

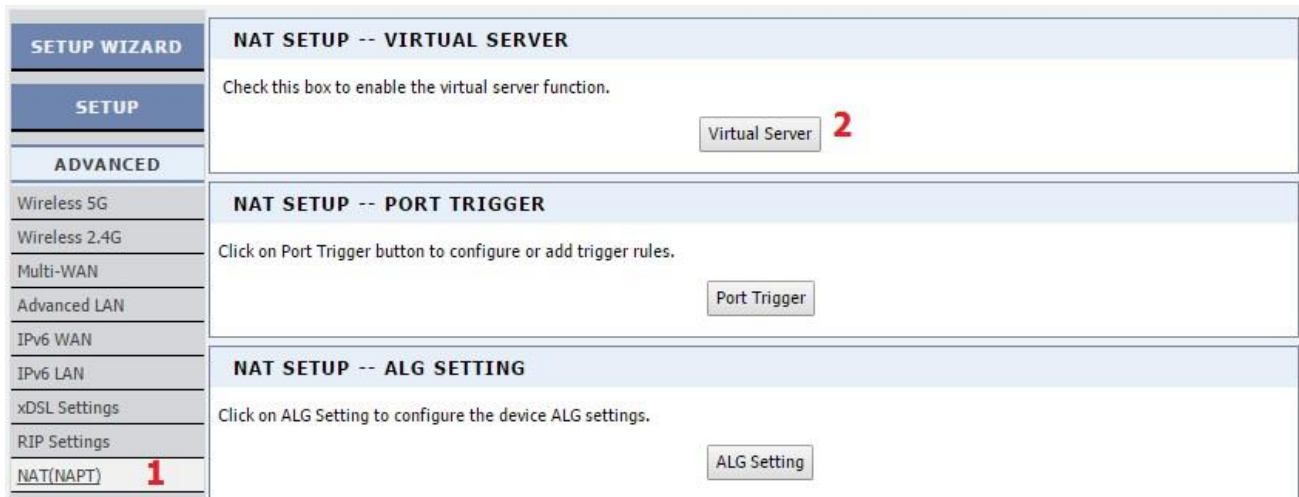
## การตั้งค่า Forward Port สำหรับ HUMAX HV100-02

