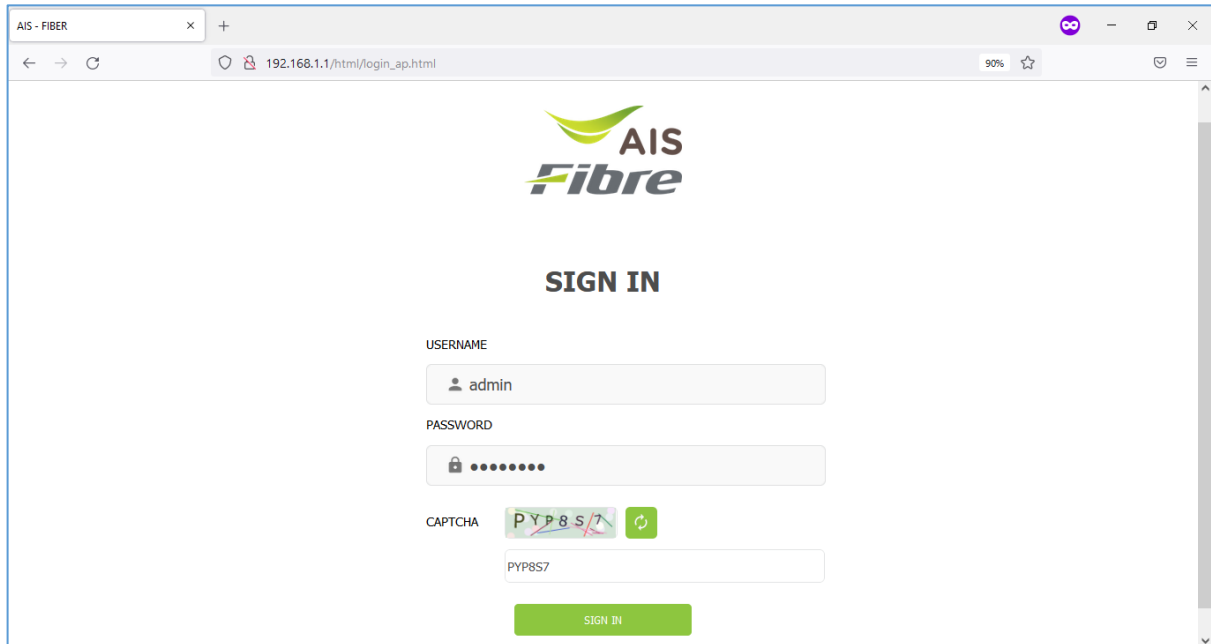


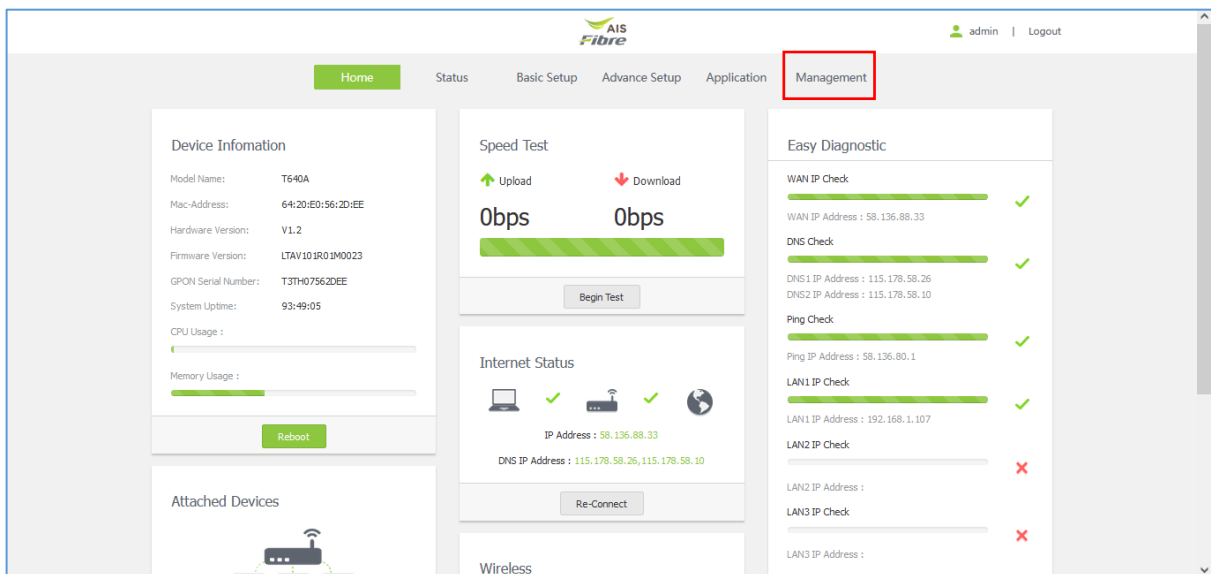
การตั้งค่า Dynamic Domain Name Server (DDNS)

