



# Ruteo estático



Cisco | Networking Academy®  
Mind Wide Open™



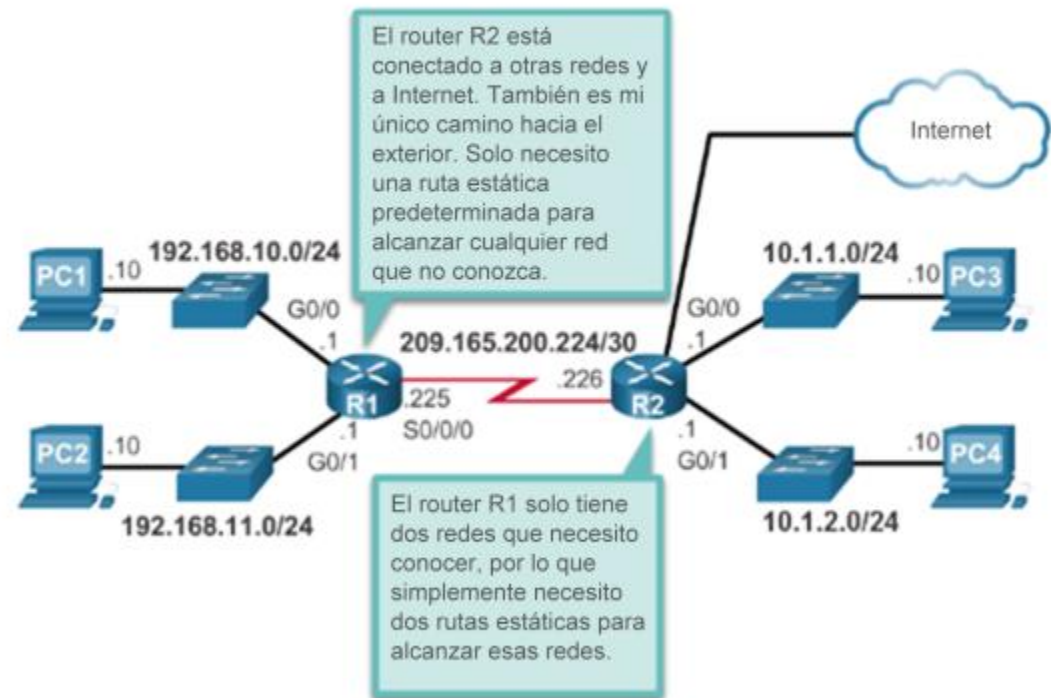
## Ruteo estático

# Llegar a redes remotas

Un router puede descubrir redes remotas de dos maneras:

- **Manualmente:** las redes remotas se introducen de forma manual en la tabla de ruteo por medio de **rutas estáticas**.
- **Dinámicamente:** las rutas remotas se descubren de forma automática mediante un **protocolo de ruteo dinámico**.

