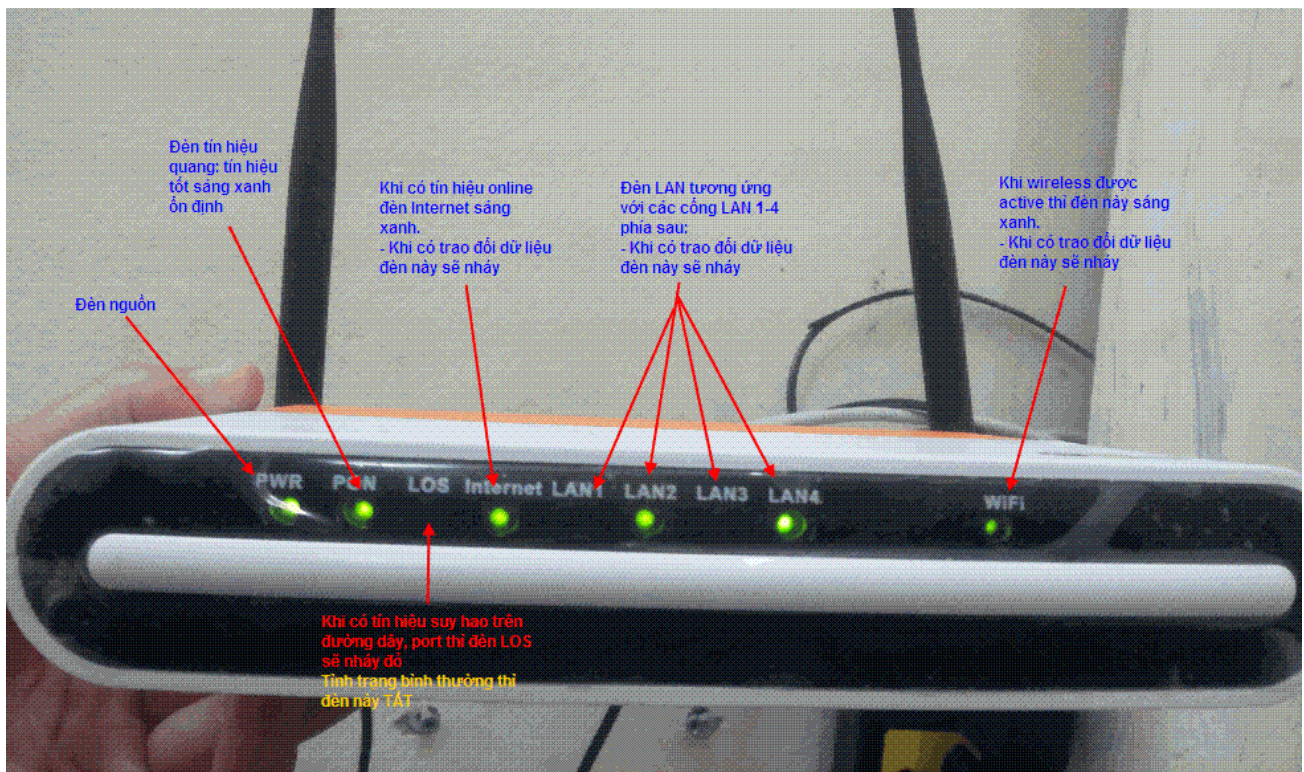
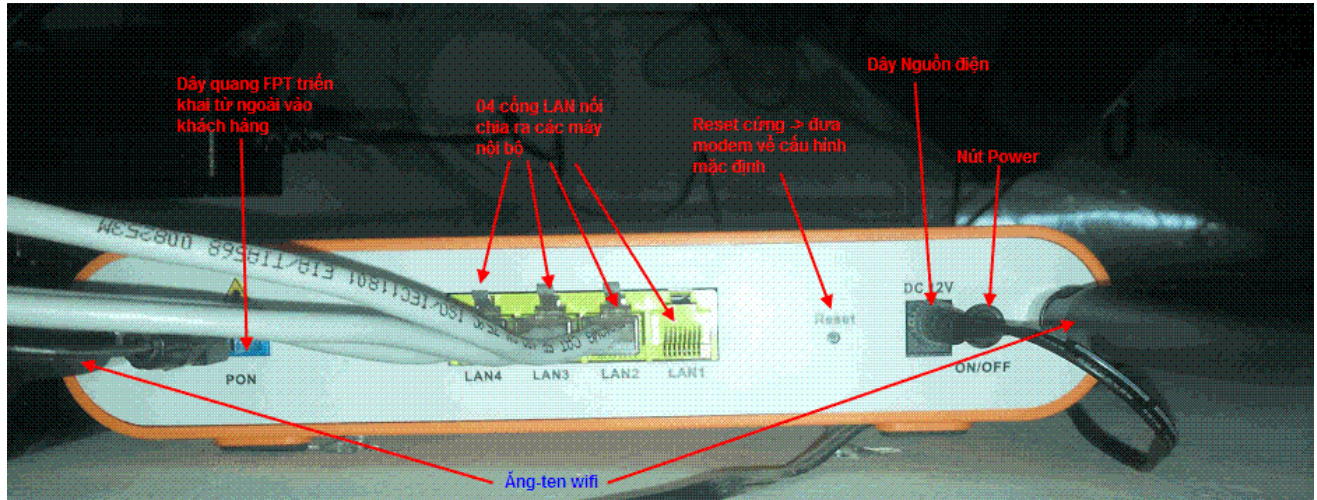


