# Administração de Redes 2023/24

Open Shortest Path First (OSPF)

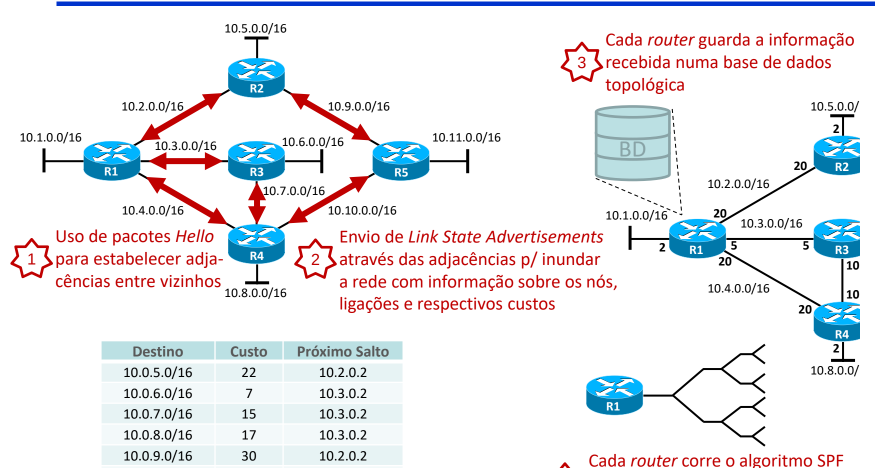
# Open Shortest Path First (OSPF)

- Protocolo de estado das ligações (link state LS)
  - Convergência mais rápida que os de vectores de distâncias
  - Sem problema de contagem até ao infinito / ciclos de encaminhamento temporários
  - Complexo (RFC-2328 tem 244 páginas)
- Mensagens enviadas directamente sobre IP
- Suporta autenticação das mensagens
  - Evitar injecção de informação maliciosa
- Hierarquia de dois níveis para redes de grandes dimensões
  - Diferentes áreas interligadas por "espinha dorsal" (backbone)

#### Protocolos de Estado das Ligações

- · Os routers conhecem a topologia da rede
- Cada router calcula de forma independente os caminhos mais curtos de si para cada destino (shortest path tree)
- Funções essenciais de um protocolo LS (link-state):
  - Detectar vizinhos e estabelecer adjacências
  - Inundar a rede com informação topológica (nós e ligações)
    - De forma fiável, para todos os routers terem a mesma visão da topologia e o encaminhamento ficar consistente
  - Armazenar a informação topológica recebida numa base de dados
    - Usada para construir um grafo dirigido da rede
  - Calcular a árvore de caminhos mais curtos com origem em si próprio
    - Algoritmo de Dijkstra ou similar (Shortest Path First)
    - Primeiro router de cada caminho é o próximo salto a instalar na tabela de encaminhamento ← objectivo do protocolo

#### OSPF — Funcionamento Genérico



Dessa árvore, extrai o próximo salto e o custo do caminho para cada destino e coloca-os na tabela de encaminhamento

25

27

10.3.0.2

10.3.0.2

10.0.10.0/16

10.0.11.0/16

sobre o grafo gerado a partir da

caminhos para todos os destinos

(árvore de caminhos mais curtos)

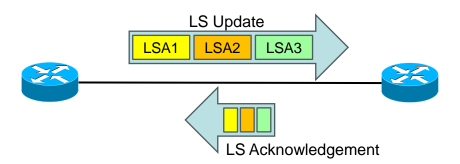
base de dados topológica, obtendo

#### Custo

- O custo dos caminhos é a soma dos custos das interfaces de saída atravessadas
  - Especificado com comando ip ospf cost na interface
  - Determinado automaticamente se não especificado
    - Inversamente proporcional à capacidade
    - Constante de proporcionalidade configurada com o comando auto-cost reference-bandwidth
    - Valor-padrão para a capacidade de referência: 100 Mb/s
- · O custo de uma interface é um inteiro positivo de 16 bits
  - Entre 1 e 65535 (2<sup>16</sup>-1)
- O custo de um caminho é um inteiro positivo de 24 bits
  - Entre 1 e 16777214 (2<sup>24</sup>-2)
  - O valor 16777215 (2<sup>24</sup>-1) significa um destino inatingível ("infinito")

### Link State Advertisements

- · A informação topológica é enviada em Link State Advertisements
- Cada LSA contém informação sobre um pedaço da topologia
  - Existem diversos tipos de LSA
- Os LSA são enviados em mensagens LS Update
  - Com fiabilidade: cada LSA recebido deve ser confirmado
- Para o cálculo do encaminhamento ser consistente, o grafo construído pelos routers tem que ser o mesmo\*



### Envelhecimento

- Cada LSA tem associada uma idade (em segundos)
- Os LSA na base de dados topológica vão envelhecendo
- Quando um LSA atinge MaxAge (3600 s)
  - Deixa de ser usado para cálculo de caminhos
  - Deve ser novamente inundado (pelo nó de origem) para chegar ao fim de vida em todos os nós
  - E depois removido da BD topológica
- Um router pode remover um LSA que anteriormente tinha enviado reenviando-o com idade MaxAge
  - Envelhecimento prematuro

# Número de sequência

- Cada anúncio (LSA Link State Advertisement) tem associado um número de sequência
  - Inteiro com sinal de 32 bits
  - Valor inicial: 0x8000001 (i.e., -2147483647)
  - Valor máximo: 0x7fffffff (i.e., 2147483647)
- Usado para fazer inundação controlada dos LSA
  - Fiabilidade na inundação
  - Garantir que todos os routers usam a versão mais actual
- Sempre que o router alterar o LSA, tem que incrementar o número de sequência
  - Chegando ao número de sequência máximo
    - Faz envelhecimento prematuro do LSA
    - Gera um novo LSA com o número de sequência inicial
- Mesmo sem alterações, routers geram novo LSA a cada 1800 s

# Checksum

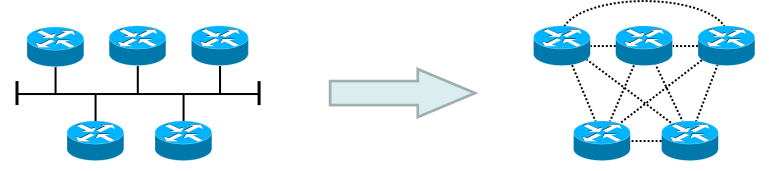
- · Cada LSA tem associada uma soma de controlo
  - Testada periodicamente
  - Permite detectar se o LSA se corrompeu na BD

# Tipos de redes (ligações)

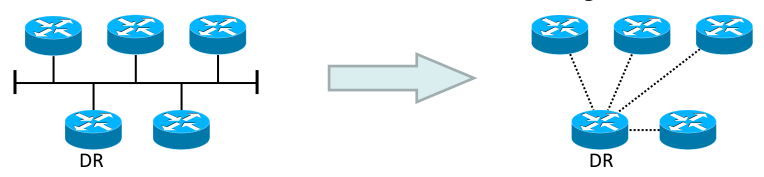
- O OSPF define 5 tipos de rede (ligação)
  - Ponto-a-ponto (e.g., ligação por porta série)\*
    - · É sempre estabelecida adjacência
  - Redes de difusão (broadcast; e.g., ethernet)
    - Uso de multicast: 224.0.0.5 (todos os routers OSPF) e 224.0.0.6 (todos os designated routers OSPF)
  - Redes de acesso múltiplo sem difusão (non-broadcast multiple access
     NBMA; e.g., ATM)
    - Pacotes trocados com o designated router em unicast
  - Ponto-a-multiponto (NBMA configurada como múltiplas ligações ponto-a-ponto)
  - Ligações virtuais\*
- Uma rede (ligação) de acessso múltiplo pode ser
  - De trânsito, se tiver dois ou mais routers ligados\*
  - Ponta (stub), se tiver apenas um router ligado\*

# Designated Routers

 Em redes de difusão, o número de adjacências cresceria com o quadrado do número de routers