Situación de rutas estáticas y predeterminadas

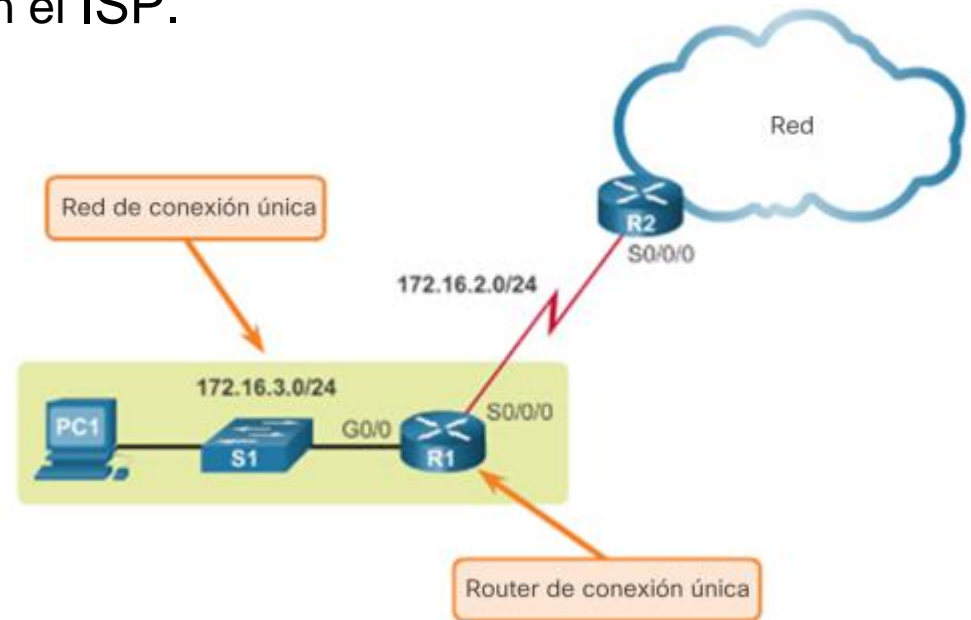




# Aplicaciones de las rutas estáticas

Las rutas estáticas se suelen utilizar en los siguientes casos:

1. Para conectarse a una **red específica**.
2. Para proporcionar un gateway de último recurso para una red de conexión única (**stub network**). Una red de conexión única (stub network) es aquella a la cual se accede a través de una única ruta y cuyo ruteador no tiene otros vecinos. Es aquella que depende de una red de cobertura local y solamente tiene una conexión de salida con el ISP.
3. Para reducir el número de rutas anunciadas mediante el resumen de varias redes contiguas como una sola ruta estática.
4. Para crear una ruta de respaldo en caso de que falle un enlace de la ruta principal.

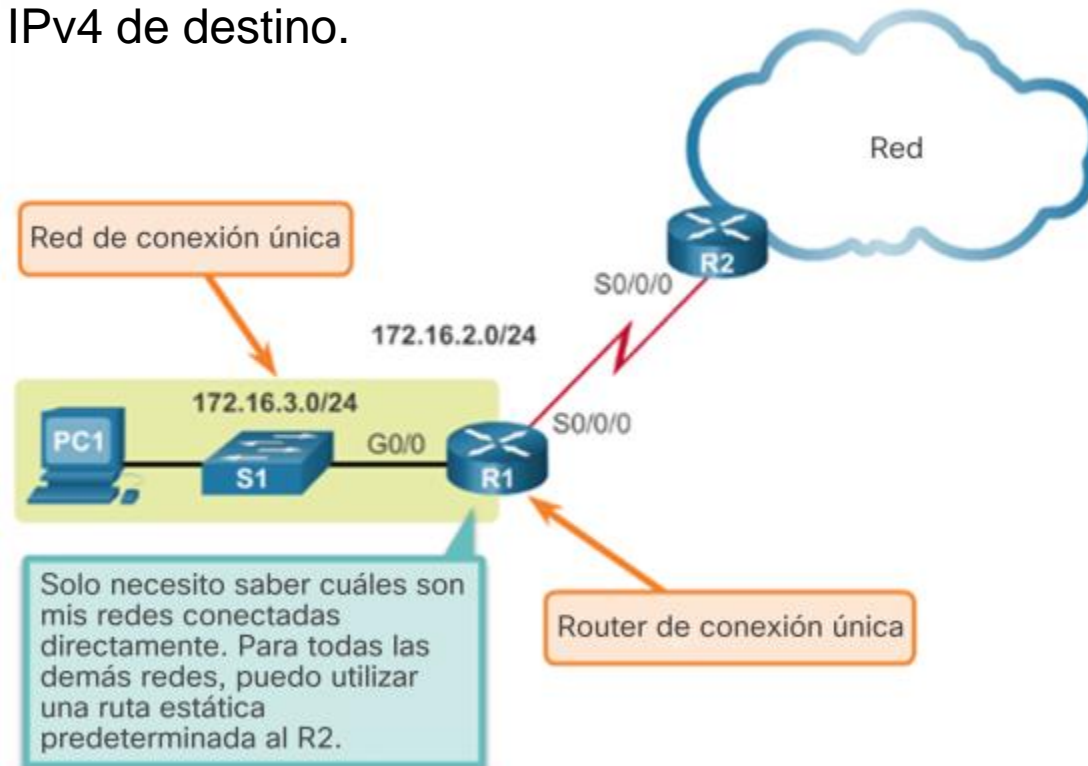




## Tipos de rutas estáticas

# Ruta estática por default (predeterminada)

- Una **ruta estática por default** es aquella que coincide con todos los paquetes.
- Una **ruta estática por default** identifica la dirección **IP del gateway** al cual el router envía todos los paquetes IP para los que no tiene una ruta descubierta o estática.
- Una **ruta estática por default** es simplemente una **ruta estática con 0.0.0.0/0** como dirección IPv4 de destino.





