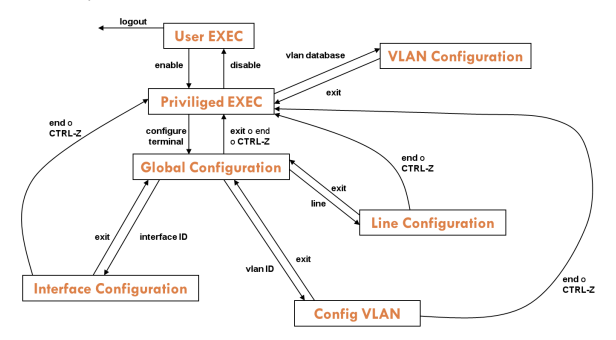
Modalità operative



Comandi

Router>	Modalità User EXEC
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
Router> enable	Modalità Privileged EXEC
Router#	
Router# show	
access-lists	-List access lists
arp	-Arp table
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
running-config	-Current operating configuration
startup-config	-Contents of startup configuration
version	-System hardware and software status
Router# copy running-config startup-config	-Salvare la configurazione corrente
Router# configure terminal	
Router(config)#	Modalità Global Configuration
Router(config) # hostname HOSTNAME	-Cambiare nome al router
Router(config) # banner motd	-Impostare messaggio del giorno
Router(config) # enable secret PASSWORD	-Impostare password
Router(config) # no enable secret	-Disabilitare password
Router(config) # interface TYPE SLOT/PORT	Configurare interfaccia
Router(config-if) # no shutdown	-Attivare interfaccia
Router(config-if) # shutdown	-Disattivare interfaccia
Router(config-if) # ip address IP ADDRESS NETMASK	-Assegnare IP
Router(config-if) # clock rate CLOCK RATE	-Clock seriale
Router(config) # line vty 0 4	-Accesso via rete (remoto).
Router(config-line) # password PASSWORD	-Impostare la password per l'accesso
Router(config-line) # login	via rete
Router(config-line) # ^Z	
Router(config) # line console 0	Accesso via porta console

	DHCP
Router(config) # ip dhcp pool NAME POOL	-Nome pool indirizzi
Router(dhcp-config) # default-router	-Assegnare il default gateway al
ROUTER IP ADDRESS	pool
Router(dhcp-config) # network NETWORK IP ADDRESS	=
<u> </u>	-Definire la rete a cui appartengono
NETMASK	gli indirizzi
Router(dhcp-config)# ip dhcp excluded-address	-Escludere un indirizzo dal pool
EXCLUDED_IP_ADDRESS	
Router(config)# ip route DEST_PREFIX	-Aggiungere una rotta statica
DEST_NETMASK NEXTHOP/INTERFACE	
Router(config) # no ip route DEST_PREFIX	-Rimuovere una rotta statica
DEST_NETMASK NEXTHOP/INTERFACE	
Router(config) # router rip	-Abilitare RIP
Router(config) # no router rip	-Disabilitare RIP
Router(config-router) # version N	-Scegliere la versione
Router(config-router) # network A.B.C.D	-Definire le reti che usano RIP
Router(config-router) # passive-interface TYPE	-Configurare un'interfaccia in
SLOT/PORT	modalità passiva.
	1.11
Router# debug ip rip	-Abilitare/disabilitare il debug per
Router# no debug ip rip	il protocollo RIP
Router# show ip route	- Ottenere la tabella di routing
Router# show ip route rip	-Visualizzare le entry nella tabella
Routel Blow Ip Toute IIp	di routing ottenute con RIP
Router# show ip protocols	- Ottenere l'elenco dei protocolli
Noutel# Show ip protocols	di routing attivi e il loro stato
Doutont show in min database	- Visualizzare le informazione
Router# show ip rip database	raccolte dal routing RIP
	laccoite dai fouting Kip
	Configurazione NAT
Router(config) # interface TYPE PORT/SLOT	-definizione ruolo porte
Router(config-if) # ip nat inside	dorinizationo racio perco
Router(config-if) # ip nat outside	
Thouses (ooming in) in the odebide	
Router(config) # access-list LIST NUM permit	- Creare una lista di indirizzi a
NET ADDR NET WILDCARD	cui sarà permesso il NAT
NET_TERM NET_NIEROTALE	odi bara permesso ii mii
Router(config) # ip nat inside source list	- Associare il NAT alla lista
LIST NUM interface OUTSIDE INTERFACE NAME	indicata prima
overload	Indicata prima
0.011044	
	Configurazione Port Forwarding
Router(config) # interface TYPE PORT/SLOT	-definizione ruolo porte
Router(config-if) # ip nat inside	
Router(config-if) # ip nat outside	
The state of the s	
Router(config) # ip nat inside source static tcp	- Associare staticamente l'indirizzo
IP INSIDE PORT INSIDE IP OUTSIDE PORT OUTSIDE	e la porta esterna a quelli interni
	o la poloa obtolità a quelli intelli