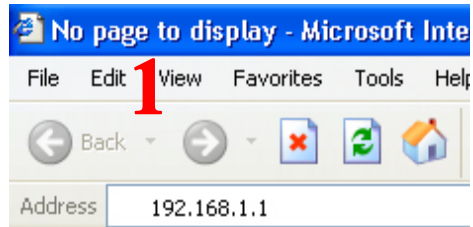


วิธีการตั้งค่า Bridge Mode Modem X8824m

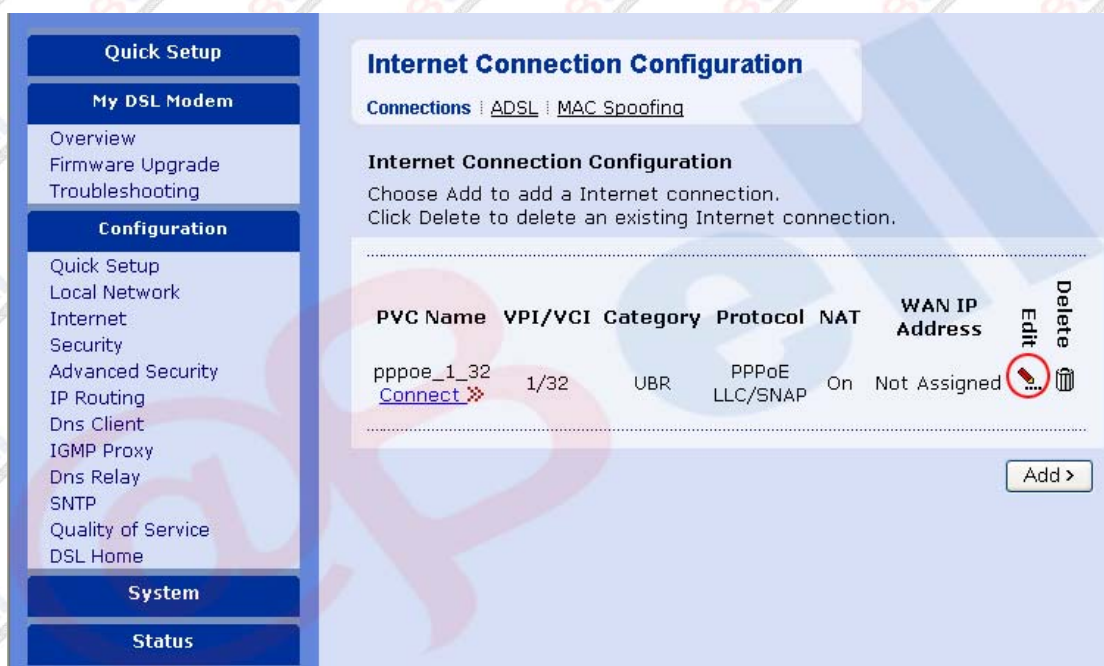
1. เปิดโปรแกรม **Internet Explorer** ขึ้นมา พิมพ์ **"192.168.1.1"** ลงไปในช่อง **Address** แล้วกด **Enter** ดังรูปที่ 1 จากนั้นจะมีหน้าต่าง **Login** ขึ้นมาให้ใส่ **User Name** กับ **Password (U: admin P: tot)** แล้วคลิก **OK** ดังรูปที่ 2



2. เมื่อทำการใส่ **User name** กับ **Password** เสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้วนั้นก็จะพบกับหน้าจอ **Quick Setup** ให้ทำการคลิกที่คำว่า **Advance Setup** เพื่อเข้าไปทำการตั้งค่าอื่น ๆ ที่ต้องการดังรูป



3. เมื่อทำการคลิกที่ **Advance Setup** แล้วก็จะพบกับหน้าจอของ **Overview** ให้ทำตามขั้นตอนดังนี้
 - 3.1 คลิกที่เมนู **Configuration**
 - 3.2 คลิกที่เมนูย่อย **Internet** จะพบกับหน้าจอที่หัวข้อ **Internet Connection Configuration**
 - 3.3 ทำการคลิกที่รูป  ตรงคำว่า **Edit** หน้าจอจะเปลี่ยนไปเป็นในส่วนของ **Configure ATM PVC**



4. เมื่อเข้ามาสู่หน้าจอ **Configure ATM PVC** ให้ทำการกำหนดค่า **VPI:** กับค่า **VCI:** ให้ตรงตามที่ผู้ให้บริการกำหนดไว้เช่น ของ **TOT** เป็น **1** กับ **32** ดังรูป

Quick Setup

My DSL Modem

Overview
Firmware Upgrade
Troubleshooting

Configuration

Quick Setup
Local Network
Internet
Security
Advanced Security
IP Routing
Dns Client
IGMP Proxy
Dns Relay
SNTP
Quality of Service
DSL Home

System

Status

Internet Connection Configuration

Configure ATM PVC [Help](#)

Please enter VPI and VCI numbers for the Internet connection which is provided by your ISP.

