Capítulo 4

La Capa de Red – BGP

Application

Transport

Network

Link

Physical

• Situación:

- La naturaleza de los PPEE es muy distinta a la de los protocolos de enrutamiento de puerta de enlace interior.
 - Lo que lleva a que surjan problemas no considerados antes a resolver.
- No hemos estudiado ningún PPEE.
 - Pero acabamos de ver algunas características de los mismos
- Problema: Construir un PPEE para internet.
- Solución: BGP (Border Gateway Protocol) es el PPEE de facto que usa internet.

Aprenderemos:

- 1. Tareas realizadas por protocolo BGP
- 2. Mensajes en BGP que avisan rutas a prefijos
- 3. Política de importación
- Cómo BGP se adapta a cambios en las políticas y en la topología.
- 5. Elección entre las rutas a un prefijo en BGP.
- 6. Actualizaciones a tablas de reenvío

- Tareas que realiza BGP:
- BGP provee a cada SA un medio para:
 - Obtener información de alcanzabilidad de subredes desde SA vecinos.
 - Propagar la información de alcanzabilidad a todos los enrutadores dentro del SA.
 - Determinar "buenas" rutas a las subredes basándose en la información de alcanzabilidad y en las políticas del SA.
 - BGP permite a cada subred publicar su existencia al resto de la internet.
 - BGP se asegura que todos los SA de la internet conozcan acerca de la subred y cómo llegar allí.

Protocolos de Puerta de Enlace Exterior

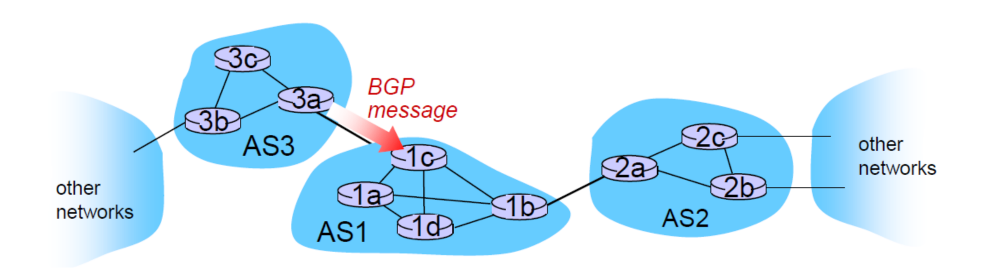
Aprenderemos:

- 1. Tareas realizadas por protocolo BGP
- 2. Mensajes en BGP que avisan rutas a prefijos
 - Para entender por qué son necesarias las rutas, cómo se las define, cómo son mensajes de aviso de rutas, y cómo se los distribuye.
- 3. Política de importación
- Cómo BGP se adapta a cambios en las políticas y en la topología.
- 5. Elección entre las rutas a un prefijo en BGP.
- 6. Actualizaciones a tablas de reenvío

- BGP permite a cada SA aprender cuáles destinos son alcanzables vía sus SA vecinos.
- En BGP *los destinos son prefijos*, donde
 - cada prefijo representa una subred o una colección de subredes (definida usando agregación de prefijos - CIDR).
- ¿Qué significa que un SA *S avisa un prefijo* a un SA *S1*?
 - S promete que va a enviar datagramas hacia ese prefijo.

- En BGP un SA es identificado por un número globalmente único llamado número de sistema autónomo (ASN).
- Problema: ¿De cuál información se debe dar aviso cuando se avisa un prefijo?

- Solución: Cuando un enrutador avisa de un prefijo a lo largo de una sesión BGP incluye con el prefijo una ruta que pasa por varios SA para llegar al prefijo.
 - Una ruta se compone de un prefijo más atributos BGP.
 - Algunos atributos importantes:
 - AS-PATH: contiene los SA por los cuales el aviso del prefijo ha pasado. Cuando un prefijo pasa por un SA, el SA agrega su ASN al atributo AS-PATH.
 - NEXT-HOP: es el IP de la interfaz del enrutador que comienza el AS-PATH hacia el destino.



