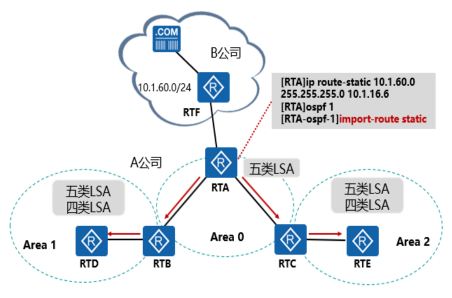
## OSPF 外部路由

## **海**)前言

- 除了内部通信外,企业还需要与外部网络进行通信,不同企业网络之间存在互访需求。
- 假设A公司网络部署OSPF协议实现内部通信,因业务发展,需要访问B公司的一台 WEB服务器。那么作为A公司的网络工程师,如何操作才能使本公司获取B公司的 路由信息呢?

## △ 外部路由引入



- 本例中,RTA 上配置了一条静态路由,目的网络是 10.1. 60.0/24,下一跳是 RTF。
- 在 RTA 的 OSPF 进程下,将配置的静态路由重发布到 A

公司的 OSPF 网络中,其中引入外部路由的 OSPF 路由器叫做 ASBR(设备间互访需要路由双向可达,这里仅介绍 OSPF 网络内获取外部路由的过程)。

- RTA 会生成一条 AS-External-LSA(五类 LSA),用于描述如何从 ASBR 到达外部目的地;RTB 和 RTC 会生成一条 ASBR-Summary-LSA(四类 LSA),用于描述如何从 ABR 到达 ASBR。
- 四类 LSA 和五类 LSA,将被 OSPF 路由器用来计算外部路由。



```
<RTA>display ospf Isdb ase self-originate
        OSPF Process 1 with Router ID 1.1.1.1
                 Link State Database
Type
                : External
                                 //LSA类型
Ls id
                : 10.1.60.0
                                 //目的网段地址
                                 //产生此五类LSA ASBR的Router ID
Adv rtr
                : 1.1.1.1
                : 1340
Ls age
                : 36
Len
Options
                : E
                : 80000004
seq#
chksum
                : 0xb5cc
                : 255.255.255.0 //网络掩码
Net mask
TOS 0
                Metric: 1
                                 //开销值
E type
                : 2
Forwarding Address
                        : 0.0.0.0
                : 1
Tag
Priority
                : Low
```

- 这是由 RTA 生成的五类 LSA,将被泛洪到所有 OSPF 区域。
- 五类 LSA 中包含的主要信息如下:
- Ls id:目的网段地址。
- Adv rtr: ASBR的 Router ID。
- Net mask:目的网段的网络掩码。
- Metric: ASBR 到达目的网络的开销值,默认值为 1。

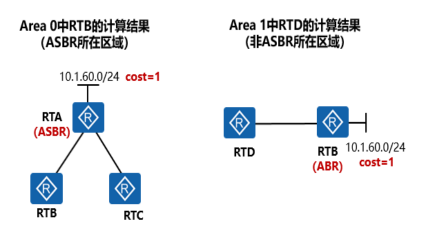
• Tag:外部路由信息可以携带一个 Tag 标签,用于传递 该路由的附加信息,通常用于路由策略,默认值为 1。



<RTB>display ospf Isdb asbr self-originate Area: 0.0.0.1 Link State Database Type : Sum-Asbr //LSA类型 Ls id : 1.1.1.1 //ASBR的Router ID Adv rtr : 2.2.2.2 //产生此四类LSA ABR的Router ID : 15 Ls age : 28 Len Options : E seq# : 80000005 chksum : 0xf456 Tos 0 metric: 1 //从RTB到达此ASBR的开销

- 这是由 RTB 在 Area 1 内生成的 ASBR-Summary-LSA (四类 LSA)。
- RTB 向 Area 1 泛洪一条五类 LSA 时,同时生成一条四类 LSA 向 Area 1 泛洪。
- 该四类 LSA 主要包含下列信息:
- Ls id:该ASBR的Router ID。
- Adv rtr:该产生此四类 LSA的 ABR的 Router ID。
- Metric:从该 ABR 到达此 ASBR 的 OSPF 开销值。
- 四类 LSA 只能在一个区域内泛洪, 五类 LSA 每泛洪到一个区域, 相应区域的 ABR 都会生成一条新的四类 LSA 来描述如何到达 ASBR。
- 因此描述到达同一个 ASBR 的四类 LSA 可以有多条,其
   Adv rtr 是不同的,表示是由不同的 ABR 生成的。



