

Routing: Protocolos *Distance Vector*

Area de Ingeniería Telemática
<http://www.tlm.unavarra.es>

Grado en Ingeniería en Tecnologías de
Telecomunicación, 3º

RIP: Versiones

Otros problemas

- Para redes pequeñas
 - $16 = \infty$
 - Malos tiempos de convergencia (cuentas a infinito)
- Anuncia una ruta con la dirección de la red (sin máscara)
 - ¡ Solo sirve para redes *classful* !
 - También para subredes clásicas (*subnetting*) ¿Cómo? (...)

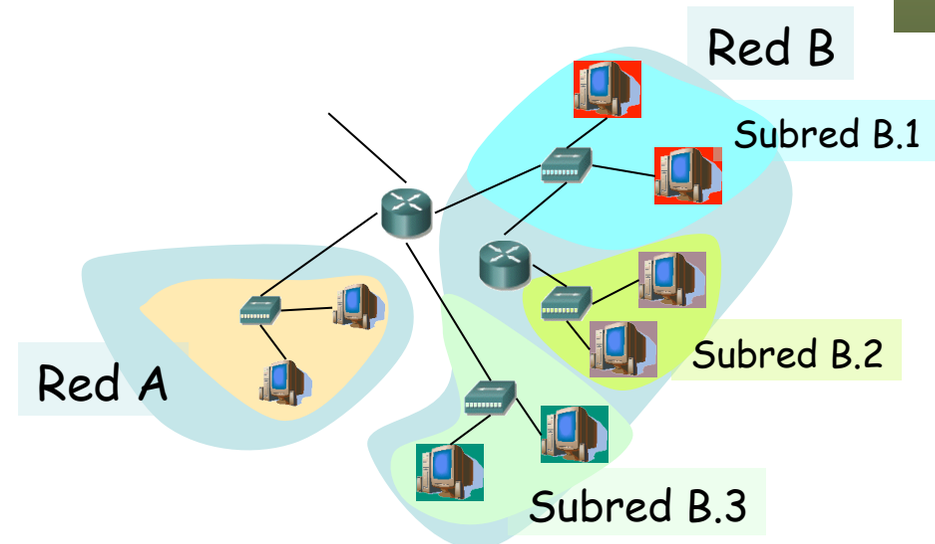
RIPv1 y *subnetting* clásico

Forwarding

- Router calcula el NetworkID de la red a la que pertenece la dirección destino (classful)
- ¿Tiene un interfaz en esa red?
 - No: Red destino identificada
 - Sí: Toma la máscara del interfaz que tiene en esa red y calcula el ExtendedNetworkID

RIPv1

- Al recibir mensaje toma la máscara del interfaz
- Sirve mientras internamente se use la misma máscara en todas las subredes



RIPv2

Route Tag

- Para distinguir rutas internas de externas
- Debe mantenerse y reenviarse
- Ejemplo: AS number

Subnet mask

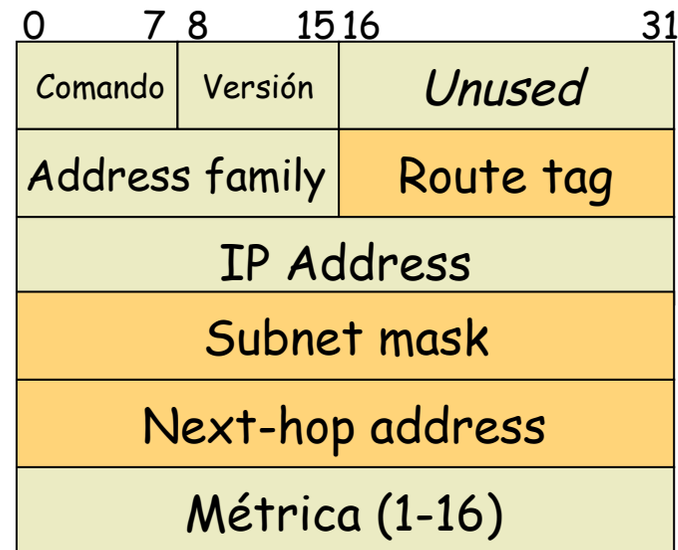
- Soporta CIDR

Next-hop

- A quién reenviar
- 0.0.0.0 = este router
- Otro, debe ser directamente accesible

