Politecnico di Milano

Dipartimento di Elettronica e Informazione

Reti di Comunicazione e Internet

Laboratorio 2. Packet Tracer





Agenda della lezione

- CISCO IOS Command Line Interface:
 - User Exec Mode
 - Privileged Exec Mode
 - Global Configuration Mode
 - Specific Configuration Mode
- Accesso alla Command Line Interface

Agenda: CISCO IOS Command Line Interface

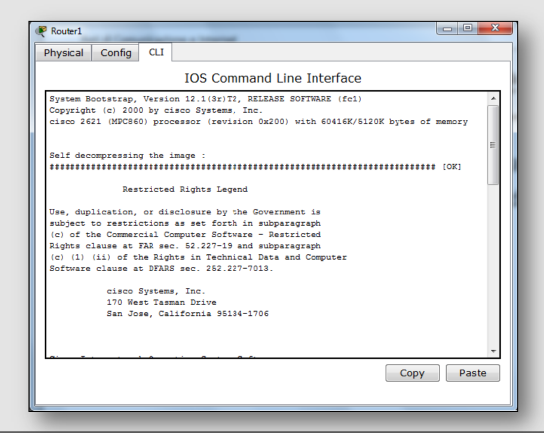
Laboratorio 2. Packet Tracer

Cisco IOS

- E' il sistema operativo installato su tutti i router Cisco e su molti Switch Cisco
- E' un sistema operativo proprietario
- E' ottimizzato per offrire funzionalità di routing e di switching
- Offre accesso affidabile e sicuro agli apparati di rete
- L'accesso al sistema operativo avviene tramite un'interfaccia a linea di comando (CLI, Command Line Interface)

IOS Command Line Interface

- E' l'interfaccia di accesso al sistema operativo
- E' puramente testuale basata sulla linea di comando



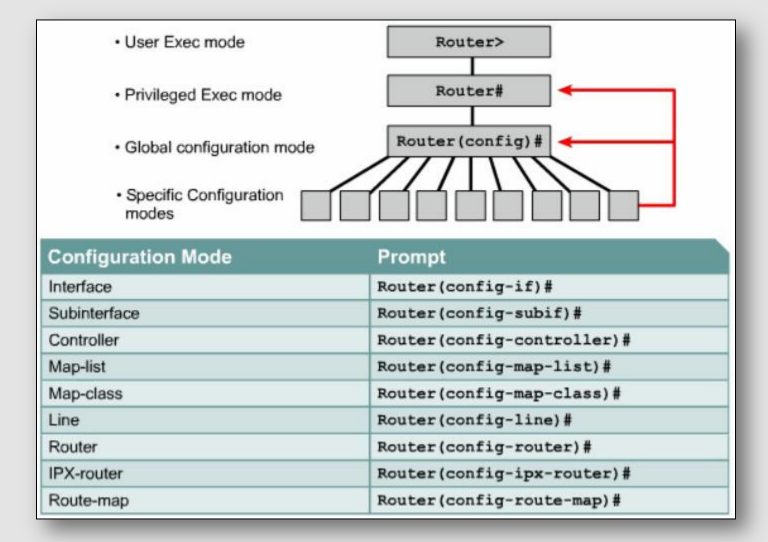


IOS Command Line Interface

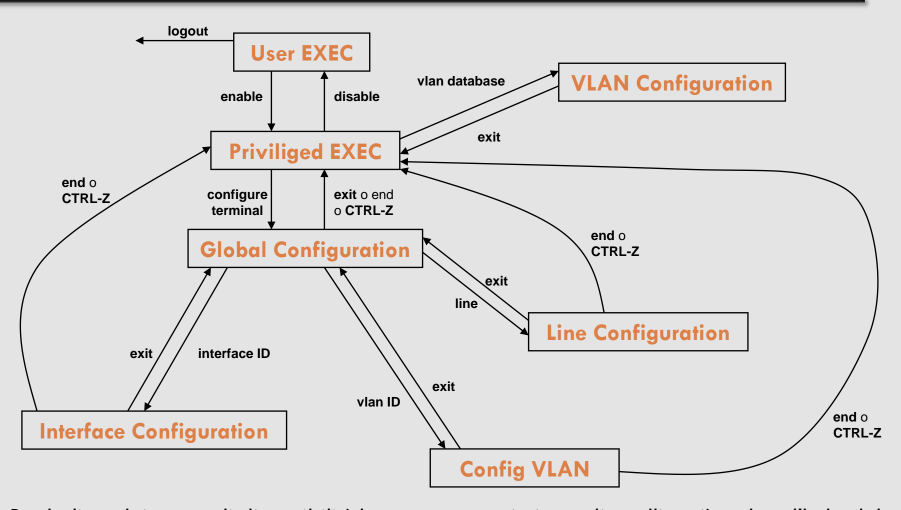
- E' l'interfaccia di accesso al sistema operativo
- E' puramente testuale basata sulla linea di comando
- Prevede quattro livelli operativi distinti:
 - **User Exec Mode**, permette di ottenere informazioni di sistema ed eseguire alcuni comandi base come *ping* e *traceroute*, *etc*.
 - Privileged Exec Mode, permette di ottenere informazioni di sistema piu dettagliate, attivare/disattivare la modalità di debug, salvare/ripristinare la configurazione di sistema, etc.
 - Global Configuration Mode, permette di configurare le impostazioni globali dell'apparato (hostname, data e ora, password di accesso, etc.)
 - **Specific Configuration Mode**, permette di configurare in modo specifico una interfaccia/servizio sul router (ad esempio una scheda di rete, un controller, un virtual terminal, etc.)



