

Capítulo 9

Encaminamiento dinámico

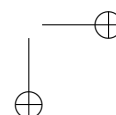
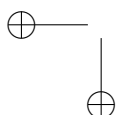
Al terminar este capítulo, entenderás:

- La necesidad y el funcionamiento del encaminamiento dinámico.
- Qué son los sistemas autónomos y su importancia en el funcionamiento de Internet.
- Cómo funcionan los algoritmos de encaminamiento vector-distancia, estado de enlace y vector ruta.
- Las nociones básicas de los protocolos RIP y OSPF.

Cuando la interred es muy pequeña (un par de routers), las tablas de encaminamiento las puede definir y mantener manualmente el administrador. Tanto si las define «de cabeza» como si utiliza algún programa de vez en cuando. Llamamos a eso «encaminamiento estático».

El problema es que la red tiene la mala costumbre de cambiar de vez en cuando. Algunos de esos cambios pueden ser intencionados, como instalar un nuevo router, pero la mayoría son más imprevisibles, como un equipo de comunicaciones que se avería o un enlace que falla. Si el administrador decide el contenido de las tablas, él es el responsable de modificarlas para que encajen con los cambios.

En cuanto la interred crece un poco, y esos cambios empiezan a producirse de forma habitual, mantener las tablas manualmente se convierte en una tarea compleja y propensa a errores. Se necesita una forma de detectar cambios en la topología y en las condiciones de la red, y algoritmos que puedan adaptar las tablas de encaminamiento inmediata y automáticamente de acuerdo a esos cambios. En eso consiste el encaminamiento dinámico y su principal característica es que es **adaptativo**, es decir, detecta los cambios en la red y modifica las tablas de encaminamiento para adecuarse a la nueva situación.



Por contra, con encaminamiento estático, las tablas no cambian automáticamente, no hay nada que detecte los cambios, calcule nuevas rutas ni modifique las tablas.

La tabla de encaminamiento no es diferente en un caso u otro. De hecho no es raro que una misma tabla contenga filas especificadas de forma manual con otras obtenidas por un protocolo de encaminamiento dinámico, o incluso varios simultáneamente.

9.1. Algoritmos y protocolos de encaminamiento

Un algoritmo de encaminamiento es utilizado por un grupo de routers que colaboran para deducir toda o parte de la topología de la subred que los conecta. Con la información que es capaz de recabar por sí mismo y la que los otros le pueden proporcionar, cada router calcula el mejor modo para llevar cada paquete a su destino. Con esa información decide el nuevo contenido de su tabla de encaminamiento.

Cuando se aplica encaminamiento dinámico, los routers colaboran compartiendo información sobre ellos mismos y sobre lo que han aprendido. Obviamente esta información viaja dentro de mensajes, por lo que, asociados a los algoritmos, existen también protocolos de encaminamiento, con sus correspondientes formatos de mensaje y patrones de intercambio.

Estos protocolos definen cómo los routers intercambian información sobre la topología y cómo la utilizan para calcular las rutas óptimas. Pero del uso del protocolo y del hecho de que se comuniquen mediante mensajes deriva una limitación importante: existe cierto grado de obsolescencia, y por tanto de inconsistencia, en la información disponible.

Este efecto se denota diciendo que «no existe un reloj global», es decir, que es físicamente imposible sincronizar las acciones de componentes que se comunican mediante mensajes. Es el caso de los algoritmos de encaminamiento dinámico, pero también el de cualquier otra aplicación distribuida. No hay forma de que los routers envíen (y mucho menos reciban) la información topológica exactamente en el mismo instante. Esto implica que los routers trabajan siempre con datos eventualmente obsoletos. A determinado nivel de precisión (quizá centésimas o milésimas de segundo) tampoco pueden saber cuan obsoletos son los datos recibidos, ni las diferencias entre mensajes recibidos de orígenes diferentes. Esto debe considerarse en el diseño de los algoritmos y protocolos para que, a pesar de ello, las decisiones sean lo suficientemente robustas.

9.2. Sistemas autónomos

Antes de continuar, debemos abordar el concepto de *sistema autónomo* (AS). Un AS es un conjunto de routers y enlaces que pertenecen o están bajo el control de una misma entidad administrativa.

Es habitual que grandes empresas, gobiernos, universidades, proveedores de acceso a Internet (ISP) tengan su propio AS. Las empresas más grandes pueden tener varios, como es el caso de Google o Amazon.

Cada AS se identifica con un número único de 16 bits (ASN) que, como es habitual, es asignado por la IANA y gestionado por los RIR. Con el crecimiento de Internet, en 2007 se crearon los ASN de 32 bits. Actualmente ambos tipos de identificadores coexisten. Se han asignado más de 100 000 ASN públicos entre ambos tipos. Además existe un rango de ASN privados que no se anuncian a Internet, y que se utilizan por las organizaciones para sus redes internas.

Los AS se interconectan entre sí por medio de un tipo especial de router que se denomina *pasarela de borde* (*border gateway*) y que es capaz de encaminar paquetes a través de varios AS. La definición más precisa de Internet sería decir que es una colección de AS interconectados.

La existencia de los AS da lugar a dos tipos diferentes de encaminamiento dinámico:

- **Encaminamiento interno** designa los algoritmos y protocolos de pasarela interior o IGP (Interior Gateway Protocol). Se refiere al encaminamiento de paquetes dentro de un mismo AS. Como cada AS es una unidad independiente, cada administrador puede decidir el protocolo de encaminamiento IGP que más le convenga, así como los detalles de su configuración concreta.
- **Encaminamiento externo** designa los algoritmos y protocolos de pasarela exterior o EGP (Exterior Gateway Protocol). Se refiere al encaminamiento de paquetes entre AS independientes. A diferencia del interno, en este caso, todos los sistemas autónomos deben utilizar el mismo protocolo de encaminamiento.

9.3. Tipos de encaminamiento

Aparte de los tipos estático/dinámico e interno/externo, podemos considerar otros dos tipos de encaminamiento que no disponen de información topológica ni calculan rutas.

- **Inundación.** Consiste esencialmente en realizar copias de los paquetes recibidos y enviarlas por algunas o todas las interfaces del router (excluyendo la de recepción). Lógicamente, este método es extremadamente ineficiente, pero puede ser útil cuando no se dispone de ninguna información topológica.
- **Aleatorio.** Se plantea como una optimización de la inundación. Consiste en elegir una o varias interfaces de salida al azar por las que enviar copias de los paquetes recibidos. Hay variantes que pueden utilizar información local al router (como la carga de los enlaces) para ponderar la probabilidad de elegir una u otra interfaz.

Según todo lo anterior podemos clasificar los algoritmos de encaminamiento según varios criterios:

- Según el ámbito respecto del AS: interno o externo.
- Según su capacidad para adaptarse a los cambios: estático, dinámico.
- Según la disponibilidad de información topológica: inundación, aleatorio.
- Dentro de los algoritmos dinámicos internos: vector distancia y estado de enlace.
- Dentro de los algoritmos dinámicos externos: vector ruta.

La siguiente tabla resume esta clasificación y los protocolos más representativos:

Ámbito	Tipo	Algoritmos	Protocolos
Interior	Estático	—	—
	Dinámico	Vector distancia Estado de enlace	RIP, EIGRP OSPF, IS-IS
	Inundación	—	—
	Aleatorio	—	—
Exterior	Dinámico	Vector-ruta	BGP

CUADRO 9.1: Clasificación de protocolos de encaminamiento

Veremos estos algoritmos en las siguientes secciones.

9.4. Topologías de referencia: Delta

Para estudiar los algoritmos de encaminamiento interno, utilizaremos unas topologías sencillas y concretas que llamaremos «delta», porque visualmente forman triángulos. Así Delta-1 forma 1 triángulo, Delta-2 forma 2, etc.

Considerando las mismas topologías será más fácil entender las diferencias entre algoritmos y comparar más fácilmente sus ventajas y desventajas. La Figura 9.1 representa esas topologías.

