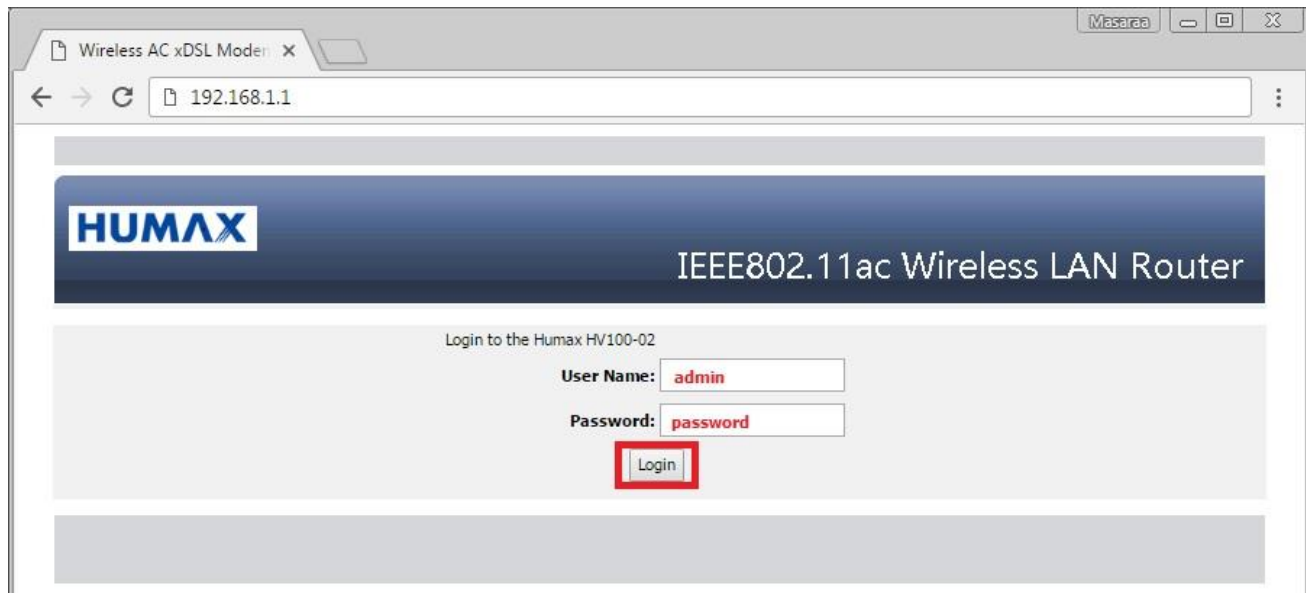
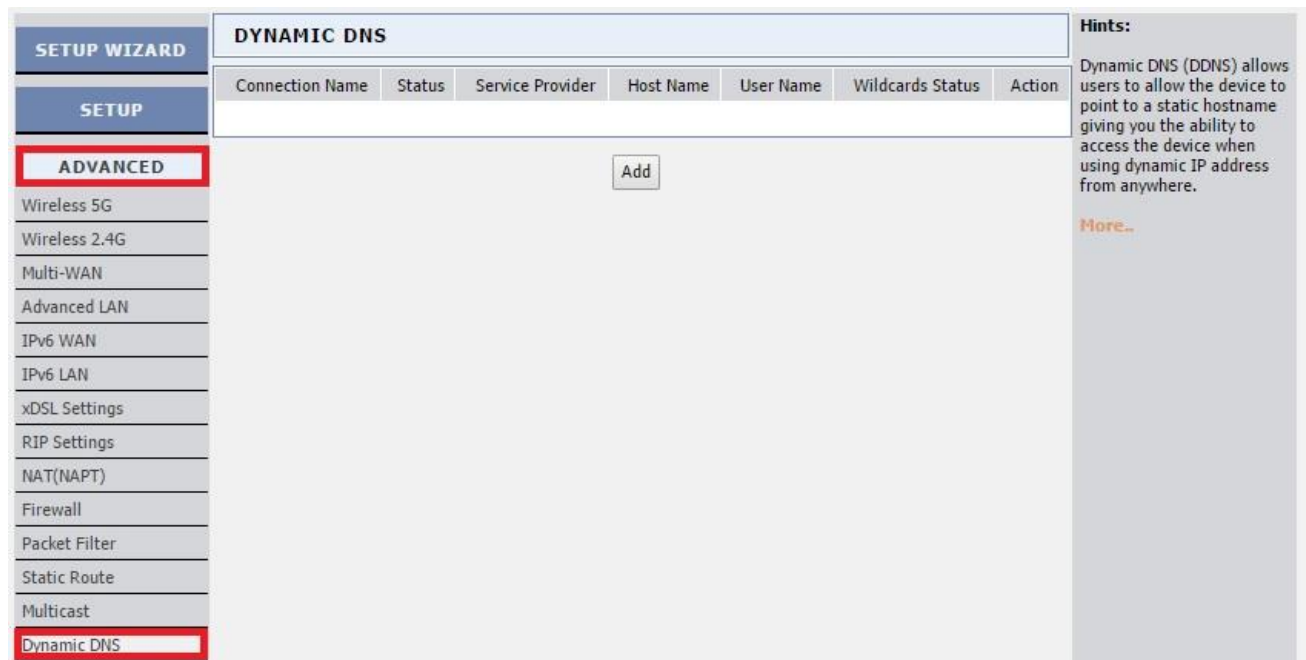


