# CHƯƠNG 4 ACL, NAT/PAT, IPTABLES

UIT, KHOA MMT-TT

1

# NỘI DUNG

- •Khái niệm access list
- •Cơ chế hoạt động của ACL
- •Phương pháp cấu hình ACL
- ·Các phương pháp ánh xạ địa chỉ
- Iptables trong Linux

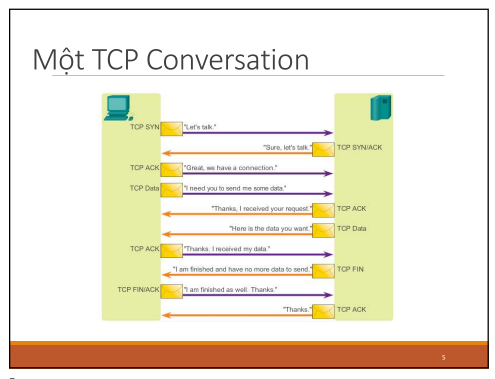
2

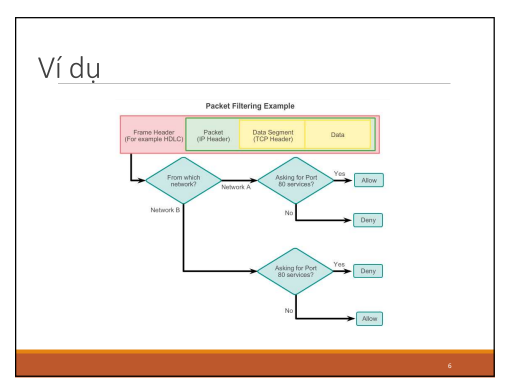
#### Khái niệm ACL

- •ACL là một danh sách các dòng cho phép hay cấm các gói tin ra/vào một router.
- •ACL phân tích các gói tin đến và đi để tiến hành chuyển tiếp hoặc hủy gói tin dựa trên các tiêu chí như địa chỉ IP nguồn/đích, giao thức.
- ·Hay còn gọi là Packet filtering

3

# Khái niệm ACL Allow Email Deny Telnet No video to S1 No access to S2 for S1 ACL No updates No FTP No web No FTP No web





## NỘI DUNG

- Khái niệm access list
- •Cơ chế hoạt động của ACL
- •Phương pháp cấu hình ACL
- ·Các phương pháp ánh xạ địa chỉ
- Iptables trong Linux

7

#### Hoạt động của ACL

Inbound ACL



Outbound ACL

#### **Inbound ACL**

Lọc những gói tin đến một interface của router, trước khi router định tuyến đến một interface khác

#### **Outbound ACL**

Lọc những gói tin sau khi router định tuyến/chuyển tiếp ra một interface

## Các loại ACL trên thiết bị Cisco

#### ACL chuẩn - Standard ACLs

access-list 10 permit 192.168.30.0 0.0.0.255

Standard ACLs filter IP packets based on the source address only.

#### ACL mớ rộng - Extended ACLs

access-list 103 permit tcp 192.168.30.0 0.0.0.255 any eq 80

Extended ACLs filter IP packets based on several attributes, including the following:

- · Source and destination IP addresses
- · Source and destination TCP and UDP ports
- · Protocol type/ Protocol number (example: IP, ICP, UDP, TCP, etc.)

9

9

#### Hoạt động của Inbound ACL

Nếu inbound ACL được đặt tại một interface, các gói tin sẽ được kiểm tra trước khi được định tuyến.

Nếu một gói tin phù hợp với một dòng ACL có kết quả là permit thì gói tin đó sẽ được định tuyến.

Nếu một gói tin phù hợp với một dòng ACL có kết quả là deny, router sẽ hủy gói tin đó.

Nếu một gói tin không phù hợp các dòng của ACL, nó sẽ được hiểu là "implicitly denied" và bị hủy.

### Hoạt động của Outbound ACL

Gói tin được định tuyến trước khi được đưa đến interface để ra khỏi router.

Nếu outbound interface không có ACL, gói tin sẽ được đẩy ra khỏi interface đó.

Nếu outbound interface có ACL, gói tin sẽ được kiểm tra trước khi bị đẩy ra khỏi interface đó.

Nếu một gói tin phù hợp với một dòng ACL có kết quả là permit thì gói tin đó sẽ được đẩy ra khỏi interface.

11

11

#### Hoạt động của Outbound ACL

Nếu một gói tin phù hợp với một dòng ACL có kết quả là deny, gói tin bị hủy.

Nếu một gói tin không phù hợp các dòng của ACL, nó sẽ được hiểu là "implicitly denied" và bị hủy.

12

#### Hoạt đông của standard ACL

Standard ACLs chỉ kiểm tra địa chỉ nguồn và không kiểm tra các phần còn lại

13

13

## Hoạt đông của Extended ACL

The ACL kiểm tra địa chỉ nguồn, số port nguồn, và giao thức trước sau đó mới đến địa chỉ đích, port đích để ra quyết định là permit hay deny.

14

Wildcard Masks in ACLs

#### Giới thiệu về ACL Wildcard Mask

- •Wildcard masks là một chuỗi 32 bit để xác định phần địa chỉ IP phù hợp với yêu cầu matching:
  - Wildcard mask bit 0 so sánh với các bit trong địa chỉ IP.

15

15

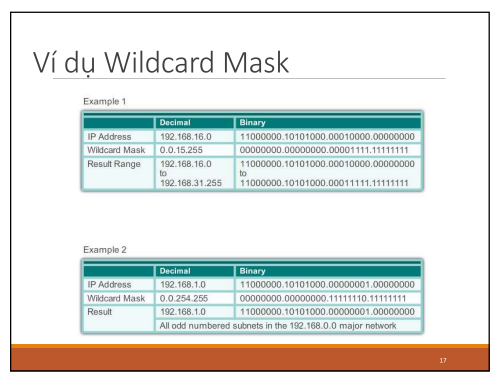
## Ví dụ Wildcard Mask

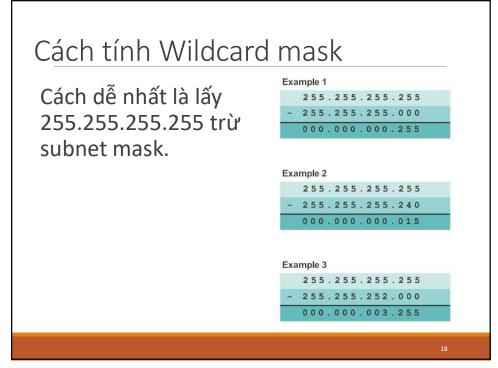
Example 2

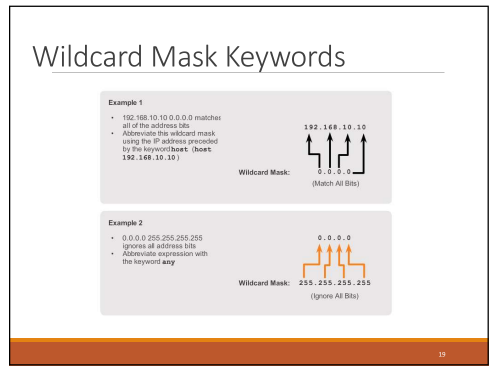
Example 3

| P Address | 192.168.1.1 | 11000000.10101000.0000001.000000001 | Wildcard Mask | 0.0.0.255 | 00000000.00000000.00000000.11111111 | Result | 192.168.1.0 | 11000000.10101000.00000001.000000000

