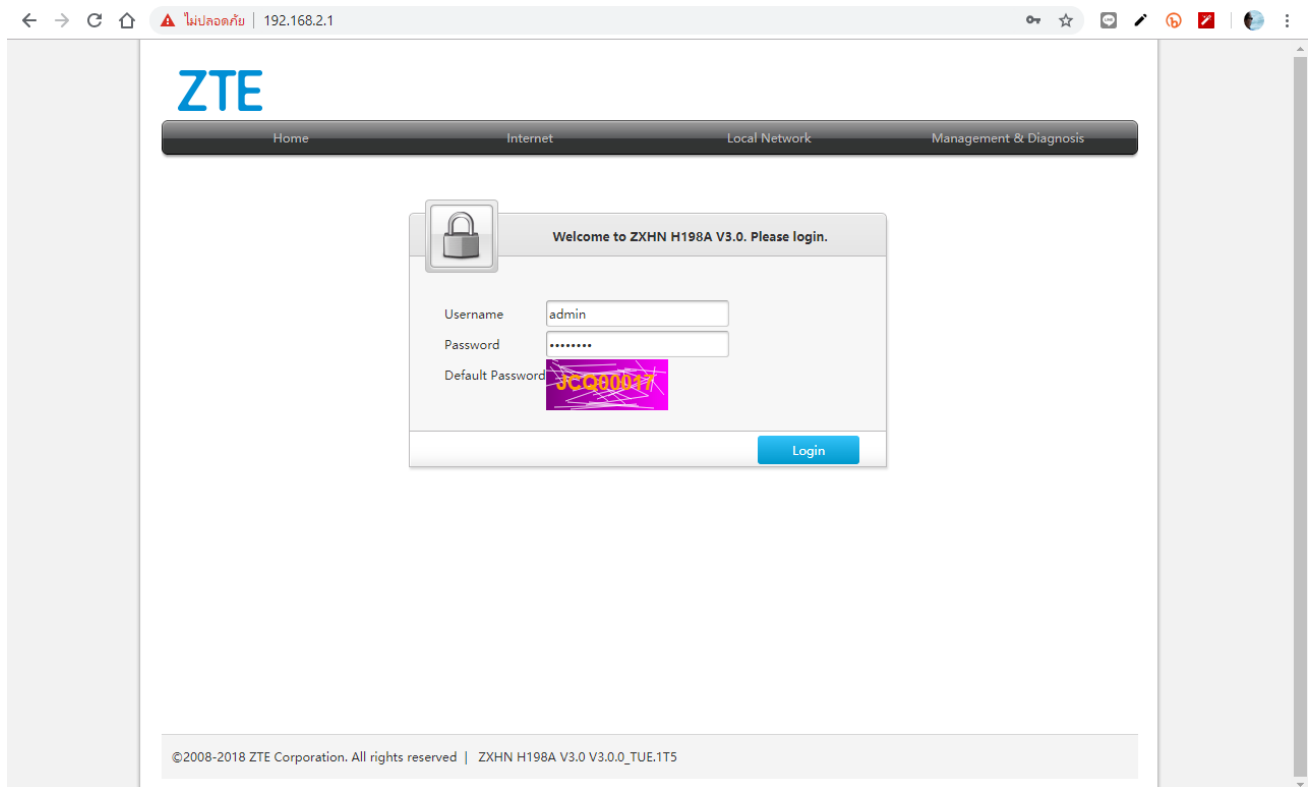


การตั้งค่า LAN บน AP ZTE ZXHN H198A

1. พิมพ์ 192.168.2.1 แล้วกด Enter

- User = admin
- Password = ไล่ตามรูปด้านล่าง (ถ้ามองไม่ชัดให้คลิกที่รูปใหม่ โดยรูปจะเปลี่ยนแบบไปเรื่อยๆ แต่จะเป็นรหัสเดิมเสมอ)
- จากนั้นกด Login



2. หลังจาก Login แล้วจะเข้าสู่หน้าจอ Overview ไปที่ LAN Device เลือก LAN Setting

The screenshot shows the ZTE router management interface. At the top, there is a navigation bar with 'Home', 'Internet', 'Local Network', and 'Management & Diagnosis'. Below this, there is a 'WAN Setting' section with a globe icon and a 'Firewall' section with a shield icon. A diagram shows a router connected to the Internet and a LAN. On the left, there is a 'Device List' sidebar with 'WLAN Devices', 'LAN Devices', and 'USB Devices'. A red arrow points to the 'LAN Devices' option. The main content area shows a 'LAN Device List' table with columns for Name, MAC Address, IPv4 Address, and IPv6 Address. A 'LAN Setting' link is highlighted in a red box in the top right corner of the table area.

