



# 第五单元 网络层-

# BGP协议

- □ 概述
- □工作原理
- □ 如何扩散NLRI
- □ 如何加入BGP路由
- □路由反射和联盟
- □ BGP分组类型
- □ BGP分组格式
- □ UPDATE分组格式



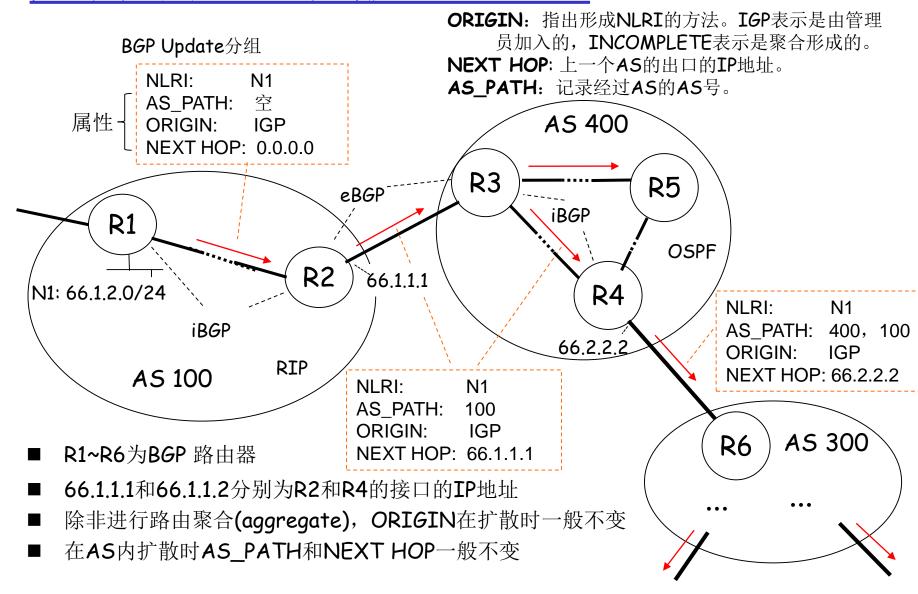
# 概述

- □ 路由器为了访问**AS**之外的网络就需要在路由表中加入这些网络的路由。
- □ 内部网关协议只负责建立*AS*内的网络的路由,而外部网关协议可以 在*AS*之间传递路由。
- □ 最早的一种外部网关协议(EGP)是EGP协议(Exterior Gateway Protocol) (斜体表示),它只允许树形结构的连接。现在主要使用的外部网关协议是边界网关协议 (Border Gateway Protocol,BGP协议),它允许图形方式的连接。
- □ BGP协议采用可靠扩散(reliable flooding)的方法把AS内的网络的信息传遍整个因特网。
- □ 每个AS需要分配一个号码。与IP地址分配相同,全局AS号(1 64511)由ICANN的下属机构进行统一分配。64512 65535为私有AS号。

#### 工作原理

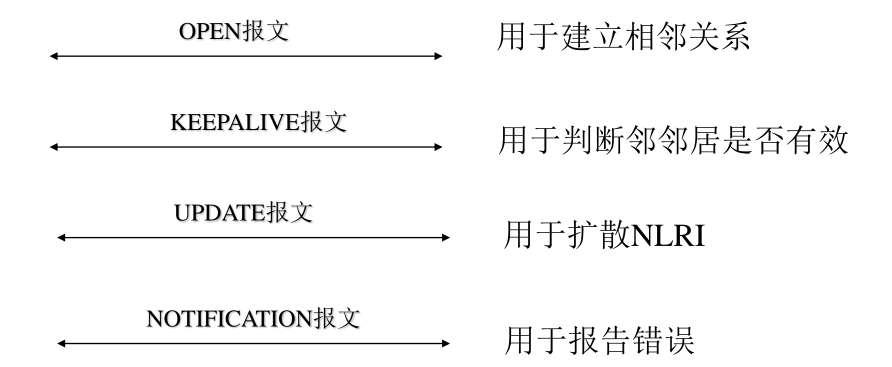
- □ 在AS中,每个运行了BGP协议的路由器被称为BGP路由器,所运行的BGP协议被称为BGP发言人(BGP Speeker),而其它路由器称为内部路由器(internal router)。 BGP路由器也运行内部网关协议。后面所说的BGP路由器一般都是指BGP发言人。
- □ 在BGP路由器之间可以通过TCP连接(端口号为179)建立相邻关系。
- □ AS内的两个BGP路由器之间建立的相邻关系称为iBGP(interior BGP) 相邻关系,而位于不同AS的两个BGP路由器之间建立的相邻关系称为eBGP(exterior BGP)相邻关系。
- □ BGP协议所扩散的网络前缀(网络号)称为网络层可达信息(Network Layer Reachablility Information, NLRI)。
- BGP路由器可以把网络层可达信息(Network Layer Reachablility Information, NLRI), 连同它们的属性一起通过相邻关系扩散给邻居, 进而扩散到因特网中所有的BGP路由器。
- □ BGP路由器在NLRI引入BGP协议时扩散一次,并不定期扩散。

