Comandos IOS

Álvaro González Sotillo

3 de abril de 2024

Índice

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

1. General

- \blacksquare CTRL-ALT-6 para parar un comando incorrecto
- ? para conseguir siguientes comandos
- TAB para autocompletar
- \blacksquare 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

- ullet 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

Nota: Se puede usar do para ejecutar un comando de enabled en el modo de 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
```

El puerto del otro switch cambiará automáticamente, a no ser que esté configurado como switchport nonegotiate

```
%PANTREE-2-RECV_PVID_ERR: Received 802.1Q BPDU on non trunk FastEthernet0/1 VLAN1.
%PANTREE-2-BLOCK_PVID_LOCAL: Blocking FastEthernet0/1 on VLAN0001. Inconsistent port type
```

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
```

Listado 1: Crea la interfaz virtual fa0/0.1 sobre la interfaz real fa0/0, que recibirá las tramas 802.1q de la VLAN 2.

```
Router# show interfaces
```

Listado 2: Mostrar información de las interfaces (incluido VLAN) en un router

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 añaden 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
Switch# show etherchannel summary
```

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
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.
 - ip nat pool <name><start-ip><end-ip>{netmask <netmask>| prefix-length <prefix-length>
- 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
- 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.
- \blacksquare 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
 - Página web
 - EPUB
- Creado con:
 - Emacs
 - \bullet org-re-reveal
 - Latex
- Alojado en Github