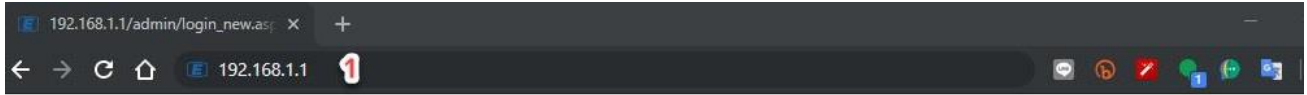


การตั้งค่า LAN บน SERCOM T3 ST-244F

- พิมพ์ 192.168.1.1 แล้วกด Enter หรือกรอก User = admin / Password = ใส่ตามรูปตัวอักษรที่แสดงด้านล่าง จากนั้นกด Login



UserLogin

UserName:

Password:

n T C g 9 d t x

- ที่หน้า Status เลือก LAN

Firmware ver. V3.3.4 [Logout](#)

Status
LAN
Services
Firewall
Advance
Admin
Statistics

Device Status

This page shows the current status and some basic settings of the device.

System	
Device Name	ST-244F
Uptime	22 min
Firmware Version	V3.3.4
CPU Usage	0%
Memory Usage	34%
Name Servers	
IPv4 Default Gateway	
IPv6 Default Gateway	::

LAN Configuration	
IP Address	192.168.1.1
Subnet Mask	255.255.255.0
DHCP Server	Enabled
MAC Address	78B213D24448

WAN Configuration						
Interface	VLAN ID	Connection Type	Protocol	IP Address	Gateway	Status
ppp0_nas0_0	100	INTERNET_TR069	PPPoE			down 0sec / 0sec

3. IP Address คือ IP Address ของ Router



- Status
- LAN**
- WLAN
- Services
- Firewall
- Advance
- Admin
- Statistics

- LAN**
- LAN Interface Settings
- VLAN Mapping

LAN Interface Settings

This page is used to configure the LAN interface of your Device. Here you may change the setting for IP addresses, subnet mask, etc..

InterfaceName:	br0
IP Address:	<input type="text" value="192.168.1.1"/>
Subnet Mask:	<input type="text" value="255.255.255.0"/>
IPv6 Address Mode:	<input checked="" type="radio"/> Auto <input type="radio"/> Manual
IPv6 Address:	<input type="text" value="--"/>
IPv6 Prefix Length:	<input type="text" value="0"/>
IP Version:	IPv4/IPv6 ▾
IGMP Snooping:	<input type="radio"/> Disabled <input checked="" type="radio"/> Enabled
Ethernet to Wireless Blocking:	<input checked="" type="radio"/> Disabled <input type="radio"/> Enabled
Mac Based Tag Decision:	<input type="radio"/> Disabled <input checked="" type="radio"/> Enabled

[Apply Changes](#)

4. ไปที่ **Services > DHCP** สามารถตั้งค่าได้ ดังนี้

- 1) DHCP Mode เลือก Mode ของ DHCP ค่าเดิมคือ DHCP Server (ให้ Router แจก IP Address อัตโนมัติ)
- 2) IP Pool Range ตั้งค่า IP Address เริ่มต้น และ IP Address สุดท้ายที่จะให้แจกอัตโนมัติ
- 3) Max Lease Time การตั้งค่าเวลาที่จะให้ Router Reset IP Address และ ทำการจ่าย IP Address ใหม่อีกเป็นวินาที ค่าเดิมคือ 86400
- 4) DNS Option การตั้งค่า DNS ค่าเดิมคือ Use DNS Relay (รับ DNS อัตโนมัติจากผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต)

[Logout](#)
 Firmware ver. V3.3.4

Service

- DHCP**
- Dynamic DNS
- IGMP Proxy
- UPnP
- RIP
- Samba

DHCP Settings
 This page is used to configure DHCP Server and DHCP Relay.

DHCP Mode: **1** NONE DHCP Relay DHCP Server

Enable the DHCP Server if you are using this device as a DHCP server. This page lists the IP address pools available to hosts on your LAN. The device distributes numbers in the pool to hosts on your network as they request Internet access.

LAN IP Address: 192.168.1.1 Subnet Mask: 255.255.255.0

IP Pool Range: **2** 192.168.1. - 192.168.1.

Max Lease Time: **3** seconds (-1 indicates an infinite lease)

DomainName:

Gateway Address:

DNS option: **4** Use DNS Relay Set Manually