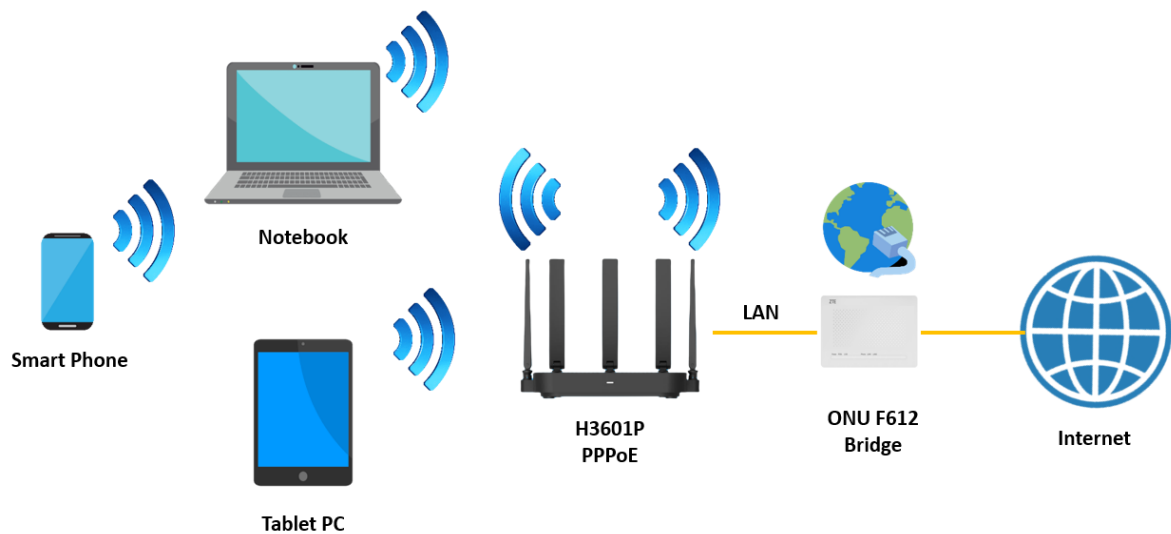


## วิธีการตั้งค่าการเชื่อมต่อ Internet ZTE รุ่น ZXHN H3601P เป็นโหมด PPPoE



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 interface for the H3601P router. At the top left is a padlock icon. The title is "Welcome to H3601P. Please login." Below this are three input fields: "Username" with the value "admin", "Password" with masked characters "\*\*\*\*\*", 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 highlighted with a red border.

2.หลังจาก Login เข้ามาที่หน้า Internet ให้คลิกที่เมนู WAN หลังจากนั้นคลิกที่ NT เพื่อตั้งค่า Username/Password สำหรับใช้งานอินเทอร์เน็ต เมื่อใส่ Username/Password เรียบร้อยแล้วกดApply

The screenshot displays the NT web interface. At the top left is the 'nt' logo and the current time '2023-08-22T10:26'. The top navigation bar includes 'Home', 'Internet', 'Local Network', and 'Management & Diagnosis'. The left sidebar contains a menu with 'WAN' highlighted. The main content area shows 'Ethernet' configuration. Under 'Ethernet Connection', the 'NT' connection is expanded. The configuration fields are as follows:

Connection Name	NT
Type	Routing
Service List	<input checked="" type="checkbox"/> INTERNET <input checked="" type="checkbox"/> TR069 <input checked="" type="checkbox"/> IPTV
MTU	1492
Link Type	PPP
PPP Transfer Type	PPPoE
<b>PPP</b>	
Username	*****@ftxhome
Password	*****
IP Version	IPv4
NAT	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
VLAN	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off

At the bottom right, the 'Apply' button is highlighted, along with a 'Cancel' button. A '+ Create New Item' link is visible at the bottom left of the configuration area.

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

The screenshot shows the nT router management interface. The top navigation bar includes 'Home', 'Internet', 'Local Network', and 'Management & Diagnosis'. The 'Internet' tab is selected. On the left, a sidebar menu has 'Status' highlighted. The main content area shows 'Ethernet' connection details. A table titled 'Ethernet Connection Status' lists various parameters, with the 'IP Address' row highlighted. A 'Refresh' button is located at the bottom right.

Current Time: 2023-08-22T10:47

admin Logout

Home Internet Local Network Management & Diagnosis

Status

Ethernet

Page Information

This page shows the status of Ethernet.

▶ Ethernet Interface Information

▼ Ethernet Connection Status

Connection Name	NT
Type	PPPoE
IP Version	IPv4
NAT	On
IP Address	125.25.105.116/255.255.255.255
DNS	203.113.111.66/203.113.111.12/0.0.0.0
IPv4 Connection Status	Connected
IPv4 Online Duration	0 h 28 min 42 s
Disconnect Reason	None
WAN MAC	94:28:6f:3f:fe:b7

Refresh

## 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

The screenshot shows the nT router's web interface. The top navigation bar includes 'Home', 'Internet', 'Local Network', and 'Management & Diagnosis'. The 'Local Network' section is active, with sub-tabs for 'WLAN Basic', 'WLAN Advanced', 'WLAN Band Steering', and 'WLAN Radar'. The 'WLAN Basic' tab is selected, showing 'Page Information' and configuration options for 'WLAN On/Off Configuration' and 'WLAN Global Configuration'. The 'WLAN SSID Configuration' section is expanded, showing settings for 'SSID1 (2.4GHz)' and 'SSID5 (5GHz)'. Both SSID configurations are set to 'On' and 'Off' respectively. The 'SSID Name' for both is 'NT Max Fiber-2G\_FEB7' and 'NT Max Fiber-5G\_FEB7'. The 'Encryption Type' is set to 'WPA2-PSK-AES' and the 'WPA Passphrase' is masked with '\*\*\*\*\*'. The 'Apply' buttons for both configurations are highlighted with red boxes.

nt Current Time: 2023-08-22T14:05 admin Logout

Home Internet **Local Network** Management & Diagnosis

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)**  On  Off

SSID Name: NT Max Fiber-2G\_FEB7  
SSID Hide:  On  Off  
Encryption Type: WPA2-PSK-AES  
WPA Passphrase: \*\*\*\*\*  
 show password

**Apply** **Cancel**

▶ **SSID2 (2.4GHz)**  On  Off  
▶ **SSID3 (2.4GHz)**  On  Off  
▶ **SSID4 (2.4GHz)**  On  Off  
▼ **SSID5 (5GHz)**  On  Off

SSID Name: NT Max Fiber-5G\_FEB7  
SSID Hide:  On  Off  
Encryption Type: WPA2-PSK-AES  
WPA Passphrase: \*\*\*\*\*  
 show password

**Apply** **Cancel**