## Configurar rutas estáticas y por default (predeterminadas)



Cisco | Networking Academy®  
Mind Wide Open™



# Comando `ip route`

```
Router(config)# ip route network-address subnet-mask
{ip-address | exit-intf}
```

Parámetro	Descripción
<code>network-address</code>	Dirección de la red de destino de la red remota que será agregada a la tabla de routing
<code>subnet-mask</code>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Máscara de subred de la red remota que será agregada a la tabla de routing.</li> <li>La máscara de subred puede modificarse para resumir un grupo de redes.</li> </ul>
<code>ip-address</code>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se le denomina comúnmente como dirección IP del router del siguiente salto.</li> <li>Suele utilizarse para la conexión a un medio de difusión (es decir, Ethernet).</li> <li>Por lo general, crea una búsqueda recursiva</li> </ul>
<code>exit-intf</code>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Use la interfaz de salida para reenviar paquetes a la red de destino.</li> <li>También se la denomina "ruta estática conectada directamente".</li> <li>Suele utilizarse para conectarse en una configuración punto a punto.</li> </ul>
<code>distance</code>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(Opcional) Configura una distancia administrativa.</li> <li>Suele utilizarse para configurar una ruta estática flotante.</li> </ul>





# Opciones del siguiente salto (Next-Hop)

El siguiente salto (**next-hop**) se puede identificar mediante una dirección IP, una interfaz de salida, o ambas. El modo en que se especifica el destino genera uno de los siguientes tres tipos de ruta:

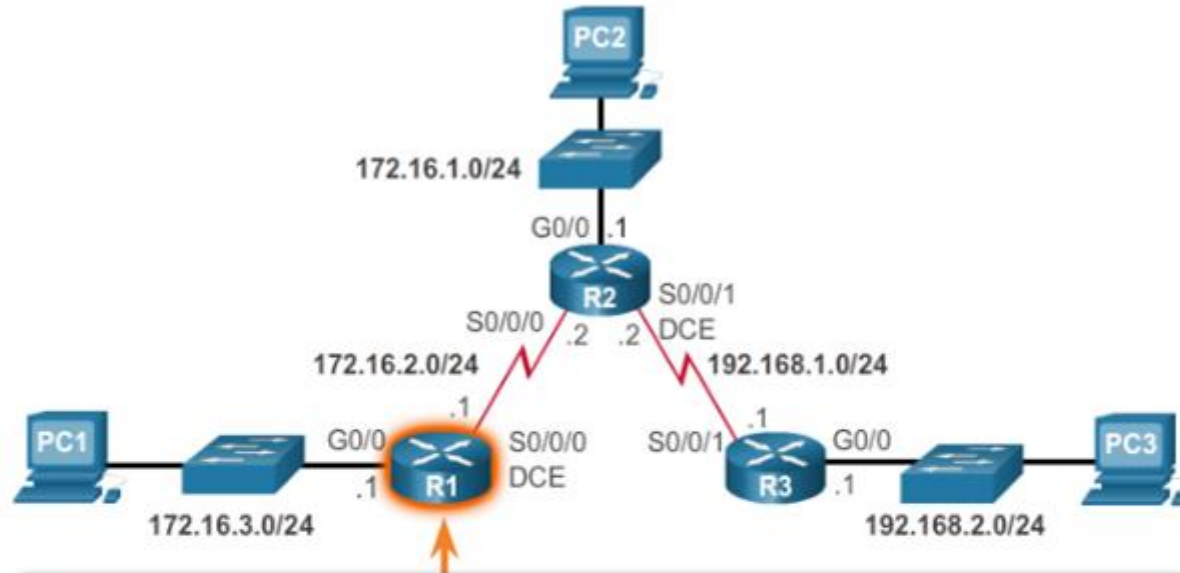
- **Ruta estática del siguiente salto (next-hop route) o recursiva:** solo se especifica la dirección IP del siguiente salto (next-hop).
- **Ruta estática directamente conectada:** solo se especifica la interfaz de salida del router. El id de la interface (s0/0/0 o g0/0).
- **Ruta estática completamente conectada (full connected) :** se especifican la dirección IP del siguiente salto (next-hop) y la interfaz de salida.

