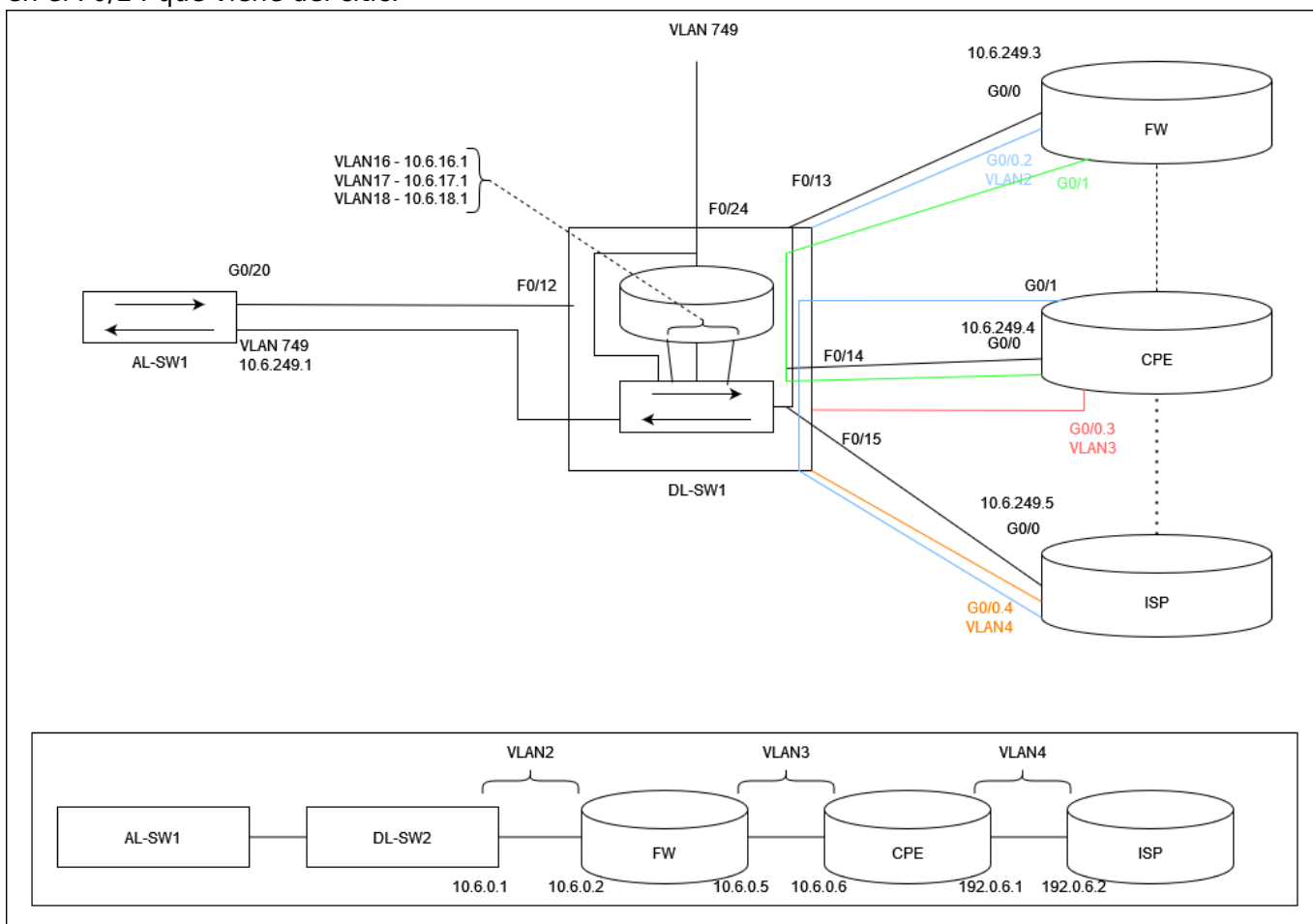


Práctica 5: Despliegue de la Infraestructura para Usuarios

Se busca que con una sola VLAN de gestión se tenga acceso a todos los dispositivos sin necesidad de enrutar el tráfico. Hay 5 vlans:

- Gestión ADM
- Servicio SERV
- VLAN 16
- VLAN 17
- VLAN 18

El elemento clave es el switch de capa de distribución (DL-SW1). Dentro tiene 2 componentes: el módulo de enrutamiento y el módulo de conmutación. desde el exterior tenemos un enlace troncal en el F0/24 que viene del citic.



