

Materiales para el instructor Capítulo 2: Routing estático



CCNA Routing and Switching Introducción a Networks v6.0

Cisco | Networking Academy® Mind Wide Open®



# Materiales del instructor: Guía de planificación del capítulo 2

Esta presentación en PowerPoint se divide en dos partes:

- 1. Guía de planificación para el instructor
  - Información para ayudarlo a familiarizarse con el capítulo
  - Ayuda a la enseñanza
- 2. Presentación de la clase del instructor
  - Diapositivas opcionales que puede utilizar en el aula
  - Comienza en la diapositiva n.º 15

Nota: Elimine la Guía de planificación de esta presentación antes de compartirla con otras personas.



Guía de planificación de Routing and Switching Essentials 6.0 Capítulo 2: Routing estático



Cisco Networking Academy® Mind Wide Open®



#### ¿Qué actividades se relacionan con este capítulo?

N.° de página	Tipo de actividad	Nombre de la actividad	¿Opcional?
2.0.1.2	Actividad de clase	¿Qué camino debemos tomar?	Opcional
2.1.1.4	Actividad de clase	Identificar las ventajas y desventajas del routing estático	-
2.1.2.6	Actividad de clase	Identificar el tipo de ruta estática	-
2.2.1.3	Verificador de sintaxis	Configurar rutas estáticas de siguiente salto en el R2 (Figura 3)	Recomendado
2.2.1.3	Verificador de sintaxis	Configurar rutas estáticas de siguiente salto en el R3 (Figura 4)	-
2.2.1.4	Verificador de sintaxis	Configurar rutas estáticas conectadas directamente en el R2 (Figura 3)	Recomendado
2.2.1.4	Verificador de sintaxis	Configurar rutas estáticas conectadas directamente en el R3 (Figura 4)	-
2.2.1.5	Verificador de sintaxis	Configurar rutas estáticas totalmente especificadas en el R2 (Figura 3)	-
2.2.1.5	Verificador de sintaxis	Configurar rutas estáticas totalmente especificadas en el R3 (Figura 4)	-

### Capítulo 2: Actividades

#### ¿Qué actividades se relacionan con este capítulo?

N.° de página	Tipo de actividad	Nombre de la actividad	¿Opcional?
2.2.1.6	Verificador de sintaxis	Verificar la configuración de routing estático en el R2 (Figura 4)	-
2.2.1.6	Verificador de sintaxis	Verificar la configuración de routing estático en el R3 (Figura 5)	-
2.2.2.4	Packet Tracer	Configuración de rutas estáticas y predeterminadas IPv4	Recomendado
2.2.2.5	Práctica de laboratorio	Práctica de laboratorio: configurar rutas estáticas y predeterminadas IPv4	Opcional
2.2.3.1	Verificador de sintaxis	Habilitar el routing de unidifusión IPv6 en el R2 (Figura 3)	-
2.2.3.1	Verificador de sintaxis	Habilitar el routing de unidifusión IPv6 en el R3 (Figura 4)	-
2.2.3.3	Verificador de sintaxis	Configurar rutas IPv6 estáticas de siguiente salto en el R2 (Figura 3)	-
2.2.3.3	Verificador de sintaxis	Configurar rutas IPv6 estáticas de siguiente salto en el R3 (Figura 4)	-
2.2.3.4	Verificador de sintaxis	Configurar rutas IPv6 estáticas conectadas directamente en el R2 (Figura 3)	-

La contraseña utilizada en las actividades de Packet Tracer en este capítulo es: PT\_ccna5



### Capítulo 2: Actividades

#### ¿Qué actividades se relacionan con este capítulo?

N.° de página	Tipo de actividad	Nombre de la actividad	¿Opcional?
2.2.3.4	Verificador de sintaxis	Configurar rutas IPv6 estáticas conectadas directamente en el R3 (Figura 4)	-
2.2.3.5	Verificador de sintaxis	Configurar rutas IPv6 estáticas totalmente especificadas en el R2 (Figura 3)	-
2.2.4.4	Packet Tracer	Configuración de rutas estáticas y predeterminadas IPv6	Recomendado
2.2.4.5	Práctica de laboratorio	Configuración de rutas estáticas y predeterminadas IPv6	Opcional
2.2.5.2	Verificador de sintaxis	Configuración de una ruta estática flotante en el R3	-
2.2.5.4	Packet Tracer	Configuración de rutas estáticas flotantes	Recomendado
2.2.6.2	Verificador de sintaxis	Configurar rutas estáticas de hosts (Figura 3)	-
2.3.2.3	Packet Tracer	Resolución de problemas de rutas estáticas	Recomendado
2.3.2.4	Práctica de laboratorio	Resolución de problemas de rutas estáticas IPv4 e IPv6	Opcional
2.4.1.1	Actividad de clase	Convertirla en estática	Opcional

La contraseña utilizada en las actividades de Packet Tracer en este capítulo es: PT\_ccna5

### Capítulo 2: Evaluación

- Los estudiantes deben completar el capítulo 2 "Evaluación" después de completar el capítulo 2.
- Los cuestionarios, las prácticas de laboratorio, los Packet Tracers y otras actividades se pueden utilizar para evaluar informalmente el progreso de los estudiantes.

### Capítulo 2: Prácticas recomendadas

Antes de enseñar el capítulo 2, el instructor debe:

- Completar el capítulo 2: "Evaluación."
- Los objetivos de este capítulo son:
  - Explicar las ventajas y desventajas del routing estático.
  - Explicar la finalidad de los diferentes tipos de rutas estáticas.
  - Configurar rutas estáticas IPv4 e IPv6 especificando una dirección del siguiente salto.
  - Configurar rutas IPv4 e IPv6 predeterminadas.
  - Configurar una ruta estática flotante para proporcionar una conexión de respaldo.
  - Configurar rutas de hosts estáticas IPv4 e IPv6 que dirijan el tráfico a un host específico.
  - Explicar la forma en que un router procesa paquetes cuando se configura una ruta estática.
  - Resolver problemas comunes de configuración de rutas estáticas y predeterminadas.