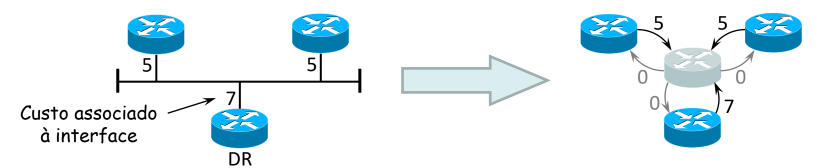


- Cada anúncio teria que ser enviado em todas as adjacências
  - n(n-1)/2 transmissões
  - Desperdício, pois todos os routers conseguem escutar cada transmissão
- Para evitar isto, no OSPF usa-se o conceito de Designated Router



# Designated Routers

- O Designated Router é responsável por
  - Gerir o processo de inundação na ligação de acesso múltiplo
  - Gerar informação topológica sobre um nó virtual que representa a ligação de acesso múltiplo



- Eleição independente em cada ligação de acesso múltiplo
  - Um router pode ser DR numa das suas ligações e não ser noutra
- É eleito também um Backup DR
  - Toma o lugar do DR caso este falhe mais rápido que nova eleição
  - Nesse caso, posteriormente (e com tempo) é eleito um novo BDR

# <u>Nó virtual</u>

- Nas ligações de trânsito é adicionado ao grafo um nó virtual
  - Gerado pelo DR dessa ligação (rede de acesso múltiplo)
- · Útil para a representação da rede ser um grafo
  - Permite representar uma ligação entre N nós como N ligações entre pares de nós
  - Possibilita o uso do algoritmo SPF (Dijkstra)



#### DR, BDR, e DROther

- Os routers que não são DR nem BDR designam-se DROther
- Routers DROther estabelecem adjacências apenas com o DR e com o BDR
  - DR e BDR confirmam os LSA recebidos
  - Mas apenas o DR os retransmite
- Para reduzir o tráfego de encaminhamento, em redes broadcast os LSA são enviados em multicast
  - 224.0.0.6 ("todos os designated routers") para enviar para DR e BDR
  - 224.0.0.5 ("todos os routers OSPF") para o DR enviar para os outros
- · As confirmações também são enviadas em multicast, e podem ser
  - Explícitas (pacotes LS Acknowledgement)
  - Implícitas (a retransmissão de um LSA pelo DR confirma que este o recebeu)

# Sub-protocolos

#### Hello

- Anunciar parâmetros em que routers têm que concordar para se poderem tornar vizinhos
- Descoberta de vizinhos
- Verificar existência de comunicação bidireccional entre vizinhos
- Sinal de vida entre vizinhos (keepalive)
- Eleição de DR e BDR

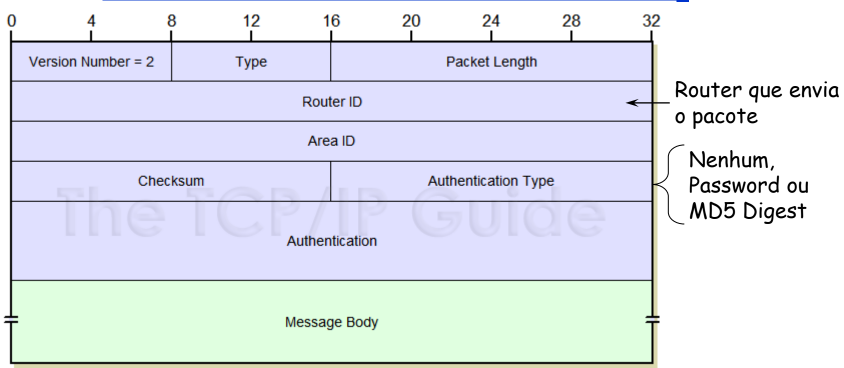
#### DB Exchange

- Sincronização de bases de dados topológicas
- No arranque do router ou quando, após uma partição da rede, esta se volta a juntar

#### Flooding

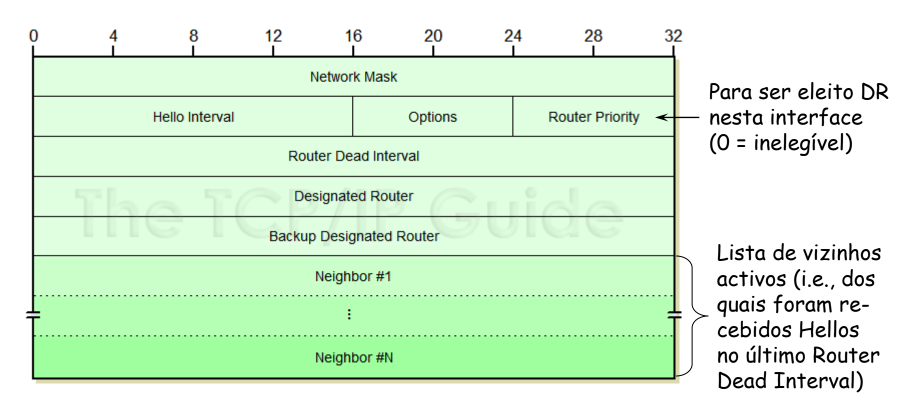
- Inundação da rede com informação topológica, de forma fiável

#### Cabeçalho OSPF comum



- · Router ID é um endereço IP que identifica o router
  - Se configurado à mão (comando router-id), o router usa esse valor
  - Senão, usa o endereço IP mais alto das interfaces de loopback
  - Se não tiver interfaces de *loopback*, usa o endereço IP mais alto de qualquer interface do *router* (mesmo que não faça parte do OSPF)

# Mensagem Hello



- · Hello interval configurável por interface usando ip ospf hello-interval
  - Por norma, 10 s em interfaces broadcast e 30 s em NBMA
- Dead interval configurável por interface usando ip ospf dead-interval
  - Por norma, 4× o hello interval

#### Hello — Detecção de vizinhos

- Mensagem Hello enviada periodicamente
  - Em redes broadcast ou ponto-a-ponto, para o endereço multicast 224.0.0.5 ("todos os routers OSPF")
  - Noutros tipos de rede, em unicast para os vizinhos (que o router tem que descobrir de outra forma)
- Para ser aceite, têm que coincidir com a interface que recebe
  - Área

- Máscara de rede\*
- Parâmetros de autenticação Hello interval e Dead interval

- Opções
- · Só estabelece adjacência se isso acontecer
- Cada router lista os vizinhos activos
  - Quando um router vê o seu Router ID num Hello recebido, sabe que tem comunicação bidireccional com o vizinho que o enviou

<sup>\*</sup> A máscara é ignorada em ligações ponto-a-ponto e virtuais

### Hello — Eleição de DR / BDR

- Campos DR e BDR do pacote Hello usados na eleição do DR e BDR
- Critérios para eleição de DR
  - Router com prioridade mais alta
    - Routers com prioridade O são eliminados não podem ser DR nem BDR
  - Em caso de empate, router ID mais alto
    - Para BDR, fica o mais alto que não é DR
- Questões temporais também influenciam a eleição
  - Se já existe um DR, não é eleito outro até esse falhar
    - Mesmo o Router com ID mais baixo pode ficar DR, basta arrancar suficientemente antes dos outros
- Routers DROther ficam em estado 2WAY entre si
  - Não estabelecem adjacência

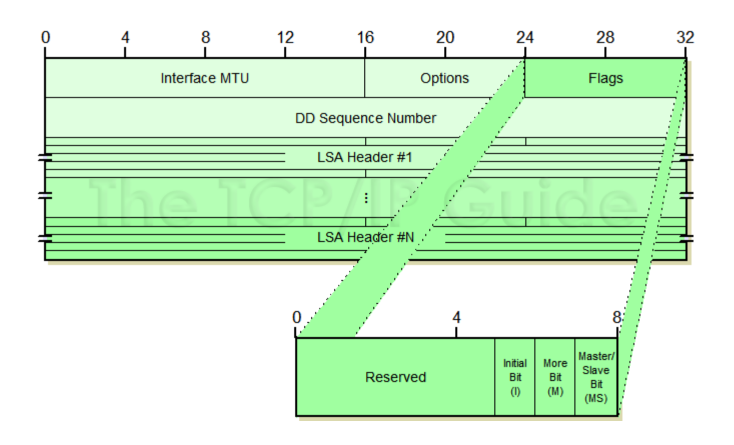
# DB Exchange

- Quando um router decide estabelecer adjacência com um vizinho tem que se certificar de que as suas BD topológicas são idênticas
  - Trocam pacotes Database Description (DD) com meta-informação (headers) sobre todos os LSA que têm
    - Apenas o imprescindível para saberem se têm as versões mais recentes
  - Se um router não tiver LSA que o vizinho tem (ou tiver apenas uma versão mais antiga), pede-os usando pacotes Link State Request
  - O vizinho responde aos Link State Requests com Link State Updates contendo os LSA pedidos
  - Quando o router já não precisa de mais nenhum LSA do vizinho, a adjacência fica completa (estado Full)
- A troca de pacotes DD é feita num modelo mestre/escravo
  - Envio inicial de pacotes DD vazios para negociar papéis
  - O router com ID mais baixo declara-se escravo (MS=0)
    - Aceita o número de sequência do pacote DD do outro (mestre)