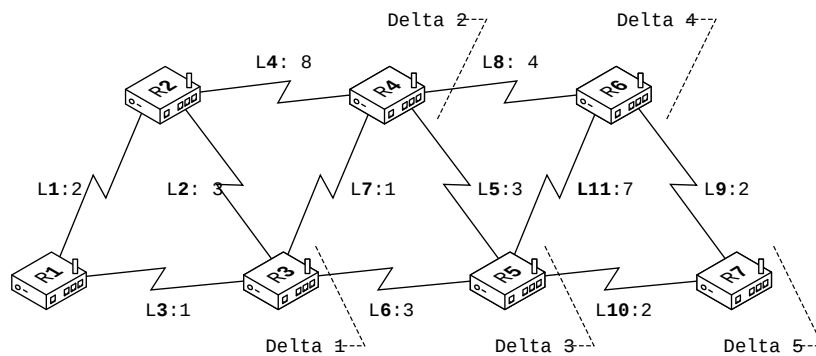


FIGURA 9.1: Topologías «Delta»

Aunque estas topologías incluyen detalles como la tecnología y tipo de enlaces (serie, en este caso), eso no es importante para el algoritmo de encaminamiento. Lo relevante es el grafo equivalente. En este, los nodos representan a los routers y las aristas a los enlaces. Esto se puede aplicar a cualquier red. Las redes a las que los routers dan acceso tampoco son relevantes para el cálculo de rutas dado que lo importante es poder llegar hasta el router que proporciona acceso a cada red.

Por la misma razón, para el algoritmo tampoco son importantes las direcciones de los dispositivos. Verás que cuando se estudian los algoritmos desde un enfoque teórico la columna «destino» de las tablas de encaminamiento no contiene direcciones de red como habitualmente, sino simplemente los nombres de los routers.

Por ejemplo, el grafo equivalente a la topología Delta-5 sería el de la Figura 9.2. Como en el original, los enlaces del grafo indican su coste. En este ejemplo, se utiliza una métrica de latencia, pero podría ser cualquier otra y a efectos del algoritmo no es relevante. El objetivo siempre es minimizar el coste total de la ruta.

9.5. Redundancia

Estas topologías de referencia cuentan con varios caminos para llegar a cualquier destino desde cualquier origen. Las redes e interredes suelen diseñarse de este modo porque explota una gran ventaja que proporciona la comu-

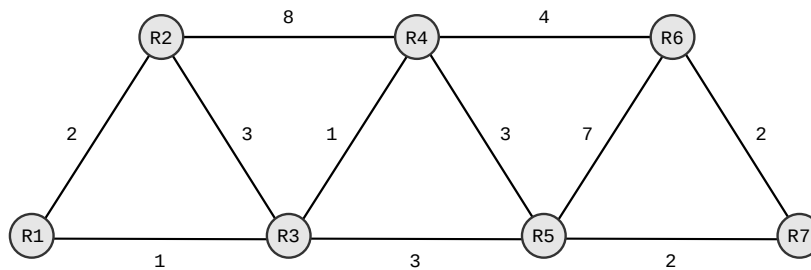


FIGURA 9.2: Grafo equivalente de la topología Delta-5

tación de paquetes: la **redundancia**. Disponer de caminos alternativos es la base para proporcionar tolerancia a fallos y balanceo de carga.

La *tolerancia a fallos* es la capacidad de la red¹ para seguir funcionando —llevando paquetes a sus destinos— aún en presencia de fallos. En muchas situaciones, las prestaciones se verán afectas, porque quizá el camino óptimo no esté disponible a causa del fallo², pero esencialmente la red seguirá haciendo su trabajo. Por el modo en que funciona la conmutación de paquetes es muy probable que el servicio no llegue a interrumpirse en ningún momento y los usuarios no noten nada en absoluto. Del mismo modo, si el problema es temporal, la red volverá a funcionar con normalidad cuando se resuelva. En estas situaciones se dice que el servicio proporciona «transparencia de fallos».

El *balanceo de carga* consiste en distribuir el tráfico (la carga de la red) entre los recursos disponibles (routers y enlaces en este caso) evitando la saturación de unos mientras otros están infrautilizados. El balanceo de carga puede ser complejo y puede requerir algoritmos capaces de manejar múltiples variables, criterios y estimaciones.

Los algoritmos de encaminamiento dinámico sacan partido de la redundancia y proporcionan tolerancia a fallos y, los más sofisticados, también balanceo de carga.

9.6. La ruta más corta

Todos los algoritmos de encaminamiento tratan de encontrar la mejor ruta (la óptima) desde un nodo origen a un nodo destino. Pero la «mejor ruta» o incluso aunque hablemos de la «ruta más corta» no es necesariamente la ruta que recorre la menor distancia. La «mejor ruta» es la que tiene menor

¹O cualquier otro sistema

²En ingeniería se habla de «modo degradado» o «degradación gradual» (*graceful degradation*)

coste. El coste de la ruta normalmente se calcula como suma del coste de todos los enlaces que la forman. El coste del enlace puede ser cualquier propiedad medible que el administrador considere relevante. Esta propiedad determina la ‘métrica’ del algoritmo. La métrica más sencilla es el número de saltos, pero hay muchas otras: retardo, ancho de banda, fiabilidad, coste económico, etc., y también combinación de ellas.

Algunas de estas métricas no cambian con el tiempo. Una ruta de 5 saltos seguirá teniendo 5 saltos independientemente de que la red esté libre o saturada, es decir, no depende de la carga. Otras, como el retardo o el ancho de banda sí dependen; incluso el propio algoritmo de encaminamiento podría influir en esas propiedades. Por ejemplo, si existe un enlace con bajo retardo y el algoritmo la prioriza, es probable que la carga adicional eleve su valor haciendo que el propio algoritmo la considere menos adecuada en el futuro inmediato. Este es un efecto muy perjudicial porque afecta a la convergencia del algoritmo. Lo deseable es que el algoritmo mantenga las mismas rutas a menos que ocurran cambios en la topología.

El cálculo de la ruta óptima se base en una idea sencilla: el «principio de optimalidad». Este principio dice que si existe una ruta óptima entre el nodo A y el C, que pasa por B, entonces la ruta entre B y C también es necesariamente óptima. En esta idea se fundamentan los algoritmos de Dijkstra, Bellman-Ford y otros, que son los más utilizados en encaminamiento dinámico.

El algoritmo Dijkstra [18] calcula el camino más corto (de menor coste) entre dos nodos de un grafo no dirigido y ponderado, es decir, un grafo cuyas aristas son transitables en ambas direcciones y tienen costes asociados a una métrica arbitraria. La aplicación general del algoritmo al grafo completo calcula la ruta más corta a todos los nodos. Como esas rutas tienen partes comunes, el resultado es el árbol de rutas más cortas (SPT) para el origen considerado. Por ejemplo, para la topología Delta-3, el árbol de rutas más cortas desde R1 sería el de Figura 9.3.

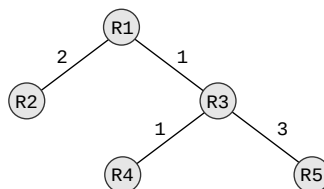


FIGURA 9.3: Árbol de rutas más cortas (SPT) para R1 en la topología Delta-3

De manera resumida, el algoritmo de Dijkstra hace lo siguiente:

1. Inicializa el coste a todos los nodos a infinito, excepto el nodo origen, que se fija en 0.
2. Marca todos los nodos como no visitados.
3. Selecciona el nodo no visitado alcanzable al menor coste.
4. Calcula el coste acumulado de todos sus nodos vecinos y lo marca como visitado. Si el coste calculado fuera menor que el coste previo, lo actualiza.
5. Repite los pasos 3 y 4 hasta que todos los nodos hayan sido visitados o no queden nodos accesibles.

En el repositorio de ejemplos puedes encontrar una implementación del algoritmo Dijkstra ([🔗/dijkstra/dijkstra.py](#)) y un notebook que lo aplica a un ejemplo ([🔗/dijkstra/dijkstra.ipynb](#)).

