

KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN BỘ MÔN MẠNG VÀ CÁC HỆ THỐNG THÔNG TIN

CHƯƠNG 3 – THỰC HÀNH 01

Cấu hình Router cơ bản

Nội dung chính



- Hiểu về:
 - ✓ Các chế độ thực thi (mode) chính của Router Cisco 2811
- Sử dụng được các lệnh cơ bản trên thiết bị Router 2811, để:
 - ✓ Chuyển đổi giữa các chế độ
 - ✓ Hiển thị thông tin trên thiết bị
 - ✓ Cấu hình thiết bị
- Thực hiện một số lệnh để cấu hình:
 - ✓ Giao diện
 - ✓ Định tuyến tĩnh và mặc định

NỘI DUNG



- Phần 1: Các chế độ thực thi của Router (Cisco 2811)
- Phần 2: Hiển thị thông tin trên Router (Cisco 2811)
- Phần 3: Cấu hình Router cơ bản (Cisco 2811)



Router Cisco 2811 – Các chế độ thực hiện lệnh

Các chế độ thực thi chính của Router

Chế độ người dùng (User EXEC Mode):

- Chỉ cho phép truy cập một số lệnh giám sát cơ bản
- Xác định bởi ký tự > (ở cuối dấu nhắc lệnh)



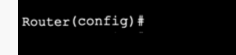
- Cho phép truy cập vào tất cả các lệnh và tính năng
- Xác định bởi ký tự # (ở cuối dấu nhắc lệnh)

Chế độ thiết lập cấu hình thiết bị (Global Configuration Mode):

• Được sử dụng để cấu hình thiết bị









Router Cisco 2811 – Các lệnh phố thông

Các lệnh phổ thông:

- "?" = lệnh trợ giúp
- "enable" là lệnh sử dụng khi muốn chuyển từ chế độ người dùng sang chế độ đặc quyền

```
Router>
Router>?
Exec commands:
 <1-99>
              Session number to resume
              Open a terminal connection
 connect
              Turn off privileged commands
 disable
 disconnect
             Disconnect an existing network connection
 enable
              Turn on privileged commands
 exit
              Exit from the EXEC
              Exit from the EXEC
 logout
              Send echo messages
 ping
              Resume an active network connection
  resume
              Show running system information
  show
              Open a secure shell client connection
  ssh
              Open a telnet connection
 telnet
              Set terminal line parameters
 terminal
  traceroute Trace route to destination
Router>
Router>en
Router#
```



Router Cisco 2811 – Các lệnh phổ thông

Router>

Các lệnh phổ thông:

- "?" = lệnh trợ giúp (có thể sử dụng ở bất cứ chỗ nào)
- "conf t" hay "configure" hay "configure terminal" lệnh sử dụng khi muốn chuyển từ chế độ đặc quyền sang chế độ cấu hình

Chú ý:

Khi sử dụng "?":

- Danh sách các lệnh liên quan tới chế độ thực thi hay các tham số của lệnh sẽ xuất hiện
- Nhấn "SPACE" để tiếp tục hoặc "Ctrl + Z" để thoát

```
Router>en
Router# ?
Exec commands:
 <1-99>
              Session number to resume
              Exec level Automation
 auto
 clear
              Reset functions
 clock
              Manage the system clock
 configure
              Enter configuration mode
              Open a terminal connection
 connect
              Copy from one file to another
 copy
 debug
              Debugging functions (see also 'undebug')
              Delete a file
 delete
              List files on a filesystem
 dir
 disable
              Turn off privileged commands
              Disconnect an existing network connection
 disconnect
              Turn on privileged commands
 enable
              Erase a filesystem
 erase
              Exit from the EXEC
 exit
              Exit from the EXEC
 logout
              Create new directory
 mkdir
              Display the contents of a file
 more
              Disable debugging informations
 no
              Send echo messages
 ping
 reload
              Halt and perform a cold restart
```

Router# conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)#



Router Cisco 2811 – Các lệnh phố thông

Các lệnh phổ thông:

Sử dụng lệnh "exit" hay "end" hay nhấn tổ hợp phím "Ctrl + Z" để

• Chuyển từ chế độ cấu hình sang chế độ đặc quyền

Sử dụng lệnh "exit" hay "logout" hay "disable" để

• Chuyển từ chế độ đặc quyền sang chế độ người dùng

```
Router(config)# ?
Configure commands:
                     Authentication, Authorization and Accounting.
  access-list
                     Add an access list entry
                     Define a login banner
  banner
                     Configure BBA Group
  bba-group
  boot
                     Modify system boot parameters
                     Global CDP configuration subcommands
  cdp
  class-map
                     Configure Class Map
                     Configure time-of-day clock
  clock
  config-register
                     Define the configuration register
                     Encryption module
  crypto
  default
                     Set a command to its defaults
  dial-peer
                     Dial Map (Peer) configuration commands
  do
                     To run exec commands in config mode
                     IEEE 802.11 config commands
  dot11
  enable
                     Modify enable password parameters
                     Exit from configure mode
  end
                     define ethernet phone
  ephone
                     Configure ephone phone lines (Directory Numbers)
  ephone-dn
  exit
                     Exit from configure mode
  flow
                     Global Flow configuration subcommands
  hostname
                     Set system's network name
Router(config) # exit
Router#
%SYS-5-CONFIG I: Configured from console by console
Router#
Router#exit
```



Router Cisco 2811 – Các lệnh cơ bản

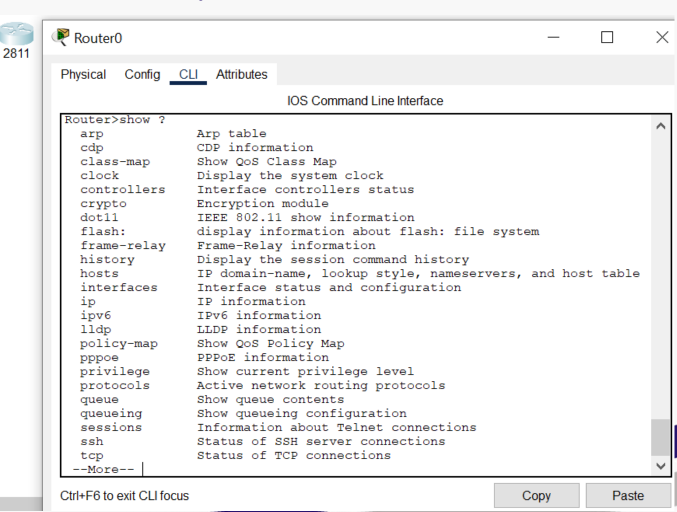
Lệnh "Show" hiển thị các thông tin về hiện trạng thiết bị

Trong chế độ người dùng:

- show interfaces: Thông tin về các giao diện
- *show ip*: Thông tin IP
- *show ipv6*: Thông tin IPv6
- show protocols: Các giao thức đang hoạt động
- show ip route: Bảng định tuyến IPv4
- show ip cef: Bảng chuyển mạch IPv4
- show ipv6 route: Bảng định tuyến IPv6
- show ipv6 cef: Bảng chuyển mạch IPv6

Trong chế độ đặc quyền:

• show running-config: Cấu hình hoạt động hiện tại





Router Cisco 2811 – Các lệnh cơ bản

Các lệnh "show" cơ bản:

"show int fa0/1"

• Hiển thị thông tin của giao diện Fa0/1

"show int"

• Hiển thị thông tin của tất cả các giao diện.

```
Router>
Router>show interfaces fastEthernet 0/1
FastEthernet0/1 is administratively down, line protocol is down (disabled)
  Hardware is Lance, address is 0030.a3e1.5a02 (bia 0030.a3e1.5a02)
 MTU 1500 bytes, BW 100000 Kbit, DLY 100 usec,
     reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255
  Encapsulation ARPA, loopback not set
  Full-duplex, 100Mb/s, media type is RJ45
 ARP type: ARPA, ARP Timeout 04:00:00,
 Last input 00:00:08, output 00:00:05, output hang never
  Last clearing of "show interface" counters never
  Input queue: 0/75/0 (size/max/drops); Total output drops: 0
  Queueing strategy: fifo
  Output queue :0/40 (size/max)
  5 minute input rate 0 bits/sec, 0 packets/sec
  5 minute output rate 0 bits/sec, 0 packets/sec
     0 packets input, 0 bytes, 0 no buffer
     Received 0 broadcasts, 0 runts, 0 giants, 0 throttles
     0 input errors, 0 CRC, 0 frame, 0 overrun, 0 ignored, 0 abort
     0 input packets with dribble condition detected
     0 packets output, 0 bytes, 0 underruns
     0 output errors, 0 collisions, 1 interface resets
     0 babbles, 0 late collision, 0 deferred
     0 lost carrier, 0 no carrier
     0 output buffer failures, 0 output buffers swapped out
```

