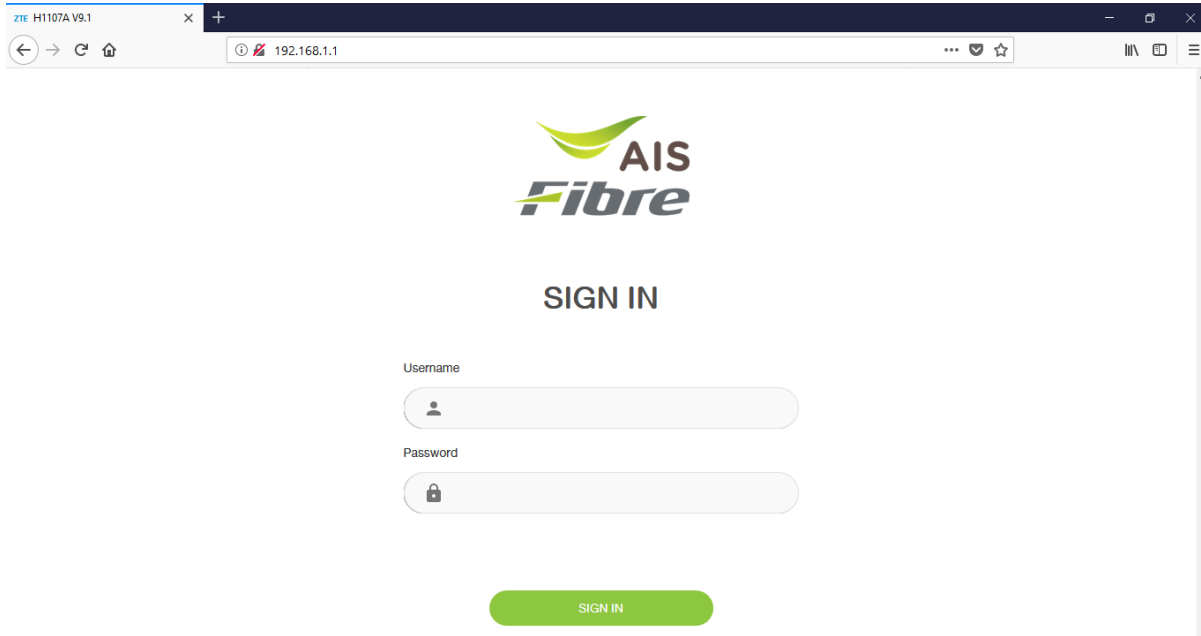


Forward Port Setting

1. เปิด Browser (Chrome, Firefox, IE) พิมพ์ **192.168.1.1** ในช่อง Address แล้วกด **Enter**
2. ใส่ Username และ Password โดยดูจากข้อมูลด้านล่างของเราเตอร์



zTE H1107A V9.1

192.168.1.1

AIS Fibre

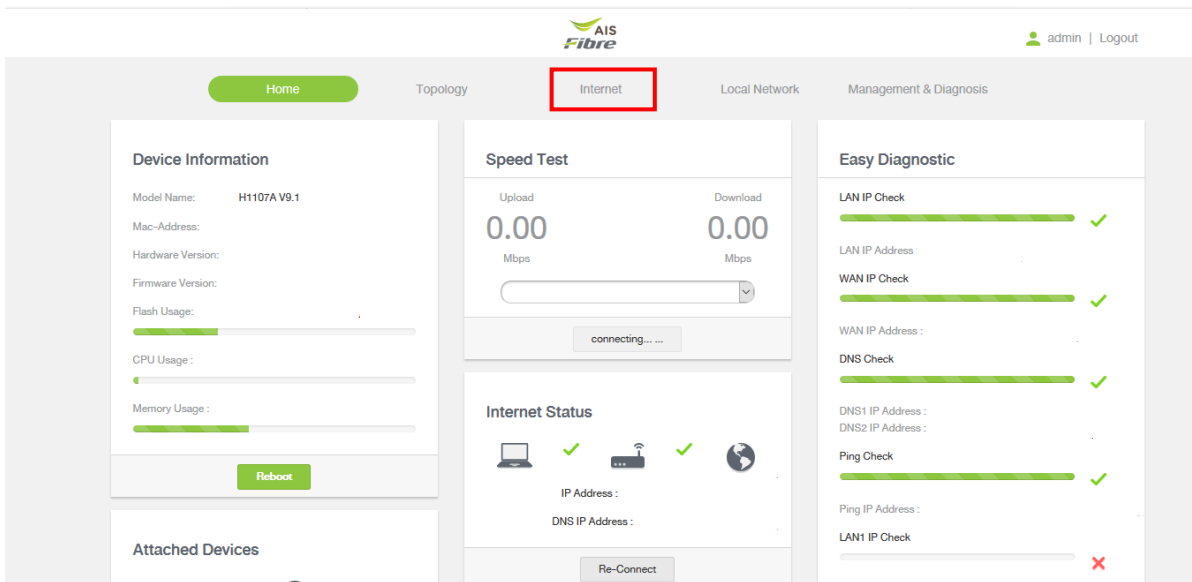
SIGN IN

Username

Password

SIGN IN

3. หน้า Home คลิก **Internet**



AIS Fibre admin | Logout

Home Topology **Internet** Local Network Management & Diagnosis

Device Information

Model Name: H1107A V9.1
Mac-Address:
Hardware Version:
Firmware Version:
Flash Usage:
CPU Usage:
Memory Usage:
Reboot

Speed Test

Upload: 0.00 Mbps
Download: 0.00 Mbps
connecting... ..

