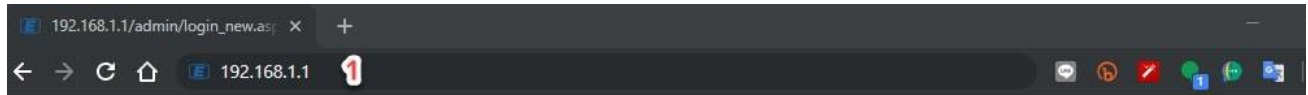


การตั้งค่า Dynamic DNS (DDNS) บน SERCOM T3 ST-244F

1. พิมพ์ 192.168.1.1 แล้วกด Enter หรอก User = admin / Password = ใส่ตามรูปตัวอักษรที่แสดงด้านล่าง จากนั้นกด Login



UserLogin

UserName:

Password:

2. ที่หน้า Status ไปที่ Services

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

Status
LAN
WLAN
← Services
Advance
Admin
Statistics

Device Status

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

System						
Device Name	ST-244F					
Uptime	51 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. เลือก Dynamic DNS

Service
DHCP
Dynamic DNS
IGMP Proxy
UPnP
RIP
Samba

DHCP Settings

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

DHCP Mode: 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: 192.168.1. - 192.168.1.

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

DomainName:

Gateway Address:

DNS option: Use DNS Relay Set Manually

[Apply Changes](#) [Port-Based Filter](#) [MAC-Based Assignment](#)

4. ทำการตั้งค่า ดังนี้

- Time Interval ตั้งเวลาให้ Router ทำการ Update IP Address ทุกที่วันที่ ค่าเดิมคือ 86400
- Enable คลิกทำเครื่องหมายถูกในช่องสี่เหลี่ยม
- DDNS Provider เลือกผู้ให้บริการที่สมัครไว้
- Hostname ใส่ชื่อ Host หรือ Domain ที่ลูกค้าตั้งไว้กับผู้ให้บริการ
- Interface เลือก ppp0
- Username & Password ใส่ Username และ Password ที่ลูกค้าลงทะเบียนไว้กับผู้ให้บริการ
- กด Add

The screenshot shows the SERCOM Dynamic DNS Configuration page. The interface includes a navigation menu with tabs for Status, LAN, WLAN, Services, Firewall, Advance, Admin, and Statistics. The 'Services' tab is active, and a sidebar on the left lists various services, with 'Dynamic DNS' highlighted. The main content area is titled 'Dynamic DNS Configuration' and contains several sections:

- Time Interval:** A text input field containing '86400', marked with a red '1'.
- Apply:** A blue button.
- Enable:** A checkbox that is checked, marked with a red '2'.
- DDNS Provider:** A dropdown menu showing 'DynDNS.org', marked with a red '3'.
- Hostname:** A text input field containing 'demo.dyndns.org', marked with a red '4'.
- Interface:** A dropdown menu showing 'ppp0', marked with a red '5'.
- DynDns/No-Ip Settings:** A section containing:
 - UserName:** A text input field containing 'demo', marked with a red '6'.
 - Password:** A text input field with masked characters.
- TZO Settings:** A section containing:
 - Email:** An empty text input field.
 - Key:** An empty text input field.
- Buttons:** A red '7' points to a row of three buttons: 'Add', 'Modify', and 'Remove'.

5. จะมีตารางแสดงข้อมูลที่เราระบุค่าไว้ขึ้นมาด้านล่าง

Service
DHCP
Dynamic DNS
IGMP Proxy
UPnP
RIP
Samba

Dynamic DNS Configuration

This page is used to configure the Dynamic DNS address from DynDNS.org or TZO or No-IP. Here you can Add/Remove to configure Dynamic DNS.

Time Interval:

Apply

Enable:

DDNS Provider:

Hostname:

Interface:

DynDns/No-Ip Settings

UserName:

Password:

TZO Settings

Email:

Key:

[Add](#) [Modify](#) [Remove](#)

Dynamic DNS Table

Select	State	Hostname	UserName	Service	Status
<input type="radio"/>	Enable	demo.dyndns.org	demo	dyndns	Cannot connecting to provider