9.7. Vector-distancia

En el algoritmo vector-distancia (*vector-distance routing*) inicialmente cada router solo tiene información sobre sus vecinos (routers directamente conectados). Esa información, que consiste esencialmente en la dirección/identificador del vecino y la distancia/coste hasta él, se coloca en una tabla llamada *vector-distancia*. La obtención de esta información es lo que llamamos *inicialización*. Una vez que el algoritmo empieza a trabajar cada router envía su vector solo a los vecinos, que la utilizan para actualizar sus propios vectores-distancia y, a partir de estos, sus tablas de encaminamiento. A esa transferencia de vectores es a lo que llamamos una *iteración* del algoritmo, que ocurre periódicamente o cuando se detecta un cambio. La inicialización no se considera una iteración puesto que no hay propagación de vectores-distancia, y en algunos protocolos, como RIP, incluso se define manualmente, con lo que el algoritmo ni tan siquiera se está ejecutando.

Veamos un ejemplo trivial con 4 routers empleando una métrica de saltos:



FIGURA 9.4: Topología «lineal» de 4 routers

El cuadro 9.2 muestra cómo se propagan los vectores-distancia. La primera fila es la mencionada *inicialización*. Los elementos de estos vectores tienen el formato **destino:coste:vecino**, que corresponden respectivamente

al router destino, el total hasta él y el vecino que se usará como siguiente salto —siendo ‘-’ la forma de indicar entrega directa. Por ejemplo, para **R1** aparece **R1:0:-** que significa que el coste para llegar a sí mismo es 0 y que puede acceder con entrega directa. También aparece **R2:1:-**, que indica que puede llegar a **R2** con un coste de 1 y entrega directa. Fíjate que los vectores incluyen a los propios routers (los que tienen coste 0) dado que esta información debe enviarse necesariamente.

inicialización					
R1	R1:0:-	R2:1:-			
R2	R1:1:-	R2:0:-	R3:1:-		
R3		R2:1:-	R3:0:-	R4:1:-	
R4			R3:1:-	R4:0:-	
primera iteración					
R1	R1:0:-	R2:1:-	R3:2:R2		
R2	R1:1:-	R2:0:-	R3:1:-	R4:2:R3	
R3	R1:2:2:R2	R2:1:-	R3:0:-	R4:1:-	
R4		R2:2:R3	R3:1:-	R4:0:-	
segunda iteración					
R1	R1:0:-	R2:1:-	R3:2:R2	R4:3:R2	
R2	R1:1:-	R2:0:-	R3:1:-	R4:2:R3	
R3	R1:2:2:R2	R2:1:-	R3:0:-	R4:1:-	
R4	R1:3:R3	R2:2:R3	R3:1:-	R4:0:-	

CUADRO 9.2: Propagación de vectores-distancia para la topología de la Figura 9.4

La segunda y tercera filas muestran los vectores que incluye la nueva información incorporada (resaltada con fondo oscuro) en cada iteración del algoritmo. Así pues, en la primera iteración **R1** envía el vector (**R1:0:-**), (**R2:1:-**), recibe el vector de **R2** que incluye información sobre **R3** y actualiza su vector-distancia añadiendo **R3:2:R2**, es decir, puede llegar a **R3** con un coste de 2 a través de **R2**.

En la tercera fila (segunda iteración) **R1**, después de recibir información acerca de **R4**, añade **R4:3:R2**, es decir, puede llegar a **R4** con un coste de 3 a través de **R2**. En esta segunda iteración, los routers de los extremos ya tienen la información necesaria para llegar a todos los demás routers con el menor coste posible. Cuando ocurre esto se dice que el algoritmo ha *convergiado*. Para esta topología, la convergencia se produce en 2 iteraciones.

Ahora veamos un ejemplo algo más complejo sobre la topología Delta-5 empleando una métrica de coste de los enlaces. La tabla 9.3 muestra el vector-distancia inicial de cada router (uno por fila) tras la inicialización.

R1	R1:0:-	R2:2:-	R3:1:-				
R2	R1:2:-	R2:0:-	R3:3:-	R4:8:-			
R3	R1:1:-	R2:3:-	R3:0:-	R4:1:-	R5:3:-		
R4		R2:8:-	R3:1:-	R4:0:-	R5:3:-	R6:4:-	
R5			R3:3:-	R4:3:-	R5:0:-	R6:7:-	R7:2:-
R6				R4:4:-	R5:7:-	R6:0:-	R7:2:-
R7					R5:2:-	R6:2:-	R7:0:-

CUADRO 9.3: Vector-distancia inicial de cada router

Dado que en cada iteración la información solo avanza un salto, si emplea una métrica de saltos, el algoritmo converge en un número de iteraciones igual al diámetro del grafo menos uno. Pero si la métrica es otra, podría requerir más iteraciones, porque rutas con más saltos podrían tener costes menores. El diámetro del grafo indica la cantidad de aristas (saltos) de la más costosa de entre las rutas menos costosas. Se define formalmente como:

$$D(G) = \max_{u,v \in V} d(u,v) \quad (9.1)$$

donde: V es el conjunto de todos los vértices del grafo G y $d(u,v)$ representa el coste del camino óptimo entre los nodos u y v .

La tabla 9.4 muestra los vectores de todos los routers después de la primera iteración. Como antes, todos los elementos nuevos (o mejorados) aparecen resaltados con fondo oscuro. Fíjate por ejemplo en el vector de R2. La información sobre R4 ha cambiado de R4:8:R4 a R4:4:R3. Eso se debe a que al recibir el vector inicial de R3, R2 ha descubierto que puede llegar a R4 con un coste de 4 a través de R3, en lugar de con un coste de 8 con entrega directa. Puedes comprobar que eso ha ocurrido en varios casos más.

R1	R1:0:-	R2:2:-	R3:1:-	R4:2:R3	R5:4:R3		
R2	R1:2:-	R2:0:-	R3:3:-	R4:4:R3	R5:6:R3	R6:12:R4	
R3	R1:1:-	R2:3:-	R3:0:-	R4:1:-	R5:3:-	R6:5:R4	R7:5:R5
R4	R1:2:R3	R2:4:R3	R3:1:-	R4:0:-	R5:3:-	R6:4:-	R7:5:R5
R5	R1:4:R3	R2:6:R3	R3:3:-	R4:3:-	R5:0:-	R6:4:R7	R7:2:-
R6		R2:12:R4	R3:5:R4	R4:4:-	R5:4:R7	R6:0:-	R7:2:-
R7			R3:5:R5	R4:5:R5	R5:2:-	R6:2:-	R7:0:-

CUADRO 9.4: Vector-distancia de cada router después de la primera iteración

Por último, la tabla 9.5 muestra los vectores después de la segunda iteración.

R1	R1:0:-	R2:2:-	R3:1:-	R4:2:R3	R5:4:R3	R6:6:R3	R7:6:R3
R2	R1:2:-	R2:0:-	R3:3:-	R4:4:R3	R5:6:R3	R6:8:R3	R7:8:R3
R3	R1:1:-	R2:3:-	R3:0:-	R4:1:-	R5:3:-	R6:5:R4	R7:5:R5
R4	R1:2:R3	R2:4:R3	R3:1:-	R4:0:-	R5:3:-	R6:4:-	R7:5:R5
R5	R1:4:R3	R2:6:R3	R3:3:-	R4:3:-	R5:0:-	R6:4:R7	R7:2:-
R6	R1:6:R4	R2:8:R4	R3:5:R4	R4:4:-	R5:4:R7	R6:0:-	R7:2:-
R7	R1:6:R5	R2:8:R5	R3:5:R5	R4:5:R5	R5:2:-	R6:2:-	R7:0:-

CUADRO 9.5: Vector-distancia de cada router después de la segunda iteración

Esta topología converge en dos iteraciones porque después de eso, todos los routers conocen las rutas más cortas a todos los demás. Sin embargo, el algoritmo no acaba al alcanzar la convergencia. Sigue trabajando (ejecutando nuevas iteraciones) indefinidamente porque la topología puede cambiar en cualquier momento. El algoritmo debe adaptar las tablas de encaminamiento de los routers tan pronto como se produzcan los cambios, y pueden ocurrir en cualquier momento.

9.7.1. Problemas y limitaciones de vector-distancia

El principal problema del algoritmo de vector-distancia ya lo hemos visto: es lento. Tarda mucho en converger aunque todo vaya bien. Pero cuando las cosas van mal, es mucho más lento. Para verlo, partamos de una topología muy simple, formada solo por tres routers R1, R2 y R3 y sus vectores-distancia una vez que algoritmo ha convergido.

