

BGP

TS. Trương Diệu Linh

Bộ môn Mạng thông tin & Truyền thông

Viện Công nghệ thông tin

Mục lục

- Tổng quan về BGP
- Hoạt động của BGP
- Cấu hình BGP

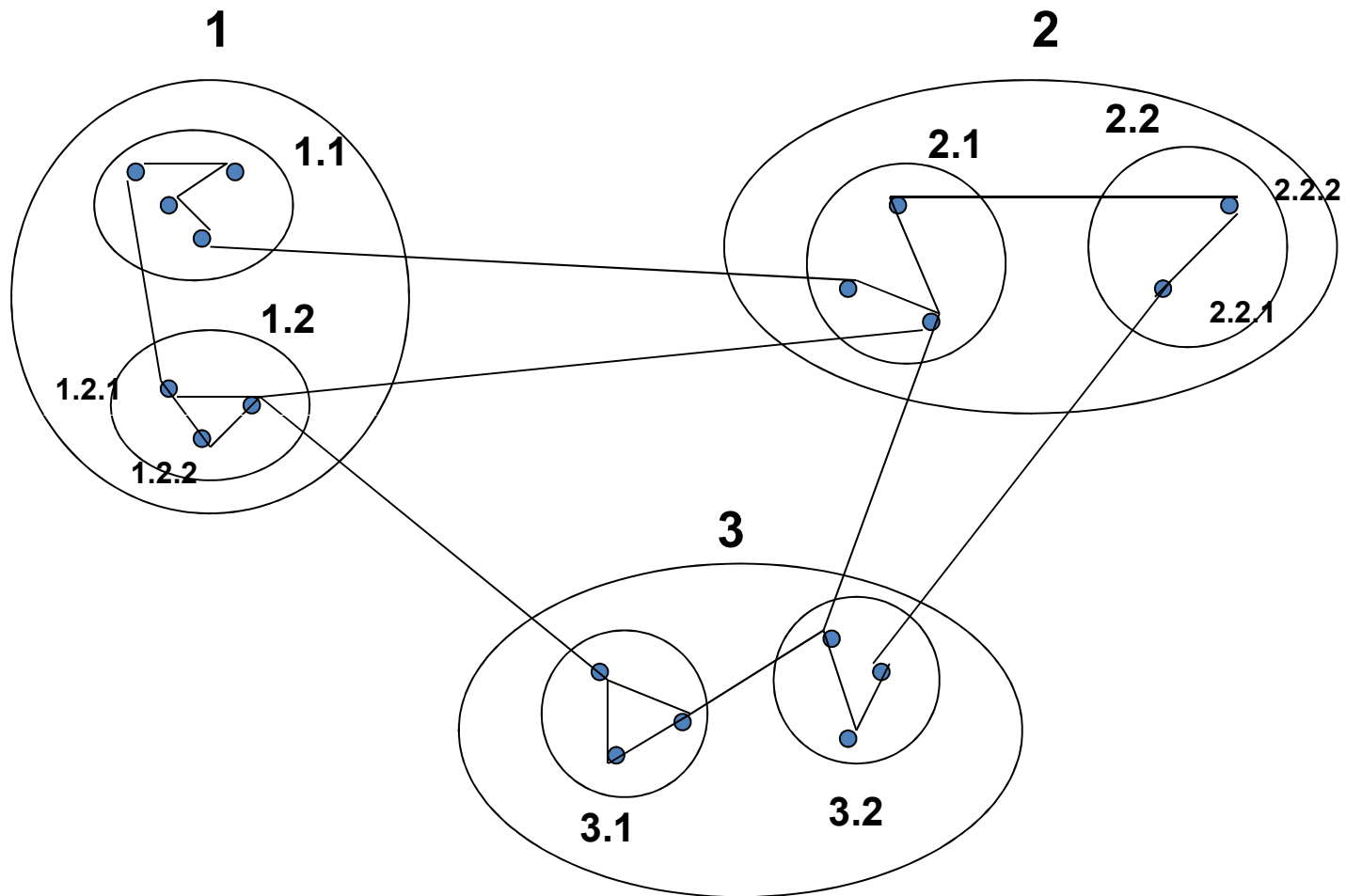
Tổng quan BGP

- ◆ BGP, Border Gateway Protocol, là giao thức định tuyến liên miền sử dụng trên Internet từ 1994
- ◆ Thuộc loại path vector và định tuyến dựa trên các luật, chính sách của quản trị hơn là các metrics nội vùng
- ◆ Phiên bản BGP hiện nay là phiên bản 4, dựa trên RFC 4271.
- ◆ BGP hỗ trợ định tuyến không phân lớp địa chỉ và dùng kỹ thuật kết hợp đường đi để giảm kích thước bảng định tuyến
 - ◆ Ví dụ: Một mạng chiếm 255 địa chỉ lớp C từ 203.162.0.0/24 - 203.162.254.0/24 thì chỉ dùng 1 địa chỉ 203.162.0.0/16 để định danh mạng).

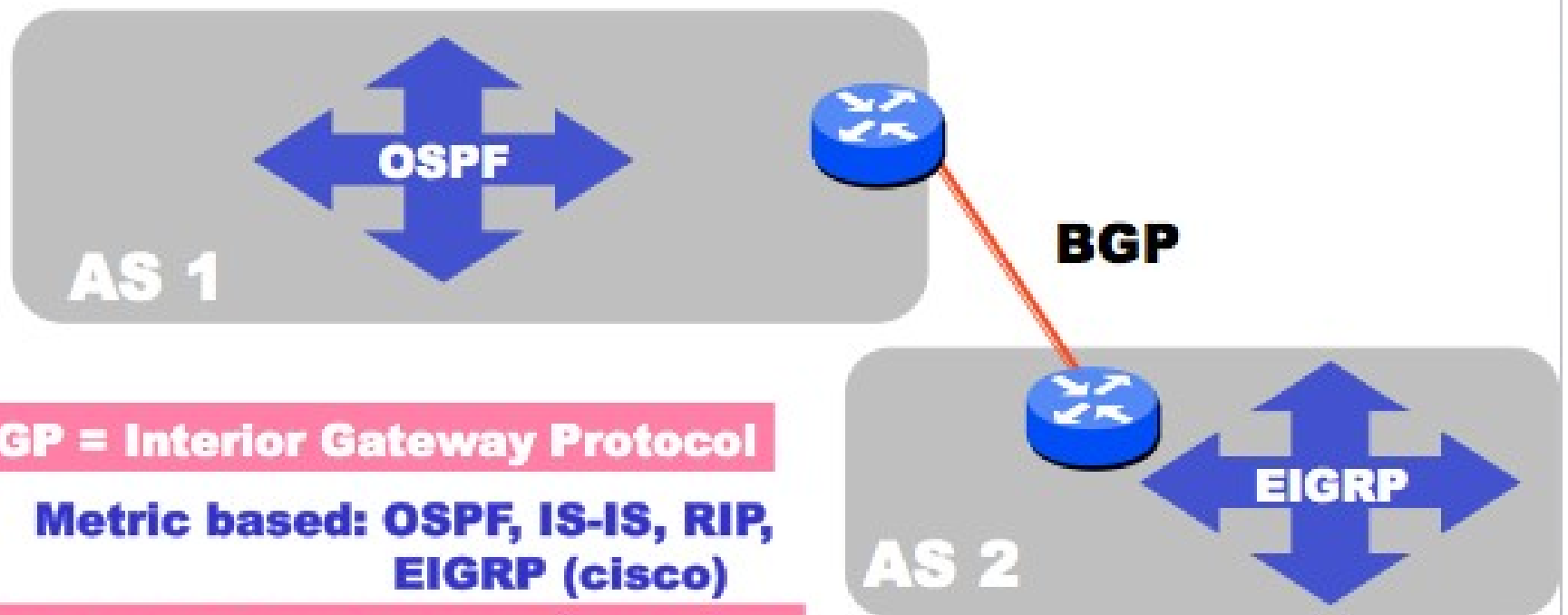
Vì sao cần BGP

- ◆ Khó có một chính sách và đơn vị chi phí chung (cost) giữa các nhà cung cấp dịch vụ mạng.
 - ◆ Cơ sở dữ liệu mạng quá lớn
 - ◆ Mạng quá rộng, khó hội tụ
 - ◆ → BGP, định tuyến theo luật
-
- ◆ Ngoài việc sử dụng BGP giữa các AS, BGP cũng có thể được sử dụng trong các mạng riêng quy mô lớn do OSPF không đáp ứng được.