16







# Example 1: R1 (config) #access-list 1 permit 0.0.0.0 255.255.255.255 R1 (config) #access-list 1 permit any Example 2: R1 (config) #access-list 1 permit 192.168.10.10 0.0.0.0 R1 (config) #access-list 1 permit host 192.168.10.10

## Hướng dẫn tạo ACLs

- Sử dụng tại router ở giữa internal network và external network như mạng Internet.
- •Sử dụng tại router ở giữa 2 network mà mình cần phải kiểm soát việc truy cập dữ liệu.
- •Cấu hình ACL tại các router biên.

21

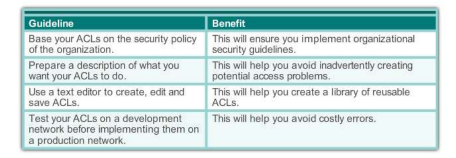
21

## Hướng dẫn tạo ACLs

- •Một ACL/protocol IPv4/IPv6.
- •Một ACL/direction ACLs kiểm soát một hướng tại một interface => cần có 2 ACL nếu muốn kiểm soát dữ liệu trên cả 2 hướng ra/vào một interface.
- •Một ACL/interface ACLs kiểm soát một interface, ví dụ GigabitEthernet 0/0.

22

# Hướng dẫn tạo ACLs



23

23

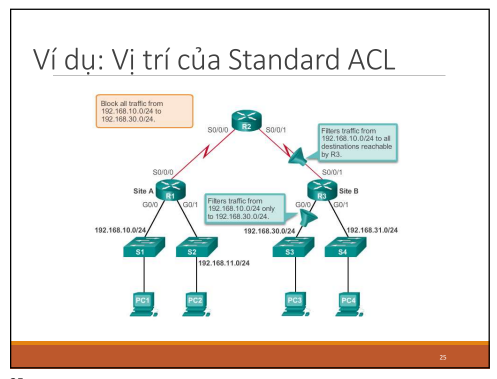
### Vị trí đặt ACLs trên router

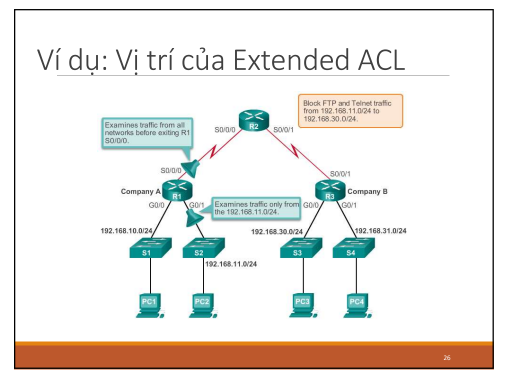
Extended ACLs – gần nguồn.

Standard ACLs – gần đích.

Ngoài ra có thể phụ thuộc vào: sự kiểm soát của admin, băng thông và dễ dàng cấu hình hay không.

24





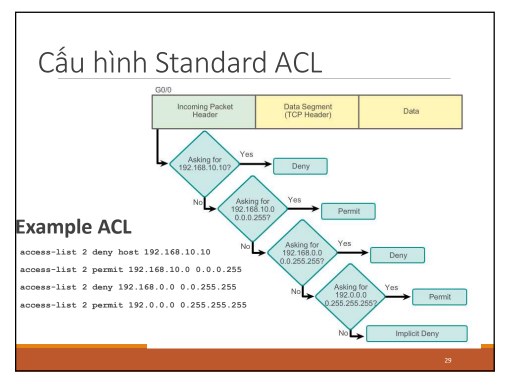
# NỘI DUNG

- •Khái niệm access list
- •Cơ chế hoạt động của ACL
- •Phương pháp cấu hình ACL
- ·Các phương pháp ánh xạ địa chỉ
- Iptables trong Linux

27

27

# Câu hình Standard ACL Company A 192.168.10.0/24 192.168.10.10/24 ACL 1 R1 (config) #access-list 1 permit ip 192.168.10.0 0.0.0.255 ACL 2 R1 (config) #access-list 2 permit ip 192.168.10.0 0.0.0.255 R1 (config) #access-list 2 deny any



# Cấu hình tạo Standard ACL

#### Cú pháp câu lệnh hoàn chỉnh:

oRouter(config) # access-list
access-list-number deny permit
remark source [ source-wildcard ]
[ log ]

Để xóa ACL, sử dụng câu lệnh **no access-** list.

30

### Áp dụng Standard ACLs vào interface

Sau khi tạo ACL, nó cần được đặt vào một interface theo chiều in/out với câu lệnh ip access-group trong mode interface:

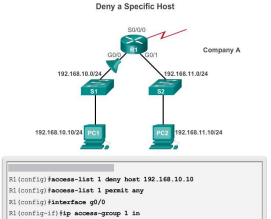
```
Router(config-if) # ip access-
group { access-list-number |
access-list-name } { in | out }
```