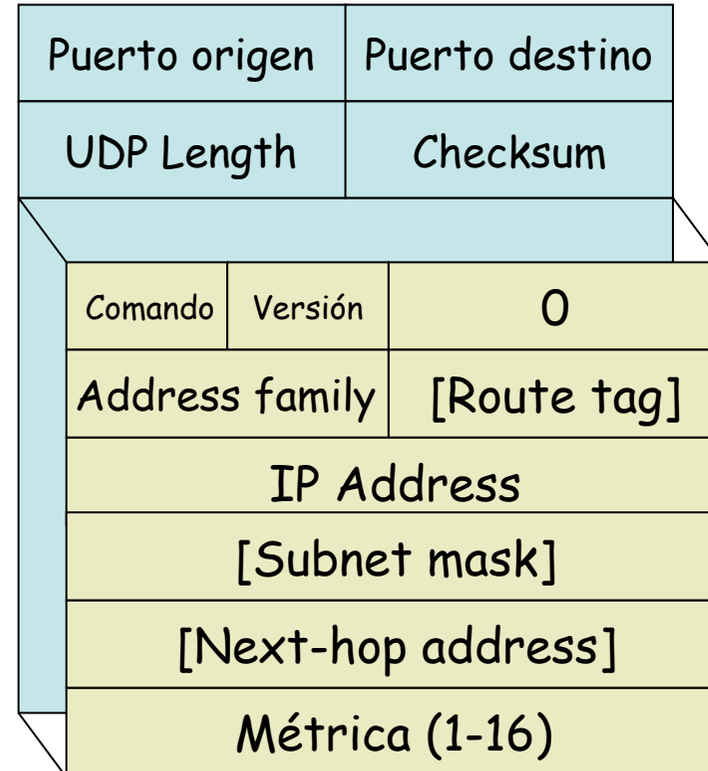
Autenticación

- Primera entrada *addr. family* = 0xFFFF
- *Route tag* = tipo (2 ó 3)
 - 2 : password (texto plano en el resto)
 - 3 : autenticación criptográfica (RFC 4822)



Transporte de RIP

- RIP se transporta dentro de datagramas UDP
- Puerto reservado: 520
- *Updates* periódicos enviados al puerto 520
- *Updates* enviados con puerto origen 520
- Respuestas a un *request* se envían al puerto origen del mismo
- IP destino:
 - RIPv1: Broadcast
 - RIPv2: Multicast (224.0.0.9 *RIP2 Routers*)



Resumen

- Protocolo DV inicialmente simple
- Presenta problemas de convergencia:
cuentas a infinito
- Las soluciones
 - *Split horizon*
 - *Poisoned reverse*
 - *Triggered updates*
 - *Hold down interval*
 - Añaden complejidad
 - No resuelven perfectamente el problema
- Implementación básica: RIP
- Hay otras

(E)IGRP

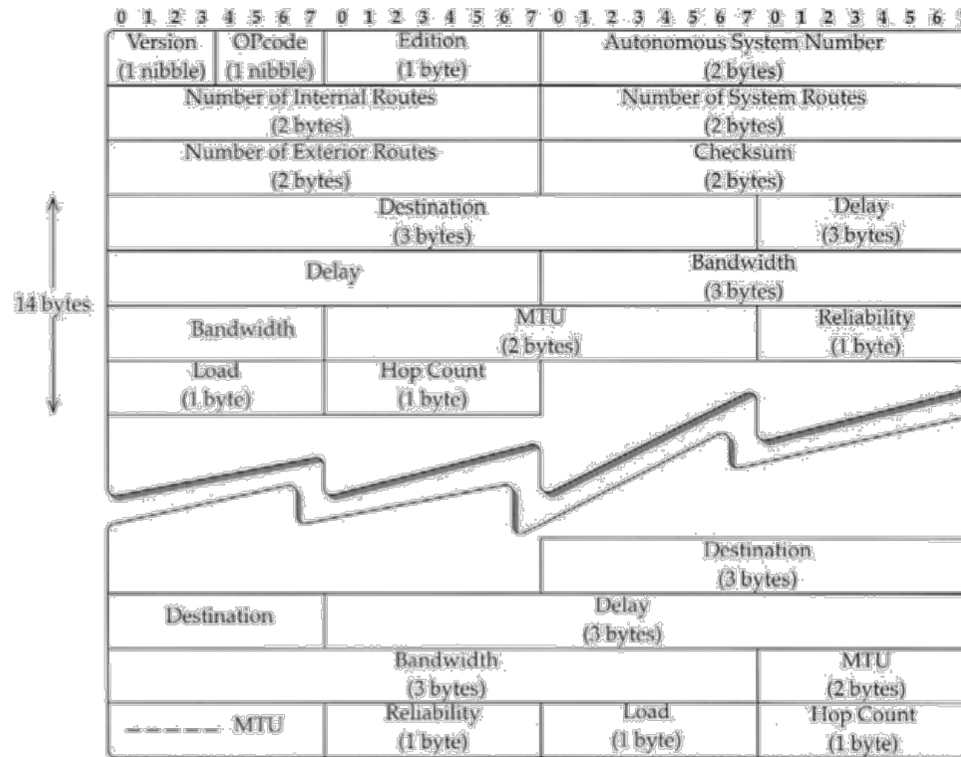
IGRP

- Propietario de Cisco (Interior Gateway Routing Protocol)
- Distance-vector
- Classful (no soporta máscaras de longitud variable)
- Soportar redes más grandes ($16 < \infty$)
- Emplea split-horizon, poison-reverse y holdown-timer
- Updates cada 90s (+-)
- Paquetes a broadcast
- Directamente sobre IP (protocolo 9 reservado para un IGP)



