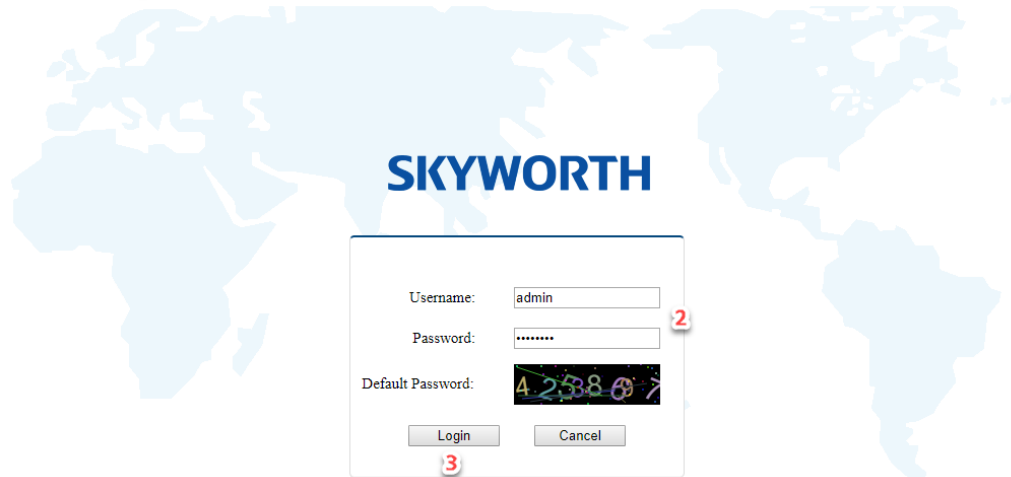
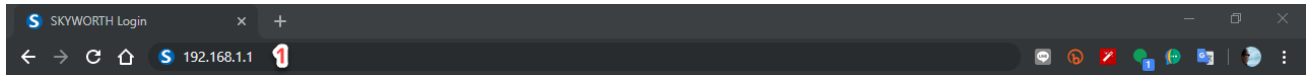


## การตั้งค่า Forward Port ของ Skyworth GN542VF

### 1. พิมพ์ 192.168.1.1 แล้วกด Enter

- User = admin
- Password = ใส่ตามรูปด้านล่าง
- กด Login



## 2. ไปที่ Application

The screenshot shows the SKYWORTH web interface. The top navigation bar has 'Application' highlighted with a red arrow. Below it, the 'Status' menu is selected, and 'Device Info' is highlighted in the sub-menu. The main content area displays device and system information.

Device Model:	GN542VF
TRUE SN:	SKYWFD167380
ManufacturerOUI:	001A9A
Hardware Version:	V2.0
Software Version:	V2.0.0.7
GPON SN:	SKYWFD167380
Compile Time:	2019-03-21 23:17:19

CPU Usage:	3 %
Memory Usage:	48 %
System up-time:	00:21:30

## 3. ไปที่ NAT แล้วเลื่อนหน้าจอลงมาด้านล่าง

The screenshot shows the SKYWORTH web interface with the 'Application' menu selected. The 'NAT' sub-menu item is highlighted with a red arrow. The main content area shows the 'ALG Configuration' section with several checkboxes for enabling different ALG types. A red arrow on the right scrollbar points downwards.

**ALG Configuration**

- Enable L2TP ALG
- Enable IPSec ALG
- Enable H.323 ALG
- Enable RTSP ALG
- Enable SIP ALG
- Enable FTP ALG
- Enable PPTP ALG

Save/Apply

**NAT Loopback**

Enable:

Save/Apply

#### 4. ที่หัวข้อ Port Forwarding Virtual Server ตั้งค่า ดังนี้

- Interface เลือก 1\_TR069\_INTERNET\_R\_VID\_100
- เลือก Custom Service
- Protocol เลือก Protocol ที่ต้องการ
- External Start Port และ External End Port ใส่เลข Port ที่ต้องการ Forward
- Internal Port ใส่เลข Port ของอุปกรณ์หรือโปรแกรมที่ต้องการ Forward
- Internal IP ใส่เลข IP Address ของอุปกรณ์ที่ต้องการ Forward
- Mapping Name ตั้งชื่อตามต้องการ
- กด Add

DMZ Configuration

Data from WAN, if not match Port Forwarding rules, will forward to DMZ host.

Enable:

Interface: 1\_TR069\_INTERNET\_R\_VID\_100

LAN IP Address:

Save/Apply

---

Port Forwarding Virtual Server

Interface: 1\_TR069\_INTERNET\_R\_VID\_100

Custom Service

Select a Service

Protocol: TCP

External Start Port: 11000

External End Port: 11000

Internal Port: 81

Internal IP: 192.168.1.108

Mapping Name: Test

Add

Protocol	External Start Port	External End Port	Internal Port	Internal Host	Name	Delete
Delete						

## 5. จะมีตารางแสดงข้อมูลที่เรากำลังตั้งค่าไว้ขึ้นมาด้านล่าง

**Port Forwarding  
Virtual Server**

Data from WAN, if not match Port Forwarding rules, will forward to DMZ host.

Enable:

Interface: 1\_TR069\_INTERNET\_R\_VID\_100 ▾

LAN IP Address:

Save/Apply

---

Interface: 1\_TR069\_INTERNET\_R\_VID\_100 ▾

Custom Service

Select a Service Select...

Protocol: TCP ▾

External Start Port:

External End Port:

Internal Port:

Internal IP:

Mapping Name:

Add

Protocol	External Start Port	External End Port	Internal Port	Internal Host	Name	Delete
TCP	11000	11000	81	192.168.1.108	Test	<input type="checkbox"/>

Delete