# Dịch vụ DHCP

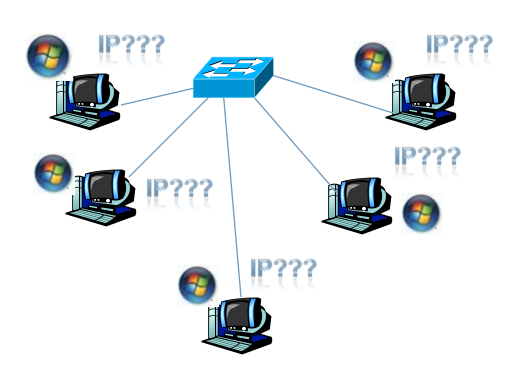
#### Mục tiêu bài học

- Giải thích các khái niệm cơ bản về dịch vụ DHCP
- Nắm được quá trình một máy tính xin cấp địa chỉ IP bằng giao thức DHCP

## Nội dung

- o Đặt vấn đề
- Giới thiệu DHCP
- Mô hình hoạt động

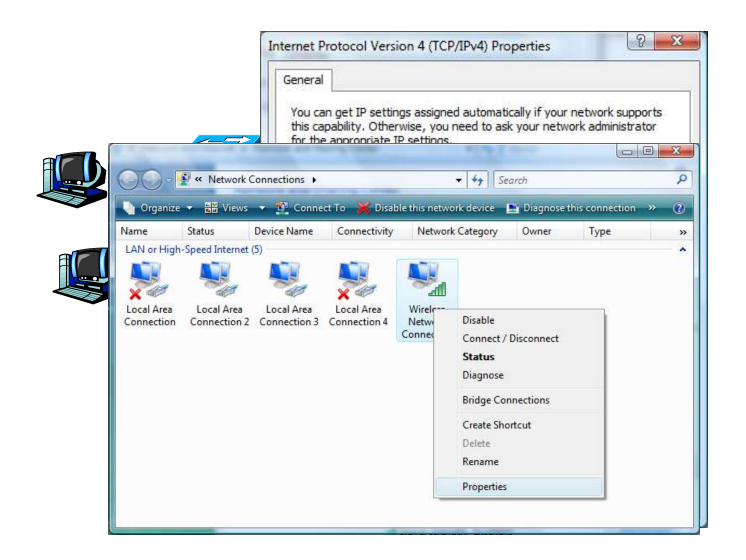
## Đặt vấn đề



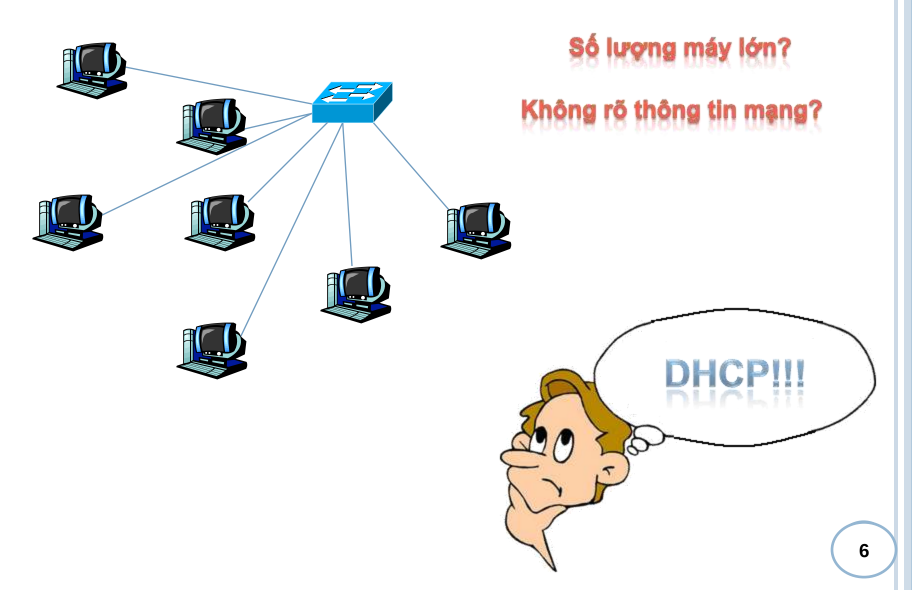


192.168.1.0/24

#### Đặt vấn đề



## Đặt vấn đề



## Nội dung

- o Đặt vấn đề
- Giới thiệu DHCP
- Mô hình hoạt động

#### **DHCP**

- DHCP = Dynamic Host Configuration Protocol
  - RFC 1533, 1534, 1541, 1542, 2131
- Tiền thân: BOOTP
- Hoạt động tầng ứng dụng
  - Giao thức hoạt động ở tầng Transport: UDP
- Chức năng: cấp phát địa chỉ IP động
- Mô hình Client Server:
  - Server
    - Port: 67
    - Cung cấp địa thông tin cấu hình TCP/IP cho các client
  - Client:
    - Port: 68
    - Yêu cầu server cấp thông tin cấu hình TCP/IP