Để bỏ ACL ra khỏi interface, sử dụng câu lệnh no ip access-group

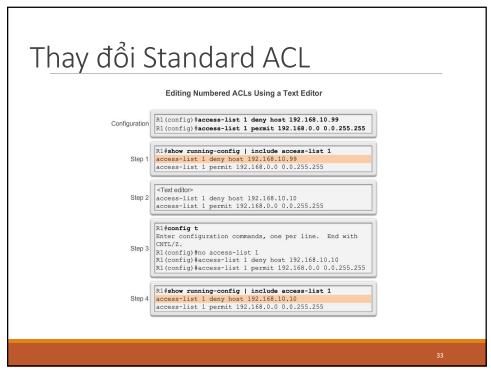
31

31

## Cấu hình Standard ACL hoàn chỉnh



3



```
Thay đổi Standard ACLs

Editing Numbered ACLs Using Sequence Numbers

Configuration

R1 (config) #access-list 1 deny host 192.168.10.99
R1 (config) #access-lists 1 permit 192.168.0.0 0.0.255.255

Standard IP access list 1
10 deny 192.168.10.99
20 permit 192.168.0.0, wildcard bits 0.0.255.255

R1# occing-std-nacl) #on 10
R1 (config-std-nacl) #on 10
R1 (config-std-nacl) #on 10
R1 (config-std-nacl) #end
R1# Standard IP access list 1
10 eny 192.168.10.10
20 permit 192.168.0.0, wildcard bits 0.0.255.255
R1#
```

```
Kiểm tra ACLs

Rif show ip interface s0/0/0
Serial0/0/0 is up, line protocol is up
Internet address is 10.1.1.1/30

            output omitted>
            Outgoing access list is not set
            output omitted>
            Rlf show ip interface g0/0
GigabitEthernet0/0 is up, line protocol is up
Internet address is 192.168.10.1/24
            outgoing access list is NO ACCESS
Inbound access list is No ACCESS
Inbound access list is not set
            output omitted>

    Rlf show access list is not set

            output omitted>

    Rlf show access list is not set
    standard IP access list 1
10 deny 192.168.10.10
20 permit 192.168.10.0, wildcard bits 0.0.255.255
Standard IP access list NO ACCESS
15 deny 192.168.11.11
10 deny 192.168.11.10
20 permit 192.168.11.10
20 permit 192.168.11.10, wildcard bits 0.0.0.255
    Rlf
```

```
Kiêm tra ACL

RI#show access-lists
Standard IP access list 1
10 deny 192.168.10.10 (4 match(es))
20 permit 192.168.0.0, wildcard bits 0.0.255.255
Standard IP access list NO ACCESS
15 deny 192.168.11.10
10 deny 192.168.11.10 (4 match(es))
20 permit 192.168.11.0, wildcard bits 0.0.0.255
RI#

Output after pinging PC3 from PC1.

RI#show access-lists
Standard IP access list 1
10 deny 192.168.10.10 (8 match(es))
20 permit 192.168.10.0, wildcard bits 0.0.255.255
Standard IP access list NO ACCESS
15 deny 192.168.11.10 (4 match(es))
20 permit 192.168.11.10 (4 match(es))
20 permit 192.168.11.10, wildcard bits 0.0.0.255
RI#
```

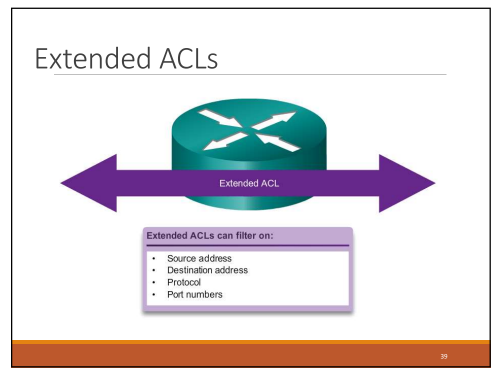
Securing VTY ports with a Standard IPv4 ACL
Configuring a Standard ACL to Secure a VTY Port

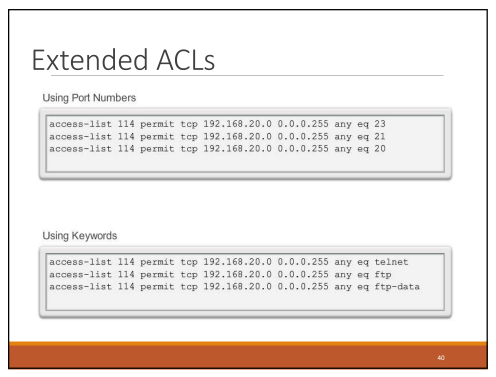
Filtering Telnet or SSH traffic is typically considered an extended IP ACL function because it filters a higher level protocol. However, because the access-class command is used to filter incoming or outgoing Telnet/SSH sessions by source address, a standard ACL can be used.

```
Router(config-line) # access-
class access-list-number { in [
vrf-also ] | out }
```

37

37





#### Cấu hình Extended ACLs

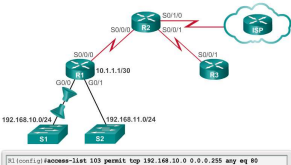
Phương pháp cấu hình tương tự Standard ACL nhưng cú pháp phức tạp hơn.

access-list access-list-number {deny | permit | remark}
protocol source [source-wildcard] [operator operand]
[port port-number or name] destination [destination-wildcard]
[operator operand] [port port-number or name] [established]

41

41

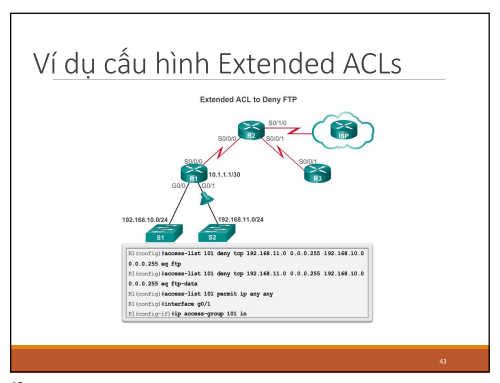
## Áp dụng Extended ACLs vào Interfaces

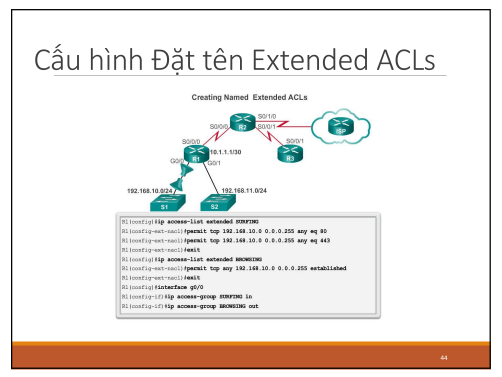


R1(config)#access-list 103 permit tcp 192.168.10.0 0.0.0.255 any eq 80
R1(config)#access-list 103 permit tcp 192.168.10.0 0.0.0.255 any eq 443
R1(config)#access-list 104 permit tcp any 192.168.10.0 0.0.0.255 established
R1(config)#interface g0/0

