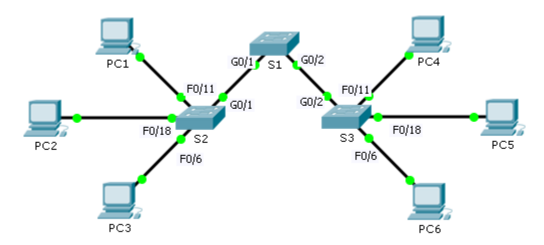


# Packet Tracer: Solución de problemas de implementación de VLAN, situación 1

## Topología



## Tabla de asignación de direcciones

Dispositivo	Interfaz	Dirección IPv4	Máscara de subred	Puerto del switch	VLAN
PC1	NIC	172.17.10.21	255.255.255.0	S2 F0/11	10
PC2	NIC	172.17.20.22	255.255.255.0	S2 F0/18	20
PC3	NIC	172.17.30.23	255.255.255.0	S2 F0/6	30
PC4	NIC	172.17.10.24	255.255.255.0	S3 F0/11	10
PC5	NIC	172.17.20.25	255.255.255.0	S3 F0/18	20
PC6	NIC	172.17.30.26	255.255.255.0	S3 F0/6	30

### **Objetivos**

Parte 1: Probar la conectividad entre las computadoras en la misma VLAN

Parte 2: Investigar los problemas de conectividad por medio de la recopilación de datos

Parte 3: Implementar la solución y probar la conectividad

#### Situación

En esta actividad, se efectúa la solución de problemas de conectividad entre las PC de la misma VLAN. La actividad finaliza cuando las computadoras en la misma VLAN pueden hacer ping entre sí. Cualquier solución que implemente debe cumplir con la tabla de direccionamiento.

# Parte 1: Probar la conectividad entre las PC de la misma VLAN

	En	el símb	olo del sistema de cada computadora, haga ping entre las computadoras en la misma VLAN.
	a.	¿Pued	le PC1 hacer ping a PC4?
	b.	Puedخ	le PC2 hacer ping a PC5?
	C.	¿Pued	le PC3 hacer ping a PC6?
Pa	rte	2:	Investigar los problemas de conectividad por medio de la recopilación de datos
Pas	o 1	1: V	erificar la configuración en las computadoras
	Ver •	IP Add	il las siguientes configuraciones para cada computadora son correctas.  Iress (Dirección IP)
	•	Masca	ara de subred
Pas	0 2	2: <b>V</b>	erificar la configuración en los switches
	Ver	rifique s	il as siguientes configuraciones en los switches son correctas.
	•	Los pu	iertos están asignados a las VLAN correctas.
	•	•	uertos se configuraron para el modo correcto.
	•	Los pu	uertos están conectados a los dispositivos correctos.
Pas	o 3	3: R	egistrar el problema y las soluciones
			os problemas y las soluciones que permitirán que estas computadoras hagan ping entre sí. que podría haber más de un problema o más de una solución.
	PC	1 a PC4	4
	a.	Expliq	ue los problemas de conectividad entre la PC1 y la PC4.
	b.	Regist	re las acciones necesarias para corregir los problemas.
	PC	2 a PC	5
	C.	Expliq	ue los problemas de conectividad entre la PC2 y la PC5.
	d.	Regist	re las acciones necesarias para corregir los problemas.
	_		
		3 a PC	
	e.	¿Cuále	es son las razones por las que la conectividad falló entre las PC?

f.	Registre las acciones necesarias para corregir los problemas.

## Parte 3: Implementar la solución y probar la conectividad

Verifique que las computadoras en la misma VLAN ahora puedan hacer ping entre sí. De lo contrario, continúe con el proceso de solución de problemas.

## Tabla de puntuación sugerida

La actividad Packet Tracer vale 70 puntos. El registro realizado en el paso 2 de la parte 3 vale 30 puntos.