Comandos IOS

Álvaro González Sotillo

15 de mayo de 2018

$\mathbf{\acute{I}ndice}$

1. General	1
2. Directiones IP	2
3. Enrutamiento	2
4. VLAN	2
5. STP	3
6. Referencias	4
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. Modos	
■ Press RETURN to get started.	
• Desactivado	
■ Router>	
show para mostrar informaciónenable para configurar (privileged commands)	
■ Router#	
Resto de comandosconfigure terminal para cambiar la configuración	
<pre>Router(config)#</pre>	

• Raíz de la configuración

1.2. Para activar la configuración

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

1.3. 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
```

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
```

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

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. Referencias

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