# DB Exchange

- Escravo envia um pacote DD sempre e só em resposta a outro recebido do mestre
  - Mesmo número de sequência
  - Serve de confirmação
  - Pode transportar LSA Headers
- Mestre espera um certo tempo por esse pacote
  - Se não o receber, retransmite pacote DD que tinha enviado
  - Caso contrário, transmite pacote com nº de seq. incrementado
- · Se o escravo receber pacote com no de seq. antigo
  - Mestre não recebeu o último pacote DD do escravo
  - Escravo retransmite esse pacote
- Processo termina quando ambos receberam indicação de que o outro não enviará mais pacotes DD (flag M = 0)

#### Mensagem Database Description (DD)

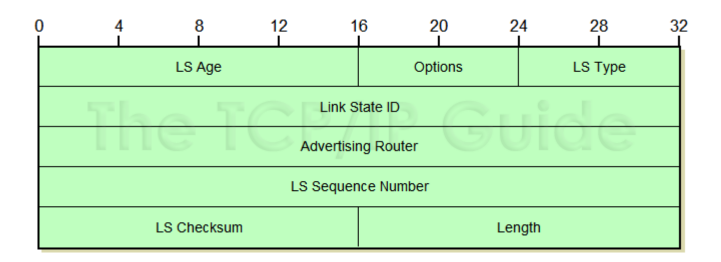


Flags: I = Pacote DD inicial

M = Vou enviar mais pacotes DD

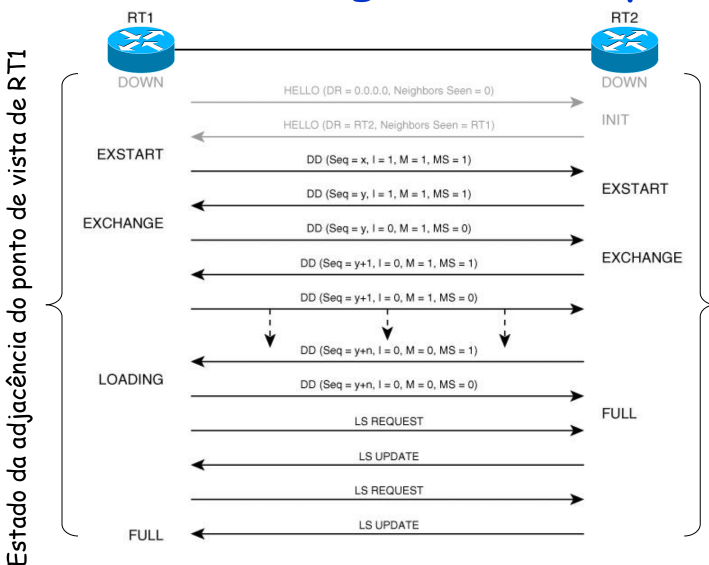
MS = 1 mestre, 0 escravo

## LSA Header



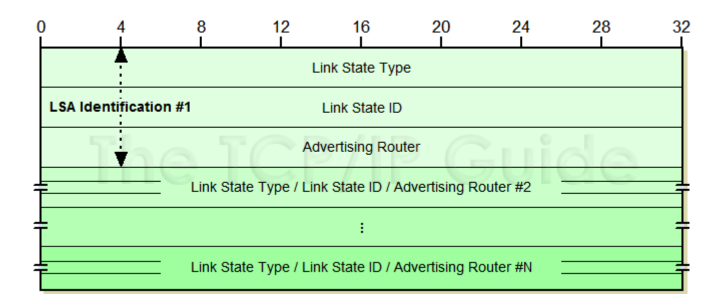
LSA Header contém apenas metainformação sobre o link state correspondente

# <u>DB Exchange — Exemplo</u>



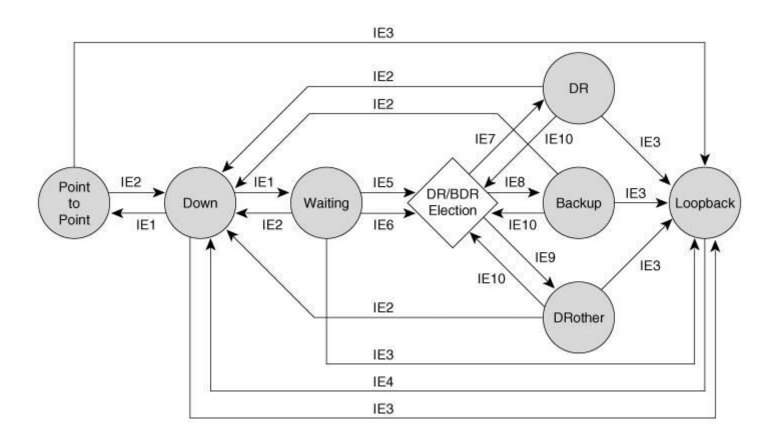
Estado da adjacência do ponto de vista de RT2

# LS Request



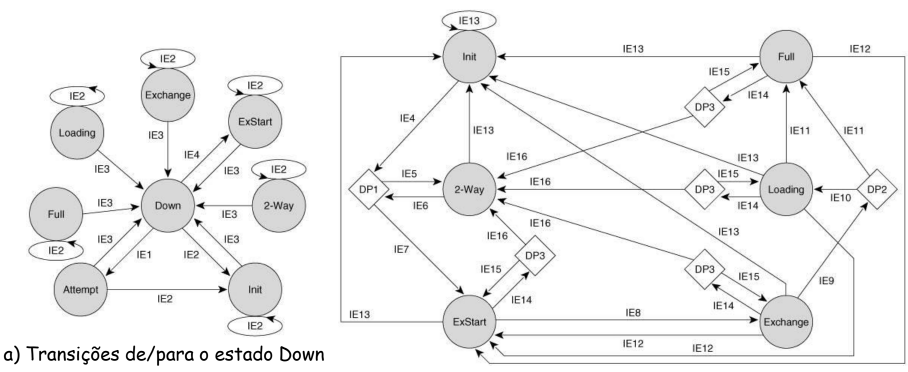
- Concluído o processo DB Exchange, se o router precisar de um ou mais LSA do vizinho, pede-os usando mensagens LS Request
  - Estado "Loading"
- · Caso contrário, a adjacência está completa
  - Estado "Full"

#### Máquina de estados de uma interface



Ver lista dos eventos de transição na tabela 8-1 do livro Routing TCP/IP, vol.1, 2ª ed.

### Máquina de estados de um vizinho



b) Outras transições

Ver lista dos eventos de transição e pontos de decisão nas tabelas 8-2 e 8-3 do livro Routing TCP/IP, vol.1, 2ª ed.

