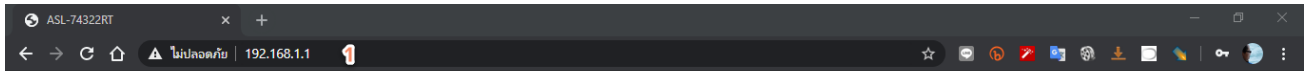


## การตั้งค่า LAN และ DHCP บน Alpha ASL-74322RT

1. พิมพ์ 192.168.1.1 แล้วกด Enter

- User = admin
- Password = ใ้ส่ตามรูปด้านล่าง
- กด Login



### Welcome to ASL-74322RT Router

2 Username :

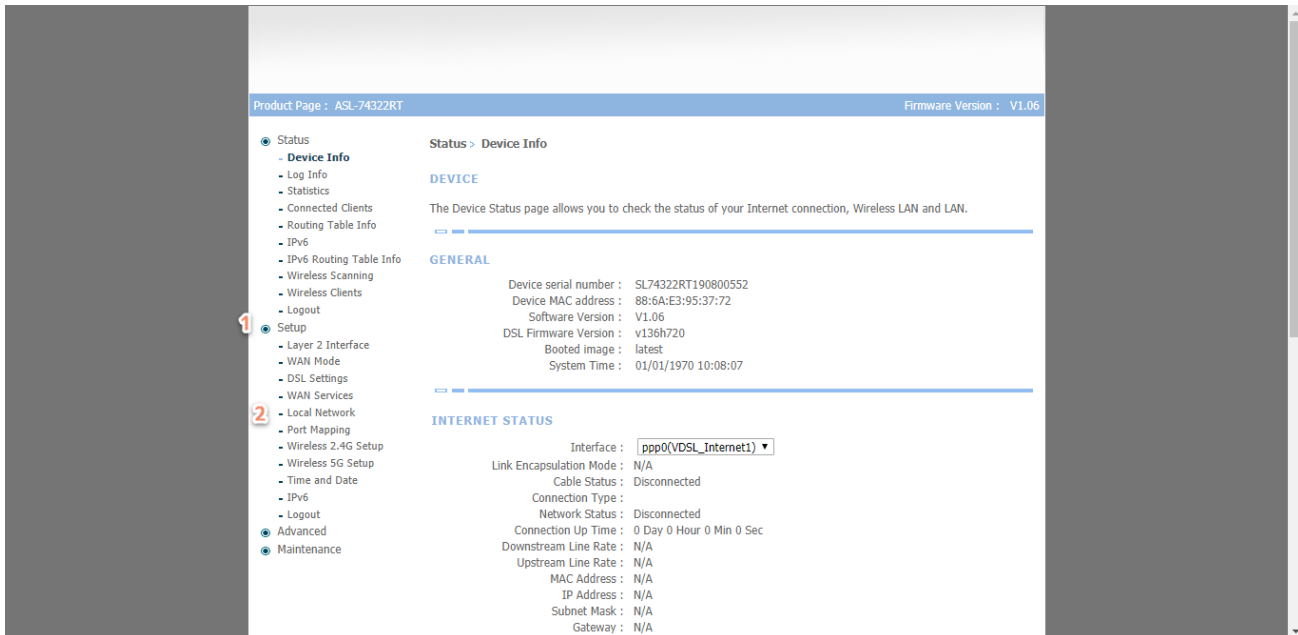
Password :

Default Password :  