R1(config-if)#ip access-group 103 in R1(config-if)#ip access-group 104 out

4





#### Kiểm tra Extended ACLs

```
R1#show access-lists
Extended IP access list BROWSING

10 permit tcp any 192.168.10.0 0.0.0.255 established
Extended IP access list SURFING

10 permit tcp 192.168.10.0 0.0.0.255 any eq www
20 permit tcp 192.168.10.0 0.0.0.255 any eq 443
R1#
R1#show ip interface g0/0
GigabitEthernet0/0 is up, line protocol is up
Internet address is 192.168.10.1/24
<output omitted for brevity>
Outgoing access list is BROWSING
Inbound access list is SURFING
<output omitted for brevity>
```

45

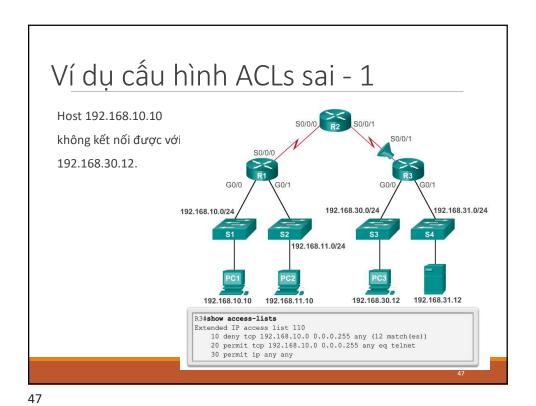
45

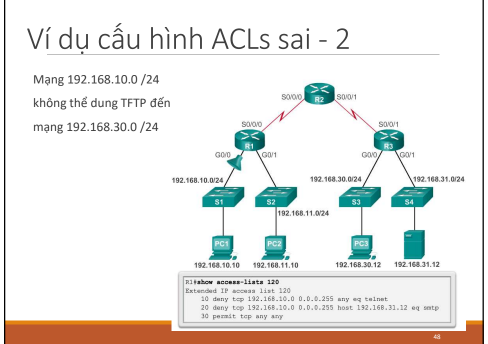
# Thay đổi Extended ACLs

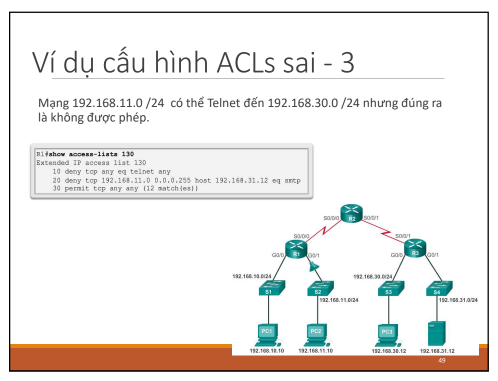
Một extended ACL có thể được thay đổi với 2 phương pháp:

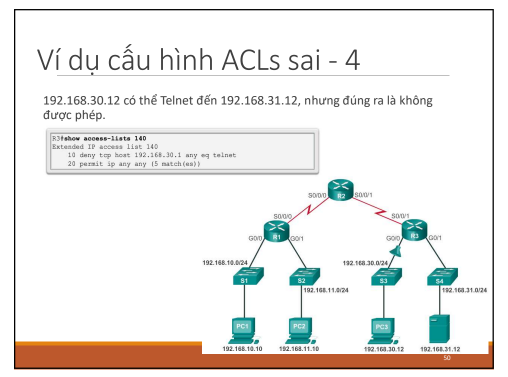
- 1 Text editor
- 2 Sequence numbers

46









# NỘI DUNG

- •Khái niệm access list
- •Cơ chế hoạt động của ACL
- •Phương pháp cấu hình ACL
- •Các phương pháp ánh xạ địa chỉ
- Iptables trong Linux

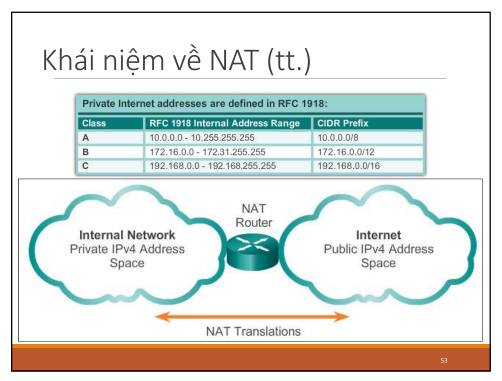
51

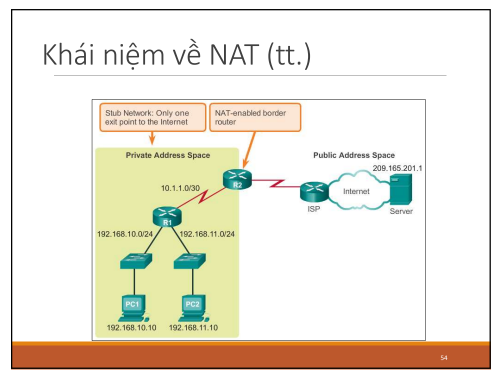
51

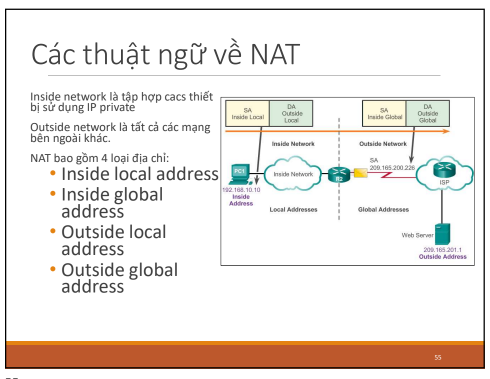
## Khái niệm về NAT

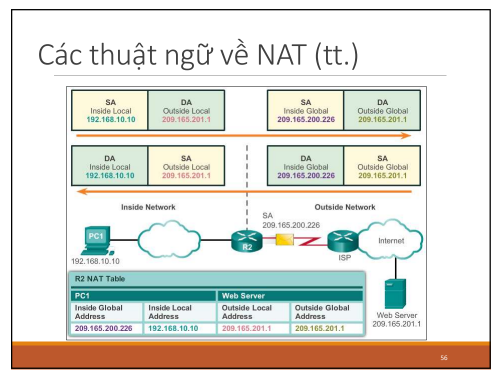
- •Được thiết kế để tiết kiệm địa chỉ IP
- •Cho phép mạng nội bộ sử dụng địa chỉ IP private
- •Địa chỉ IP private sẽ được chuyển đổi sang địa chỉ IP public để có thể được định tuyến trên Internet
- •Mạng riêng được tách biệt và giấu kín IP nội bộ.
- •Thường sử dụng trên router biên của mạng một cửa.