# Inundação (Flooding)

- Para o cálculo do encaminhamento ser consistente, é fundamental que as bases de dados topológicas sejam idênticas\*
  - Todos os routers têm que ter o mesmo conjunto de LSA
- O processo de inundação garante que cada LSA chega a todos os routers da área
  - LSA enviados em mensagens LS Update
    - Apenas aos routers adjacentes
  - Inundação controlada (usando a meta-informação sobre os LSA)
  - Fiabilidade: LSA recebidos são confirmados
    - Explicitamente mensagens LS Acknowledgement
    - Implicitamente quando o DR reenvia um LSA é porque o recebeu

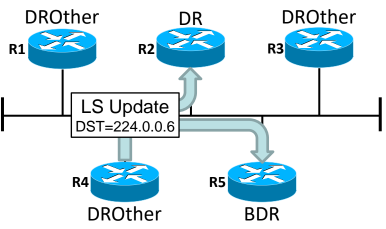
\*Dentro da mesma área

33

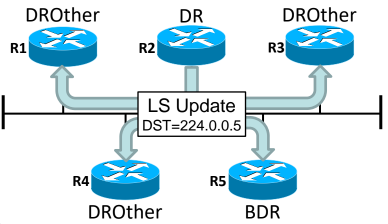
# Inundação (Flooding)

- Cada mensagem LS Update pode transportar vários LSA
  - Esses LSA são considerados independentes
- Cada mensagem LS Acknowledgement pode confirmar vários LSA
  - Confirmações também são independentes
    - Podem confirmar LSA recebidos em LS Updates diferentes
    - Podem confirmar LSA recebidos de vizinhos diferentes (em redes broadcast)
- Em redes broadcast e ponto-a-ponto os LS Update são enviados em multicast
  - Para o 224.0.0.5 (DR, BDR e em ligações ponto-a-ponto)
  - Para o 224.0.0.6 (DROther)
    - O DR reenvia para 224.0.0.5

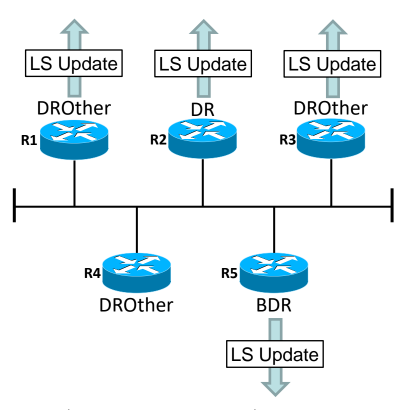
#### Inundação numa sub-rede broadcast



1 R4 reenvia para o DR e o BDR um L5 Update que recebeu noutra interface

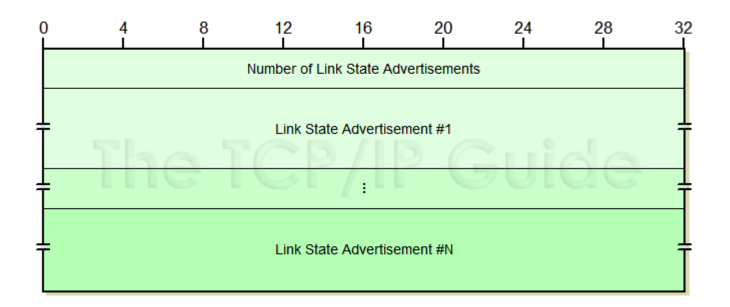


② O DR reenvia o LS Update para todos



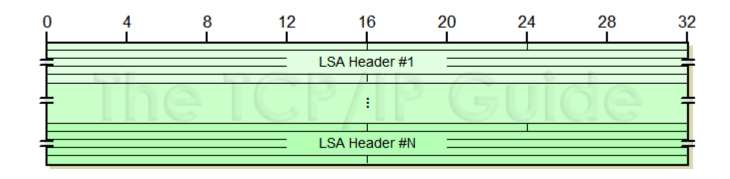
Todos reenviam o LS Update nas restantes interfaces

# LS Update



- Cada LSA contém um LSA Header e um conjunto de campos adicionais dependentes do tipo de LSA
- · Os LSA são independentes entre si

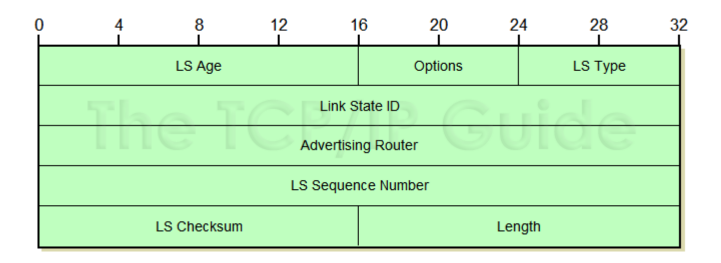
# LS Acknowledgement



 Conjunto de LSA Headers com metainformação para identificar os LSA cuja recepção se está a confirmar

### LSA Header

Cabeçalho comum a todos os tipos de LSA



# Tipos de LSA

LS Type	Descrição	Link State ID
1	Router LSA	Router ID do router que gerou o LSA
2	Network LSA	Endereço IP da interface do DR nessa rede
3	Network Summary LSA	Endereço IP da rede de destino (prefixo)†
4	ASBR Summary LSA	Router ID do ASBR em questão
5	AS External LSA	Endereço IP da rede de destino (prefixo)†
6	Group Membership LSA	
7	NSSA External LSA	Endereço IP da rede de destino (prefixo)†
8	External Attributes LSA	
9	Opaque LSA (link-local scope)	
10	Opaque LSA (area-local sc.)	
11	Opaque LSA (AS scope)	

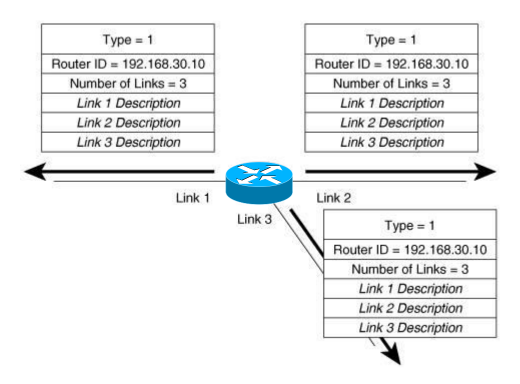
<sup>†</sup> Se existir um mesmo prefixo com diferentes máscaras (subnet zero ou supernet), podem pôr-se a 1 alguns bits da parte de host para os diferenciar.

# NÃO ESQUECER

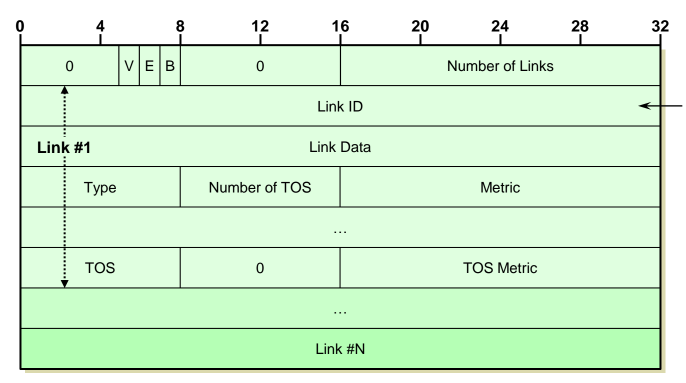
O objectivo dos LSA é possibilitar a construção de um grafo dirigido da rede para depois se poder calcular o caminho mais curto para cada destino.

#### Router LSA

 Serve para cada router se anunciar e identificar as suas ligações



### Router LSA



Identifica aquilo a que o router se liga (prefixo de uma ligação stub ou Link State ID de outro LSA).

Type	Descr.	Link ID	Link Data
1	Ponto-a-ponto	Router ID do vizinho	Endereço IP do <i>router</i> nessa rede / ifIndex¹
2	Ligação de trânsito	Endereço IP do DR nessa rede	Endereço IP do router nessa rede
3	Ligação stub (ponta)	Prefixo da rede	Máscara de rede
4	Ligação virtual	Router ID na outra "ponta" da L.V.	Endereço IP do router

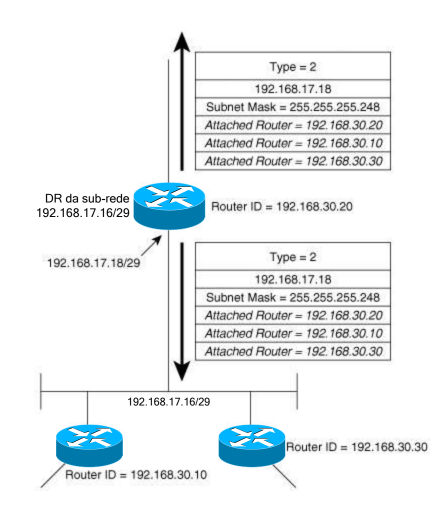
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> MIB-II interface index, apenas em ligações ponto-a-ponto não numeradas