3

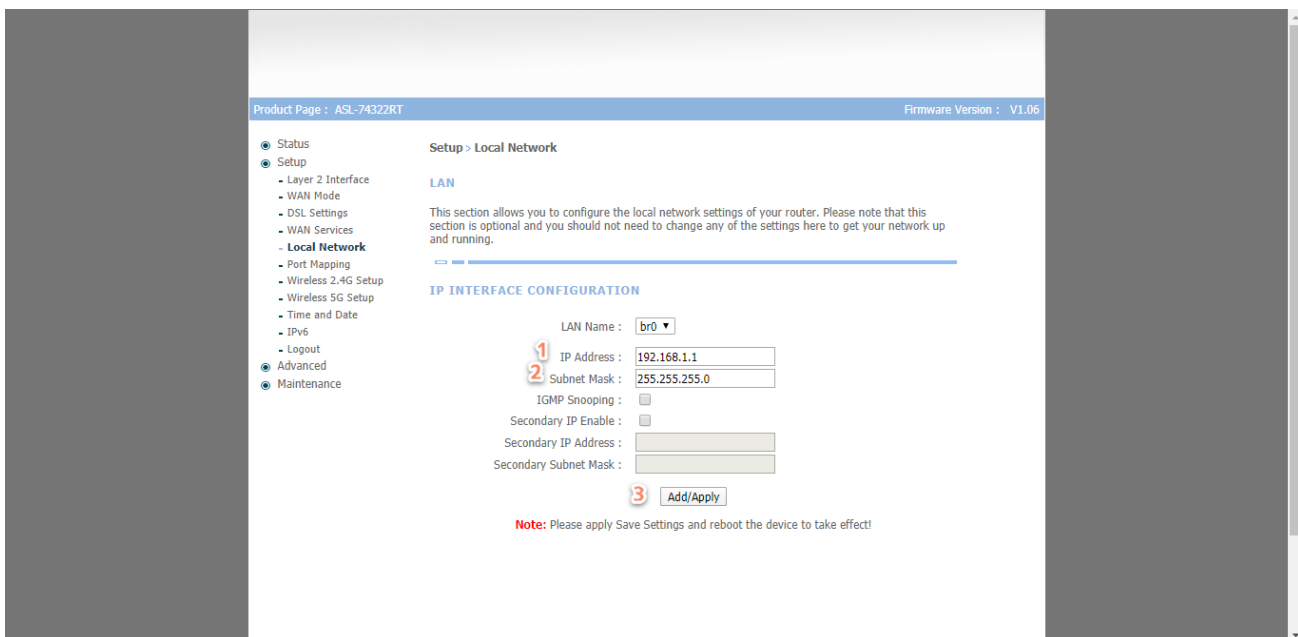
## 2. การตั้งค่า LAN มีวิธีการ ดังนี้

### 2.1. เลือก Setup > เลือก Local Network



### 2.2. ตั้งค่า ดังนี้

- IP Address : ตั้งค่า IP Address ของ Router
- Subnet Mask : ตั้งค่า Subnet Mask ของ Router
- ตั้งค่าเรียบร้อยแล้ว กดปุ่ม Add/Apply เพื่อบันทึกค่า



### 3. การตั้งค่า DHCP มีวิธีการตั้งค่า ดังนี้

#### 3.1. เลือก Advance > เลือก DHCP Server

Product Page : ASL-74322RT Firmware Version : V1.06

- Status
  - Device Info
  - Log Info
  - Statistics
  - Connected Clients
  - Routing Table Info
  - IPv6
  - IPv6 Routing Table Info
  - Wireless Scanning
  - Wireless Clients
  - Logout
- Setup
  - Advanced
    - DNS
    - Dynamic DNS
    - Applications
    - DMZ (Exposed Host)
    - Virtual Server
    - MAC Filter
    - Parental Control
    - Security
    - IPv6 Firewall
    - RIP
    - IGMP Proxy
    - QoS Queue
    - QoS Classification
    - DHCP Server
    - DHCP Relay
    - Wi-Fi Protected Setup 2.4G
    - Wi-Fi Protected Setup 5G

Status > Device Info

#### DEVICE

The Device Status page allows you to check the status of your Internet connection, Wireless LAN and LAN.

---

#### GENERAL

Device serial number : SL74322RT190800552  
 Device MAC address : 88:6A:E3:95:37:72  
 Software Version : V1.06  
 DSL Firmware Version : v136h720  
 Booted image : latest  
 System Time : 01/01/1970 10:12:57

---

#### INTERNET STATUS

Interface : ppp0(VDSL\_Internet1) ▾  
 Link Encapsulation Mode : N/A  
 Cable Status : Disconnected  
 Connection Type :  
 Network Status : Disconnected  
 Connection Up Time : 0 Day 0 Hour 0 Min 0 Sec  
 Downstream Line Rate : N/A  
 Upstream Line Rate : N/A  
 MAC Address : N/A  
 IP Address : N/A  
 Subnet Mask : N/A  
 Gateway : N/A

### 3.2. ตั้งค่า ดังนี้

- DHCP Server Enable : เปิดฟังก์ชัน DHCP (ค่ามาตรฐาน = เครื่องหมายถูก)
- IP Range : ช่วงของ IP Address ที่ให้ Router แจกให้กับเครื่องที่เชื่อมต่อเข้ามา (ค่ามาตรฐาน = 192.168.1.33 - 192.168.1.64)
- Subnet Mask : ตั้งค่า Subnet Mask ของ Router
- DNS Server : ตั้งค่า DNS Server ของ Router (ค่ามาตรฐาน = 192.168.1.1)
- IP Router : ตั้งค่า IP Address ของ Router
- DHCP Lease Time : การตั้งค่าเวลาที่จะให้ Router Reset IP Address และ ทำการจ่าย IP Address ใหม่อีกครั้ง (ค่ามาตรฐาน = 1440 นาที หรือเท่ากับ 1 วัน)
- ตั้งค่าเรียบร้อยแล้วปุ่ม Add/Apply เพื่อบันทึกค่า