Tổng quan BGP



Tổng quan BGP



IGP = Interior Gateway Protocol

**Metric based: OSPF, IS-IS, RIP,
EIGRP (cisco)**

EGP = Exterior Gateway Protocol

Policy based: BGP

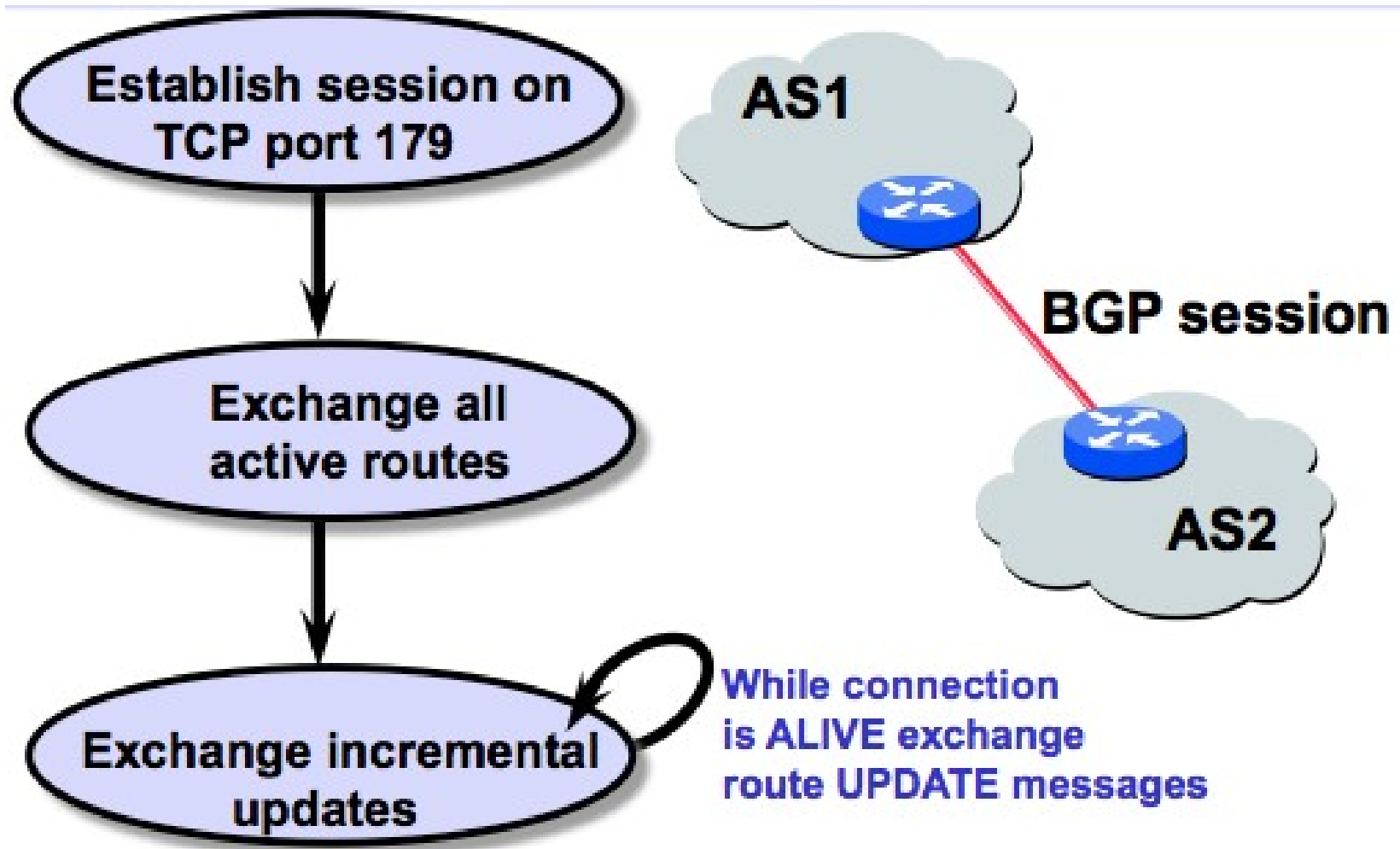
The Routing Domain of BGP is the entire Internet

Phân loại các giao thức định tuyến động

Hoạt động của BGP

- ◆ Hệ tự trị là một miền định tuyến được cung cấp một chỉ số AS.
 - ◆ AS Number: 16 bit nhị phân.
 - ◆ 64512-65535 được quy hoạch riêng.
- ◆ Hoạt động chính của BGP là trao đổi thông tin reachability (Network Layer Reachability Information) giữa các AS
- ◆ Các router biên BGP trao đổi thông tin với nhau bằng cách sử dụng TCP
 - Ban đầu BGP gửi toàn bộ bảng định tuyến đến các nút khác
 - Sau đó BGP chỉ gửi một phần thay đổi của bảng định tuyến
 - Trong BGP không có quá trình update thường xuyên, update khi có thay đổi
- ◆ BGP lựa chọn tuyến đường tốt nhất bằng cách sử dụng các thuộc tính của các tuyến đường.

BGP



Các bản tin của BGP

◆ Các bản tin chính của BGP:

- ◆ **Open** : Thiết lập kết nối với nút hàng xóm
- ◆ **Keep Alive** : Bắt tay thường xuyên với hàng xóm.
- ◆ **Notification** : Thông báo đóng kết nối với hàng xóm.
- ◆ **Update** : Thông báo tuyến đường mới hoặc hủy một tuyến đường đã quảng bá trước đó.

Các bản tin của BGP

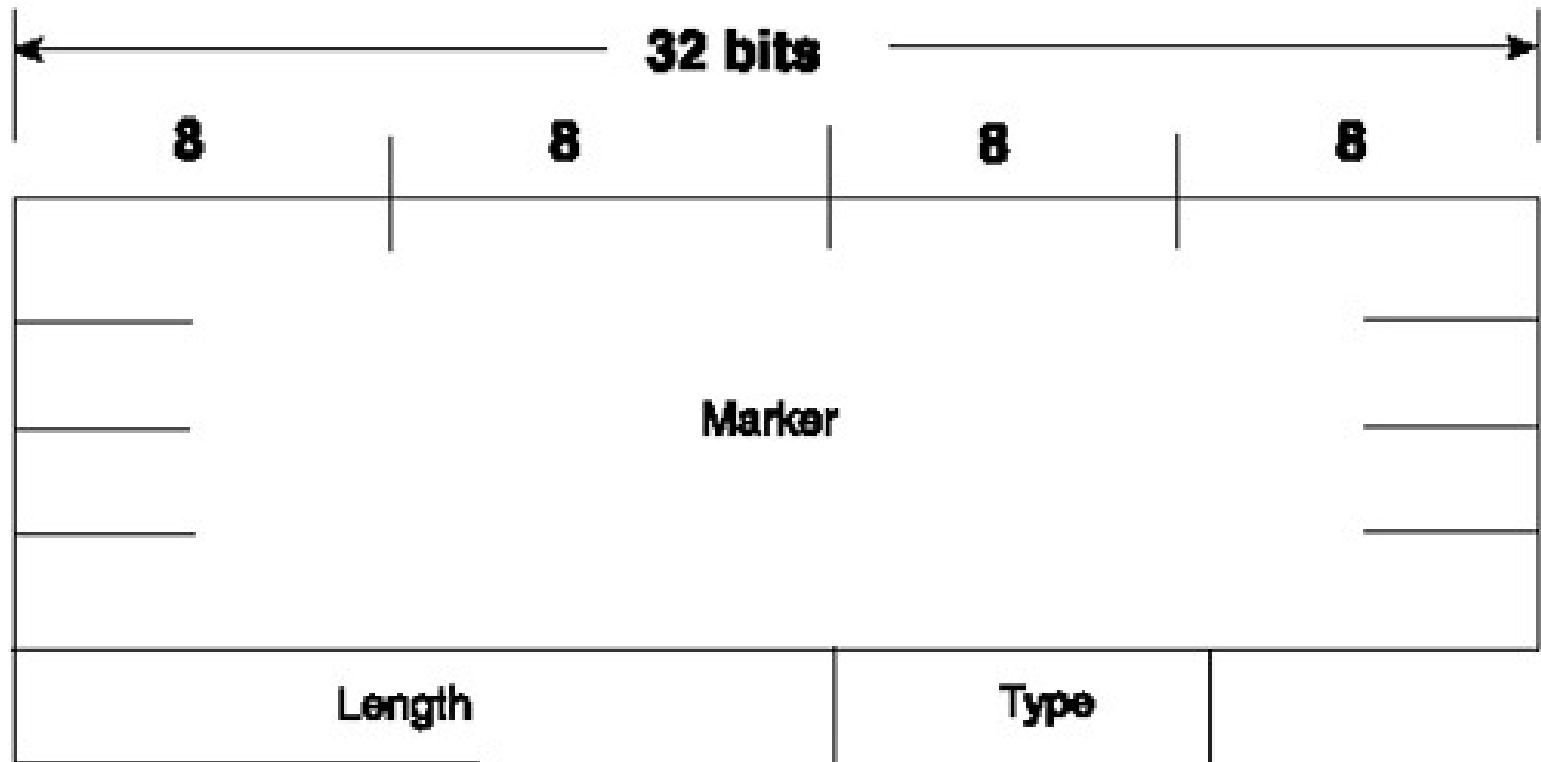
◆ Các bản tin của BGP:

- ❖ Được mang bởi các TCP segments sử dụng cổng TCP 179.
- ❖ Bản tin lớn nhất 4096 bytes và nhỏ nhất 19 bytes.
- ❖ Tất cả các bản tin BGP đều có chung một header và phụ thuộc vào các header khác nhau mà trường dữ liệu có thể có hoặc không (sau header)