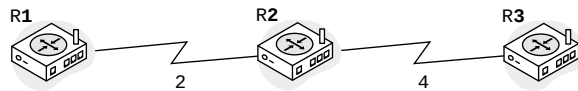


FIGURA 9.5: Topología «lineal» de 3 routers

R1	R1:0:-	R2:2:-	R3:6:R2
R2	R1:2:-	R2:0:-	R3:4:-
R3	R1:6:R2	R2:4:-	R3:0:-

CUADRO 9.6: Vectores-distancia de la topología lineal de 3 routers

Supongamos ahora que el R3 desaparece o el enlace que lo conecta con R2 se rompe. A partir de ese momento, R1 y R2 intentan utilizar la información disponible para determinar la nueva ruta y coste para llegar a R3.

Eso provoca las siguientes acciones:

- R2 ya no recibe información de R3, solo de R1, que le indica que puede llegar a R3 con un coste de 6 (R3:6:R2). R2 actualiza su vector con R3:8:R1, es decir, puede llegar a R3 con un coste de 8 (6+2) a través de R1. Obviamente esto no es cierto, pero R2 no tiene forma de saberlo.
- R1 recibe el nuevo vector de R3, de modo que actualiza su vector a R3:10:R2.
- R2 actualiza su vector a R3:12:R1.
- ...

Este proceso continúa indefinidamente, aumentando el coste en cada iteración, y por eso se conoce como *cuenta a infinito* (*count to infinity*). Es un problema grave porque R1 y R2 se estarán reenviando entre sí los paquetes dirigidos a R3 hasta que el valor de TTL llegue a 0 y acaben por descartarse. Esto se conoce como un *bucle de encaminamiento*, aunque también puede tener otras causas.

Existen algunas formas de paliar este problema:

- **«Definir» o acotar el infinito.** Consiste en fijar un valor máximo de coste. Un valor mayor implica considerar inaccesible el router afectado. El inconveniente es que limita también el tamaño de la red. Ninguna ruta real podrá tener un coste mayor al valor fijado.
- **Horizonte dividido (*split horizon*).** Consiste en no enviar a un vecino la información obtenida de ese vecino. Para el ejemplo implicaría que R1 no envíe a R2 el vector R3:6:R2, ya que R1 ha aprendido sobre R3 por medio de R2.
- **Ruta inversa envenenada (*poison reverse*).** Se utiliza en combinación con horizonte dividido. Consiste en informar al router del que ha aprendido un destino, que ese destino es inalcanzable para él. En el ejemplo, R1 enviaría a R2 el vector R3:-1:, en el entendido de que -1 indica inalcanzable.

Aunque *horizonte dividido* y *ruta inversa envenenada* mejoran el desempeño del algoritmo, no resuelven completamente el problema de la cuenta a infinito. Esto es porque estas técnicas solo afectan a vecinos, pero no evitan que la información errónea llegue a través de otros routers cuando la topología no es tan simple como la del ejemplo.

Además de la cuenta a infinito, el algoritmo de vector-distancia tiene otros problemas:

- La ya citada convergencia lenta. La información de cada router se propaga solo de uno en uno.

- Los routers envían información de encaminamiento periódicamente aunque no haya cambios en la topología, lo que consume ancho de banda y recursos.
- Puede ser inestable en redes grandes o topologías complejas, provocando cambios continuos en las tablas de encaminamiento.

9.7.2. RIP

Routing Information Protocol (RIP) es un protocolo de encaminamiento que emplea el algoritmo vector-distancia. Fue el protocolo de encaminamiento más utilizado en Internet hasta mediados de los 90. A partir de entonces empezó a ser reemplazado por OSPF, BGP e IS-IS. La primera versión de RIP [19] empleaba el algoritmo de Bellman-Ford para el cálculo de la ruta más corta.

Utiliza una métrica de saltos y para mitigar el problema de la cuenta a infinito define un valor máximo de 15 saltos y aplica horizonte dividido. Es un protocolo *classfull*, es decir, no envía información sobre la máscara de subred y por tanto solo puede trabajar con las redes de clase A, B y C originales.

Envía actualizaciones de encaminamiento (vectores-distancia) cada 30 segundos a la dirección broadcast 255.255.255.255.

El mensaje RIP indica el comando (1 para petición, 2 para respuesta) y la versión del protocolo. Después incluye un máximo de 25 vectores-distancia. Cada uno de ellos consta de:

- Familia de direcciones.
- Dirección IP de la red destino.
- Número de saltos hasta la red destino.

En 1993 se publicó RIP versión 2 [20] que utiliza el algoritmo de Ford-Fulkerson para el cálculo de la ruta óptima. Incluye varias mejoras que solventan los problemas del RIP original. Incluye soporte para VLSM y CIDR, utiliza multicast para enviar las actualizaciones (grupo 224.0.0.9) e incluye un mecanismo de autenticación.

Aunque a día de hoy muchos equipos aún ofrecen soporte, su uso es residual y se limita a redes pequeñas y simples, o entornos de laboratorio.

9.8. Estado de enlace

El «otro» algoritmo importante para encaminamiento interno es estado de enlace (*link state routing*). La diferencia principal con vector-distancia es

que en este los routers consiguen información topológica detallada de toda la subred, y no solo una medida de coste a cada router.

Por su cuenta cada router:

- Descubre sus vecinos y sus direcciones.
- Mide el coste a cada vecino.
- Construye un mensaje con la información obtenida.
- Envía ese mensaje a todos los routers de la subred (o AS).
- Con la información propia y la recibida crea el grafo de la subred.
- Calcula la ruta más corta a todos los routers.

Cuando un enlace o router cambia de estado, es decir, se activa, desactiva o cambia su coste, los routers que lo detecten envían inmediatamente una actualización a todos los demás.

Este algoritmo requiere más cantidad de memoria al tener que almacenar la topología, requiere más computación al tener que calcular la ruta a cada destino y más ancho de banda ya que genera más tráfico. A cambio, converge más rápido, es más estable y se puede utilizar en subredes más grandes y complejas que vector-distancia.

9.8.1. OSPF

Open Short Path First (OSPF) es el protocolo de encaminamiento de estado de enlace más utilizado en Internet en la actualidad. La primera versión funcional (la 2) fue publicada en 1991 [21] y se diseñó para sustituir a RIP, resolviendo la mayoría de sus problemas, aunque a costa de mayor complejidad y consumo de recursos. Es un protocolo *classless* desde su diseño y por tanto soporta CIDR y VLSM. Utiliza Dijkstra para el cálculo de la ruta más corta y ancho de banda como métrica.

Segmenta el SA en áreas para mejorar la escalabilidad y reducir el tráfico del propio protocolo. La distribución de áreas es jerárquica y hay dos niveles: áreas de tránsito y áreas de borde. El área *backbone* (la 0) es la principal área de tránsito y debe estar en cualquier despliegue de OSPF. Las áreas de tránsito conectan con las de borde routers ABR (Area Border Router), es decir, el tráfico de las otras áreas debe pasar por el área *backbone*. Las áreas de borde solo manejan tráfico propio. Utilizan los ABR para comunicarse con el resto del AS y los ASBR (Autonomous System Border Router) para comunicarse con otros AS.

Cada router mantiene una LSDB (Link State Database) con la información de la topología. Se actualiza periódicamente o cuando se producen cambios a partir del intercambio de mensajes LSA. Hay 7 tipos distintos de LSA en

función del tipo de router que lo envía, la información que contiene y su alcance. Los mensajes LSA se envían al grupo multicast 224.0.0.5.

9.9. Vector-ruta y BGP

A diferencia de vector-distancia y estado de enlace, vector-ruta es un algoritmo de encaminamiento externo, es decir, se utiliza para encaminamiento entre AS. Los EGP son los encargados de este tipo de encaminamiento. BGP (Border Gateway Protocol) es el EGP más utilizado. Obviamente hay muchas diferencias entre los EGP, que utilizan vector-ruta, respecto a los IGP, pero hay dos que resultan muy evidentes:

- Las rutas se determinan entre AS, no entre routers.
- Las tablas indican la ruta completa hasta el AS destino, no solo el siguiente salto. Estas sí son literalmente «tablas de rutas».

