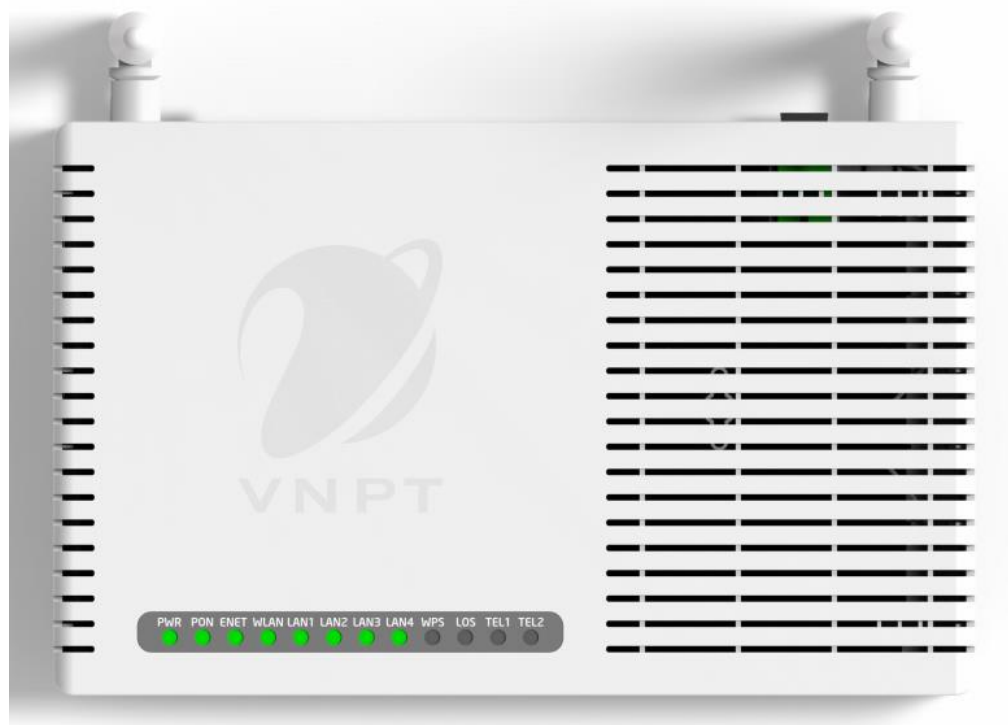
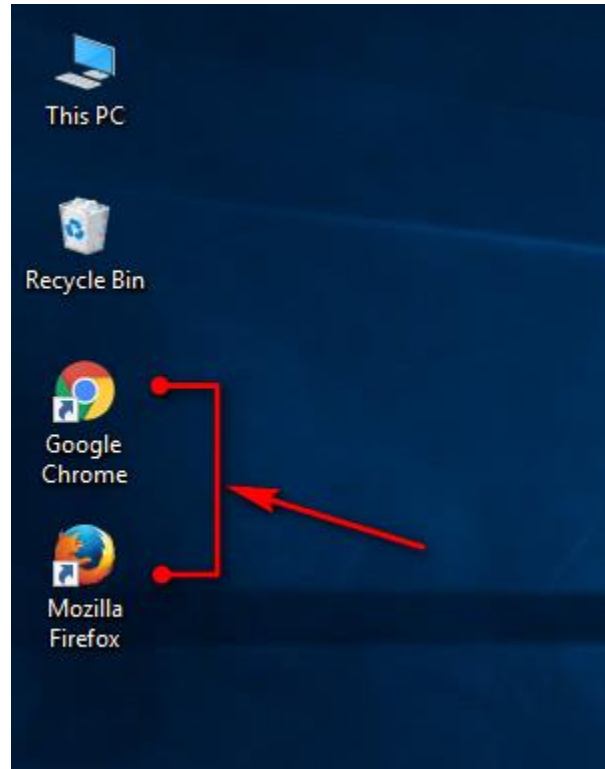


HƯỚNG DẪN CẤU HÌNH CAMERA IP TRÊN ONT IGATE

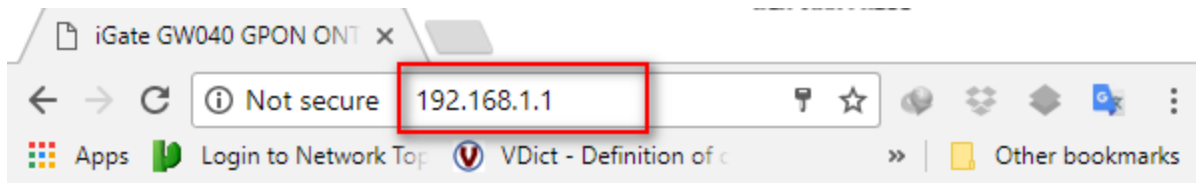


A. Khai báo Port Forwarding

Bước 1: Sử dụng trình duyệt web Chrome hoặc FireFox hoặc IE để kết nối tới thiết bị



Địa chỉ mặc định truy cập thiết bị là: <http://192.168.1.1>



VNPT Technology
A MEMBER OF VNPT

A screenshot of a login page. It features two input fields: the first is labeled with a circled "1" and contains the text "admin"; the second is labeled with a circled "2" and contains five dots. Below the fields is a blue "Login" button. At the bottom, it says "Copyright ©2013 - VNPT Technology."

