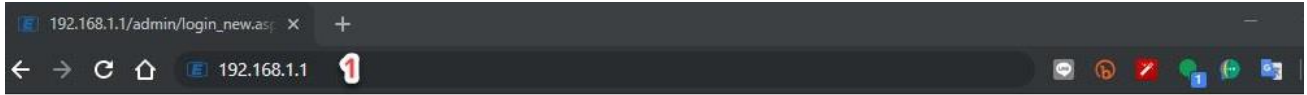


## การตั้งค่า Forward Port บน SERCOM T3 ST-244F

- 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 Firewall

Logout  
Firmware ver. V3.3.4

Status
LAN
WLAN
Services
Firewall
Admin
Statistics

#### Device Status

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

System						
Device Name	ST-244F					
Uptime	45 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. วิธี Port Forward

- Firewall
- ALG
- IP/Port Filtering
- MAC Filtering
- Port Forwarding**
- URL Blocking
- Domain Blocking
- DMZ
- Firewall Enable
- Remote Management
- Remote Access

#### Port Forwarding

Entries in this table allow you to automatically redirect common network services to a specific machine behind the NAT firewall. These settings are only necessary if you wish to host some sort of server like a web server or mail server on the private local network behind your Gateway's NAT firewall.

Port Forwarding:  Disable  Enable

Enable  Application:

Comment	Local IP	Local Port from	Local Port to	Protocol	Remote Port from	Remote Port to	Interface
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Both ▾	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Any ▾
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Both ▾	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Any ▾
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Both ▾	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Any ▾
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Both ▾	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Any ▾
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Both ▾	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Any ▾
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Both ▾	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Any ▾
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Both ▾	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Any ▾
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Both ▾	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Any ▾
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Both ▾	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Any ▾
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Both ▾	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Any ▾
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Both ▾	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Any ▾
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Both ▾	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Any ▾
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Both ▾	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Any ▾
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Both ▾	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Any ▾
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Both ▾	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Any ▾
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Both ▾	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Any ▾

Current Port Forwarding Table

Comment	Local IP	Local Port from	Local Port to	Protocol	Remote Port from	Remote Port to	Interface
---------	----------	-----------------	---------------	----------	------------------	----------------	-----------

#### 4. ทำการตั้งค่า ดังนี้

- Port Forwarding เลือก Enable
- กด Apply Change
- Comment ตั้งชื่อ ตามต้องการ
- Local IP ใส่เลข IP Address ของอุปกรณ์ที่ต้องการ Forward
- Local Port From & Local Port To ใส่เลข Port ของอุปกรณ์หรือโปรแกรมที่ต้องการ Forward
- Protocol เลือก Protocol ที่ต้องการ
- Remote Port From & Remote Port To ใส่เลข Port ที่ต้องการ Forward
- Interface เลือก Any
- กด Add

**Port Forwarding**

Entries in this table allow you to automatically redirect common network services to a specific machine behind the NAT firewall. These settings are only necessary if you wish to host some sort of server like a web server or mail server on the private local network behind your Gateway's NAT firewall.

Port Forwarding:  Enable  Disable

Enable  Application: Active Worlds

2	3	4	4	5	6	6	7
Comment	Local IP	Local Port from	Local Port to	Protocol	Remote Port from	Remote Port to	Interface
DVR	192.168.1.108	81	81	Both	11000	11000	Any
				Both			Any
				Both			Any
				Both			Any
				Both			Any
				Both			Any
				Both			Any
				Both			Any
				Both			Any
				Both			Any
				Both			Any
				Both			Any
				Both			Any
				Both			Any
				Both			Any
				Both			Any
				Both			Any
				Both			Any
				Both			Any
				Both			Any
				Both			Any
				Both			Any
				Both			Any

Add

Current Port Forwarding Table

## 5. จะมีตารางแสดงข้อมูลที่เรากำลังตั้งค่าไว้ขึ้นมาด้านล่าง

<b>Firewall</b>
ALG
IP/Port Filtering
MAC Filtering
<b>Port Forwarding</b>
URL Blocking
Domain Blocking
DMZ
Firewall Enable
Remote Management
Remote Access

### Port Forwarding

Entries in this table allow you to automatically redirect common network services to a specific machine behind the NAT firewall. These settings are only necessary if you wish to host some sort of server like a web server or mail server on the private local network behind your Gateway's NAT firewall.

Port Forwarding:  Disable  Enable Apply Changes

Enable  Application: Active Worlds

Comment	Local IP	Local Port from	Local Port to	Protocol	Remote Port from	Remote Port to	Interface
				Both			Any
				Both			Any
				Both			Any
				Both			Any
				Both			Any
				Both			Any
				Both			Any
				Both			Any
				Both			Any
				Both			Any
				Both			Any
				Both			Any
				Both			Any
				Both			Any
				Both			Any
				Both			Any

**Add**

#### Current Port Forwarding Table

Select	Comment Local	IP Address	Protocol	Local Port	Enable	Remote Host	Public Port	Interface
<input type="checkbox"/>	DVR	192.168.1.108	TCP+UDP	81	Enable		11000	...



**Delete Selected** **Delete All**