52









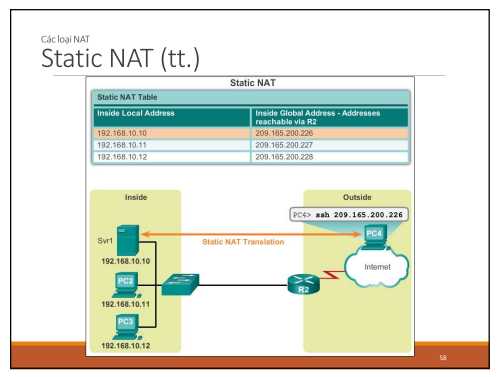
Các loai NAT

#### Static NAT

- •Static NAT là ánh xạ một một giữa địa chỉ local và địa chỉ global.
- •Loại ánh xạ này được cấu hình bởi admin và thường cố định, không đổi.
- •Static NAT rất có ích khi trong một mang có một server và server này có thể được truy cập từ bên ngoài..
- •Admin có thể truy cập từ đến server sử dụng SSH trỏ đến địa chỉ global của server.

57

57



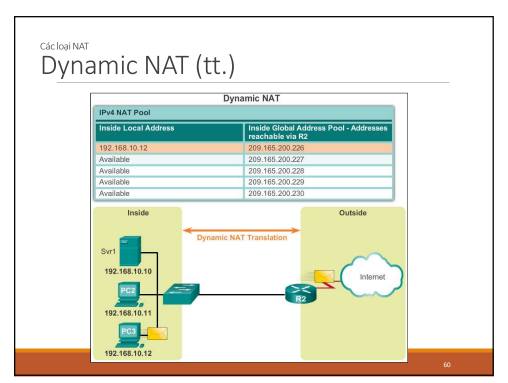
Các loại NAT

#### Dynamic NAT

- •Dynamic NAT sử dụng một dải địa chỉ public và gán cho các máy bên trong mạng inside theo kiểu first-come, first-served.
- •Khi một thiết bị bên mạng inside yêu cầu truy cập ra bên ngoài, Dynamic NAT gán cho nó một địa chỉ public có trong dải địa chỉ.
- •Dynamic NAT yêu cầu phải có đủ địa chỉ public để có thể đáp ứng với số lượng user trong mạng inside.

59

59



Các loại NAT

#### Port Address Translation

- •Port Address Translation (PAT) có thể ánh xạ nhiều địa chỉ IP private sang một địa chỉ IP public.
- •PAT sử dụng thêm port nguồn để phân biệt các luồng dữ liệu của các client khác nhau trong mạng internal.

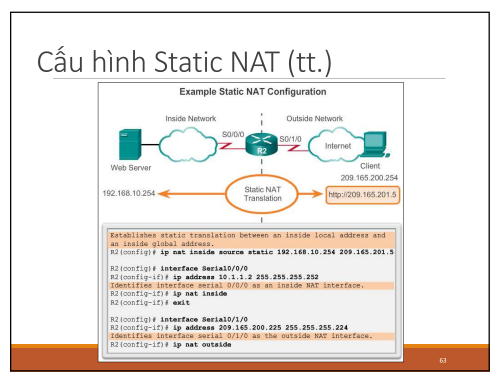
61

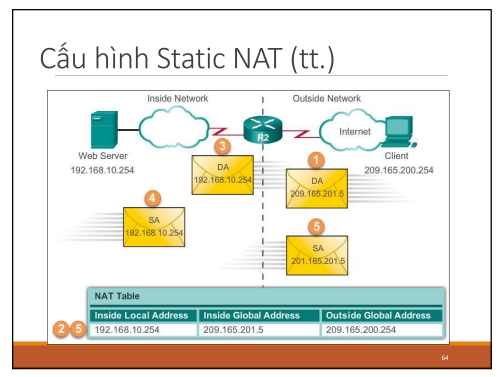
61

#### Cấu hình Static NAT

- •2 bước cơ bản để cấu hình static NAT:
  - Tạo ánh xạ giữa địa chỉ inside và địa chỉ outside.
  - Xác định interface nào thuộc về mạng inside, interface nào thuộc outside.

62





# Kiểm tra Static NAT

The static translation is always present in the NAT table.

```
R2# show ip nat translations
Pro Inside global Inside local Outside local Outside global
--- 209.165.201.5 192.168.10.254 --- ---
R2#
```

The static translation during an active session.

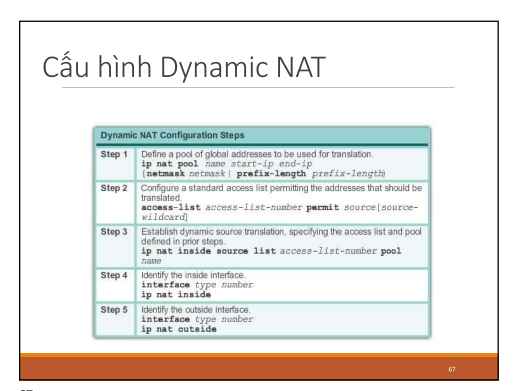
```
R2# show ip nat translations
Pro Inside global Inside local Outside local Outside global
--- 209.165.201.5 192.168.10.254 209.165.200.254 209.165.200.254
R2#
```

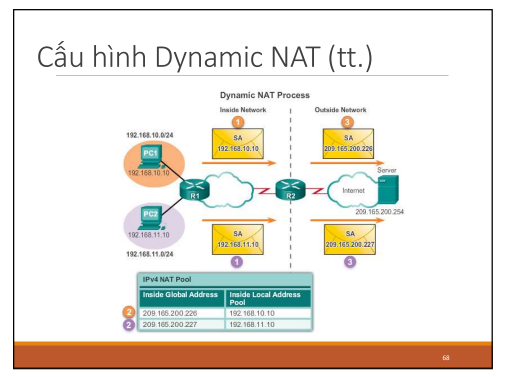
ь

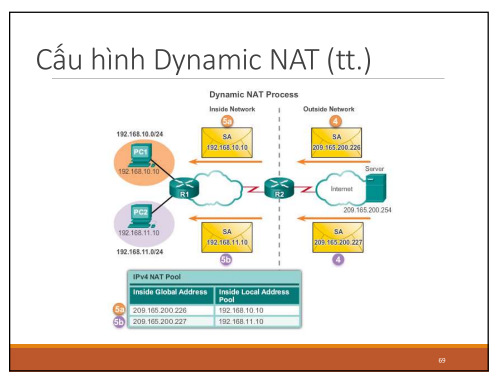
65

Configuring Static NAT Kiểm tra Static NAT (tt.)