Các bản tin của BGP

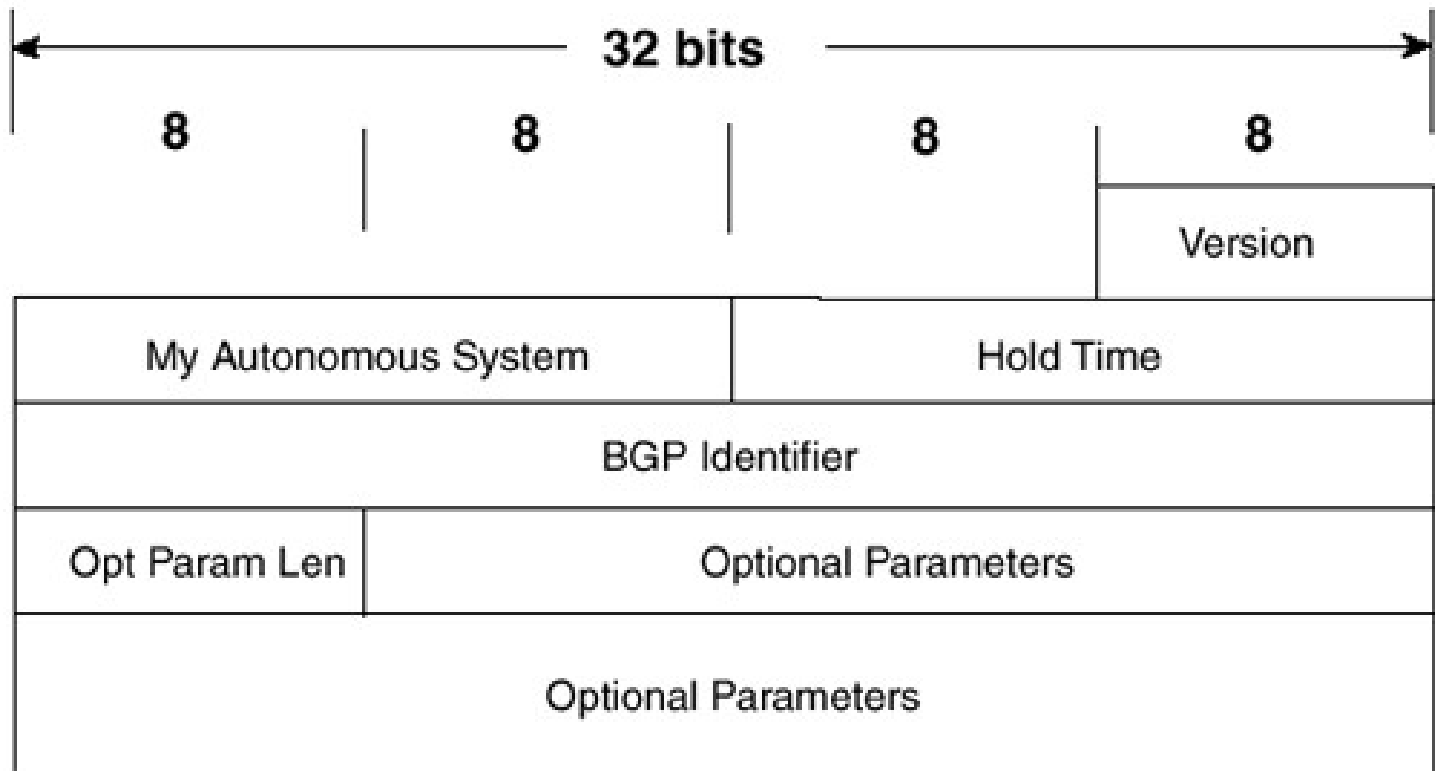
◆ Các bản tin của BGP:

- ❖ 1 – Open; 2 – Update; 3 – Notification và 4 – Keepalive
- ❖ Marker được sử dụng vì mục đích tương thích. Gồm toàn 1



Bản tin Open

- ❖ Sau khi kết nối TCP được mở, một bản in Open được gửi đi từ mỗi bên
- ❖ Để confirm cho Open, 1 bản tin Keepalive được gửi trả lại



Bản tin OPEN

- My AS: số hiệu của AS gửi
- BGP identifier: IP của BGP gửi
- Hold time: Thời gian tối đa mà nút gửi muốn duy trì liên kết mà không nhận được các gói tin KEEP_ALIVE hoặc UPDATE hoặc NOTIFICATION.

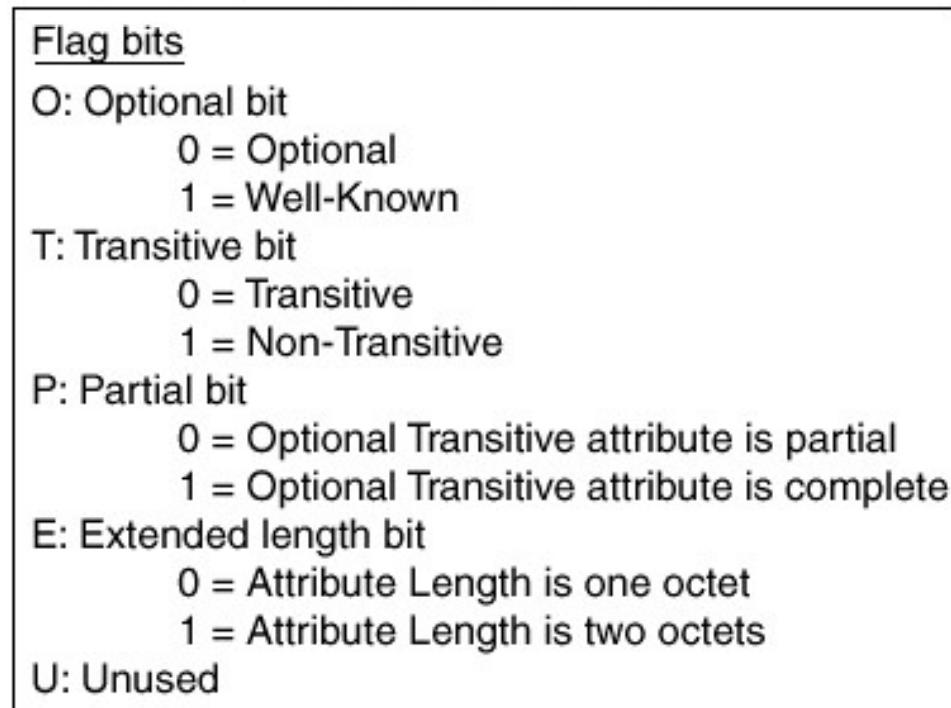
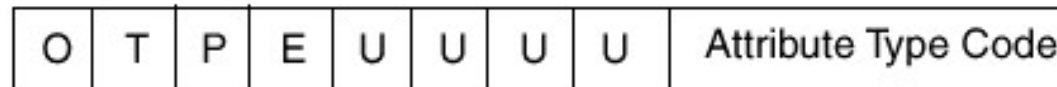
Bản tin Update

- ◆ Dùng để gửi thông tin đường đi giữa các nút BGP.
- ◆ Quảng bá các đường đi có cùng tính chất.
- ◆ Withdrawn route bao gồm các bộ <Length, prefix> mô tả danh sách các địa chỉ prefix (với chiều dài prefix trong length) sẽ bị rút khỏi bảng định tuyến.

```
+-----+
|   Withdrawn Routes Length (2 octets)   |
+-----+
|   Withdrawn Routes (variable)         |
+-----+
|   Total Path Attribute Length (2 octets) |
+-----+
|   Path Attributes (variable)          |
+-----+
|   Network Layer Reachability Information (variable) |
+-----+
```

Bản tin update

- Trường Path Attributes
 - ❖ Gồm nhiều bộ 3 : <attribute type code, attribute length, attribute value>
 - ❖ Mỗi Attribute type code gồm 2 byte có cấu trúc như sau:



Bản tin Update

❖ Ý nghĩa của Attribute Type code và Attribute value

Attribute Type Code	Attribute Type	Attribute Value Code	Attribute Value
1	ORIGIN		IGP
		1	EGP
		2	Incomplete
2	AS_PATH	1	AS_SET
		2	AS_SEQUENCE
		3	AS_CONFED_SET
		4	AS_CONFED_SEQUENCE
3	NEXT_HOP		Next-hop IP address
4	MULTI_EXIT_DISC		4-octet MED
5	LOCAL_PREF		4-octet LOCAL_PREF
6	ATOMIC_AGGREGATE		None
7	AGGREGATOR		AS number and IP address of aggregator
8	COMMUNITY		4-octet community identifier
9	ORIGINATOR_ID		4-octet router ID of originator
10	CLUSTER_LIST		Variable-length list of cluster IDs

Bản tin Update

- Thuộc tính ORIGIN (Type Code 1)
 - 0 IGP - Network Layer Reachability Information is interior to the originating AS
 - 1 EGP - Network Layer Reachability Information learned via the EGP protocol [RFC904]
 - 2 INCOMPLETE - Network Layer Reachability Information learned by some other means

Bản tin Update

- Thuộc tính AS_PATH (Type Code 2)
 - Bao gồm một chuỗi các đoạn mô tả AS path
 - Mỗi đoạn mô tả AS path bao gồm bộ 3:
 - <path segment type, path segment length, path segment value>.
 - Path segment type:
 - 1: AS_SET: chuỗi AS là không sắp xếp theo thứ tự các AS đi qua
 - 2: AS_SEQUENCE: chuỗi các AS được sắp xếp theo thứ tự đi qua.
 - Path segment length: số AS trên đường nằm trong path segment value
 - Path segment value: Danh sách các số hiệu AS, mỗi số hiệu 2 byte

Bản tin Update

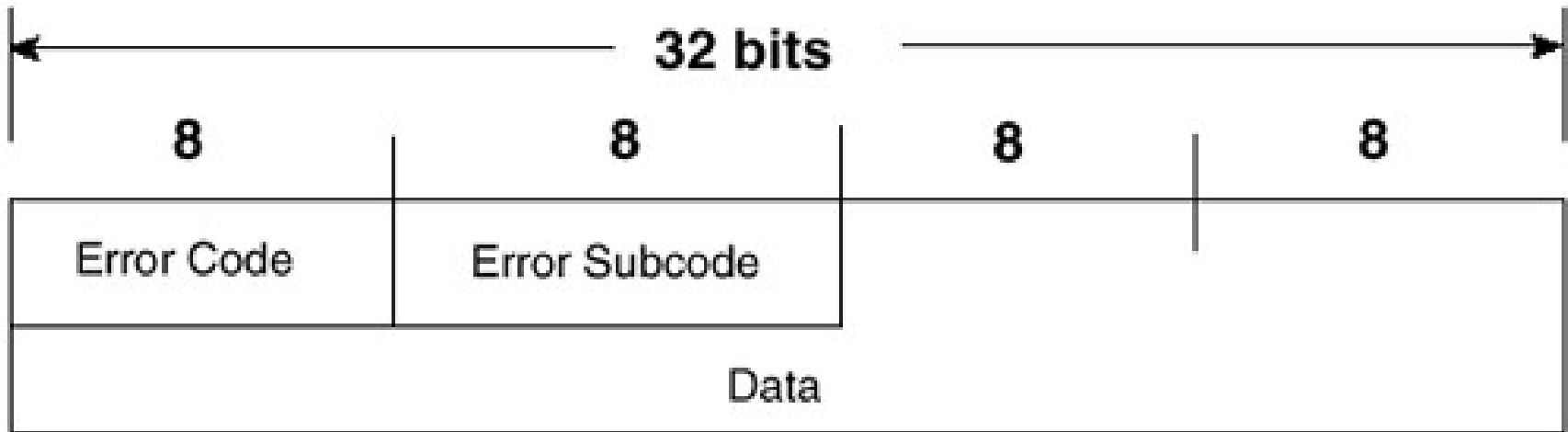
- Thuộc tính NEXT_HOP (Type Code 3):
 - Attribute value: Địa chỉ IP của nút tiếp theo
 - -----
- Trường Network Layer Reachability Information:
 - Chứa danh sách các bộ <length, prefix>
 - Mô tả bộ prefix các mạng đích tương ứng với path đặc tả phía trên.

