

# Roteadores OSPF conectados por um enlace ponto-a-ponto numerado

## Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[Configurar](#)

[Diagrama de Rede](#)

[Configurações](#)

[Verificar](#)

[Examine a base de dados do OSPF](#)

[Calcule o caminho mais curto](#)

[Troubleshooting](#)

[Informações Relacionadas](#)

## [Introdução](#)

Este documento mostra dois Roteadores do Open Shortest Path First (OSPF) conectados por um link Point-to-Point numerado.

## [Pré-requisitos](#)

### [Requisitos](#)

Não existem requisitos específicos para este documento.

### [Componentes Utilizados](#)

Este documento não se restringe a versões de software e hardware específicas.

### [Convenções](#)

Para obter mais informações sobre convenções de documento, consulte as [Convenções de dicas técnicas Cisco](#).

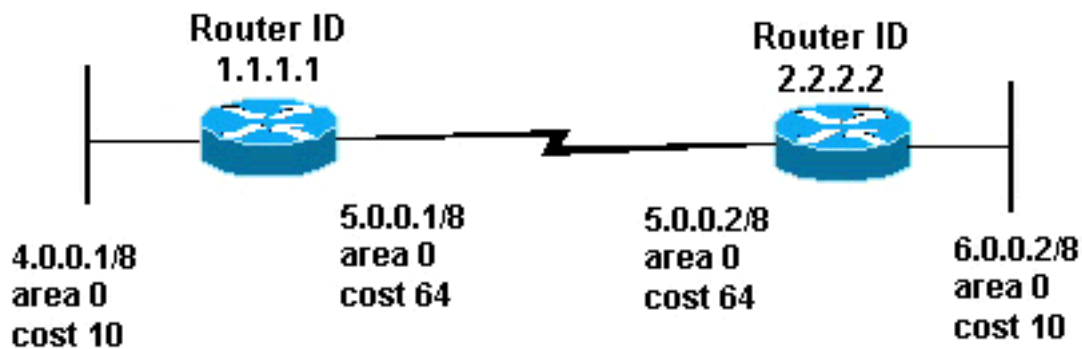
## [Configurar](#)

Nesta seção, você encontrará informações para configurar os recursos descritos neste documento.

**Nota:** Para localizar informações adicionais sobre os comandos usados neste documento, utilize a Ferramenta Command Lookup (somente clientes [registrados](#)).

## [Diagrama de Rede](#)

Este documento utiliza a configuração de rede mostrada neste diagrama.



## [Configurações](#)

Este documento utiliza as configurações mostradas aqui.

- [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

```

## Verificar

Esta seção fornece informações que você pode usar para confirmar se sua configuração está funcionando adequadamente.

A [Output Interpreter Tool \(somente clientes registrados\)](#) oferece suporte a determinados comandos show, o que permite exibir uma análise da saída do comando show.

- [mostre o base de dados OSPF IP](#) — Indica uma lista das propagandas do estado do link (LSA) e datilografa-as em um base de dados do estado do link. Esta lista mostra somente a informação no cabeçalho LSA.
- [show ip ospf database \[router\] \[link-state-id\]](#) — Indica uma lista de todos os LSA de um roteador no base de dados. Os LSA são produzidos por cada roteador. Estes LSA fundamentais alistam os links ou as relações de todo o Roteadores, junto com os estados e os custos de envio do link. São inundados igualmente somente dentro da área em que originam.

## Examine a base de dados do OSPF

Para ver como os olhares da base de dados do OSPF dados este ambiente de rede, olham a saída do 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 o caminho mais curto](#)

Esta seção calcula a árvore de caminho mais curto da perspectiva do roteador 2.2.2.2.

O Router 2.2.2.2 olha para seu próprio LSA e vê que o Router 1.1.1.1 é um vizinho. O roteador 2.2.2.2 inspeciona o LSA do roteador 1.1.1.1 para verificar se 1.1.1.1 vê 2.2.2.2 como vizinho. Se ambos os Roteadores se vêem como vizinhos, a seguir está considerado alcançável.

[Cada roteador verifica também sua tabela vizinha local \(pode ser verificada usando o comando show ip ospf neighbor\) para verificar se a interface e a interface do vizinho estão em uma sub-rede de IP comum.](#) Se estiverem, os roteadores instalarão rotas para quaisquer redes stub listadas no LSA de roteador de seus vizinhos.

Neste exemplo, o Router 2.2.2.2 instala uma rota para 4.0.0.0/8 em sua tabela de roteamento, porque o Router 1.1.1.1 listou 4.0.0.0/8 como uma rede stub no Router LSA. O roteador 1.1.1.1 igualmente alistou 5.0.0.0/8 como uma rede stub. Contudo, o roteador 2.2.2.2 não instala uma rota de OSPF para 5.0.0.0/8 porque tem uma rota conectada para 5.0.0.0/8. Uma rota conectada é sempre melhor do que dinamicamente uma rota aprendida.

```
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](#)

Atualmente, não existem informações disponíveis específicas sobre Troubleshooting para esta configuração.

## [Informações Relacionadas](#)

- [Manual de explicações do banco de dados OSPF](#)
- [Página de suporte de OSPF](#)
- [Página de Suporte do IP Routing](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)