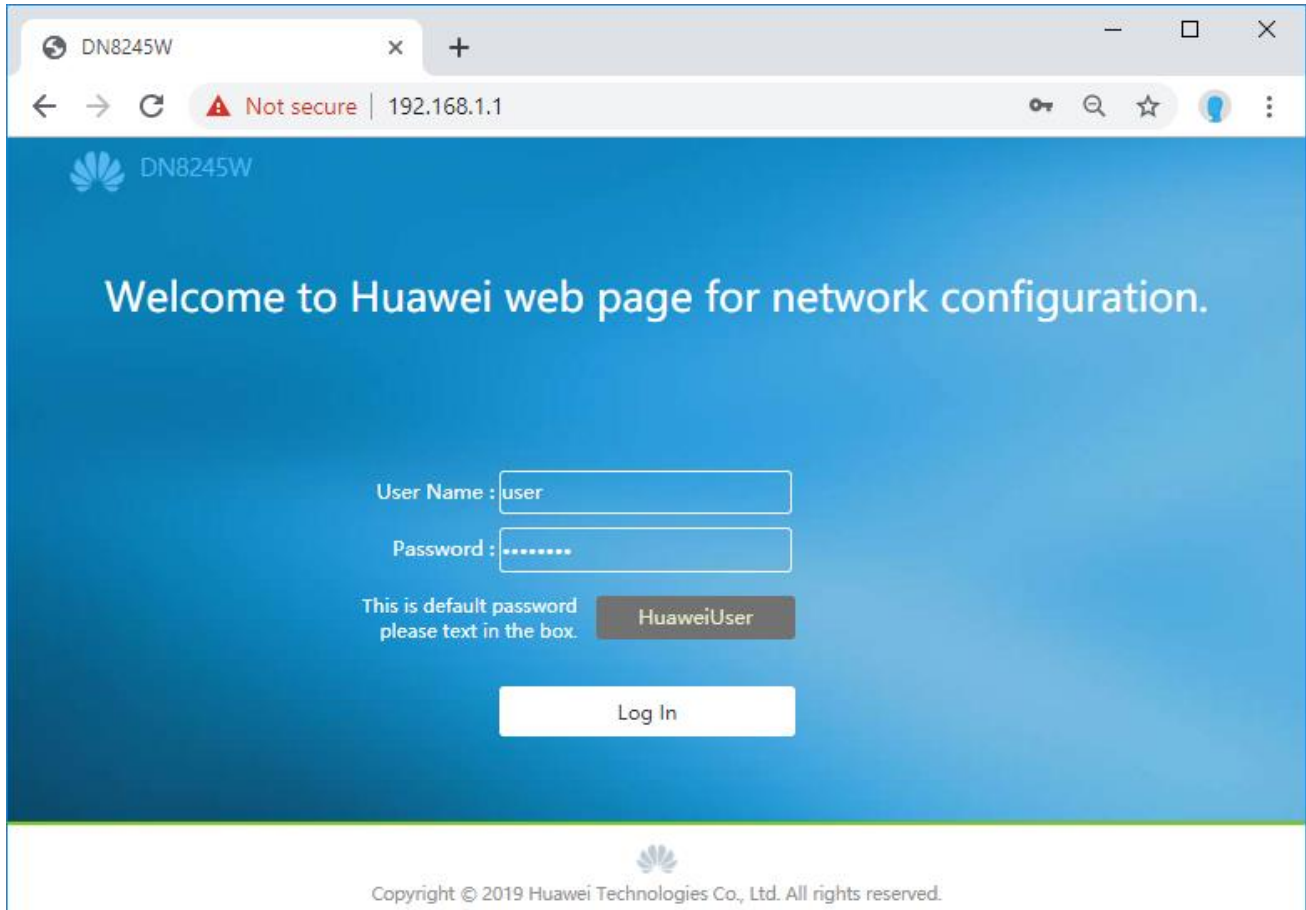
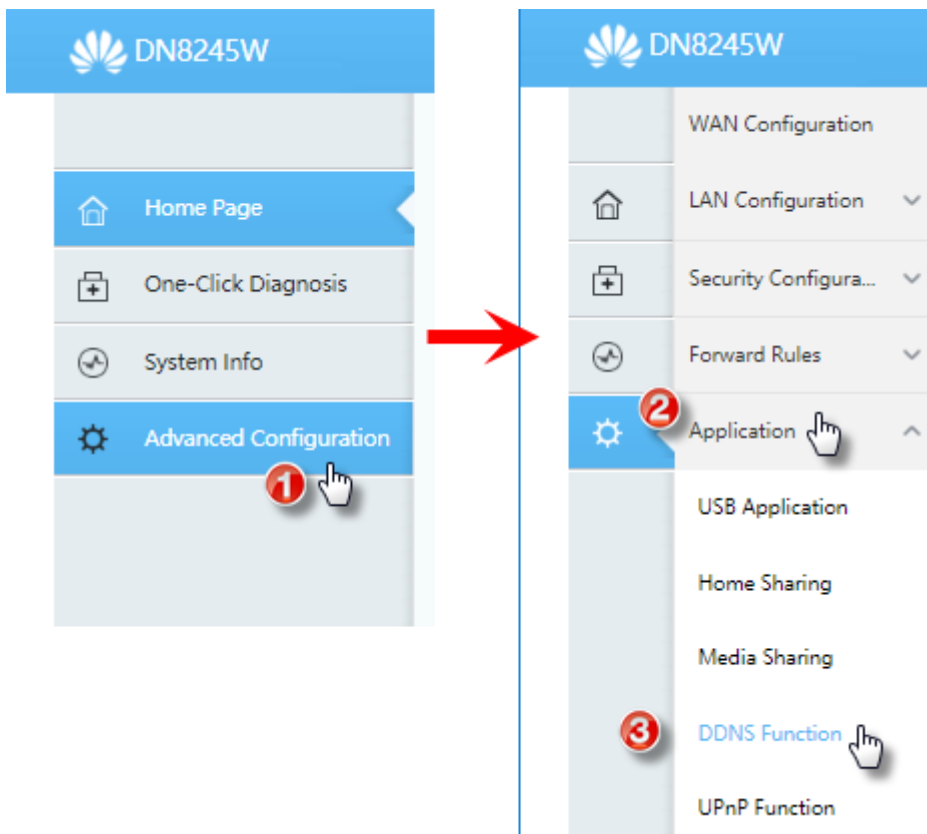