Bản tin UPDATE

- Xử lý bản tin UPDATE:
 - Các tuyến đường có địa chỉ đích đặc tả trong phần prefix của trường WITHDRAWN ROUTES sẽ bị loại.
 - Các tuyến đường mới được đặc tả trong NLRI sẽ được cập nhật
 - Nút BGP thực hiện lại quá trình chọn đường Decision process và áp các chính sách để :
 - Chọn đường sẽ được dùng để định tuyến bởi router này.
 - Chọn đường sẽ được quảng bá.
 - Route aggregation.

Bản tin NOTIFICATION

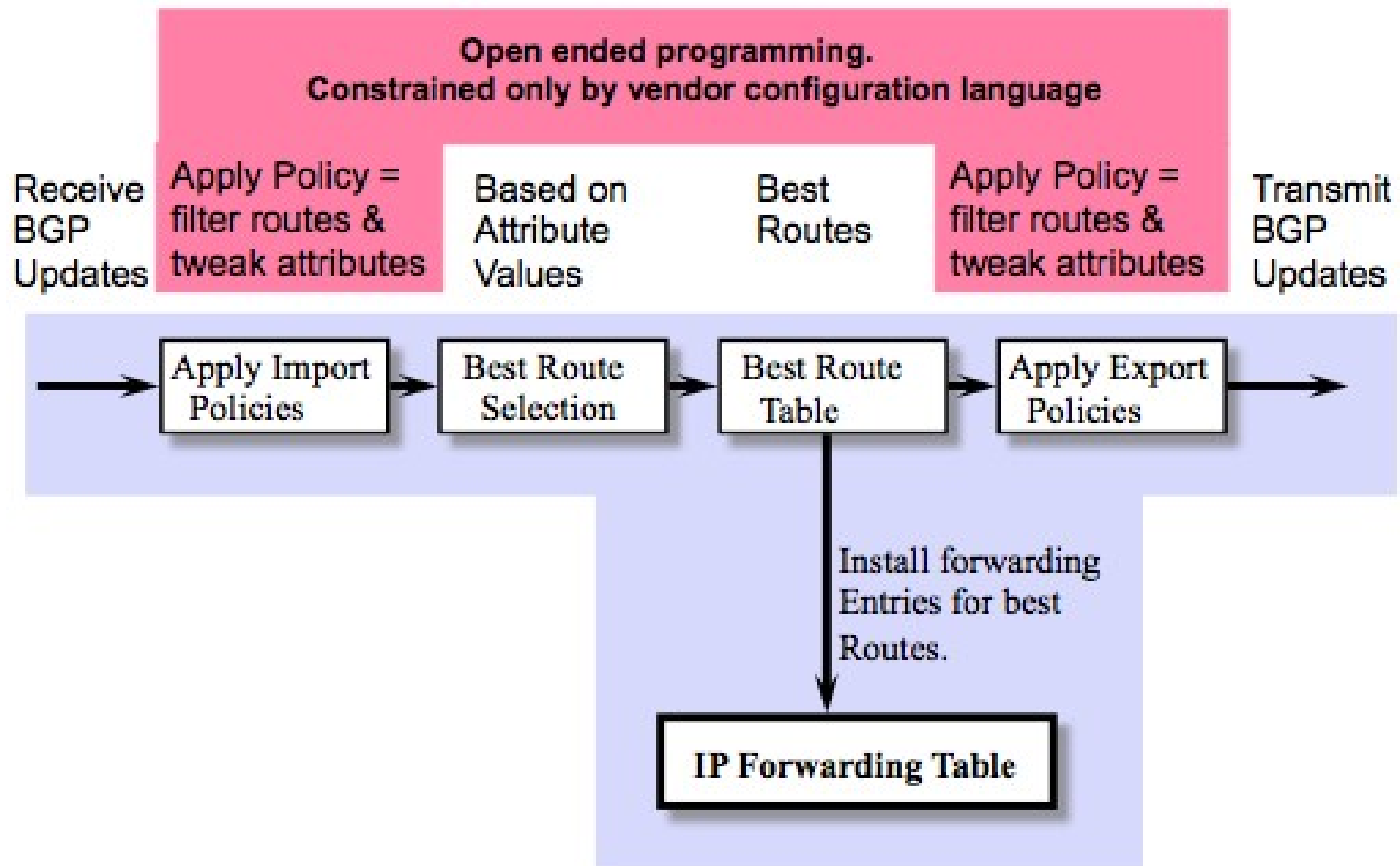
- ◆ Một thông báo NOTIFICATION được sử dụng khi có lỗi xuất hiện khiến cho phiên BGP đó kết thúc. Trong quá trình thực hiện BGP có thể có nhiều lỗi xảy ra



Bản tin KEEP ALIVE

- ◆ *thông báo KEEPALIVE không chứa dữ liệu mà chỉ chứa phần tiêu đề*

Hoạt động của BGP router



BGP

- Việc nhận thông tin một tuyến đường tuân theo import policy
- Việc lựa chọn tuyến đường tốt nhất dựa trên các thuộc tính của tuyến đường
- Đưa tuyến tốt nhất vào bảng định tuyến
- Việc quảng bá nội dung bảng định tuyến tuân theo export policy

Các thuộc tính đường đi

- Các thuộc tính được chia thành 4 nhóm:
- Well-known
 - Mọi bản cài đặt BGP đều phải hiểu
 - well-known mandatory: thuộc tính phải có trong mọi UPDATE
 - well-known discretionary:
- Optional
 - Không nhất thiết được hiểu bởi 1 bản cài đặt BGP.
 - optional transitive: được lan truyền đi tiếp
 - optional non-transitive: không được lan truyền đi tiếp

Các thuộc tính đường đi

- **Well-known mandatory:**
 - các thuộc tính nhóm này là bắt buộc và được công nhận bởi tất cả các router BGP.
- **Well-known Discretionary:**
 - không yêu cầu các thuộc tính này tồn tại trong các bản tin UPDATE nhưng nếu chúng tồn tại, tất cả các router sẽ công nhận và sẽ có hành động tương ứng dựa trên thông tin được chứa bên trong thuộc tính này.

Các thuộc tính đường đi

- **Optional Transitive:**
 - Router có thể không công nhận các thuộc tính này nhưng nếu router nhận được thuộc tính này, nó sẽ đánh dấu và gửi đầy đủ cập nhật này đến router kế tiếp.
 - Các thuộc tính sẽ không thay đổi khi đi qua một router nếu thuộc tính này không được công nhận bởi router đó.
- **Optional Nontransitive:**
 - Các thuộc tính này bị loại bỏ nếu cập nhật mang thuộc tính này đi vào router mà router không hiểu hoặc không công nhận thuộc tính.

Các thuộc tính đường đi

Attribute Name	Attribute Type	Description
AS_PATH	Well-known mandatory	Danh sách các AS mà tuyến được quảng bá thông qua nó
WEIGHT	Cisco defined attribute	Được sử dụng để định tuyến trong BGP
LOCAL_PREF	Well-known discretionary	Được sử dụng để chọn tuyến, thường được sử dụng trong một AS
MULTI_EXIT_DISC	Optional nontransitive	Được sử dụng để chọn tuyến, thường được sử dụng giữa các AS
ORIGIN	Well-known mandatory	Chỉ ra các tuyến BGP được học như thế nào IGP— Từ câu lệnh Network EGP— Từ EGP hàng xóm Incomplete— Từ redistribution

Các thuộc tính đường đi

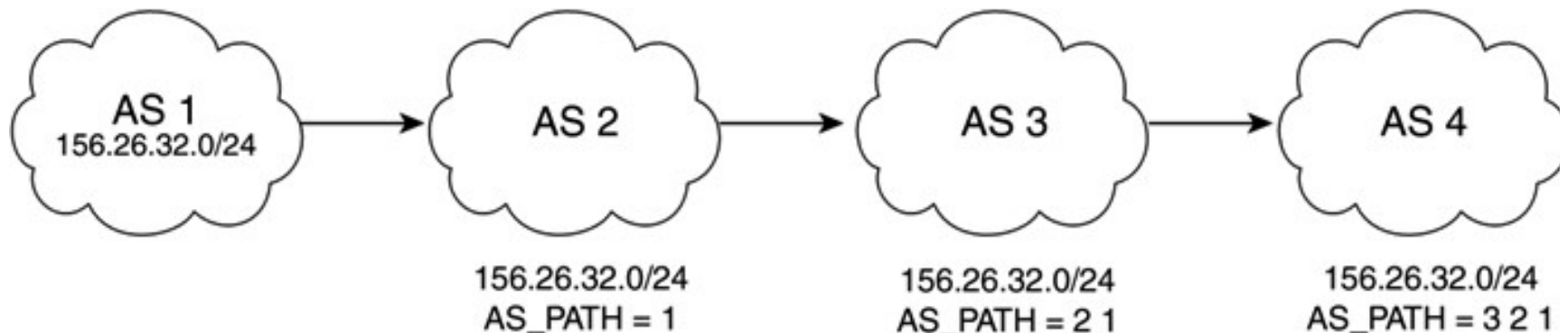
NEXT_HOP	Well-known mandatory	EBGP— Địa chỉ của giao diện được sử dụng để truyền thông với hàng xóm bên khác IBGP— EBGP next hop được gửi và không thay đổi khi tới các IBGP hàng xóm.
Community	Optional transitive	Một số được sử dụng cho việc áp một chính sách đến một nhóm các tuyến.