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



รูปที่ 1 หน้า Login

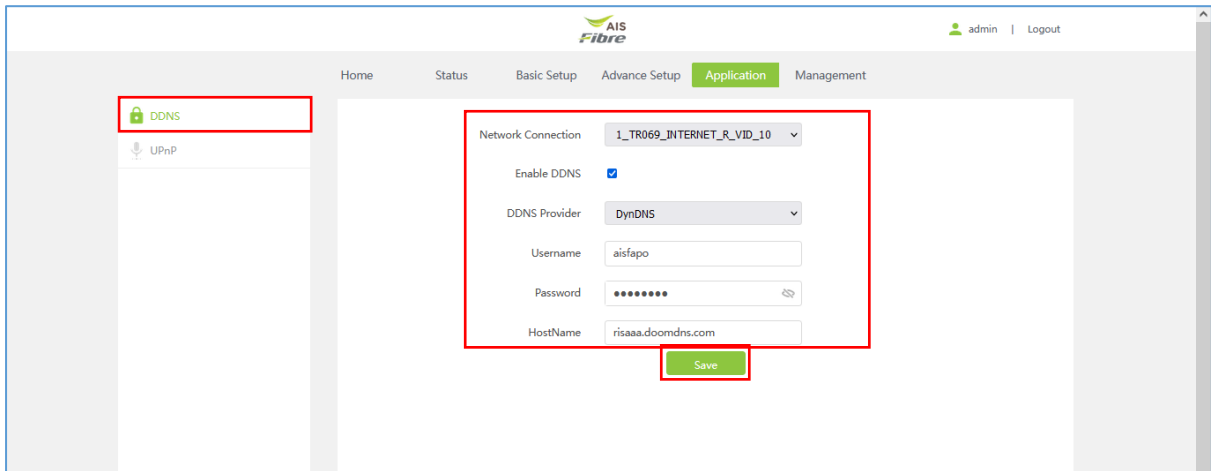
3. หน้า Home คลิก **Management**



Check	Status
WAN IP Check	✓
DNS Check	✓
Ping Check	✓
LAN1 IP Check	✓
LAN2 IP Check	✗
LAN3 IP Check	✗

รูปที่ 2 หน้า Home

4. เลือกเมนูด้านซ้าย **DDNS** -> เลือก **Enable DDNS** เพื่อเปิดใช้งาน
5. กรอกข้อมูลต่าง ๆ ให้ครบถ้วน
 - **Network Connection:** เลือก WAN Name ที่ต้องการ
 - **DDNS Provider:** เลือกผู้ให้บริการ DDNS ที่สมัครไว้
 - **Username:** Username บนเว็บของผู้ให้บริการ DDNS
 - **Password:** Password บนเว็บของผู้ให้บริการ DDNS
 - **Domain Name:** Host Name ที่สร้างไว้ บนเว็บของผู้ให้บริการ DDNS
6. คลิก **Save** เพื่อบันทึกการทำงาน



The screenshot shows the AIS Fibre router's web interface. The left sidebar has a 'DDNS' menu item highlighted with a red box. The main content area is also highlighted with a red box, showing the following configuration options:

- Network Connection: 1_TR069_INTERNET_R_VID_10
- Enable DDNS:
- DDNS Provider: DynDNS
- Username: aisfapo
- Password: [masked]
- HostName: risaaa.doomdns.com

A 'Save' button is located at the bottom of the configuration area, also highlighted with a red box.

รูปที่ 3 หน้า DDNS Service