

# Packet Tracer: propaga una ruta predeterminada en OSPFv2

# Tabla de asignación de direcciones

Dispositivo	Interfaz	Dirección IPv4	Máscara de subred	Gateway predeterminado
R1	G0/0	172.16.1.1	255.255.255.0	N/D
	S0/0/0	172.16.3.1	255.255.255.252	
	S0/0/1	192.168.10.5	255.255.255.252	
R2	G0/0	172.16.2.1	255.255.255.0	N/D
	S0/0/0	172.16.3.2	255.255.255.252	
	S0/0/1	192.168.10.9	255.255.255.252	
	S0/1/0	209.165.200.225	255.255.255.224	
R3	G0/0	192.168.1.1	255.255.255.0	N/D
	S0/0/0	192.168.10.6	255.255.255.252	N/D
	S0/0/1	192.168.10.10	255.255.255.252	
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
Servidor web	NIC	64.100.1.2	255.255.255.0	64.100.1.1

### **Objetivos**

Parte 1. Propagar una ruta predeterminada

Parte 2. Verificar la conectividad

# Aspectos básicos

En esta actividad, configurará una ruta predeterminada IPv4 a Internet y realizará la propagación de esa ruta predeterminada a otros routers OSPF. A continuación, verificará que la ruta predeterminada figure en las tablas de enrutamiento corriente abajo y que los hosts ahora puedan acceder al servidor web en Internet.

#### Instrucciones

### Parte 1: Propagar una ruta predeterminada

#### Paso 1: Probar la conectividad al servidor web

a. Desde PC1, PC2 y PC3, intente hacer ping a la dirección IP del servidor Web 64.100.1.2.

¿Alguno de los pings tuvo éxito?

No

¿Qué mensaje recibió y qué dispositivo emitió el mensaje?

Host inalcanzable desde R2

b. Examine las tablas de enrutamiento en los routers R1, R2 y R3.

¿Qué instrucción está presente en las tablas de enrutamiento que indica que los pings al servidor Web fallarán?

La default gateway no esta configurada

#### Paso 2: Configurar una ruta predeterminada en el R2.

Configure el R2 con una ruta predeterminada conectada directamente a Internet.

```
R2(config) # ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 Serial0/1/0
```

**Nota**: El router dará una advertencia de que si esta interfaz no es una conexión punto a punto, puede afectar el rendimiento. Puede ignorar esta advertencia porque es una conexión punto a punto.

#### Paso 3: Propagar la ruta en OSPF.

Configure OSPF para propagar la ruta predeterminada en las actualizaciones de enrutamiento OSPF.

```
R2(config) # router ospf 1
R2(config-router) # default-information originate
```

#### Paso 4: Examinar las tablas de enrutamiento del R1 y el R3.

Examine las tablas de enrutamiento en el R1 y el R3 para verificar que la ruta se haya propagado.

#### Parte 2: Verificar la conectividad

Verify that PC1, PC2, and PC3 can ping the web server.