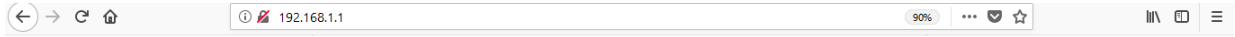


## การตั้งค่า Dynamic Domain Name Server (DDNS)

1. เปิด Browser (Chrome, Firefox, IE) พิมพ์ **192.168.1.1** ในช่อง Address แล้วกด **Enter**
2. ใส่ Username: **admin** และ Password: **aisadmin** แล้วกด **SIGN IN**



### SIGN IN

USERNAME

admin

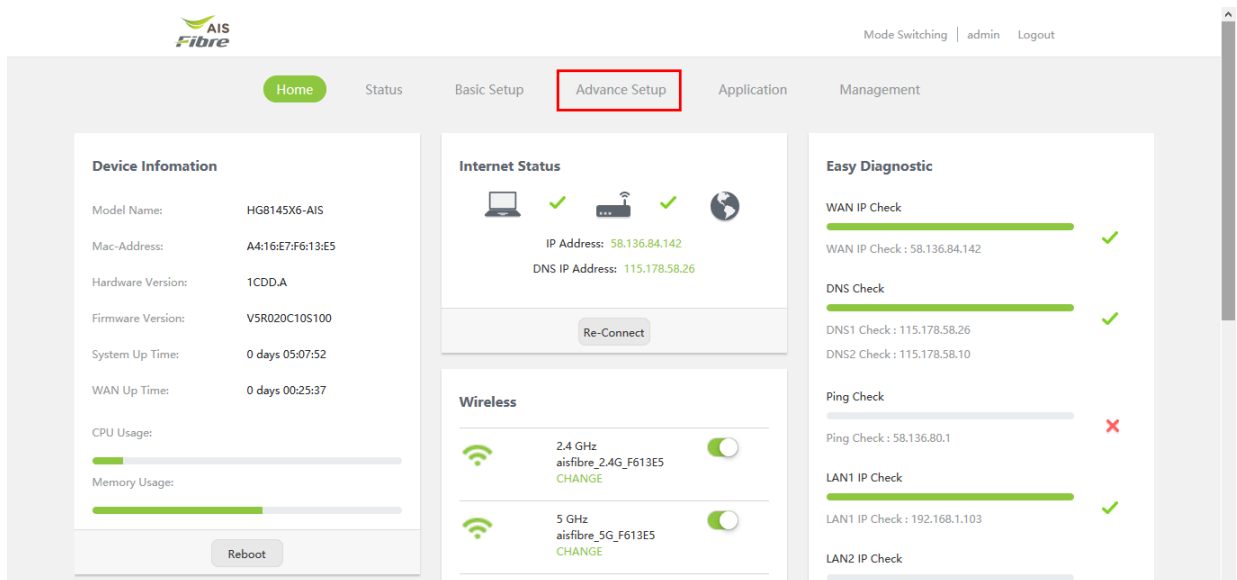
PASSWORD

••••••••

SIGN IN

รูปที่ 1 หน้า Login

3. หน้า Home คลิก **Advance Setup**

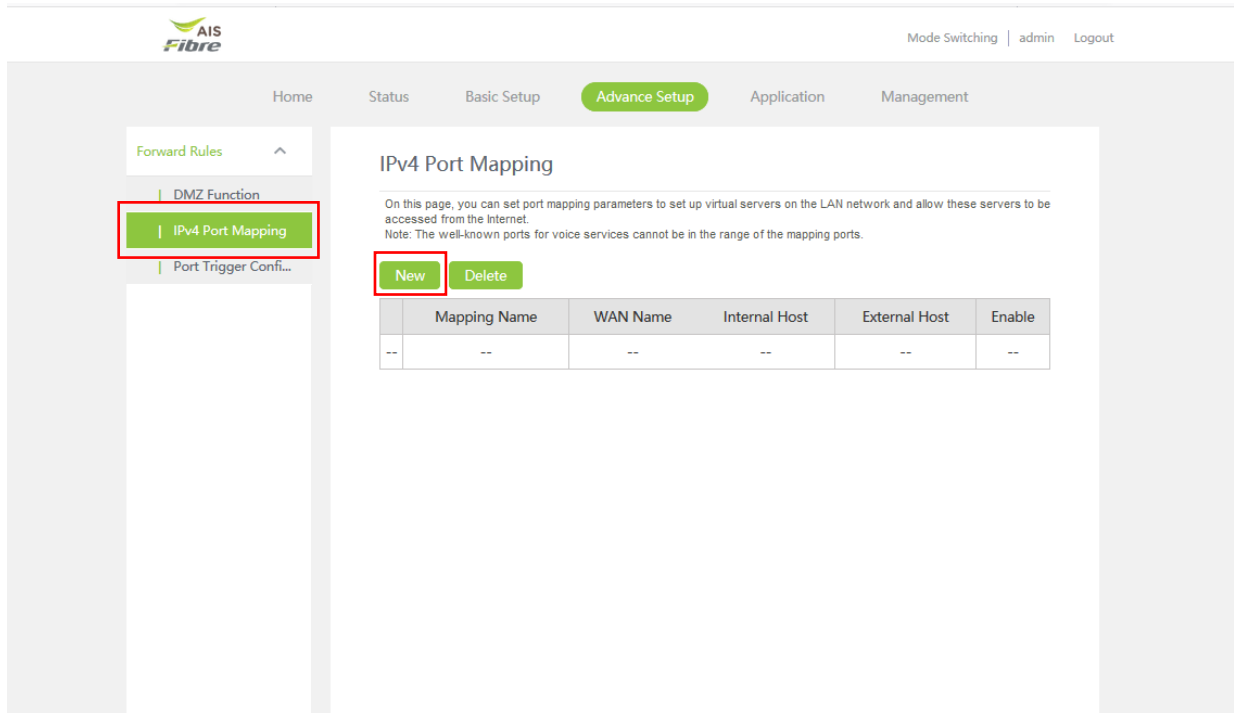


The screenshot shows the 'Advance Setup' page of the AIS Fibre router. The navigation menu includes Home, Status, Basic Setup, Advance Setup (highlighted), Application, and Management. The main content area is divided into several sections:

- Device Information:** Model Name: HG8145X6-AIS, Mac-Address: A4:16:E7:F6:13:E5, Hardware Version: 1CDDA, Firmware Version: V5R020C10S100, System Up Time: 0 days 05:07:52, WAN Up Time: 0 days 00:25:37. CPU Usage and Memory Usage are shown as progress bars. A 'Reboot' button is at the bottom.
- Internet Status:** Shows a laptop icon with a green checkmark, a router icon with a green checkmark, and a globe icon. IP Address: 58.136.84.142, DNS IP Address: 115.178.58.26. A 'Re-Connect' button is below.