**NOTA:** Si cambia la dirección IP del siguiente salto (next-hop), quedo totalmente incomunicado, por lo que es preferible utilizar las rutas directamente conectadas.



# Configurar una ruta estática del siguiente salto (next – hop) o recursiva

## Configuración de rutas estáticas de siguiente salto en R1



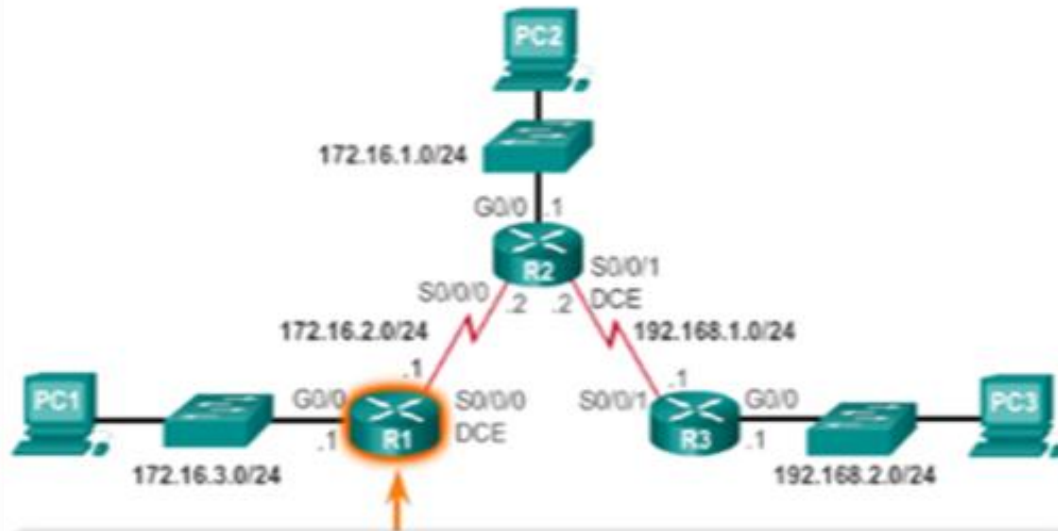
```
R1 (config)# ip route 172.16.1.0 255.255.255.0 172.16.2.2
R1 (config)# ip route 192.168.1.0 255.255.255.0 172.16.2.2
R1 (config)# ip route 192.168.2.0 255.255.255.0 172.16.2.2
R1 (config)#
```





# Configurar una ruta estática directamente conectada

## Configurar rutas estáticas conectadas directamente en R1



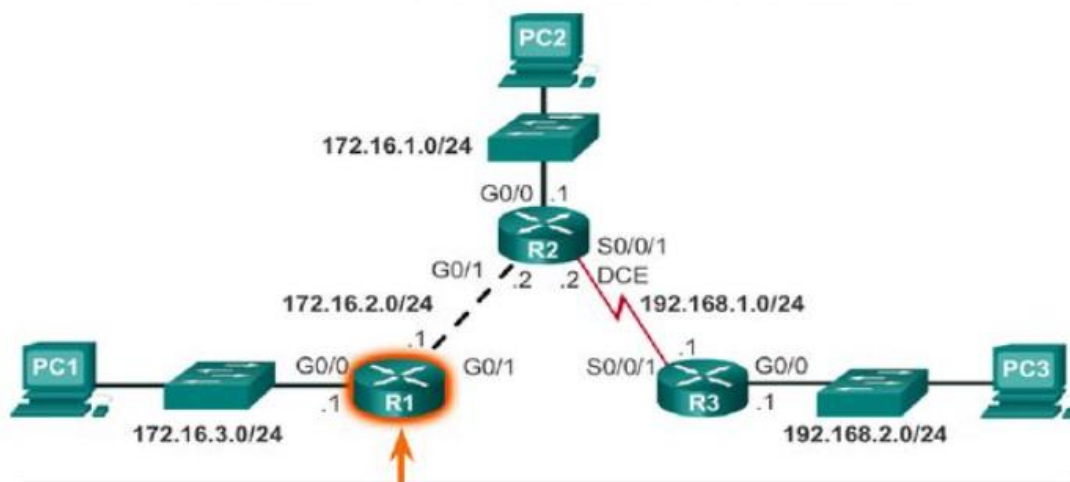
```
R1 (config) #ip route 172.16.1.0 255.255.255.0 s0/0/0
R1 (config) #ip route 192.168.1.0 255.255.255.0 s0/0/0
R1 (config) #ip route 192.168.2.0 255.255.255.0 s0/0/0
R1 (config) #
```

```
S    172.16.1.0/24 is directly connected, Serial0/0/0
C    172.16.2.0/24 is directly connected, Serial0/0/0
L    172.16.2.1/32 is directly connected, Serial0/0/0
C    172.16.3.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/0
L    172.16.3.1/32 is directly connected, GigabitEthernet0/0
S    192.168.1.0/24 is directly connected, Serial0/0/0
S    192.168.2.0/24 is directly connected, Serial0/0/0
R1#
```