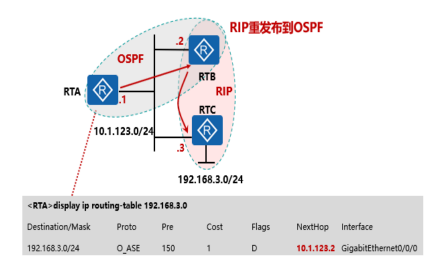


- 以 Area 0 中 RTB 的外部路由计算为例:RTB 收到五类 L SA 后,根据 Adv rtr 字段 1.1.1.1 发现,ASBR 与自己同属于一个区域(Area 0),再根据 Ls id、Net mask、Metric 字段最终生成目的网络 10.1.60.0/24 cost=1,下一跳为 RTA 的路由。
- 以 Area 1 中 RTD 的外部路由计算为例:RTD 收到五类 LSA 后,根据 Adv rtr 字段 1.1.1.1 发现,ASBR 与自己不同属于一个区域,再查找 Ls id 为 1.1.1.1 的四类 LSA,发现此四类 LSA 的 Adv rtr 为 2.2.2.2。再根据五类 LSA 中的 LS id、Ne t mask、Metric 字段最终生成目的网络 10.1.60.0/24 cost=1,下一跳为 RTB 的路由。
- RTB、RTD 最终计算出的路由条目 cost 都为 1,根据物理拓扑可知,RTD 开销值明显大于 RTB,那么问题出在哪里呢?

Туре	Cost
第一类外部路由	AS内部开销值+AS外部开销值
(External Type-1)	
第二类外部路由	AS外部开销值
(External Type-2)	

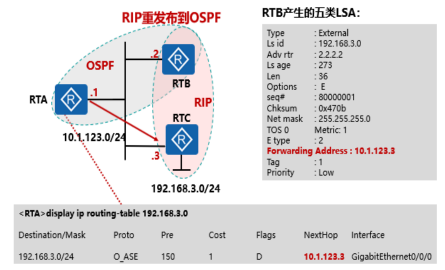
- OSPF 引入外部路由,共有两种类型可选:
- 第一类外部路由的 AS 外部开销值被认为和 AS 内部开销值是同一数量级的,因此第一类外部路由的开销值为 AS 内部开销值(路由器到 ASBR 的开销)与 AS 外部开销值之和;这类路由的可信程度高一些,所以计算出的外部路由的开销与自治系统内部的路由开销是相当的,并且和 OSPF 自身路由的开销具有可比性。
- 第二类外部路由的 AS 外部开销值被认为远大于 AS 内部开销值,因此第二类外部路由的开销值只包含 AS 外部开销,忽略 AS 内部开销(默认为第二类),这类路由的可信度比较低。
- 默认情况下,OSPF外部路由采用的是第二类外部路由。

## 次优外部路由的产生原因



- 如图所示,RTA、RTB、RTC 同处于一个 MA 网络,RTA 和 RTB 之间运行 OSPF,RTB 和 RTC 之间运行 RIP。
- RTB 将通过 RIP 学来的路由重发布到 OSPF,RTA 通过 OSPF 学习到 RIP 中 192.168.3.0/24 的外部路由,但是下一 跳是 RTB。所以 RTA 访问 192.168.3.0/24 的流量先发送给 RTB,RTB 收到后又转发给 RTC。在 RTA 上这条路由是次优的,最优的下一跳应当为 RTC。
- OSPF 通过设置 Forwarding Address 来解决这个问题。





- 通常情况下,ASBR 引入外部路由产生的五类 LSA 中 Fo rwarding Address 字段设置为 0.0.0.0。
- 对于图中的场景,RTB 路由表中到达 192.168.3.0/24 的下一跳地址为 10.1.123.3。10.1.123.3 所属网段 10.1.123.0/2 4 运行 OSPF,所以RTB 生成的五类 LSA 中,Forwarding Ad dress 被设置为 10.1.123.3。
- 当 RTA 收到五类 LSA 时,发现 Forwarding Address 字段非 0,其值为 10.1.123.3,所以 RTA 按照 Forwarding Address 计算下一跳。



- 1. AS External LSA是在什么角色的路由器上产生的?它的基本作用是什么?
- 2. ASBR Summary LSA是在什么角色的路由器上产生的?它的基本作用是什么?
- 3. OSPF外部路由类型有哪两种?哪一种的优先级更高?
- 答案: AS External LSA 是在 ASBR 路由器上产生的。A S External LSA 的基本作用是用来向 OSPF 网络宣告外部路由。注意,一条 AS External LSA 只能宣告一条外部路由。
- 答案: ASBR Summary LSA 是在 ABR 路由器上产生的。
   ASBR Summary LSA 的基本作用是告诉其他路由器应该如何去往 ASBR 路由器。
- 答案: OSPF 外部路由类型有 External Type-1 和 External Type-2。External Type-1 的优先级高于 External Type-2。