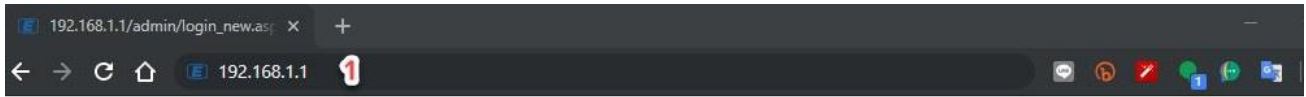


การตั้งค่า Wi-Fi บน SERCOM T3 ST-244F

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



UserLogin

UserName:

Password:

- ที่หน้า Status เลือก WLAN

Logout
Firmware ver. V3.3.4

Status
LAN
WLAN
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	34 min
Firmware Version	V3.3.4
CPU Usage	1%
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. การตั้งค่า WLAN สัญญาณ 5GHz

3.1. Basic Settings

- Disable WLAN Interface ปิดสัญญาณ Wi-Fi
- Band เลือกประเภทของคลื่นสัญญาณที่ต้องการใช้งาน ค่าเดิม คือ 5GHz (A+N+AC)
- SSID ชื่อสัญญาณ Wi-Fi
- Channel Width เลือกความกว้างของสัญญาณ ค่าเดิม คือ AUTO
- Channel Number เลือกช่องสัญญาณ Wi-Fi ค่าเดิม คือ AUTO
- Radio Power ระดับกำลังส่งสัญญาณ ค่าเดิม คือ Standard
- Associated Clients ตารางแสดงจำนวนอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อเข้ามาที่สัญญาณ Wi-Fi 5GHz

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

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

wlan0 (5GHz)

Basic Settings

Advanced Settings

Security

Access Control

WDS

Site Survey

WPS

Status

wlan1 (2.4GHz)

WLAN Basic Settings

This page is used to configure the parameters for WLAN clients which may connect to your Access Point. Here you may change wireless encryption settings as well as wireless network parameters.

Disable WLAN Interface 1

Band: 2 5 GHz (A+N+AC) →

Mode: AP Multiple AP

SSID: 3 true_home5G_448

Channel Width: 4 AUTO →

Control Sideband: Auto

Channel Number: 5 Auto →

DFS: Enable Disable

Radio Power: 6 High Medium Standard

Associated Clients: 7 Show Active WLAN Clients

Apply Changes

5 GHz (A)
5 GHz (N)
5 GHz (A+N)
5 GHz (AC)
5 GHz (N+AC)
5 GHz (A+N+AC)

20MHz
40MHz
80MHz
AUTO

Auto
36
40
44
48
149
153
157
161
165

TRUE CORPORATION PUBLIC COMPANY LIMITED
 18 TRUE TOWER, RATCHADAPHISEK ROAD,
 HUAH KWANG, BANGKOK 10310 THAILAND
 WWW.TRUECORP.CO.TH

Logout
Firmware ver. V3.3.4

Active WLAN Clients - Google Chrome
ไม่ปลอดภัย | 192.168.1.1/admin/wlstatbl.asp

Active WLAN Clients

This table shows the MAC address, transmission, reception packet counters and encrypted status for each associated WLAN clients.

MAC Address	Tx Packets	Rx Packets	Tx Rate (Mbps)	RSSI	SNR	Power Saving	Expired Time (sec)
d8:cf:9c:69:39:a7	46	220	135	51	31	yes	300

Refresh Close

Parameters for WLAN clients which may connect to your Access Point. Here you may change wireless network parameters.

5GHz (A+N+AC) ▾
 P ▾ Multiple AP
 e_home5G_448
 AUTO ▾
 auto ▾
 auto ▾
 Enable Disable
 High Medium Standard
 Show Active WLAN Clients

Apply Changes

3.2. Security

- Encryption เลือกประเภทของรหัสสัญญาณ Wi-Fi ค่าเดิมคือ WPA/WPA2 Mixed
- WPA Cipher Suite & WPA2 Cipher Suite เลือกประเภทการเข้ารหัสสัญญาณ Wi-Fi
- Pre-Shared Key คือ ตั้งรหัสผ่านสัญญาณ Wi-Fi

Logout
Firmware ver. V3.3.4

SERCOM

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

wlan0 (5GHz)
 Basic Settings
 Advanced Settings
Security ←
 Access Control
 WDS
 Site Survey
 WPS
 Status

wlan1 (2.4GHz)

WLAN Security Settings

This page allows you setup the WLAN security. Turn on WEP or WPA by using Encryption Keys could prevent any unauthorized access to your wireless network.