IGRP

- Puede calcular múltiples rutas a un destino para permitir balanceo (aunque no tengan el mismo coste)
- Puede transportar un ASN (distingue instancias concurrentes)
- Puede anunciar rutas al exterior que se emplean para seleccionar la ruta por defecto



IGRP: métrica

- Métrica combinación no lineal con pesos ($K_1 \dots K_5$)
- Bandwidth (B)
 - $B = 10^7 / B_{raw}$, (B_{raw} es la menor capacidad en kbps en el camino)
- Delay (D)
 - ante red descargada
 - $D = D_{raw} / 10$, D_{raw} acumulado en el camino, en μs
- Reliability (R)
 - medida de paquetes que cruzan el enlace (1-255)
- Load (L)
 - carga de tráfico (1-255)
 - exponential weighted average de 5min actualizada cada 5s

$$C = \begin{cases} (K_1 \times B + K_2 \times \frac{B}{256-L} + K_3 \times D) \times \left(\frac{K_5}{R+K_4} \right), & \text{if } K_5 \neq 0 \\ K_1 \times B + K_2 \times \frac{B}{256-L} + K_3 \times D, & \text{if } K_5 = 0. \end{cases}$$

IGRP: métrica

- Bandwidth (B), Delay (D), Reliability (R), Load (L)
- Anuncia todos los valores, no la combinación
- También anuncia la MTU y el número de saltos
- Por defecto $K_1=K_3=1$ y $K_2=K_4=K_5=0$
- Es decir, por defecto $C = B + D$
- Métrica de 24bits

$$C = \begin{cases} (K_1 \times B + K_2 \times \frac{B}{256-L} + K_3 \times D) \times \left(\frac{K_5}{R+K_4}\right), & \text{if } K_5 \neq 0 \\ K_1 \times B + K_2 \times \frac{B}{256-L} + K_3 \times D, & \text{if } K_5 = 0. \end{cases}$$

EIGRP

- Propietario Cisco (Enhanced Interior Gateway Protocol, 1993)
- <http://www.cisco.com/go/eigrp>
- Publicado como una RFC Informativa en 2013 (Open EIGRP)
- Classless
- Paquetes a multicast 224.0.0.10 (*IGRP Routers*)
- Es distance-vector, anuncia: {destino, next-hop, distancia}
- Directamente sobre IP (protocolo 88)
- Puede usar autenticación en los mensajes
- Métrica de 32bits
- $C_{EIGRP} = 256 \times C_{IGRP}$
- Vecinos se comunican los pesos y deben ser iguales



EIGRP

- DV pero no emplea la ecuación de Bellman-Ford
- Emplea DUAL (Diffusing Update Algorithm)
- Con DUAL evita los bucles de enrutamiento (probado matemáticamente)
- Anuncios son confirmados (en unicast, es un *reliable multicast*)



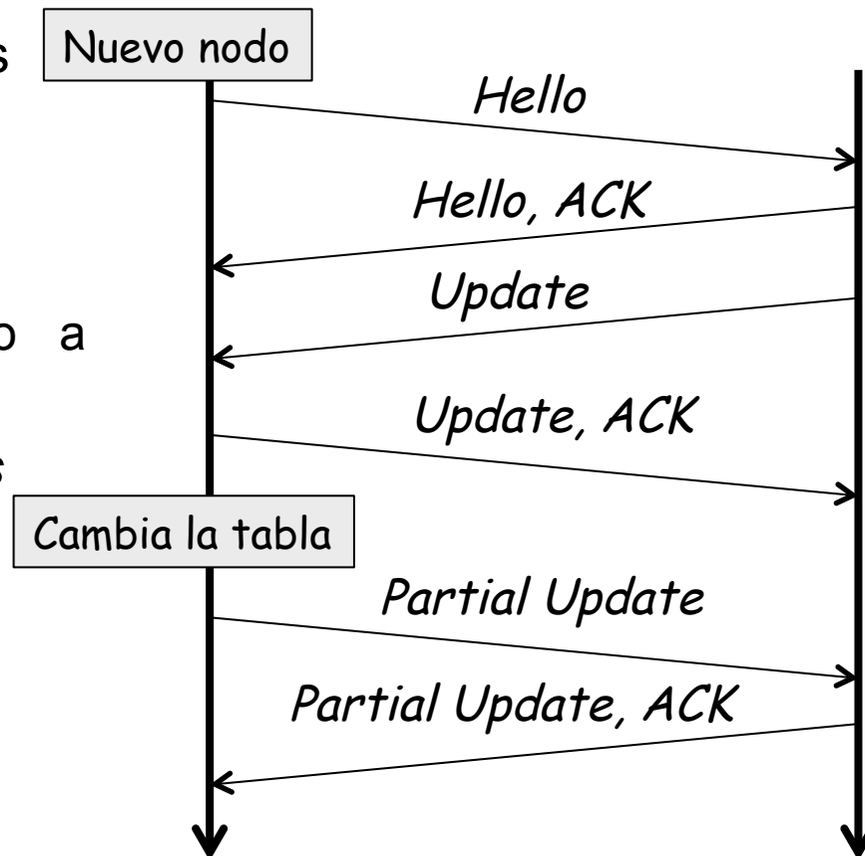
DUAL

DUAL / EIGRP

- Descubre nodos adyacentes y pérdida de conectividad
 - Mensajes *HELLO* (periódicos, multicast) en EIGRP no confirmados
 - Deben tener mismo ASN y pesos (K_i) para ir a la lista de vecinos
 - Si de un vecino no se recibe ACK se retransmite en unicast
 - Vecino se considera inalcanzable tras 16 retransmisiones
- Updates fiables y ordenados
 - Stop&Wait
 - No son periódicos
 - Bajo demanda (unicast)
 - O Ante cambios solo a afectados (multicast)
- También hay *queries/replies*

