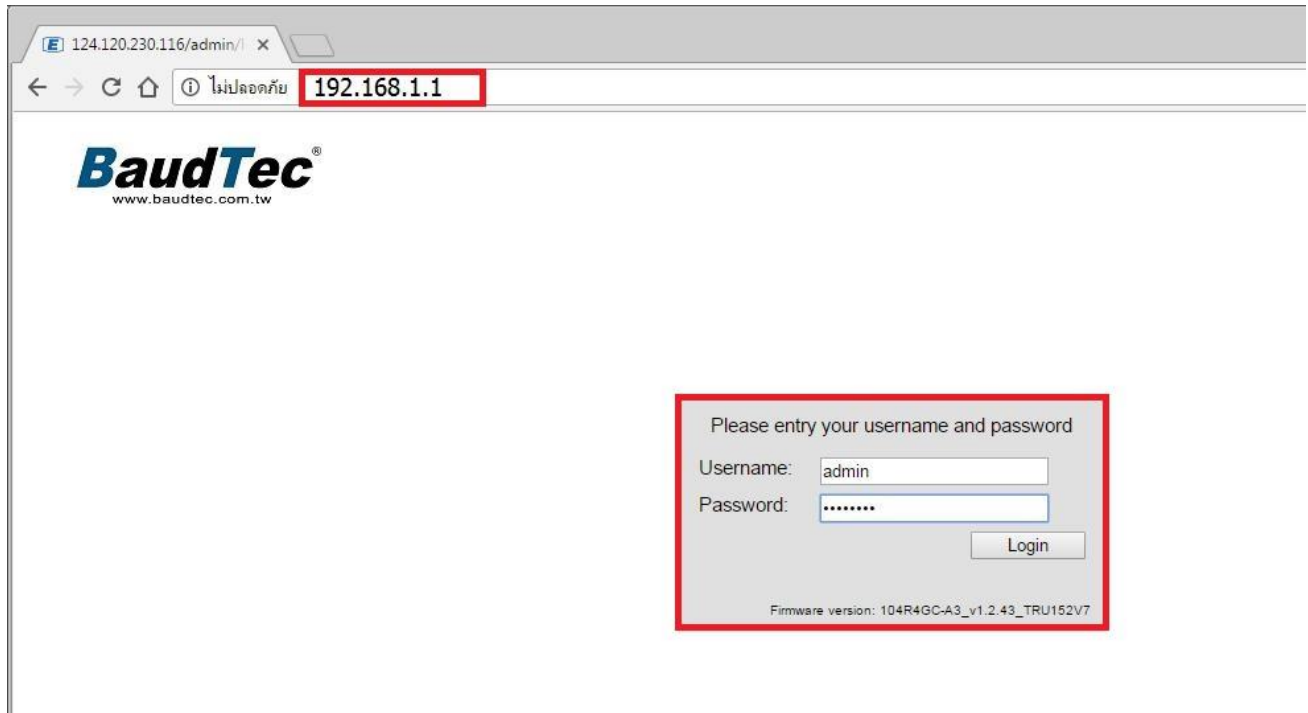


## การตั้งค่า Port Forwarding สำหรับ Xplor

1. พิมพ์ **192.168.1.1** ที่ Browser จากนั้นใส่ Username = **admin** / Password = **password** และกด **Login**



## 2. ที่หน้า Status เลือกเมนู Services

Home Gateway x

192.168.1.1

**BaudTec**  
www.baudtec.com.tw

- Status
- ▶ LAN
- WLAN
- WAN
- **Services**
- Advance
- Diagnostics
- Admin
- Statistics
- ▶ Logout

### Router Status

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

System	
Model Name	RN104R4GC-A3
Uptime	19:38
Hardware Version	7000-8Q3N-XX
DSL Uptime	19:37:53
PPPoE Uptime	19:37:50
CPU Usage (1.1GHz)	23 %
Memory Usage (512Mb)	46 %
Software Version	104R4GC-A3_v1.2.43_TRU152V7
DSL Firmware Version	v134g204
DNS Server	203.144.207.29, 203.144.207.49
IPv4 Default Gateway	ppp1
IPv6 Default Gateway	

DSL	
Operational Status	VDSL2-17A Annex B,SHOWTIME.
Upstream Speed	11775 kbps
Downstream Speed	35319 kbps
CO Vendor ID	BDCM

LAN Configuration	
IP Address	192.168.1.1
Subnet Mask	255.255.255.0
DHCP Server	Enabled
LAN MAC Address	944696240893
WAN MAC Address	944696240894

