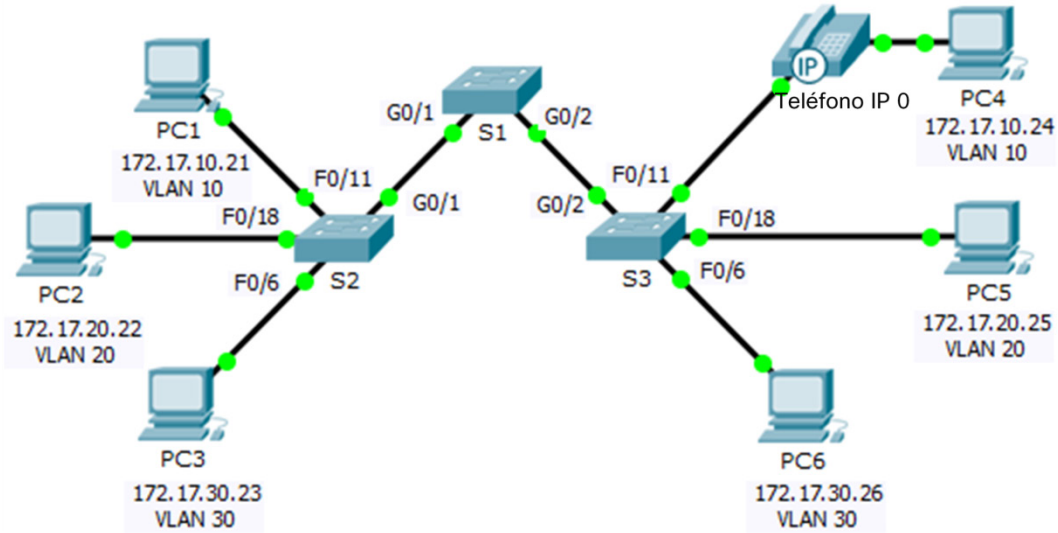


# Packet Tracer: Configuración de redes VLAN

## Topología



## Tabla de asignación de direcciones

Dispositivo	Interfaz	Dirección IP	Máscara de subred	VLAN
PC1	NIC	172.17.10.21	255.255.255.0	10
PC2	NIC	172.17.20.22	255.255.255.0	20
PC3	NIC	172.17.30.23	255.255.255.0	30
PC4	NIC	172.17.10.24	255.255.255.0	10
PC5	NIC	172.17.20.25	255.255.255.0	20
PC6	NIC	172.17.30.26	255.255.255.0	30

## Objetivos

**Parte 1: Verificar la configuración de VLAN predeterminada**

**Parte 2: Configurar las VLAN**

**Parte 3: Asignar las VLAN a los puertos**

## Aspectos básicos

Las VLAN son útiles para la administración de grupos lógicos y permiten mover, cambiar o agregar fácilmente a los miembros de un grupo. Esta actividad se centra en la creación y la denominación de redes VLAN, así como en la asignación de puertos de acceso a VLAN específicas.

## Parte 1: Visualizar la configuración de VLAN predeterminada

### Paso 1: Mostrar las VLAN actuales

En el S1, emita el comando que muestra todas las VLAN configuradas. Todas las interfaces están asignadas a la VLAN 1 de forma predeterminada.

### Paso 2: Verificar la conectividad entre dos computadoras en la misma red

Observe que cada computadora puede hacer ping a otra que comparta la misma red.

- PC1 puede hacer ping a PC4
- PC2 puede hacer ping a PC5
- PC3 puede hacer ping a PC6

Los pings a las PC de otras redes fallan.

¿Qué beneficios proporciona configurar las VLAN a la configuración actual?

---

---

---

## Parte 2: Configurar las VLAN

### Paso 1: Crear y nombrar las VLAN en el S1

Cree las siguientes VLAN. Los nombres distinguen mayúsculas de minúsculas.

- VLAN 10: Cuerpo docente/Personal
- VLAN 20: Estudiantes
- VLAN 30: Invitado (predeterminada)
- VLAN 99: Administración y Nativa
- VLAN 150: VOZ

### Paso 2: Verificar la configuración de la VLAN

¿Con qué comando se muestran solamente el nombre y el estado de la VLAN y los puertos asociados en un switch?

---

### Paso 3: Crear las VLAN en el S2 y el S3

Con los mismos comandos del paso 1, cree y nombre las mismas VLAN en el S2 y el S3.

### Paso 4: Verificar la configuración de la VLAN

## Parte 3: Asignar VLAN a los puertos

### Paso 1: Asignar las VLAN a los puertos activos en el S2

Configure las interfaces como puertos de acceso y asigne las VLAN de la siguiente manera:

- VLAN 10: FastEthernet 0/11
- VLAN 20: FastEthernet 0/18
- VLAN 30: FastEthernet 0/6

**Paso 2: Asignar VLAN a los puertos activos en S3**

El S3 utiliza las mismas asignaciones de puertos de acceso de VLAN que el S2. Configure las interfaces como puertos de acceso y asigne las VLAN de la siguiente manera:

- VLAN 10: FastEthernet 0/11
- VLAN 20: FastEthernet 0/18
- VLAN 30: FastEthernet 0/6

**Paso 3: Asignar la red VLAN de voz a FastEthernet 0/11 en el S3**

Como se muestra en la topología, la interfaz FastEthernet 0/11 del S3 se conecta a un teléfono IP de Cisco y PC4. El teléfono IP contiene un switch integrado 10/100 de tres puertos. Un puerto en el teléfono está etiquetado como switch y se conecta a F0/4. Otro puerto en el teléfono está etiquetado como PC y se conecta a la PC4. El teléfono IP también tiene un puerto interno que se conecta con las funciones del teléfono IP.

La interfaz F0/11 del S3 debe estar configurada para admitir tráfico del usuario a la PC4 con VLAN 10 y tráfico de voz al teléfono IP con VLAN 150. La interfaz también debe habilitar QoS y confiar en los valores de clase de servicio (CoS) asignados por el teléfono IP.

**Paso 4: Verificar la pérdida de conectividad**

Anteriormente, las PC que compartían la misma red podían hacer ping entre sí con éxito.

Intente hacer ping entre PC1 y PC4. Si bien los puertos de acceso están asignados a las VLAN adecuadas, ¿los pings se realizaron correctamente? ¿Por qué?

---

---

---

¿Qué podría hacerse para resolver este problema?

---

---

---

### Tabla de puntuación sugerida

Sección de la actividad	Ubicación de las preguntas	Puntos posibles	Puntos obtenidos
Parte 1: Verificar la configuración de VLAN predeterminada	Paso 2	2	
Parte 2: Configurar las VLAN	Paso 2	2	
Parte 3: Asignar las VLAN a los puertos	Paso 3	2	
<b>Puntuación de Packet Tracer</b>		<b>94</b>	
<b>Puntuación total</b>		<b>100</b>	