

'Routers OSPF conectados mediante un link punto a punto no numerado'

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Configurar](#)

[Diagrama de la red](#)

[Configuraciones](#)

[Verificación](#)

[Examine la base de datos OSPF](#)

[Calcule el trayecto más corto](#)

[Troubleshooting](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Este documento muestra a dos Routers del Open Shortest Path First (OSPF) conectado por un link punto a punto numerado.

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

No hay requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

Este documento no tiene restricciones específicas en cuanto a versiones de software y de hardware.

[Convenciones](#)

Para obtener más información sobre las convenciones del documento, consulte [Convenciones de Consejos Técnicos de Cisco](#).

[Configurar](#)

En esta sección encontrará la información para configurar las funciones descritas en este documento.

Nota: Para obtener información adicional sobre los comandos que se utilizan en este documento, use la Command Lookup Tool (solo para clientes [registrados](#)).

[Diagrama de la red](#)

Este documento utiliza la configuración de red que se muestra en el siguiente diagrama.

[Configuraciones](#)

Este documento usa las configuraciones detalladas aquí.

- [Router 1.1.1.1](#)
- [Router 2.2.2.2](#)

Router 1.1.1.1

Current configuration:

```
hostname r1.1.1.1

interface Loopback0
 ip address 1.1.1.1 255.0.0.0

interface Ethernet2/0/0
 ip address 4.0.0.1 255.0.0.0

interface Serial2/1/0
 ip address 5.0.0.1 255.0.0.0

router ospf 1
 network 4.0.0.0 0.255.255.255 area 0
 network 5.0.0.0 0.255.255.255 area 0

end
```

Router 2.2.2.2

Current configuration:

```
hostname r2.2.2.2

interface Loopback0
 ip address 2.2.2.2 255.0.0.0

interface Ethernet0/0/4
 ip address 6.0.0.2 255.0.0.0

interface Serial2/1/0
 ip address 5.0.0.2 255.0.0.0

router ospf 2
 network 6.0.0.0 0.255.255.255 area 0
 network 5.0.0.0 0.255.255.255 area 0

end
```

Verificación

En esta sección encontrará información que puede utilizar para confirmar que su configuración esté funcionando correctamente.

La herramienta [Output Interpreter](#) (sólo para clientes [registrados](#)) permite utilizar algunos comandos “show” y ver un análisis del resultado de estos comandos.

- [muestre la base de datos OSPF del IP](#) — Visualiza una lista de los anuncios del estado del link (LSA) y los teclea en una base de datos del estado del link. Esta lista muestra solamente la información en el encabezado LSA.
- [show ip ospf database \[router\] \[link-state-id\]](#) — Visualiza una lista de todos los LSA de un router en la base de datos. Los LSA son producidos por cada router. Estos LSA fundamentales enumeran los links o las interfaces de todo el Routers, junto con los estados y los costos de salida del link. También se inundan solamente dentro del área en la cual originan.

