

ขั้นตอนการตั้งค่าชื่อ Wi-Fi และ Password Wi-Fi

Huawei HG8145B7N มีขั้นตอนการตั้งค่าขั้นพื้นฐานดังนี้

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

٠	HG8145B7N × +			\sim	-	٥	×
~	→ C @ O ♣ = or https://192.168.1	.1	80% 🖒			பி	=
		AIS Fibre SIGN IN					
		USERNAME					
		😩 admin					
		PASSWORD					
		â ••••••					
		CAPTCHA hA514N 😊					
		hA5JfN					
		SIGN IN					

รูปที่ 1 หน[้]า Login

۲	HG8145B7N	× +								\sim	-
←	\rightarrow C \textcircled{a}	○ 🔓 🔤	O- https://192.16	8.1.1/index.as	ip.				80%		\bigtriangledown (
								Mode Switching admin	Logout		
			Home St	atus Ba	isic Setup	Advance Setup	Application	Management			
		Device Infomation	n		Internet S	tatus		Easy Diagnostic			
		Model Name:	HG8145B7N-AIS			 	6	WAN IP Check			
		Mac-Address:	08:FA:28:EF:55:7F			IP Address: 184.82.250.5	0	WAN IP Check : 184.82.250.50	<u> </u>		
		Hardware Version:	39E7.A		IPv6 Address	2405:9800:b640:38d9:af	a:28ff:feef:557f	DNS Check			
		Firmware Version:	V5R023C10S104		DNS	IPv6 Address: 2405:9800:	a:1::10	DNS1 Check : 115.178.58.10	<u> </u>		
		System Up Time:	0 days 01:56:54			De Carrent		DNS2 Check : 115.178.58.26			
		WAN Up Time:	0 days 00:00:07			Re-Connect		Ping Check			
		CPU Usage:			Wireless			Ping Check : 184.82.248.1	×		
		Memory Usage:				2.4.GHz		LAN1 IP Check			
		Flash Usage:			Ś	2.4G_EF557F CHANGE		LAN1 IP Check : 192.168.1.123	~		
		-			~	5 GHz		LAN2 IP Check			
			Reboot			5G_EF557F CHANGE	~	LAN2 IP Check :	×		

3. หน้า Home คลิก Basic Setup

รูปที่ 2 หน[้]า Home



4. ทำการ**ตั้งค่าชื่อ Wi-Fi และ Password** ทั้ง 2.4GHz และ 5GHz โดยมีขั้นตอนดังนี้

1) เลือก WLAN -> 2.4G Basic Network Settings ทำการตั้งค่าชื่อ WiFi ที่ช่อง SSID Name และ ทำการตั้งค่า sหัส WiFi ที่ช่อง WPA Preshared Key

2) กด Apply เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลง

- > C 🔺 ไม่ปลอ	ดภัย http://192.168.1.1/index.asp	아 🕅 Q 🖄 🖈 🗊 🔳 😩
	Fibre	Mode Switching admin Logout
	Home	Status Basic Setup Advance Setup Application Management
	LAN Configuration	2.4G Basic Network Settings
	WLAN ^	On this page, you can set the basic parameters of 2.4 GHz wireless network (When the 2.4 GHz wireless network is disabled, this page is blank).
	2.4G Basic Network	▲Caution: 1. Wireless network services may be interrupted temporarily after you modify wireless network parameters. 2. It is recommended that you use the WPA2 or WPA/WPA2 authentication mode for security purposes.
	5G Basic Network S	Z Enable WLAN:
	5G Advanced Networ	New Delete
	Automatic Wi-Fi Sh	SSID SSID Name SSID Number of Associated Broadcast Security
	Band Steering	1 24G_EF62B6 Enabled 128 Enabled Configured
	Backup WiFi5 Netwo	2 aisfibre_ssid2Disabled 128 Enabled Configured
	Security Configura 🗸	3 aisfibre_ssid3Disabled 128 Enabled Configured
	Route 🗸	ansitore_solore/osabled I28 Enabled Configured
	ETH Port Configura	SSID Configuration Details
	Home Page	SSID Name: 2.46_EF6286 * (1-32 characters)
	One-Click Diagnosi	Number of Associated
		Devices: (v Loy) Broadcast SSID: 2
		Enable WMM: Z
		Authentication Mode: WPA/WPA2 PreSharedK/ V
		Encryption Mode: TKIP&AES 🗸
		WPA PreSharedKey: グックション 🖬 Hide *(8-63 characters or 64 hexadecimal 🚽 ดั้งค่ารหัส Wi-Fi
		WPA Group Key [3600 *(600-86400s)
		Regeneration Interval:
		WPS Mode: PBC V
		PBC: Start WPS
		คลิก Apply เพื่อบันทึก
		Apply Cancel