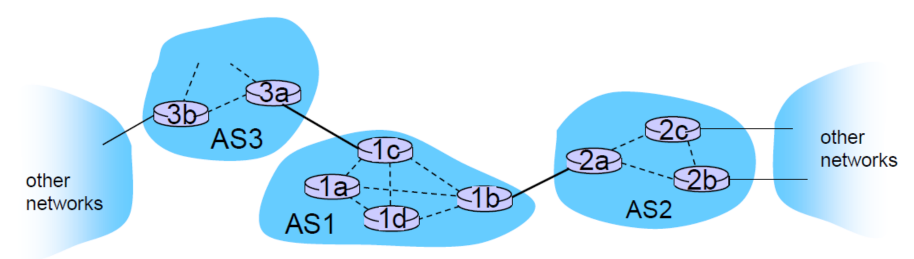
Ejemplo de ruta:

Prefix:138.16.64/22; AS-PATH: AS3 AS131; NEXT-HOP: 201.44.13.125

Ejemplo de uso de atributos BGP

Ejemplo:

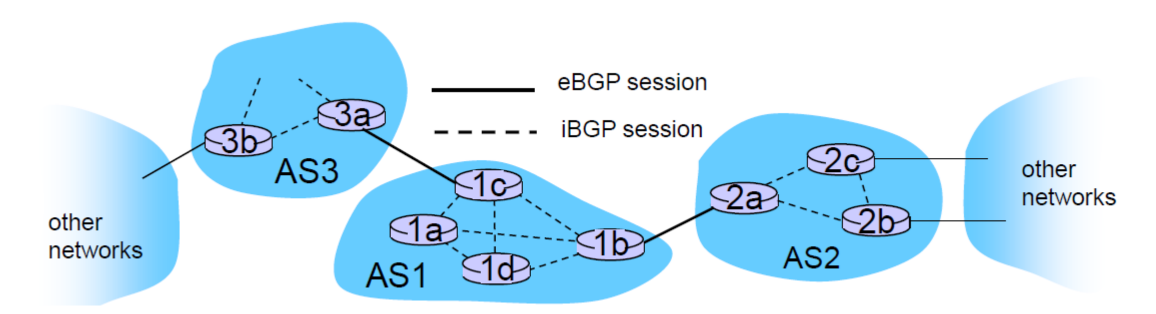
- ➤ El enrutador 3a en AS3 avisa una ruta a enrutador 1c en AS1 usando BGP,
 - o la ruta incluye el prefijo avisado x y un AS-PATH al prefijo;
 - este aviso también incluye el NEXT-HOP que es la dirección IP del enrutador 3a que lleva a 1c.
- ➤ Una vez que aprende la ruta a x el enrutador 1d quiere poder enviar paquetes a x a lo largo de la ruta;
- \triangleright o sea, el enrutador 1d puede querer incluir la entrada (x, l) en su tabla de reenvío donde l es el enlace que **comienza** el camino mas corto de 1d hasta la puerta de enlace 1c.



- Problema: ¿Cómo hacer para propagar información de rutas en BGP?
- Solución: En BGP pares de enrutadores intercambian información de rutas sobre conexiones TCP semipermanentes usando el puerto 179.
 - Hay típicamente una conexión BGP TCP para
 - cada enlace que conecta directamente dos enrutadores EBSA (o enrutadores BGP) en dos SA diferentes y
 - para enlaces entre enrutadores dentro del SA
 - Para cada conexión TCP, los 2 enrutadores al final de la conexión se llaman compañeros BGP.
 - Los compañeros BGP se avisan rutas.

Sesiones BGP:

- La conexión TCP con todos los mensajes BGP enviados por la conexión se llama sesión BGP.
- Una sesión BGP entre enrutadores de dos SA se llama sesión externa BGP (eBGP)
- Una sesión BGP entre enrutadores en el mismo SA se llama sesión interna BGP (iBGP)
- Las líneas de las sesiones BGP no siempre se corresponden con los enlaces físicos.