Examine la base de datos OSPF

Para ver cómo las miradas de la base de datos OSPF dadas este entorno de red, miran la salida del comando `show ip ospf database`.

```
r2.2.2.2#show ip ospf database OSPF Router with ID (2.2.2.2) (Process ID 2) Router Link States
(Area 0) Link ID ADV Router Age Seq# Checksum Link count 1.1.1.1 1.1.1.1 522 0x80000002 0x96D3 3
2.2.2.2 2.2.2.2 401 0x80000003 0x9FC2 3 r2.2.2.2#show ip ospf database router 1.1.1.1 OSPF
Router with ID (2.2.2.2) (Process ID 2) Router Link States (Area 0) LS age: 540 Options: (No
TOS-capability, DC) LS Type: Router Links Link State ID: 1.1.1.1 !--- For router links, the Link
State Id is always the same !--- as the Advertising Router (the next line). Advertising Router:
1.1.1.1 !--- This is the router ID of the router that !--- created this LSA. LS Seq Number:
80000002 Checksum: 0x96D3 Length: 60 Number of Links: 3 Link connected to: another Router
(point-to-point) !--- This entry shows that this router (1.1.1.1) is a neighbor !--- with
2.2.2.2. (Link ID) Neighboring Router ID: 2.2.2.2 (Link Data) Router Interface address: 5.0.0.1
!--- Interface on this router (1.1.1.1) which connects the !--- neighbor (2.2.2.2). Number of
TOS metrics: 0 TOS 0 Metrics: 64 !--- The OSPF cost of the link is 64. Link connected to: a Stub
Network !--- This represents the subnet of the serial link 5.0.0.0/8. (Link ID) Network/subnet
number: 5.0.0.0 (Link Data) Network Mask: 255.0.0.0 Number of TOS metrics: 0 TOS 0 Metrics: 64
!--- The OSPF cost of the link is 64. Link connected to: a Stub Network !--- This represents the
subnet of the !--- Ethernet segment 4.0.0.0/8. (Link ID) Network/subnet number: 4.0.0.0 (Link
Data) Network Mask: 255.0.0.0 Number of TOS metrics: 0 TOS 0 Metrics: 10 !--- The OSPF cost of
the link is 10. r2.2.2.2#show ip ospf database router 2.2.2.2 OSPF Router with ID (2.2.2.2)
(Process ID 2) Router Link States (Area 0) LS age: 424 Options: (No TOS-capability, DC) LS Type:
Router Links Link State ID: 2.2.2.2 Advertising Router: 2.2.2.2 LS Seq Number: 80000003
Checksum: 0x9FC2 Length: 60 Number of Links: 3 Link connected to: a Stub Network (Link ID)
Network/subnet number: 6.0.0.0 (Link Data) Network Mask: 255.0.0.0 Number of TOS metrics: 0 TOS
0 Metrics: 10 Link connected to: another Router (point-to-point) (Link ID) Neighboring Router
ID: 1.1.1.1 (Link Data) Router Interface address: 5.0.0.2 Number of TOS metrics: 0 TOS 0
Metrics: 64 Link connected to: a Stub Network (Link ID) Network/subnet number: 5.0.0.0 (Link
Data) Network Mask: 255.0.0.0 Number of TOS metrics: 0 TOS 0 Metrics: 64
```

Calcule el trayecto más corto

Esta sección calcula el árbol de trayecto más corto desde la perspectiva del router 2.2.2.2.

El router 2.2.2.2 aparece en su propio LSA y detecta que el router 1.1.1.1 es un vecino. El router 2.2.2.2 mira al LSA de router de 1.1.1.1 para verificar que 1.1.1.1 vea a 2.2.2.2 como un vecino.

Si ambo Routers se ve como vecinos, después lo consideran accesible.

[Cada router también verifica su tabla de vecino local \(puede verificarla usando el comando show ip ospf neighbor\) para comprobar que su interfaz y la interfaz del vecino estén en una subred IP común.](#) Si así es, los routers instalan rutas para todas las redes Stub enumeradas en el LSA de rutas de su vecino.

En este ejemplo, el router 2.2.2.2 instala una ruta para 4.0.0.0/8 en su tabla de ruteo porque el router 1.1.1.1 descrito como 4.0.0.0/8 como una red Stub en su propio LSA de router. El router 1.1.1.1 también enumeró 5.0.0.0/8 como red Stub. Sin embargo, el router 2.2.2.2 no instala una OSPF ruta para 5.0.0.0/8 porque tiene un Routeconectad para 5.0.0.0/8. Un Routeconectad es siempre mejor que dinámicamente una ruta aprendido.

```
Router 2_2_2_2#show ip route ospf O 4.0.0.0/8 [110/74] via 5.0.0.1, 00:09:26, Serial0/1/0 Router  
1_1_1_1#show ip route ospf O 6.0.0.0/8 [110/74] via 5.0.0.2, 00:00:49, Serial2/1/0
```

[Troubleshooting](#)

Actualmente, no hay información específica de troubleshooting disponible para esta configuración.

[Información Relacionada](#)

- [Guía explicativa de la base de datos OSPF](#)
- [Página de Soporte OSPF](#)
- [Página de Soporte de IP Routing](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)