#### Router LSA

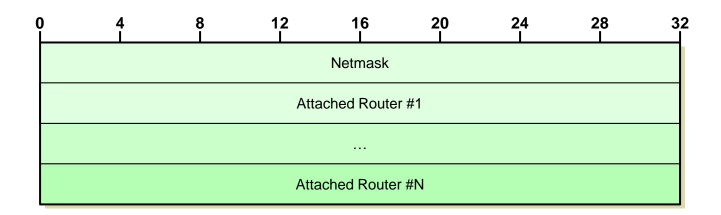
```
Router#show ip ospf database router 192.168.30.10
      OSPF Router with ID (192.168.30.50) (Process ID 1)
                    Router Link States (Area 0)
Routing Bit Set on this LSA
LS age: 680
Options: (No TOS-capability)
LS Type: Router Links
Link State ID: 192.168.30.10
Advertising Router: 192.168.30.10
LS Seg Number: 80001428
Checksum: 0x842A
Length: 60
Area Border Router
Number of Links: 3
  Link connected to: another Router (point-to-point)
   (Link ID) Neighboring Router ID: 192.168.30.80
   (Link Data) Router Interface address: 192.168.17.9
    Number of TOS metrics: 0
    TOS 0 Metrics: 64
  Link connected to: a Stub Network
   (Link ID) Network/subnet number: 192.168.17.8
   (Link Data) Network Mask: 255.255.255.248
   Number of TOS metrics: 0
     TOS 0 Metrics: 64
  Link connected to: a Transit Network
   (Link ID) Designated Router address: 192.168.17.18
   (Link Data) Router Interface address: 192.168.17.17
   Number of TOS metrics: 0
     TOS 0 Metrics: 10
```

#### Network LSA

- Enviado pelo DR de cada rede de acesso múltiplo
- Representa o nó virtual correspondente à rede
- Inclui lista de Routers ligados (Router ID)
  - Ligações do nó virtual para os routers reais



### Network LSA



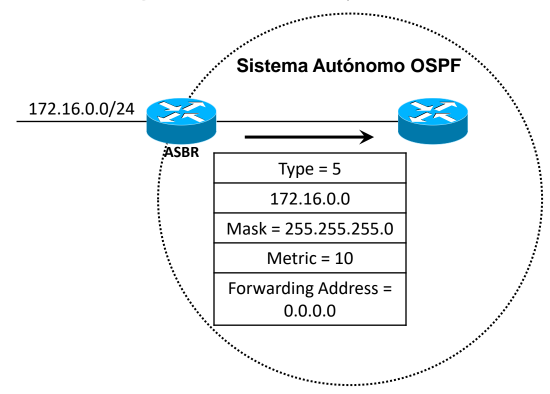
- · Contém a máscara da rede de acesso múltiplo
  - Informação ausente na identificação da ligação de trânsito no Router LSA
  - Aplicando a máscara ao Link State ID (endereço IP do DR nessa sub-rede) obtém-se o prefixo
- Sem campo para a métrica
  - Ligação do nó virtual aos routers tem sempre custo O

### Network LSA

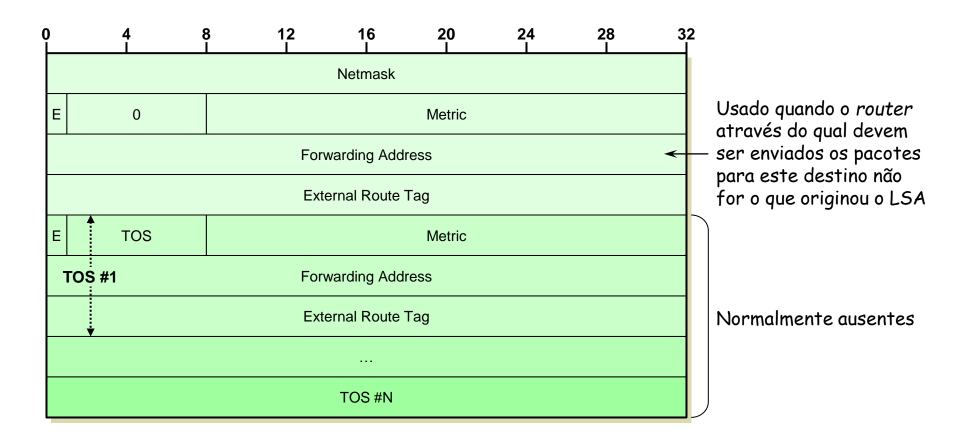
```
Router#show ip ospf database network 192.168.17.18
       OSPF Router with ID (192.168.30.50) (Process ID 1)
                    Net Link States (Area 0)
Routing Bit Set on this LSA
LS age: 244
Options: (No TOS-capability)
LS Type: Network Links
Link State ID: 192.168.17.18 (address of Designated Router)
Advertising Router: 192.168.30.20
LS Sea Number: 800001BF
Checksum: 0x60AC
Length: 32
Network Mask: /29
     Attached Router: 192.168.30.20
     Attached Router: 192.168.30.10
     Attached Router: 192.168.30.30
```

### AS-External LSA

- Representam destinos externos ao sistema autónomo OSPF (rotas importadas por um Autonomous System Boundary Router)
- Funcionam como ligações do Advertising Router, que é o ASBR (ou do Forwarding Address, se especificado)



### AS-External LSA



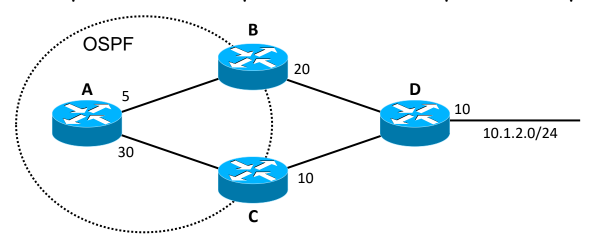
O bit E indica se é uma rota externa de tipo 1 ou 2

### AS-External LSA

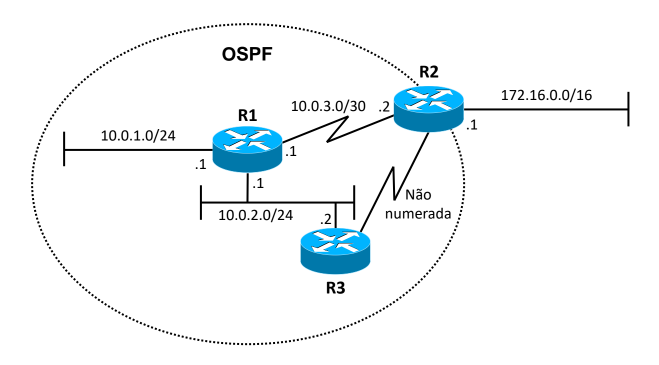
```
Router#show ip ospf database external 172.16.0.0
           OSPF Router with ID (0.0.0.1) (Process ID 1)
                Type-5 AS External Link States
 LS age: 70
 Options: (No TOS-capability, DC)
 LS Type: AS External Link
 Link State ID: 172.16.0.0 (External Network Number )
 Advertising Router: 0.0.0.1
 LS Seg Number: 8000001
 Checksum: 0x5C86
 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
```

## Rotas externas de tipo 1 e 2

- Tipo 1: Métrica compatível com a da rede OSPF
  - Será somada ao custo do caminho interno ao correr o algoritmo SPF (Dijkstra)
- Tipo 2: Métrica incompatível com a da rede OSPF
  - O custo é apenas o importado, considerado maior do que qualquer custo OSPF
  - O custo do caminho interno só é tido em conta se houver múltiplas rotas para o mesmo destino importadas com o mesmo custo externo
- Encaminhamento da "batata quente" se custo externo igual (tipo 1 ou 2)
- Neste exemplo, se a rota importada para 10.1.2.0/24 for de tipo 1, A envia pacotes para essa rede por B; se for de tipo 2, envia por C.