#### Sección 2.1

- Los routers obtienen información sobre redes remotas de manera dinámica, mediante protocolos de routing, o de manera manual por medio de rutas estáticas. En muchos casos, los routers utilizan una combinación de protocolos de routing dinámico y rutas estáticas. Este capítulo trata sobre el routing estático.
- Las rutas estáticas no requieren la misma cantidad de procesamiento y sobrecarga que los protocolos de routing dinámico.
- Analice las ventajas y desventajas del routing estático.
- Señale dónde y cómo se usan las rutas estáticas.
  - Tablas de routing de fácil mantenimiento en redes pequeñas en las que no se espera expansión.
  - Proporciona routing hacia las redes de conexión única y desde estas.
  - Utiliza una única ruta predeterminada para representar una ruta hacia cualquier red que no tenga una coincidencia más específica con otra ruta en la tabla de routing. Las rutas predeterminadas se utilizan para enviar tráfico a cualquier destino que esté más allá del próximo router ascendente.

Enfatice las ventajas del routing estático. Es fácil que los estudiantes desvaloricen el routing estático y den prioridad al dinámico.

#### Sección 2.1 (continuación)

- Resalte los tipos de rutas estáticas IPv4 e IPv6 que se estudiarán en el capítulo:
  - Ruta estática estándar
  - Ruta estática predeterminada
  - Ruta estática flotante

#### Sección 2.2

- En Packet Tracer, configure la topología de muestra que se utiliza en el plan de estudio. Comparta la topología con los estudiantes para que puedan hacer su "práctica" sobre las configuraciones de rutas estáticas mientras usted las demuestra.
- Aclare el significado de los términos siguiente salto e interfaz de salida.
- Analice el uso de las rutas predeterminadas y pida a los estudiantes que expliquen cómo se incorporarían a las redes de sus instituciones.

#### Sección 2.2

- Sugiera a los estudiantes que aprovechen las actividades del Verificador de sintaxis para practicar los comandos nuevos.
- Explique la necesidad de utilizar una ruta estática totalmente especificada que incluya tanto la interfaz de salida como la dirección del siguiente salto. (Es necesario con sistemas IOS más antiguos en los que no se utilice CEF.)
- Demuestre cómo se verifican las rutas estáticas con:
  - show ip route
  - show ip route static
  - show ip route red
  - show ipv6 route
  - show ipv6 route static
  - show ipv6 route red

### Sección 2.2 (continuación)

- Analice el uso de las rutas estáticas flotantes como rutas de respaldo.
- Explique que Cisco IOS instala automáticamente una ruta de host local cuando se configura una dirección de interfaz en el router. Se indica con una "L". Muestre cómo sucede en tiempo real con Packet Tracer.
- Haga que los estudiantes estudien la salida de la tabla de routing e identifiquen las rutas estáticas, predeterminadas y de host locales.

#### Sección 2.3

- Demuestre los procesos metódicos para solucionar problemas en rutas estáticas con los comandos ping, traceroute, show ip route, show ip interface brief y show cdp neighbors detail.
- Ofrezca a los estudiantes la mayor cantidad de oportunidades posible para que perfeccionen sus habilidades para solucionar problemas.

### Capítulo 2: Ayuda adicional

- Para obtener ayuda adicional sobre las estrategias de enseñanza, incluidos los planes de lección, las analogías para los conceptos difíciles y los temas de debate, visite la Comunidad CCNA en <a href="https://www.netacad.com/group/communities/community-home">https://www.netacad.com/group/communities/community-home</a>.
- Prácticas recomendadas de todo el mundo para enseñar CCNA Routing and Switching.
   <a href="https://www.netacad.com/group/communities/ccna-blog">https://www.netacad.com/group/communities/ccna-blog</a>
- Si tiene planes o recursos de lección que desee compartir, súbalos a la Comunidad CCNA, a fin de ayudar a otros instructores.
- Los estudiantes pueden inscribirse en Packet Tracer Know How 1: Packet Tracer 101 (autoinscripción)

# Cisco | Networking Academy<sup>®</sup> | Mind Wide Open™



Capítulo 2: Routing estático



Routing and Switching Essentials v6.0

Cisco | Networking Academy® | Mind Wide Open®

### Capítulo 2: Secciones y objetivos

#### 2.1 Implementación del routing estático

- Explicar las ventajas y desventajas del routing estático.
- Explicar la finalidad de los diferentes tipos de rutas estáticas.

#### 2.2 Configurar rutas estáticas y predeterminadas

- Configurar rutas estáticas IPv4 e IPv6 especificando una dirección del siguiente salto.
- Configurar rutas IPv4 e IPv6 predeterminadas.
- Configurar una ruta estática flotante para proporcionar una conexión de respaldo.
- Configurar rutas de hosts estáticas IPv4 e IPv6 que dirijan el tráfico a un host específico.

#### 2.3 Resolución de problemas de rutas estáticas y predeterminadas

- Explicar la forma en que un router procesa paquetes cuando se configura una ruta estática.
- Resolver problemas comunes de configuración de rutas estáticas y predeterminadas.