## Nội dung

- o Đặt vấn đề
- o Giới thiệu DHCP
- Mô hình hoạt động

#### DHCP - MÔ HÌNH HOẠT ĐỘNG - 1



IP: chưa xác định

MAC: đã biết

DHCP Discover UDP Broadcast

DHCP Offer UDP Breadcast

IP Address, subnet mask

Lease time

**DHCP sever IP Address** 

Default Gateway
DNS Server

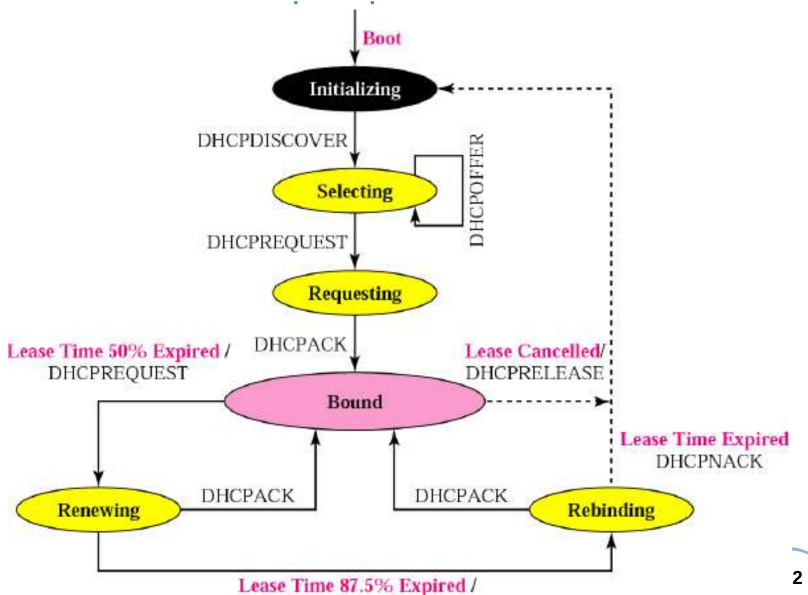
. . .

Tham khảo: <a href="http://www.ietf.org/rfc/rfc2131.txt">http://www.ietf.org/rfc/rfc2131.txt</a>

#### DHCP - MÔ HÌNH HOẠT ĐỘNG - 2

- Xin cấp mới:
  - Discover: client tim DHCP Server
  - Offer: DHCP gợi ý một địa chỉ IP
  - Request: Client yêu cầu cấp 1 địa chỉ IP
  - Ack: Server xác nhận đồng ý và giải phóng địa chỉ IP
  - Nak: Server từ chối địa chỉ IP mà client yêu cầu
- Xin cấp lại:
  - Request
  - Ack/ Nak
- Huỷ thông tin được cấp:
  - Release

#### DHCP - SƠ ĐỒ HOẠT ĐỘNG



DHCPREQUEST

## DHCP - FORMAT MESSAGE

op (1)	htype (1)	hlen (1)	hops (1)	
	xid	(4)		
sec	s (2)	flags (2)		
ciaddr (4)				
yiaddr (4)				
siaddr (4)				
giaddr (4)				
chaddr (16)				
sname (64)				
file (128)				
options (312)				

## DHCP - FORMAT MESSAGE

Ор	1	Loại thông điệp
Htype	1	Loại địa chỉ vật lý
Hlen	1	Kích thước 1 địa chỉ vật lý
Hops	1	Client set là 0, dùng cho relay agent
Xid	4	Transaction ID,
Secs	2	Được điền bởi client
Flags	1	Cho biết gói tin này có phải là gói tin broadcast không
Ciaddr	4	Địa chỉ của Client, dùng trong các trường hợp renew,
Yiaddr	4	Địa chỉ của "đối tác"
Siaddr	4	Địa chỉ của next server để "mồi"và được dùng trong các thông điệp DHCPOFFER, DHCPACK
Giaddr	4	Địa chỉ của relay agent
Chaddr	16	Địa chỉ vật lý của client

#### DHCP - LÊNH CONSOLE

- Kiểm tra thông tin cấu hình IP: Ipconfig /all
- Xin cấp một IP mới: Ipconfig /renew
- Trả địa chỉ IP đang dùng: Ipconfig /release