| Name | MAC Address | IPv4 Address | IPv6 Address |
|-----------------|-------------------|--------------|----------------------------|
| DESKTOP-5217E3E | a8:20:66:1f:73:7f | 192.168.2.33 | fe80::aca1:f23f:8f40:15... |

©2008-2018 ZTE Corporation. All rights reserved | ZXHN H198A V3.0 V3.0.0_TUE-1T5

2.1. เมนู **Allocated Address (DHCP)** : ใช้ตรวจสอบอุปกรณ์ที่เข้ามาเชื่อมต่อกับ AP แล้ว

- Host Name : เป็นชื่อของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อเข้ามาแล้ว
- MAC Address : เป็นค่า MAC Address ของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อเข้ามาแล้ว
- IP Address : เป็นค่า IP Address ที่ AP ให้อุปกรณ์ลูกข่ายตัวเองไป
- Port : ใช้งานผ่าน WiFi=SSID , LAN=LAN1-4
- Remaining Lease : เวลาที่เหลือสำหรับการเชื่อมต่อเข้ามาในครั้งนั้น ๆ
- กดปุ่ม Refresh เมื่อต้องการค้นหาอีกครั้ง

The screenshot shows the ZTE router's web management interface. The top navigation bar includes 'Home', 'Internet', 'Local Network', and 'Management & Diagnosis'. The 'Local Network' section is active, and the 'LAN' tab is selected. The 'Allocated Address (DHCP)' section displays a table with the following data:

| Host Name | MAC Address | IP Address | Port | Remaining Lease |
|-----------------|-------------------|--------------|------|------------------|
| DESKTOP-5217E3E | a8:20:66:1f:73:7f | 192.168.2.33 | LAN1 | 23 h 29 min 23 s |

Below the table is a 'Refresh' button. Other sections like 'DHCP Server', 'DHCP Binding', and 'Port Control' are visible but collapsed.

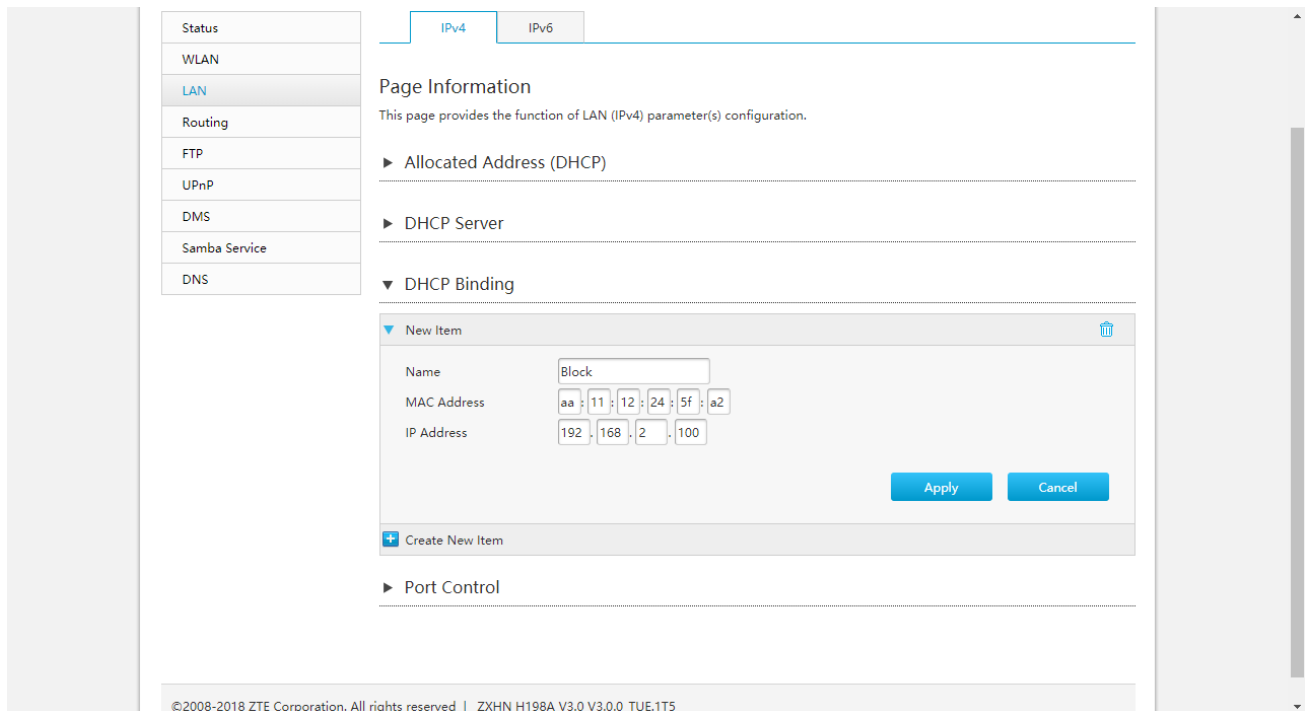
2.2. เมนู DHCP Server (การตั้งค่า IP Address ของ Router)