2.1 Implementación del routing estático



Cisco | Networking Academy® | Mind Wide Open®

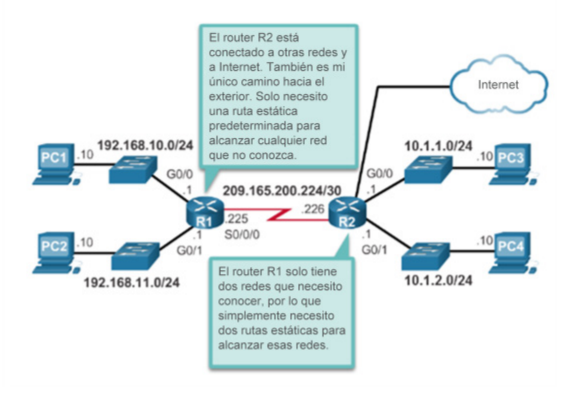
#### Routing estático

### 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 rutas por medio de rutas estáticas.
- Dinámicamente: las rutas remotas se descubren de forma automática mediante un protocolo de routing dinámico.

#### Situación de rutas estáticas y predeterminadas





### ¿Por qué elegir el routing estático?

El routing estático proporciona algunas ventajas en comparación con el routing dinámico, por ejemplo:

- Las rutas estáticas no se anuncian a través de la red, lo cual aumenta la seguridad.
- Las rutas estáticas consumen menos ancho de banda que los protocolos de routing dinámico. No se utiliza ningún ciclo de CPU para calcular y comunicar las rutas.
- La ruta que usa una ruta estática para enviar datos es conocida.

	Routing dinámico	Routing estático
Configuración Complejidad	Generalmente independiente del tamaño de la red	Aumentos en el tamaño de la red
Cambios de topología	Se adapta automáticamente a los cambios de topología	Se requiere intervención del administrador
Escalamiento	Adecuado para topologías simples y complejas	Adecuado para topologías simples
Seguridad	Menos segura	Más segura
Uso de recursos	Usa CPU, memoria, ancho de banda de enlaces	Sin necesidad de recursos adicionales
Facilidad de pronóstico	La ruta depende de la topología actual	La ruta a destino siempre es la misma

#### Routing estático

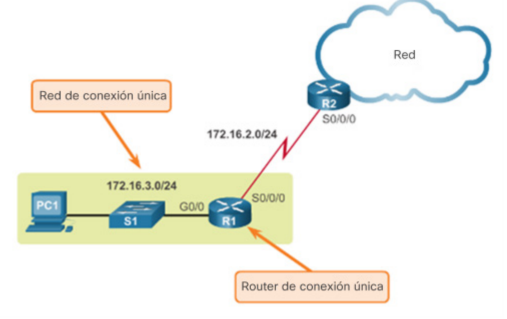
### ¿Cuándo se deben usar rutas estáticas?

El routing estático tiene tres usos principales:

- Facilitar el mantenimiento de la tabla de routing en redes pequeñas.
- Proporcionar routing hacia las redes de conexión única y desde estas. Una red de conexión única es aquella a la cual se accede a través un de una única ruta y cuyo router no tiene otros vecinos.

 Utiliza una única ruta predeterminada para representar una ruta hacia cualquier red que no tenga una coincidencia más específica con otra ruta en la tabla de

routing.





### Aplicaciones de las rutas estáticas

Las rutas estáticas se suelen utilizar en los siguientes casos:

- Para conectarse a una red específica.
- Para proporcionar un gateway de último recurso para una red de conexión única.
- 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.



### Ruta estática estándar

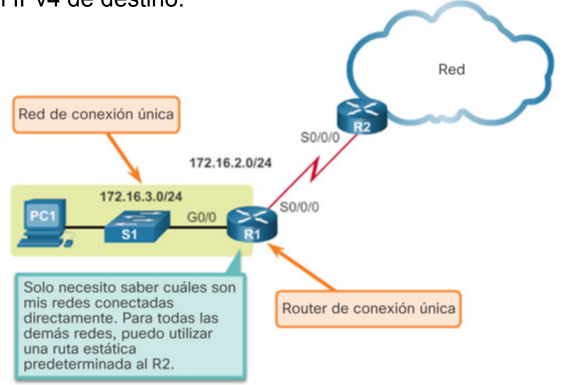
#### Conexión a una red de conexión única Red Red de conexión única S0/0/0 172.16.2.0/24 No es necesario usar un protocolo de routing dinámico 172.16.3.0/24 S0/0/0 con R1 para llegar a G0/0 172.1 6.3.0/24. Puedo utilizar simplemente una ruta estática para llegar a la red de conexión única Router de conexión única

#### Tipos de rutas estáticas

### Ruta estática predeterminada

- Una ruta estática predeterminada es aquella que coincide con todos los paquetes.
- Una ruta predeterminada 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.

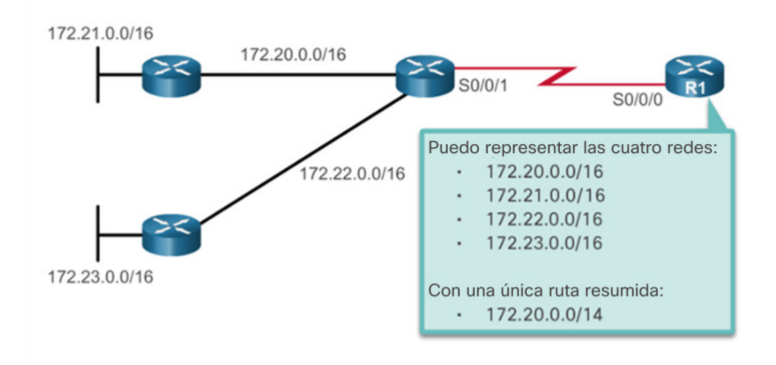
Una ruta estática predeterminada es simplemente una ruta estática con 0.0.0.0/0 como dirección IPv4 de destino.