IOS Command Line Interface



Modalità operative



Per la lista dei comandi disponibili (che sono un sottoinsieme di quelli veri) vedere l'help del programma

3/12/2012

Alcuni aiuti dalla linea di comando

Ottenere un elenco dei possibili comandi e delle opzioni:

- Con il comando speciale ? é possibile ottenere tutti i possibili comandi eseguibili in modo contestuale alla modalità operativa in cui ci si trova
- Il comando ? permette, piu in generale, di ottenere tutti i possibili completamenti dell'attuale linea di comando

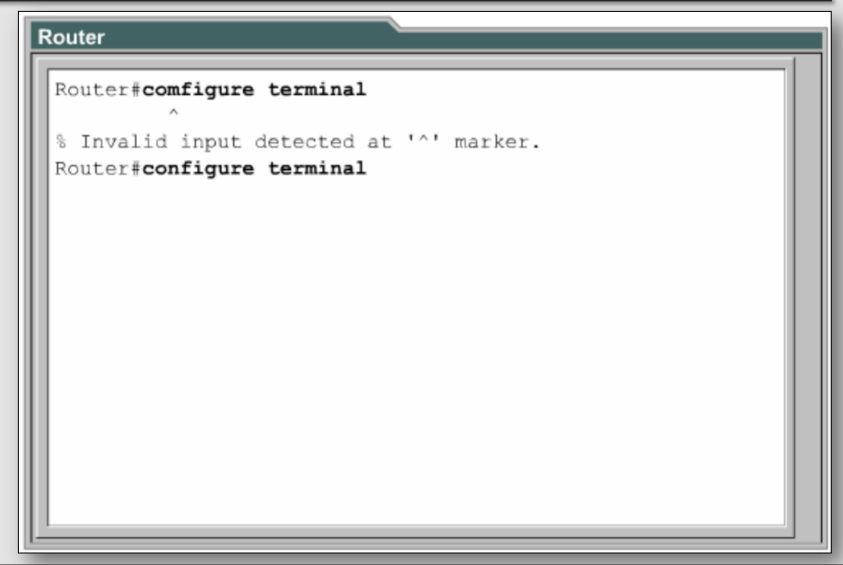
Segnalazioni di errore:

Viene posizionato il simbolo apice in corrispondenza del primo carattere immesso errato

Abbreviazione dei comandi:

- Per specificare ogni parola chiave e sufficiente inserire i primi caratteri che rendono univoco il comando. Ad esempio il comando configure terminal puo essere solitamente abbreviato con in comando conf t
- La CLI di IOS offre anche una funzione di auto completamento dei comandi, eseguibile premendo il tasto TAB

Alcuni aiuti dalla linea di comando

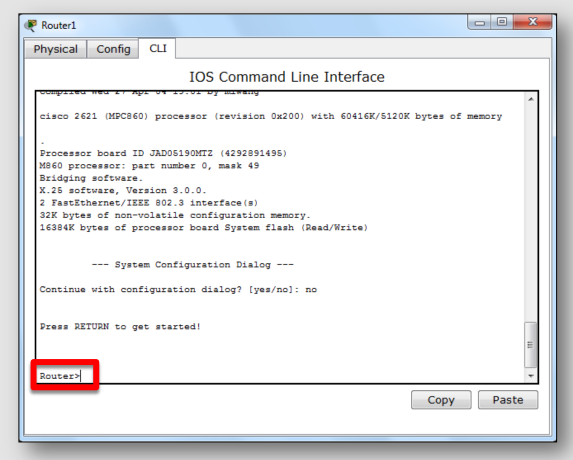


Agenda: User Exec Mode

Laboratorio 2. Packet Tracer

User Exec Mode

Quando si accede alla CLI, si parte con la modalità User Exec
 Mode



User Exec Mode

 In modalità User Exec Mode è possibile ottenere informazioni sul sistema in esecuzione grazie al comando show

```
Router>show ?

cdp CDP information

clock Display the system clock

controllers Interface controllers status

frame-relay Frame-Relay information

history Display the session command history

interfaces Interface status and configuration

ip IP information

version System hardware and software
```

