วิธีการตั้งค่า ZTE รุ่น ZXHN H198A เป็นโหมด PPPoE 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 รูปตัวเลขที่ปรากฎ แล้วคลิก Login

ZTE	Home Gateway ZXHN H198A	
Date: MMM YYYY	User name:admin	
Rated Input: 12V == 1.5A		
MAC:XX-XX-XX-XX-XX	D-SN:ZTEXXXX YMDXXXXX	
WLAN SSID(2.4G): TOT 2.4G		5/
WLAN Security :XXXXXXXX		
WLAN SSID(5G): TOT 5G		
WLAN Security :XXXXXXXX	CERTIFIED Made in	n China ZTE CORPORATION

	Welcome to ZXHN H19	8A V3.0. Please login.
Username	admin	
Password	•••••	
Captcha	P3Y57	P3767
		Login

2.หลังจาก Login เข้ามาที่หน้า Home ให้คลิกที่เมนู WAN Setting หลังจากนั้นคลิกที่ TOT เพื่อตั้งค่า Username/Password สำหรับใช้งานอินเทอร์เน็ต เมื่อใส่ Username/Password เรียบร้อยแล้วกดApply

Home	Internet	Local Network	Management & Diagnosis
WAN Setting	Eirewall		N .
Device List	WLAN Device List	C Address IPv4 Address	WLAN Setting
LAN Devices			
USB Devices			

Status	Ethernet	3G		
WAN				
QoS	Page Information			
Security	This page provides the fur	iction of Ethernet co	nnection parameter(s) configuration.	
WAN Access	 Ethernet Connect 	tion		
Parental Controls				
DDNS	🔻 T@J			
SNTP				Detail
Port Binding	Connection Name	TOT		
Multicast	Туре	Routing	Ψ.	
	Service List	INTERNET	TR069 🗹 IPTV	
	MTU	1492		
	Link Type	PPP	•	
	PPP Transfer Type	PPPoE	*	
	PPP			
	Username	username		
	Password			
	IP Version	IPv4	•	
	NAT	🖲 On 🕕 Off		
	VLAN	🔍 On 🖲 Off		
				Apply Cancel

Status	Ethernet	3G	
VAN QoS Security VAN Access	Page Information This page provides the fun	nction of Ethernet connection parameter(s) configuration.	
Parental Controls	🔻 тот		1
SNTP		n.	licto
Port Binding	Connection Name	тот	- starr
Multicast	Туре	Routing	
	MTU Link Type PPP Transfer Type	1492 PPPOE *	
	PPP Username Password	Length: 0 - 64	
	IP Version	1Pv4 •	
	NAT	On G Off	
	VLAN	◎ On ● Off	

3.วิธีเซ็คว่าอุปกรณ์พร้อมใช้งานให้ไปที่เมนู Internet > Status > Ethernet Connection Status ที่บรรทัด IP Address ต้องได้ IP WAN

			N
Home	internet		Management & Diagnosis
Status	Ethernet 3G		
WAN			
QoS	Page Information		
Security	This page shows the status of Ethernet.		
WAN Access	Ethernet Interface Informatic	in.	
Parental Controls			
DDNS	▼ Ethernet Connection Status		
SNTP	L		
Port Binding	Connection Name	тот	
Multicast	Туре	PPPoE	
	IP Version	IPv4	
	NAT	On	
	IP Address	125.24.165.220/255.255.255.255	
	DNS	203.113.111.66/203.113.111.11/0.0.0.0	
	IPv4 Connection Status	Connected	
	IPv4 Online Duration	0 h 1 min 31 s	
	Disconnect Reason	None	
	WAN MAC	44:13:d0:f7:50:cb	

การตั้งค่า WIFI

อุปกรณ์จะตั้งค่า WLAN SSID และ Key มาให้อยู่แล้ว สามารถดูได้จากฉลากที่ติดที่ตัวอุปกรณ์ แต่สามารถเข้า ไปเปลี่ยนแปลงแก้ไขได้ที่เมนู Local Network > WLAN > WLAN SSID Configuration > SSID1 (2.4GHz) สำหรับไวร์เลสย่าน 2.4 GHz และ SSID5 (5GHz) สำหรับไวร์เลสย่าน 5 GHz เสร็จแล้วคลิก Apply เพื่อทำ การบันทึกค่า

SSID1 (2.4GHz)	◉ On ○ Off	
SSID Name	TOT 2.4G	
SSID Hide	On Off	
Encryption Type	WPA2-PSK-AES	
WPA Passphrase		
	show password	
Maximum Clients	32	
		Apply Cancel

,	<u>SSID5 (5GHz)</u>	◉ On ◯ Off
	SSID Name	TOT 5G
	SSID Hide	On Off
	Encryption Type	WPA2-PSK-AES
	WPA Passphrase	•••••
		show password
	Maximum Clients	32