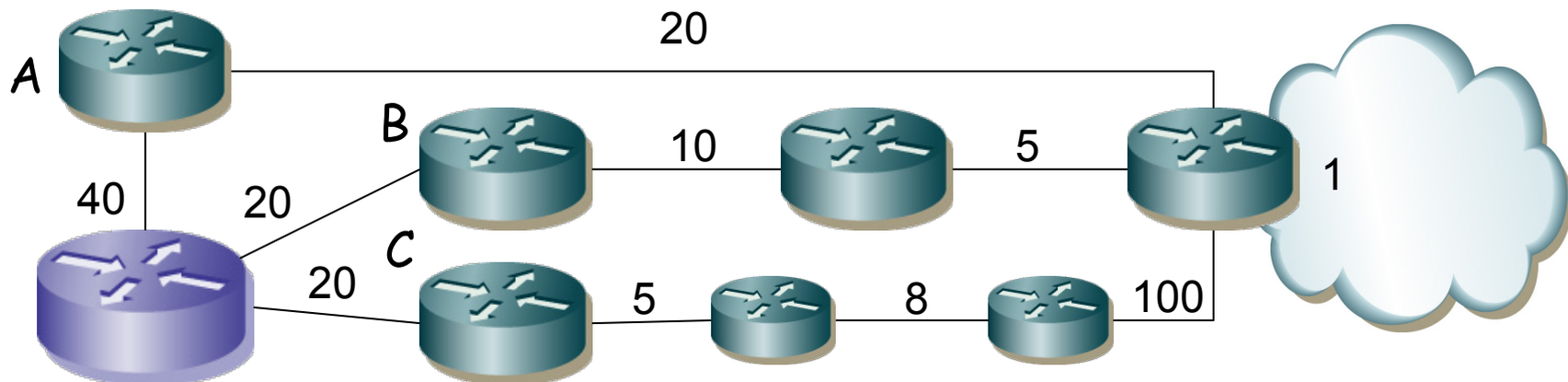


J.J. Garcia-Luna-Aceves



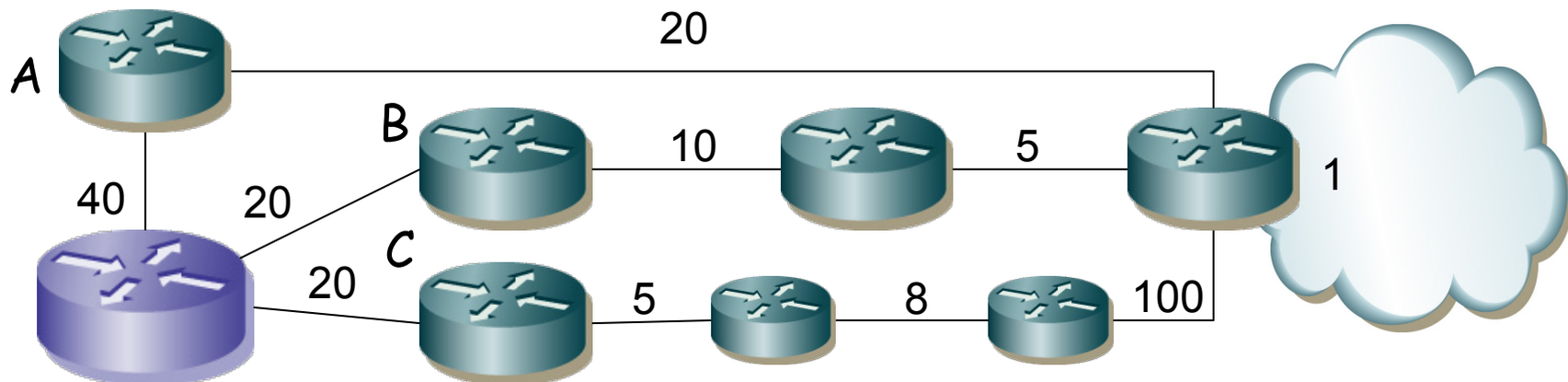
DUAL

- La **distancia viable** es la menor al destino (*feasible distance*)
- Ejemplo: 36 (por B)



