# Comandos IOS

# Álvaro González Sotillo

## 17 de abril de 2018

# Índice

1. General	1
2. Direcciones IP	2
3. Enrutamiento	2
4. VLAN	2
5. Referencias	3
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>	
<ul><li>show para mostrar información</li><li>enable para configurar (privileged commands)</li></ul>	
■ Router#	
<ul><li>Resto de comandos</li><li>configure terminal para cambiar la configuración</li></ul>	
■ Router(config)#	

• 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
```

# 5. Referencias

Router# show interfaces

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