### Ruta estática resumida

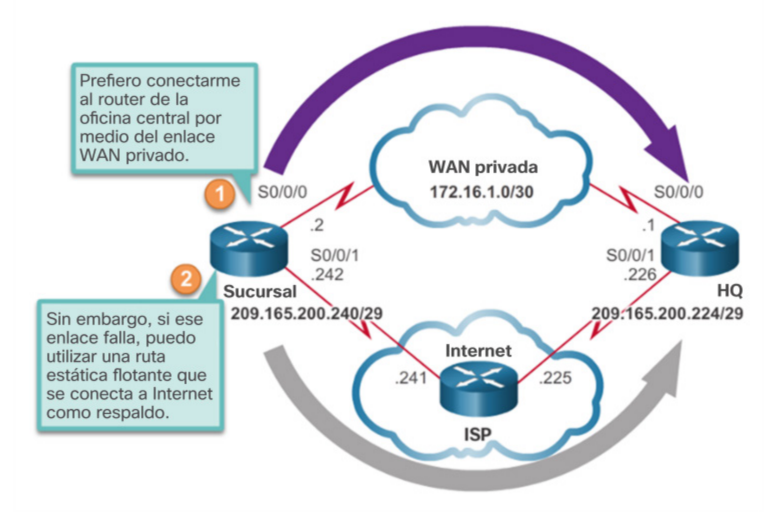
#### Uso de una única ruta estática resumida





### Ruta estática flotante

#### Configuración de una ruta de respaldo





6.2 Configurar rutas estáticas y predeterminadas



Cisco | Networking Academy® Mind Wide Open®



## Comando ip route

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 de siguiente salto

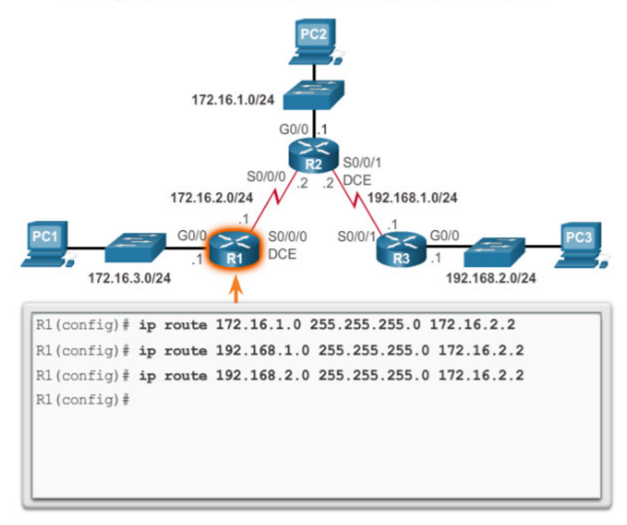
El siguiente salto se puede identificar mediante una dirección IP, una interfaz de salida, o ambas. El modo en que se especifica el destino genera uno de los siguientes tres tipos de ruta:

- Ruta del siguiente salto: solo se especifica la dirección IP del siguiente salto.
- Ruta estática conectada directamente: solo se especifica la interfaz de salida del router.
- Ruta estática totalmente especificada: se especifican la dirección IP del siguiente salto y la interfaz de salida.



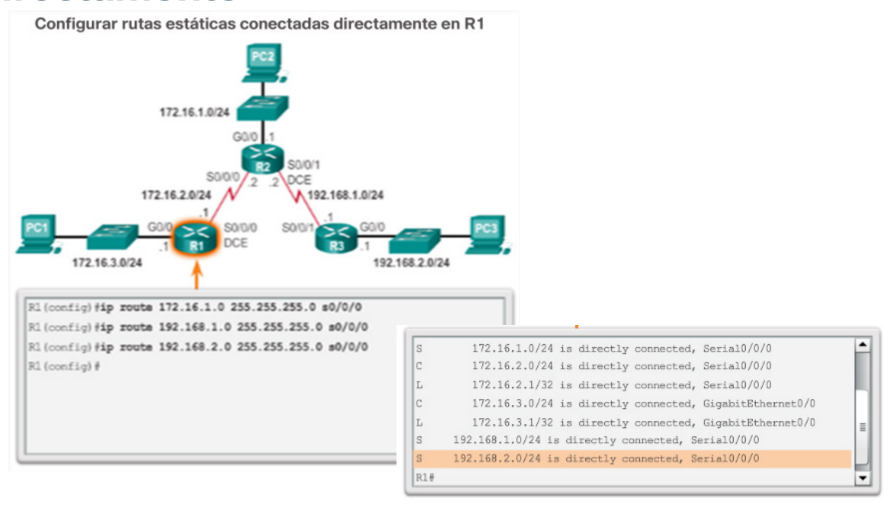
### Configurar una ruta estática de siguiente salto

Configuración de rutas estáticas de siguiente salto en R1





# Configurar una ruta estática conectada directamente



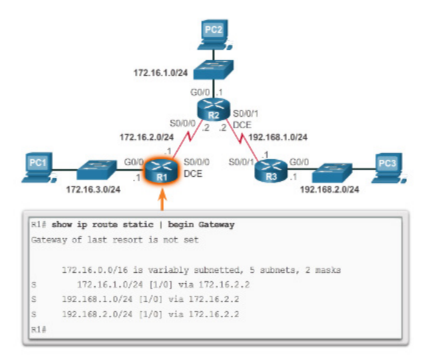


### Configurar una ruta estática totalmente especificada

Configurar rutas estáticas conectadas directamente en R1 172.16.1.0/24 172.16.2.0/24 192,168,1.0/24 172.16.3.0/24 192,168,2,0/24 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 s0/0/0 172.16.1.0/24 is directly connected, Serial0/0/0 R1 (config) # 172.16.2.0/24 is directly connected, Serial0/0/0 172.16.2.1/32 is directly connected, Serial0/0/0 172.16.3.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/0 172.16.3.1/32 is directly connected, GigabitEthernet0/0 192.168.1.0/24 is directly connected, Serial0/0/0 192.168.2.0/24 is directly connected, SerialO/0/0 R1#