## การตั้งค่า DDNS บน HUAWEI DN8245W

1. พิมพ์ 192.168.1.1 ที่ Browser แล้วกด Enter, จากนั้นใส่ User = user, Password = HuaweiUser (การ Login ครั้งแรก Router จะบังคับให้เปลี่ยนรหัสผ่านก่อนเสมอ และห้ามซ้ำกับ default password)



## 2. ไปที่ Advanced Configuration > Application > DDNS Function



### 3. ทำการตั้งค่าดังนี้

- 1) กดปุ่ม New
- 2) Enable DDNS : ทำเครื่องหมายถูกเพื่อเปิดใช้งาน
- 3) Domain Name : ใส่ชื่อ Domain Name ที่ลงทะเบียนกับผู้ให้บริการ DDNS ไว้
- 4) Service Provider information
  - a. Service Provider : เลือกผู้ให้บริการ DDNS ตามที่สมัครใช้งานไว้
  - b. Host of the service provider : ค่านี้จะแสดงขึ้นมาตาม Service Provider ที่เลือก ห้ามเปลี่ยน
  - c. Service Port : 80 ห้ามเปลี่ยน
  - d. Username : พิมพ์ชื่อผู้ใช้ ที่ใช้ Login หน้าเว็บของผู้ให้บริการ DDNS นั้นๆ
  - e. Password : พิมพ์รหัสผ่านที่ใช้ Login หน้าเว็บของผู้ให้บริการ DDNS นั้นๆ
- 5) ตั้งค่าเรียบร้อยแล้ว กดปุ่ม Apply

The screenshot shows the 'DDNS Function' configuration page. The left sidebar lists various settings, with 'DDNS Function' selected. The main area contains the following fields and options:

- 1** New button
- 2** Enable DDNS:
- 3** Domain Name: testDDNS.dyndns.org (1-255 characters)
- 4** Service Provider information:
  - Service Provider: dyndns (selected from a dropdown menu showing options like dyndns, dyndns-static, etc.)
  - Host of the service provider: members.dyndns.org (1-255 characters)
  - Service Port: 80 (1-65535)
  - User Name: testDDNS (1-256 characters)
  - Password: [Redacted] (0-256 characters)
  - Encryption Mode: BASE64
- 5** Apply button

#### 4. หลังจากกดปุ่ม Apply แล้ว

- จะพบข้อมูล Profile การตั้งค่าขึ้นที่ตารางด้านบน
- DDNS Service State (ตารางด้านล่าง) : จะแสดงสถานะว่าตั้งค่านั้นสมบูรณ์หรือไม่
- หัวข้อ RunState : หาก สำเร็จจะแสดงค่าเป็น Up , ไม่สำเร็จเป็น Down

The screenshot shows the DDNS Function configuration page. At the top, there are 'New' and 'Delete' buttons. Below them is a table with the following data:

WAN Name	Status	Service Provider	Domain Name
1_TR069_INTERNET_R_VDSL_VID_	Enable	dyndns	testDDNS.dyndns.org

Below the table is the 'DDNS Service Information' section with the following fields:

- Enable DDNS:
- WAN Name: 1\_TR069\_INTERNET\_R\_VDSL\_VID\_
- Domain Name: testDDNS.dyndns.org \*(1-255 characters)
- Service Provider: dyndns
- Host of the service provider: members.dyndns.org \*(1-255 characters)
- Service Port: 80 \*(1-65535)
- User Name: testDDNS \*(1-256 characters)
- Password: ..... (0-256 characters)
- Encryption Mode: BASE64

At the bottom, there are 'Apply' and 'Cancel' buttons. Below them is the 'DDNS Service State' section with the following table:

WAN Name	Domain Name	Run State	Last Update Time	Last Error
1_TR069_INTERNET_R.....	testDDNS.dyndns.or.....	Down	--	--