VPI: (0-255)

VCI: (32-65535)

Service Category:

Peak Cell Rate: cell/s (1- 7100)

Sustainable Cell Rate: cell/s (1- 7099)

Maximum Burst Size: cells (1-1000000)

[Next >](#) [Cancel](#)

5. เมื่อทำการกำหนดค่า **VPI: & VCI:** เป็นที่เรียบร้อยแล้วนั้นทำการคลิกที่ปุ่ม **Next** หน้าจอจะเปลี่ยนไปเป็นในส่วนของ **Configure Connection Type** ให้ทำการเลือกที่ **Bridging** และคลิกที่ปุ่มคำว่า **Next** ดังรูป

Quick Setup

My DSL Modem

Overview
Firmware Upgrade
Troubleshooting

Configuration

Quick Setup
Local Network
Internet
Security
Advanced Security
IP Routing
Dns Client
IGMP Proxy
Dns Relay
SNTP
Quality of Service
DSL Home

System

Status

Internet Connection Configuration

Configure Connection Type

Select the protocol and encapsulation type with the ATM PVC that your ISP has instructed you to use.

Protocol:

PPP over ATM (PPPoA)

PPP over Ethernet (PPPoE)

IP over ATM (IPoA)

RFC1483(Routed)

MER(Bridge with NAT)

Bridging

Encapsulation Type:

[Next >](#) [Cancel](#)

6. จากนั้นจะปรากฏหน้าจอของ **Configure WAN IP Settings** ในหน้าที่ไม่ต้องทำการแก้ไขใด ๆ ให้คลิกที่ปุ่ม **Next** ได้เลย

Quick Setup

My DSL Modem

Overview
Firmware Upgrade
Troubleshooting

Configuration

Quick Setup
Local Network
Internet
Security
Advanced Security
IP Routing
Dns Client
IGMP Proxy
Dns Relay
SNTP
Quality of Service
DSL Home

System

Status

Internet Connection Configuration

Configure WAN IP Settings

Enter information provided by your ISP to configure the WAN IP settings.

None

Obtain an IP address automatically

Use the following IP address:

WAN IP Address:

WAN Subnet Mask:

Obtain DNS server address automatically

Use the following DNS server address:

Primary DNS server:

Secondary DNS server:

[Next >](#) [Cancel](#)

7. จากนั้นจะปรากฏหน้าจอของ **Summary** ซึ่งเป็นหน้าจอสุดท้ายของการตั้งค่า ให้ทำการคลิกที่ปุ่มคำว่า **Apply** ดังรูป

Quick Setup

My DSL Modem

Overview
Firmware Upgrade
Troubleshooting

Configuration

Quick Setup
Local Network
Internet
Security
Advanced Security
IP Routing
Dns Client
IGMP Proxy
Dns Relay
SNTP
Quality of Service
DSL Home

System

Status

Internet Connection Configuration

Summary
Make sure that the settings below match the settings provided by your ISP.

Internet(WAN) Configuration:

VPI / VCI	1 / 32
Service Category	UBR Without PCR
Connection Type	Bridging LLC/SNAP,
NAT	Off
WAN IP Address	None
DNS Server	None

Click "Cancel" to accept these settings. Click "Apply" to make modifications.

Apply **Cancel**

8. เมื่อคลิกที่ปุ่มคำว่า **Apply** แล้วนั้นหน้าจอจะกลับสู่หน้าจอของ **Internet Connection Configuration** อีกครั้งให้สังเกตดูในส่วนของ **Protocol** ให้เป็นเช่นดังรูป เท่านั้นที่เสร็จขั้นตอนการตั้งค่า **Bridge Mode Modem X8824m**

Quick Setup

My DSL Modem

Overview
Firmware Upgrade
Troubleshooting

Configuration

Quick Setup
Local Network
Internet
Security
Advanced Security
IP Routing
Dns Client
IGMP Proxy
Dns Relay
SNTP
Quality of Service
DSL Home

System

Status

Internet Connection Configuration

Connections | [ADSL](#) | [MAC Spoofing](#)

Internet Connection Configuration
Choose Add to add a Internet connection.
Click Delete to delete an existing Internet connection.

PVC Name	VPI/VCI	Category	Protocol	NAT	WAN IP Address	Edit	Delete
bridge_1_32	1/32	UBR	RFC1483-Bridged LlcBridged	Off	-		

Add >

End