- Wireless:** Shows two wireless network options: 2.4 GHz (aisfibre\_2.4G\_F613E5) and 5 GHz (aisfibre\_5G\_F613E5), both with 'CHANGE' links and toggle switches.
- Easy Diagnostic:**
  - WAN IP Check:** WAN IP Check: 58.136.84.142 (Green checkmark)
  - DNS Check:** DNS1 Check: 115.178.58.26 (Green checkmark), DNS2 Check: 115.178.58.10 (Green checkmark)
  - Ping Check:** Ping Check: 58.136.80.1 (Red X)
  - LAN1 IP Check:** LAN1 IP Check: 192.168.1.103 (Green checkmark)
  - LAN2 IP Check:** (Red X)

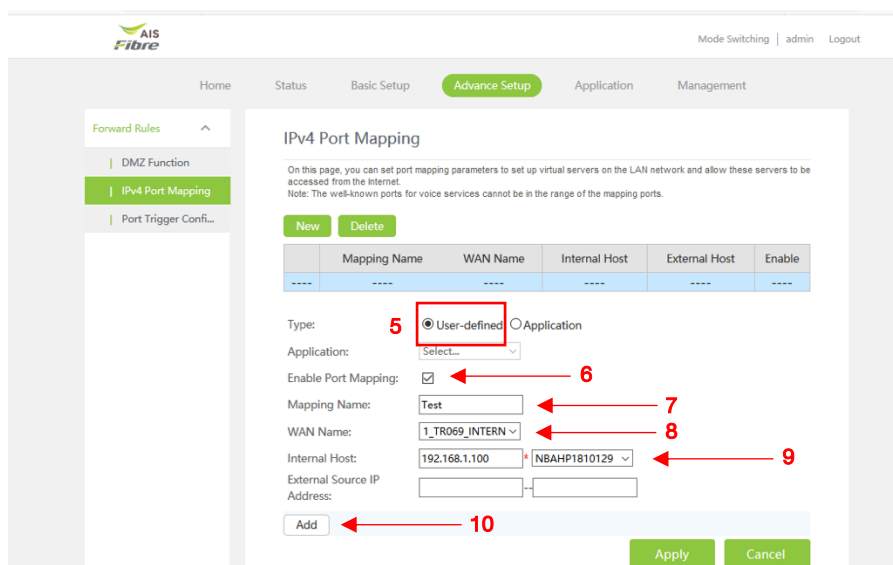
รูปที่ 2 หน้า Home

4. เลือกเมนูด้านซ้าย **Forward Rules -> IP4 Port Mapping -> New**



รูปที่ 3 หน้า Forward Rules

5. คลิกเลือก **User-defined:**
6. คลิก **Enable Port Mapping**
7. ตั้งชื่อในช่อง **Mapping Name:**
8. เลือก **WAN Name: 1\_TR069\_INTERNET**
9. เลือก Internal Host: IP เครื่องคอมพิวเตอร์
10. จากนั้นคลิก **Add**



รูปที่ 4 หน้า IPv4 Port Mapping

11. คลิกเลือก Protocol:
12. ใส่ Internal Port number: LAN port
13. ใส่ External Port number: WAN port
14. จากนั้นกด Apply

Type:  User-defined  Application

Application:

Enable Port Mapping:

Mapping Name:

WAN Name:

Internal Host:  \*

External Source IP Address:  --

**กำหนดพอร์ตข้อมูลให้ครบถ้วน**

Protocol:  Internal port number:  --  \*

External port number:  --  External source port number:  --

**กด Apply เพื่อบันทึก**

รูปที่ 5 หน้า Port Mapping