption	TRIP+AES		•
Wi-Fi Smart Connect				Password	•••••		82
WPS Security Settings					Advanced	Configuration	
Auto Channel 2.4GHz							
→ [←] NAT	>			WLAN Mode	b,g,n,ax		·
Security	>			OFDMA			
Parent Control	>			Country	TH		v
Routing				Channel	Auto		~
				Bandwidth	20MHZ/40MHZ		·
				Guard Interval	Short		v
				Transmit Power	100%		v
						ave	

รูปที่ 5 ตั้งค่า Channel Wi-Fi 2.4G

- ทำการตั้งค่า Channel ในหัวข้อ 5G โดยมีขั้นตอนดังนี้
 - เลือก WLAN -> 5G Wi-Fi Settings -> คลิก <u>Advanced Configuration</u> เลือกตั้งค่า Channel เป็น 36 และ Bandwidth เป็น 160MHZ (เป็น default setting)
 - 2) คลิก Save เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลง

		Home	Status	Basic Setup	Advance Setup	Application	Management	
📅 LAN	>			Authentication	WPA-PSK/WPA2-	PSK	v	^
🗢 WLAN	~			Encryption	TKIP+AES		¥	
2.4G Wi-Fi Settings				Password	•••••		8	
5G Wi-Fi Settings					Advanced C	Configuration		
Wi-Fi Smart Connect				WLAN Mode	a,n,ac,ax		×	÷
WPS Security Settings				OFDMA				
Auto Channel 2.4GHz				Country	тн		×	
→ [←] NAT	>							
Security	>			Channel	30		<u> </u>	
Parent Control	>			Radar Detect	🔿 Enable 🛛 💿 Disal	ble		
Routing				Auto DFS	○ Enable 🛛 ® Disal	ble		
				Bandwidth	160MHz		v	
				Guard Interval	Short		×	
				Transmit Power	100%		¥	
					Sa	ave		

รูปที่ 6 ตั้งค่า Channel Wi-Fi 5G