Aviso de Rutas

- Cuando una puerta de enlace P cuando recibe rutas
 - P usa las sesiones iBGP para distribuir las rutas a los otros enrutadores del SA de P.
 - Las sesiones iBGP se usan para distribuir rutas a los enrutadores dentro del SA.
- Cuando un enrutador (puerta de enlace o no) sabe cual es la mejor ruta de que dispone hacia un nuevo prefijo,
 - o puede querer crear una entrada para el prefijo en su tabla de reenvío.

- Problema: ¿Dónde puede guardar un enrutador las rutas con que trabaja (o sea, la mejor ruta a cada prefijo)?
- Solución: Usar una base de información de enrutamiento (BIE).
 - Es un repositorio donde se colocan esas rutas.

- Problema: ¿Qué tipos de mensajes se pueden usar para el aviso de rutas?
 - ellos deben considerar cuando se tienen nuevas rutas, o cuando rutas existentes dejan de ser válidas – debido a cambios en políticas o en topología.
- Solución: Se usan mensajes de actualización, los cuales comunican dos tipos de información:
 - Información acerca de una ruta a través de la internet.
 - La misma está disponible para ser agregada en la BIE de todo enrutador BGP receptor.
 - Una lista de rutas previamente avisadas por el enrutador emisor que ya no son más válidas.
 - Un mensaje de actualización puede contener ambos o uno de esos tipos de información.

- Para dar la lista de rutas previamente avisadas a cancelar, basta con identificar cada una de esas rutas con el prefijo de la red de destino.
- Efectos que produce la recepción de un mensaje de actualización:
 - Hace que se actualice la BIE de un enrutador,
 - Se emiten mensajes de actualización hacia los otros vecinos.

Uso de los atributos AS-PATH

- Uso por los enrutadores de los atributos AS-PATH:
 - Para detectar y prevenir ciclos: si un enrutador ve que su SA está contenido en la lista del camino, entonces va a rechazar el aviso.
 - Para elegir entre varios caminos al mismo prefijo.

• Aprenderemos:

- 1. Tareas realizadas por protocolo BGP
- 2. Mensajes en BGP que avisan prefijos
- 3. Política de importación
 - Para entender un poco más qué son políticas y su uso para filtrar rutas avisadas a prefijos.
- 4. Cómo BGP se adapta a cambios en las políticas y en la topología.
- 5. Elección entre las rutas a un prefijo en BGP.
- 6. Actualizaciones a tablas de reenvío

Política de Importación

- ¿Si un enrutador BGP tiene una ruta a un destino tiene que avisarla?
- Un enrutador BGP no tiene obligación de avisar una ruta a un destino.
- Por ejemplo: un SA puede implementar una política de no proveer tránsito,
 - o refutando el anuncio de rutas a prefijos que no están dentro del SA.
- ¿Si un enrutador BGP recibe una aviso de ruta, tiene que colocar el aviso de esa ruta en la tabla de reenvío?
 - No siempre va a querer hacerlo.
 - Porque puede que todas las rutas a un prefijo no cumplan con las políticas fijadas por el SA.

Política de Importación

- Problema: ¿qué hace una puerta de enlace cuando recibe un aviso de ruta?
- Solución: Cuando una puerta de enlace recibe un aviso de ruta usa su política de importación para decidir si aceptar o filtrar la ruta.
 - La política de importación puede filtrar una ruta porque el SA puede no querer enviar tráfico por uno de los SA en la ruta del AS-PATH.
 - La puerta de enlace puede filtrar la ruta porque ya conoce una *ruta preferible* al mismo prefijo.

Protocolos de Puerta de Enlace Exterior

Aprenderemos:

- 1. Tareas realizadas por protocolo BGP
- 2. Mensajes en BGP que avisan prefijos
- 3. Política de importación
- 4. Cómo BGP se adapta a cambios en las políticas y en la topología.
 - Para entender cómo se cancelan rutas debido a esos cambios.
- 5. Elección entre las rutas a un prefijo en BGP.
- Actualizaciones a tablas de reenvío

