

SSID Wireless Setting

- 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

← → C 0 № 192.168.1.1
Sign is Userane

รูปที่ 1 หน้า Login

ZTE F6107A	× +					- o ×
$\leftarrow \ \rightarrow \ G$	◯ 🏠 192.168.1.1				90% 🖒	⊠ =
					💄 admin Logout	·
	Home	Topology Internet	Local Network	Management & Diagnosis		
	Device Information	Speed Test		Easy Diagnostic		
	Model Name: F6107A GPON SN: ZTEGOC15CFFF D-SN: ZTEEOM0N3Q00742 Mac-Address: 54-CE/82-A65-AF-1E Hardware Version: 99.0.05 Pirmware Version: F6107A_PON_1.2 Flash Usage: 56% of 128MB	Upload 0.00 Mtps (Bangkok Internet Status	Download 0.00 Mbps	LAN IP Check LAN IP Address : 192.168.1.1 WAN IP Check WAN IP Address : 49.0.71.50 DNS Check DNS1 IP Address : 115.178.58.26		
	Memory Usage : Reboot	IP Address : 49.0 DNS IP Address : 19.0 Re-Connec	× (§) 1.71.50 1.178.58.26	DHS2 IP Address : 115.178.58.10 Ping Check Ping IP Address : 100.72.0.1 LANI IP Check LANI IP Check LANI IP Address : 0.0.0.0		
	Attached Devices	Wireless		LAN2 IP Check		

3. หน้า Home คลิก Local Network

รูปที่ 2 หน้า Home



Home	Topology	Internet		Local Network	Management & Diagnosi
Status	2 WLAN Basic	WLAN Advanced	WPS	Surrounding WiFi	
WLAN					
LAN	Page Information				
Routing	This page provides the function	on of WLAN basic parameter(s) co	nfiguration.		
FTP	▼ WLAN On/Off Co	onfiguration			
UPnP	What should be noticed when	configuring WLAN On/Off?			
BPDU					
DMS/DLNA	Mode	Manual O Schedule	d Power On		
Samba Service	WLAN (2.4GHz)	On ∪ Off			
DNS	WLAN (5GHz)	♥ On ∪ Off			
USB					Apply Cancel
	► WLAN Global Co	nfiguration			

4. คลิกเลือก WLAN -> WLAN Basic -> WLAN SSID Configuration เพื่อทำการตั้งค่า Wi-Fi

รูปที่ 3 หน้าคลิกเลือก WLAN SSID Configuration

5. คลิกเลือก **SSID1 (2.4GHz)** ทำการตั้งค่า SSID ในช่อง **SSID Name** และตั้งค่า Password ในช่อง **WPA Passphrase** จากนั้นคลิก **Apply** เพื่อบันทึก

UPnP			
BPDU	 WLAN Global Configura 	tion	
DMS/DLNA			
Samba Service	 WLAN SSID Configurati 	on	
DNS	▼ <u>SSID1 (2.4GHz)</u>	● On ○ Off	
USB	CEID Norma	Citta 240 Table	🚽 ຕັ້ນດ່ວຊື່ວ Wi Ei
	SSID Name	aistibre_2.4G_/cbeco	
	SSID Hide	∪ On ♥ Off	
	Encryption Type	WPA/WPA2-PSK-TKIP/AES	~
	WPA Passphrase		👁 ┥ 🥌 ตั้งค่ารหัส Wi-Fi
	SSID Isolation	○ On ● Off	_
	Maximum Clients	32	
	Mode	b,g,n,ax	~
		Aan Ap	ply
			Apply Cancel
	► <u>SSID2 (2.4GHz)</u>	O On 🖲 Off	
	<u>SSID3 (2.4GHz)</u>	○ On ● Off	
	SSID4.(2.4GHz)	○ On ● Off	A stivists \A/
	SSID5 (5GHz)	● On ○ Off	Activate W
	SSID6 (5GHz)		Go to settings

รูปที่ 4 หน้าการตั้งค่า Wi-Fi 2.4GHz



6.	คลิกเลือก SSID5 (5GHz) ทำการตั้งค่า SSID ในช่อง SSID Name และตั้งค่า Password
	ในช่อง WPA Passphrase จากนั้นคลิก Apply เพื่อบันทึก