การตั้งค่า DDNS สำหรับ HUMAX HV100-02

1. พิมพ์ 192.168.1.1 ที่ช่อง Address ของ Browser แล้วกด Enter พิมพ์ Username = **admin** , Password = **password** จากนั้นกด **Login**



2. แถบซ้ายมือ เลือก **Advanced** > **Dynamic DNS** จากนั้นจะพบหน้าตารางต่างๆ กรณีที่ยังไม่มีการตั้งค่า



3. กดปุ่ม Add จะพบนหน้าจอให้ตั้งค่า ดังนี้

- **Connection Name:** เลือก vdsl_pppoe
- **Use Dynamic DNS Service:** ให้ทำเครื่องหมายถูก
- **Service Provider:** เลือกที่ต้องการใช้งาน
- **Host Name:** พิมพ์ชื่อ Host ที่ใช้งาน
- **User Name / Password / Confirm Password:** กรอก User/password ของ Host
- **Use Wildcards:** ให้ทำเครื่องหมายถูก
- ตั้งค่าเรียบร้อยแล้ว กดปุ่ม **Apply**

SETUP WIZARD | **DYNAMIC DNS**

Connection Name | Status | Service Provider | Host Name | User Name | Wildcards Status | Action

SETUP

ADVANCED

Wireless 5G

Wireless 2.4G

Multi-WAN

Advanced LAN

IPv6 WAN

IPv6 LAN

xDSL Settings

Hints:
Dynamic DNS (DDNS) allows users to allow the device to point to a static hostname giving you the ability to access the device when using dynamic IP address from anywhere.

Hints:
Dynamic DNS (DDNS) allows users to allow the device to point to a static hostname giving you the ability to access the device when using dynamic IP address from anywhere.

More..

4. จากนั้น จะกลับมาที่หน้าแรก และมีข้อมูลการตั้งค่าแสดงขึ้นที่ตาราง

SETUP WIZARD | **DYNAMIC DNS**

Connection Name | Status | Service Provider | Host Name | User Name | Wildcards Status | Action

vdsl_pppoe | Enable | dyndns.org | camcam.dyndns.org | camcam | Enable |

SETUP

ADVANCED

Wireless 5G

Wireless 2.4G

Hints:
Dynamic DNS (DDNS) allows users to allow the device to point to a static hostname giving you the ability to access the device when using dynamic IP address from anywhere.

More..

5. การแก้ไขการตั้งค่า

- **ต้องการแก้ไขค่าเดิม:** คลิกที่รูปดินสอ ในช่อง Action จะพบนำให้แก้ไขข้อมูล ถ้าแก้ไขเสร็จกดปุ่ม **Apply**

The image shows two screenshots of a network configuration interface. The top screenshot is titled 'DYNAMIC DNS' and displays a table with the following data:

Connection Name	Status	Service Provider	Host Name	User Name	Wildcards Status	Action
vdsl_pppoe	Enable	dyndns.org	camcam.dyndns.org	camcam	Enable	

Below the table is an 'Add' button. A red arrow points down to the second screenshot, which is titled 'DYNAMIC DNS ADD'. This form contains the following fields:

- Connection Name: vdsl_pppoe
- Use Dynamic DNS Service: Enable
- Service Provider: dyndns.org
- Host Name: camcam.dyndns.org
- User Name: camcam
- Password: *****
- Confirm Password: *****
- Use Wildcards: Enable

At the bottom of the form are 'Apply', 'Cancel', and 'Back' buttons. A red arrow points down from the 'Add' button in the first screenshot to the 'Apply' button in the second.

- **ต้องการลบค่าเดิม:** ให้คลิกที่รูปถังขยะ ในช่อง Action

The image shows two screenshots of the same network configuration interface. The top screenshot is identical to the one above, showing the 'DYNAMIC DNS' table with one entry and an 'Add' button. A red arrow points down to the second screenshot, which is also titled 'DYNAMIC DNS'. In this screenshot, the table is empty, and the 'Add' button is still present. This indicates that the entry from the previous screenshot has been deleted.