Como vimos en la §9.2, cada AS se identifica con un ASN. Una ruta a través de distintos AS se especifica con una secuencia de ASN (se llama ASPATH). Los routers de frontera (*border router*), como su nombre indica, son los que conectan un AS a otros. Son los encargados de anunciar las ASPATH a los demás AS. Cuando un router BGP recibe una ruta de este tipo puede comprobar fácilmente si esta pasa por su AS. Si ese es el caso, la descarta, y de ese modo evita bucles de encaminamiento. En caso contrario, añade su ASN al final y anuncia esa nueva ruta a los demás AS. La métrica más sencilla para medir la bondad de una ruta es su longitud. Una ruta será mejor si implica menos AS. Las preferencias del administrador son determinantes en la elección, mucho más que en los IGP, incluso por encima de las métricas puramente técnicas.

Fíjate que los routers de frontera tienen que ejecutar tanto un IGP como un EGP. Un IGP (por ejemplo OSPF para encaminar los paquetes dentro del AS) y un EGP (como BGP) para encaminarlos entre AS. Además BGP está compuesto por dos protocolos: eBGP es el que comunica rutas BGP entre distintos AS, mientras que iBGP lo hace entre los routers de un mismo AS.

En la Figura 9.6 aparecen tres AS interconectados. Los marcados en amarillo son routers frontera que tienen que ejecutar tanto un IGP como un EGP.

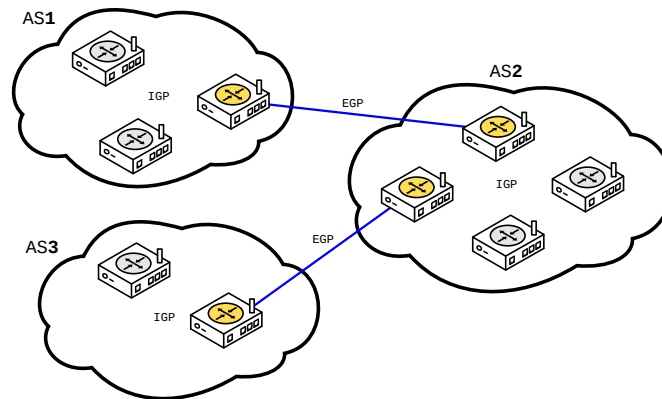


FIGURA 9.6: Sistemas Autónomos interconectados

9.10. Laboratorio de encaminamiento Delta-1

Para ver los protocolos de encaminamiento desde un punto de vista mucho más práctico, vamos a montar un pequeño laboratorio emulando la topología Delta-1, que puedes ver en la Figura 9.7.

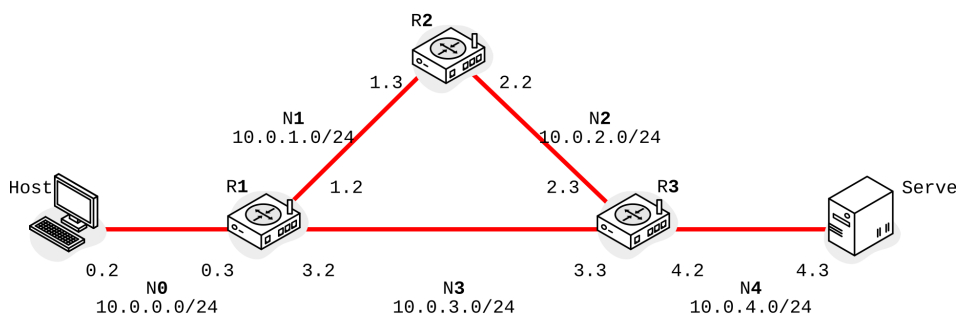


FIGURA 9.7: Topología Delta-1 con direccionamiento

Como dijimos antes, a pesar de ser una topología ciertamente muy simple, es redundante. Los protocolos de encaminamiento deben encontrar la mejor de las rutas disponibles. Sin embargo, los protocolos modernos no descartan las rutas no elegidas. Es mejor idea mantenerlas como rutas alternativas para poder tenerlas disponibles inmediatamente en caso de fallo o de querer balancear el tráfico.

El nodo `Host` de la figura es tu PC real. Los routers y el nodo `Server` son contenedores `docker`. Eso significa que te puedes comunicar con ellos ejecutando comandos reales en tu terminal.

Todos los archivos necesarios para ejecutar este laboratorio (llamado `lab-routing-delta`) están disponibles en el repositorio de ejemplos del libro (ver página XXXI).

La topología completa está especificada en el archivo `compose.yml` (Listado 9.1).

```
x-common: &common-settings
  privileged: true
  restart: "no"
  command: /entrypoint.sh
  ulimits:
    nofile:
      soft: 100000
      hard: 200000

services:
  r1:
    image: lab-delta-router
    container_name: r1
    hostname: r1
    <<: *common-settings
    volumes:
      - ./router/entrypoint.sh:/entrypoint.sh
      - ./daemons:/etc/frr/daemons
      - ./frr-r1.conf:/etc/frr/frr.conf
    networks:
      N0: { ipv4_address: 10.0.0.3 }
      N1: { ipv4_address: 10.0.1.2 }
      N3: { ipv4_address: 10.0.3.2 }

  r2:
    image: lab-delta-router
    container_name: r2
    hostname: r2
    <<: *common-settings
    volumes:
      - ./router/entrypoint.sh:/entrypoint.sh
      - ./daemons:/etc/frr/daemons
      - ./frr-r2.conf:/etc/frr/frr.conf
    networks:
      N1: { ipv4_address: 10.0.1.3 }
      N2: { ipv4_address: 10.0.2.2 }

  r3:
    image: lab-delta-router
    container_name: r3
    hostname: r3
    <<: *common-settings
    volumes:
      - ./router/entrypoint.sh:/entrypoint.sh
      - ./daemons:/etc/frr/daemons
      - ./frr-r3.conf:/etc/frr/frr.conf
    networks:
      N2: { ipv4_address: 10.0.2.3 }
      N3: { ipv4_address: 10.0.3.3 }
      N4: { ipv4_address: 10.0.4.2 }
```

```

server:
  image: lab-delta-server
  container_name: server
  privileged: true
  networks:
    N4: { ipv4_address: 10.0.4.3 }

networks:
  N0:
    driver: bridge
    driver_opts: { com.docker.network.bridge.name: N0 }
    ipam: { config: [{subnet: 10.0.0.0/24}] }
  N1:
    driver: bridge
    driver_opts: { com.docker.network.bridge.name: N1 }
    ipam: { config: [{subnet: 10.0.1.0/24}] }
  N2:
    driver: bridge
    driver_opts: { com.docker.network.bridge.name: N2 }
    ipam: { config: [{subnet: 10.0.2.0/24}] }
  N3:
    driver: bridge
    driver_opts: { com.docker.network.bridge.name: N3 }
    ipam: { config: [{subnet: 10.0.3.0/24}] }
  N4:
    driver: bridge
    driver_opts: { com.docker.network.bridge.name: N4 }
    ipam: { config: [{subnet: 10.0.4.0/24}] }

```

LISTADO 9.1: Descripción del laboratorio de encaminamiento Delta

 /lab-routing-delta/compose.yml

Este archivo se procesa con el comando `docker-compose`³. Además se necesitan otros archivos de configuración y scripts.