Direcciones

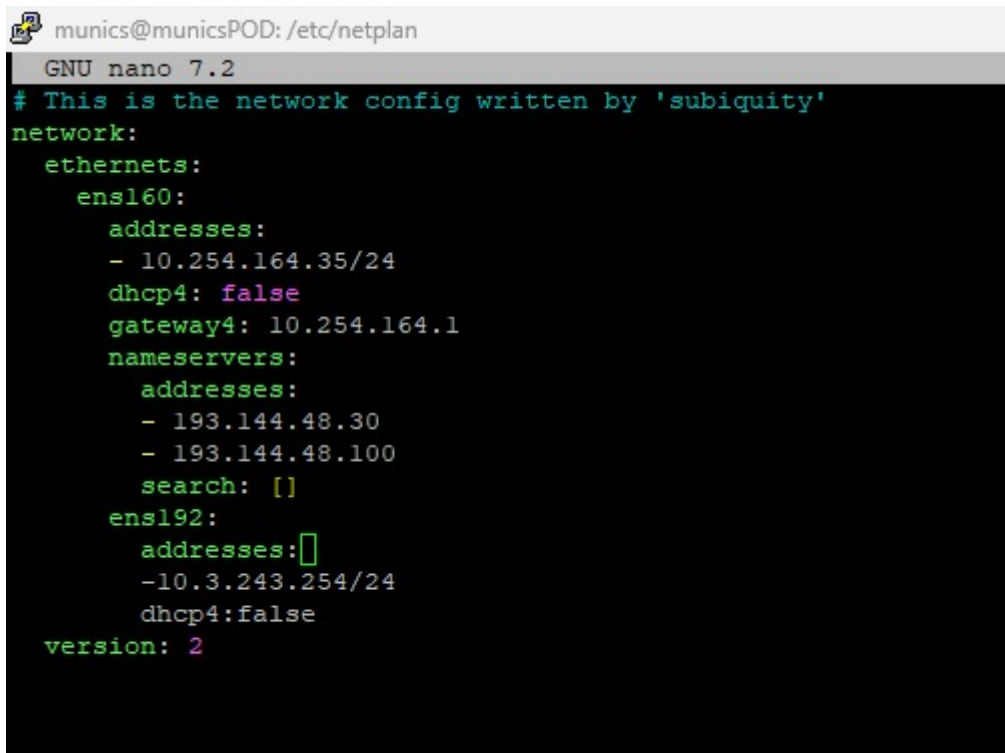
Dispositivo	Puerto Físico	VLAN	IPV4	IPV6	IPV6 Local	Máscara
Máquina de Salto	-	-	10.254.164.35			255.255.255.0
AL-SW1	G0/2	16				
AL-SW1	G0/5	17				

Dispositivo	Puerto Físico	VLAN	IPV4	IPV6	IPV6 Local	Máscara
AL-SW1	G0/8	18				
DL-SW1	SVI	2	10.3.0.1	1001:DB8:3::1/126	FE80::1	255.255.255.0
DL-SW1	SVI	16	10.3.16.1	2001:DB8:3:10::1/64		255.255.255.0
DL-SW1	SVI	16	-	2001:DB8:3::1/126	-	-

Máquina virtual citic

Para tener conectividad con la máquina hay que asignarle una IP estática que esté dentro de la misma subred que nuestra VLAN de gestión. Para ello debemos modificar el siguiente archivo: `/etc/netplan/00-installer-config.yaml`

```
network:
  ethernets:
    ens160:
      addresses:
        - 10.254.41/24
      dhcp4: false
      gateway4: 10.254.164.1
      nameservers:
        addresses:
          - 193.144.48.30
          - 193.144.48.100
        search: []
    ens192:
      addresses:
        - 10.3.243.254/24
      dhcp4: false
version: 2
```



```
munics@municsPOD: /etc/netplan
GNU nano 7.2
# This is the network config written by 'subiquity'
network:
  ethernets:
    ens160:
      addresses:
        - 10.254.164.35/24
      dhcp4: false
      gateway4: 10.254.164.1
      nameservers:
        addresses:
          - 193.144.48.30
          - 193.144.48.100
        search: []
    ens192:
      addresses:
        - 10.3.243.254/24
      dhcp4: false
version: 2
```

Una vez configurado eso ejecutamos el comando:

```
netplan try
```

Cambiar nombre de dominio ISP

```
ISP>enable
ISP#configure terminal
ISP(config)#ip domain-name acme.pri
ISP#write memory
```

Configuración GigabitEthernet 0/0.4

```
ISP#conf t
ISP(config)#interface g0/0.4
ISP(config-subif)#encapsulation dot1q 4
ISP(config-subif)#ip address 192.0.3.2 255.255.255.0
ISP(config-subif)#ipv6 address 2001:DB8:3::A/126
ISP(config-subif)#ipv6 address fe80::A link-local
ISP(config-subif)#no shutdown
ISP(config-subif)#exit
```

From:

<https://www.knoppia.net/> - Knoppia

Permanent link:

<https://www.knoppia.net/doku.php?id=redes:lab5>

Last update: **2024/10/09 18:56**