# Configurar una ruta estática totalmente especificada (completamente conectada)

## Configure Fully Specified Static Routes on R1

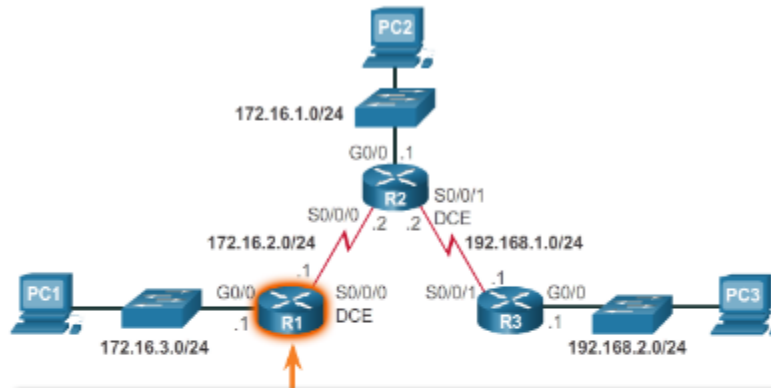


```
R1(config)# ip route 172.16.1.0 255.255.255.0 G0/1 172.16.2.2
R1(config)# ip route 192.168.1.0 255.255.255.0 G0/1 172.16.2.2
R1(config)# ip route 192.168.2.0 255.255.255.0 G0/1 172.16.2.2
R1(config)#
```

```
S    172.16.1.0/24 [1/0] via 172.16.2.2, GigabitEthernet 0/1
C    172.16.2.0/24 is directly connected, GigabitEthernet 0/1
L    172.16.2.1/32 is directly connected, GigabitEthernet 0/1
C    172.16.3.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/0
L    172.16.3.1/32 is directly connected, GigabitEthernet0/0
S    192.168.1.0/24 [1/0] via 172.16.2.2, GigabitEthernet 0/1
S    192.168.2.0/24 [1/0] via 172.16.2.2, GigabitEthernet 0/1
R1#
```



# Verificar una ruta estática



```
R1# show ip route static | begin Gateway
Gateway of last resort is not set

172.16.0.0/16 is variably subnetted, 5 subnets, 2 masks
S    172.16.1.0/24 [1/0] via 172.16.2.2
S    192.168.1.0/24 [1/0] via 172.16.2.2
S    192.168.2.0/24 [1/0] via 172.16.2.2
R1#
```

```
R1# show ip route 192.168.2.1
Routing entry for 192.168.2.0/24
  Known via "static", distance 1, metric 0
  Routing Descriptor Blocks:
    * 172.16.2.2
      Route metric is 0, traffic share count is 1
R1#
```

```
R1# show running-config | section ip route
ip route 172.16.1.0 255.255.255.0 172.16.2.2
ip route 192.168.1.0 255.255.255.0 172.16.2.2
ip route 192.168.2.0 255.255.255.0 172.16.2.2
R1#
```



