วิธีการตั้งค่า ZTE รุ่น ZXHN H198A เป็นโหมด Dynamic IP (***คำเตือน*** ไม่ควรตั้ง IP ZXHN H198A ให้เหมือนกันกับไอพีของ ONU/ONT) รูปแบบการเชื่อมต่อ



1.เปิด Browser เช่น Internet Explorer (IE) หรือ Google Chrome พิมพ์ http://192.168.1.1 ช่อง address แล้วกดปุ่ม Enter จะขึ้นหน้าล็อคอินดังภาพ ให้กรอกค่า Username เป็น admin และ Password ตามค่าที่ระบุไว้ที่ตัวฉลากของอุปกรณ์ และ Captcha รูปตัวเลขที่ปรากฏ แล้วคลิก Login

ZTE	Home Gateway ZXHN H198A		
Date: MMM YYYY Rated Input: 12V—1.5A	Username:admin Password:xxxxxx		
MAC:XX-XX-XX-XX-XX-XX	D-SN:ZTEXXXXYMD		
WLAN SSID(2.4G): TOT 2.4G WLAN Security :XXXXXXXX		X	~ ~
WLAN SSID(5G): TOT 5G WLAN Security :XXXXXXXX	CERTIFIED	Made in China	CE ZTE CORPORATION

	Welcome to ZXHN H	H198A V3.0. Please login.
Username Password	admin	
Captcha	P3Y57	P3000
		Login

2.หลังจาก Login เข้ามาที่หน้า Home ให้คลิกที่เมนู WAN Setting หลังจากนั้นให้ลบ TOT ออก

Home	Internet	_	Local Network	Management & Diagnosis
WAN Setting	Eirewall	1		
Device List	WLAN Device List	MAC Address	IPv4 Address	WLAN Setting
LAN Devices	>			
🚓 USB Devices				

Home	Internet	Local Network	Management & Diagnosis
Status	Ethernet 3G		
WAN			
QoS	Page Information		
Security	This page provides the function of Ethernet	connection parameter(s) configuration.	
WAN Access	 Ethernet Connection 		
Parental Controls			
DDNS	▶ ТОТ		1
SNTP	🛨 Create New Item		
Port Binding			
Multicast			

3.หลังจากลบ TOT ออกแล้วให้ทำการคลิก Create New Item ที่ช่อง Link Type เลือก IP แล้วทำการตั้งชื่อ Connection Name เมื่อทำการตั้งชื่อเสร็จแล้วกด Apply

Home	Internet	Local Network	Management & Diagnosis
Status	Ethernet 3G		
WAN			
QoS	Page Information		
Security	This page provides the function of Ethernet of	connection parameter(s) configuration.	
WAN Access	- Ethomat Compation		
Parental Controls	Ethernet Connection		
DDNS	Create New Item		
SNTP			
Port Binding			
Multicast			

Status WAN QoS Security WAN Access	Ethernet Page Information This page provides the fun	3G		
WAN QoS Security WAN Access	Page Information This page provides the fun	ction of Ethernet connect		
			tion parameter(s) configuration.	
Parental Controls	Ethernet Connec	tion		
DDNS	• New item			Detail
Port Binding	Connection Name	Dynamic IP		
Multicast	Type Service List MTU Link Type PPP Transfer Type	Routing INTERNET TRO 1492 PPP PPP P	▼ 169	
	РРР	v_		
	Username Password			
	IP Version	IPv4	Ŧ	
	NAT	🖲 On 🔘 Off		

Home	Inter	net	Local Network	Management & Dia	gnosis
Status	Ethernet	3G			
WAN					
QoS	Page Information				
Security	This page provides the fun	action of Ethernet conne	ection parameter(s) configuration.		
WAN Access	Ethernet Connec	tion			
Parental Controls					
DDNS	Vew Item				Û
SNTP					Detail
Port Binding	Connection Name	Dynamic IP			
Multicast	Туре	Routing			
	Service List	INTERNET ST	R069 🗷 IPTV		
	MTU	1500			
	Link Type	IP	2. *		
	IP Version	IPv4	¥		
	IPv4				
	IP Туре	DHCP	•		
	NAT	🖲 On 🔘 Off			
	VLAN) On 🖲 Off			
					ancel
	Create New Item				

4.วิธีเซ็คว่าอุปกรณ์พร้อมใช้งานให้ไปที่เมนู Internet > Status > Ethernet Connection Status ที่บรรทัด IP Address ต้องได้ IP จากอุปกรณ์ที่ Route มา

Home	Internet	Internet Local Network Manager	
Status	Ethernet 3G		
WAN			
QoS	Page Information		
Security	This page shows the status of Ethernet.		
WAN Access	Ethernet Interface Informat	tion	
Parental Controls		50000	
DDNS	 Ethernet Connection Status 	s	
SNTP			
Port Binding	Connection Name	Dynamic IP	
Multicast	Туре	DHCP	
	IP Version	IPv4	
	NAT	On	
	IP Address	192.168.0.2/255.255.255.0	
	DNS	192.168.0.1/0.0.0.0/0.0.0.0	
	IPv4 Gateway	192.168.0.1	
	Remaining Lease	23 h 59 min 58 s	
	IPv4 Connection Status	Connected	Renew Release
	IPv4 Online Duration	0 h 0 min 3 s	
	Disconnect Reason	None	
		44-12-d0-57-50-cb	

การตั้งค่า WIFI

 อุปกรณ์จะตั้งค่า WLAN SSID และ Key มาให้อยู่แล้ว สามารถดูได้จากฉลากที่ติดที่ตัวอุปกรณ์ แต่สามารถ เข้าไปเปลี่ยนแปลงแก้ไขได้ที่เมนู Local Network > WLAN > WLAN SSID Configuration > SSID1 (2.4GHz) สำหรับไวร์เลสย่าน 2.4 GHz และ SSID5 (5GHz) สำหรับไวร์เลสย่าน 5 GHz เสร็จแล้วคลิก Apply เพื่อทำการบันทึกค่า

● On ○ Off	
TOT 2.4G	
On Off	-
WPA2-PSK-AES	
show password	
32	
	Apply Cancel
	 On Off TOT 2.4G On Off WPA2-PSK-AES show password 32

0 011 0 011		
TOT 5G	1	
○ On ● Off	-	
WPA2-PSK-AES]	
show password	-	
32]	
	Apply	Cancel
	TOT 5G On Off WPA2-PSK-AES • •••••• show password 32	TOT 5G On Off WPA2-PSK-AES • show password 32 Apply