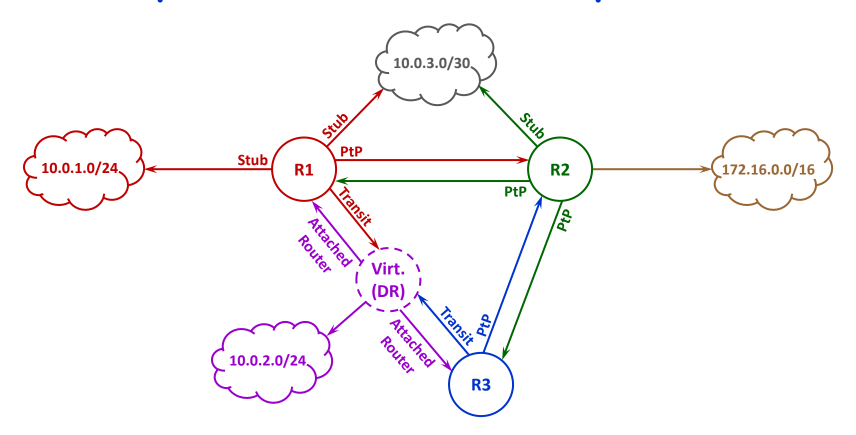


# Exemplo com LSA de tipo 1, 2 e 5



Cada router Rn configurado com ID 0.0.0.n

## Exemplo com LSA de tipo 1, 2 e 5



Router LSA anunciado por R1 Router LSA anunciado por R2 Router LSA anunciado por R3 10.0.3.0/30 anunciada nos Router LSA de R1 e R2 Network LSA anunciado pelo DR da 10.0.2.0/24 AS-External LSA anunciado por R2

NOTA: Uma ligação ponto-a-ponto numerada aparece como uma ligação PtP mais uma Stub à sub-rede correspondente

# Exemplo — Resumo dos LSA

R3#show ip ospf database

OSPF Router with ID (0.0.0.3) (Process ID 1)

Router Link States (Area 0)

Link ID	ADV Router	Age	Seq#	Checksum Link count
0.0.0.1	0.0.0.1	56	0x80000002	0x008AB5 4
0.0.0.2	0.0.0.2	52	0x80000003	0x0035F4 3
0.0.0.3	0.0.0.3	51	0x80000003	0x006651 2

Net Link States (Area 0)

Link ID	ADV Router	Age	Seq#	Checksum
10.0.2.2	0.0.0.3	56	0x80000001	0x000D18

Type-5 AS External Link States

Link ID	ADV Router	Age	Seq#	Checksum	Tag
172.16.0.0	0.0.0.2	66	0x80000001	0x00568B	0

NOTA: Base de dados topológica observada no R3, mas nos outros é idêntica.

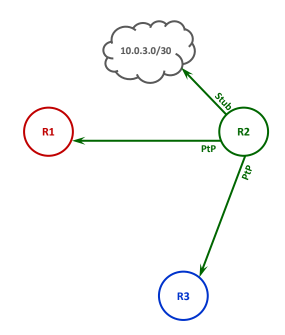
### Exemplo — Router LSA de R1

```
R3#show ip ospf database router 0.0.0.1
            OSPF Router with ID (0.0.0.3) (Process ID 1)
                Router Link States (Area 0)
 LS age: 108
 Options: (No TOS-capability, DC)
 LS Type: Router Links
  Link State ID: 0.0.0.1
 Advertising Router: 0.0.0.1
 LS Seg Number: 80000002
 Checksum: 0x8AB5
 Length: 72
  Number of Links: 4
   Link connected to: another Router (point-to-point)
     (Link ID) Neighboring Router ID: 0.0.0.2
     (Link Data) Router Interface address: 10.0.3.1
                                                           Link connected to: a Transit Network
     Number of TOS metrics: 0
                                                            (Link ID) Designated Router address: 10.0.2.2
      TOS 0 Metrics: 64
                                                            (Link Data) Router Interface address: 10.0.2.1
                                                             Number of TOS metrics: 0
    Link connected to: a Stub Network
                                                              TOS 0 Metrics: 1
     (Link ID) Network/subnet number: 10.0.3.0
     (Link Data) Network Mask: 255.255.255.252
                                                           Link connected to: a Stub Network
     Number of TOS metrics: 0
                                                            (Link ID) Network/subnet number: 10.0.1.0
      TOS 0 Metrics: 64
                                                            (Link Data) Network Mask: 255.255.255.0
                                                             Number of TOS metrics: 0
                                                              TOS 0 Metrics: 1
```

## Exemplo — Router LSA de R2

```
R3#show ip ospf database router 0.0.0.2
            OSPF Router with ID (0.0.0.3) (Process ID 1)
                Router Link States (Area 0)
  Routing Bit Set on this LSA
 LS age: 175
 Options: (No TOS-capability, DC)
 LS Type: Router Links
 Link State ID: 0.0.0.2
 Advertising Router: 0.0.0.2
 LS Seg Number: 80000003
 Checksum: 0x35F4
 Length: 60
 AS Boundary Router
 Number of Links: 3
   Link connected to: another Router (point-to-point)
    (Link ID) Neighboring Router ID: 0.0.0.3
     (Link Data) Router Interface address: 0.0.0.7
     Number of TOS metrics: 0
      TOS 0 Metrics: 64
   Link connected to: another Router (point-to-point)
     (Link ID) Neighboring Router ID: 0.0.0.1
     (Link Data) Router Interface address: 10.0.3.2
     Number of TOS metrics: 0
```

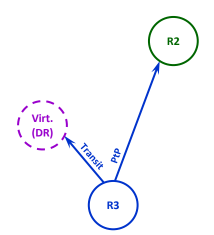
TOS 0 Metrics: 64



Link connected to: a Stub Network
(Link ID) Network/subnet number: 10.0.3.0
(Link Data) Network Mask: 255.255.255.252
Number of TOS metrics: 0
TOS 0 Metrics: 64

## Exemplo — Router LSA de R3

```
R3#show ip ospf database router 0.0.0.3
           OSPF Router with ID (0.0.0.3) (Process ID 1)
                Router Link States (Area 0)
 LS age: 224
 Options: (No TOS-capability, DC)
 LS Type: Router Links
 Link State ID: 0.0.0.3
 Advertising Router: 0.0.0.3
 LS Seq Number: 80000003
 Checksum: 0x6651
 Length: 48
 Number of Links: 2
   Link connected to: another Router (point-to-point)
     (Link ID) Neighboring Router ID: 0.0.0.2
     (Link Data) Router Interface address: 0.0.0.7
     Number of TOS metrics: 0
      TOS 0 Metrics: 64
   Link connected to: a Transit Network
     (Link ID) Designated Router address: 10.0.2.2
     (Link Data) Router Interface address: 10.0.2.2
     Number of TOS metrics: 0
      TOS 0 Metrics: 1
```



# Exemplo — Network LSA

```
R3#show ip ospf database network 10.0.2.2

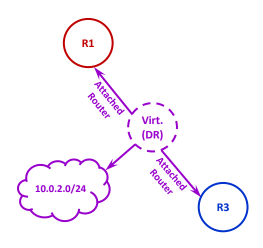
OSPF Router with ID (0.0.0.3) (Process ID 1)

Net Link States (Area 0)

Routing Bit Set on this LSA
LS age: 253
Options: (No TOS-capability, DC)
LS Type: Network Links
Link State ID: 10.0.2.2 (address of Designated Router)
Advertising Router: 0.0.0.3
LS Seq Number: 80000001
Checksum: 0xD18
Length: 32
Network Mask: /24

Attached Router: 0.0.0.3
```

Attached Router: 0.0.0.1



NOTA: Aplicando a máscara ao endereço do DR na sub-rede (Link State ID) obtém-se o prefixo dessa sub-rede

## Exemplo — AS-External LSA

```
R3#show ip ospf database external 172.16.0.0
           OSPF Router with ID (0.0.0.3) (Process ID 1)
               Type-5 AS External Link States
 Routing Bit Set on this LSA
 LS age: 316
 Options: (No TOS-capability, DC)
 LS Type: AS External Link
 Link State ID: 172.16.0.0 (External Network Number )
 Advertising Router: 0.0.0.2
 LS Seg Number: 8000001
 Checksum: 0x568B
 Length: 36
 Network Mask: /16
       Metric Type: 2 (Larger than any link state path)
       TOS: 0
       Metric: 20
       Forward Address: 0.0.0.0
       External Route Tag: 0
```

# Exemplo — Configuração de R2

```
interface FastEthernet1/0
 ip address 172.16.0.1 255.255.0.0
 no shutdown
interface Serial2/0
 ip address 10.0.3.2 255.255.255.252
 no shutdown
interface Serial2/1
ip unnumbered Serial2/0 Interface não numerada com IP "emprestado" da s2/0
 no shutdown
router ospf 1 Identificador do processo OSPF (número arbitrário)
 router-id 0.0.0.2
redistribute connected subnets Importação de rotas (redes directamente ligadas,
 network 10.0.0.0 0.255.255.255 area 0
                                                        incluindo subnets)
   Wildcard mask — inverso bit-a-bit de uma netmask

    Os bits a 0 devem ser iguais aos do prefixo indicado

  • Os bits a 1 são irrelevantes
  • Neste caso, participam no OSPF todas as interfaces cujo endereço IP seja 10.x.y.z
```

