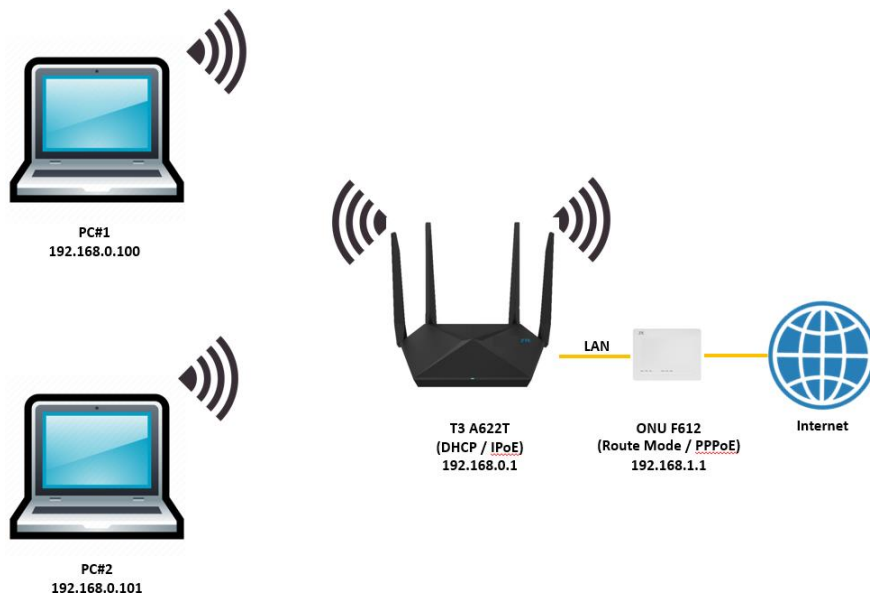


วิธีการตั้งค่า ZTE รุ่น ZXHN H8102E เป็นโหมด IPoE หรือ DHCP

(***คำเตือน*** ควรตั้ง IP Address ZXHN H8102E ให้ต่างกับ IP Address ONU/ONT)



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



The image shows the login page for the ZTE H8102E. It features a lock icon and the text "Welcome to H8102E. Please login." Below this, there are three input fields: "Username" with the value "admin", "Password" with three dots, and "Validate Code" with the value "YJ8YFR". A blue "Login" button is located at the bottom right. A small "YJ8YFR" captcha is also visible next to the Validate Code field.

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

Current Time: 2021-06-29T15:11

admin Logout

Home Internet Local Network Management & Diagnosis

WAN Setting

Firewall

Device List		WLAN Device List WLAN Setting			
		Name	MAC Address	IPv4 Address	IPv6 Address
WLAN Devices				192.168.1.2	
LAN Devices				192.168.1.4	
				192.168.1.6	

Current Time: 2021-06-29T15:13

admin Logout

Home Internet Local Network Management & Diagnosis

Status

WAN

QoS

Security

WAN Access

Parental Controls

DDNS

SNTP

Port Binding

Multicast

Ethernet

Page Information

This page provides the function of Ethernet connection parameter(s) configuration.

▼ Ethernet Connection

TOT

+ Create New Item

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

The screenshot shows the TOT web interface. At the top, there is a navigation bar with 'Home', 'Internet', 'Local Network', and 'Management & Diagnosis'. The 'Internet' tab is selected. On the left, there is a sidebar menu with options like 'Status', 'WAN', 'QoS', 'Security', 'WAN Access', 'Parental Controls', 'DDNS', 'SNTP', 'Port Binding', and 'Multicast'. The main content area is titled 'Ethernet' and contains 'Page Information' and 'Ethernet Connection' sections. A red box highlights the '+ Create New Item' button in the 'Ethernet Connection' section.

The screenshot shows the 'New Item' configuration form for an Ethernet connection. The form is titled 'New Item' and has a 'Detail' link. The 'Connection Name' field is set to 'DHCP'. The 'Type' is set to 'Routing'. The 'Service List' has checkboxes for 'INTERNET', 'TR069', and 'IPTV', all of which are checked. The 'MTU' is set to '1500'. The 'Link Type' is set to 'IP'. The 'IP Version' is set to 'IPv4'. Under the 'IPv4' section, the 'IP Type' is set to 'DHCP'. The 'NAT' option is set to 'On'. The 'VLAN' option is set to 'Off'. A red box highlights the 'Apply' button at the bottom right of the form.

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

The screenshot shows the TOT router's web interface. The top navigation bar includes 'Home', 'Internet' (highlighted with a red box), 'Local Network', and 'Management & Diagnosis'. The 'Internet' section is active, and the 'Status' tab is selected (also highlighted with a red box). The main content area displays 'Page Information' and 'Ethernet Connection Status'. The 'Ethernet Connection Status' table is expanded, showing the following details:

Connection Name	DHCP
Type	DHCP
IP Version	IPv4
NAT	On
IP Address	192.168.9.128/255.255.255.0
DNS	192.168.9.254/0.0.0.0/0.0.0.0
IPv4 Gateway	192.168.9.254
Remaining Lease	1 h 59 min 53 s
IPv4 Connection Status	Connected Renew Release
IPv4 Online Duration	0 h 0 min 7 s
Disconnect Reason	None
WAN MAC	a8:02:db:d5:29:28

A 'Refresh' button is located at the bottom right of the interface.

หมายเหตุ ถ้า ONU/ONT ที่เชื่อมต่อกับ ZXHN H8102E ใช้ไอพีเหมือนกัน คือ 192.168.1.1 จะต้องทำการเปลี่ยนให้อยู่คนละวงเช่น 192.168.0.1

การเปลี่ยนไอพีแอดเดรส ของ ZTE ZXHN H8102E

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

Status
WLAN
LAN
Routing
UPnP
DNS
Mesh WiFi

IPv4

IPv6

Page Information

This page provides the function of LAN (IPv4) parameter(s) configuration.

▶ Allocated Address (DHCP)

▼ DHCP Server

DHCP Server	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
LAN IP Address	<input type="text" value="192"/> <input type="text" value="168"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="1"/>
Subnet Mask	<input type="text" value="255"/> <input type="text" value="255"/> <input type="text" value="255"/> <input type="text" value="0"/>
DHCP Start IP Address	<input type="text" value="192"/> <input type="text" value="168"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="2"/>
DHCP End IP Address	<input type="text" value="192"/> <input type="text" value="168"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="254"/>
ISP DNS	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Lease Time Mode	<input type="text" value="Custom"/>
Custom Lease Time	<input type="text" value="86400"/> s

[Apply](#)[Cancel](#)