วิธีการตั้งค่า ZTE รุ่น ZXHN H198A เป็นโหมด Access Point

รูปแบบการเชื่อมต่อ



 เปิด Browser เช่น Internet Explorer (IE) หรือ Google Chrome พิมพ์ http://192.168.1.1 ช่อง address แล้ว กดปุ่ม Enter จะขึ้นหน้าล็อคอินดังภาพ ให้กรอกค่า Username เป็น admin และ Password ตามค่าที่ระบุไว้ที่ตัว ฉลากของอุปกรณ์ และ Captcha รูปตัวเลขที่ปรากฏ แล้วคลิก Login



	Welcome to ZXHN	l H198A V3.0. Please login.
Username Password	admin	
Captcha	P3Y57	P3PE
		Login

 หลังจาก Login เข้ามาที่หน้า Home ให้คลิกที่เมนู WAN Setting หลังจากนั้นให้ลบ Ethernet Connection > TOT ออก

Home	Internet	Local Network	Management & Diagnosis
WAN Setting	Eirewall		N
Device List	WLAN Device List		WLAN Setting
WLAN Devices	Name MA	C Address IPv4 Address	IPv6 Address
LAN Devices			
C USB Devices			

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

 หลังจากลบ TOT ออกแล้ว ที่เมนู Ethernet Connection ให้ทำการคลิก Create New Item ที่ช่อง Type เลือก Bridge Connection แล้วทำการตั้งชื่อ Connection Name เมื่อทำการตั้งชื่อเสร็จแล้วกด Apply เพื่อบันทึกค่า แล้ว H198A จะปิด DHCP Server ที่ตัวเอง และ รับไอพีแอดเดรสจาก ONU/ONT

Home		Internet	Local Network	Management & Diagnosis
Status	Ethernet	3G		
QoS Security	Page Informa	tion the function of Ethernet	connection parameter(s) configuration.	
WAN Access	▼ Ethernet Co	nnection		
DDNS	Create New Iter	n		
SNTP Port Binding				
Multicast				

Home		rnet	Local Network	Management & Diagnosis	
nome	inte	met	LOCALINETWOIK		
Status	Ethernet	3G			
WAN					
QoS	Page Information	Page Information This page provides the function of Ethernet connection parameter(s) configuration.			
Security	This page provides the fu				
WAN Access	Ethernet Conner				
Parental Controls	• Ethemet Connec				
DDNS	 New Item 			<u> </u>	
NTP				Detail	
Port Binding	Connection Name				
Multicast	Туре	Routing	T		
	Service List	Routing Bridge Connect	ion IPT /		
	MTU	1492			
	Link Type	РРР	Y		
	PPP Transfer Type	PPPoE	Y		
	РРР				
	Username				
	Password				

Home	Inte	ernet	Local Network	Management &	& Diagnosis
Status	Ethernet	3G			
WAN					
QoS	Page Information	n			
Security	This page provides the fu	unction of Ethernet connecti	ion parameter(s) configuration.		
WAN Access	= Ethernet Conne	stion			
Parental Controls	• Ethernet Conne				
DDNS	 New Item 				
SNTP					Detai
Port Binding	Connection Name	AP			
Multicast	Туре	Bridge Connection	•		
	VLAN	○ On ● Off			
				Apply	Cancel
	🛨 Create New Item				

ถ้าต้องการเข้ามาตั้งค่า H198A อีกครั้ง โดยใช้ 192.168.1.1 ต้องตั้งค่าการ์ดแลนของคอมพิวเตอร์ให้เป็น Use the following IP address: > IP address: 192.168.1.100 และ Subnet mask: 255.255.255.0 ตามตัวอย่าง จึงจะเข้าไปตั้งค่า H198A ได้



Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)	Properties X
General	
You can get IP settings assigned auton this capability. Otherwise, you need to for the appropriate IP settings.	natically if your network supports ask your network administrator
Obtain an IP address automatical	у
Use the following IP address:	
IP address:	192.168.1.100
Subnet mask:	255.255.255.0
Default gateway:	
Obtain DNS server address autom	natically
• Use the following DNS server add	resses:
Preferred DNS server:	
Alternate DNS server:	
Validate settings upon exit	Advanced
	OK Cancel

การตั้งค่า WiFi

 อุปกรณ์จะตั้งค่า WLAN SSID และ Key มาให้อยู่แล้ว สามารถดูได้จากฉลากที่ติดที่ตัวอุปกรณ์ แต่สามารถเข้าไป เปลี่ยนแปลงแก้ไขได้ที่เมนู Local Network > WLAN > WLAN SSID Configuration > SSID1 (2.4GHz) สำหรับ ไวร์เลสย่าน 2.4 GHz และ SSID5 (5GHz) สำหรับไวร์เลสย่าน 5 GHz เสร็จแล้วคลิก Apply เพื่อทำการบันทึกค่า

<u>SSID1 (2.4GHz)</u>	◉ On ○ Off
SSID Name	TOT 2.4G
SID Hide	○ On
cryption Type	WPA2-PSK-AES
A Passphrase	•••••
	show password
Maximum Clients	32

▼	<u>SSID5 (5GHz)</u>	◉ On ◯ Off	
	SSID Name	TOT 5G]
1	SSID Hide	○ On ● Off	*
	Encryption Type	WPA2-PSK-AES	
	WPA Passphrase		
1		show password	-
	Maximum Clients	32]
			Apply Cancel