SSID Type: Root AP - true_home5G_448 ▾

Encryption: **1** WPA/WPA2 Mixed ▾ → NONE, WEP, WPA, WPA2, WPA/WPA2 Mixed

Authentication Mode: Enterprise (RADIUS) Personal (Pre-Shared Key)

WPA Cipher Suite: **2** TKIP AES

WPA2 Cipher Suite: TKIP AES

Group Key Update Timer: 1800

Pre-Shared Key Format: Passphrase ▾

Pre-Shared Key: **3** ⓘ

Apply Changes

4. การตั้งค่า WLAN สัญญาณ 2.4GHz

4.1. Basic Settings

- Disable WLAN Interface ปิดสัญญาณ Wi-Fi
- Band เลือกประเภทของคลื่นสัญญาณที่ต้องการใช้งาน ค่าเดิม คือ 2.4GHz (B+G+N)
- SSID ชื่อสัญญาณ Wi-Fi
- Channel Width เลือกความกว้างของสัญญาณ ค่าเดิม คือ 20MHz
- Channel Number เลือกช่องสัญญาณ Wi-Fi ค่าเดิม คือ AUTO
- Radio Power ระดับกำลังส่งสัญญาณ ค่าเดิม คือ Standard
- Associated Clients ตารางแสดงจำนวนอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อเข้ามาที่สัญญาณ Wi-Fi 2.4GHz

The screenshot shows the SERCOM web interface for WLAN Basic Settings. The page title is "WLAN Basic Settings" and it includes a "Logout" link and "Firmware ver. V3.3.4". The navigation menu includes Status, LAN, WLAN, Services, Firewall, Advance, Admin, and Statistics. The left sidebar shows a tree view for wlan0 (5GHz) and wlan1 (2.4GHz), with "Basic Settings" selected under wlan1. The main content area contains the following settings:

- 1** Disable WLAN Interface
- 2** Band: 2.4 GHz (B+G+N) (Dropdown menu options: 2.4 GHz (B), 2.4 GHz (G), 2.4 GHz (B+G), 2.4 GHz (N), 2.4 GHz (G+N), 2.4 GHz (B+G+N))
- 3** Mode: AP (Dropdown menu options: AP, Multiple AP)
- 4** SSID: true_home2G_448
- 5** Channel Width: 20MHz (Dropdown menu options: 20MHz, 40MHz)
- Control Sideband: Upper
- 6** Channel Number: Auto (Dropdown menu options: Auto, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11)
- 7** Radio Power: High Medium Standard
- 8** Associated Clients: Show Active WLAN Clients

An "Apply Changes" button is located at the bottom left of the settings area.

Active WLAN Clients - Google Chrome

192.168.1.1/admin/wlstatbl.asp

Active WLAN Clients

This table shows the MAC address, transmission, reception packet counters and encrypted status for each associated WLAN clients.

MAC Address	Tx Packets	Rx Packets	Tx Rate (Mbps)	RSSI	SNR	Power Saving	Expired Time (sec)
d8.cf.9c.69.39.a7	14	157	65	64	30	yes	300

Refresh Close

Apply Changes

Logout
Firmware ver. V3.3.4

Advance Admin Statistics

Parameters for WLAN clients which may connect to your Access Point. Here you may change wireless network parameters.

2.4 GHz (B+G+N)

Multiple AP

true_home2G_448

20MHz

Upper

Auto

High Medium Standard

Show Active WLAN Clients

4.2. Security

- Encryption เลือกประเภทของรหัสสัญญาณ Wi-Fi ค่าเดิมคือ WPA/WPA2 Mixed
- WPA Cipher Suite & WPA2 Cipher Suite เลือกประเภทการเข้ารหัสสัญญาณ Wi-Fi
- Pre-Shared Key คือ ตั้งรหัสผ่านสัญญาณ Wi-Fi

SERCOM

Logout
Firmware ver. V3.3.4

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

WLAN Security Settings

This page allows you setup the WLAN security. Turn on WEP or WPA by using Encryption Keys could prevent any unauthorized access to your wireless network.

wlan0 (5GHz)

wlan1 (2.4GHz)

Basic Settings

Advanced Settings

Security

Access Control

WDS

Site Survey

WPS

Status

SSID Type: Root AP - true_home2G_448

Encryption: 1 WPA/WPA2 Mixed → NONE, WEP, WPA, WPA2, WPA/WPA2 Mixed

Authentication Mode: Enterprise (RADIUS) Personal (Pre-Shared Key)

WPA Cipher Suite: 2 TKIP AES

WPA2 Cipher Suite: TKIP AES

Group Key Update Timer: 1800

Pre-Shared Key Format: Passphrase

Pre-Shared Key: 3

Apply Changes