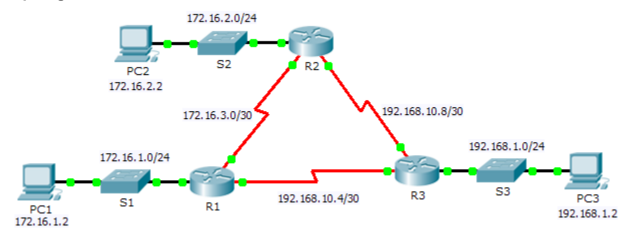


# Packet Tracer: configuración de OSPFv2 en un área única

## Topología



#### Tabla de direccionamiento

Dispositivo	Interfaz	Dirección IP	Máscara de subred	Gateway predeterminado
R1	G0/0	172.16.1.1	255.255.255.0	N/A
	S0/0/0	172.16.3.1	255.255.255.252	N/A
	S0/0/1	192.168.10.5	255.255.255.252	N/A
R2	G0/0	172.16.2.1	255.255.255.0	N/A
	S0/0/0	172.16.3.2	255.255.255.252	N/A
	S0/0/1	192.168.10.9	255.255.255.252	N/A
R3	G0/0	192.168.1.1	255.255.255.0	N/A
	S0/0/0	192.168.10.6	255.255.255.252	N/A
	S0/0/1	192.168.10.10	255.255.255.252	N/A
PC1	NIC	172.16.1.2	255.255.255.0	172.16.1.1
PC2	NIC	172.16.2.2	255.255.255.0	172.16.2.1
PC3	NIC	192.168.1.2	255.255.255.0	192.168.1.1

### **Objetivos**

Parte 1: configurar el routing OSPFv2 Parte 2: verificar las configuraciones

#### Información básica

En esta actividad, el direccionamiento IP ya está configurado. Usted es responsable de configurar la topología de tres routers con OSPFv2 básico de área única y, a continuación, de verificar la conectividad entre las terminales.

### Parte 1: configurar el routing OSPFv2

### Paso 1: configurar OSPF en R1, R2 y R3.

Utilice los siguientes requisitos para configurar el routing OSPF en los tres routers:

- ID de proceso 10
- ID del router para cada router: R1 = 1.1.1.1; R2 = 2.2.2.2; R3 = 3.3.3.3
- Dirección de red de cada interfaz
- Interfaz LAN configurada como pasiva (no utilice la palabra clave **default**)

#### Paso 2: verificar que el routing OSPF funcione.

En cada router, la tabla de routing ahora debe tener una ruta a cada red de la topología.

## Parte 2: Verificación de las configuraciones

Cada computadora debe poder hacer ping a las otras dos computadoras. De lo contrario, revise las configuraciones.