

# Os efeitos do endereço de encaminhamento na seleção de caminho de LSA tipo 5

## Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Convenções](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Como os endereços de encaminhamento LSA tipo 5 podem afetar a seleção de caminhos](#)

[Encaminhando endereços não definidos em ambos os LSAs](#)

[Encaminhando endereço definido para um LSA mas não para outro](#)

[Informações Relacionadas](#)

## [Introdução](#)

A finalidade deste documento é demonstrar o comportamento de seleção do caminho Open Shortest Path First (OSPF) quando um roteador recebe dois anúncios link state (LSA) do tipo 5 para uma determinada rede externa. Neste exemplo, um LSA tem endereço de encaminhamento definido como zero (0.0.0.0) e o outro LSA tem esse mesmo tipo de endereço definido como não-zero.

## [Pré-requisitos](#)

### [Requisitos](#)

Os leitores deste documento devem estar cientes da seguinte informação:

- General IP Routing
- Conceitos e termos do OSPF routing protocol

### [Convenções](#)

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

### [Componentes Utilizados](#)

As informações neste documento são baseadas nas versões de software e hardware abaixo.

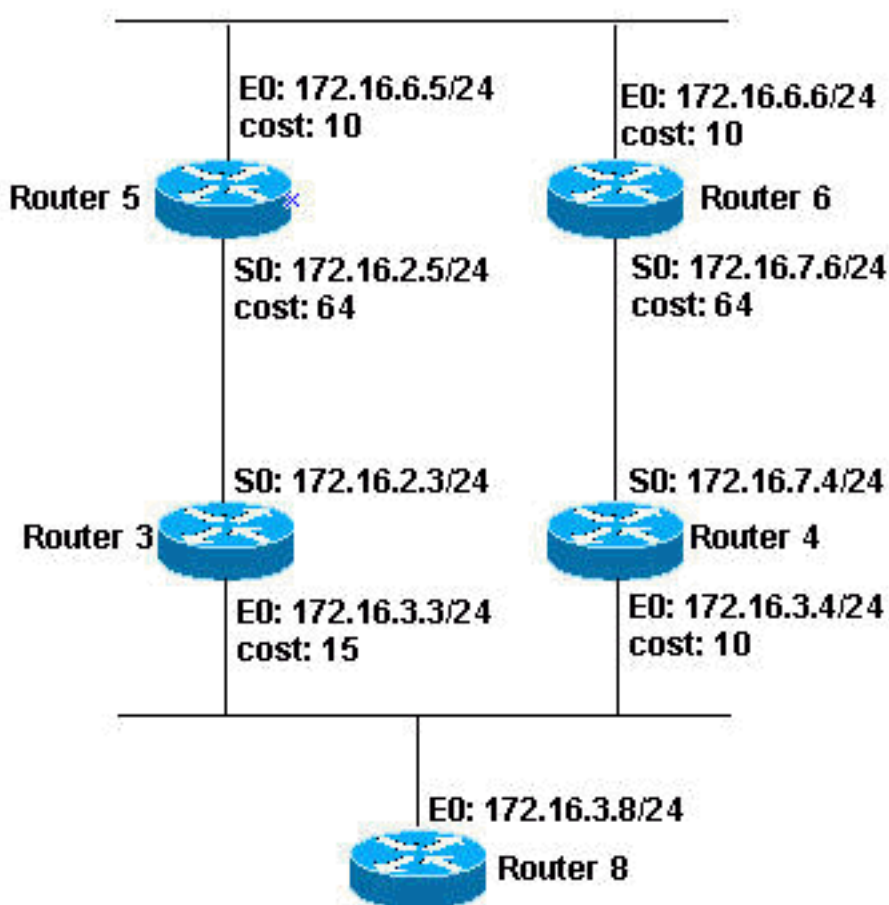
- Cisco 2503 Routers

• Liberação do Cisco IOS ® Software 12.2(24a) que é executado em todo o Roteadores  
As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se você estiver trabalhando em uma rede ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando antes de utilizá-lo.