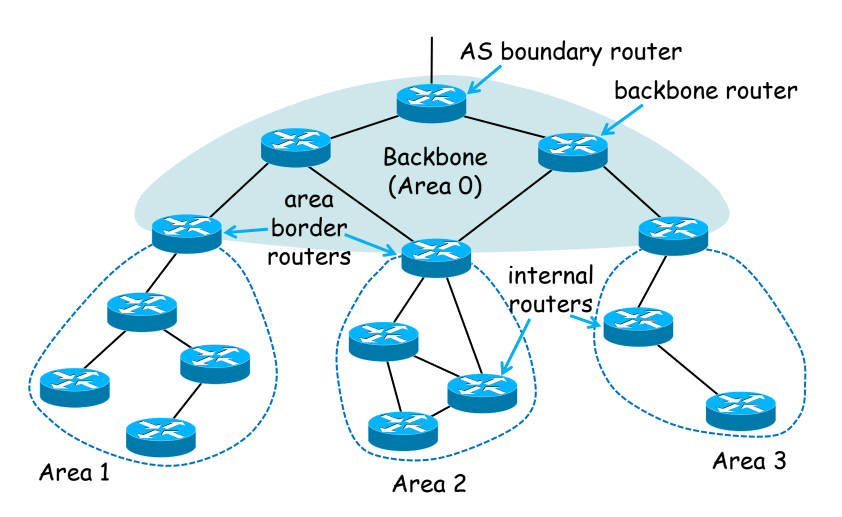
# Notas sobre a configuração

- O identificador de processo OSPF possibilita que um router pertença a mais de um sistema autónomo OSPF
  - É interno a cada router, pelo que pode ter qualquer valor
  - Contudo, é mais fácil para o administrador usar o mesmo valor em todos os routers do sistema autónomo
- Em vez de configurar o Router ID directamente, também se podia ter configurado através de uma interface loopback
  - No Cisco IOS, as ligações ponto-a-ponto não numeradas usam um IP "emprestado" de outra interface, que deve estar activa
  - As interfaces de loopback não falham ☺
  - Não permitem usar como Router ID endereços inválidos como 0.0.0.1 ⊗ interface loopback 0 ip address 10.0.0.1 255.255.255

# OSPF Hierárquico

- Problemas de escalabilidade para redes de muito grandes dimensões (centenas ou milhares de routers)
- Uso de informação topológica detalhada é penalizador
  - Consumo de memória
  - Uso de CPU
  - Tráfego para inundação
- OSPF evita esses problemas usando áreas
  - Informação topológica detalhada apenas dentro de cada área
  - Informação sumária sobre destinos noutras áreas
    - Como se estivessem directamente ligados ao ABR (com um custo igual ao custo do caminho do ABR até cada destino)
  - Hierarquia de dois níveis: área 0 (backbone) faz interligação das restantes áreas

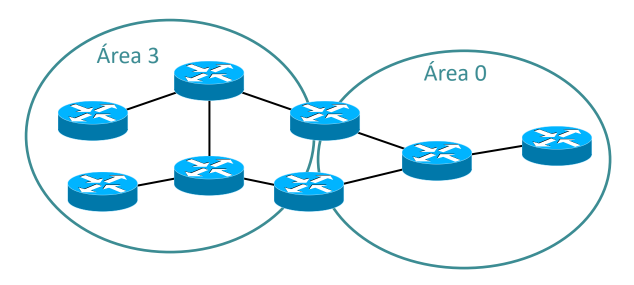
# Áreas no OSPF



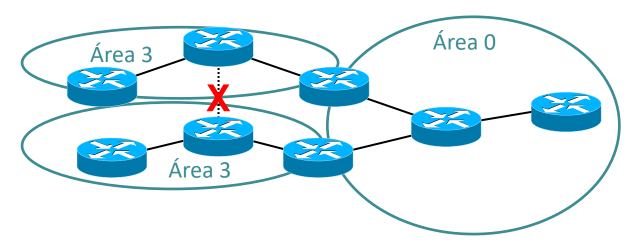
# Tipos de router OSPF

- Router interno
  - Todas as interfaces na mesma área
  - Apenas uma BD topológica
- · Router de backbone
  - Tem pelo menos uma interface na área 0 (backbone)
- Area Border Router (ABR)
  - Interliga uma ou mais áreas ao backbone
  - Mantém BDs topológicas distintas para cada área (incluindo a 0)
  - Injecta numa área informação sumarizada das restantes
  - Routers com interfaces em mais de uma área mas não no backbone não são ABR (funcionam como internos em cada uma das áreas)
- Autonomous System Boundary Router (ASBR)
  - Injecta no OSPF informação recebida de outros protocolos de encaminhamento (rotas importadas)
  - Pode estar no backbone ou noutra área (excepto áreas stub<sup>†</sup>)

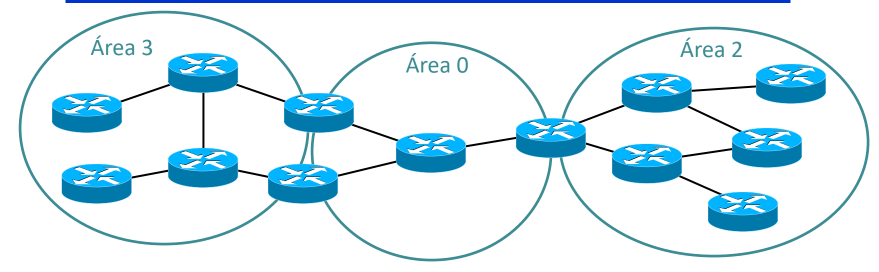
### Partição numa área ≠ 0



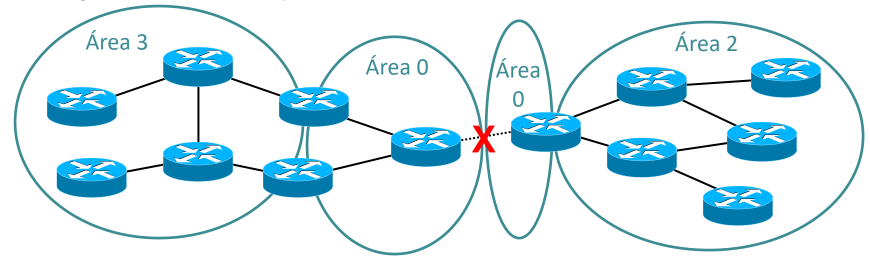
Se a ligação se quebrar, área 3 passa a funcionar como 2 áreas independentes:



#### Partição na área de backbone

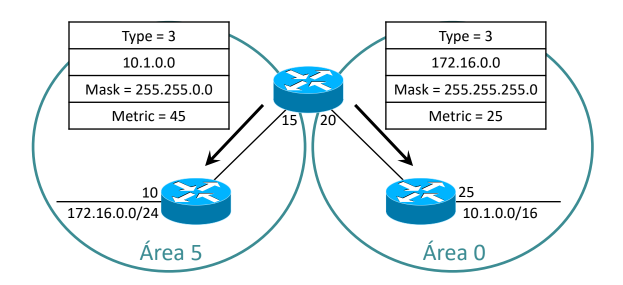


Se a ligação se quebrar, passa a funcionar como dois sistemas autónomos:

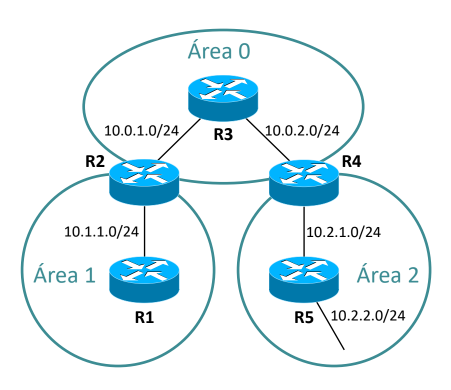


# Network Summary LSA

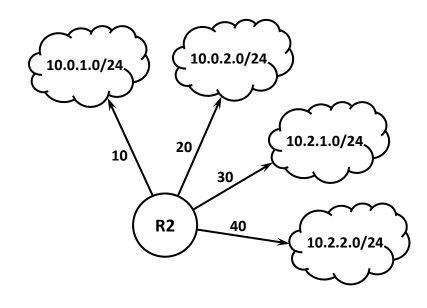
- · Injectados pelo ABR numa área para anunciar destinos de outras
- Em termos do grafo, é como se esses destinos fossem redes às quais o ABR está directamente ligado
  - Com um custo associado igual ao custo (composto) para chegar do ABR a esses destinos



