

Ruteo estático



Cisco | Networking Academy® | Mind Wide Open®

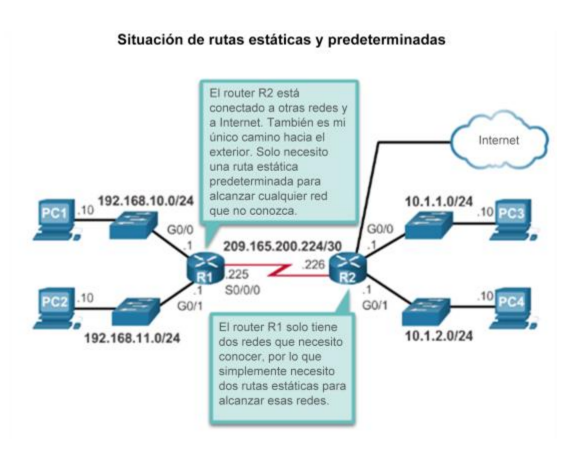


#### Ruteo estático

## Llegar a redes remotas

Un router puede descubrir redes remotas de dos maneras:

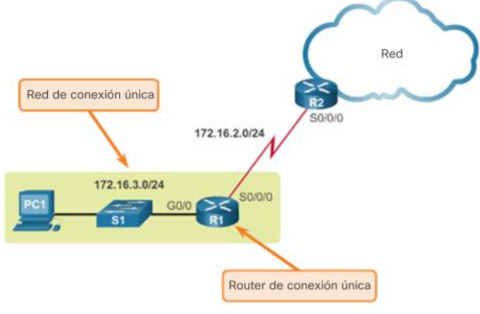
- Manualmente: las redes remotas se introducen de forma manual en la tabla de ruteo por medio de rutas estáticas.
- Dinámicamente: las rutas remotas se descubren de forma automática mediante un protocolo de ruteo dinámico.



### 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 un de una única ruta y cuyo router no tiene otros vecinos. Es aquella que depende de una red de cobertura local y solamente tiene una conexión de salida con el ISP.
- Para reducir el número de rutas anunciadas mediante el resumen de varias redes contiguas como una sola ruta estática.
- Para crear una ruta de respaldo en caso de que falle un enlace de la ruta principal.

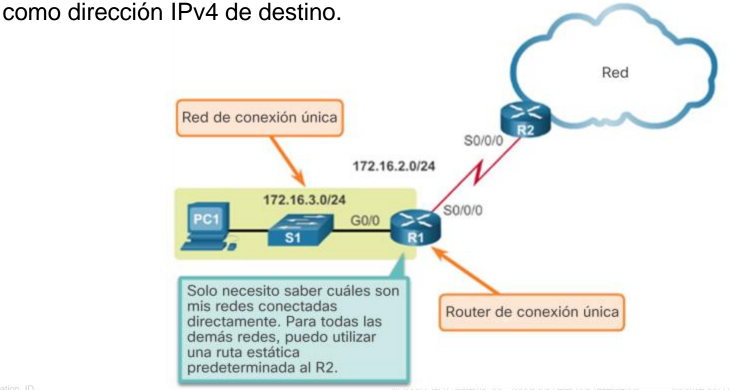


### Tipos de rutas estáticas

### 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





Configurar rutas estáticas y por default (predeterminadas)



Cisco Networking Academy® Mind Wide Open™



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

Parámetro	Descripción
network- address	Dirección de la red de destino de la red remota que será agregada a la tabla de routing
subnet-mask	<ul> <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>
ip-address	<ul> <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> <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>
distance	<ul> <li>(Opcional) Configura una distancia administrativa.</li> <li>Suele utilizarse para configurar una ruta estática flotante.</li> </ul>

## Opciones del siguiente salto (Next-Hop)

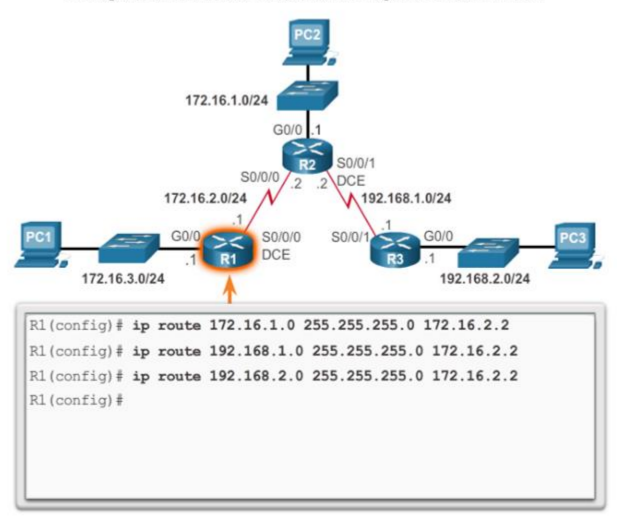
El siguiente salto (**next-hop**) se puede identificar mediante una dirección IP, una interfaz de salida, o ambas. El modo en que se especifica el destino genera uno de los siguientes tres tipos de ruta:

- 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.