## Como os endereços de encaminhamento LSA tipo 5 podem afetar a seleção de caminhos

### Encaminhando endereços não definidos em ambos os LSAs

A topologia mostrada a seguir é usada para demonstrar como o endereço de encaminhamento em um LSA OSPF tipo 5 pode afetar a seleção de caminho do LSA tipo 5.



No diagrama acima, todos os roteadores, exceto o roteador 8, estão executando o OSPF na área 0. A fim de este original, as configurações do roteador 3 e Roteador4 são os mais importantes porque é o roteador de limite de sistema autônomo (ASBR) que gerencie o tipo 5 LSA. Conforme mostrado abaixo, o Roteador 3 e o Roteador 4 têm uma rota estática para a rede 200.200.200.0/255.255.255.0, que está sendo redistribuída para o OSPF.

#### Roteador 3

```
interface Ethernet0
 ip address 172.16.3.3 255.255.255.0
 ip ospf cost 15
!
```

```
interface Serial0
 ip address 172.16.2.3 255.255.255.0
!
router ospf 7
 redistribute static subnets
 network 172.16.2.0 0.0.0.255 area 0
!
ip route 200.200.200.0 255.255.255.0 172.16.3.8
```

#### Roteador 4

```
interface Ethernet0
 ip address 172.16.3.4 255.255.255.0
!
interface Serial0
 ip address 172.16.7.4 255.255.255.0
!
router ospf 7
 redistribute static subnets
 network 172.16.7.0 0.0.0.255 area 0
!
ip route 200.200.200.0 255.255.255.0 172.16.3.8
```

**Nota:** O roteador3 e Roteador4 não incluem a rede 172.16.3.0 255.255.255.0 no processo de OSPF; conseqüentemente, o tipo 5 LSA gerado por ambo o Roteadores tem os endereços de encaminhamento ajustados a 0.0.0.0

Neste exemplo, o roteador 5 pode ser usado para ver o LSAs externo. Para ver o LSAs externo, emita o **comando show ip ospf database external** no roteador 5. A saída desse comando é mostrada abaixo.

#### Roteador 5

```
router-5# show ip ospf database external

          OSPF Router with ID (172.16.6.5) (Process ID
7)

          Type-5 AS External Link States

Routing Bit Set on this LSA
LS age: 1514
Options: (No TOS-capability, DC)
LS Type: AS External Link
Link State ID: 200.200.200.0 (External Network Number
)
Advertising Router: 172.16.3.3
LS Seq Number: 80000030
Checksum: 0x93C0
Length: 36
Network Mask: /24
    Metric Type: 2 (Larger than any link state path)
    TOS: 0
    Metric: 20
Forward Address: 0.0.0.0
    External Route Tag: 0

Routing Bit Set on this LSA
LS age: 1922
Options: (No TOS-capability, DC)
LS Type: AS External Link
```

```

Link State ID: 200.200.200.0 (External Network Number
)
Advertising Router: 172.16.7.4
LS Seq Number: 80000027
Checksum: 0x83D4
Length: 36
Network Mask: /24
    Metric Type: 2 (Larger than any link state path)
    TOS: 0
    Metric: 20
Forward Address: 0.0.0.0
    External Route Tag: 0

router-5#

```

O que você pode ver acima é que os endereços de encaminhamento para os LSAs de tipo 5 gerados pelos Roteadores 3 e 4 são definidos como 0.0.0.0. Neste caso, o LSA a ser instalado na tabela de roteamento do Router 5 é determinado via comparação de métricas nos ASBRs que geram os LSAs. Emitindo o [comando show ip ospf border-routers no](#) roteador 5, você pode ver o medidor que o roteador 5 tem para os ASBR. A saída desse comando é mostrada abaixo.

```

Roteador 5

router-5# show ip ospf border-routers

OSPF Process 7 internal Routing Table

Codes: i - Intra-area route, I - Inter-area route

i 172.16.7.4 [74] via 172.16.6.6, Ethernet0, ASBR, Area 0, SPF 14
i 172.16.3.3 [64] via 172.16.2.3, Serial0, ASBR, Area 0, SPF 14

router-5#