# Network Summary LSA



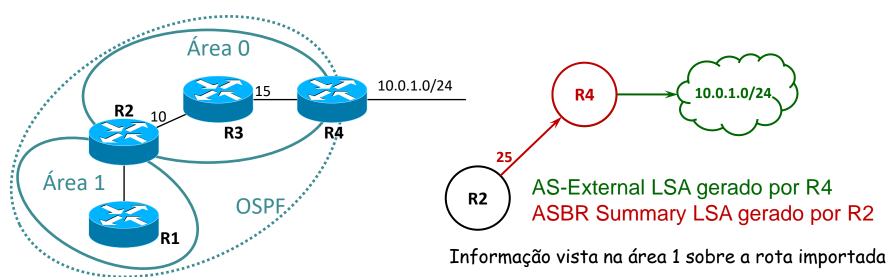
Rede OSPF multi-área Todas as interfaces têm custo 10



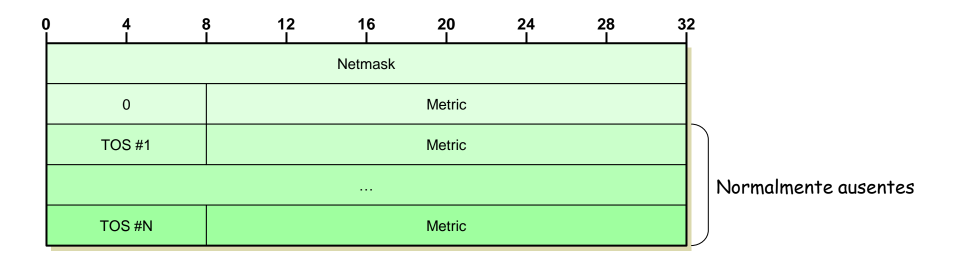
Significado (em termos do grafo) dos Network Summary LSA enviados por R2 a R1

# ASBR Summary LSA

- Os AS-External LSA são passados entre áreas pelos ABR
- Contudo, fora da área do ASBR que os gerou, esse ASBR não é conhecido
  - Os Network Summary LSA informam sobre sub-redes, não routers
- Os ASBR Summary LSA permitem tornar o grafo conexo
  - Sem eles, os destinos importados por ASBR fora da própria área seriam conhecidos mas inatingíveis



# Network/ASBR Summary LSA



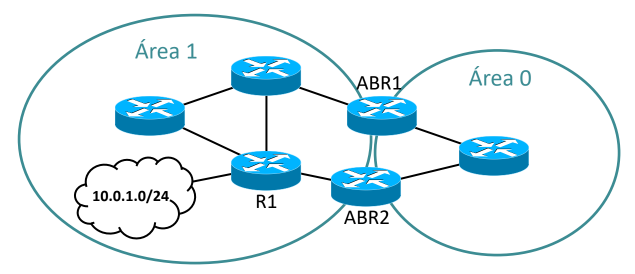
- Formato igual para os LSA de tipo 3 (Network Summary) e de tipo 4 (ASBR Summary)
  - Nos ASBR Summary a Netmask é sempre 0.0.0.0

# Áreas, encaminhamento e reenvio

- A organização em áreas aplica-se apenas ao encaminhamento (processo de estabelecimento de rotas)
  - Plano de controlo
- O reenvio de pacotes é feito com base nas tabelas de encaminhamento estabelecidas
  - Plano de dados
- · No reenvio de pacotes as áreas não são usadas
  - Excepto na medida em que influenciaram a tabela de encaminhamento
  - Para o reenvio de pacotes, uma rota obtida por OSPF não é diferente de uma obtida por RIP ou de uma estática
    - · Diferem apenas na distância administrativa

### Preferência de rotas

• É possível um router receber informação sobre um mesmo destino de diferentes formas



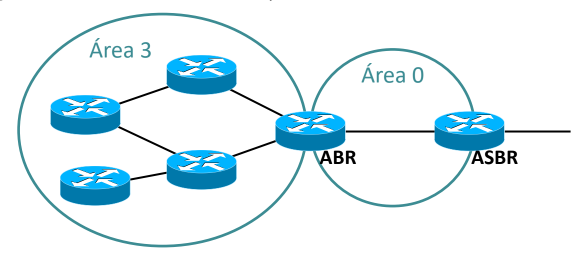
- No exemplo, cada ABR conhece 10.0.1.0/24 de duas formas
  - Ligação stub de R1 na área 1 (anúncio intra-área)
  - Sumário injectado pelo outro ABR na área O (anúncio inter-área)
- · A rota intra-área é <u>sempre</u> preferida à inter-área
  - Mesmo que tenha um custo maior

### Preferência de rotas

- Ordem de preferência para escolha de rotas no OSPF:
  - 1. Rotas intra-área
  - 2. Rotas inter-área (sumários)
  - 3. Rotas externas de tipo 1
  - 4. Rotas externas de tipo 2
- · Ordem de preferência é independente do custo
  - Para um mesmo destino, é preferida uma rota intra-área com custo maior a uma inter-área com custo menor
- · Preferência afecta apenas o plano de controlo
  - Instalação de rotas na tabela de encaminhamento
- No reenvio de pacotes (plano de dados) é usada a tabela de encaminhamento com encaixe de prefixo mais longo
  - Independentemente de como as entradas da tabela foram obtidas

# Áreas stub

- Frequentemente os destinos externos ao sistema autónomo são muitos mais do que os internos
- Os ASBR geram um AS-External LSA para cada rota importada
- Estes LSA são propagados a todo sistema autónomo OSPF
- Nalguns casos, isso é completamente desnecessário



 Na área 3, o caminho para qualquer destino externo tem que passar pelo ABR → uma rota padrão seria suficiente

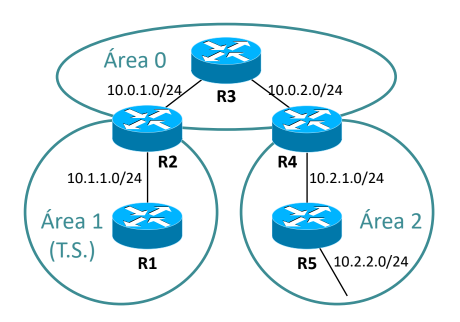
# Áreas stub

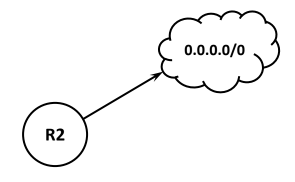
- O OSPF permite configurar áreas stub<sup>†</sup>, nas quais
  - Os AS-External LSA não são propagados
    - · Consequentemente, os ASBR Summary LSA também não
  - É injectada uma rota padrão por um ou mais ABR
- Poupa-se
  - Espaço na base de dados topológica
  - Tempo de CPU (inundação, cálculo dos caminhos mais curtos)
  - Tráfego de encaminhamento (inundação dos LSA)
- Configuração como área stub tem que ser feita em todos os routers da área
  - Bit E (suporte para rotas externas) do campo de opções da mensagem
     Hello
  - Se não for igual, não é estabelecida adjacência

<sup>†</sup>Não confundir com ligações stub.

# Áreas Totally Stubby

- Aplicação do mesmo conceito das áreas stub aos destinos OSPF de outras áreas
- ABR não injecta Network Summary LSA na área, apenas uma rota padrão
- Se houver mais de um ABR, não é possível escolher o melhor para cada destino inter-área





R2 envia a R1 um único Network Summary LSA anunciando o destino 0.0.0.0/0 (rota padrão)

# Áreas Not So Stubby

- A necessidade de ter um ASBR numa área impede-a de ser configurada como área stub
- Uma área NSSA é semelhante a uma área stub, mas permite ter NSSA-ASBR a importar destinos externos
- Esses destinos são anunciados em NSSA External LSA
  - Semelhantes a AS-External LSA, mas de tipo 7 em vez de 5
- Opcionalmente, podem ser traduzidas para AS-External LSA pelo ABR e injectadas noutras áreas

