

Los routers OSPF conectados por un link serial sin número

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](#)

El comando `ip unnumbered configuration` le permite activar el procesamiento de IP en una interfaz serial sin asignarle una dirección de IP explícita. La interfaz sin numerar de IP puede “tomar prestada” la dirección IP de otra interfaz que ya esté configurada en el router. De esta forma se conserva el espacio de la red y de la dirección. [Para obtener más información sobre el comando `ip unnumbered`, remítase a `Cómo funciona y se Configura el Comando ip unnumbered`](#). En este documento se describen dos routers Open Shortest Path First (OSPF) que están conectados a través de un link serial sin número.

[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 este diagrama:

[Configuraciones](#)

En este documento, se utilizan estas configuraciones:

- [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 unnumbered Ethernet2/0/0 router ospf 1 network 4.0.0.0 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 unnumbered Ethernet0/0/4 router ospf 2

```
network 6.0.0.0 0.255.255.255 area 0
end
```

Verificación

Esta sección proporciona la información para confirmar que la configuración trabaja correctamente.

La herramienta [Output Interpreter Tool](#) (solo para clientes registrados) soporta ciertos comandos show. Esto le permitirá ver un análisis del resultado del comando show.

- [muestre la base de datos OSPF del IP](#) — Visualiza una lista de los anuncios del estado del link (LSA) en la 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 el contenido del LSA de router (tipo 1 LSA) en la base de datos. Los LSA de routers son producidos por cada router. Estos LSA fundamentales enumeran los links de todo el Routers, o las interfaces, junto con los estados y los costos de salida del link. Se inundan solamente dentro del área en la cual originan.

Examine la base de datos OSPF

Para ver cómo la base de datos OSPF mira cuando se da este entorno de red, mire 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 1.1.1.1 254 0x8000001A 0xA6FA 2
2.2.2.2 2.2.2.2 253 0x80000017 0x4858 2 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: 279 Options: (No
TOS-capability, DC) LS Type: Router Links Link State ID: 1.1.1.1 !--- For router links, Link
State Id is always the same as the !--- Advertising Router (next line). Advertising Router:
1.1.1.1 !--- This is the router ID of the router which created !--- this LSA. LS Seq Number:
8000001A Checksum: 0xA6FA Length: 48 Number of Links: 2 Link connected to: another Router
(point-to-point) !--- This line 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: 0.0.0.12
!--- In the case of unnumbered link, use the MIB II IfIndex !--- value. This value usually
starts with 0. Number of TOS metrics: 0 TOS 0 Metrics: 64 !--- This is the OSPF cost of the link
that connects !--- the two routers. Link connected to: a Stub Network !--- This entry represents
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 !--- This is the OSPF cost of the
Ethernet segment. 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: 295 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: 80000017
Checksum: 0x4858 Length: 48 Number of Links: 2 Link connected to: another Router (point-to-
point) (Link ID) Neighboring Router ID: 1.1.1.1 (Link Data) Router Interface address: 0.0.0.10
Number of TOS metrics: 0 TOS 0 Metrics: 64 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
```

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. Entonces mira al router 1.1.1.1's LSA para verificar que 1.1.1.1 ve 2.2.2.2 como vecino. Si ambo Routers se

ve como vecinos, lo consideran accesible. El Router entonces instala las rutas para cualquier red Stub enumerada en el LSA 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 enumera 4.0.0.0/8 como red Stub en su LSA. Esto se ve con la ayuda del **comando show ip route ospf**.

```
r2.2.2.2#show ip route ospf O 4.0.0.0/8 [110/74] via 4.0.0.1, 00:06:01, Serial0/1/0  
r1.1.1.1#show ip route ospf O 6.0.0.0/8 [110/74] via 6.0.0.2, 00:06:16, 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](#)
- [Introducción al comando ip unnumbered y su configuración](#)
- [Página de soporte de la tecnología OSPF](#)
- [Página de soporte de la tecnología del Routing IP](#)
- [Soporte Técnico - Cisco Systems](#)