Router>



Router Cisco 2811 – Các lệnh cơ bản

Các lệnh "show" cơ bản:

"show ip"

• Hiển thị thông tin IP

"show ipv6"

• Hiển thị thông tin IPv6

```
Router>
Router>show ip ?
            IP ARP table
  arp
            BGP information
  pdb
            Show items in the DHCP database
  dhcp
  eigrp IP-EIGRP show commands
  interface IP interface status and configuration
            Network-Based Application Recognition
  nbar
  ospf
            OSPF information
 protocols IP routing protocol process parameters and statistics
            IP RIP show commands
 rip
            IP routing table
  route
             Information on SSH
  ssh
Router>
Router>show ipv6 ?
  access-list
                  Summary of access lists
  eigrp
                 EIGRP show commands
  general-prefix IPv6 general prefixes
                 CBAC (Context Based Access Control) information
  inspect
                 IPv6 interface status and configuration
  interface
                 IPv6 NAT-PT information
  nat
 neighbors
                 Show IPv6 neighbor cache entries
                 OSPF information
  ospf
                 IPv6 Routing Protocols
  protocols
  rip
                 RIP routing protocol status
                  Show IPv6 route table entries
  route
  static
                 IPv6 static routes
Router>
```



Router Cisco 2811 – Các lệnh cơ bản

Các lệnh "show" cơ bản:

"show protocols"

Các giao thức định tuyến mạng đang hoạt động

Router>show protocols
Global values:
 Internet Protocol routing is enabled
FastEthernet0/0 is administratively down, line protocol is down
FastEthernet0/1 is administratively down, line protocol is down
Vlan1 is administratively down, line protocol is down
Router>

Examples

The following is sample output from the show protocols command

Router# show protocols

Global values:

Internet Protocol routing is enabled
FastEthernet0/0 is up, line protocol is up
Internet address is 10.4.9.14/24
vmi1 is down, line protocol is down
FastEthernet0/1 is up, line protocol is up
Internet address is 10.4.8.14/24
ATM2/0 is administratively down, line protocol

ATM2/0 is administratively down, line protocol is down
ATM2/0.1 is administratively down, line protocol is down
ATM2/0.2 is administratively down, line protocol is down
ATM2/0.200 is administratively down, line protocol is down
Ethernet3/0 is administratively down, line protocol is down
Ethernet3/0.1 is administratively down, line protocol is down
Ethernet3/1 is administratively down, line protocol is down
Ethernet3/2 is administratively down, line protocol is down
Ethernet3/3 is administratively down, line protocol is down
ATM6/0 is administratively down, line protocol is down
SSLVPN-VIF0 is up, line protocol is up

Interface is unnumbered. Using address of SSLVPN-VIF0 (0.0.0.0)
Virtual-Access1 is down, line protocol is down
Virtual-Template1 is down, line protocol is down
Virtual-Access2 is up, line protocol is up
Port-channel5 is down, line protocol is down
Port-channel5.1 is down, line protocol is down
Port-channel15 is down, line protocol is down
Virtual-Template100 is down, line protocol is down
Interface is unnumbered. Using address of vmi1 (0.0.0.0)

Interface is unnumbered. Using address of vmi1 (0.0.0 Dialer3 is up, line protocol is up



Router Cisco 2811 – Các lệnh cơ bản

Các lệnh "show" cơ bản:

"show ip route"

• Bảng định tuyến IPv4

"show ip cef"

• Bảng chuyển mạch IPv4

```
Router#
Router#show ip route
Codes: L - local, C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
       D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
       N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
       E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, E - EGP
       i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area
       * - candidate default, U - per-user static route, o - ODR
       P - periodic downloaded static route
Gateway of last resort is not set
Router#
Router#
Router#
Router#show ip cef
Prefix
                     Next Hop
                                           Interface
0.0.0.0/0
                     drop
                                           NullO (default route handler entry)
0.0.0.0/8
                     drop
0.0.0.0/32
                     receive
127.0.0.0/8
                     drop
224.0.0.0/4
                     drop
224.0.0.0/24
                     receive
240.0.0.0/4
                     drop
255.255.255.255/32
                     receive
Router#
```



