วิธีการตั้งค่าการเชื่อมต่อ Internet ZTE รุ่น ZXHN H3601P เป็นโหมด IPoE หรือ DHCP

(***คำเตือน*** ควรตั้ง IP Address ZXHN H3601P ให้ไม่เหมือนกันกับ IP Address ONU/ONT)



1.เปิด Browser เช่น Microsoft Edge หรือ Google Chrome พิมพ์ http://192.168.1.1 ช่อง address แล้วกดปุ่ม Enter จะขึ้นหน้าล็อคอินดังภาพ ให้กรอกค่า Username เป็น admin และ Password เป็น admin และ Validate Code รูปตัวเลขอักษรที่ปรากฏ แล้วคลิก Login

Username	admin	
Password		
Validate Code	62UVBZ	6 ₂ Чу В 2

2.หลังจาก Login เข้ามาที่หน้า Internet ให้คลิกที่เมนู WAN หลังจากนั้นให้ลบ NT ออก

Current Time: 2023-08-22T11:05 admin					
Home	Internet Local Network Management & Diagnosis				
Status	Ethernet				
WAN					
QoS	Page Information				
Security	This page provides the function of Ethernet connection parameter(s) configuration.				
WAN Access	Ethernet Connection				
Parental Controls					
DDNS	NT Create New Item				
SNTP					
Port Binding					
Multicast					

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

Lurrent	Time: 2023-08-22T11:07		admin Logout	
Home	Internet	Local Network	Management & Diagnosis	
Status	Ethernet			
WAN				
QoS	Page Information This page provides the function of Ethernet connection parameter(s) configuration.			
Security				
WAN Access	 Ethernet Connection 			
Parental Controls				
DDNS	Create New Item			
SNTP				
Port Binding				
Multicast				

Home	Inter	net Local	Network	Management &	Diagnosis
15	Ethernet				
1					
	Page Information				
rity	This page provides the fun	ction of Ethernet connection paramete	er(s) configuration.		
Access	= Ethernet Connec	tion			
ntal Controls	▼ Ethernet Connec	uon			
s	 New Item 				
>					Deta
Binding	Connection Name	DHCP			
icast	Туре	Routing 🗸			
	Service List	🗹 INTERNET 🗹 TRO69 🗹 IPTV			
	MTU	1500			
	Link Type	IP ¥			
	IP Version	IPv4 🗸			
	IPv4				
	IP Туре	рнср 🗸			
	NAT	◉ On ○ Off			
	VIAN	O on 🖲 off			

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

nt Current	Time: 2023-08-22T11:50	_	admin Logout 中文 English
Home	Internet	Local Network	Management & Diagnosis
Status	Ethernet		
WAN			
QoS	Page Information		
Security	This page shows the status of Ethernet.		
WAN Access	Ethernet Interface Information		
Parental Controls			
DDNS	▼ Ethernet Connection Status		
SNTP			
Port Binding	Connection Name	DHCP	
Multicast	Туре	DHCP	
	IP Version	IPv4	
	NAT	On	
	IP Address	192.168.1.4/255.255.255.0	
	DNS	192.168.1.1/0.0.0.0/0.0.0.0	-
	IPv4 Gateway	192.168.1.1	
	Remaining Lease	23 h 59 min 57 s	
	IPv4 Connection Status	Connected	Renew Release
	IPv4 Online Duration	0 h 0 min 3 s	
	Disconnect Reason	None	
	WAN MAC	94:28:6f:3f:fe:93	

<u>หมายเหตุ</u> ถ้า ONU/ONT ที่เชื่อมต่อกับ ZXHN H3601P ใช้ไอพีเหมือนกัน คือ 192.168.1.1 จะต้องทำการเปลี่ยนให้อยู่คนละวงเช่น **192.168.0.1**

<u>การเปลี่ยนไอพีแอดเดรส ของ ZTE ZXHN H3601P</u>

ไปที่เมนู Local Network > LAN > DHCP Server ทำการเปลี่ยนแปลงค่า LAN IP Address จาก 192.168.1.1 เป็น **192.168.0.1** DHCP Start IP Address จาก 192.168.1.2 เป็น **192.168.0.2** DHCP End IP Address จาก 192.168.1.254 เป็น **192.168.0.254** เสร็จแล้วคลิก **Apply** เพื่อทำการบันทึกค่า

	admin Logout 中文 English				
Home	Internet		Local Network	Management & D	iagnosis
Status WLAN	IPv4 IPv6				
LAN	This page provides the function	n of LAN (IPv4) parameter(s)	configuration.		
UPnP DNS	► Allocated Address (DHCP) ▼ DHCP Server				
Mesh WiFi					
	DHCP Server LAN IP Address Subnet Mask DHCP Start IP Address DHCP End IP Address ISP DNS Lease Time Mode Custom Lease Time	On Off 192, 168, 0, 1 255, 255, 255, 0 192, 168, 0, 2 192, 168, 0, 2 192, 168, 0, 254 On Off Custom R6400	s		

การตั้งค่า WIFI

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

Current Time: 2023-08-22T14:05				z	admin Logout
Home	Internet	Local Network		Management & I	Diagnosis
Status	WLAN Basic WLAN Adva	nced WLAN Band S	iteering	WLAN Radar	
WLAN		2		°	
LAN	Page Information				
Routing	This page provides the function of WLAN basic parameter(s) configuration. WLAN On/Off Configuration				
UPnP					
DNS					
Mesh WiFi	 WLAN Global Configuration 				
	 WLAN SSID Configuration How to select a suitable encryption type? 				

•	SSID1 (2.4GHz)	● On ○ Off
	SSID Name	NT Max Fiber-2G_FEB7
	SSID Hide	○ on
	Encryption Type	WPA2-PSK-AES
	WPA Passphrase	
		show password
ľ		Apply Cancel
Þ	<u>SSID2 (2.4GHz)</u>	O On 🖲 Off
Þ	<u>SSID3 (2.4GHz)</u>	○ On ● Off
Þ	<u>SSID4 (2.4GHz)</u>	○ On ● Off
¥	SSID5 (5GHz)	● On ○ Off
I	SSID Name	NT Max Fiber-5G_FEB7
	SSID Hide	⊖ on ● off
	Encryption Type	WPA2-PSK-AES
	WPA Passphrase	
		show password
		Apply Cancel