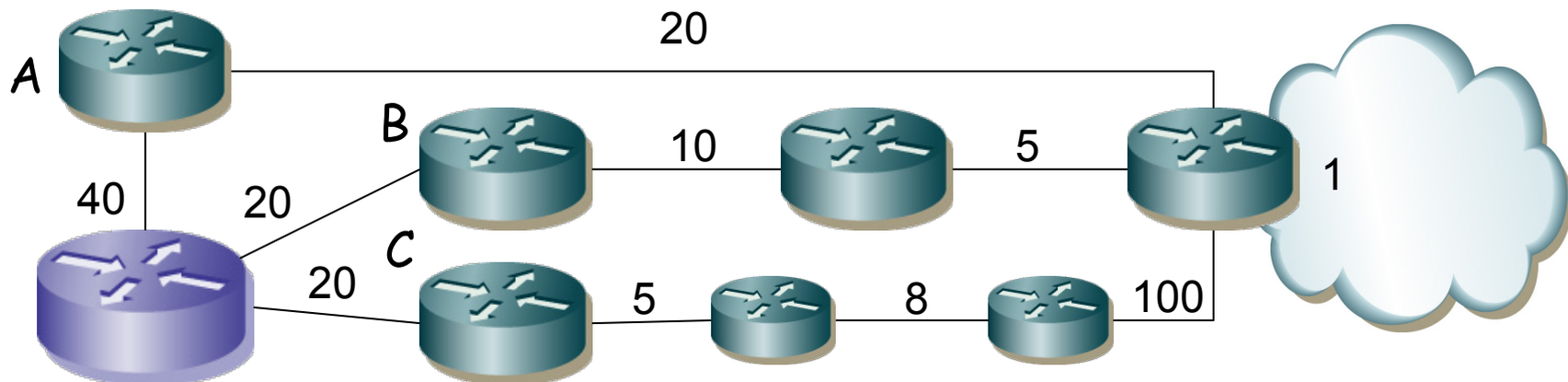
DUAL

- La **distancia viable** es la menor al destino (*feasible distance*)
- **Condición de viabilidad:** un vecino la cumple para un destino si la distancia que anuncia es menor que la distancia viable del router (*feasibility condition*)
- Ejemplo: distancia viable=36, vecinos que cumplen={A,B}



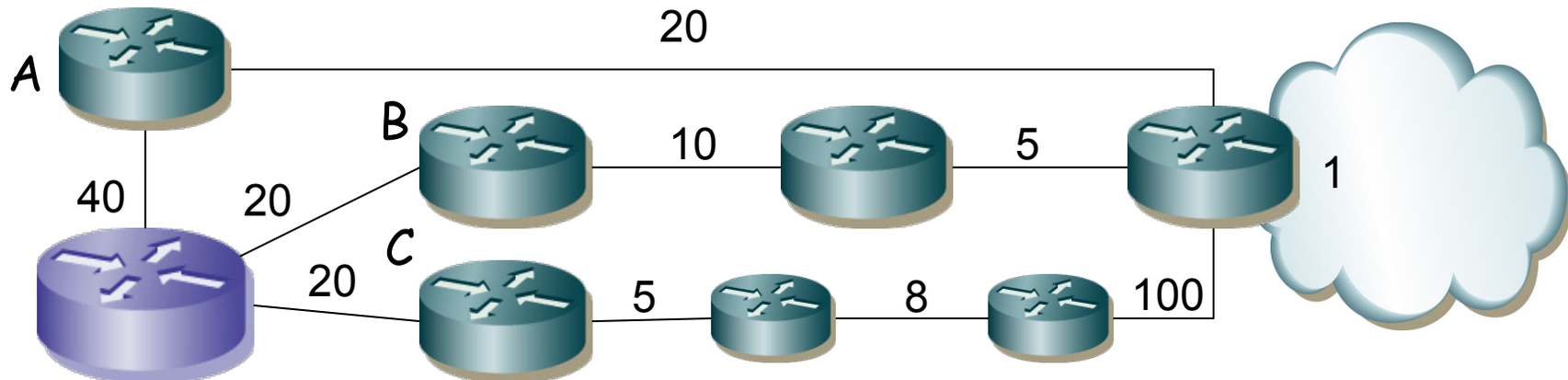
DUAL

- La **distancia viable** es la menor al destino (*feasible distance*)
- **Condición de viabilidad:** un vecino la cumple para un destino si la distancia que anuncia es menor que la distancia viable del router (*feasibility condition*)
- Un **sucesor** es un vecino que cumple la condición de viabilidad y tiene el menor coste al destino (*successor*)
- Introduce en la tabla de rutas todos sucesores (podría añadir otros con coste ligeramente mayor)
- Ejemplo: B



DUAL

- La **distancia viable** es la menor al destino (*feasible distance*)
- **Condición de viabilidad:** un vecino la cumple para un destino si la distancia que anuncia es menor que la distancia viable del router (*feasibility condition*)
- Un **sucesor** es un vecino que cumple la condición de viabilidad y tiene el menor coste al destino (*successor*)
- Introduce en la tabla de rutas todos sucesores
- Un **sucesor viable** es un vecino que cumple la condición
- Un sucesor viable anuncia una ruta que no pasa por este nodo (pues el coste es menor) luego anuncia una ruta sin ciclos
- Ejemplo: {A,B}