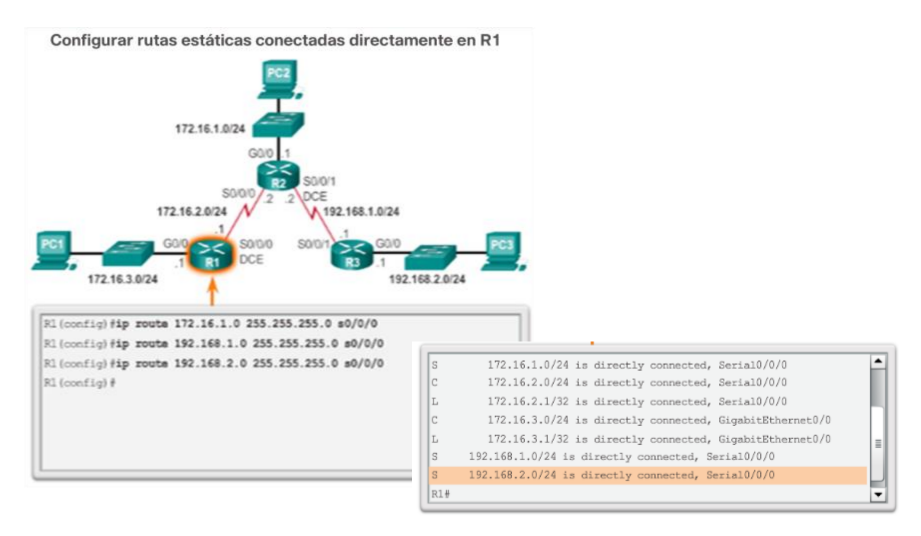
# Configurar una ruta estática del siguiente salto (next – hop) o recursiva

Configuración de rutas estáticas de siguiente salto en R1



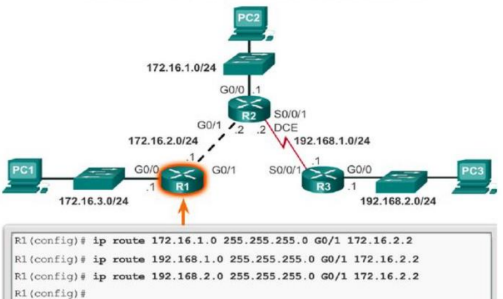
Presentation\_ID sial de Cisco

# Configurar una ruta estática directamente conectada



### Configurar una ruta estática totalmente especificada (completamente conectada)

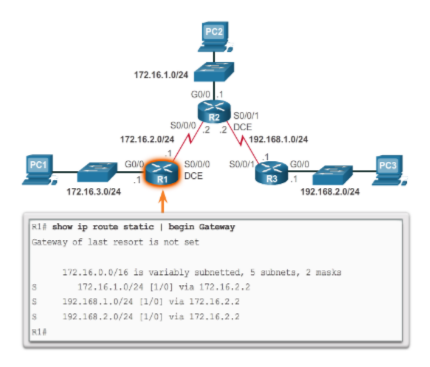
#### Configure Fully Specified Static Routes on R1



1/2.10.1.0/24 [1/0] Via 1/2.10.2.2, Gigapiththeimet 0/1

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





```
Rl# 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
Rl#
```

```
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#
```



#### Sintaxis de ruta estática predeterminada

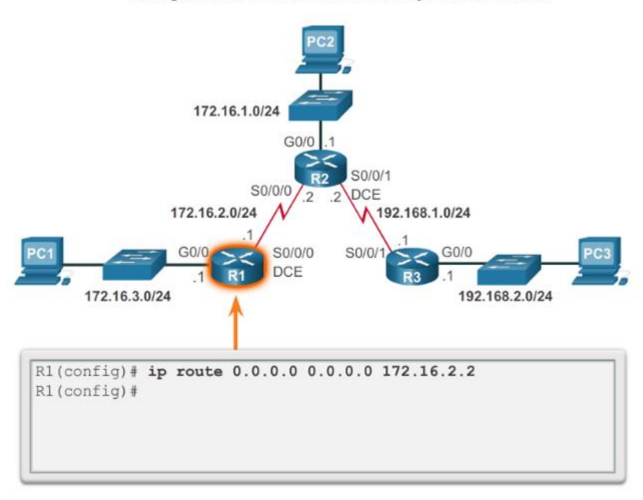
**NOTA:** Solamente puedo tener una ruta estática por default por router.

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> <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> <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 o predeterminada

Configuración de una ruta estática predeterminada



Presentation\_ID Cisco