#### Configurar rutas estáticas IPv4

### Verificar una ruta estática



```
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#
```



### Ruta estática predeterminada

#### Sintaxis de ruta estática predeterminada

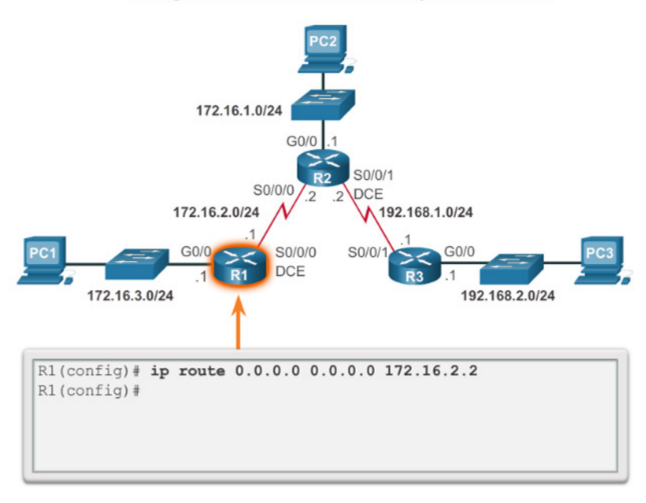
Router(config) #ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 {ip-address | exit-intf}

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 rutas estáticas IPv4

## Configurar una ruta estática predeterminada

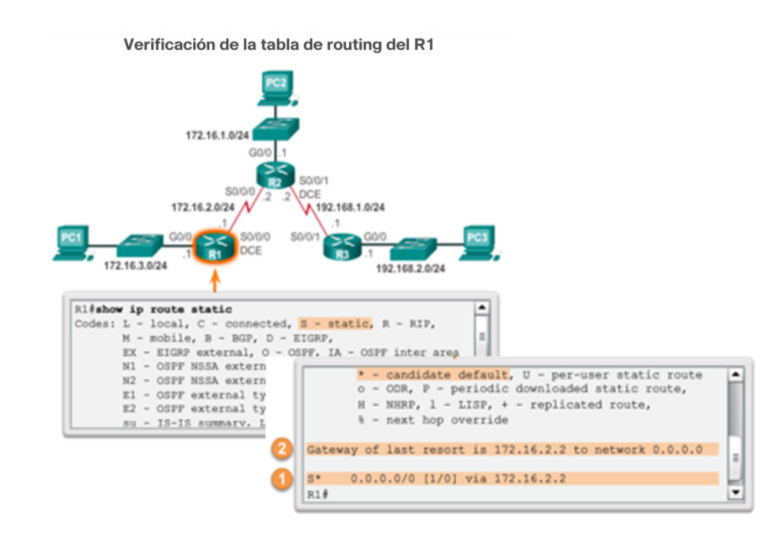
#### Configuración de una ruta estática predeterminada



Presentation\_ID Cisco

#### Configurar rutas estáticas IPv4

### Verificar una ruta estática predeterminada





# El comando ipv6 route

#### Sintaxis del comando IPv6

Router(config)# ipv6 route ipv6-prefix/prefix-length {ipv6-address | exit-intf}

Parámetro	Descripción	
ipv6-prefix	Dirección de la red de destino de la red remota que será agregada a la tabla de routing.	
prefix-length	Longitud de prefijo de la red remota que se agregará a la tabla de routing.	
ipv6-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>	



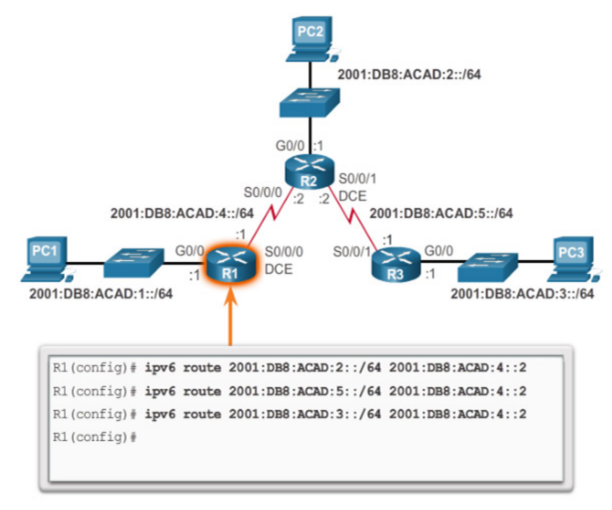
# Opciones de siguiente salto

- Ruta IPv6 del siguiente salto: solo se especifica la dirección IPv6 del siguiente salto.
- Ruta IPv6 estática conectada directamente: solo se especifica la interfaz de salida del router.
- Ruta IPv6 estática totalmente especificada: se especifican la dirección IPv6 del siguiente salto y la interfaz de salida.



# Configurar una ruta IPv6 estática de siguiente salto

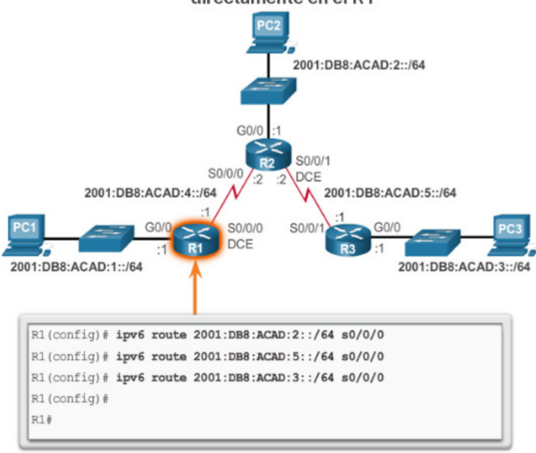
Configuración de rutas estáticas IPv6 de siguiente salto