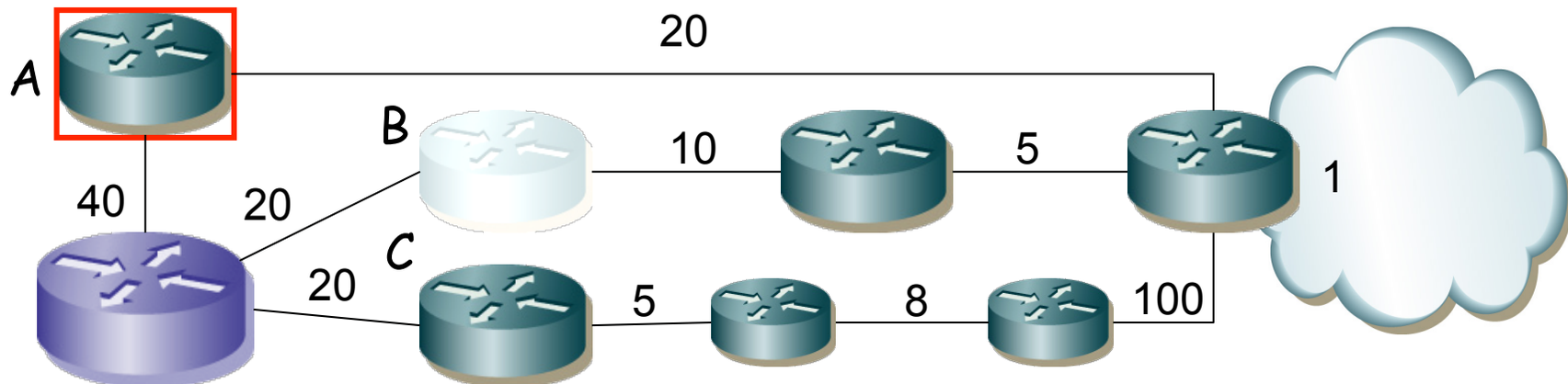


DUAL

- Cada nodo tiene una tabla con todos los nodos y
 - La distancia viable
 - Los sucesores viables y sus distancias anunciadas
 - El coste al destino por cada sucesor viable
 - El interfaz por el que se encuentra cada sucesor viable
 - Estado (activo=recalculando o pasivo)

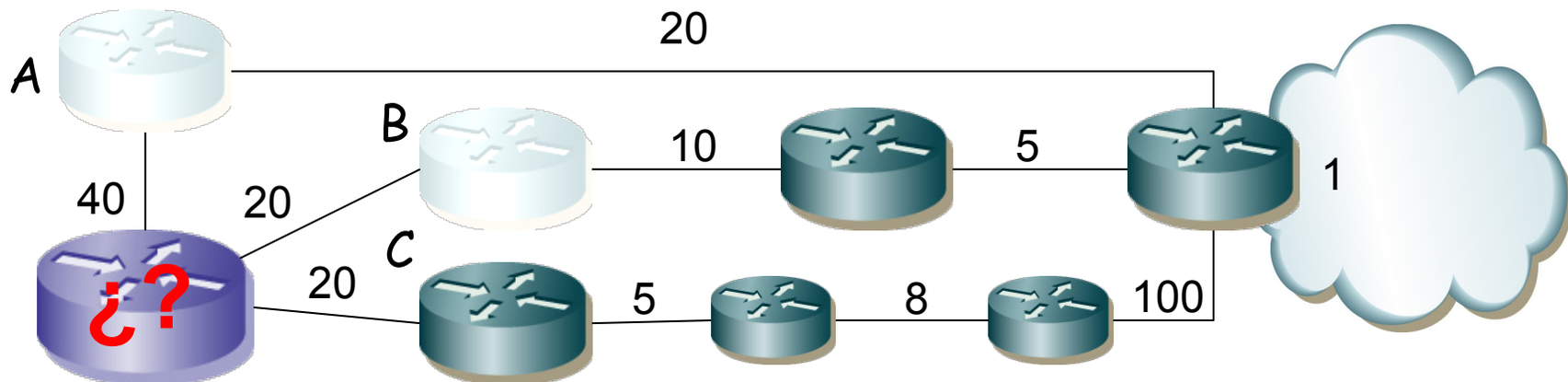
DUAL

- Si la ruta deja de ser alcanzable por un sucesor pero hay uno viable se cambia a éste (sigue “pasivo”) y manda *updates*