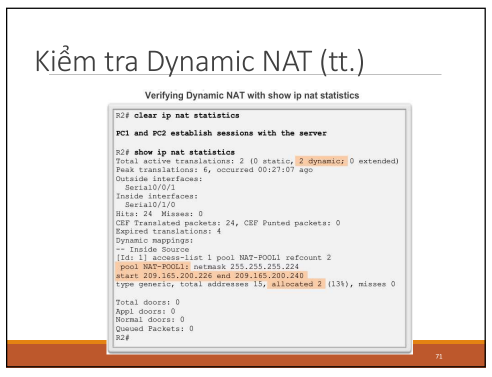
```
R2# clear ip nat statistics
R2# show ip nat statistics
Total active translations: 1 (1 static, 0 dynamic; 0 extended)
Peak translations: 0
Outside interfaces:
  Serial0/0/1
Inside interfaces:
 Serial0/0/0
Hits: 0 Misses: 0
<output omitted>
Client PC establishes a session with the web server
R2# show ip nat statistics
Total active translations: 1 (1 static, 0 dynamic; 0 extended)
Peak translations: 2, occurred 00:00:14 ago
Outside interfaces:
  Serial0/1/0
Inside interfaces:
  Serial0/0/0
Hits: 5 Misses: 0
<output omitted>
```

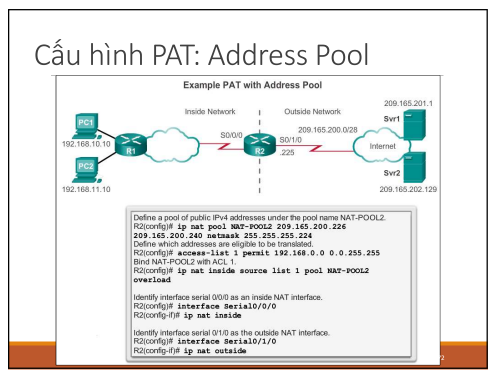


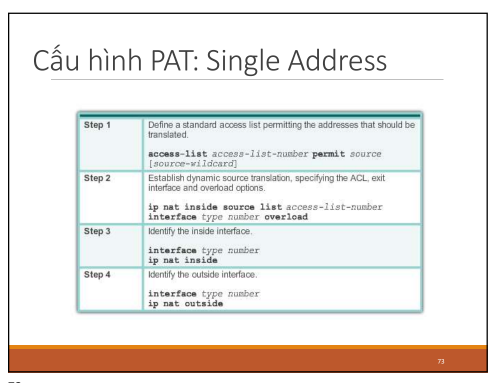


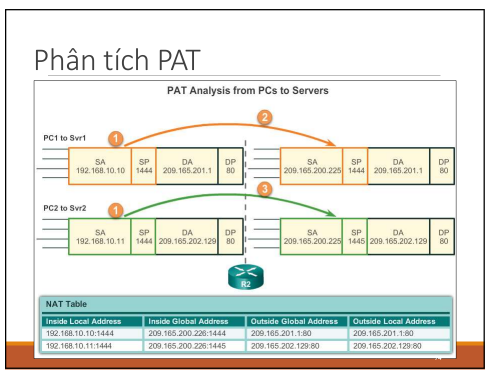


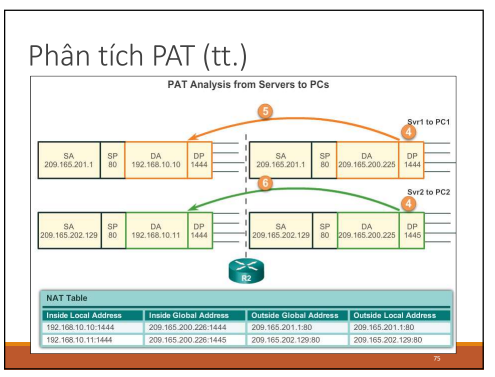
#### 

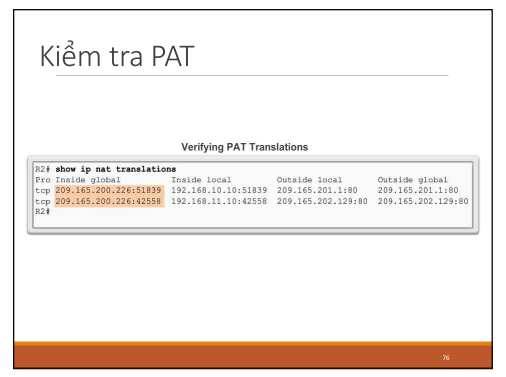












# NỘI DUNG

- •Khái niệm access list
- •Cơ chế hoạt động của ACL
- •Phương pháp cấu hình ACL
- ·Các phương pháp ánh xạ địa chỉ
- Iptables trong Linux

77

77

# Iptables là gì?

- Là một thành phần mặc định có chức năng như một firewall trong hệ điều hành Linux
- •Iptables gồm 2 phần:
  - Netfilter trong kernel
  - Iptales ở user space: chịu trách nhiệm giao tiếp giữa người dùng và netfilter

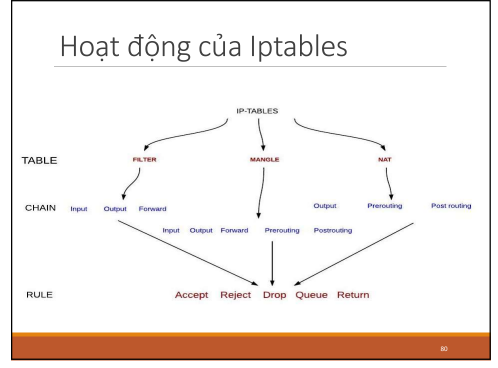
78

# Chức năng của Iptables

- Sử dụng làm firewall cho cho các dịch vụ mạng như: mail server, web server, DNS server.
- •Triển khai NAT
- Có khả năng phân tích packet một cách hiệu quả, cho phép firewall theo dõi kết nối có liên quan
- •Tính năng lọc gói (packet filtering) dựa trên các thành phần của các Header. Từ đó giúp hệ thống ngăn chặn các cuộc tấn công từ bên ngoài và bảo mật hệ thống nội bộ.

