

LABORATORIO di Reti di Calcolatori

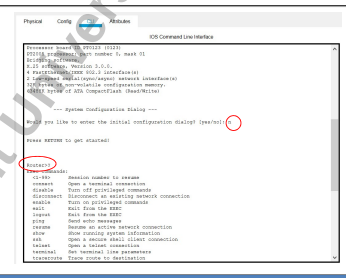
Configurazione router Cisco (VLAN, DHCP)

Elena Pagani

LABORATORIO di Reti di Calcolatori - A.A. 2022/2023

1 / 16

Uso della CLI nei router



Elena Pagan

LABORATORIO di Reti di Calcolatori – A.A. 2022/2023

user mode: comandi principali

- ❖ validi stessi shortcut che per switch (?, tab, no, do)
- * disponibili ping, ssh, telnet

MyRtr>ping 174.139.160.40

Type escape sequence to abort.

Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 174.139.160.40, timeout is 2 sec: !!!!!

Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 4/6/8 ms

- comando show per mostrare info stato router
 - □ caratteristiche: hw, filesystem (flash), vers. IOS, clock, terminale
 - □ configurazione: host, QoS, queueing, traffic shaping
 - *monitoring*: eccezioni, connessioni correnti, contenuto code, statistiche (SNMP)
 - □ *management*: history, backup

Elena Pagani

LABORATORIO di Reti di Calcolatori - A.A. 2022/2023

3 / 16

traceroute

- * consente di verificare path verso una destinazione
 - □ se le rotte sono configurate...
 - □ con statistiche su comportamento
 - □ interroga name server

MyRtr> traceroute 172.135.184.77

Type escape sequence to abort.

Tracing the route to www.cs.ucla.edu (172.135.184.77)

1 net0-athos.nptlab.dsi.unimi.it (159.149.157.254) 4 msec 0 msec 0 msec

2 159.149.151.190 4 msec 4 msec 8 msec

3 ssr1-ssr9.bone.dsi.unimi.it (159.149.129.225) 4 msec 4 msec 8 msec

4 ssr7-ssr1.bone.dsi.unimi.it (159.149.129.234) 4 msec 4 msec 8 msec

5 www.cs.ucla.edu (172.135.184.77) 4 msec 4 msec 8 msec

Elena Pagan

LABORATORIO di Reti di Calcolatori – A.A. 2022/2023

privileged mode

- * acceduto da user mode via comando enable
 - <ri><ri>richiesta introduzione password privileged>
 - prompt di modalità privilegiata #
 - □ disable riporta in user mode
- * accesso a set differente comandi
 - □ *configurazione*: interfacce, protocolli, topologia (spanning tree, rotte statiche)
 - □ *monitoring*: "show" ha opzioni non disponibili in user mode, es. accounting (AAA)
 - □ sicurezza: configurazione ACL
- * accesso a sub-mode in funzione comando introdotto
 - □ e.g. submode "config"

Elena Pagani

LABORATORIO di Reti di Calcolatori - A.A. 2022/2023

5 / 16

router Cisco: esame configurazione

```
MyRtr# show arp
Protocol Address
                    Age (min) Hardware Addr Type Interface
Internet 159.149.157.150
                          0 00b0.d08c.96db ARPA Ethernet0/0
Internet 159.149.157.129
                          - 0050.0ff9.b760 ARPA Ethernet0/0
Internet 159.149.157.254 0 0050.0ff9.b7c1 ARPA Ethernet0/0
Internet 159.149.157.62
                         - 0050.0ff9.b761 ARPA Ethernet0/1
Internet 159.149.157.39
                         1 00b0.d08c.8052 ARPA Ethernet0/1
Internet 159.149.157.36
                         9 00a0.247c.9192 ARPA Ethernet0/1
Internet 159.149.157.35
                         2 00b0.d08c.803b ARPA Ethernet0/1
Internet 159.149.157.41
                        202 0004.759e.028e ARPA Ethernet0/1
```

altri comandi utili:

- show interfaces già visto per switch
- show file mostra contenuto del file system
- show dhcp mostra range indirizzi assegnabili da DHCP server

Elena Pagani

LABORATORIO di Reti di Calcolatori – A.A. 2022/2023

show ip: opzioni

- * show ip route mostra tabelle di instradamento
- ❖ show ip bgp / ospf / rip
 - □ mostra informazioni sul relativo protocollo di instradamento

```
Router#show ip rip database
192.168.0.0/30
                       auto-summary
192.168.0.0/30
                       directly connected, GigabitEthernet8/0
                       auto-summary directly connected, GigabitEthernet7/0
192.168.0.4/30
192.168.0.4/30
192.168.0.8/30
192.168.0.8/30
                       auto-summary
[1] via 192.168.0.2, 00:00:16, GigabitEthernet8/0 192.168.0.6, 00:00:14, GigabitEthernet7/0
192.168.1.0/24
192.168.1.0/24
                      auto-summary
directly connected, GigabitEthernet9/0
192.168.10.0/24
192.168.10.0/24
                        auto-summary
[1] via 192.168.0.6, 00:00:14, GigabitEthernet7/0
192.168.20.0/24 auto-summary
192.168.20.0/24
 [1] via 192.168.0.2, 00:00:16, GigabitEthernet8/0 Router#
```

Elena Pagani

LABORATORIO di Reti di Calcolatori - A.A. 2022/2023

7 / 16

router Cisco: esame configurazione

```
MyRtr# show ip protocols
```

Routing Protocol is "rip"

Sending updates every 30 seconds, next due in 17 seconds

Invalid after 180 seconds, hold down 180, flushed after 240

Outgoing update filter list for all interfaces is

Incoming update filter list for all interfaces is

Redistributing: rip

Neighbor(s): 159.149.189.36

Default version control: send version 2, receive version 2

Interface Send Recv Triggered RIP Key-chain

Ethernet0/0 2 2

Ethernet0/1 2 2

Routing for Networks: 159.149.0.0

Routing Information Sources:

Gateway Distance Last Update 159.149.157.254 120 00:00:02

Distance: (default is 120)

Elena Pagani

LABORATORIO di Reti di Calcolatori - A.A. 2022/2023

router Cisco: modifica configurazione

- * nuova configurazione può essere introdotta:
 - □ da IOS: config opzione /* configure terminal */
 - consente di editare parametri ed entrare in altri sub-mode
 - □ da file caricato via tftp o da strumenti grafici
- ❖ ES: è possibile configurare
 - □ hostname: MyRtr(config)# hostname <name>
 - □ name server: MyRtr(config)# ip name-server <aa.bb.cc.dd>
 - ☐ MyRtr(config)# no ip domain-lookup disabilita la traduzione via DNS di stringhe non riconosciute
- ❖ cambiamenti operativi a ^Z (ritorno modalità parent)
 - □ può servire comunque un po' di tempo per aggiornamento configurazione rete e dialogo con altri router /* v. 1° ping */

Elena Pagani

LABORATORIO di Reti di Calcolatori - A.A. 2022/2023

9 / 16

salvataggio configurazione router

- ❖ configurazione introdotta è running ma...
 - □ da salvare in non-volatile RAM (NVRAM)

ExName# write memory

- Warning: analogamente a situazione reale, se in PT si spegne e riaccende il router, è persa tutta la configurazione fatta!
- □ determinare quale configurazione è di start-up
 - ExName# copy running-config startup-config
- configurazione va testata per correttezza
 - esistono comandi debug
 - si possono presentare problemi successivamente (test non esaustivo, cambiamenti nel resto della rete)
 - opportuni strumenti di monitoraggio locale e remoto

Elena Pagan

LABORATORIO di Reti di Calcolatori – A.A. 2022/2023

router Cisco: configurazione interfacce

- ❖ naming: media-type slot#/port#
 - □ media-type = Ethernet, serial, FDDI ...
 - □ ES: Ethernet 0/1 indica porta 1 di scheda in slot 0
 - □ show interface ethernet 6/2 mostra config. interfaccia
- * esempio configurazione interfaccia