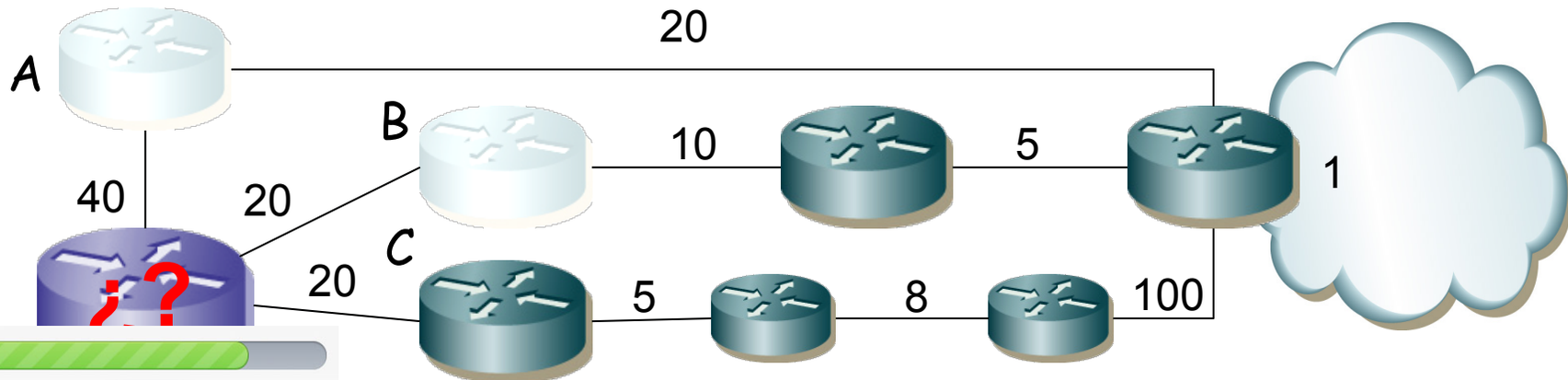
DUAL

- El estado de la ruta pasa a “activo” cuando el router deja de tener un sucesor viable para un destino



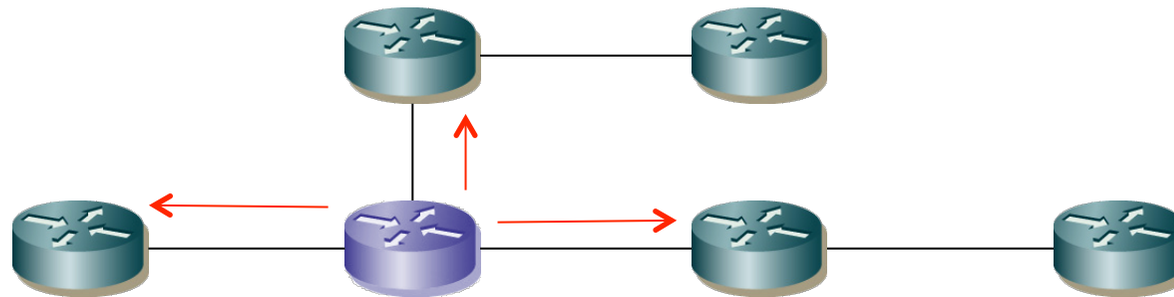
DUAL

- Al pasar a activo inicia una *diffusing computation*
- En estado activo no puede:
 - Cambiar de sucesor para la ruta
 - Cambiar la distancia que anuncia para la ruta
 - Cambiar la distancia viable de la ruta
 - Iniciar otra *diffusing computation* para esta ruta



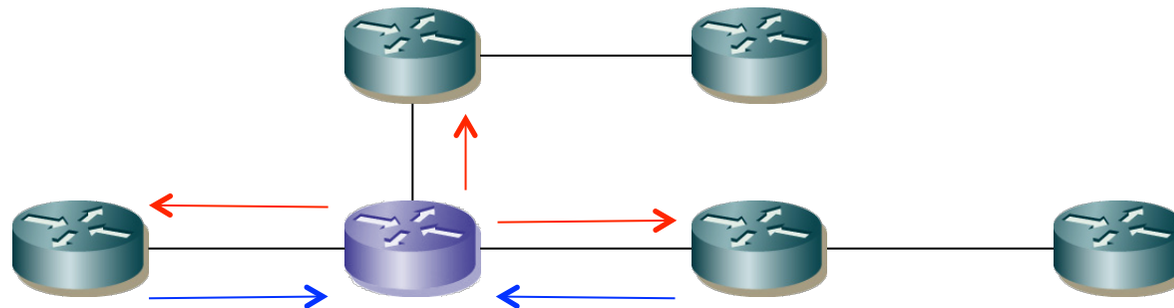
Diffusing Computation

- Envía *queries* a todos sus vecinos (...)
- Incluye su nueva distancia calculada al destino



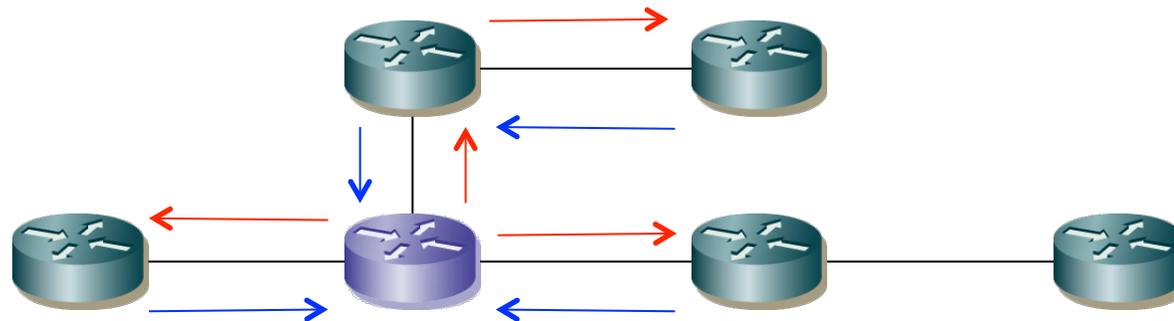
Diffusing Computation

- Envía *queries* a todos sus vecinos
- Incluye su nueva distancia calculada al destino
- Cada vecino recalcula con esa nueva información
- Si el vecino tiene algún destino viable responde con su mínimo coste (...)