Se proporciona un archivo `Makefile` en el mismo directorio que ejecuta algunas tareas básicas necesarias —que se explican a continuación. Es importante utilizarlo en lugar de lanzar directamente los comandos de `docker`. Necesitas instalar el paquete Debian `make` si no lo tienes. Para arrancar la **configuración básica** del laboratorio ejecuta:

```

$ make up
[...]
[+] Running 4/4
Container r1      Started
Container r2      Started
Container r3      Started
Container server  Started

```

Una vez todo en marcha, puedes ver los contenedores con:

```

$ docker compose ps
NAME      IMAGE             COMMAND              SERVICE  CREATED      STATUS
r1        lab-delta-router  "/entrypoint.sh"     r1       26 seconds ago Up

```

³En versiones más recientes puede estar disponible como `docker compose` (sin guion).

```

r2      lab-delta-router  "/entrypoint.sh"    r2      26 seconds ago  Up
r3      lab-delta-router  "/entrypoint.sh"    r3      26 seconds ago  Up
server  lab-delta-server  "sh -c 'ip route del..." server  26 seconds ago  Up

```

Y las redes con:

```

$ docker network ls
NETWORK ID          NAME                DRIVER             SCOPE
266d2cb29af4        bridge              bridge             local
059b37dd8ae6        host                host               local
030f578f0ff0        none                null               local
cbcf75bf8048        lab-routing-delta_N0 bridge             local
ab4139a63510        lab-routing-delta_N1 bridge             local
2520be21d05b        lab-routing-delta_N2 bridge             local
6fe6bdc69c3f        lab-routing-delta_N3 bridge             local
270e2a372326        lab-routing-delta_N4 bridge             local

```

Estas redes se implementan como *bridges*. Un bridge es una especie de conmutador (*switch*) virtual que proporciona Linux y que funciona como una red Ethernet. Docker crea un *bridge* por cada red (de N0 a N4). También crea interfaces Ethernet virtuales para conectar los contenedores a las redes. Todo esto lo puedes ver si ejecutas el comando `ip a` en tu PC. Aquí se muestra un fragmento de lo que verás. Los *bridges* normalmente tienen nombres tipo `br-<número>`, pero en este caso les hemos dado nombres `N0-N4` en el fichero `compose.yml`. Los `veth<número>@<iface>` son las interfaces virtuales.

```

1  $ ip a
2  320: N0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 state UP
3      link/ether 26:28:ce:09:e6:7f brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
4      inet 10.0.0.1/24 brd 10.0.0.255 scope global N0
5          valid_lft forever preferred_lft forever
6  325: vethc0ba461@if2: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 master N0 state UP
7      link/ether ba:19:52:86:af:65 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff link-netnsid 6
8      inet6 fe80::b819:52ff:fe86:af65/64 scope link proto kernel_ll
9          valid_lft forever preferred_lft forever

```

Vale la pena mencionar lo que hace la regla `up` del `Makefile` para evitar confusiones. Es esta:

```

up: build
    >frr-r1.conf; >frr-r2.conf; >frr-r3.conf
    >frr-r{1..3}.conf
    docker compose up --remove-orphans -d
    sudo ./rm-bridge-addr.sh
    sudo ./setup-hosts.sh

```

Veamos su función:

- `>frr-r1.conf; ...` trunca a cero los tres ficheros de configuración de los routers.
- `docker compose up` arranca los contenedores y los mantiene en *background*. También crea las redes que acabamos de comentar.

- `rm-bridge-addr.sh` elimina las direcciones IP de esos bridge, excepto el que conecta el host con la red N0. Esto es necesario porque de otro modo tu PC tendría acceso directo a todas las redes invalidando el ejercicio. Lo que nosotros pretendemos es que sean los routers los que lleven el tráfico a esas redes.
- `setup-hosts.sh` configura en tu PC la ruta estática que envía a r1 el tráfico dirigido a 10.0.0.0/16 (todas las redes de la figura). También configura r3 como router por defecto para Server.

Ahora puedes ejecutar comandos en cualquiera de los contenedores. Por ejemplo, puedes ver la tabla de encaminamiento de r1 con el siguiente comando:

```
$ docker exec r1 ip route
10.0.0.0/24 dev eth0 proto kernel scope link src 10.0.0.3
10.0.1.0/24 dev eth1 proto kernel scope link src 10.0.1.2
10.0.3.0/24 dev eth2 proto kernel scope link src 10.0.3.2
```

Las filas de esta tabla las ha creado automáticamente el SO al activar las interfaces del router. Estamos seguros de eso porque la propia tabla lo indica con *proto kernel*. Ambas filas indican que para llegar a las redes N0, N1 y N4 se debe hacer entrega directa a través de las interfaces eth2, eth0 y eth1 respectivamente. Docker asigna los nombres a estas interfaces automáticamente, y podrían cambiar en cada ejecución, así que quizá no coincidan con los que ves en tu PC. Puedes probar el mismo comando con r2 y r3 para ver sus tablas.

A diferencia de los routers, el nodo Server solo tiene una interfaz y está conectada a la red N3. Mira el resultado en este caso:

```
$ docker exec server ip route
default via 10.0.4.2 dev eth0
10.0.3.0/24 dev eth0 proto kernel scope link src 10.0.4.3
```

Esta tabla de encaminamiento solo tiene una fila para entrega directa a la red N3. La segunda fila la ha configurado el script `setup-hosts.sh`, del que hablamos antes, indicando que r3 (10.0.3.2) es su router por defecto. Solo de ese modo podrá enviar tráfico a las otras redes.

Con esta configuración básica, el nodo Server tiene conectividad con r3:

```
$ docker exec server ping -c1 10.0.4.2
PING 10.0.3.2 (10.0.4.2) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 10.0.4.2: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.188 ms
```

Pero no con las otras redes, porque los routers no las conocen:

```
$ docker exec server ping -c1 10.0.1.2
PING 10.0.1.2 (10.0.1.2) 56(84) bytes of data.
From 10.0.3.2 icmp_seq=1 Destination Net Unreachable
```

En las siguientes secciones vamos a configurar el encaminamiento de esta interred de tres formas: encaminamiento estático, RIP y OSPF.

9.10.1. Encaminamiento estático

El encaminamiento estático es muy sencillo en este caso. Simplemente hay que decirle a los routers cómo llegar a las redes distantes, es decir, a las que no están directamente conectados. Por ejemplo, a **r1** debes indicarle cómo llegar a las redes **N2** y **N3**. Los comandos necesarios se incluyen en el script `setup-static.sh`.

```
1 docker exec r1 ip route add default via 10.0.3.3
2 docker exec r2 ip route add 10.0.0.0/24 via 10.0.1.2
3 docker exec r2 ip route add default via 10.0.2.3
4 docker exec r3 ip route add default via 10.0.3.2
```

LISTADO 9.2: Configuración para encaminamiento estático
📄 /lab-routing-delta/setup-static.sh

Fíjate que **r3** (**línea 1**) se configura como router por defecto para **r1**, porque él sabrá cómo llegar a las otras 2 redes. Hacemos algo equivalente con **r3** para **r2** (**línea 3**) y con **r1** para **r3** (**línea 4**). Sin embargo, para que **r2** pueda llegar a la red **N0** debes indicar explícitamente que lo envíe a través de **r1** (**línea 2**), porque no puede tener dos routers por defecto.

Para reiniciar la topología, aplicar los scripts que hemos visto y configurar el encaminamiento estático, ejecuta:

```
$ make static
```

Ahora puedes comprobar que tienes conectividad con **Server**. Desde una consola en tu PC puedes probarle ping:

```
$ ping -c1 10.0.4.3
PING 10.0.4.3 (10.0.4.3) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 10.0.4.3: icmp_seq=1 ttl=62 time=0.121 ms
```

O `traceroute`:

```
$ traceroute 10.0.4.3
traceroute to 10.0.4.3 (10.0.4.3), 30 hops max, 60 byte packets
 1 10.0.0.3 (10.0.0.3) 0.411 ms 0.363 ms 0.347 ms
 2 10.0.3.3 (10.0.3.3) 0.332 ms 0.304 ms 0.284 ms
 3 10.0.4.3 (10.0.4.3) 0.264 ms 0.231 ms 0.206 ms
```

En esta salida de `traceroute` se puede ver cómo contestan **r1**, **r3** y el nodo **Server** para cada uno de los 2 saltos necesarios.

También puedes arrancar un servidor en **Server** y acceder a él desde tu PC para comprobar así la conectividad a nivel de transporte. Con el siguiente comando puedes arrancar un servidor **ncat** que simplemente envía la hora al cliente que conecte:

```
$ docker exec server ncat -lp 2000 -c date
```

Y en otra consola, ejecuta el cliente (también con **ncat**):

```
$ ncat 10.0.4.3 2000
Mon Mar  2 20:08:19 CET 2026
```

Con estas tres pruebas no queda ninguna duda de que el encaminamiento está haciendo su trabajo.

