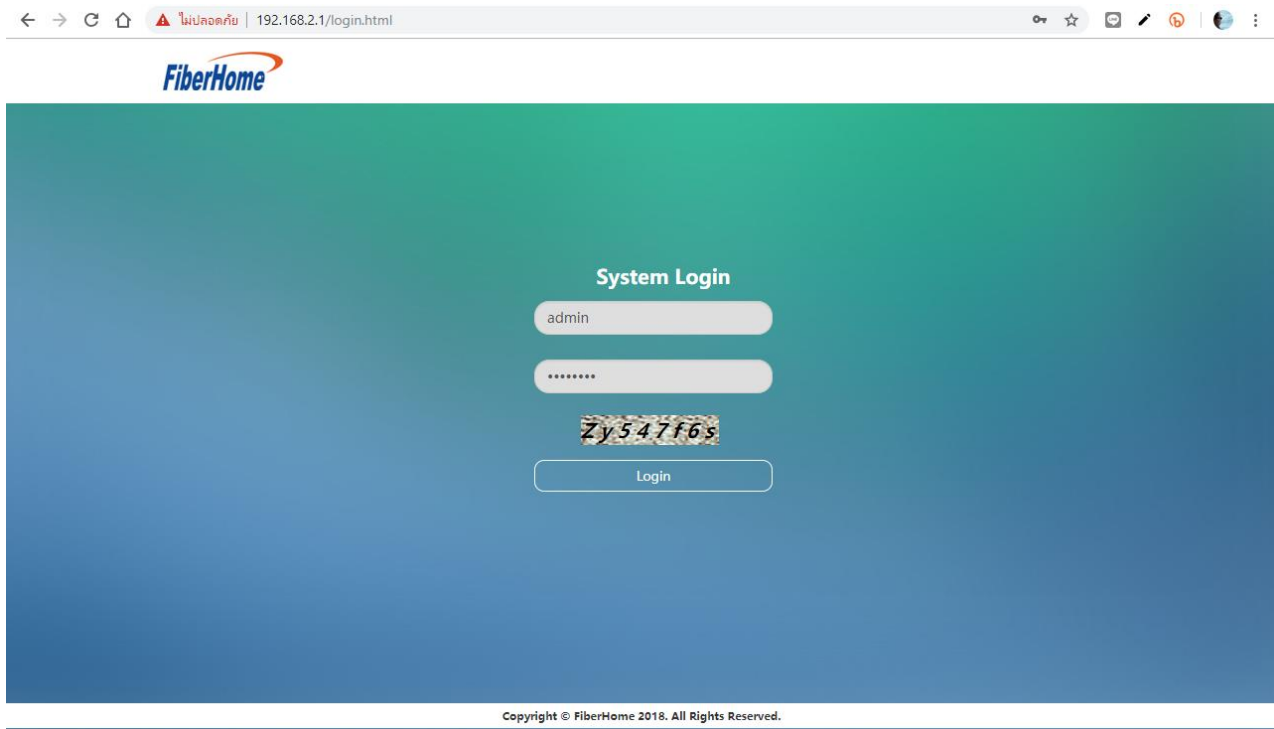


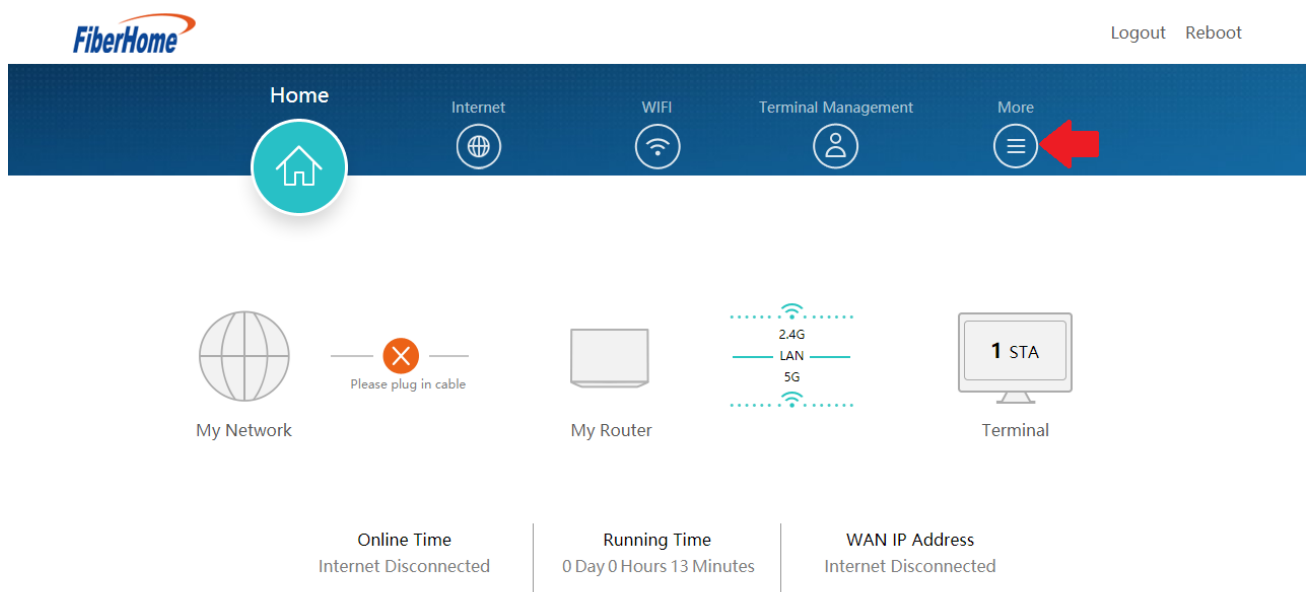
การตั้งค่า LAN บน AP FiberHome SR120-A

1. เข้าหน้าการตั้งค่า โดยเปิด Browser พิมพ์ 192.168.2.1 แล้วกด Enter

- User = admin
- Password = ใส่ตามรูปตัวอักษรที่ปรากฏด้านล่าง



2. หน้า Status ไปที่ **More**



3. ดู Network Settings

The screenshot shows the FiberHome router's web interface. At the top, there is a navigation bar with icons for Home, Internet, Wi-Fi, Terminal Management, and More. The 'More' menu is expanded, showing a list of settings options. A red arrow points to 'Network Settings'. The main content area displays 'Router Information' with the following details:

Device Information	
Product Type:	SR120-A
MAC Address:	74-12-bb-ff-f0-ee
Device ID:	29CF17412BBFF0EE
Hardware Version:	SR120-A_V1.0
Software Version:	SR_V1.01
Memory Usage:	34.34%
CPU Load:	0%
System Up Time:	0day:0h:31m:41s
PPPOE Up Time:	0day:0h:0m:0s

4. ไปที่ IPV4 Settings มีหัวข้อการตั้งค่าดังนี้

- LAN IP address คือ IP Address ของตัว AP
- การตั้งค่า DNS มี 2 ตัวเลือก คือ
 - Use DNS Relay คือ การรับค่า DNS อัตโนมัติจากตัว Modem ตัวต้น
 - Set Manually คือ การตั้งค่าใส่ DNS เอง
- DHCP Server คือ การปิดเปิดการทำงานของ DHCP (เปิดจะเป็นสีฟ้า ปิดจะเป็นสีเทา)
- IP Address Range คือ IP Address เริ่มต้น และ IP Address สุดท้ายที่ AP จะจ่ายให้แบบอัตโนมัติ