BPDU	►	WLAN Global Configuration				
DMS/DLNA						
Samba Service	▼	WLAN SSID Configuration				
DNS	•	<u>SSID1 (2.4GHz)</u>	● On ○ Off			
USB	►	<u>SSID2 (2.4GHz)</u>	🔿 On 🖲 Off			
	►	SSID3 (2.4GHz)	🔿 On 🖲 Off			
	►	SSID4 (2.4GHz)	🔿 On 🖲 Off			
	¥	<u>SSID5 (5GHz)</u>	● On ○ Off			
		SSID Name	aisfibre_5G_7cbec6]◀—	—— ตั้งค่าชื่อ Wi-Fi
	Ľ	SSID Hide	○ On Off		-	
		Encryption Type	WPA/WPA2-PSK-TKIP/AES	~		
		WPA Passphrase			<	— ตั้งค่ารหัส Wi-Fi
		SSID Isolation	○ On			
		Maximum Clients	32			
		Mode	a,n,ac,ax	ې ۸ ممار		
			ridi		Apply	Cancel
						Activate Windo
	►	SSID6 (5GHz)	🔾 On 🖲 Off			Go to Settings to act
	•	SSID7 (5GHz)	○ On ● Off			

รูปที่ 5 หน้าการตั้งค่า Wi-Fi 5GHz

Status	Z WLAN Basic	WLAN Advanced	WPS	Surrounding WiFi	
1 WLAN					
LAN	Page Information				
Routing	This page provides the function	of WLAN basic parameter(s) of	onfiguration.		
FTP	▼ WLAN On/Off Con	figuration			
UPnP	What should be noticed when co	nfigunng WLAN On/Off?			
BPDU					
DMS/DLNA	Mode	Manual O Schedul	ed Power On		
Samba Service	WLAN (2.4GHz)				
DNS	WLAN (JGHZ)				
USB					Apply Cancel
	2				
	5 WLAN Global Cont	figuration			
	WI AN SSID Confi	nuration			

7. คลิกเลือก WLAN -> WLAN Basic -> WLAN Global Configuration เพื่อทำการตั้งค่า ช่องสัญญาณ (Channel)

รูปที่ 6 หน้าคลิกเลือก WLAN Global Configuration



 คลิกเลือก 2.4GHz ผู้ใช้งานสามารถเลือกการตั้งค่าช่องสัญญาณเป็นช่องที่ต้องการได้ ในช่อง Channel และสามารถเลือกการตั้งค่าความกว้างของสัญญาณได้ในช่อง Band Width จากนั้นคลิก Apply เพื่อบันทึก

/SB			Apply	Cancel
	▼ WLAN Global Configurat	tion		
	▼ <u>2.4GHz</u>			
	Channel	Auto	✓	— ตั้งค่าช่องสัญญาณ
	Auto Channel	Thailand Standard(Recommend: Ch.1-11)		
		O Customize		
	Mode	Mixed (802.11b/g/n/ax)	~	
	Country/Region	Thailand	~	
	Band Width	Auto		— ตั้งค่าความกว้างของสัญญาต
	SGI	● On ○ Off		
	Beacon Interval	100	ms	
	Transmitting Power	100% Pān An	nlv	
		nen Ap		
			Apply	Activate Windov

รูปที่ 7 หน้าการตั้งค่า Channel และ Band Width ของ 2.4GHz

 คลิกเลือก 5GHz ผู้ใช้งานสามารถเลือกการตั้งค่าช่องสัญญาณเป็นช่องที่ต้องการได้ ในช่อง Channel และสามารถเลือกการตั้งค่าความกว้างของสัญญาณได้ ในช่อง Band Width จากนั้นคลิก Apply เพื่อบันทึก

USB	Channel	Auto	~ -	ตั้งค่าห่องสัญญาณ
055	Auto Channel	Thailand Standard(Recommend: Ch.36-64 and Ch.1	49-161)	non noo tengig nu
		O Customize		
	Mode	Mixed (802.11a/n/ac/ax)	~	
	Country/Region	Thailand	~	
	Band Width	Auto	~ -	ตั้งค่าความกว้างของสัณภ
	SGI	● On ○ Off		
	Beacon Interval	100	ms	
	Transmitting Power	100%	~	
		Aan .	Apply	
			Apply	Cancel
	WLAN SSID Config	uration		

รูปที่ 8 หน้าการตั้งค่า Channel และ Band Width ของ 5GHz