9.10.2. Zebra

Actualmente⁴ muchos de los SO basados en GNU/Linux utilizan un servicio llamado FRR (Free Range Routing) para implementar encaminamiento dinámico. FRR ofrece un servicio para cada uno de los protocolos de encaminamiento soportados. Todos ellos se comunican con otro servicio llamado **Zebra**, que es quién coordina y decide qué información se incluye finalmente en la tabla de encaminamiento, permitiendo incluso que varios protocolos trabajen a la vez.

Los contenedores de los routers ejecutan **Zebra**, aunque no lo hemos utilizado en la sección anterior. Lo puedes ver en el archivo **router/Dockerfile**:

```
CMD ["sh", "-c", \
    "ip route del default && \
    systemctl -w net.ipv4.ip_forward=1 && \
    /usr/lib/frr/frrinit.sh start && \
    sleep infinity"]
```

Cuando el contenedor arranca, elimina la ruta por defecto que configura docker para evitar que interfiera con nuestro esquema de encaminamiento, activa el reenvío y arranca **zebra** y queda en ejecución mientras el contenedor esté activo (con **sleep**). Es posible utilizar **vttysh**⁵ para contactar con **zebra** y obtener información o configurar parámetros de encaminamiento. Con el siguiente comando puedes ver la tabla de encaminamiento de **r1** tal como quedó configurada en la sección anterior:

```
$ docker exec -it r1 vtysh
r1# show ip route
Codes: K - kernel route, C - connected, L - local, S - static,
```

⁴Escribo esto en 2026.

⁵ctysh está incluido en el paquete **frr**.

```

R - RIP, O - OSPF, I - IS-IS, B - BGP, E - EIGRP, N - NHRP,
T - Table, v - VNC, V - VNC-Direct, A - Babel, F - PBR,
f - OpenFabric, t - Table-Direct,
> - selected route, * - FIB route, q - queued, r - rejected, b - backup
t - trapped, o - offload failure

```

```

IPv4 unicast VRF default:
K>* 0.0.0.0/0 [0/0] via 10.0.3.3, eth2, weight 1, 00:04:06
C>* 10.0.0.0/24 is directly connected, eth0, weight 1, 00:04:06
L>* 10.0.0.3/32 is directly connected, eth0, weight 1, 00:04:06
C>* 10.0.1.0/24 is directly connected, eth1, weight 1, 00:04:06
L>* 10.0.1.2/32 is directly connected, eth1, weight 1, 00:04:06
C>* 10.0.3.0/24 is directly connected, eth2, weight 1, 00:04:06
L>* 10.0.3.2/32 is directly connected, eth2, weight 1, 00:04:06

```

Puedes ejecutar un comando de vtysh directamente con la opción `-c` como en `docker exec r1 vtysh -c "show ip route"`. En la salida verás las 3 redes directamente conectadas (C), las interfaces locales (L) y la ruta por defecto (K) que hemos configurado. Al final de cada fila aparece el tiempo transcurrido desde que se estableció.

9.10.3. Encaminamiento RIP

Es momento de configurar RIP en nuestra topología. Partiendo del despliegue original, es necesario proporcionar un archivo de configuración para cada uno de los routers. Por ejemplo, para el router `r1` el archivo es:

```

router rip
 network 10.0.0.0/24
 network 10.0.1.0/24
 network 10.0.3.0/24

```

LISTADO 9.3: Configuración RIP para el laboratorio de encaminamiento Delta
 📄/lab-routing-delta/ripd-r1.conf

Esta configuración le indica al router las redes que debe anunciar, es decir, que vectores-distancia incluir en la inicialización. Los 3 routers anuncian las 3 redes a las que están conectados. Para utilizar el protocolo RIP, el router debe ejecutar el servicio `ripd`. El script `archivosetup-rip.sh` se encarga de copiar los ficheros de configuración como `archivoofrr-<router>.conf` para que zebra los aplique.

Para hacer efectiva esa configuración, aplicar los scripts que hemos visto y configurar el encaminamiento RIP simplemente ejecuta:

```
$ make rip
```

Puedes consultar la configuración de cualquiera de los routers con `vttysh`:

```

$ docker exec r3 vtysh -c "show running-config"
Building configuration...

```

```

Current configuration:
!
frr version 10.6.1
frr defaults traditional
hostname r3
service integrated-vtysh-config
!
router rip
 network 10.0.2.0/24
 network 10.0.3.0/24
 network 10.0.4.0/24
exit
!
end

```

Ahora espera hasta que RIP converja. Para eso puedes simplemente hacer ping a Server desde tu PC y esperar. Puede tardar alrededor de un minuto. Hasta que las rutas se establezcan, los mensajes no podrán llegar hasta Server y verás mensajes de error que te lo indican. Cuando RIP haya establecido las rutas, ping empezará a funcionar.

```

$ ping 10.0.4.3
PING 10.0.4.3 (10.0.4.3) 56(84) bytes of data.
From 10.0.0.3 icmp_seq=1 Destination Net Unreachable
From 10.0.0.3 icmp_seq=2 Destination Net Unreachable
From 10.0.0.3 icmp_seq=27 Destination Net Unreachable
64 bytes from 10.0.4.3: icmp_seq=47 ttl=62 time=0.092 ms
64 bytes from 10.0.4.3: icmp_seq=48 ttl=62 time=0.072 ms
64 bytes from 10.0.4.3: icmp_seq=49 ttl=62 time=0.075 ms

```

En ese momento puedes comprobar la tabla de encaminamiento de cualquiera de los routers con `ip route`:

```

$ docker exec r3 ip route
10.0.0.0/24 nhid 9 via 10.0.3.2 dev eth1 proto rip metric 20
10.0.1.0/24 nhid 10 via 10.0.2.2 dev eth0 proto rip metric 20
10.0.2.0/24 dev eth0 proto kernel scope link src 10.0.2.3
10.0.3.0/24 dev eth1 proto kernel scope link src 10.0.3.3
10.0.4.0/24 dev eth2 proto kernel scope link src 10.0.4.2

```

Fíjate en el *proto rip* en las dos primeras filas. Indica que esas rutas las ha aprendido por medio de RIP. También puedes comprobar la tabla de encaminamiento de r1 con `vttysh`:

```

$ docker exec r3 vtysh -c "show ip route"
R>* 10.0.0.0/24 [120/2] via 10.0.3.2, eth1, weight 1, 00:02:29
R>* 10.0.1.0/24 [120/2] via 10.0.2.2, eth0, weight 1, 00:02:29
C>* 10.0.2.0/24 is directly connected, eth0, weight 1, 00:02:30
L>* 10.0.2.3/32 is directly connected, eth0, weight 1, 00:02:30
C>* 10.0.3.0/24 is directly connected, eth1, weight 1, 00:02:30
L>* 10.0.3.3/32 is directly connected, eth1, weight 1, 00:02:30
C>* 10.0.4.0/24 is directly connected, eth2, weight 1, 00:02:30
L>* 10.0.4.2/32 is directly connected, eth2, weight 1, 00:02:30

```


También puedes comprobar el estado del protocolo RIP con vtysh:

```
$ docker exec r3 vtysh -c "show ip rip"
Codes: K - kernel route, C - connected, L - local, S - static,
       R - RIP, O - OSPF, I - IS-IS, B - BGP, E - EIGRP, N - NHRP,
       T - Table, v - VNC, V - VNC-Direct, A - Babel, F - PBR,
       f - OpenFabric, t - Table-Direct
Sub-codes:
  (n) - normal, (s) - static, (d) - default, (r) - redistribute,
  (i) - interface

Network      Next Hop      Metric From      Tag Time
R(n) 10.0.0.0/24 10.0.3.2        2 10.0.3.2        0 02:39
R(n) 10.0.1.0/24 10.0.2.2        2 10.0.2.2        0 02:48
C(i) 10.0.2.0/24 0.0.0.0         1 self            0
C(i) 10.0.3.0/24 0.0.0.0         1 self            0
C(i) 10.0.4.0/24 0.0.0.0         1 self            0
```

Prueba también vtysh -c "show ip rip status" para obtener información adicional.