- DHCP Lease Time คือ การตั้งค่าเวลาที่จะให้ AP ทำการจ่าย IP Address ใหม่อีกครั้ง หน่วยเป็นวินาที
- ตั้งค่าเรียบร้อยแล้ว กด Save

The screenshot shows the FiberHome router's web interface. At the top right, there are links for "Logout" and "Reboot". The navigation bar includes "Home", "Internet", "Wi-Fi", "Terminal Management", and "More". The "More" menu is expanded, showing "Status", "Network Settings", "WIFI Settings", "Security Settings", "Application Settings", "System Settings", and "Upgrade Management". The "Network Settings" menu is selected, and the "IPV4 Settings" sub-menu is active. The main content area is titled "LAN Setting" and contains the following configuration options:

- 1 LAN IP address: 192.168.2.1
- 2 Use DNS Relay (selected) / Set Manually
- 3 DHCP Server:
- 4 IP Address Range: 192.168.2.33 to 192.168.2.64
- 5 DHCP Lease Time: 86400 (1 ~ 604800 second)
- 6 Save

Below the configuration options, there is a button labeled "Edit Reserved IP Address". A note at the top of the LAN Setting page states: "After LAN IP address modified, the device which connects to the router will redistribute IP. When two routers with same segment are networking, modifying the LAN IP address can avoid the conflict of IP addresses."