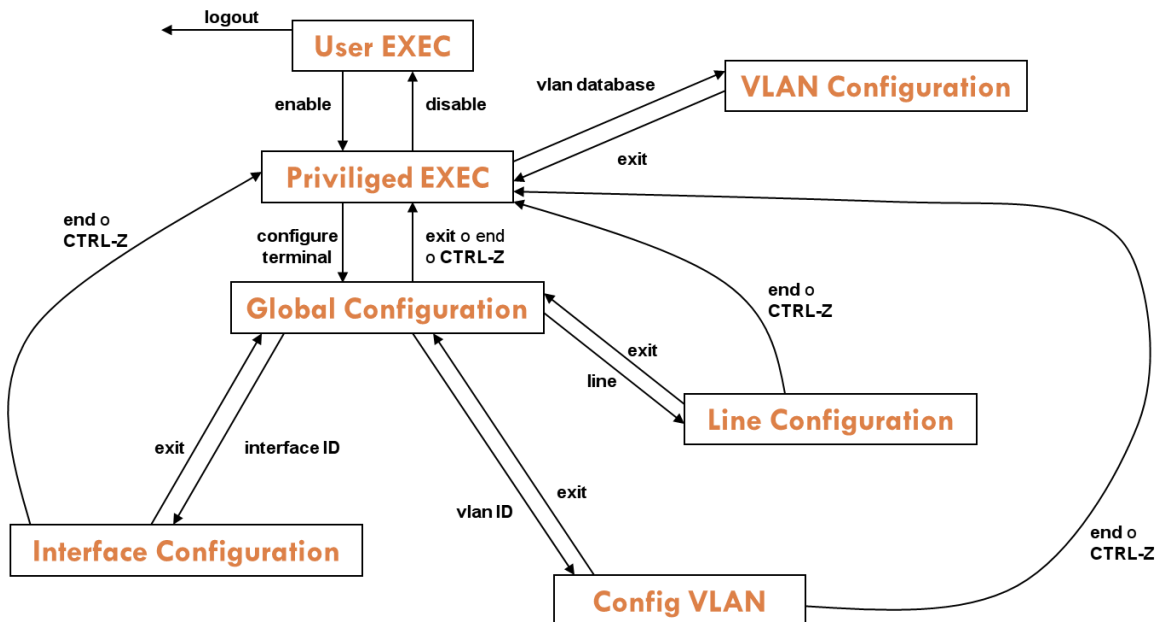


Modalità operative



Comandi

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

Router(config)# ip dhcp pool <i>NAME_POOL</i> Router(dhcp-config)# default-router <i>ROUTER_IP_ADDRESS</i> Router(dhcp-config)# network <i>NETWORK_IP_ADDRESS NETMASK</i> Router(dhcp-config)# ip dhcp excluded-address <i>EXCLUDED_IP_ADDRESS</i>	DHCP -Nome pool indirizzi -Assegnare il default gateway al pool -Definire la rete a cui appartengono gli indirizzi -Escludere un indirizzo dal pool
Router(config)# ip route <i>DEST_PREFIX DEST_NETMASK NEXTHOP/INTERFACE</i> Router(config)# no ip route <i>DEST_PREFIX DEST_NETMASK NEXTHOP/INTERFACE</i>	-Aggiungere una rotta statica -Rimuovere una rotta statica
Router(config)# router rip Router(config)# no router rip Router(config-router)# version N Router(config-router)# network A.B.C.D Router(config-router)# passive-interface TYPE SLOT/PORT Router# debug ip rip Router# no debug ip rip Router# show ip route Router# show ip route rip Router# show ip protocols Router# show ip rip database	-Abilitare RIP -Disabilitare RIP -Scegliere la versione -Definire le reti che usano RIP -Configurare un'interfaccia in modalità passiva. -Abilitare/disabilitare il debug per il protocollo RIP - Ottenere la tabella di routing -Visualizzare le entry nella tabella di routing ottenute con RIP - Ottenere l'elenco dei protocolli di routing attivi e il loro stato - Visualizzare le informazione raccolte dal routing RIP
Router(config)# interface <i>TYPE PORT/SLOT</i> Router(config-if)# ip nat inside Router(config-if)# ip nat outside Router(config)# access-list <i>LIST_NUM</i> permit <i>NET_ADDR NET_WILDCARD</i> Router(config)# ip nat inside source list <i>LIST_NUM</i> interface <i>OUTSIDE_INTERFACE_NAME</i> overload	Configurazione NAT -definizione ruolo porte - Creare una lista di indirizzi a cui sarà permesso il NAT - Associare il NAT alla lista indicata prima
Router(config)# interface <i>TYPE PORT/SLOT</i> Router(config-if)# ip nat inside Router(config-if)# ip nat outside Router(config)# ip nat inside source static tcp <i>IP_INSIDE PORT_INSIDE IP_OUTSIDE PORT_OUTSIDE</i>	Configurazione Port Forwarding -definizione ruolo porte - Associare staticamente l'indirizzo e la porta esterna a quelli interni