```

Como mostrado acima, 64 são a métrica do roteador 5 para alcançar ASBR 172.16.3.3, quando a métrica para alcançar ASBR 172.16.7.4 for 74; conseqüentemente, o roteador 5 escolhe o LSA gerado por ASBR 172.16.3.3 para colocar em sua tabela de roteamento (mostrada abaixo).

```

Roteador 5

router-5#
show ip route
Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, R - RIP, M - mobile, B - BGP
        D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
        N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
        E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, E - EGP
        i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area
        * - candidate default, U - per-user static route,
o - ODR
        P - periodic downloaded static route

Gateway of last resort is not set

```

```
O E2 200.200.200.0/24 [110/20] via 172.16.2.3, 19:59:25,
Serial0
    172.16.0.0/24 is subnetted, 3 subnets
C      172.16.6.0 is directly connected, Ethernet0
O      172.16.7.0 [110/74] via 172.16.6.6, 19:59:25,
Ethernet0
C      172.16.2.0 is directly connected, Serial0
router-5#
```

## [Encaminhando endereço definido para um LSA mas não para outro](#)

[Uma topologia igual à descrita acima é usada para esta parte do documento.](#) A configuração do Roteador 4 também permanece inalterada, mas a configuração do Roteador 3 foi alterada para incluir a rede 172.16.3.0 255.255.255.0 na área 0 do processo OSPF. A configuração do roteador3 é mostrada abaixo com a mudança destacada em corajoso.

### Roteador 3

```
interface Ethernet0
 ip address 172.16.3.3 255.255.255.0
 ip ospf cost 15
!
interface Serial0
 ip address 172.16.2.3 255.255.255.0
!
router ospf 7
 redistribute static subnets
 network 172.16.2.0 0.0.0.255 area 0
 network 172.16.3.0 0.0.0.255 area 0
!
ip route 200.200.200.0 255.255.255.0 172.16.3.8
```

O resultado da alteração da configuração acima é que o LSA tipo 5 gerado pelo Roteador 3 agora tem o endereço de encaminhamento definido para o endereço do Roteador 8, conforme mostrado na saída do banco de dados retirada do Roteador 5 abaixo.

### Roteador 5

```
router-5# show ip ospf database external

          OSPF Router with ID (172.16.6.5) (Process ID
7)

          Type-5 AS External Link States

Routing Bit Set on this LSA
LS age: 270
Options: (No TOS-capability, DC)
LS Type: AS External Link
Link State ID: 200.200.200.0 (External Network Number
)
Advertising Router: 172.16.3.3
LS Seq Number: 80000033
Checksum: 0x5138
Length: 36
Network Mask: /24
    Metric Type: 2 (Larger than any link state path)
    TOS: 0
    Metric: 20
```

```

Forward Address: 172.16.3.8
External Route Tag: 0

Routing Bit Set on this LSA
LS age: 258
Options: (No TOS-capability, DC)
LS Type: AS External Link
Link State ID: 200.200.200.0 (External Network Number
)
Advertising Router: 172.16.7.4
LS Seq Number: 80000029
Checksum: 0x7FD6
Length: 36
Network Mask: /24
    Metric Type: 2 (Larger than any link state path)
    TOS: 0
    Metric: 20
    Forward Address: 0.0.0.0
    External Route Tag: 0

router-5#

```

Você pode ver acima que o tipo 5 LSA gerado pelo Roteador 3 agora tem o endereço de encaminhamento definido como 172.16.3.8, enquanto o tipo 5 LSA gerado pelo Roteador 4 ainda tem o endereço de encaminhamento de 0.0.0.0.