# Configurar una ruta IPv6 estática conectada directamente

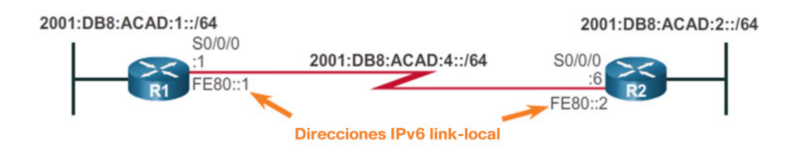
Configuración de rutas estáticas IPv6 conectadas directamente en el R1





# Configurar una ruta IPv6 estática totalmente especificada

Configuración de rutas estáticas IPv6 completamente especificadas en el R1



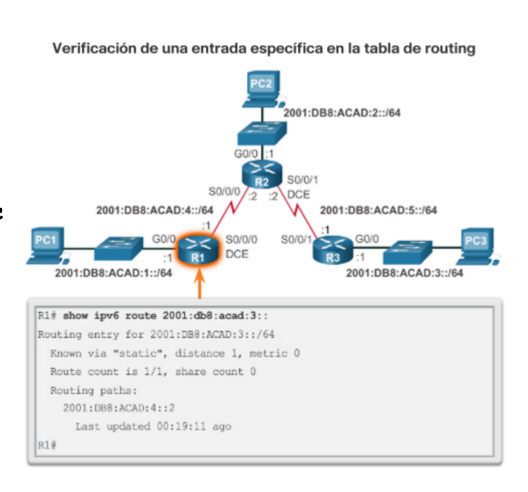
```
R1(config)# ipv6 route 2001:db8:acad:2::/64 fe80::2
% Interface has to be specified for a link-local nexthop
R1(config)# ipv6 route 2001:db8:acad:2::/64 s0/0/0 fe80::2
R1(config)#
```



## Verificar rutas IPv6 estáticas

Además de ping y traceroute, otros de los comandos para verificar rutas estáticas son:

- show ipv6 route
- show ipv6 route static
- show ipv6 route red





## Ruta IPv6 estática predeterminada

#### Sintaxis de ruta estática predeterminada IPv6

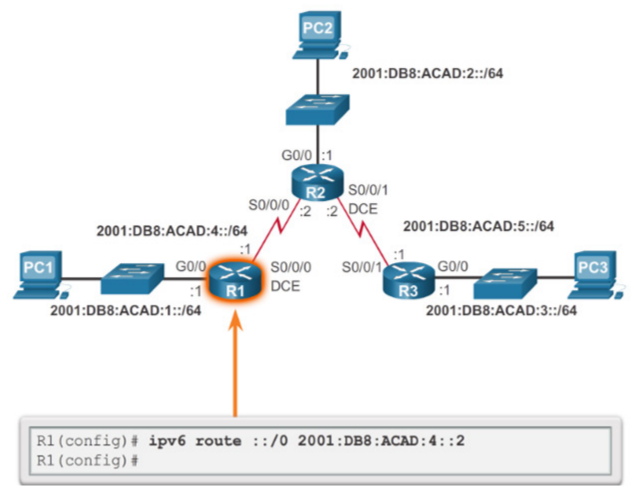
Router(config) # ipv6 route ::/0 {ipv6-address | exit-intf}

Parámetro	Descripción
::/0	Coincide con cualquier prefijo IPv6 independientemente de la longitud de prefijo.
ipv6-address	<ul> <li>Se le denomina comúnmente como dirección IPv6 del router del siguiente salto.</li> </ul>
	<ul> <li>Suele utilizarse para la conexión a un medio de difusión (es decir, Ethernet).</li> </ul>
	<ul> <li>Por lo general, crea una búsqueda recursiva.</li> </ul>
exit-intf	Use la interfaz de salida para reenviar paquetes a la red de destino.
	<ul> <li>También se la denomina "ruta estática conectada directamente".</li> <li>Suele utilizarse para conectarse en una configuración punto a punto.</li> </ul>



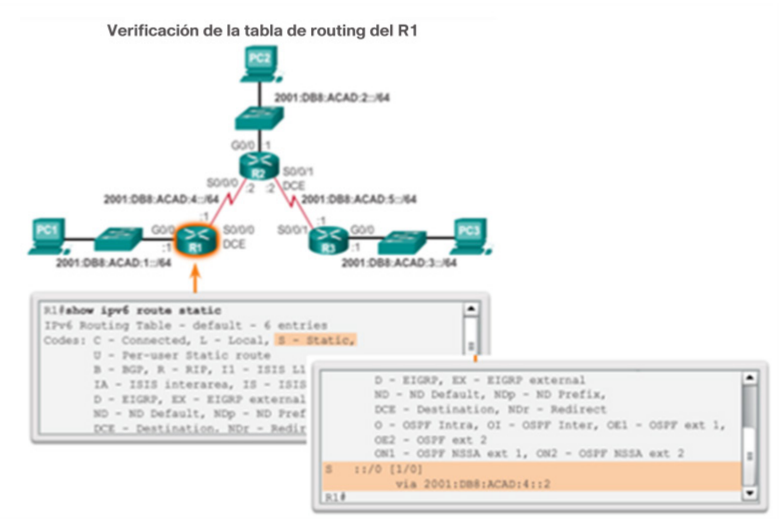
# Configurar una ruta IPv6 estática predeterminada

Configuración de una ruta estática predeterminada IPv6





# Verificar una ruta estática IPv6 predeterminada

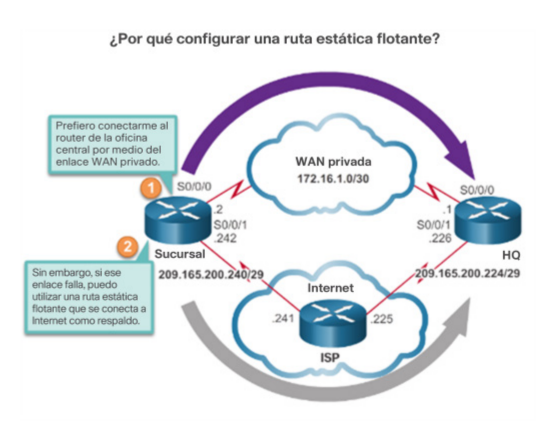




## Rutas estáticas flotantes

Las rutas estáticas flotantes tienen una distancia administrativa mayor que la distancia administrativa de otras rutas estáticas o dinámicas.