Các thuộc tính đường đi

◆ Thuộc tính AS_Path:

❖ AS_PATH thuộc vào nhóm well-known mandatory, cần được quảng bá và hiểu bởi tất cả các router hàng xóm.

❖ Ví dụ:



Các thuộc tính đường đi

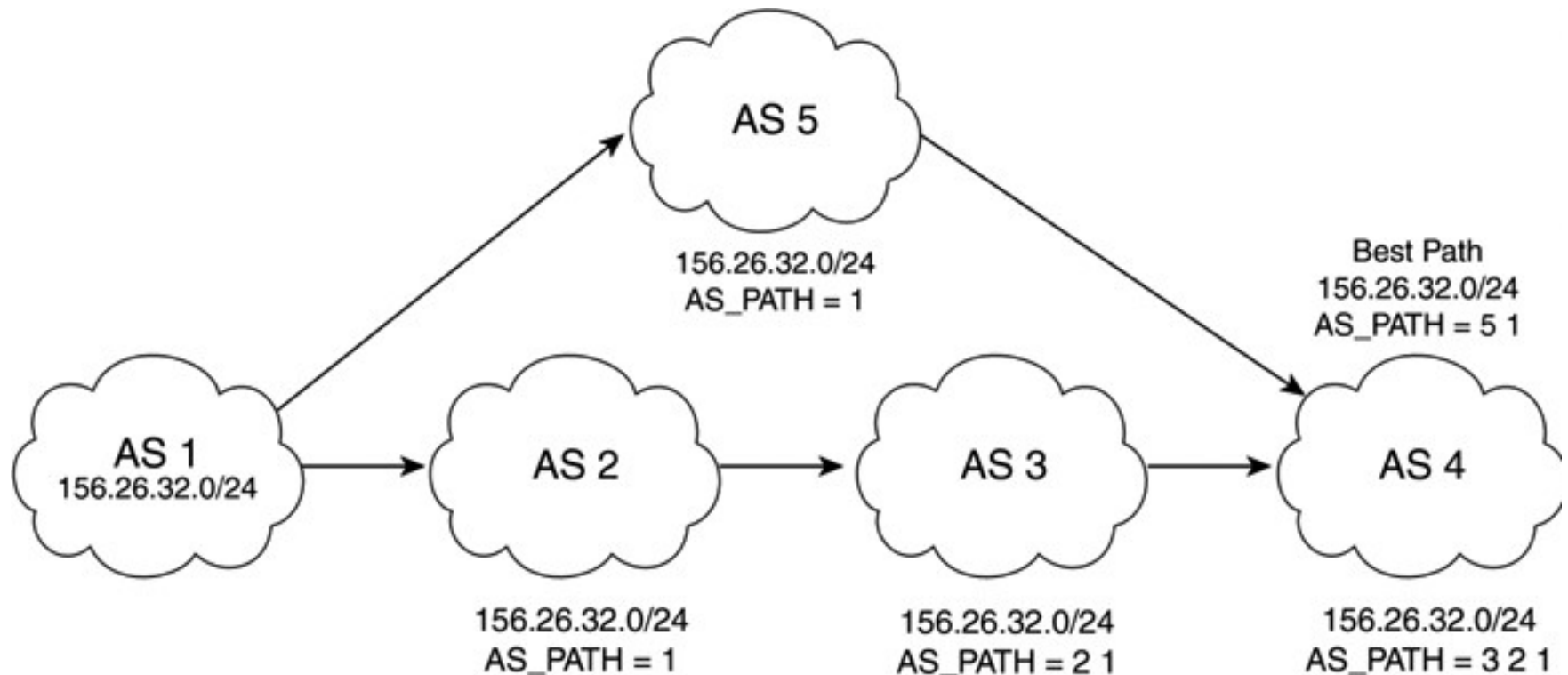
◆ Thuộc tính AS_Path:

- ❖ AS_PATH là danh sách các số AS của một tuyến đường được quảng bá.
- ❖ Nếu có nhiều tuyến, thuộc tính AS_PATH sẽ được sử dụng để lựa chọn tuyến tốt nhất tới đích
- ❖ Ngoài việc AS_PATH được sử dụng cho việc lựa chọn tuyến tốt nhất đến đích, BGP còn sử dụng thuộc tính AS_PATH để chống loop

Các thuộc tính đường đi

◆ Thuộc tính AS_Path:

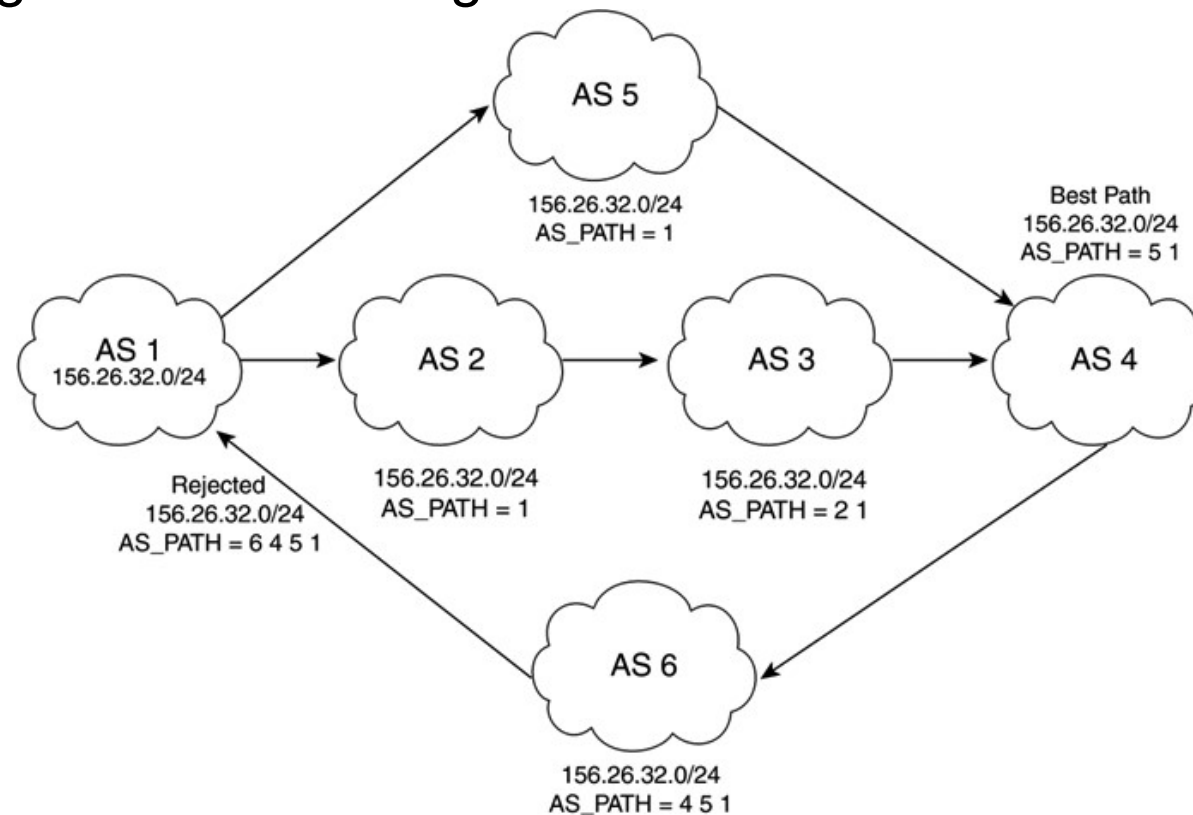
- ✓ Ví dụ chọn tuyến theo AS_Path



Các thuộc tính đường đi

◆ Thuộc tính AS_Path:

- ✓ Các BGP routers từ chối bất kì sự quảng bá nào mà chứa đựng số AS của chúng.



Các thuộc tính đường đi

◆ Thuộc tính Weight:

- ❖ Weight là thuộc tính không được chỉ định trong BGP.
- ❖ Nó là thuộc tính được phát triển trên các thiết bị của Cisco và là thuộc tính do Cisco định nghĩa.
- ❖ Weight là một trong các thuộc tính được sử dụng để quyết định tuyến tốt nhất tới đích.
- ❖ Weight là thuộc tính được biểu diễn bằng 16 bit và giá trị trong khoảng 0 đến 65535.
- ❖ **Chú ý:** Thuộc tính weight chỉ có giá trị trên router đó và không quảng bá ra các router hàng xóm chạy BGP. Các tuyến BGP có Weight mặc định là 32768

Các thuộc tính đường đi

◆ Thuộc tính Weight:

- ✓ Ví dụ chọn tuyến thông qua thuộc tính Weight

Figure 8-6. WEIGHT Attribute



Các thuộc tính đường đi

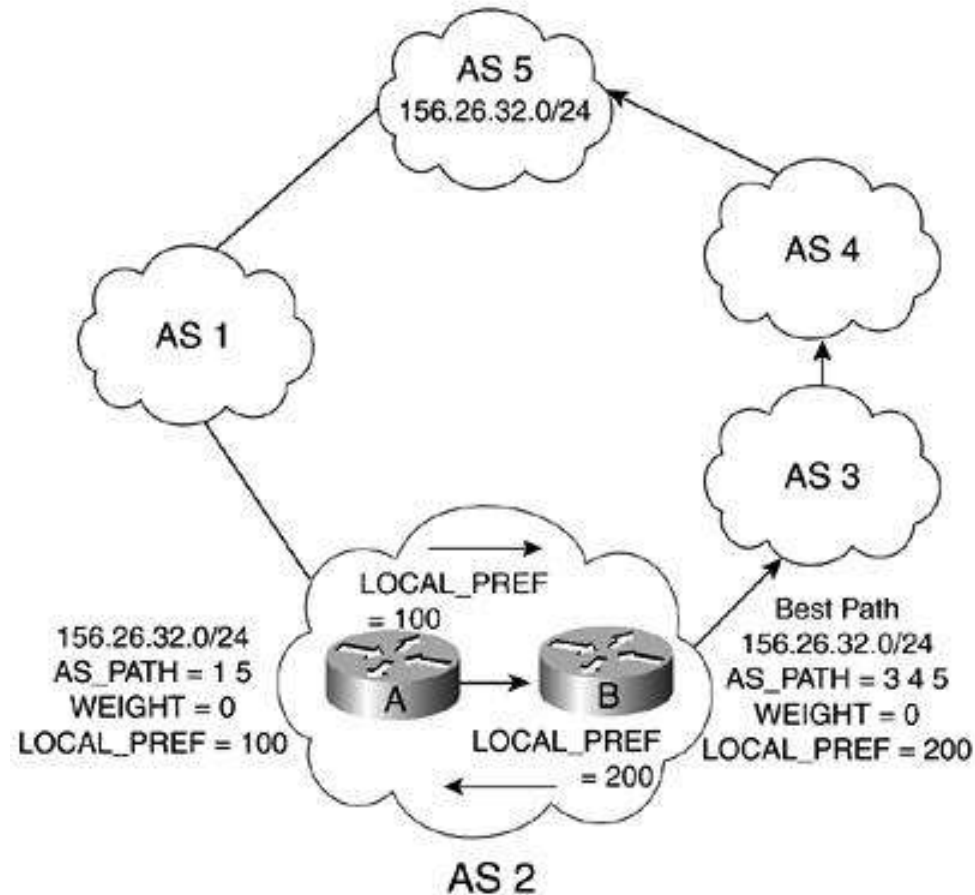
◆ Thuộc tính Local_Pref:

- ❖ Giá trị mà một nút BGP dùng để thông báo cho các nút **trong nội bộ AS** về mức độ ưu tiên của nút BGP này đối với 1 tuyến đường.
- ❖ LOCAL_PREF là thuộc tính tương tự như weight, khi có nhiều hơn một tuyến tới một đích, tuyến có thuộc tính LOCAL_PREF cao nhất (khi các weight bằng nhau) sẽ được lựa chọn là tuyến tốt nhất.
- ❖ Mặc định LOCAL_PREF có giá trị 100 và **giá trị cao hơn sẽ được ưu tiên** sử dụng là tham số quyết định tuyến tới đích (khi weight bằng nhau).
- ❖ LOCAL_PREF là một số 32 bit có giá trị từ 0 – 4294967295

Các thuộc tính đường đi

◆ Thuộc tính Local_Pref:

✓ Ví dụ:



Các thuộc tính đường đi

◆ Thuộc tính Local_Pref:

- ❖ Không giống như thuộc tính weight LOCAL_PREF được quảng bá trong 1 AS.
- ❖ Router A nhận quảng bá cho mạng 156.26.32.0/24 từ Router B với LOCAL_PREF là 200. Vì thế Router A sử dụng tuyến thông qua AS 3 để đạt tới mạng 156.26.32.0/24

Các thuộc tính đường đi

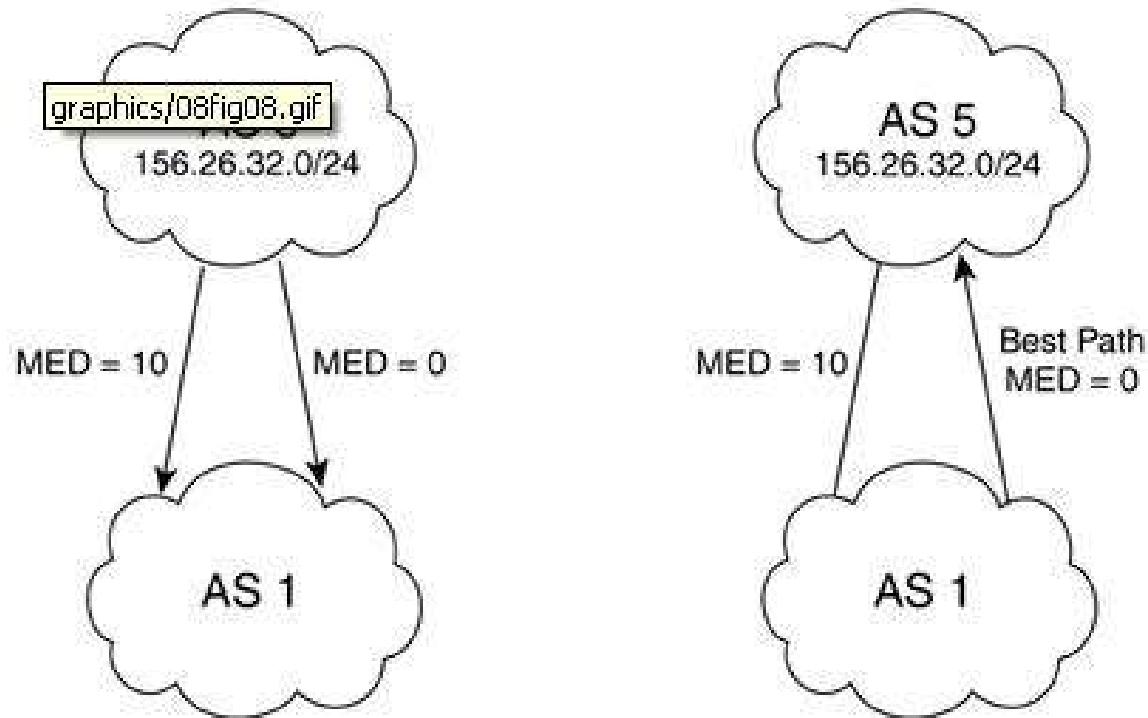
◆ Thuộc tính MED (MULTI_EXIT_DISC):

- ❖ Thuộc tính Weight được sử dụng để quyết định tuyến đường từ một router.
- ❖ LOCAL_PREF được sử dụng để lựa chọn tuyến đường rời khỏi 1 autonomous system.
- ❖ Thuộc tính MULTI_EXIT_DISC (Multi-exit discriminator hay MED) được sử dụng để quyết định đường đi ra khỏi AS đến các AS khác trong trường hợp có nhiều đường ra.
- ❖ MED cũng là một số có giá trị 32 bit tuy nhiên **giá trị thuộc tính thấp hơn sẽ được ưu tiên** thay vì giá trị cao sẽ được ưu tiên để chọn tuyến như trong LOCAL_PREF

Các thuộc tính đường đi

◆ Thuộc tính MED (MULTI_EXIT_DISC):

✓ Ví dụ:



Các thuộc tính đường đi

◆ Thuộc tính **ORIGIN**:

- ❖ Thuộc tính **ORIGIN** ra gốc của thông tin về một tuyến đường trong bảng BGP routing
- ❖ Thuộc tính **ORIGIN** có thể là một trong 3 giá trị sau:
 - ✓ IGP: thông tin học được từ bên trong AS gốc
 - ✓ EGP: Thông tin học được từ một giao thức EGP
 - ✓ Incomplete: thông tin học được theo cách khác

