Protocolos de Ruteo Dinámicos

Barbieri Andres - Matías Robles

2015

Contenidos



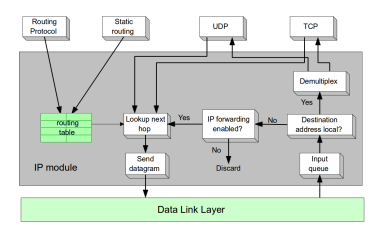
Introducción al Ruteo Dinámico

Clasificación de Protocolos de Ruteo

Introducción, Conceptos

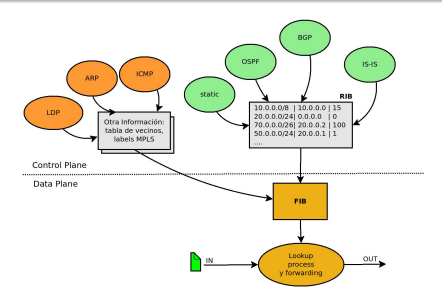
- El protocolo ENRUTADO (Routed) IP, requiere los servicios del protocolo de ENRUTAMIENTO/RUTEO (Routing) para construir las tablas de ruteo en cada router (gateway)
- Forwarding/Switching: selecciona un port de salida en función de la dirección de destino y tabla de ruteo. Usado por el protocolo ENRUTADO. Plano de Datos. Todos los router lo hacen
- Ruteo: proceso mediante el cual se construye la tabla de ruteo o RIB (Routing Information Base) Protocolo de ENRUTAMIENTO.
 Plano de Control. Algunos routers lo hacen
- FIB: Forwarding Information Base / Forwarding Table, el proceso de forwarding que se hacer a partir de la RIB se optimiza generando una tabla más eficiente, FIB, por ejemplo implementada como TCAM en multilayer-switching

Routing y Forwarding



Barbieri-Robles Ruteo 2015 4 / 14

Routing y Forwarding (Cont'd)



Barbieri-Robles Ruteo 2015 5 / 14

Routing

- Decisiones de "forwarding" en IP se llevan a cabo localmente
- Deriva en conectividad entre los diferentes puntos de la red
- Se requieren recolectar y procesar un estado global
- Se mantiene un estado global localmente en cada router
- Los estados locales deben ser consistentes, si son inconsistentes la red no habrá convergido a un estado estable, se generan loops
- Se requiere:
 - Consistencia
 - Completitud
 - Escalabilidad
- Se desea:
 - Camino óptimo
 - Balanceo
 - Adaptabilidad

Tipos de Routing

- Todos los equipos en la red corren el protocolo ENRUTADO, por ejemplo IP (IPv4 o IPv6)
- Los host no requieren correr protocolos de ENRUTAMIENTO/RUTEO
- Los router requieren hacer el ENRUTAMIENTO podrían trabajar de dos formas/ tipos de Routing:
 - Ruteo Estático
 - Ruteo Dinámico
- Una red compleja: muchos routers y enlaces requiere un protocolo de ruteo dinámico
- Routers pueden participar de forma activa en el routing: reciben, generan y propagan información, los hosts lo hacen de forma pasiva (no envían ni propagan información)

Ruteo Estático

- Las rutas son establecidas por el administrador manualmente
- Propenso a errores
- Si se cambia la topología requiere cambios manuales en los routers
- Sirve cuando se tiene una red sencilla
- No tiene problemas de seguridad ni de incompatibilidad
- No implica costo de procesamiento extra
- Mayor control
- Esquema NO escalable y NO tolerante a fallos

Ruteo Dinámico

- Requiere una configuración inicial por el administrador
- Si se cambia la topología se adapta de forma automática
- Facilita mantenimiento cuando se tiene una red compleja
- Implica costo de procesamiento extra
- Esquema escalable y tolerante a fallos
- Resolución de Problemas/Debugging, más complejo
- Caminos "óptimos" de acuerdo a la información manejada por el protocolo (métrica, costo)

Barbieri-Robles Ruteo 2015 9 / 14

Routing Domain / Definición de AS

Routing Domain: seleccionamos el/los protocolo/s de Ruteo en un Routing Domain, conjunto de routers con Routing Protocols comunes. Uno o más de estos incluidos en un AS.

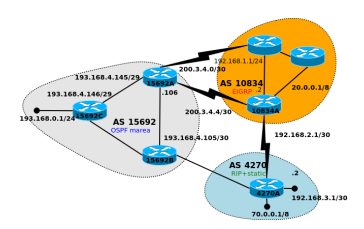
Sistema Autónomo (Autonomous System, AS): conjunto de redes bajo la misma administración (podría ser gestionada por más de un operador de red), y utilizando un protocolo de ruteo o combinaciones para rutear internamente, independientemente de la red de su proveedor. clara y única política de ruteo. Cada AS (Sistema Autónomo) en Internet (necesidad de intercambiar tráfico con otros Dominios) debe tener un número identificador: ASN (AS Number). Relacionado con BGP, otorgado por los RIRs, LACNIC. RIPE. ARIN. AFRINIC. ARIN.

Barbieri-Robles Ruteo 2015 10 / 14

Clasificación Protocolos de Ruteo Dinámico

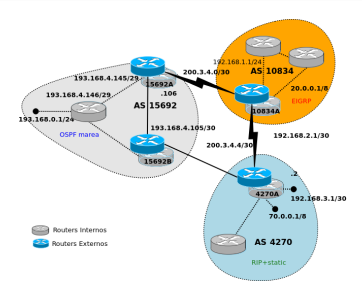
- IGP (Interior Gateway Protocols), trabajan en el mismo AS
 - RIP (Routing Internet Protocol), v1, v2 (estándar IETF)
 - IGRP e EIGRP (-Enhanced- Interior Gateway Routing Protocol) (propietarios de cisco)
 - OSPF (Open Shortest Path First), v2, v3 (estándar IETF)
 - IS-IS (Intermediate System to Intermediate System) (estándar de la ISO)
- EGP (Exterior Gateway Protocols), trabajan entre diferentes AS
 - GGP (Gateway to Gateway Protocol) (antecesor)
 - EGP (Exterior Gateway Protocol) (estándar IETF, en desuso)
 - BGP (Border Gateway Protocol) (estándar IETF)

Protocolos IGP vs EGP



Barbieri-Robles Ruteo 2015 12 / 14

Protocolos IGP vs EGP (Cont'd)



Barbieri-Robles Ruteo 2015 13 / 14

Otra Clasificación de Protocolos de Ruteo

- Protocolos de DV (Vector de Distancia)
 - RIP, v1, v2
 - IGRP
 - GGP
- Protocolos de PV (Vector de Camino)
 - BGP
 - EGP
- Link State (Estado de Enlace)
 - OSPF
 - IS-IS
- Vector de Distancia Avanzado (Advanced VD) (considerado Híbrido)
 - EIGRP

Barbieri-Robles Ruteo 2015 14 / 14