- (1) : Tài khoản mặc định là: admin
- (2) : Mật khẩu mặc định là: admin

Trường hợp khách hàng không có thông tin mật khẩu, vui liên hệ kỹ thuật của VNPT hoặc tổng đài (0262) 800126 để được hỗ trợ.

Bước 2: Sau khi đăng nhập vào thiết bị, thực hiện click chọn 1,2,3 như hình sau để vào cấu hình port forwarding/NAT

VNPT Technology
A MEMBER OF VNPT

Device Info
Network Settings
Advanced Features ①
Parental Control
USB Settings
Print Server
DLNA
Quality of Service
Interface Grouping
NAT ②
Virtual Servers ③
DMZ Host
Security
Routing
DNS
UPnP
IP Tunnel
IPSec
Multicast

NAT -- Virtual Servers Setup

Virtual Server allows you to direct incoming traffic from WAN side (identified by Protocol and External port) to the Internal server with private IP address on the LAN side. The Internal port is required only if the external port needs to be converted to a different port number used by the server on the LAN side. A maximum 32 entries can be configured.

Server Name	External Port Start	External Port End	Protocol	Internal Port Start
-------------	---------------------	-------------------	----------	---------------------

④ **Add** Remove

Bước 3: Thực hiện và đảm bảo 05 bước sau để đặt cấu hình NAT/Port Forwarding

Use Interface: ①

Service Name:

Select a Service:

Custom Service: ②

Server IP Address: ③

External Port Start	External Port End	Protocol	Internal Port Start	Internal Port End
34567	34567	TCP ▼	34567	34567
34599	34599	TCP ▼	34599	34599
8080	8080	TCP ▼	8080	8080
		TCP ▼		
		TCP ▼		
		TCP ▼		
		TCP ▼		
		TCP ▼		
		TCP ▼		
		TCP ▼		
		TCP ▼		
		TCP ▼		
		TCP ▼		
		TCP ▼		

⑤

- (1) : Lựa chọn đúng cổng đi ra Internet: ppp0.x
- (2) : Đặt tên cho dịch vụ
- (3) : Nhập vào địa chỉ IP của Camera IP/Đầu thu NVR
- (4) : Nhập vào các port sử dụng cho dịch vụ camera
- (5) : Chọn App/Save để lưu thông tin cấu hình

B. Cấu hình Dynamic DNS

Bước 1: Thực hiện tương tự như Bước 1 của mục A

Bước 2: Sau khi đăng nhập vào thiết bị, thực hiện click chọn 1,2,3,4 như hình sau để vào mục đặt đặt mật khẩu wifi



Device Info

Network Settings

Advanced Features ①

- Parental Control
- USB Settings
- Print Server
- DLNA
- Quality of Service
- Interface Grouping
- NAT
- Security
- Routing
- DNS** ②
 - DNS Server
 - Dynamic DNS** ③
 - UPnP
 - IP Tunnel
 - IPSec
 - Multicast
 - Bandwidth Control
- Diagnostics

DNS -- Dynamic DNS

The Dynamic DNS service allows you to alias a dynamic IP address to a static hostname in any of the many domains, allowing your Broadband Router to be more easily accessed from various locations on the Internet.

Choose Add or Remove to configure Dynamic DNS.

Hostname	Username	Service	Interface	Remove

④ **Add** Remove

Bước 3: Thực hiện và đảm bảo 05 bước sau để đặt cấu hình tên miền động – Dynamic DNS

DNS -- Add Dynamic DNS

This page allows you to add a Dynamic DNS address from NO-IP, DynDNS.org or TZO.

D-DNS provider	<input type="text" value="NO-IP"/>	①
Hostname	<input type="text" value="cameraip.noip.org"/>	②
Interface	<input type="text" value="pppoe_veip0/ppp0.4"/>	③
NO-IP Settings		
Username	<input type="text" value="admin"/>	④
Password	<input type="password" value="....."/>	
	<input type="button" value="Apply/Save"/>	⑤

- (1) : Chọn đúng dịch vụ tên miền động đang sử dụng.
- (2) : Nhận tên miền đã đăng ký
- (3) : Chọn đúng cổng đi ra Internet: pppo.x
- (4) : Nhận thông tin tài khoản dịch vụ tên miền động
- (5) : Chọn App/Save để lưu thông tin cấu hình

Sau khi thực hiện xong mục A và B, người dùng đã cấu hình xong cho Camera IP/NVR. Người dùng có thể truy cập vào hệ thống camera từ Internet.

Trong quá trình thực hiện, nếu người dùng gặp vướng mắc vui lòng liên hệ kỹ thuật của VNPT hoặc tổng đài (0262) 800126 để được hỗ trợ!