Fíjate que aunque hay dos formas de llegar desde r3 a la red N1 o desde r1 a la red N2, RIP solo anuncia una de ellas.

Igual que para encaminamiento estático, puedes comprobar la conectividad con Server (o cualquiera de las routers) desde tu PC mediante ping, traceroute o ncat.

9.10.4. Encaminamiento OSPF

Por último, vamos a configurar OSPF en la topología Delta, partiendo del despliegue básico. Es necesario proporcionar un archivo de configuración para el servicio ospfd, aunque en este caso podemos usar el mismo archivo para los 3 routers. El archivo es ospfd.conf y se monta también en el archivo compose.yml. El archivo contiene simplemente:

```
router ospf
  ospf router-id 10.0.0.3
  redistribute connected
  network 0.0.0.0/0 area 0
```

LISTADO 9.4: Configuración OSPF en el laboratorio de encaminamiento Delta
 /lab-routing-delta/ospfd-r1.conf

Puedes reiniciar el laboratorio y aplicar OSPF con:

```
$ make ospf
```

Como antes, puedes consultar la configuración de cualquiera de los routers con vtysh:

```
$ docker exec r3 vtysh -c "show running-config"
Building configuration...

Current configuration:
!
frr version 10.6.1
frr defaults traditional
hostname r3
service integrated-vtysh-config
!
router ospf
  ospf router-id 10.0.2.3
  redistribute connected
  network 0.0.0.0/0 area 0
exit
!
end
```

Y también, cuando el protocolo haya convergido, puedes comprobar las tablas de encaminamiento con `ip route`. En este caso pueden pasar hasta 2 minutos hasta que las tablas se estabilicen.

```
$ docker exec r3 ip route
10.0.0.0/24 nhid 11 via 10.0.3.2 dev eth1 proto ospf metric 20
10.0.1.0/24 nhid 15 proto ospf metric 20
    nexthop via 10.0.3.2 dev eth1 weight 1
    nexthop via 10.0.2.2 dev eth0 weight 1
10.0.2.0/24 dev eth0 proto kernel scope link src 10.0.2.3
10.0.3.0/24 dev eth1 proto kernel scope link src 10.0.3.3
10.0.4.0/24 dev eth2 proto kernel scope link src 10.0.4.2
```

Aquí puedes ver que OSPF, a diferencia de RIP, proporciona dos formas de llegar a la red N1: a través de r1 y de r2. También puedes verlo con `vttysh`:

```
$ docker exec r3 vtysh -c "show ip route"
O>* 10.0.0.0/24 [110/20] via 10.0.3.2, eth1, weight 1, 00:02:03
O>* 10.0.1.0/24 [110/20] via 10.0.2.2, eth0, weight 1, 00:02:03
    *                via 10.0.3.2, eth1, weight 1, 00:02:03
O  10.0.2.0/24 [110/10] is directly connected, eth0, weight 1, 00:02:48
C>* 10.0.2.0/24 is directly connected, eth0, weight 1, 00:02:48
L>* 10.0.2.3/32 is directly connected, eth0, weight 1, 00:02:48
O  10.0.3.0/24 [110/10] is directly connected, eth1, weight 1, 00:02:48
C>* 10.0.3.0/24 is directly connected, eth1, weight 1, 00:02:48
L>* 10.0.3.3/32 is directly connected, eth1, weight 1, 00:02:48
O  10.0.4.0/24 [110/10] is directly connected, eth2, weight 1, 00:02:48
C>* 10.0.4.0/24 is directly connected, eth2, weight 1, 00:02:48
L>* 10.0.4.2/32 is directly connected, eth2, weight 1, 00:02:48
```

Fíjate que OSPF también anuncia las redes directamente conectadas, pero zebra prioriza las que configuró el SO (las que llevan el prefijo >).

9.10.5. Reacción ante fallos

Vamos a ver ahora cómo reaccionan los protocolos de encaminamiento ante fallos. Está claro que la ruta óptima para llegar de Host a Server es Host->r1->r2->Server. Ya lo has comprobado con `traceroute`.

```
$ traceroute 10.0.4.3
traceroute to 10.0.4.3 (10.0.4.3), 30 hops max, 60 byte packets
 1 10.0.0.3 (10.0.0.3)  0.118 ms  0.038 ms  0.031 ms
 2 10.0.4.3 (10.0.4.3)  0.097 ms  0.083 ms  0.053 ms
 3 10.0.4.3 (10.0.4.3)  0.086 ms  0.068 ms  0.065 ms
```

Ahora vamos a desactivar la interfaz de r1 en la red N3 (la que tiene asignada la 10.0.3.2) para ver cómo OSPF reacciona a este «fallo». Veamos primero qué interfaz es la que tiene esa dirección IP:

```
$ docker exec r1 ip a
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 state UNKNOWN group default qlen 1000
   link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
   inet 127.0.0.1/8 scope host lo
       valid_lft forever preferred_lft forever
2: eth2@if485: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 state UP group default
   link/ether a6:28:d3:14:09:34 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff link-netnsid 0
   inet 10.0.3.2/24 brd 10.0.3.255 scope global eth2
       valid_lft forever preferred_lft forever
3: eth0@if487: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 state UP group default
   link/ether ea:6e:00:6e:88:77 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff link-netnsid 0
   inet 10.0.0.3/24 brd 10.0.0.255 scope global eth0
       valid_lft forever preferred_lft forever
4: eth1@if490: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 state UP group default
   link/ether f2:63:cd:db:36:4f brd ff:ff:ff:ff:ff:ff link-netnsid 0
   inet 10.0.1.2/24 brd 10.0.1.255 scope global eth1
       valid_lft forever preferred_lft forever
```

La interfaz que buscamos es `eth2`. Para desactivarla, ejecuta:

```
$ docker exec r1 ip link set eth2 down
```

Comprueba que está desactivada (`DOWN`) con:

```
$ docker exec r1 ip link show eth2
2: eth2@if485: <BROADCAST,MULTICAST> mtu 1500 state DOWN mode DEFAULT group default
```

Después de converger, comprueba qué ruta siguen los paquetes hasta Server:

```
$ traceroute 10.0.4.3
traceroute to 10.0.4.3 (10.0.4.3), 30 hops max, 60 byte packets
 1 10.0.0.3 (10.0.0.3)  0.116 ms  0.040 ms  0.031 ms
 2 10.0.1.3 (10.0.1.3)  0.071 ms  0.050 ms  0.047 ms
 3 10.0.2.3 (10.0.2.3)  0.083 ms  0.065 ms  0.062 ms
 4 10.0.4.3 (10.0.4.3)  0.094 ms  0.079 ms  0.078 ms
```

Ahora la ruta que sigue es `Host->r1->r2->r3->Server`. OSPF ha reaccionado al fallo en `N4` y ha elegido la ruta alternativa. Puedes hacer este mismo ejercicio con RIP y verás que también se adapta al fallo.

Y ¿qué más?

El encaminamiento dinámico permite a las interredes descubrir como es su topología, calcular las rutas óptimas a cada destino y adaptarse a los cambios que se produzcan, sean estos debidos a fallos puntuales o a la aparición de nuevos equipos, enlaces o rutas.

Hemos visto el funcionamiento de los algoritmos más elementales: vector-distancia, estado de enlace y vector-ruta, y hemos estudiado sus problemas y limitaciones. Hemos visto en funcionamiento implementaciones reales de los protocolos RIP y OSPF, y del sistema FRR de Linux, gracias a despliegues docker sencillos, pero funcionales.

Sin encaminamiento dinámico sería imposible construir interredes de gran tamaño, incluso de mediano tamaño, y obviamente Internet no podría existir.

En todo caso, el encaminamiento dinámico genérico (como el que hemos visto aquí) tiene sus limitaciones: se centra en encontrar rutas óptimas y adaptarse a los cambios, pero no contempla las necesidades particulares de usuarios o servicios. Existen muchas aplicaciones: videoconferencia, streaming de video, VoIP, tráfico en tiempo real; que son muy sensibles a la latencia, el jitter o cambios imprevistos en las condiciones del tráfico. Para paliar estas limitaciones existe toda una disciplina: la Calidad de Servicio. Hablaremos de ello en el capítulo 16.