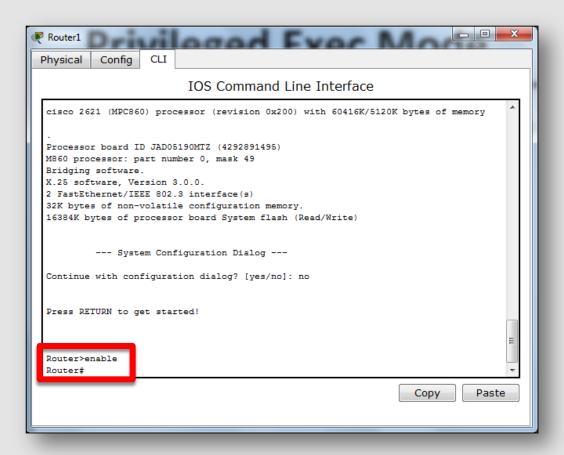
Agenda: Privileged Exec Mode

Laboratorio 2. Packet Tracer

Lab 2: Packet Tracer

Privileged Exec Mode

Dalla modalità User Exec Mode si passa a quella Privileged
 Exec Mode scrivendo enable (disable)



Privileged Exec Mode

 Anche in Privileged Exec Mode è possibile ottenere informazioni (ma più dettagliate) sul sistema in esecuzione grazie al comando show

```
Router#show ?
  access-lists
                  List access lists
                  Arp table
  arp
                  CDP information
  cdp
  clock
                  Display the system clock
  controllers
                  Interface controllers status
  frame-relay
                  Frame-Relay information
  history
                  Display the session command history
  interfaces
                  Interface status and configuration
  ip
                  TP information
  running-config
                  Current operating configuration
  startup-config
                  Contents of startup configuration
  version
                  System hardware and software status
```



Privileged Exec Mode

 Inoltre, grazie al comando copy running-config startup-config è possibile salvare la configurazione corrente in modo che sia disponibile al prossimo riavvio del router

```
Router>
Router>enable
Password.
Router#copy running-config startup-config
Building configuration...
[OK]
Router#
```

Esercizio 3

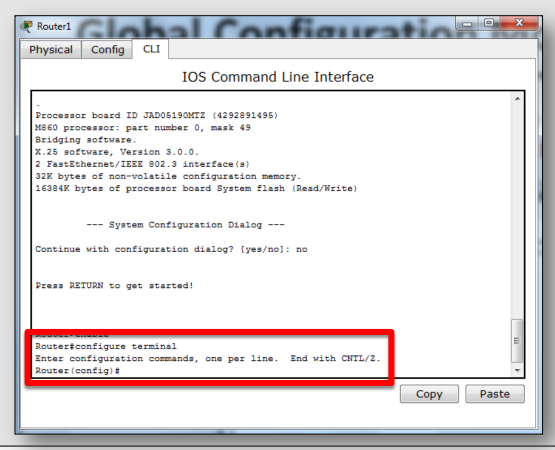
- Collegarsi alla CLI del RouterO della rete dell'Esercizio 1 e ottenere le seguenti informazioni:
 - Dimensione della memoria RAM del router
 - Versione del sistema operativo
 - Orario di sistema
 - Modello del controller FastEthernet
 - Valore del timeout dell'ARP cache dell'interfaccia FastEthernet
 - Dimensione della coda di uscita dell'interfaccia seriale
 - Indirizzo MAC delle schede di rete FastEthernet
 - Mostrare la tabella ARP e la tabella di routing
 - Visualizzare la configurazione corrente di IOS

Agenda: Global Configuration Mode

Laboratorio 2. Packet Tracer

Global Configuration Mode

Dalla modalità Privileged Exec Mode si passa a quella Global
 Configuration Mode scrivendo configure terminal (end)



Global Configuration Mode

- In modalità Global Configuration Mode si possono configurare le impostazioni globali del router oppure entrare in modalità di configurazione specifica per le singole componenti, ad esempio:
 - Modalità Interfaccia
 - Modalità Router
 - Modalità Line



Global Configuration Mode

In modalità Global Configuration Mode è possibile modificare il nome del router (hostname):

```
Router>enable
Router#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)#hostname Leffe
Leffe(config)#
```