79

79



# Hoạt động của Iptables (tt.)

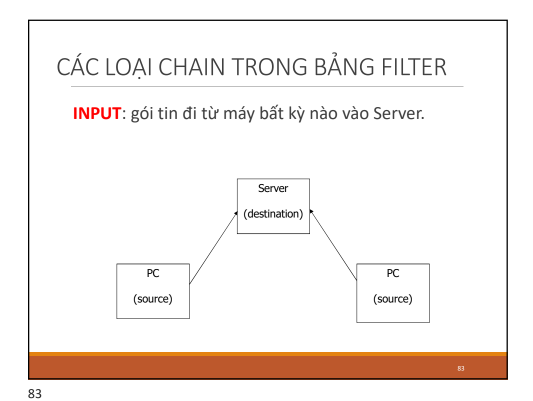
Iptable tổ chức phân lọai dựa theo cách thức xử lý gói tin. Các gói tin này được xử lý qua các **Bảng** (trong mỗi bảng có phân biệt dạng gói tin đi vào- INPUT, đi ra- OUTPUT hoặc chuyển tiếp- Forward hay cách thức biến đổi địa chỉ nguồn, đích- PREROUTING, POSTROUTING,... và người ta gọi nó là chain. Trong mỗi chain sẽ có những luật- rule để quyết định xử lý gói tin như thế nào: cho phép-accept, từ chối-reject, bỏ đi-drop,... ). Trong thực tế bảng FILTER và NAT được sử dụng nhiều nhất.

- FILTER: loc gói tin vào ra trên Server (đóng vai trò như một firewall)
- NAT: cho ánh xạ 1 địa chỉ IP thành nhiều
- MANGLE: biến đổi Type of Service bits trên header của gói tin TCP

81

81

# Hoạt động của Iptables (tt.) PREROUTING POSTROUTING POSTROUTING NOUTPUT Local Process



CÁC LOẠI CHAIN TRONG BẢNG FILTER (tt.)

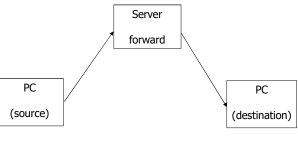
OUTPUT: gói tin đi từ Server đến máy bất kỳ nào.

Server (source)

PC (destination)

# CÁC LOẠI CHAIN TRONG BẢNG FILTER (tt.)

**FORWARD**: gói tin đi vào 1 card mạng này của Server và được chuyển qua card mạng khác (cũng trên server đó) để đi ra 1 mạng khác.



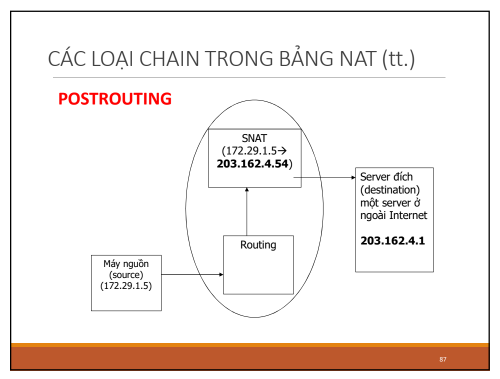
85

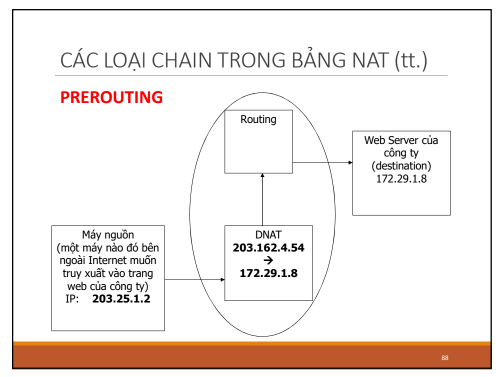
85

# CÁC LOẠI CHAIN TRONG BẢNG NAT

- POSTROUTING: Thực hiện việc NAT sau khi gói tin đã đi qua bộ định tuyến (routing) của Server (hay còn gọi là SNAT – Source NAT).
  - Trong đó, MASQUERADE là trường hợp đặc biệt của SNAT, dùng trong trường hợp IP public thay đổi liên tục (PAT – port addess translating).
- PREROUTING: Thực hiện việc NAT trước khi gói tin đi qua bộ định tuyến (routing) của Server. Bảng này còn biết với tên gọi là DNAT (Destination NAT).

86





# Target

- •ACCEPT: iptables chấp nhận chuyển data đến địch.
- •DROP: iptables huy những packet.
- •LOG: thông tin của packet sẽ gởi vào syslog daemon và iptables tiếp tục xử lý luật tiếp theo trong bảng mô tả luật.

89

89

# Target (tt.)

- •**REJECT**: iptable sẽ hủy các packet va gởi thông báo cho sender.
- •DNAT: thay đổi địa chỉ đích của packet. Tùy chọn là --to-destination ipaddress.
- •**SNAT**: thay đổi địa chỉ nguồn của packet. Tùy chọn là --to-source <address>[address][:<port>-<port>]
- MASQUERADING: được sử dụng để thực hiện kỹ thuật PAT

90

# Các options trong câu lệnh iptables

Lệnh switching quan trọng	Ý nghĩa
	Nếu bạn không chi định rõ là tables nào,
-t	thì filter table sẽ được áp dụng. Có ba loại
	table là filter, nat, mangle.
	Nhảy đến một chuỗi target nào đó khi gói
-j <target></target>	dữ liệu phù hợp quy luật hiện tại.
	Nối thêm một quy luật nào đó vào cuối
-A	chuỗi ( chain ).
	Xóa hết tất cả mọi quy luật trong bảng đã
-F	chọn.
	Phù hợp với giao thức (protocols), thông
-p <pre>-p <pre>protocol-type&gt;</pre></pre>	thường là icmp, tcp, udp, và all .
-s <ip-address></ip-address>	Phù hợp IP nguồn
-d <ip-address></ip-address>	Phù hợp IP đích
	Phù hợp điều kiện INPUT khi gói dữ liệu
<pre>-i <interface-name></interface-name></pre>	đi vào firewall
	Phù hợp điều kiện OUTPUT khi gói dữ
-o <interface-name></interface-name>	liệu đi ra khỏi firewall.

9

91

# Sử dụng bảng Filter làm firewall

Đây là cách thêm rule từ cửa sổ gõ lệnh của Linux. Chúng ta cũng có thể để nó trong file script (/etc/sysconfig/iptables) và thực thi file này bằng lệnh /etc/init.d/iptables restart

### iptables -A INPUT -p icmp --icmp-type any -j ACCEPT

- ∘ -A: thêm 1 rule.
- -p: chỉ ra giao thức sử dụng (icmp, tcp, udp,..)
- ∘ --icmp-type: kiểu icmp (echo-request, echo-reply, all...)
- $^\circ$  -j : chuyển hướng tới 1 cách xử lý (ACCEPT, REJECT, DROP,...) hoặc một đích nào đó (1 chain mới, một kiểu NAT: DNAT, SNAT,...)

