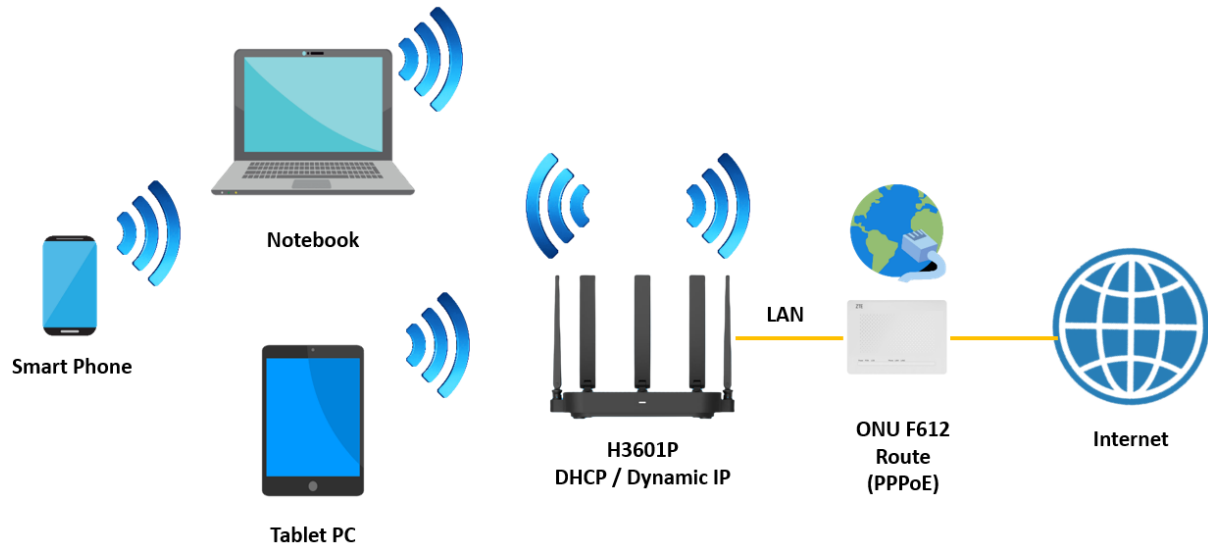


วิธีการตั้งค่าการเชื่อมต่อ Internet ZTE รุ่น ZXHN H3601P เป็นโหมด IPoE หรือ DHCP

(*****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 จะขึ้นหน้าล็อกอินดังภาพ ให้กรอกค่า Username เป็น admin และ Password เป็น admin และ Validate Code รูปตัวเลขอักษรที่ปรากฏ แล้วคลิก Login

The screenshot shows the login page for the H3601P router. The page title is 'Welcome to H3601P. Please login.' There is a lock icon in the top left corner. The login form has three fields: 'Username' with the value 'admin', 'Password' with five dots, and 'Validate Code' with the value '62UVBZ'. To the right of the 'Validate Code' field is a CAPTCHA image showing the characters '6 2 U V B Z'. At the bottom right, there is a blue 'Login' button with a red border.

2.หลังจาก Login เข้ามาที่หน้า Internet ให้คลิกที่เมนู WAN หลังจากนั้นให้ลบ NT ออก

The screenshot shows the nt router's web interface. At the top, there is a navigation bar with 'Home', 'Internet', 'Local Network', and 'Management & Diagnosis'. The 'Internet' menu is highlighted with a red box. Below the navigation bar, there is a sidebar menu with 'Status', 'WAN', 'QoS', 'Security', 'WAN Access', 'Parental Controls', 'DDNS', 'SNTP', 'Port Binding', and 'Multicast'. The 'WAN' menu item is highlighted with a red box. The main content area shows the 'Ethernet' configuration page. Under the 'Ethernet Connection' section, there is a list of connections, including 'NT', which is highlighted with a red box. A 'Create New Item' button is also visible in the list.

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

The screenshot shows the same nt router web interface as the previous one. The 'Internet' menu is still highlighted. In the 'Ethernet Connection' section, the 'Create New Item' button is highlighted with a red box. The 'NT' connection is no longer visible in the list.

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

▼ New Item Detail

Connection Name	DHCP
Type	Routing
Service List	<input checked="" type="checkbox"/> INTERNET <input checked="" type="checkbox"/> TR069 <input checked="" type="checkbox"/> IPTV
MTU	1500
Link Type	IP
IP Version	IPv4
IPv4	
IP Type	DHCP
NAT	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
VLAN	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off

[+ Create New Item](#)

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

- Status
- WAN
- QoS
- Security
- WAN Access
- Parental Controls
- DDNS
- SNTP
- Port Binding
- Multicast

Ethernet

Page Information

This page shows the status of Ethernet.

▶ Ethernet Interface Information

▼ Ethernet Connection Status

Connection Name	DHCP
Type	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

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

การเปลี่ยนไอพีแอดเดรส ของ ZTE ZXHN H3601P

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

การตั้งค่า WIFI

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

Status
WLAN
LAN
Routing
UPnP
DNS
Mesh WiFi

- WLAN Basic**
- WLAN Advanced
- WLAN Band Steering
- WLAN Radar

Page Information

This page provides the function of WLAN basic parameter(s) configuration.

- ▶ WLAN On/Off Configuration
- ▶ WLAN Global Configuration

▼ WLAN SSID Configuration

[How to select a suitable encryption type?](#)

▼ SSID1 (2.4GHz) <input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off	
SSID Name	<input type="text" value="NT Max Fiber-2G_FEB7"/>
SSID Hide	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off
Encryption Type	<input type="text" value="WPA2-PSK-AES"/> ▼
WPA Passphrase	<input type="text" value="*****"/>
<input type="checkbox"/> show password	
<input type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Cancel"/>	
▶ SSID2 (2.4GHz) <input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off	
▶ SSID3 (2.4GHz) <input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off	
▶ SSID4 (2.4GHz) <input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off	
▼ SSID5 (5GHz) <input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off	
SSID Name	<input type="text" value="NT Max Fiber-5G_FEB7"/>
SSID Hide	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off
Encryption Type	<input type="text" value="WPA2-PSK-AES"/> ▼
WPA Passphrase	<input type="text" value="*****"/>
<input type="checkbox"/> show password	
<input type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Cancel"/>	