# Ruta estática por default (predeterminada)

## Sintaxis de ruta estática predeterminada

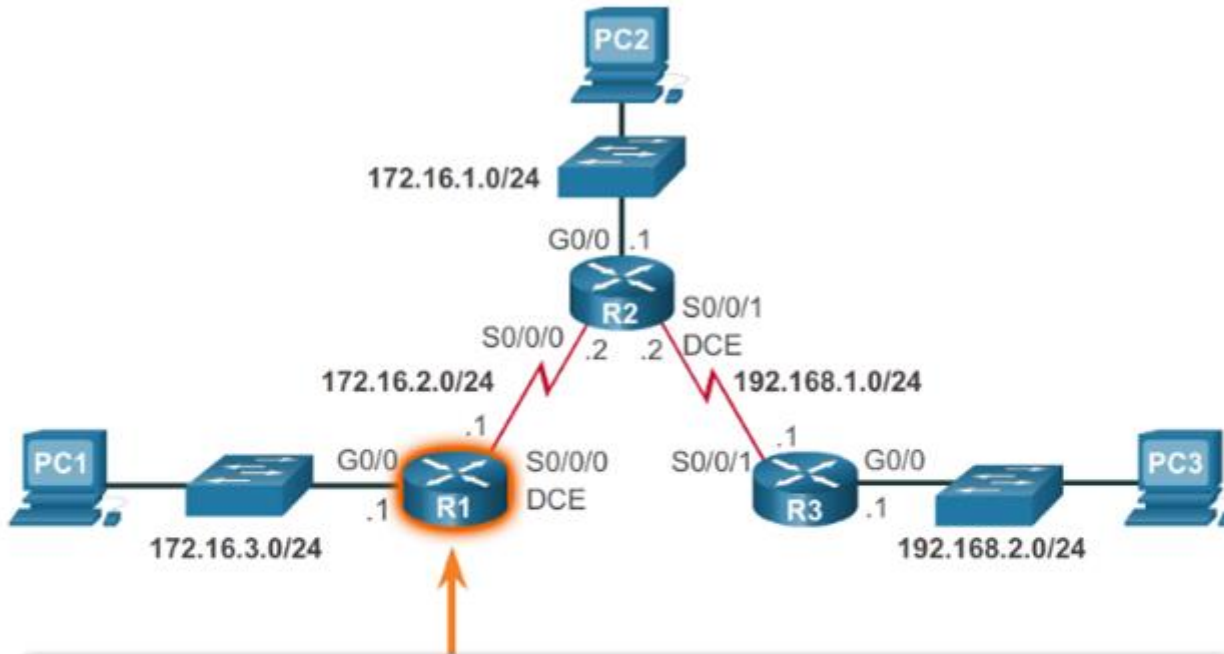
**NOTA:** Solamente puedo tener una ruta estática por default por router.

```
Router(config)#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 {ip-address | exit-intf}
```

Parámetro	Descripción
0.0.0.0 0.0.0.0	Coincide con cualquier dirección de red.
ip-address	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se le denomina comúnmente como dirección IP del router del siguiente salto.</li> <li>Suele utilizarse para la conexión a un medio de difusión (es decir, Ethernet).</li> <li>Por lo general, crea una búsqueda recursiva.</li> </ul>
exit-intf	<ul style="list-style-type: none"> <li>Use la interfaz de salida para reenviar paquetes a la red de destino.</li> <li>También se la denomina “ruta estática conectada directamente”.</li> <li>Suele utilizarse para conectarse en una configuración punto a punto.</li> </ul>