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

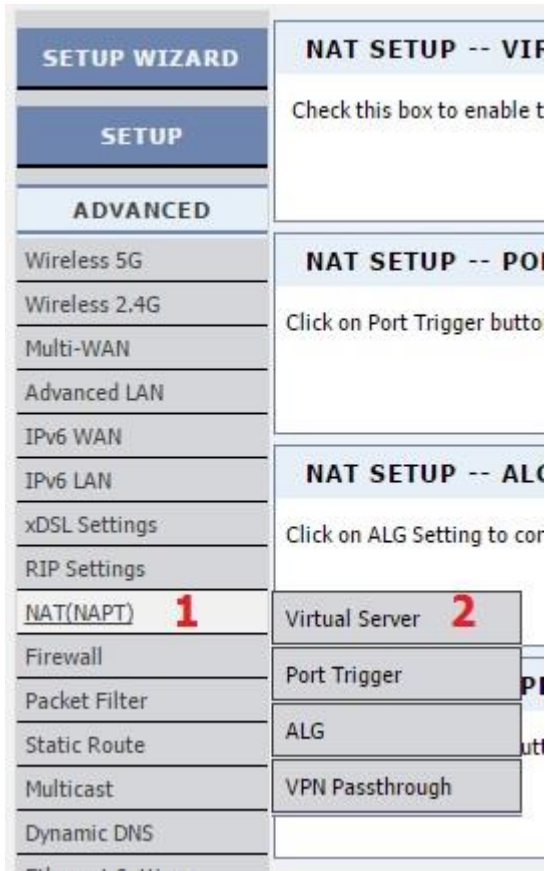


2. สามารถเข้าได้ 2 วิธี คือ

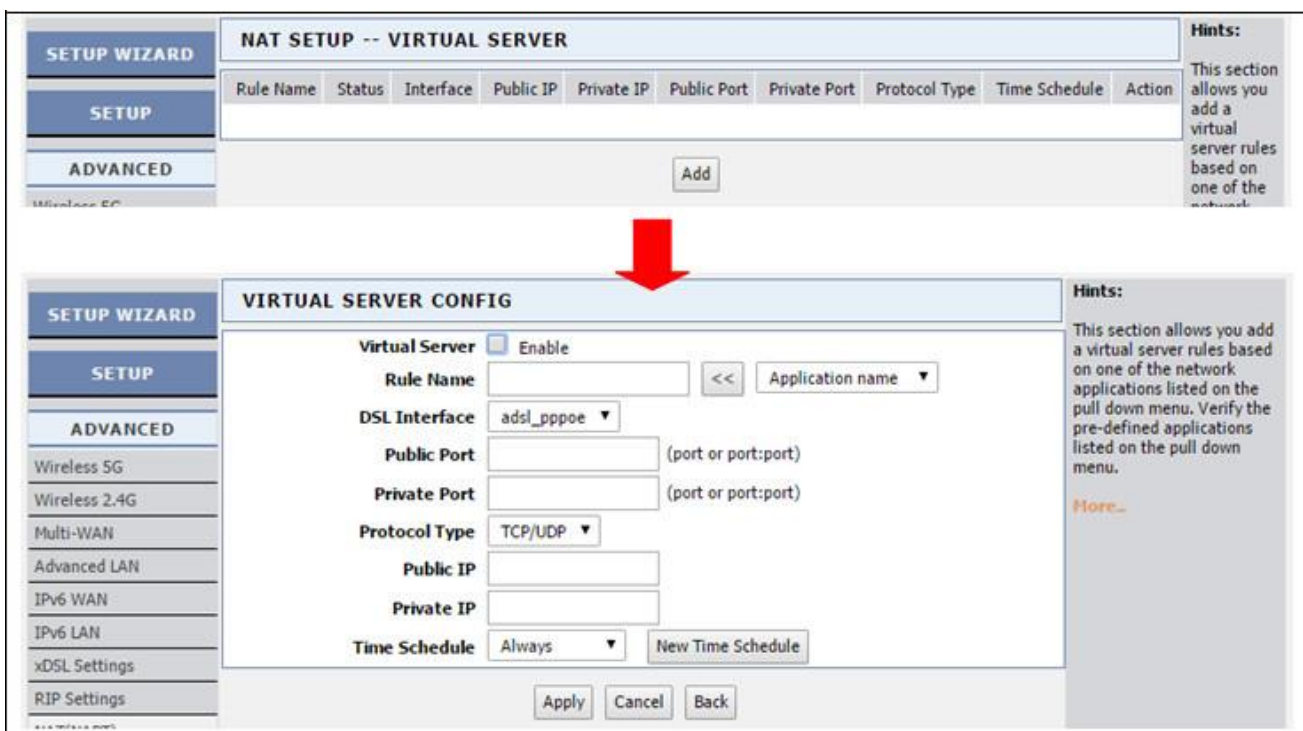
- คลิก **Advanced > NAT(NAPT) > กดปุ่ม Virtual Server**



- คลิก **Advanced** > ใช้ Mouse ลากผ่าน **NAT(NAPT)** และคลิกที่ **Virtual Server**



3. เข้ามาแล้ว จะพบหน้าต่างว่างๆ กรณียังไม่มีการตั้งค่า ให้กดปุ่ม **Add** จะพบหน้าต่างกรอกข้อมูล



#### 4. ทำการตั้งค่าดังนี้

- **Virtual Server:** ให้ทำเครื่องหมายถูก
- **Rule Name:** ตั้งชื่อที่ต้องการ เช่น Forward กล้องตั้งเป็น cam1
- **DSL Interface:** เลือก vdsl\_pppoe
- **Public Port และ Private Port:** ใส่ Port ที่ต้องการ Forward ใส่ให้เหมือนกันทั้ง 2 ช่อง
- **Protocal Type:** เลือกตามที่ใช้งาน ถ้าไม่แน่ใจให้เลือก TCP/UDP
- **Public IP:** ไม่ต้องใส่
- **Private IP:** ใส่ IP อุปกรณ์ที่ใช้งาน
- **Time Schedule:** ไม่ต้องเปลี่ยน
- ตั้งค่าเสร็จกดปุ่ม **Apply** จะกลับมาหน้าแรก และมีข้อมูลที่เรารอกขึ้นที่ตาราง

**VIRTUAL SERVER CONFIG**

Virtual Server  Enable

Rule Name: cam1 << Application name ▾

DSL Interface: vdsl\_pppoe ▾

Public Port: 81 (port or port:port)

Private Port: 81 (port or port:port)

Protocol Type: TCP/UDP ▾

Public IP:

Private IP: 192.168.1.100

Time Schedule: Always ▾ New Time Schedule

Apply Cancel Back

**Hints:** This section allows you add a virtual server rules based on one of the network applications listed on the pull down menu. Verify the pre-defined applications listed on the pull down menu. [More..](#)

---

**NAT SETUP -- VIRTUAL SERVER**

Rule Name	Status	Interface	Public IP	Private IP	Public Port	Private Port	Protocol Type	Time Schedule	Action
cam1	Enable	vdsl_pppoe	*	192.168.1.100	81	81	TCP/UDP	Always	

Add

**Hints:** This section allows you add a virtual server rules based on one of the network applications

## 5. การแก้ไขการตั้งค่า

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

The image shows two screenshots of a web interface. The top screenshot shows a table with columns: Rule Name, Status, Interface, Public IP, Private IP, Public Port, Private Port, Protocol Type, Time Schedule, and Action. A row with 'cam1' is highlighted. A red arrow points down to the second screenshot, which is a detailed configuration form for 'VIRTUAL SERVER CONFIG'. The form includes fields for: Virtual Server (checked), Rule Name (cam1), DSL Interface (vdsl\_pppoe), Public Port (81), Private Port (81), Protocol Type (TCP/UDP), Public IP, Private IP (192.168.1.100), and Time Schedule (Always). Buttons for 'Apply', 'Cancel', and 'Back' are at the bottom.

- **ต้องการลบค่าเดิม:** ให้อีกคลิกที่รูปถังขยะ ในช่อง Action

The image shows two screenshots of the same web interface. The top screenshot is identical to the one above, showing the table with the 'cam1' rule. A red arrow points down to the second screenshot, which shows the table with the 'cam1' rule removed. The 'Action' column now only contains the edit and delete icons.