รูปที่ 3 หน[้]าการตั้งค่าชื่อ Wi-Fi และ Password 2.4GHz



3) เลือก WLAN -> 5G Basic Network Settings ทำการตั้งค่าชื่อ WiFi ที่ช่อง SSID Name และ ท าการตั้งค่า รหัส WiFi ที่ช่อง WPA Preshared Key

4) กด **Apply** เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลง

→ C ▲ ไม่ปลอดร	กัย http://192.168.1.1/index.asp							07	G _E	QE	? \$	≡ſ		*
	Fibre						Mode Switching admin	Log	out					
	Home	Status	Basic Setup	Adv	vance Setup Applicat	tion Ma	nagement							
	LAN Configuration													
	-	5G Basi	c Network	Setting	S									
	WEAN	On this page this page is	e, you can set the blank).	basic param	eters of 5 GHz wireless network (When the 5 GHz v	wireless network is disabled,							
	2.4G Basic Network	1. Wireless r 2. It is recon	network services r nmended that you	nay be inter use the WF	upted temporarily after you mod A2 or WPA/WPA2 authentication	lify wireless netwo mode for security	ork parameters. / purposes.							
	1 SG Basic Network S	Enable	WLAN:											
	5G Advanced Networ	New	Delete											
	Automatic Wi-Fi Sh	SSID	SSID Name	SSID	Number of Associated	Broadcast	Security							
	Band Steering	Index	5G_EF62B6	Enabled	128	Enabled	Configured							
	Backup WiFi5 Netwo	6	aisfibre_ssid	6Disabled	128	Enabled	Configured							
	Security Configura 🗸	07	aisfibre_ssid	7Disabled	128	Enabled	Configured							
	Route 🗸	8	aisfibre_ssid	BDisabled	128	Enabled	Configured							
	ETH Port Configura	SSID Conf	iguration Detai	ls										
	Users Date	SSID Nam	e:	5G_EF62B	6 * (1-32 characters		—_ ตั้งค่า	ชื่อ	Wi	-Fi				
	Home Page	Enable SSI	ID:			_								
	One-Click Diagnosi	Number o Devices:	f Associated	128	*(1-128)									
		Broadcast	SSID:											
		Enable WI	MM:											
		Authentic	ation Mode:	WPA2 Pre	SharedKey 🗸									
		Encryption	n Mode:	AES	✓ (TKIP&AES)	s mode is recon	nmended)							
		WPA PreS	haredKey:		✓ Hide *(8-6	3 characters or	64 hexadecimal		_	ตั้ง	ค่าร	หัส	Wi	·Fi
		WPA Grou Regenerat	ıp Key tion Interval:	3600	*(600-86400s)									
		Enable Wf	PS:											
		WPS Mod	e:	PBC	~									
		PBC:		Start W	PS	ہے۔ ام	<i>a</i> _							
					์ ดุลุก ADDIV I	เพลาทา	ทก							

รูปที่ 4 หน[้]าการตั้งค่าชื่อ Wi-Fi และ Password 5GHz