

LABORATORIO di Reti di Calcolatori

Configurazione apparati Cisco

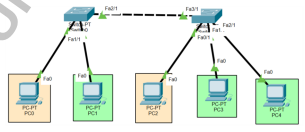
Elena Pagani

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

1 / 17

configurazione switch in PT

- ❖ 5 host collegati a due switch, connessi tra loro da un cavo
 - unico dominio di broadcast:
 - far partire in modalità Simulation un ping tra PC0 e PC3
 - osservare la diffusione (passo-passo) del pacchetto di ARP



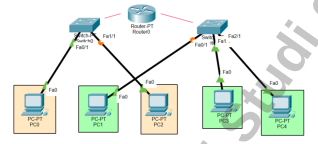
* ma: se volessimo separare gli host in due domini di broadcast differenti? /* verde e arancio */

Elena Pagani

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

configurazione switch in PT

- * se separiamo i due switch...
 - □ LAN separate, ma problemi "topologici" nel realizzarle



- ogni switch controlla una LAN
- □ le due LAN sono *reti diverse* da connettere mediante un router
- ma... tirare i cavi può essere complicato, e serve un router

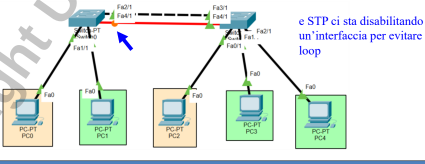
Elena Pagani

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

3 / 13

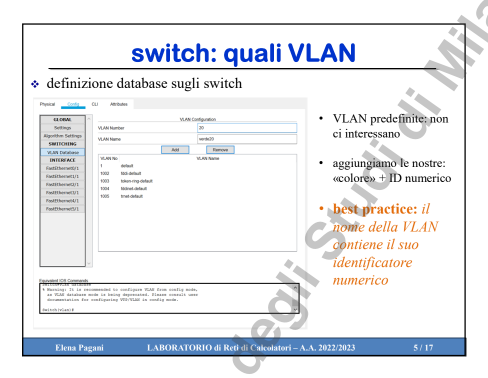
configurazione switch - VLAN

- ❖ se connettiamo gli switch con tanti cavi quante sono le VLAN
 - □ VLAN separate, ma spreco cablature
 - dobbiamo insegnare allo switch:
 - quali VLAN esistono
 - quali link fanno parte di quali VLAN



Elena Pagan

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



switch: quali VLAN su quali link link a host è della VLAN a cui lo host appartiene 1 link tra switch è di una VLAN, l'altro della seconda attenzione a che i due estremi di un link siano configurati sui due switch come appartenenti alla stessa VLAN! Priyaca Cul Attributes Priyaca GLOBAL Settings Algorithm Settings Algorithm Settings SWITCHING VLAN Database INTERPACE FastEthernet()/1 FastEt

configurazione VLAN: 802.1Q

- * se connettiamo gli switch con 1! cavo e usiamo $802.10 \rightarrow OK!$
 - dobbiamo insegnare allo switch anche quali link usano lo standard 802.1q e per quali VLAN



- * ...sì, ma comunque host in VLAN diverse non comunicano!
 - per quello ci vuole un router!

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

7 / 17

apparati Cisco: overview CLI

- gestiti attraverso S.O. proprietario (IOS)
- * Command Line Interface: due livelli di accesso
 - utente: consente di visualizzare la configurazione
 - privilegiata: consente modifiche alla configurazione
 - protette da password differenti
- * modifica configurazione da
 - interfaccia grafica
 - linea di comandi IOS
 - consente di riconfigurare un'ifc lasciando operative le altre
 - interfaccia standard su tutti gli apparati (ma i comandi no!)
 - □ tftp: scaricamento file configurazione editato off-line

Elena Pagan

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

configurazione apparati Cisco (1)

- * due prompt diversi in funzione modalità
 - □ *name*> per modalità user
 - □ *name*# per modalità privilegiata
 - □ modalità hanno set di comandi differenti
- * accesso via console o telnet

\$> telnet 172.164.153.254

Trying 172.164.153.254...

Connected to 172.164.153.254.

Escape character is '^]'.