Cấu hình internet modem EP9108/EP9108W

1. Hình dáng bên ngoài:



Mặt sau:



LED status:

LED	Color	Status	Description
Power	Green	On	ONU đang bật
		Off	ONU đang tắt
PON	Green	On	ONU đăng ký thành công với OLT
		Off	ONU đăng ký không thành công với OLT
LOS	Red	Nhấp nháy	Công suất thu tại ONU nhỏ hơn độ nhạy thu của modul quang trên ONU
		Off	ONU chạy bình thường. Công suất phát của ONU nằm trong ngưỡng cho phép
Internet	Green	Blinks	Dữ liệu đang được truyền
		Off	Không có dữ liệu truyền đi
LAN1, 2, 3, 4	Green	On	Kết nối được thiết lập giữa cổng LAN ONU với các thiết bị mạng khác trong LAN
		Nhấp nháy	Dữ liệu đang được truyền
		Off	ONU đang tắt hoặc kết nối đến các thiết bị LAN khác không thành công
WLAN	Green	On	Wireless đang được enable
		Nhấp nháy	Dữ liệu đang được truyền
		Off	ONU đang tắt hoặc Wireless đang bị disable

2. Cấu hình INTERNET

- Nhập địa chỉ: **http://192.168.1.1**
- Account mặc định: **admin/admin**
- Vào Internet → WAN Config và làm theo hướng dẫn.
- Chọn Apply để hoàn tất cấu hình.

WAN CONFIG

Uplink: EPON

WAN Connection name: 1_TR069_INTERNET_R_VID_

Cấu hình chuẩn (mặc định)

Mode: Route

Connection Mode: IPv4

DHCP Automatically Obtain Ip Address From ISP

Static Configure The Static Ip That Your ISP Assigned

PPoE Please Check The Box If Using PPPOE

ONT sẽ đảm nhiệm chức năng PPPoE (mặc định)

Pppoe Proxy Or Mixed Pppoe Bridging/routing Mode Disabled

PPPOE proxy enabled

Note: Configure the WAN connection will need to reboot!

Mixed PPPoE routing/bridge enabled

Cấu hình chuẩn (một số ONT cũ đang fix PPPoE Proxy thì hướng dẫn chuyển chế độ này)

MTU: 1492

NAT:

Enable Vlan:

User Name: HNDsl-010203-456

User / pass của khách hàng

Password: *****

Service Name:

Dial-up: Automatically

Service Mode: TR069_INTERNET

Port binding:

port_1 port_2

port_3 port_4

Wireless(SSID1) Wireless(SSID2)

Wireless(SSID3) Wireless(SSID4)

NOTE: Can not bind the same port to different WAN connection. If the same port has been binded to different WAN connection, the last configuration will flush your previous configurations on this port.

Apply

Delete