92

# Sử dụng bảng Filter làm firewall (tt.) Ví Dụ 1: tham khảo file iptables mẫu. \*filter // Dùng bảng filter, nếu muốn dùng bảng nat thì khai báo: \*nat :INPUT ACCEPT [0:0] :FORWARD ACCEPT [0:0] :OUTPUT ACCEPT [0:0]

```
:FORWARD ACCEPT [0:0]
:OUTPUT ACCEPT [0:0]
-A INPUT -i eth0 -j ACCEPT
-A INPUT -i lo -j ACCEPT
-A INPUT -p icmp --icmp-type any -j ACCEPT
```

-A INPUT -p 50 -j ACCEPT -A INPUT -p 51 -j ACCEPT

-A INPUT -m state --state ESTABLISHED,RELATED -j ACCEPT

-A INPUT -j REJECT --reject-with icmp-host-prohibited

**COMMIT** 

93

93

# Sử dụng bảng Filter làm firewall (tt.)

Server – 192.168.12.210 (destination) (-d 192.168.12.210) (--dport 80)

PC - 172.29.1.4 (source) (-s 172.29.1.4) (--sport 1024-6000)

Ví Dụ 2: thêm 1 rule cấm máy 172.29.1.4 truy xuất Server.

-A INPUT -s 172.29.1.4 -d 192.168.12.210 -j REJECT

Nếu muốn cấm đường mạng 192.168.11.0/24 truy cập Server ta khai báo

-A INPUT -s 192.168.11.0/24 -d 192.168.12.210 -j REJECT

94

### Sử dụng bảng Filter làm firewall (tt.)

<u>Ví Dụ 3</u>: thêm 1 rule cấm máy 172.29.1.8 truy xuất đến dịch vụ web trên Server, nhưng vẫn cho phép truy xuất tất cả các dịch vụ khác.

-A INPUT -s 172.29.1.8 -d 192.168.12.210 -p tcp -m tcp --dport 80 -j REJECT

- · --dport : port của máy đích (máy Server, đối với gói tin đi vào).
- 。 --sport : port của máy nguồn (máy trạm, đối với gói tin đi vào server).

Ví Dụ 4: thêm 1 rule cấm máy 172.29.1.8 truy xuất đến dịch vụ ssh trên Server, nhưng vẫn cho phép truy xuất tất cả các dịch vụ khác.

-A INPUT -s 172.29.1.8 -d 192.168.12.210 -p tcp -m tcp --dport 22 -j REJECT

95

95

### Sử dụng bảng Filter làm firewall (tt.)

Ví Dụ 5: giả sử trên máy server có 2 card mạng: eth0, eth1 và ta chỉ áp dụng firewall trên card mạng thứ nhất (eth0) thì khai báo như sau:

#### -A INPUT -i eth0 -s 172.29.1.10 -d 192.168.12.210 -j REJECT

Nếu không chỉ rõ dùng card mạng nào (không có –i eth0) thì ngầm địch là áp dụng cho tất cả các card mạng có trên máy server.

Với tham số:

-i để chỉ card mạng đối với hướng dữ liệu đi vào (INPUT)

Ví dụ: -i eth0, -i eth1

-o để chỉ card mạng đối với hướng dữ liệu đi ra (OUTPUT)

Ví dụ: -o eth0, -o eth1

96

**Ví Dụ 5**: thêm 1 rule cấm máy 172.29.1.9 dùng port từ 1024 đến 5000 truy xuất đến dịch vụ **ssh** trên Server, nhưng vẫn cho phép truy xuất đến ssh nếu dùng ngoài dãy port bị cấm.

-A INPUT –s 172.29.1.9 –d 192.168.12.210 –p tcp –m tcp -dport 1024:5000 --dport 22 –j REJECT

**Ví Du 9**: Cấm máy tính có ip 172.29.11.2 truy vấn DNS Server và không phép máy 172.29.11.2 được phép làm secondary (backup dns) cho Server.

-A INPUT -s 172.29.11.2 -d 192.168.12.210 -p udp -m udp -- dport 53 -j REJECT

-A INPUT -s 172.29.11.2 -d 192.168.12.210 -p tcp -m tcp -dport 53 -j REJECT

97

97

### Sử dụng bảng Filter làm firewall (tt.)

<u>Ví Dụ 7</u>: Cấm máy tính có ip 172.29.12.2 truy xuất đến server dùng giao thức UDP, những vẫn cho phép máy này truy xuất những dịch vụ dùng giao thức khác như TCP, ICMP,...

-A INPUT -s 172.29.12.2 -d 192.168.12.210 -p udp -m udp -j REJECT

Ví Dụ 8: Cấm máy tính có ip 172.29.11.2 truy vấn DNS Server nhưng vẫn cho phép máy 172.29.11.2 được phép làm secondary (backup dns) cho Server.

-A INPUT -s 172.29.11.2 -d 192.168.12.210 -p udp -m udp --dport 53 -j REJECT

### Sử dụng bảng Filter làm firewall (tt.)

<u>Ví Du 9</u>: Cấm máy tính có ip 172.29.11.1 **ping** tới Server. Trước dòng: -A INPUT -p icmp --icmp-type any -j ACCEPT

Ta khai báo:

-A INPUT -s 172.29.11.1 -p icmp --icmp-type any -j REJECT

Ví Dụ 10: Có thể dùng cách phủ định (! Dấu chấm thang) trong rule.
Ví dụ cấm tất cả các máy trừ IP 172.29.11.1 được phép truy cập web.

-A INPUT -s ! 172.29.11.1 -p tcp -m tcp --dport www -j REJECT

99

99

### Cách sử dụng bảng NAT

Trong file (/etc/sysconfig/iptables), ở cuối file khai báo như sau: \*nat

sau từ \*nat sẽ là các rule của bảng NAT

<u>Lưu ý</u>: Dùng lệnh #sysctl -w net.ipv4.ip\_forward=1

hoặc dùng lệnh #echo "1" /proc/sys/net/ipv4/ipforward

Ví Dụ 1: NAT 1 IP thật 203.162.5.2 cho đường mạng 192.168.10.0/24 được phép đi ra ngoài Internet trực tiếp

-A POSTROUTING -o eth0 -s 192.168.10.0/24 -j SNAT -- to 203.162.5.2

-o : là card mạng đi ra Internet của Router

100

# Cách sử dụng bảng NAT (tt.)

<u>Ví Dụ 2</u>: dùng masquerade để NAT ip thật thay đổi (adsl, dialup).

### -A POSTROUTING -o ppp0 -j MASQUERADE

ppp0 : là interface của modem hoặc adsl trên router

<u>Ví Dụ 3</u>: NAT 1 IP thật 203.162.5.2 cho máy web server 172.29.1.2 được phép public.

-A PREROUTING -p tcp --dport 80 -i eth0 -j DNAT --to 172.29.1.2:80

101