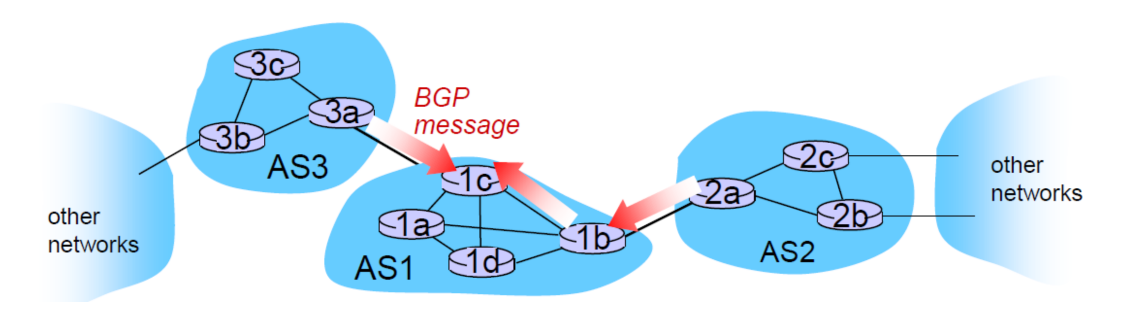
- Requisito: Cuándo los enlaces fallan y las políticas cambian
 - Los enrutadores deben cambiar sus BIE para que respeten la nueva topología o las nuevas políticas.
- Problema: ¿Cómo cumplir con ese requisito?
- Idea: Los enrutadores BGP necesitan poder cancelar caminos previamente avisados.
- Implementación de la idea
- Solución: se usa un aviso conocido como ruta removida.
 - Para esto se usan los mensajes de actualización ya explicados.

Protocolos de Puerta de Enlace Exterior

Aprenderemos:

- 1. Tareas realizadas por protocolo BGP
- 2. Mensajes en BGP que avisan prefijos
- 3. Política de importación
- Cómo BGP se adapta a cambios en las políticas y en la topología.
- 5. Elección entre las rutas a un prefijo en BGP.
 - Porque puede haber varias rutas a un prefijo.
- 6. Actualizaciones a tablas de reenvío

Elección entre las rutas a un prefijo



- Situación: Un enrutador puede recibir múltiples rutas al mismo prefijo.
- La mejor ruta a un prefijo debe guardarse en la BIE.
- ❖ Problema: ¿Cómo escoge el enrutador una de esas rutas al mismo prefijo?

Elección entre las rutas a un prefijo

- Solución: Si hay más de una ruta al mismo prefijo, BGP secuencialmente invoca las siguientes reglas de eliminación hasta que queda una ruta:
 - 1. Las rutas con el *mayor valor de preferencia local* son elegidas.
 - A las rutas se les asigna un valor de preferencia local que puede haber sido fijado por el enrutador o aprendido de otro enrutador en el mismo SA (esto lo define el administrador del SA).
 - 2. De las rutas restantes, la ruta con el *camino AS-PATH más corto* es elegida (la métrica es la cantidad de saltos SA).
 - 3. De las rutas restantes la ruta con el *enrutador NEXT-HOP más cercano es elegida*;
 - o sea, se considera el enrutador NEXT-HOP con el camino más corto determinado por el algoritmo de enrutamiento intra-SA (a esto se lo llama hot potato routing).
 - 4. Si queda mas de una ruta, se usan criterios adicionales.

Elección entre las rutas a un prefijo

• Elegir ruta basada en el AS-PATH más corto

Ejemplo:

select

- *AS2 AS17 to 138.16.64/22
- * AS3 AS131 AS201 to 138.16.64/22

Elección entre las rutas a un prefijo





Ejercicio:

• Un enrutador en AS1 puede aprender acerca de dos rutas al mismo prefijo x.

Router learns

route to x ~

about a

- Estas dos rutas pueden tener el mismo AS-PATH a x, pero pueden tener diferentes valores de NEXT-HOP correspondientes a los distintos enlaces de compañerismo ente AS1 y AS2. ¿Cómo elegir entre las rutas a usar?
- Solución: Usando los valores de NEXT HOP y el algoritmo de enrutamiento intra-SA el enrutador puede determinar el costo del camino a cada enlace de compañerismo,
 - o y luego entre ellos elegir el camino de menor costo para determinar el enlace de compañerismo apropiado.