Neste caso, o LSA a ser instalado na tabela de roteamento do roteador 5 é determinado comparando a métrica do roteador 5 ao ASBR (Roteador4) que gerou o LSA com um endereço de encaminhamento de 0.0.0.0 à métrica do roteador 5 para alcançar o endereço de encaminhamento de 172.16.3.8, que foi ajustado para o LSA gerado pelo ASBR (roteador3).

Para ver o medidor aos ASBR, emita o comando da **beira OSPF da mostra IP** no roteador 5. A saída é exibida abaixo.

```

Roteador 5

router-5# show ip ospf border-routers

OSPF Process 7 internal Routing Table

Codes: i - Intra-area route, I - Inter-area route

i 172.16.7.4 [74] via 172.16.6.6, Ethernet0, ASBR, Area 0, SPF 15
i 172.16.3.3 [64] via 172.16.2.3, Serial0, ASBR, Area 0,
SPF 15
router-5#

```

Na saída acima, a métrica a Roteador4 é 74. Isto é comparado à métrica do roteador 5 para alcançar o endereço de encaminhamento de 172.16.3.8, que pode ser considerado usar o comando de **172.16.3.8 da rota da mostra IP**. A saída desse comando é mostrada abaixo.

```

Roteador 5

router-5# show ip route 172.16.3.8
Routing entry for 172.16.3.0/24
    Known via "ospf 7", distance 110, metric 79, type
intra area

```

```
Last update from 172.16.2.3 on Serial0, 00:30:49 ago
Routing Descriptor Blocks:
 * 172.16.2.3, from 172.16.3.3, 00:30:49 ago, via
Serial0
    Route metric is 79, traffic share count is 1

router-5#
```

Assim, a métrica para alcançar o roteador ASBR 4, que é 74, é comparada à métrica para alcançar o endereço de encaminhamento de 172.16.3.8 (gerado pelo roteador3), que é 79. Conseqüentemente, o LSA instalado na tabela de roteamento é o LSA gerado por Roteador4, segundo as indicações da saída do roteador 5 da **rota da mostra IP** abaixo.

```
Roteador 5

router-5# show ip route
Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, R - RIP, M -
mobile, B - BGP
       D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA -
OSPF inter area
       N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA
external type 2
       E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external
type 2, E - EGP
       i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-
2, ia - IS-IS inter area
       * - candidate default, U - per-user static route,
o - ODR
       P - periodic downloaded static route

Gateway of last resort is not set

O E2 200.200.200.0/24 [110/20] via 172.16.6.6, 00:35:14,
Ethernet0
    172.16.0.0/24 is subnetted, 4 subnets
C      172.16.6.0 is directly connected, Ethernet0
O      172.16.7.0 [110/74] via 172.16.6.6, 00:35:14,
Ethernet0
C      172.16.2.0 is directly connected, Serial0
O      172.16.3.0 [110/79] via 172.16.2.3, 00:35:14,
Serial0
router-5#
```

Quando a métrica da rota redistribuída dos ASBR múltiplos é igual como ilustrado no original, o endereço de encaminhamento muda o comportamento do tipo seleção de trajeto 5 LSA. Quando um roteador recebe dois o tipo 5 LSA ao mesmo destino com os endereços de encaminhamento ajustados em ambos os LSA, o roteador faz uma comparação baseada na métrica aos endereços de encaminhamento. O LSA com um endereço de encaminhamento que ofereça a métrica menor é colocado na tabela de roteamento.

Se a métrica das rotas redistribuída é diferente, o Roteadores prefere a rota com a mais baixa métrica e não a mais baixa métrica ao endereço de encaminhamento.

## [Informações Relacionadas](#)

- [Problema de Roteamento comum com Endereço de Encaminhamento do OSPF](#)
- [Página de suporte de OSPF](#)

- [Suporte Técnico - Cisco Systems](#)