#### 如何形成和扩散NLRI?

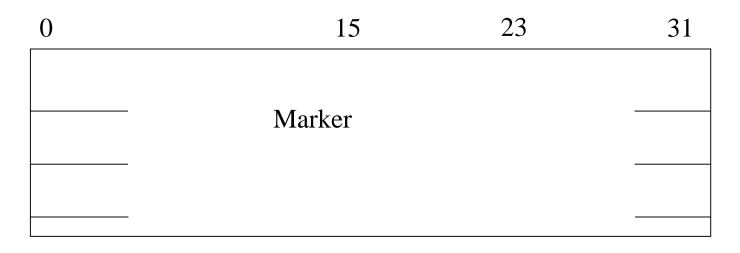


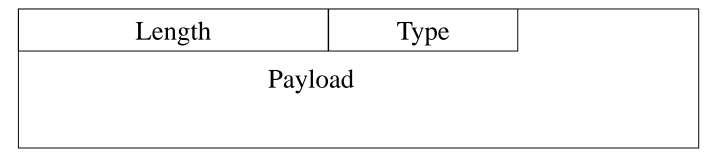
- □ 与谁建立相邻关系是由AS管理员指定的。把AS中的哪些网络前缀形成NLRI发布出去一般是由AS管理员指定的,也可以采用自动产生(重发布)和聚合产生。这些指定网络只有发布路由表中存在才会被改路由器扩散出去。如果它们失效,则会把撤销路由的消息扩散出去。
- □ 为了防止NLRI在AS之间扩散时形成回路,BGP路由器会丢弃所收到的AS\_PATH中包含当前AS号的NLRI。
- □ 为了防止NLRI在AS内部扩散时形成回路BGP路由器不会把从iBGP邻居收到的NLRI转发给iBGP邻居。
- □ BGP路由器可以聚合若干NLRI网络形成一个新的NLRI。
- □ 如果从多条路径收到同一个NLRI,在默认情况下选择AS-PATH中AS数最少的路径。
- □ BGP路由器根据NLRI的属性NEXT HOP查询IGP路由表得到NEXT HOP,就可以使用该路由。如果没有查询到匹配项,则丢弃该NLRI。
- □ 如果设置了IGP同步并且NLRI在IGP路由表中没有匹配项,该NLRI不能转发给 eBGP邻居。
- □ BGP路由器可以把多个路由聚合(aggregate)为一个路由,其NLRI的ORIGIN属性要改为IMCOMPLETE。
- □ 如果iBGP邻居之间的路由要经过内部路由器,那么就要给IGP路由表中注入AS 外的路由,或者通过隧道技术连接iBGP邻居。

## BGP分组类型



### BGP分组格式



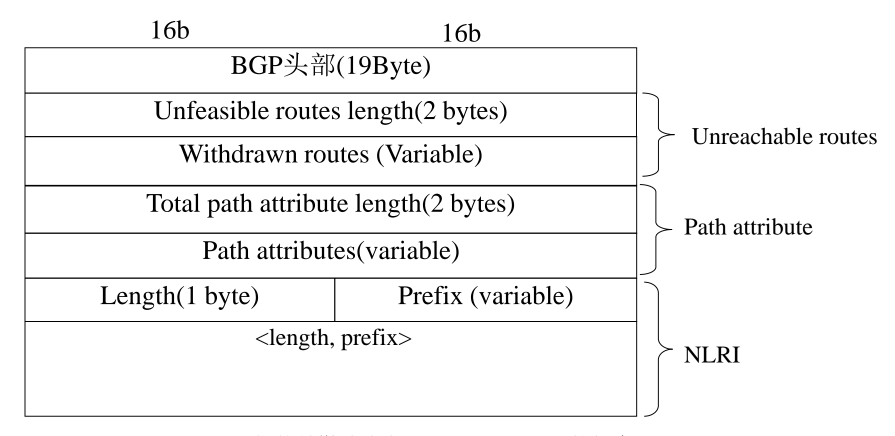


■ Length: 整个报文的长度. 不小于19, 不大于4096.

■ Marker: 用于对等方身份认证机制或同步机制。

■ Type: 1-OPEN 2-UPDATE 3-NOTIFICATION 4-KEEPALIVE

#### UPDATE分组格式



- ✓ Unfeasible routes length指的是撤销路由(Withdrawn routes)的长度。
- ✔ Path attributes指的是AS\_PATH、NEXT\_HOP等。
- ✓NLRI的长度可以从总长度和其它长度计算得来。
- ✓ NLRI举例: 网络66.168.2.0/24作为NLRI的一项: length=24, Prefix=66.168.2。

#### 问题

- □ 如果一个*AS*中的两个*BG*P路由器没有建立相邻关系,是否会出现问题?
- □ 一个NLRI有多条路径,管理员希望有指定路径的权力,应 该怎么办?

# 总结

- □ 概述和工作原理
- □ 如何扩散NLRI
- □如何加入BGP路由
- □路由反射和联盟
- □ BGP分组类型
- □ BGP分组格式
- □ UPDATE分组格式
- □问题