Router Cisco 2811 – Các lệnh cơ bản

Các lệnh "show" cơ bản:

"show ipv6 route"

• Bảng định tuyến IPv6

"show ipv6 cef"

- Bảng chuyển mạch IPv6
- Phải kích hoạt định tuyến và chuyển mạch
 IPv6 trước, sau đó mới sử dụng được lệnh này

```
Router#
Router#show ipv6 route
IPv6 Routing Table - 1 entries
Codes: C - Connected, L - Local, S - Static, R - RIP, B - BGP
      U - Per-user Static route, M - MIPv6
      I1 - ISIS L1, I2 - ISIS L2, IA - ISIS interarea, IS - ISIS summary
      ND - ND Default, NDp - ND Prefix, DCE - Destination, NDr - Redirect
      O - OSPF intra, OI - OSPF inter, OE1 - OSPF ext 1, OE2 - OSPF ext 2
      ON1 - OSPF NSSA ext 1, ON2 - OSPF NSSA ext 2
       D - EIGRP, EX - EIGRP external
   FF00::/8 [0/0]
    via NullO, receive
Router#
Router#
Router#show ipv6 cef
::/0
 no route
::/127
  discard
FE80::/10
 receive for Null0
FF00::/8
 Multicast
Router#
```

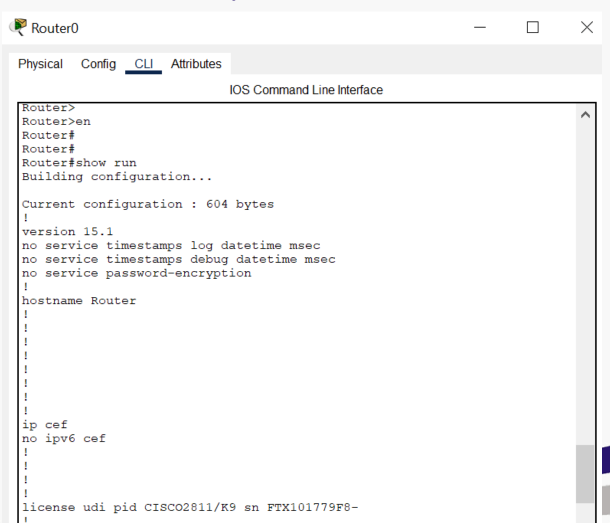


Router Cisco 2811 – Các lệnh cơ bản

Các lệnh "show" cơ bản:

"show running-config"

• Hiện thị cấu hình hoạt động hiện tại





Router Cisco 2811 – Các lệnh cơ bản

Một vài lệnh cơ bản khác:

Ở chế độ EXEC đặc quyền

• "write memory": Lưu cấu hình đang chạy vào bộ nhớ

Ở bất kỳ chế độ cấu hình nào

• "no xyz": Hủy một lệnh (VD. Huỷ lệnh xyz)

hoặc đưa về chế độ mặc định của nó

Chế độ cấu hình Giao diện/Cổng

- "speed 100" Đặt tốc độ = 100Mbps
- "duplex full": Thiết lập chế độ song công
- "shutdown": Tắt giao diện
- "no shutdown": Bật giao diện

```
Router(config) # interface fa0/1
Router(config-if) #
Router(config-if) #description "To UTC-Router-A8"
Router(config-if) #
Router(config-if) #
Router(config-if) #no description "To UTC-Router-A8"
Router(config-if) #
Router(config-if) #
Router(config-if) #shutdown
Router(config-if) #
Router(config-if) #
Router(config-if) #no shutdown
```



Router Cisco 2811 – Cấu hình tham số chung

Đặt tên cho Router:

- Một thiết bị Router Cisco IOS có tên mặc định là "Router"
- Mỗi thiết bị phải đặt tên cho nó một tên duy nhất
- Để đặt tên cho thiết bị, sử dụng lênh "hostname" ở chế độ cấu hình
- Để quay trở lại tên mặc định, sử dụng lênh "no hostname".

```
Router>en
Router#
Router#
Router#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config) #hostname Router-UTC
Router-UTC(config) #
Router-UTC(config) #end
Router-UTC#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

Router-UTC#wr
Building configuration...
[OK]
Router-UTC#
Router-UTC#
Router-UTC#
Router-UTC#
```