- DHCP Server: เลือก On เมื่อต้องกรเปิด, OFF เพื่อปิด
- LAN IP Address : ค่า Default Gateway ของ AP , สามารถเปลี่ยนได้ตามแต่การใช้งาน
- DHCP Start IP : เป็น IP แรกที่จะแจกให้กับอุปกรณ์ที่จะมาเชื่อมต่อกับ AP
- DHCP End IP : เป็น IP สุดท้ายที่จะแจกให้กับอุปกรณ์ที่จะมาเชื่อมต่อกับ AP
- Custom Lease Time : เป็นเวลาที่ AP จะแจก IP ใหม่ให้กับอุปกรณ์ที่มา (86400=24 ชั่วโมง)
- หากตั้งค่าเรียบร้อยแล้ว ให้กดปุ่ม Apply

The screenshot displays the DHCP Server configuration interface. On the left is a navigation menu with options: Status, WLAN, LAN (selected), Routing, FTP, UPnP, DMS, Samba Service, and DNS. The main content area is titled 'Page Information' and 'Allocated Address (DHCP)'. Under the 'DHCP Server' section, the 'DHCP Server' toggle is set to 'On'. The 'LAN IP Address' is 192.168.2.1, 'Subnet Mask' is 255.255.255.0, 'DHCP Start IP Address' is 192.168.2.33, and 'DHCP End IP Address' is 192.168.2.64. The 'ISP DNS' toggle is set to 'Off'. 'Primary DNS' is 192.168.2.1 and 'Secondary DNS' is 0.0.0.0. The 'Lease Time Mode' is set to 'Custom' and the 'Custom Lease Time' is 86400 seconds. 'Apply' and 'Cancel' buttons are located at the bottom right of the configuration area.

2.3. เมนู DHCP Binding (การตั้งค่าการจำกัดการใช้งาน หรือ LAN Mac Filter) อุปกรณ์ที่ถูกใส่ค่า MAC Address ไว้จะไม่สามารถใช้งาน internet ได้

- Name: ตั้งชื่อ Profile ตามต้องการ
- MAC Address: ใส่ค่า MAC Address ของอุปกรณ์ที่ต้องการจำกัดการใช้งาน
- IP Address: ใส่ IP Address ของอุปกรณ์ในข้อ 5.2.
- หากตั้งค่าเรียบร้อยแล้ว ให้กดปุ่ม Apply สิ่งที่ถูกชื่อหัวข้อ จะเปลี่ยนเป็นชื่อเดียวกับ Profile ที่ตั้งเอาไว้



2.4. เมนู Port Control (การตั้งค่าเพื่อเปิด ปิด Port สำหรับเชื่อมต่อ) ใช้ตั้งค่าเพื่อเปิด หรือปิดการใช้งานช่อง LAN1-4 และ Wireless

- LAN1-4 : เลือก On เมื่อต้องการเปิดใช้งาน (ค่าเริ่มต้นเลือกไว้อยู่แล้ว) , เลือก Off เมื่อต้องการปิดใช้งาน
- SSID1 : เลือก On เมื่อต้องการเปิดใช้งาน Wireless 2.4GHz , เลือก Off เมื่อต้องการปิดใช้งาน
- SSID5 : เลือก On เมื่อต้องการเปิดใช้งาน Wireless 5GHz , เลือก Off เมื่อต้องการปิดใช้งาน
- All On : เลือกเพื่อเปิดใช้งานทั้งหมด
- All Off : เลือกเพื่อปิดใช้งานทั้งหมด

The screenshot displays the 'Port Control' configuration interface. On the left, a sidebar menu lists various services: FTP, UPnP, DMS, Samba Service, and DNS. The main panel shows several expandable sections: 'Allocated Address (DHCP)', 'DHCP Server', and 'DHCP Binding'. The 'Port Control' section is expanded, revealing a list of LAN ports (LAN1 through LAN4) and wireless SSIDs (SSID1 through SSID8). Each entry includes radio buttons for 'On' and 'Off' states. At the bottom of the Port Control section, there are links for 'All On' and 'All Off', along with 'Apply' and 'Cancel' buttons.