E' possibile configurare il messaggio del giorno da mostrare al login:

```
Leffe(config) #banner motd #
Enter TEXT message. End with the character '#'.
Welcome to MyRouter.
Some legalese should go here about unauthorized access.
#
Leffe(config)#
```

Global Configuration Mode

In modalità Global Configuration Mode è possibile impostare anche la password di accesso alla modalità privilegiata usando il comando enable secret:

Router>enable

Router#conf t

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

Router(config) #enable secret tipiacerebbesaperla

Router(config)#end

Router#disable

Router>enable

Password:

Router#



Global Configuration Mode

 Per disabilitare la password di accesso alla modalità privilegiata usiamo il comando no enable secret:

Router>

Router>enable

Password:

Router#conf t

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

Router(config) #no enable secret

Router (config) #end

Router#disable

Router>enable

Router#



Esercizio 4

Impostare l'hostname sui tre Router presenti nella rete costruita nell'esercizio 1:

- Router0 → Brighella
- □ Router1 → Ghisa
- Router2 → Meneghina
- Impostare su ognuno di essi la password per accedere alla modalità privilegiata (mettere la password uguale all'hostname)
- Verificare per ognuno di essi la configurazione corrente
- Salvare per ognuno di essi la configurazione corrente rendendola disponibile all'avvio
- Riavviare i router e verificare che le impostazioni salvate precedentemente siano state caricate in modo corretto

Agenda: Specific Configuration Mode

Laboratorio 2. Packet Tracer

Per configurare un'interfaccia di rete si usa il comando interface:

```
Router(config) #interface tipo porta oppure
Router(config) #interface tipo slot/porta
```

Per attivare/disattivare un'interfaccia si usa il comando shutdown e la sua negazione no shutdown:

```
Router(config-if)#shutdown

oppure
```

Router(config-if) #no shutdown

Per assegnare un indirizzo IP ad una interfaccia si usa il comando ip address:

```
Router(config-if) #ip address indirizzo_ip netmask_rete
```

Per assegnare una descrizione ad una interfaccia si usa il comando description:

Router (config-if) #description interfaccia della mia lan

Esempio FastEthernet

```
Router (config) #
Router(config) #interface FastEthernet 0/0
Router(config-if) #ip address 15.0.0.1 255.0.0.0
Router(config-if) #no shutdown
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/0,
changed state to up
Router (config-if) #end
Router#show ip interface FastEthernet 0/0
FastEthernet0/0 is up, line protocol is up (connected)
  Internet address is 15.0.0.1/8
 Broadcast address is 255.255.255.255
Router#show interface FastEthernet 0/0
FastEthernet0/0 is up, line protocol is up (connected)
 Hardware is Lance, address is 0001.420e.35e2 (bia 0001.420e.35e2)
  Internet address is 15.0.0.1/8
```

Altri comandi su FastEthernet

```
Ghisa(config)#interface FastEthernet 0/0
Ghisa(config-if)#?
              Set arp type (arpa, probe, snap) or timeout
 arp
 bandwidth
              Set bandwidth informational parameter
              CDP interface subcommands
 cdp
 delay
              Specify interface throughput delay
 description
             Interface specific description
 duplex
              Configure duplex operation.
 exit
              Exit from interface configuration mode
              Interface Internet Protocol config commands
 ip
 mac-address
              Manually set interface MAC address
              Negate a command or set its defaults
 no
 shutdown
              Shutdown the selected interface
              Configure speed operation.
 speed
Ghisa (config-if) #exit
```

Configurazione Interfacce Seriali

Configurazione della porta seriale che impone il clock (DCE):

```
Router0(config) #interface Serial 0/0
Router0(config-if) #ip address 10.0.0.1 255.0.0.0
Router0(config-if) #clock rate 4000000
Router0(config-if) #no shutdown
%LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0, changed state to up
Router0(config-if) #
```

Configurazione della porta seriale all'altro capo del link (DTE):

```
Router1(config) #interface Serial 0/0
Router1(config-if) #ip address 10.0.0.2 255.0.0.0
Router1(config-if) #no shutdown
%LINK-5-CHANGED: Interface Serial0/0, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Serial0/0, changed state to up
Router1(config-if)#
```

Agenda: Accesso alla Command Line Interface

Laboratorio 2. Packet Tracer

Accesso alla CLI

E' possibile accedere alla CLI di IOS in due modi distinti (oltre che dalla finestra specifica di PT):

Porta Console:

- E' una porta speciale dei router a cui ci si puo collegare con un qualsiasi computer dotato di porta seriale e di un programma di comunicazione su seriale (ad esempio in Linux si puo usare Minicom e in Windows si puo usare HyperTerminal)
- In PT, avviando il terminal, si ottiene accesso diretto alla CLI di IOS

Accesso via rete:

- E' possibile accedere alla CLI anche attraverso i protocolli di rete Telnet e SSH.
- Da un qualsiasi computer remoto ci si collega con un client Telnet o SSH al router e dopo essersi autenticati si ottiene accesso alla CLI



Accesso alla CLI: Porta Console

 E' possibile impostare la password di accesso attraverso la console. Il comando *login* obbliga l'utente ad autenticarsi, mentre il comando *password* imposta la parola segreta di accesso

```
Router(config)#line console 0
Router(config-line)#password consolepwd
Router(config-line)#login
Router(config-line)#^Z
Router#
```



Accesso alla CLI: via Rete

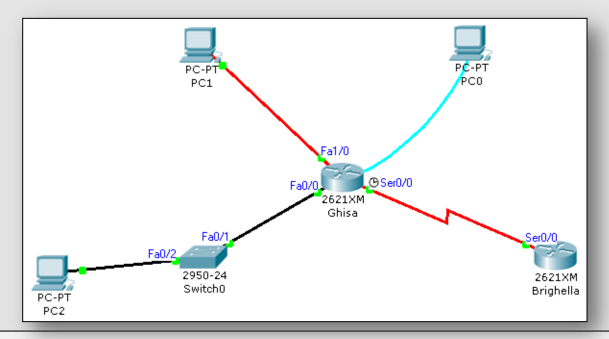
 Allo stesso modo è possibile impostare la password di accesso ai terminali virtuali per l'accesso tramite Telnet

```
Router(config) #line vty 0 4
Router(config-line) #password telnetpwd
Router(config-line) #login
Router(config-line) #^Z
Router#
```



Esercizio 5

- Creare la rete mostra in figura
- Effettuare tutte le configurazioni di rete richieste nella slide successiva usando direttamente la CLI di IOS
- Per configurare il router Ghisa usare la porta console attraverso il terminale sul PCO



Esercizio 5

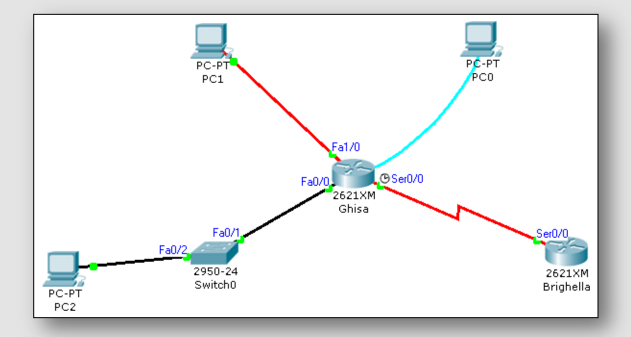
- □ Impostare l'hostname sui due Router (*Ghisa* e *Brighella*)
- □ Assegnare gli indirizzi IP alle interfacce FiberEthernet in modo che appartengano alla rete 192.168.1.0/24 (255.255.25)
- Assegnare gli indirizzi IP alle interfacce FastEthernet in modo che appartengano alla rete 192.168.2.0/24(255.255.25.0)
- Assegnare gli indirizzi IP alle interfacce seriali in modo che appartengano alla rete 192.168.3.0/24 (255.255.255.0)
- Impostare il collegamento seriale ad una velocità di 2Mbit/s
- Sui PC configurare anche Default Gateway
- Assegnare ad ogni interfaccia del router Ghisa una descrizione che indichi il nome dell'apparato piu vicino tramite l'interfaccia stessa
- Dall'host PC1 effettuare un ping verso il router Ghisa
- Verificare i contenuti delle tabelle di ARP del PC1 e di Ghisa prima e dopo il ping



Esercizio 5

Commenti:

- Da PC1 riuscite a pingare PC2? Perché?
- Da PC1 riuscite a pingare Brighella? Perché?



Esercizio 6

- Impostare il timeout della ARP cache dell'interfaccia FastEthernet del router Ghisa ad un valore di 7 secondi
- Dal PC2, effettuare un ping di 9 pacchetti (ping -n numero_pacchetti) verso il router Ghisa nella modalità simulazione: che cosa succede? Qual è l'effetto del timeout di 7 secondi dell'ARP cache sullo scambio di pacchetti?

Manipolazione della ARP Table:

Sui PC:

- arp -a (mostra la tabella)
- arp -d (svuota la tabella)

Sui Router

- Router# show arp (mostra la tabella)
- Router# clear arp (svuota la tabella)