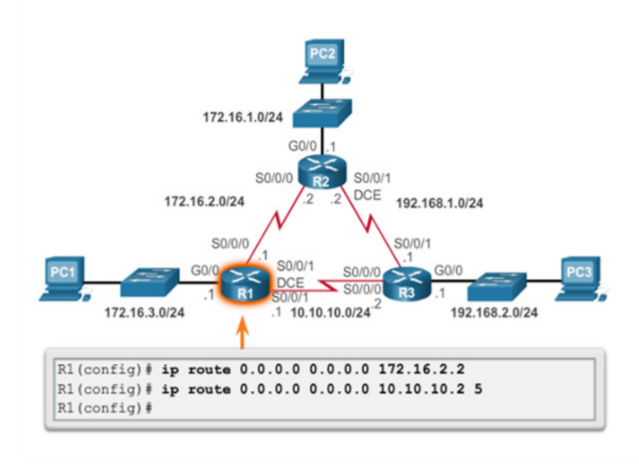
- La ruta estática "flota" y no se utiliza cuando está activa la ruta con la mejor distancia administrativa.
- Si se pierde la ruta preferida, la ruta estática flotante puede tomar el control.





# Configurar una ruta estática flotante IPv4

Configuración de una ruta estática flotante al R3



#### Configurar rutas predeterminadas IPv6

## Probar ruta estática flotante IPv4

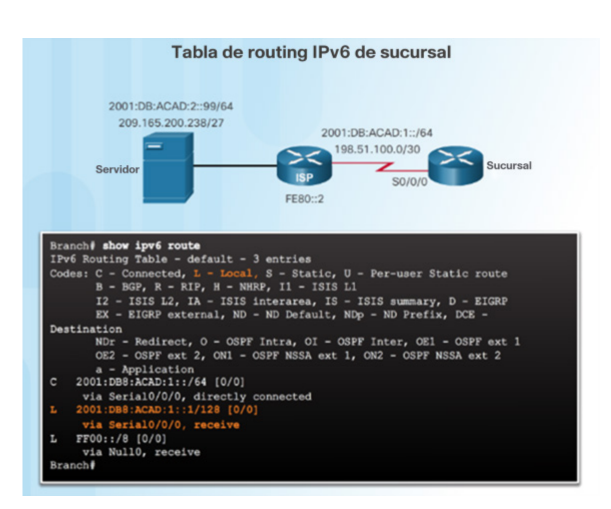
Para probar una ruta estática flotante:

- Utilice el comando show ip route para verificar que la tabla de routing esté utilizando la ruta estática predeterminada.
- Utilice el comando traceroute para seguir el flujo de tráfico que sale por la ruta principal.
- Desconecte el enlace o apague la interfaz de salida principal. En el ejemplo del plan de estudio, las interfaces de serie en el R2 están apagadas.
- Utilice un comando show ip route para verificar que la tabla de routing esté utilizando la ruta estática flotante.
- Utilice un comando traceroute para seguir el flujo de tráfico que sale por la ruta de respaldo.



#### Configurar rutas de host estáticas

## Rutas de host instaladas automáticamente



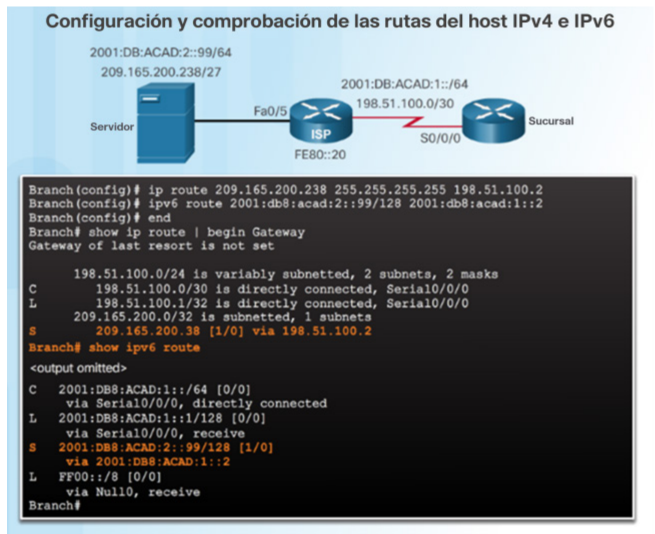
Una ruta de host es una dirección IPv4 con una máscara de 32 bits o una dirección IPv6 con una máscara de 128 bits.

- Se instala automáticamente cuando se configura una dirección IP en el router.
- Las rutas locales se marcan con "L" en el resultado de la tabla de routing.



