# Comandos IOS

# Álvaro González Sotillo

# 4 de marzo de 2021

# Índice

1.	General	1
2.	Direcciones IP	3
3.	Enrutamiento	3
4.	VLAN	4
5.	STP	5
6.	Link agregation	5
7.	RIP	5
8.	$\mathbf{ACL}$	5
9.	NAT	7
10	Referencias	8

# 1. General

- CTRL-ALT-6 para parar un comando incorrecto
- ? para conseguir siguientes comandos
- TAB para autocompletar
- Un comando con no deshace el comando

## 1.1. Introducción de comandos

Tabulación	Completa una entrada de nombre de comando parcial.
Retroceso	Borra el carácter a la izquierda del cursor.
Ctrl-D	Borra el carácter donde está el cursor.
Ctrl-K	Borra todos los caracteres desde el cursor hasta el final de la línea de comandos.
Esc D	Borra todos los caracteres desde el cursor hasta el final de la palabra.
Ctrl-U o Ctrl-X	Borra todos los caracteres desde el cursor hasta el comienzo de la línea de
	comandos.
Ctrl-W	Borra la palabra a la izquierda del cursor.
Ctrl-A	Desplaza el cursor hacia el principio de la línea.
Flecha izquierda o Ctrl-B	Desplaza el cursor un carácter hacia la izquierda.
Esc B	Desplaza el cursor una palabra hacia la izquierda.
Esc F	Desplaza el cursor una palabra hacia la derecha.
Flecha derecha o Ctrl-F	Desplaza el cursor un carácter hacia la derecha.
Ctrl-E	Desplaza el cursor hasta el final de la línea de comandos.
Flecha arriba o Ctrl-P	Vuelve a introducir el comando que se encuentra en el búfer del historial, a
	partir de los comandos más recientes.
Ctrl-R, Ctrl-I o Ctrl-L	Vuelve a mostrar la petición de entrada del sistema y la línea de comando
	después de que se recibe un mensaje de la consola.

# 1.2. Listados largos (--more--)

Tecla Entrar	Muestra la siguiente línea.	
Barra espaciadora	Muestra la siguiente pantalla.	
Cualquier tecla	Termina la cadena que se muestra y vuelve al modo EXEC con privilegios.	

# 1.3. Interrupción de comandos

Ctrl-C	Cuando está en cualquier modo de configuración, termina el modo de confi-
	guración y regresa al modo EXEC con privilegios. Cuando está en modo de
	configuración, interrumpe y regresa al símbolo del sistema.
Ctrl-Z	Cuando está en cualquier modo de configuración, termina el modo de configu-
	ración y regresa al modo EXEC con privilegios.
Ctrl-Shift-6	Secuencia de pausa multiuso. Se la utiliza para interrumpir búsquedas DNS,
	traceroutes, pings.
Ctrl-6	Secuencia de pausa multiuso. Se la utiliza para interrumpir búsquedas DNS,
	traceroutes, pings.

## 1.4. Modos

- Press RETURN to get started.
  - Desactivado
- Router>
  - show para mostrar información
  - enable para configurar (privileged commands)
- Router#
  - Resto de comandos

- configure terminal para cambiar la configuración
- Router(config)#
  - Raíz de la configuración

## 1.5. Para activar la configuración

```
Router> enable
Router# configure terminal
Router(config)#
```

## 1.6. Salvar la configuración

```
Router# write memory
Router# copy running-config startup-config
```

## 2. Direcciones IP

## 2.1. Asignar IP

```
Router(config) # interface fa0/0
Router(config-if) # ip address 192.168.6.1 255.255.255.0
Router(config-if) # no shutdown
Router(config-if) # exit
Router(config) #
```

### 2.2. Consultar IP

```
Router> show ip interface
Router> show ip interface brief
```

## 3. Enrutamiento

#### 3.1. Añadir ruta

```
Router(config) # ip route 172.16.0.0 255.255.255.0 192.168.6.254
```

También se puede usar una interfaz de red en vez de un gateway. Esto es útil en interfaces serie (donde solo hay un destino posible)

```
Router(config) # ip route 172.16.0.0 255.255.255.0 s0/0/1
```

#### 3.2. Borrar ruta

```
Router(config) # no ip route 172.16.0.0 255.255.255.0 192.168.6.254
```

#### 3.3. Consultar rutas

```
Router> show ip route
```

# 4. VLAN

### 4.1. Consultar VLANs

```
Switch> show vlan brief
Switch> show interfaces trunk
Switch> show interfaces f0/1 switchport
```

#### 4.2. Crear una VLAN

```
Switch(config) #vlan 2
Switch(config-vlan) #name nombredevlan
Switch(config-vlan) #exit
```