User Access Verification

Password:

- ❖ name> ? lista di comandi disponibili
- * name > show? help per il comando "show"

Elena Pagani

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

9 / 1

configurazione apparati Cisco (2)

- * tasto tab permette di completare un comando
- stringa no command permette di annullare un comando precedente
- stringa do command permette di eseguire un comando permesso in modalità differente dalla attuale
- * uso di forme abbreviate per un comando se non vi sono ambiguità
- * <u>WARNING</u>: Se viene scritto in modo errato un comando (es. "enbla"), il sistema cerca di interpretare la stringa come un nome simbolico da risolvere e mostra il messaggio "Translating "enbla"...domain server (255.255.255.255)", quindi si blocca per 60 secondi cercando inutilmente di raggiungere un server DNS. Per sbloccare usare la combinazione di tasti Ctrl + Shift + 6

Elena Pagan

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

switch: comando show

in modalità utente:

- ❖ switch> show mac-address-table oppure
- ❖ switch> show mac address-table
 □ mostrano contenuto della MAC table
- * switch> show terminal mostra caratteristiche terminale
- ❖ switch> show version mostra caratteristiche switch
- ❖ switch> show vlan mostra database vlan
- * tutti i comandi possono avere altre sotto-opzioni

Elena Pagani

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

11 / 1

show: esempi d'uso

MyRtr> show interfaces

Ethernet0/0 is up, line protocol is up

Hardware is AmdP2, address is 0050.0ff9.b760 (bia 0050.0ff9.b760)

Description: connected to Digicom HUB8

Internet address is 129.138.167.129/25

MTU 1500 bytes, BW 10000 Kbit, DLY 1000 usec,

reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255

Encapsulation ARPA, loopback not set

Keepalive set (10 sec)

ARP type: ARPA, ARP Timeout 04:00:00

Last input 00:00:00, output 00:00:00, output hang never

Last clearing of "show interface" counters never

Queueing strategy: fifo

Output queue 0/40, 0 drops; input queue 1/75, 0 drops

Elena Pagani

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

show interfaces (cont.)

- 5 minute input rate 6000 bits/sec, 2 packets/sec
- 5 minute output rate 2000 bits/sec, 2 packets/sec

2042124 packets input, 1512837573 bytes, 0 no buffer

Received 419035 broadcasts, 0 runts, 0 giants, 0 throttles

- 1 input errors, 1 CRC, 1 frame, 0 overrun, 0 ignored
- 0 input packets with dribble condition detected
- 1824694 packets output, 303693379 bytes, 0 underruns
- 5 output errors, 57683 collisions, 11 interface resets
- 0 babbles, 5 late collision, 26274 deferred
- 0 lost carrier, 0 no carrier
- 0 output buffer failures, 0 output buffers swapped out

Elena Pagani

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

13 / 1

switch: modalità privilegiata

- ❖ vi si entra con comando enable
- * comandi di interesse:
 - □ show: ha più opzioni che in modalità user, es.:
 - show spanning-tree
 - show running-config / startup-config
 - □ exit/logout: escono da esecuzione terminale controllo
 - exit anche per uscire da modalità corrente e tornare a livello superiore
 - disable: esce da modalità privilegiata
 - write: salva configurazione corrente switch
 - non si perde per spegnimento e riaccensione!
 - senza parametri ulteriori

Elena Pagan

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

switch: configurazione VLAN

in modalità privilegiata:

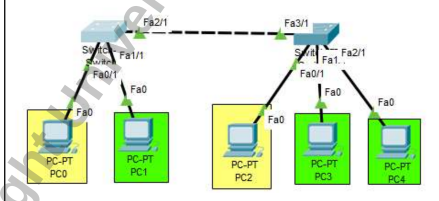
- comando configure terminal : cambia prompt!
- ❖ comando *vlan* <*nr*> : ingresso in submode
 - □ comando *name* < stringa> : aggiunge entry a database
- ❖ comando *interface type* <*nr*> : ingresso in submode
 - □ comando *switchport mode access / trunk*
 - □ comando *switchport access vlan <nr>*
 - □ comando switchport trunk allowed vlan <arg
 - < nr > : vlan id da far passare
 - add / remove : vlan id da aggiungere o togliere a lista corrente
 - all / none : fai passare tutte / nessuna delle vlan definite
 - except : fai passare tutto tranne la vlan indicata

Elena Pagani

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

15 / 1

es: configurazione vlan 802.1Q



guardiamo solo configurazione dello switch di sinistra...

Elena Pagan

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

es. configurazione vlan su switch

- · enable
- · configure terminal
- · vlan 2
 - · name giallo2
- exi
- · configure terminal
- vlan 3
 - · name verde3
- exi
- · configure terminal
- interface Fastethernet 0/1
 - · switchport mode access
 - switchport access vlan 2
 - exi
- interface Fastethernet 1/1

- · switchport mode access
- switchport access vlan 3
- exit
- interface Fastethernet 2/1
 - switchport mode trunk
 - · switchport trunk allowed vlan 2
 - switchport trunk allowed vlan
- * Best practice: il vlan name contiene il proprio id
- verificare esito configurazione su tab Config

Elena Pagani

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