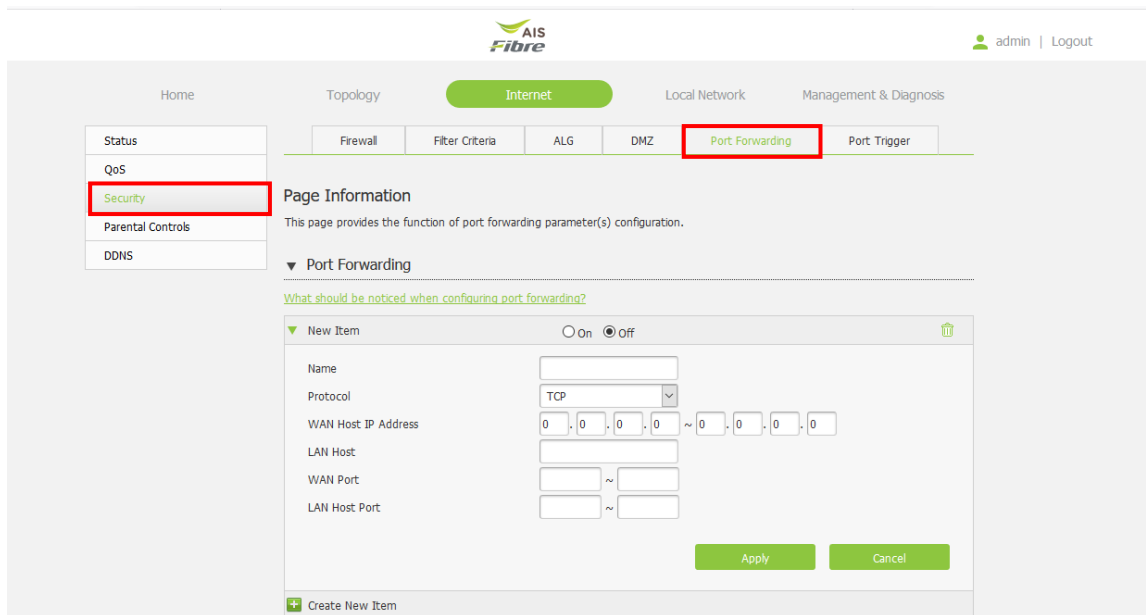
Internet Status

IP Address :
DNS IP Address :
Re-Connect

Easy Diagnostic

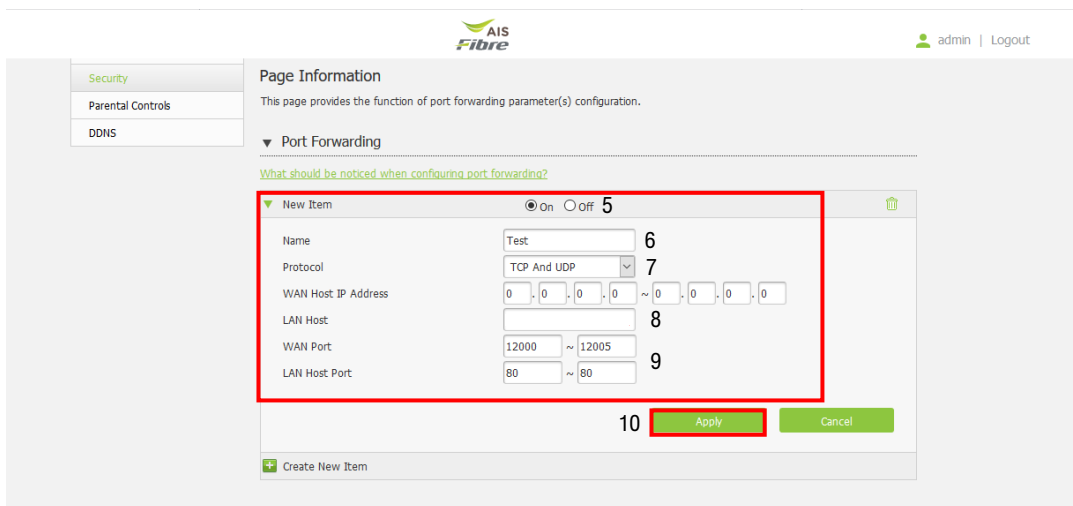
LAN IP Check: ✓
LAN IP Address :
WAN IP Check: ✓
WAN IP Address :
DNS Check: ✓
DNS1 IP Address :
DNS2 IP Address :
Ping Check: ✓
Ping IP Address :
LAN1 IP Check: ✗

4. เลือกเมนูด้านซ้าย **Security -> Port Forwarding**



The screenshot shows the AIS Fibre web interface. In the left sidebar, the 'Security' menu item is highlighted with a red box. In the top navigation bar, the 'Port Forwarding' tab is also highlighted with a red box. The main content area shows the 'Port Forwarding' configuration page with a 'New Item' form.

5. เลือก **New Item** คลิก **On**
6. ตั้งชื่อในช่อง **Name**
7. คลิกเลือก **Protocol**
8. **LAN Host** ใส่ IP เครื่องคอมพิวเตอร์
9. ใส่ **WAN Port** และ **LAN Host Port**
10. จากนั้นคลิก **Apply** เพื่อบันทึก



The screenshot shows the AIS Fibre web interface with the 'Port Forwarding' configuration page. The 'New Item' form is filled out with the following values: Name: Test (6), Protocol: TCP And UDP (7), WAN Host IP Address: 0.0.0.0 ~ 0.0.0.0, LAN Host: (8), WAN Port: 12000 ~ 12005 (9), LAN Host Port: 80 ~ 80 (9). The 'Apply' button is highlighted with a red box (10).