

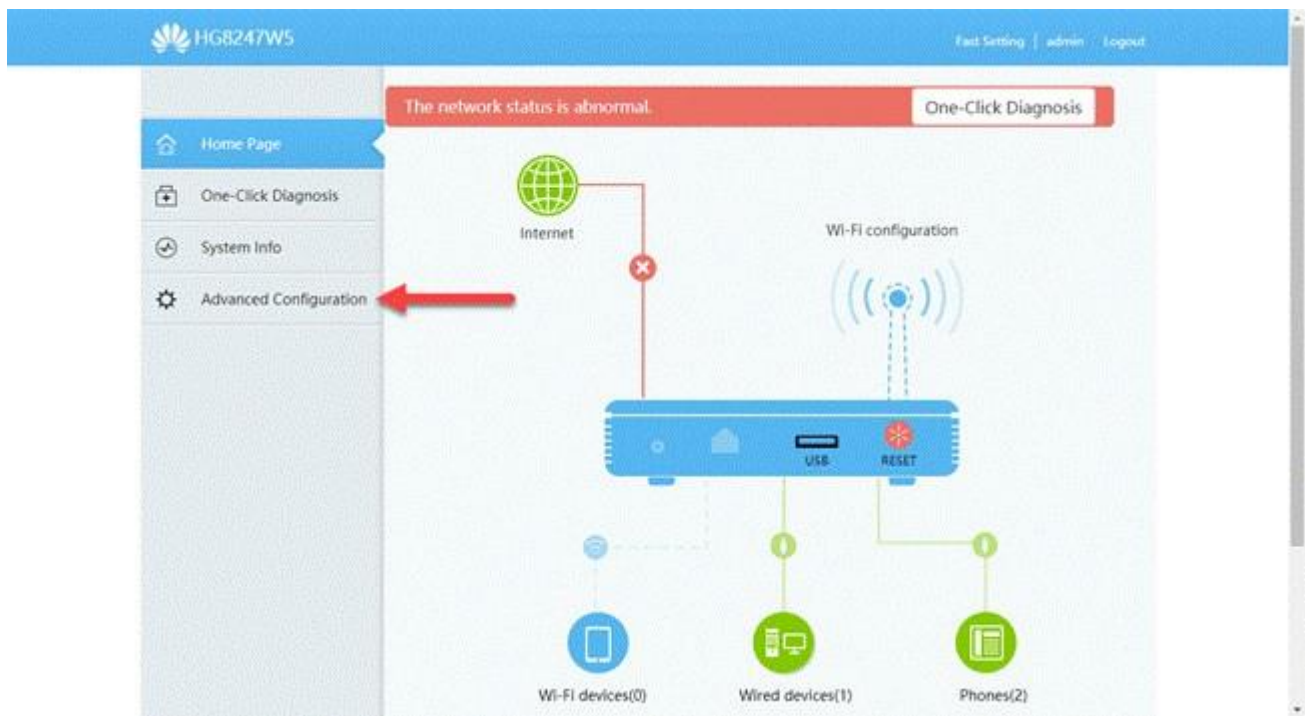
การตั้งค่า DDNS บน HUAWEI HG8247W5

1. พิมพ์ 192.168.1.1 แล้วกด Enter

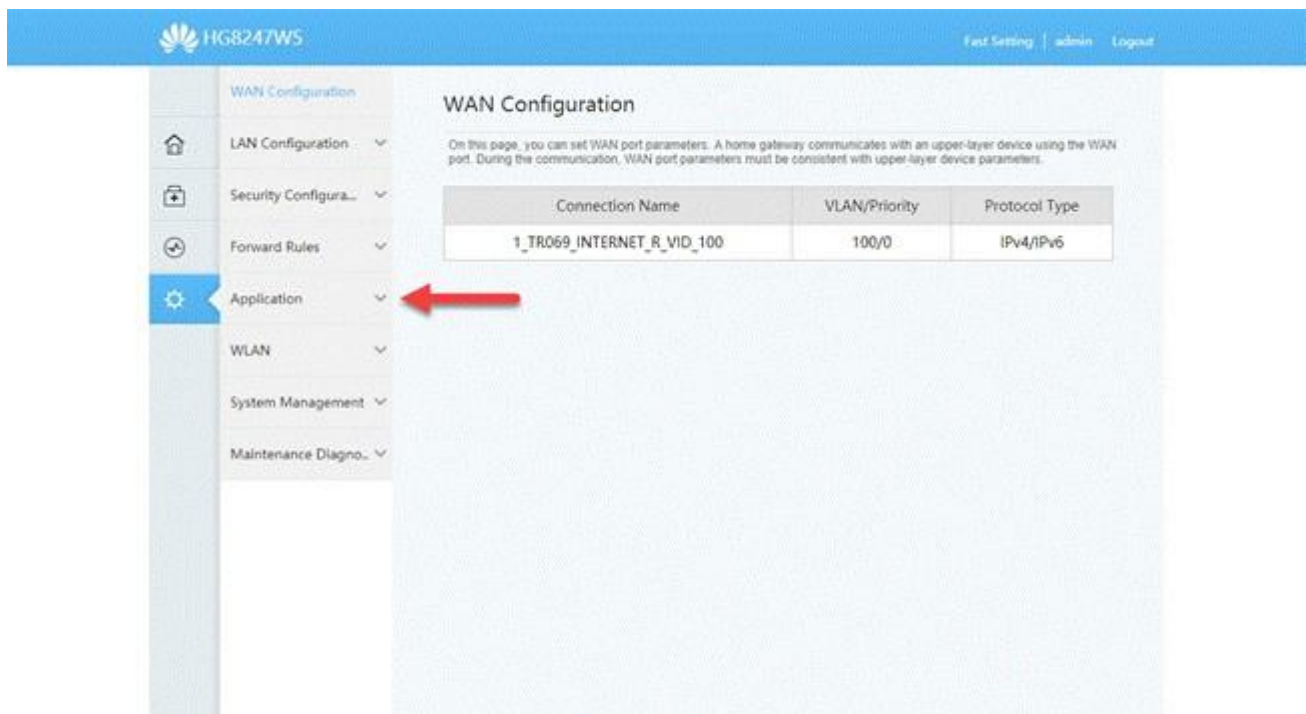
- User Name = admin
- Password = ไปตามรูปในช่อง Default Password
- จากนั้นกด Log In