# 4.3. Asignar un puerto a una VLAN (access)

```
Switch(config) #interface FastEthernet0/1
Switch(config-if) #switchport access vlan 2
```

### 4.4. Asignar un puerto como trunk

```
Switch(config) #interface FastEthernet0/1
Switch(config-if) #switchport mode trunk
Switch(config-if) #switchport trunk native vlan 99
Switch(config-if) #switchport trunk allowed vlan 1,2,5
```

# 4.5. Permitir/denegar una VLAN en un puerto trunk

```
Switch(config) #interface FastEthernet0/1
Switch(config-if) #switchport trunk allowed vlan remove 2
Switch(config-if) #switchport trunk allowed vlan add 2
```

#### 4.6. Routers

- Los routers pueden tener interfaces virtuales, a las que llegan las tramas 802.1q de cierta VLAN.
- Estas interfaces se configuran como las demás, y se añaden a la tabla de rutas de la misma forma

```
Router(config) # interface fa0/0.1
Router(config-subif) # encap dot1q 2
Router(config-subif) # ip address 192.168.6.1 255.255.255.0
Router(config-subif) # exit
Router(config) # interface fa0/0
Router(config-if) # no shutdown
Router(config-if) # exit
Router# show interfaces
```

## 5. STP

Consultar y poner la prioridad de un switch

```
Switch# show spanning-tree
Switch(config)# spanning-tree vlan 1 priority 1
```

# 6. Link agregation

Se añader a un mismo channel-group todos los enlaces conectados al mismo switch.

```
Switch(config) # interface fa0/1
Switch(config-if) # channel-group 1 mode active
```

## 7. RIP

Habilitar RIP para dos redes conectadas directamente

```
Router(config) #router rip
Router(config-router) #network 192.168.1.0
Router(config-router) #network 200.200.1.0
```

Comprobar la configuración RIP

```
Router# show ip protocols
Router# show ip rip database
```

Habilitar versión 2

```
Router(config) #router rip
Router(config-router) # version 2
```

Interfaz pasiva, en la que no hay otros routers y por tanto no se envia información de routing

```
Router(config) #router rip
Router(config-router) # passive-interface g0/0
```

## 8. ACL

```
Consultar ACLs definidas
```

```
Router# show ip access-list
```

Asociar una ACL a una interfaz

```
Router(config) # interface fa0/1
Router(config-if) # ip access-group <numero ACL> <out o in>
```

Desasociar una ACL de una interfaz

```
Router(config) # interface fa0/1
Router(config-if) # no ip access-group <numero ACL> <out o in>
```

#### 8.1. ACL estándar

Crear una ACL o añadir una regla

Router(config) # access-list <numero> <permit o deny> <host|source source-wildcard|any>
Borrar una ACLs

Router(config) # no access-list <numero>

#### 8.2. ACL extendidas

Protocolo IP (hay más opciones, no explicadas aquí)

#### Protocolo ICMP

## 8.3. ACL extendidas TCP y UDP

Protocolo TCP

#### Protocolo UDP

Operador de puerto	Significa
eq	= igual
lt	< Menor
ne	No igual
$\operatorname{gt}$	> Mayor

## 8.4. ACL con nombre

Router(config)# ip access-list standard NOMBRE

## 9. NAT

Información del estado de NAT

```
Router# show running-config
Router# show ip nat translations
Router# show ip nat statistics
```