ExName# configure terminal

ExName(config)# interface fastEthernet 1/1

ExName(config-if)# ip address 192.168.155.2 255.255.255.0

ExName(config-if)# **no** shutdown /*** e' UP ***/

ExName(config-if)# ctrl-Z

ExName#

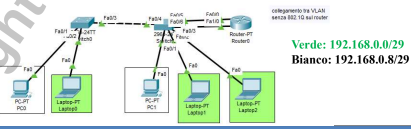
Elena Pagani

LABORATORIO di Reti di Calcolatori - A.A. 2022/2023

11 / 10

connessione tra VLAN

- * traffico VLAN può essere separato, es. usando 802.1Q
- * ma come far comunicare 2 host in VLAN differenti? router!
- 1° tentativo: tanti cavi quante VLAN devono transitare
 - □ VLAN devono essere in reti differenti!
 - □ configurare su 2 interfacce router indirizzi appartenenti a relativa VLAN
 - oconfigurare cavi switch-router in modalità Access per relativa VLAN
 - onfigurare opportunamente gateway sui PC in funzione VLAN



Elena Pagan

LABORATORIO di Reti di Calcolatori – A.A. 2022/202

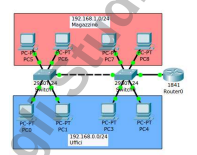
connessione con 802.1Q

- ❖ 2° tentativo: un unico cavo tra switch e router
 - □ configurare cavo switch-router in modalità *Trunk* per entrambe le VLAN
 - □ definire due *sub-interface logiche* sulla stessa interfaccia fisica del router

interface FastEthernet x/y.15 encapsulation dot1Q 15

ip address <addr> <netmask>
no shutdown
exit

- identificatore subinterface contiene VLAN ID per chiarezza
- da ripetere per ogni VLAN



Elena Pagani

LABORATORIO di Reti di Calcolatori - A.A. 2022/2023

13 / 16

configurazione DHCP

- * aggiungere un *server* nella VLAN rosa e configurare:
 - □ indirizzo statico, gateway, e interfaccia switch a Access per esso
- configurare nel server il servizio DHCP:
 - 1. attivare il servizio DHCP
 - 2. modificare il serverPool di default per la VLAN con appropriati
 - default gateway nella VLAN
 - start IP address *nello spazio di indirizzamento della VLAN*
 - netmask valida nella VLAN
 - numero massimo di host configurabili
- nello host indicare che la configurazione non è statica ma ottenuta via servizio DHCP

Elena Pagani

LABORATORIO di Reti di Calcolatori – A.A. 2022/2023

configurazione DHCP proxy

- se un server DHCP deve operare per VLAN diverse da quella in cui si trova:
 - □ configurare analogamente un ulteriore server pool per ogni VLAN servita, utilizzando parametri validi per lo spazio di indirizzamento della VLAN servita
- * configurare il router perché operi come DHCP proxy
 - □ nella configurazione della (sub)interface sulla VLAN servita
 - modalità config-subif per quell'interfaccia
 - ip helper-address <indirizzo DHCP server>
- ... possibile configurazione dinamica osservabile nel frattempo...
- * test ping sullo host con configurazione dinamica

Elena Pagani

LABORATORIO di Reti di Calcolatori – A.A. 2022/2023

15 / 10

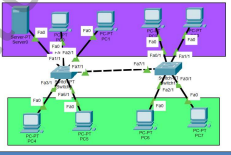
configurazione DHCP proxy

- 1. calcolare e tabellare parametri reti
- 2. configurare per ogni rete 3 host statici + 1 host DHCP
- 3. in rete 2ndFloor collegare e configurare server (statico)
- 4. configurare 2 pool indirizzi dinamici sul server

lo facciamo

5. collegare e configurare le due interfacce del router

insieme



Viola: 192.168.1.0/28 Verde: 192.168.1.16/28

16 / 16

na Pagani LABORATORIO di Reti di Calcolatori – A.A. 2022/2023