AS2

AS1

Router learns about another route to x

Two peering links between

AS2 and AS1

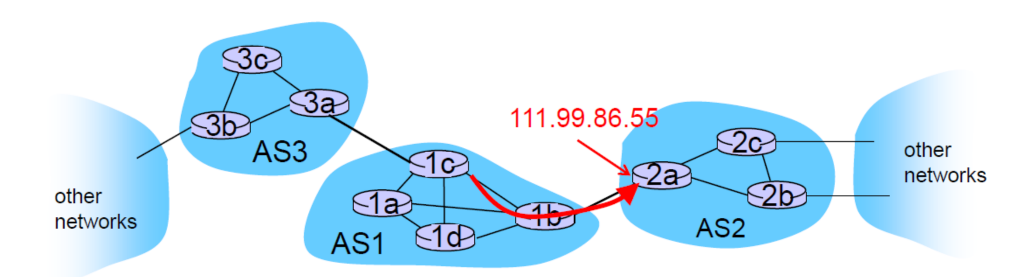
Protocolos de Puerta de Enlace Exterior

Aprenderemos:

- 1. Tareas realizadas por protocolo BGP
- 2. Mensajes en BGP que avisan prefijos
- 3. Política de importación
- Cómo BGP se adapta a cambios en las políticas y en la topología.
- Elección entre las rutas a un prefijo en BGP.
- 6. Actualizaciones a tablas de reenvío
 - Para entender cómo construir tablas de reenvío a partir de la mejor ruta a cada prefijo.

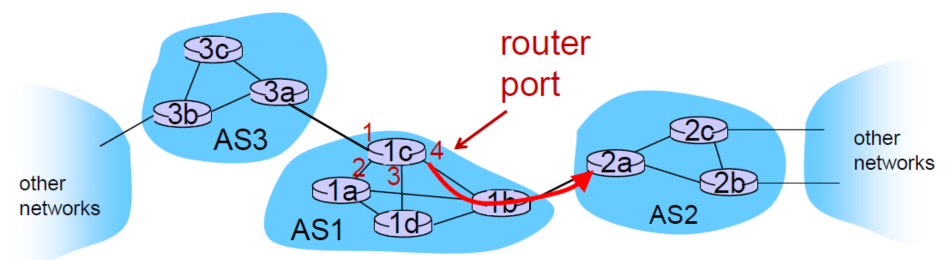
Encontrar la mejor intra-ruta a una ruta BGP

- Ejercicio: Dado el aviso de ruta al sistema autónomo AS1
 - Prefijo 138.16.64/22, AS-PATH: AS2 AS17; NEXT-HOP: 111.99.86.55
 - Supongamos que es el único aviso de ruta a ese prefijo y que respeta las políticas de AS1.
 - ¿Cómo hace el enrutador 1c para poner entrada para el prefijo anterior en su tabla de reenvío?



Encontrar la mejor intra-ruta a una ruta BGP

- Solución: 1c provee la dirección IP del atributo NEXT-HOP al algoritmo OSPF.
- ❖ 1c usa OSPF para encontrar el camino más corto de 1c a la subred para el enlace entre 1b y 2a (que tiene 111.99.86.55).
- Supongamos que el puerto de 1c a lo largo de ese camino más corto es el puerto 4.
- Entonces 1c agrega el puerto 4 de entrada para el prefijo de la red de destino a su tabla de reenvío:
 - (138.16.64/22, port 4)



Cómo se hace una entrada en tabla de reenvío

Problema: ¿Usando lo que vimos anteriormente, cómo un enrutador hace entrada en la tabla de reenvío de un prefijo perteneciente a otro SA?

Solución:

- 1. El enrutador pasa a ser consciente del prefijo
 - via avisos BGP de ruta de otros enrutadores
- Determinar el puerto de salida del enrutador para el prefijo
 - Usar selección de ruta BGP para encontrar la mejor ruta inter-SA
 - Usar OSPF para encontrar la mejor ruta intra-SA que lleva a la mejor ruta inter-SA.
 - El enrutador identifica el puerto de salida del enrutador para esa mejor ruta.
- 3. Ingresar el puerto del prefijo en la tabla de reenvío