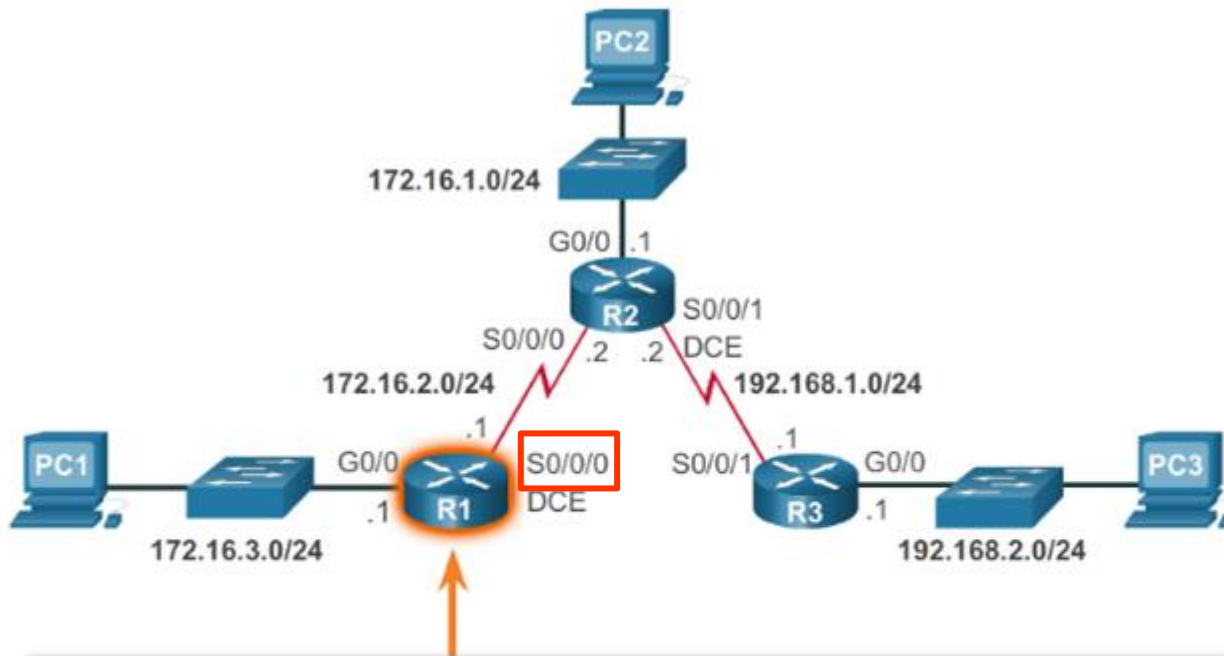
# Configurar una ruta estática por default del siguiente salto (next – hop) o recursiva



```
R1(config)# ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 172.16.2.2
R1(config)#
```



# Configurar una ruta estática por default directamente conectada

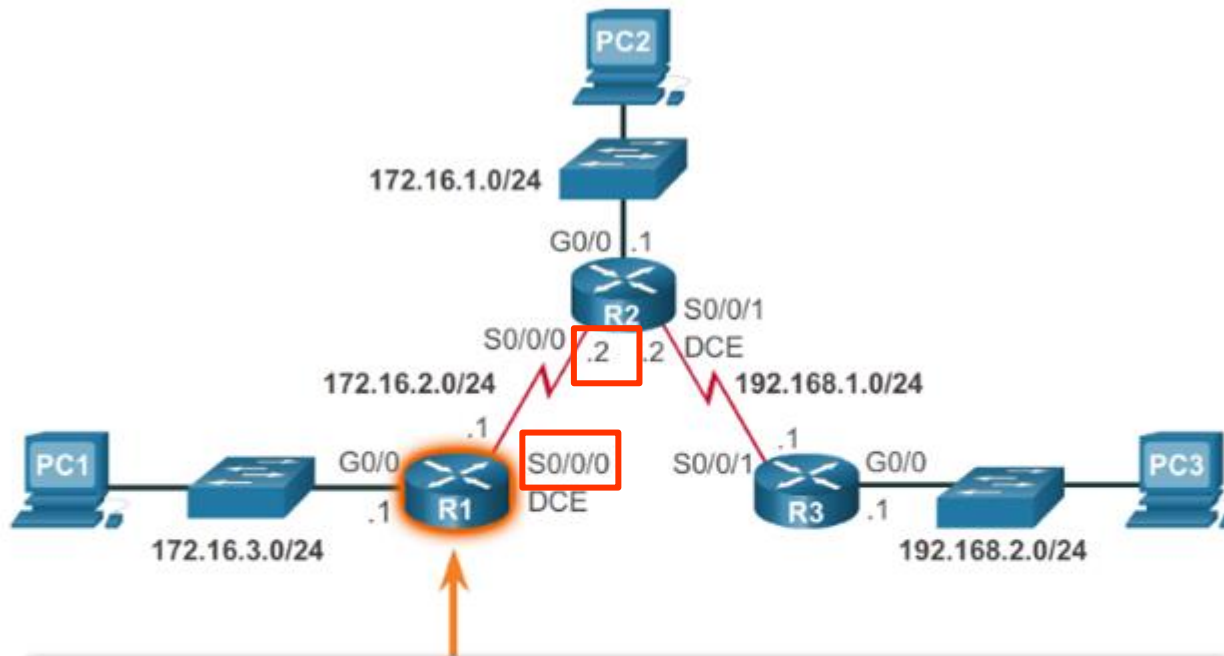


```
R1(config)# ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 s0/0/0
```





# Configurar una ruta estática por default completamente conectada



```
R1(config)# ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 s0/0/0 172.16.2.2
```