2. เมื่อเข้าสู่หน้าหลัก เลือก Advanced Configuration



3. ทั่วไป Application



The screenshot displays the web management interface for a True HG8247WS device. The top navigation bar includes the device model, user status (admin), and a Logout option. The left sidebar contains a menu with the following items: WAN Configuration, LAN Configuration, Security Configura..., Forward Rules, Application (highlighted with a red arrow), WLAN, System Management, and Maintenance Diagno... The main content area is titled 'WAN Configuration' and includes a descriptive paragraph and a table with the following data:

Connection Name	VLAN/Priority	Protocol Type
1_TR069_INTERNET_R_VID_100	100/0	IPv4/IPv6

4. เลือกที่ DDNS และกดปุ่ม New

The screenshot shows the DDNS Function configuration page. The sidebar on the left includes options like WAN Configuration, LAN Configuration, Security Configuration, Forward Rules, Application, Time Setting, Media Sharing, DDNS Function (highlighted with a red '1'), UPnP Function, Static DNS, WLAN, System Management, and Maintenance Diagnostics. The main content area has a blue header with 'HG8247W5' and 'Fast Setting | admin | Logout'. Below the header, there's a 'DDNS Function' section with a 'New' button (highlighted with a red '2') and a 'Delete' button. A table below shows columns for WAN Name, Status, Service Provider, and Domain Name. Below that is a 'DDNS Service State' section with a table showing columns for WAN Name, Domain Name, Run State, Last Update Time, and Last Error.

5. ตั้งค่าดังนี้

- Enable DDNS : ทำเครื่องหมายถูกเพื่อเปิดใช้งาน
- WAN Name : เลือก 1_TR069_INTERNET_R_VID_100 (ค่าเดิมเป็นตัวนี้อยู่แล้ว)
- Domain Name : ใส่ชื่อ Domain Name ที่ลงทะเบียนกับผู้ให้บริการ DDNS ไว้
- Service Provider : เลือกผู้ให้บริการ DDNS ตามที่สมัครใช้งานไว้
- Host of the service provider : ค่านี้จะแสดงขึ้นมาตาม Service Provider ที่เลือก **ห้ามเปลี่ยน**
- Service Port : 80 **ห้ามเปลี่ยน**
- Username / Password : พิมพ์ชื่อผู้ใช้ และรหัสผ่านที่ใช้ Login หน้าเว็บของผู้ให้บริการ DDNS นั้นๆ
- กด Apply

The screenshot shows the DDNS Function configuration page. The left sidebar has 'Application' selected, with 'DDNS Function' highlighted. The main area contains the following fields and instructions:

- 1** Enable DDNS:
- 2** WAN Name: 1_TR069_INTERNET_R_VID_100
- 3** Domain Name: demo.dyndns.org *(1-255 characters)
- 4** Service Provider: dyndns (A dropdown menu is open, showing options: dyndns, dyndns-static, dyndns-custom, qdns, qdns-static, gnodip, gnodip.http, no-ip, dtdns, easydns, ORAY. A red arrow points to 'dyndns').
- 5** Host of the Service Provider: members.dyndns.org *(1-255 characters)
- 6** Service Port: 80 *(1-65535)
- 7** User Name: demo *(1-256 characters)
- 8** Password: [Redacted] *(0-256 characters)
- Encryption Mode: BASE64

Buttons for 'New', 'Delete', 'Apply', and 'Cancel' are visible.

6. เมื่อกด Apply แล้ว จะมีตารางข้อมูลที่ตั้งค่าไว้ แสดงขึ้นมา

The screenshot shows the DDNS Function configuration page. On the left is a navigation menu with options like WAN Configuration, LAN Configuration, Security Configura..., Forward Rules, Application, Time Setting, Media Sharing, DDNS Function, UPnP Function, Static DNS, WLAN, System Management, and Maintenance Diagno... The main content area is titled 'DDNS Function' and includes a table of configurations.

WAN Name	Status	Service Provider	Domain Name
<input type="checkbox"/> 1_TR069_INTERNET_R_VID_100	Enable	dyndns	demo.dyndns.org

Below the table, there are sections for 'DDNS Service Information' and 'Service provider information'. The DDNS Service Information section includes:

- Enable DDNS:
- WAN Name: 1_TR069_INTERNET_R_VID_100
- Domain Name: demo.dyndns.org *(1-255 characters)

 The Service provider information section includes:

- Service Provider: dyndns
- Host of the Service Provider: members.dyndns.org *(1-255 characters)
- Service Port: 80 *(1-65535)
- User Name: demo *(1-256 characters)
- Password: ***** (0-256 characters)
- Encryption Mode: BASE64