#### Configurar rutas de host estáticas

# Configurar rutas de host estáticas IPv4 e IPv6





#### Configurar rutas de host estáticas

# Configurar rutas de host estáticas IPv4 e IPv6

# Ruta del host IPv6 completamente especificada con la dirección de enlace local de siguiente salto 2001:DB:ACAD:2::99/64 209.165.200.238/27 2001:DB:ACAD:1::/64 Fa0/5 ISP So/0/0 Sucursal Sucursal

```
Branch (config) # no ipv6 route 2001:db8:acad:2::99/128 2001:db8:acad:1::2
Branch (config) # ipv6 route 2001:db8:acad:2::99/128 serial 0/0/0 fe80::2
Branch (config) # end
Branch# show ipv6 route
<output omitted>
   ::/0 [1/0]
    via 2001:DB8:ACAD:1::2
   2001:DB8:ACAD:1::/64 [0/0]
    via Serial0/0/0, directly connected
   2001:DB8:ACAD:1::1/128 [0/0]
    via Serial0/0/0, receive
   2001:DB8:ACAD:2::99/128 [1/0]
    via FE80::2, Serial0/0/0
   FF00::/8 [0/0]
    via NullO, receive
Branch#
```



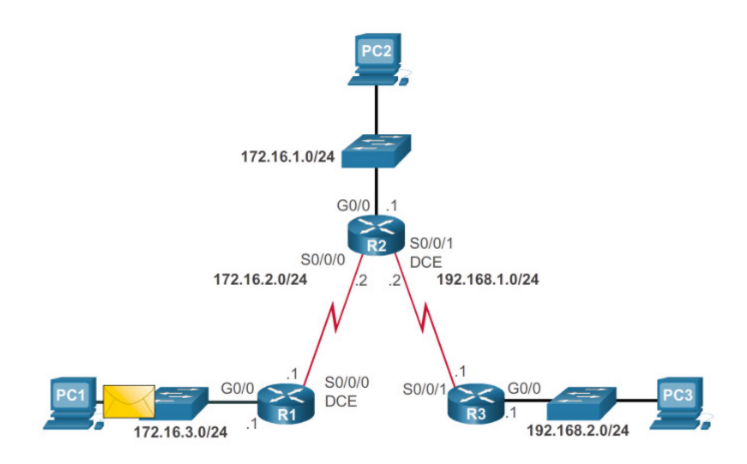
6.2 Resolución de problemas de rutas estáticas y predeterminadas



Cisco | Networking Academy® | Mind Wide Open®



## Rutas estáticas y reenvío de paquetes

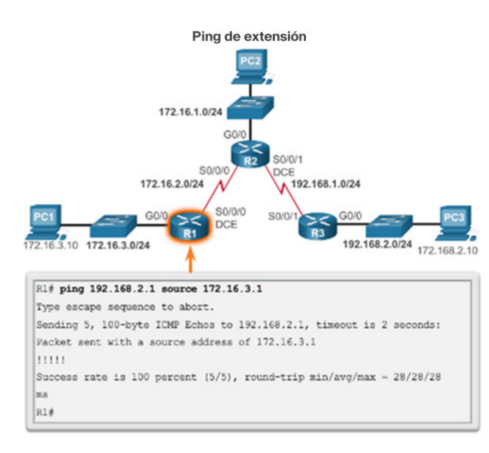




## Solucionar el problema de una ruta faltante

Entre los comandos para la solución de problemas de IOS se encuentran los siguientes:

- ping
- El ping extendido le permite especificar la dirección IP de origen correspondiente a los paquetes de ping.
- traceroute
- show ip route
- show ip interface
  brief
- show cdp neighbors
  detail



#### Procesamiento de paquetes con rutas estáticas

# Resolver un problema de conectividad

- Para encontrar una ruta faltante (o mal configurada) es necesario utilizar las herramientas correctas de un modo metódico.
- Utilice el comando ping para confirmar que no se puede establecer la conexión con el destino.
- Con un comando traceroute también se revelaría cuál es el router (o salto) más cercano que no está respondiendo como se espera. En este caso, el router enviaría un mensaje de destino inalcanzable del Protocolo de mensajería de control de Internet (ICMP) de regreso al origen.
- El siguiente paso es examinar la tabla de routing con el comando show ip route. Busque rutas faltantes o mal configuradas.
- Las rutas estáticas incorrectas son una causa común de problemas de routing.



2.4 Resumen del capítulo



Cisco | Networking Academy® Mind Wide Open®

#### Resumen del capítulo

## Resumen

- Explicar las ventajas y desventajas del routing estático.
- Explicar la finalidad de los diferentes tipos de rutas estáticas.
- Configurar rutas estáticas IPv4 e IPv6 especificando una dirección del siguiente salto.
- Configurar rutas IPv4 e IPv6 predeterminadas.
- Configurar una ruta estática flotante para proporcionar una conexión de respaldo.
- Configurar rutas de hosts estáticas IPv4 e IPv6 que dirijan el tráfico a un host específico.
- Explicar la forma en que un router procesa paquetes cuando se configura una ruta estática.
- Resolver problemas comunes de configuración de rutas estáticas y predeterminadas.



# Términos y comandos

- ruta estática
- distancia administrativa (AD)
- red de conexión única
- ruta predeterminada
- 0.0.0.0/0
- ruta estática predeterminada
- Gateway de último recurso
- correspondencia más específica
- ruta estática resumida
- ruta estática flotante



## Términos y comandos

- interfaz-de-salida
- siguiente salto
- ruta estática recursiva
- búsqueda recurrente
- ruta estática conectada directamente
- CEF (Cisco Express Forwarding)
- FIB (Forwarding Information Base)
- ruta estática totalmente especificada
- router perimetral
- router de conexión única
- ruta de cuatro ceros
- **.**::/0
- red de destino

- Comando ipv6 route
- Ruta IPv6 estática totalmente especificada
- show ipv6 route
- show ipv6 route static
- show ipv6 route network
- Rutas de host estáticas IPv4
- Rutas de host estáticas IPv6



#### Sección 2.3

# Términos y comandos

Ping extendido

# Cisco | Networking Academy<sup>®</sup> | Mind Wide Open™

# . | | 1 . 1 | 1 . CISCO