WAN Configuration						
Interface	VPI/VCI	Encapsulation	Protocol	IP Address	Gateway	Current Connect Status
ppp0_vc0_0	0/100	LLC	PPPoE			down 0sec / 0sec <input type="button" value="Connect"/>
ppp1_ptm0_0	---	---	PPPoE	124.120.230.116	124.120.230.1	up 19:37:50 / 19:37:50 <input type="button" value="Disconnect"/>
vc1_0	0/104	LLC	IPoE			down
ptm0_1	---	---	IPoE			down

### 3. เลือก Firewall > Port Forwarding

**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: Active Worlds

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

**Current Port Forwarding Table:**

Select	Comment Local	IP Address	Protocol	Local Port	Enable	Remote Host	Public Port	Interface

#### 4. ตั้งค่า ดังนี้

- **Port Forwarding** : เลือก Enable
- **Enable** : ใส่เครื่องหมายถูก
- **Application** : ไม่ต้องแก้ไขใดๆ
- **Comment** : ตั้งชื่อตามต้องการ
- **Local IP** : ใส่เลข IP Address ของอุปกรณ์ที่ต้องการ Forwarding Port
- **Local Port from / Local Port to** : ใส่เลข Port ที่ตั้งค่าไว้ที่อุปกรณ์หรือโปรแกรมที่ต้องการ Forwarding Port ทั้ง 2 ช่อง  
**หมายเหตุ** : กรณีที่มี Port ที่ต้องการตั้งค่ามากกว่า 1 Port สามารถตั้งค่าพร้อมกันได้เลยโดยให้ใส่ Port ที่เลขน้อยกว่าในช่อง Local Port from และใส่เลข Port ที่เลขมากสุดในช่อง Local Port to
- **Protocol** : เลือก Both
- **Remote IP** : เป็นช่องว่าง ไม่ต้องใส่ตัวเลขใดๆ
- **Remote Port from / Remote Port to** : ใส่เลข Port ที่ตั้งค่าไว้ที่อุปกรณ์หรือโปรแกรมที่ต้องการ Forwarding Port ทั้ง 2 ช่อง  
**หมายเหตุ** : กรณีที่มี Port ที่ต้องการตั้งค่ามากกว่า 1 Port สามารถตั้งค่าพร้อมกันได้เลยโดยให้ใส่ Port ที่เลขน้อยกว่าในช่อง Remote Port from และใส่เลข Port ที่เลขมากสุดในช่อง Remote Port to
- **Interface** : เลือก Any
- กดปุ่ม Add

**BaudTec** Home ADS

**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: Active Worlds

Comment	Local IP	Local Port from	Local Port to	Protocol	Remote IP	Remote Port from	Remote Port to	Interface
CCTV	192.168.1.85	85	85	Both		85	85	Any
				Both				Any
				Both				Any
				Both				Any
				Both				Any
				Both				Any
				Both				Any
				Both				Any
				Both				Any
				Both				Any
				Both				Any
				Both				Any

Current Port Forwarding Table:

Select	Comment Local	IP Address	Protocol	Local Port	Enable	Remote Host	Public Port	Interface
<input type="checkbox"/>	CCTV	192.168.1.85	Both	85	<input checked="" type="checkbox"/>		85	Any

## 5. จะมีตารางเพิ่มขึ้นมาที่ Current Port Forwarding Table เสร็จแล้วกดปุ่ม Apply Changes

The screenshot shows the BaudTec Home Gateway web interface. The left sidebar contains a navigation menu with categories like Status, LAN, WLAN, WAN, Services, Firewall, Advance, Diagnostics, Admin, Statistics, and Logout. The main content area is titled "Port Forwarding" and includes a description of the feature. Below the description, there are radio buttons for "Disable" and "Enable", and an "Apply Changes" button highlighted with a red arrow. The "Enable" option is selected, and the "Application" dropdown is set to "Active Worlds".

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

Below the table, there is an "Add" button and a "Current Port Forwarding Table:" section. This table contains one entry:

Select	Comment Local	IP Address	Protocol	Local Port	Enable	Remote Host	Public Port	Interface
<input type="checkbox"/>	CCTV	192.168.1.85	TCP+UDP	85	Enable		85	--

At the bottom of the "Current Port Forwarding Table" section, there are "Delete Selected" and "Delete All" buttons. A red arrow points to the "Interface" column of the table entry.