Router Cisco 2811 – Cấu hình tham số chung

Đặt mật khẩu để truy cập chế độ EXEC:

Tạo mật khẩu được mã hóa để ngăn chặn truy cập trái phép vào Router

- Đầu tiên vào chế độ cấu hình.
- Tiếp theo, sử dụng lệnh "enable secret password" để tạo mật khẩu (vd, password = UTC@123)

```
Router-UTC#
Router-UTC#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router-UTC(config) #enable secret UTC@123
Router-UTC(config) #
Router-UTC(config) #end
Router-UTC#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

Router-UTC#
Router-UTC#
Router-UTC#wr
Building configuration...
[OK]
Router-UTC#
```



Router Cisco 2811 – Cấu hình tham số chung

Tắt tính năng chuyển đổi tên thành địa chỉ ở Router

- Không cho phép Router chuyển các từ không quen thuộc (do lỗi chính tả) sang địa chỉ IP
- Sử dụng lệnh "no ip domain-lookup"

```
Router>en
Router#
Router#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)#
Router(config)#no ip domain-lookup
Router(config)#
Router(config)#exit
Router#
```



Router Cisco 2811 – Cấu hình tham số chung

Kích hoạt chức năng "định tuyến IPv6" và "IPv6 cef" trên Router

- Lệnh "ipv6 unicast-routing" được sử dụng để cho phép chuyển tiếp các gói IPv6 giữa các giao diện trên Router.
- Lệnh "ipv6 cef" được sử dụng để kích hoạt IPv6 trên giao diện.

```
Router#
Router#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config) #
Router(config) #ipv6 unicast-routing
Router(config) #
Router(config) #ipv6 cef
Router(config) #
Router(config) #
Router(config) #exit
Router#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

Router#wr
Building configuration...
[OK]
Router#
```



Router Cisco 2811 – Cấu hình Giao diện

Một số lệnh thường dùng trên giao diện

- Router#configure terminal
- Router(config)#inter FastEthernet *interface_number*
- Router(config-if)#speed 100
- Router(config-if)#duplex full
- Router(config-if)#ip address *IPv4_Address Subnet_Mask*
- Router(config-if)#ipv6 address *IPv6_Prefix*
- Router(config-if)#end
- Router#

Router(config) # Router(config) #inter FastEthernet 0/0 Router(config-if) # Router(config-if) #speed 100 Router(config-if) # Router(config-if) #duplex full Router(config-if) # Router(config-if) # Router(config-if) #ip address 23.109.19.14 255.255.255.0 Router(config-if) # Router(config-if) #ipv6 address 20ab:8alf::6/64 Router(config-if) # Router(config-if) # Router(config-if) #end Router#

<u>Lưu ý</u>

 Nếu các tham số tốc độ và song công được đặt trên giao diện của Router, hãy đặt các tham số tương tự cho cổng của Switch được kết nối với Router.



Router Cisco 2811 – Định tuyến tĩnh và mặc định

Cấu hình định tuyến tĩnh cho IPv4 và IPv6

- Router(config)#ip route Destination_prefix Destination_prefix_mask Next-hop_address
- Router(config)#ipv6 route *IPv6_prefix IPv6_address_of_next-hop*

Cấu hình cổng mặc định cho IPv4 và IPv6

- Router(config)#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 *IP_address_of_default_gateway*
- Router(config)#ipv6 route ::/0 *IPv6_address_of_default_gateway*

```
Router#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config) #
Router(config) #ip route 123.98.45.0 255.255.255.0 67.89.31.24
Router(config) #
Router(config) #ipv6 route 2001:CEDF::/64 20EE:4312::2468
Router(config) #
Router(config) #ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 11.22.33.44
Router(config) #
Router(config) #ipv6 route ::/0 3000:FEDC::6789
Router(config) #
Router(config) #end
Router#
```

TRƯỜNG ĐẠI HỌC GIAO THÔNG VẬN TẢI

UNIVERSITY OF TRANSPORT AND COMMUNICATIONS



Trao đổi và Thảo luận