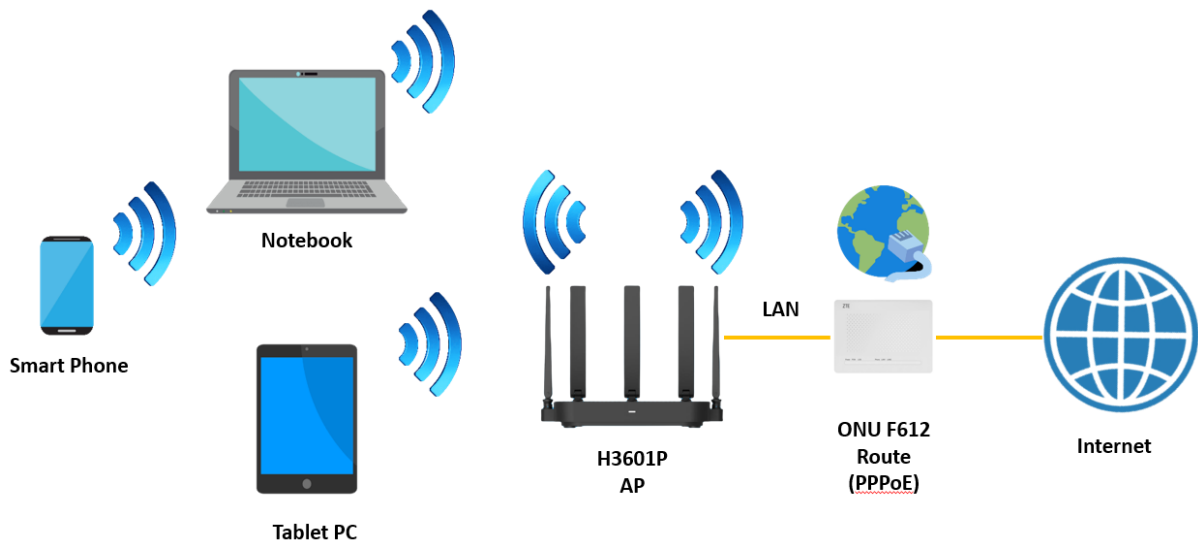


วิธีการตั้งค่าการเชื่อมต่อ Internet ZTE ZXHN H3601P โหมด AP



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. The page title is "Welcome to H3601P. Please login." There is a lock icon in the top left corner. The login form consists of three input fields: Username (admin), Password (masked with dots), and Validate Code (62UVBZ). To the right of the Validate Code field, there is a CAPTCHA image showing the characters "6 2 UV B Z". A blue "Login" button is located at the bottom right of the form, highlighted with a red border.

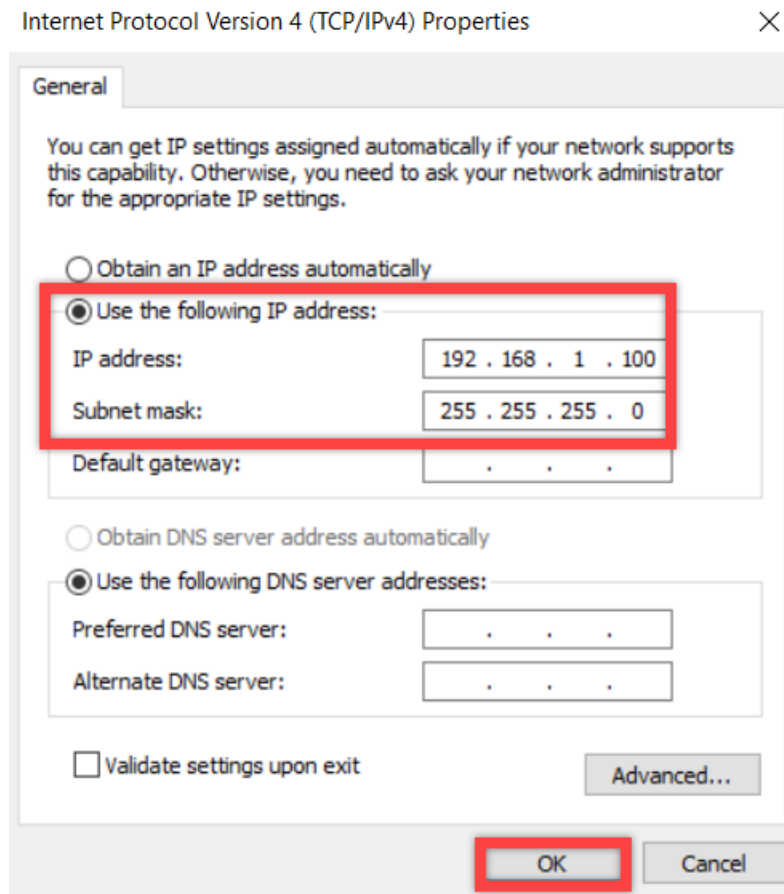
2. หลังจาก Login เข้ามาที่หน้า Internet ให้คลิกที่เมนู WAN หลังจากนั้นให้ลบ NT ออก

The screenshot shows the NT 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 'Ethernet Connection', there is a list of items with 'NT' and a '+ Create New Item' button. A red box highlights the trash icon next to the 'NT' item.

3. หลังจากลบ NT ออกแล้วให้ทำการคลิก Create New Item ทำการตั้งชื่อ Connection Name : AP เปลี่ยน Link Type จาก PPP เป็น **Bridge Connection** และทำการคลิก **Apply** เพื่อบันทึกค่า แล้ว H3601P จะรับไอพีแอดเดรสจาก ONU/ONT แล้วเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

The screenshot shows the 'New Item' configuration form in the NT web interface. The 'Internet' menu is highlighted with a red box. The 'WAN' menu item in the sidebar is also highlighted with a red box. The 'New Item' form has the following fields: 'Connection Name' set to 'AP', 'Type' set to 'Bridge Connection', and 'VLAN' set to 'Off'. The 'Apply' button is highlighted with a red box.

หมายเหตุ ถ้าต้องการเข้ามาตั้งค่า ZXHN H3601P 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 ZXHN H3601P ได้



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' menu is selected. Below it, the 'WLAN Basic' sub-menu is selected. The 'WLAN SSID Configuration' section is expanded, showing two SSID configurations: SSID1 (2.4GHz) and SSID5 (5GHz). Both are set to 'Off' and have 'WPA2-PSK-AES' encryption. The SSID names are 'NT Max Fiber-2G_FEB7' and 'NT Max Fiber-5G_FEB7' respectively. The 'Apply' buttons 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