Borrar todas las entradas de NAT dinámico

```
no ip nat source static
```

Borrar todas las entradas de NAT estático

no ip nat source static

#### 9.1. PAT

- Defina el grupo de direcciones globales que se debe usar para la traducción de sobrecarga.
  - $\bullet \ \, \text{ip nat pool } < \text{name} > < \text{start-ip} > < \text{end-ip} > \{ \text{netmask} < \text{netmask} > | \ \, \text{prefix-length} < \text{prefix-length} > | \ \, \text{one } = \{ \text{netmask} > | \ \, \text{one } = \{ \text{netmask} > | \ \, \text{one } = \{ \text{netmask} > | \ \, \text{one } = \{ \text{netmask} > | \ \, \text{one } = \{ \text{netmask} > | \ \, \text{one } = \{ \text{netmask} > | \ \, \text{one } = \{ \text{netmask} > | \ \, \text{one } = \{ \text{netmask} > | \ \, \text{one } = \{ \text{netmask} > | \ \, \text{one } = \{ \text{netmask} > | \ \, \text{one } = \{ \text{netmask} > | \ \, \text{one } = \{ \text{netmask} > | \ \, \text{one } = \{ \text{netmask} > | \ \, \text{one } = \{ \text{netmask} > | \ \, \text{one } = \{ \text{netmask} > | \ \, \text{one } = \{ \text{netmask} > | \ \, \text{one } = \{ \text{netmask} > | \ \, \text{one } = \{ \text{netmask} > | \ \, \text{one } = \{ \text{netmask} > | \ \, \text{one } = \{ \text{netmask} > | \ \, \text{one } = \{ \text{netmask} > | \ \, \text{one } = \{ \text{netmask} > | \ \, \text{one } = \{ \text{netmask} > | \ \, \text{one } = \{ \text{netmask} > | \ \, \text{one } = \{ \text{netmask} > | \ \, \text{one } = \{ \text{netmask} > | \ \, \text{one } = \{ \text{netmask} > | \ \, \text{one } = \{ \text{netmask} > | \ \, \text{one } = \{ \text{netmask} > | \ \, \text{one } = \{ \text{netmask} > | \ \, \text{one } = \{ \text{netmask} > | \ \, \text{one } = \{ \text{netmask} > | \ \, \text{one } = \{ \text{netmask} > | \ \, \text{one } = \{ \text{netmask} > | \ \, \text{one } = \{ \text{netmask} > | \ \, \text{one } = \{ \text{netmask} > | \ \, \text{one } = \{ \text{netmask} > | \ \, \text{one } = \{ \text{netmask} > | \ \, \text{one } = \{ \text{netmask} > | \ \, \text{one } = \{ \text{netmask} > | \ \, \text{one } = \{ \text{netmask} > | \ \, \text{one } = \{ \text{netmask} > | \ \, \text{one } = \{ \text{netmask} > | \ \, \text{one } = \{ \text{netmask} > | \ \, \text{one } = \{ \text{netmask} > | \ \, \text{one } = \{ \text{netmask} > | \ \, \text{one } = \{ \text{netmask} > | \ \, \text{one } = \{ \text{netmask} > | \ \, \text{one } = \{ \text{netmask} > | \ \, \text{one } = \{ \text{netmask} > | \ \, \text{one } = \{ \text{netmask} > | \ \, \text{one } = \{ \text{netmask} > | \ \, \text{one } = \{ \text{netmask} > | \ \, \text{one } = \{ \text{netmask} > | \ \, \text{one } = \{ \text{netmask} > | \ \, \text{one } = \{ \text{netmask} > | \ \, \text{one } = \{ \text{netmask} > | \ \, \text{one } = \{ \text{netmask} > | \ \, \text{one } = \{ \text{netmask} > | \ \, \text{one } =$
- Defina una lista de acceso estándar que permita las direcciones que se deben traducir.
  - access-list <access-list-number>permit <source>[source-wildcard]
- Especifique la lista de acceso y el grupo que se definieron en los pasos anteriores para establecer la traducción de sobrecarga.
  - ip nat inside source list <access-list-number>pool <name>overload
- Identificar la interfaz interna.
  - interface <tipo-número>
  - ip nat inside
- Identificar la interfaz externa.
  - interface <tipo-número>
  - ip nat outside

### 9.2. NAT dinámica

- Defina el conjunto de direcciones globales que se debe usar para la traducción.
  - ip nat pool <name><start-ip><end-ip>{netmask <netmask>| prefix-length <prefix-length
- Configure una lista de acceso estándar que permita las direcciones que se deben traducir.
  - access-list <access-list-number>permit <source>[source-wildcard]
- Especifique la lista de acceso y el grupo que se definieron en los pasos anteriores para establecer la traducción dinámica de origen.
  - ip nat inside source list <access-list-number>pool <name>

- Identifique la interfaz interna.
  - interface <type-number>
  - ip nat inside
- ullet Identifique la interfaz externa.
  - interface <type-number>
  - ip nat outside

#### 9.3. NAT estática

- Se establece la traducción estática entre una dirección local interna y una dirección global interna.
  - Router(config) # ip nat inside source static <local-ip><global-ip>
  - Introduzca el comando no ip nat inside source static del modo de configuración global para eliminar la traducción dinámica de origen.
- Especificar la interfaz interna.
  - Router(config) # interface <type-number>
- Marque la interfaz como conectada al interior.
  - Router(config-if) # ip nat inside
- Salga del modo de configuración de interfaz.
  - Router(config-if) # exit
- Especificar la interfaz externa.
  - Router(config) # interface <type-number>
- Marque la interfaz como conectada al exterior.
  - Router(config-if) # ip nat outside

### 9.4. Generales

show ip nat translations debug ip nat

## 10. Referencias

- Formatos:
  - Transparencias
  - PDF
- Creado con:
  - Emacs
  - org-reveal
  - Latex