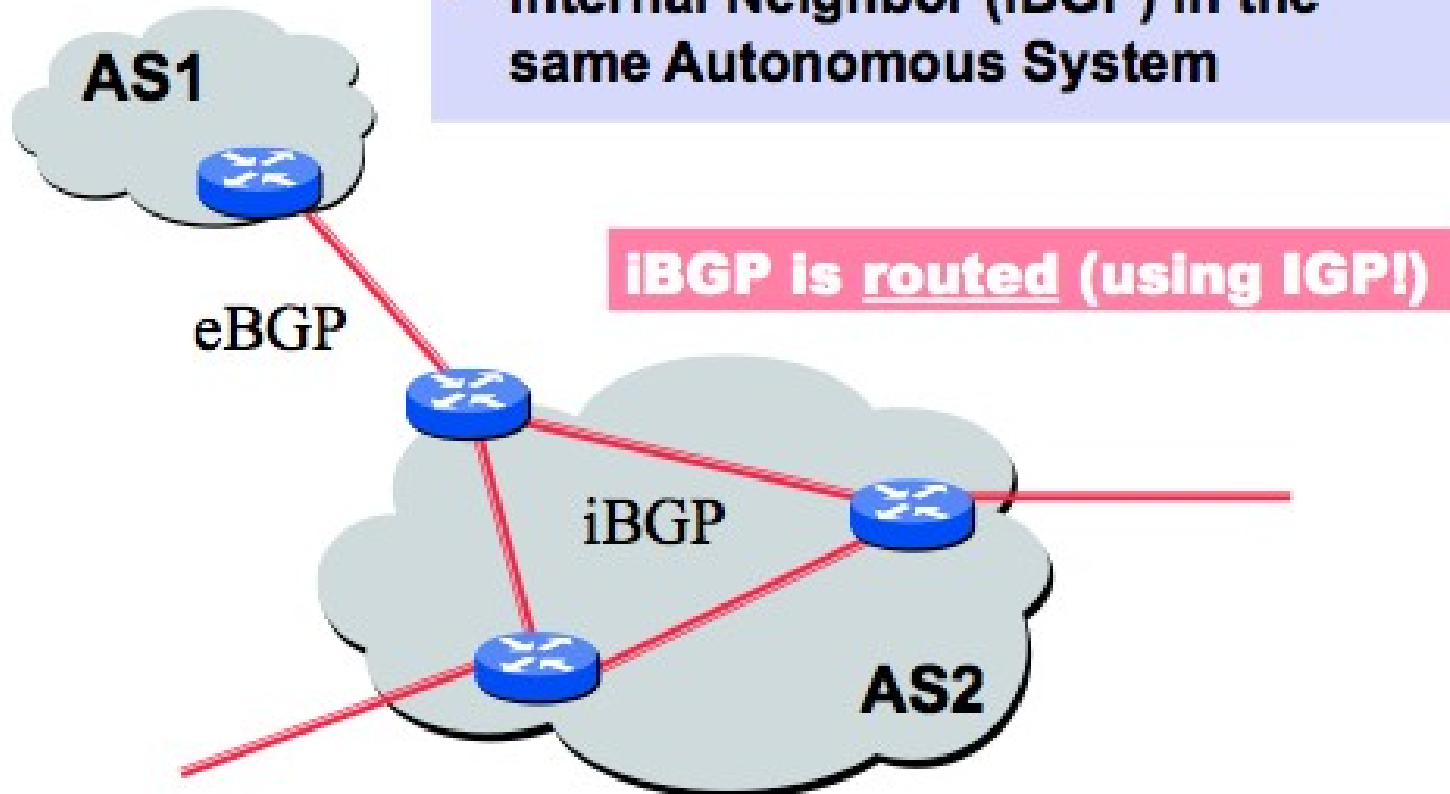
Các thuộc tính đường đi

◆ Thuộc tính ORIGIN:

- ❖ Có hai kiểu kết nối BGP. Kiểu thứ nhất là kiểu kết nối giữa các router chạy BGP trong cùng 1 AS. Kiểu này được gọi là Internal BGP (IBGP).
- ❖ Kiểu kết nối thứ 2 là kiểu kết nối giữa các autonomous-system khác nhau. Kiểu này được gọi là External BGP (EBGP)
- ❖ Các tuyến được học từ EBGP hàng xóm có thuộc tính ORIGIN là EGP.
- ❖ Các tuyến redistributed trong BGP có thuộc tính ORIGIN là incomplete
- ❖

Các thuộc tính đường đi

- **External Neighbor (eBGP) in a different Autonomous Systems**
- **Internal Neighbor (iBGP) in the same Autonomous System**



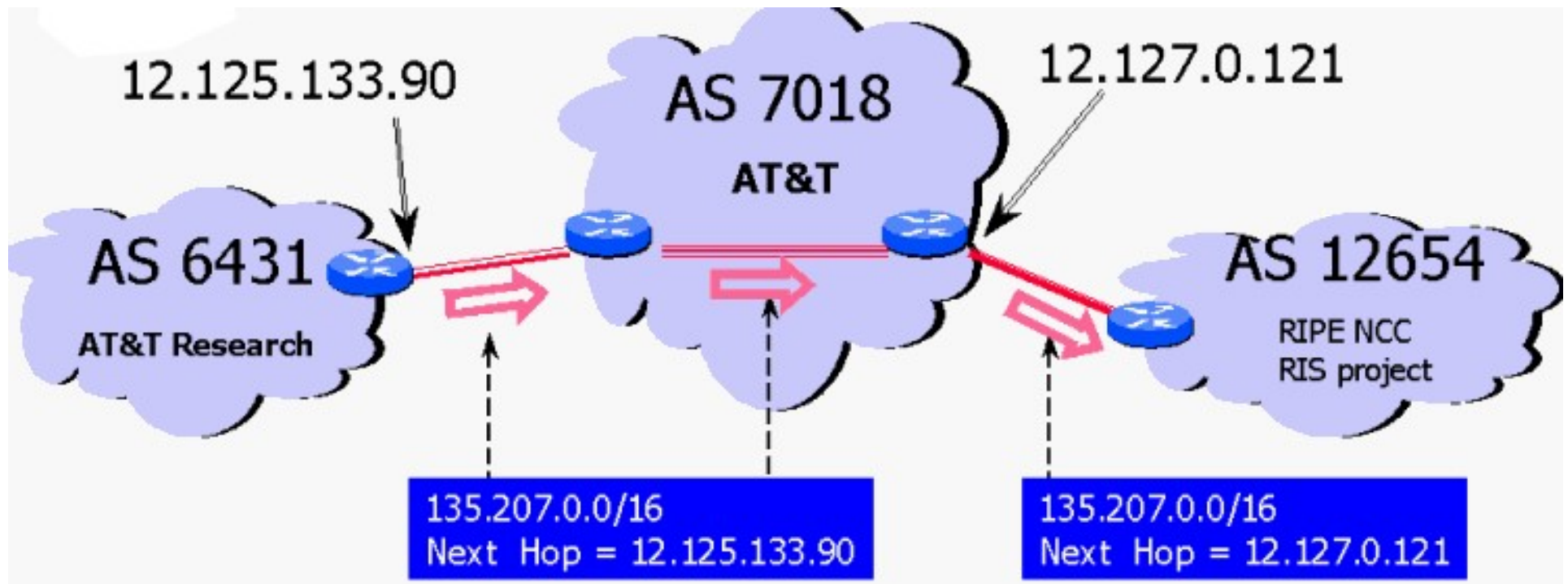
Các thuộc tính đường đi

◆ Thuộc tính Next hop:

- ❖ Khi một router quảng bá một tuyến đến router EBGP hàng xóm, thuộc tính NEXT_HOP được đặt là địa chỉ IP của giao diện kết nối đến router hàng xóm đó.
 - ❖ Lúc này giao diện router kết nối với hàng xóm sẽ là next hop của đường đi từ nút hàng xóm đến đích theo con đường được quản bá.
- ❖ Nếu router quảng bá một tuyến được học thông qua EBGP đến IBGP hàng xóm, thuộc tính NEXT_HOP sẽ không được thay đổi.

Các thuộc tính đường đi

◆ Thuộc tính Next hop:



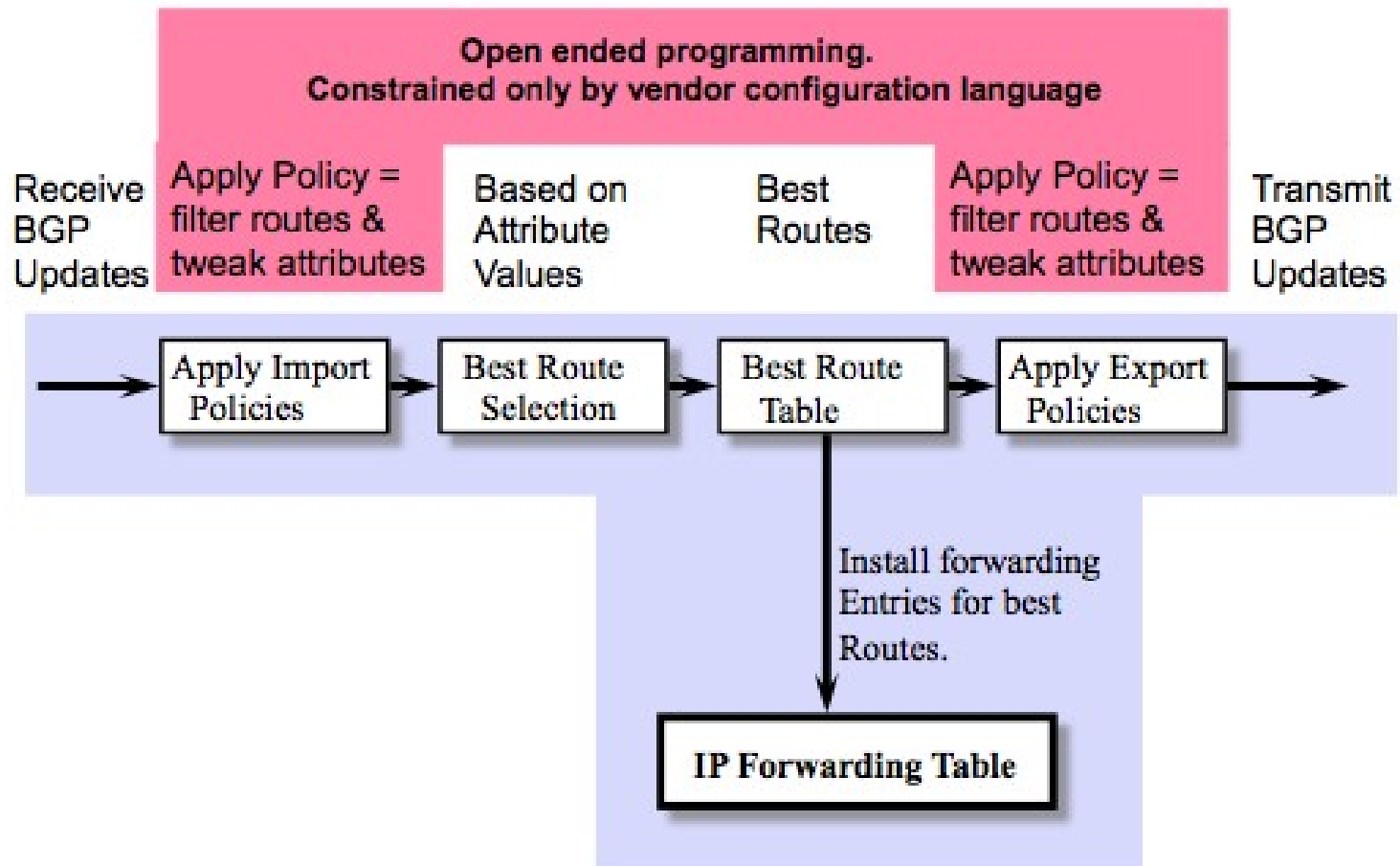
Các thuộc tính đường đi

◆ Thuộc tính Community:

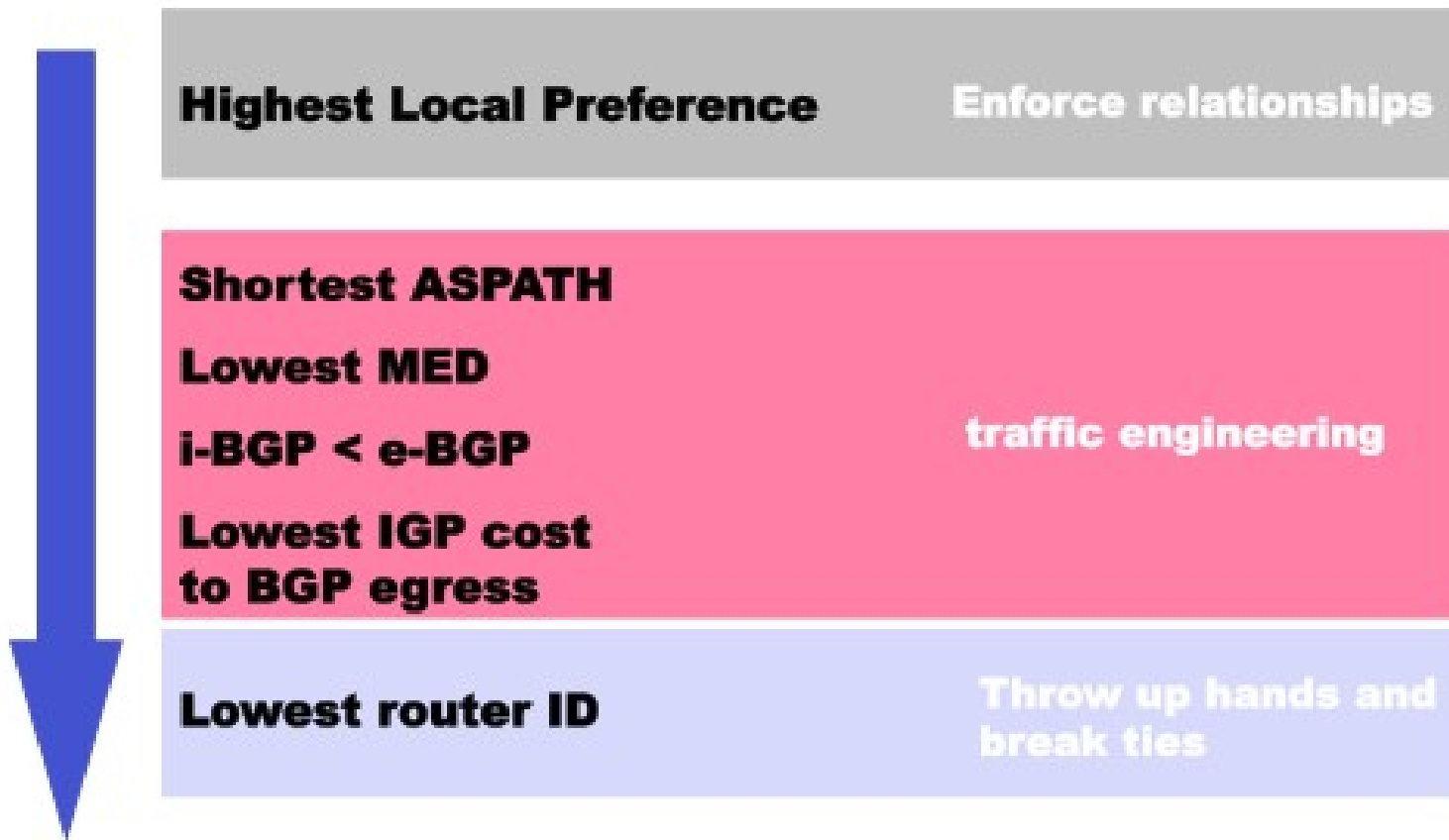
- ❖ Đây là một thuộc tính không bắt buộc.
- ❖ Thuộc tính này được dùng để cung cấp chính sách cho một nhóm các router đi qua các AS vì các router này có cùng một tính chất và có chung chính sách.
- ❖ Nếu một router nhận được một thông điệp thông tin cập nhật định tuyến với thuộc tính Community được thiết lập, nó sẽ xử lý thông điệp này một cách hợp lí. Nếu nó không hiểu thông điệp này thì sẽ gửi thuộc tính đó cho router hàng xóm xử lý.

Hoạt động của BGP

◆ Tóm tắt quy trình chọn đường trong BGP:

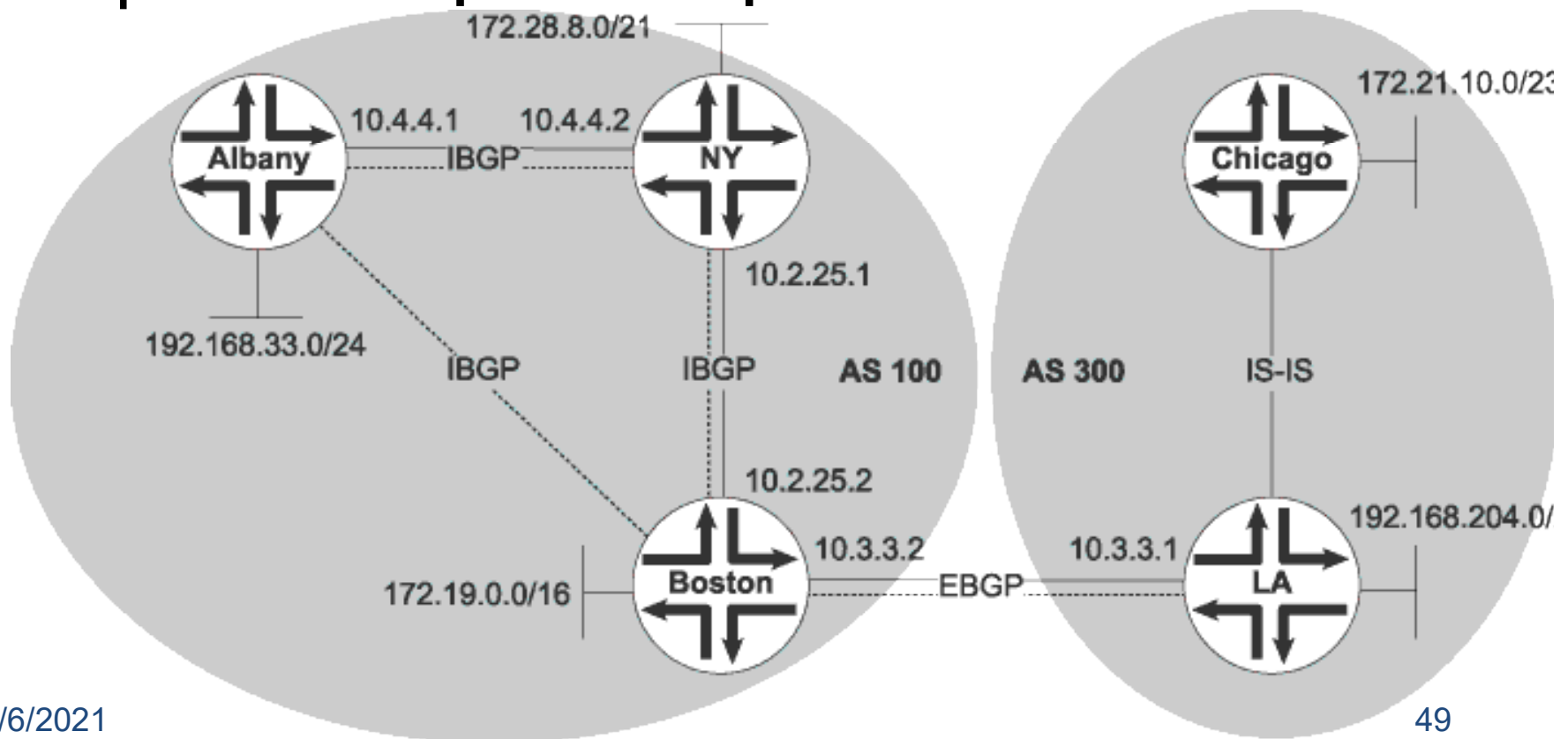


Chọn đường đi tốt nhất



Cấu hình BGP trên Cisco router

- ◆ Chi tiết các lệnh và các bước:
- ◆ Topo và ví dụ minh họa:



Cấu hình BGP trên Cisco router

- Cấu hình trên router biên Boston:

```
host1(config)#ip route 172.31.125.100 255.255.255.252
host1(config)#router bgp 100
host1(config-router)#neighbor 10.2.25.1 remote-as 100
host1(config-router)#neighbor 10.4.4.1 remote-as 100
host1(config-router)#neighbor 10.3.3.1 remote-as 300
host1(config-router)#network 172.19.0.0
host1(config-router)#redistribute static
```

Cấu hình BGP trên Cisco router

- Cấu hình trên router NY:

```
host2(config)#router bgp 100
host2(config-router)#neighbor 10.4.4.1 remote-as 100
host2(config-router)#neighbor 10.2.25.2 remote-as 100
host2(config-router)#network 172.28.8.0 mask 255.255.248.0
```

Cấu hình BGP trên Cisco router

- Cấu hình trên router LA:

```
host4 (config) #router bgp 300
host4 (config-router) #neighbor 10.3.3.2 remote-as 100
host4 (config-router) #network 192.168.204.0 mask
255.255.252.0
host4 (config-router) #redistribute isis
```

Cấu hình BGP trên Cisco router

- Cấu hình trên router Albany:

```
host3(config)#router bgp 100
host3(config-router)#neighbor 10.4.4.2 remote-as 100
host3(config-router)#neighbor 10.2.25.2 remote-as 100
host3(config-router)#network 192.168.33.0 mask
255.255.255.0
```