

Packet Tracer: desafío de integración de habilidades

Topología

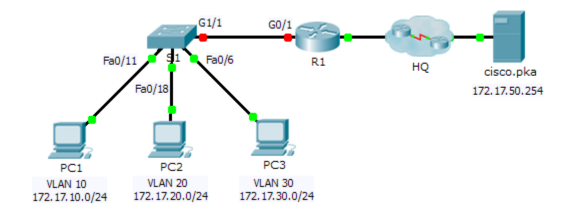


Tabla de direccionamiento

Dispositivo	Interfaz	Dirección IP	Máscara de subred	Gateway predeterminado
	G0/0	172.17.25.2	255.255.255.252	N/A
	G0/1.10	172.17.10.1	255.255.255.0	N/A
R1	G0/1.20	172.17.20.1	255.255.255.0	N/A
KI	G0/1.30	172.17.30.1	255.255.255.0	N/A
	G0/1.88	172.17.88.1	255.255.255.0	N/A
	G0/1.99	172.17.99.1	255.255.255.0	N/A
S1	VLAN 99	172.17.99.10	255.255.255.0	172.17.99.1
PC1	NIC	172.17.10.21	255.255.255.0	172.17.10.1
PC2	NIC	172.17.20.22	255.255.255.0	172.17.20.1
PC3	NIC	172.17.30.23	255.255.255.0	172.17.30.1

Tabla de asignación de VLAN y de puertos

VLAN	Nombre	Interfaz
10	Faculty/Staff	Fa0/11-17
20	Students	Fa0/18-24
30	Invitado (Predeterminada)	Fa0/6-10
88	Nativo	G1/1
99	Management	VLAN 99

Situación

En esta actividad, demostrará y reforzará su capacidad para implementar el routing entre VLAN, incluida la configuración de direcciones IP, las VLAN, los enlaces troncales y las subinterfaces.

Requisitos

- Asigne el direccionamiento IP al R1 y al S1 según la tabla de direccionamiento.
- Cree, nombre y asigne las VLAN en el S1 según la tabla de asignación de VLAN y de puertos. Los puertos deben estar en modo de acceso.
- Configure el S1 en modo de enlace troncal y permita solo las VLAN que figuran en la tabla de asignación de VLAN y de puertos.
- Configure el gateway predeterminado en el S1.
- Todos los puertos que no se asignen a una VLAN deben estar deshabilitados.
- Configure el routing entre VLAN en el R1 según la tabla de direccionamiento.
- Verifique la conectividad. El **R1**, el **S1** y todas las computadoras deben poder hacer ping entre sí y al servidor **cisco.pka**.