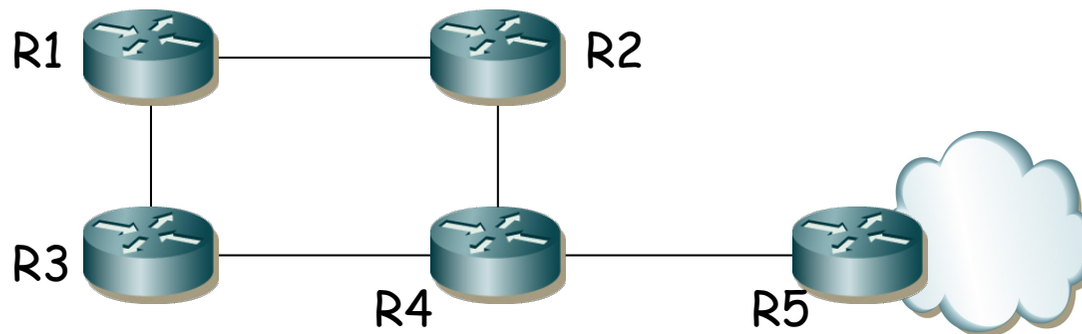
Diffusing Computation

- Envía *queries* a todos sus vecinos
- Incluye su nueva distancia calculada al destino
- Cada vecino recalcula con esa nueva información
- Si el vecino tiene algún destino viable responde con su mínimo coste
- Si el vecino no tiene destino viable pasa la ruta a “activo” e inicia una *diffusing computation* (. . .)
- Se ha completado cuando se ha recibido respuesta de todos los vecinos (pasa al estado “pasivo”)
- Hay un timer para las respuestas y si caduca se elimina al vecino



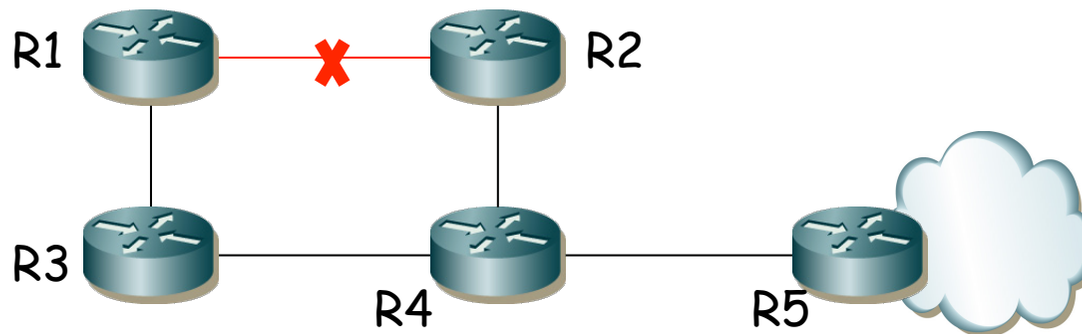
Ejemplo

- Iguales costes
- Supongamos que falla el enlace R1-R2 (...)



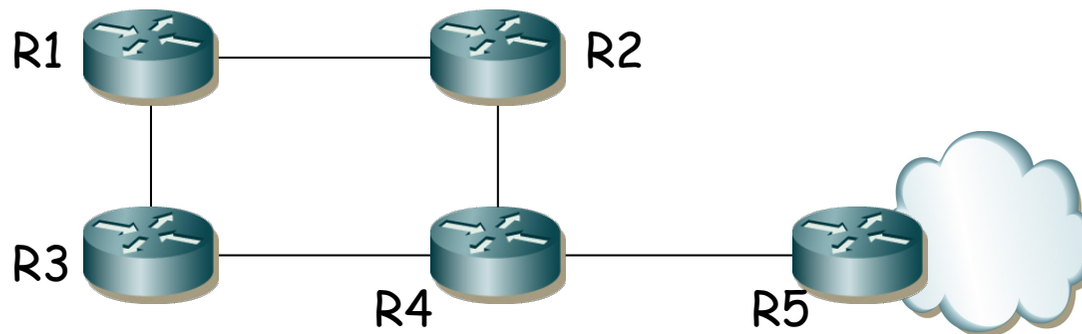
Ejemplo

- Iguales costes
- Supongamos que falla el enlace R1-R2
- R1 tiene otro sucesor viable que es R3
- No hace falta ningún cálculo



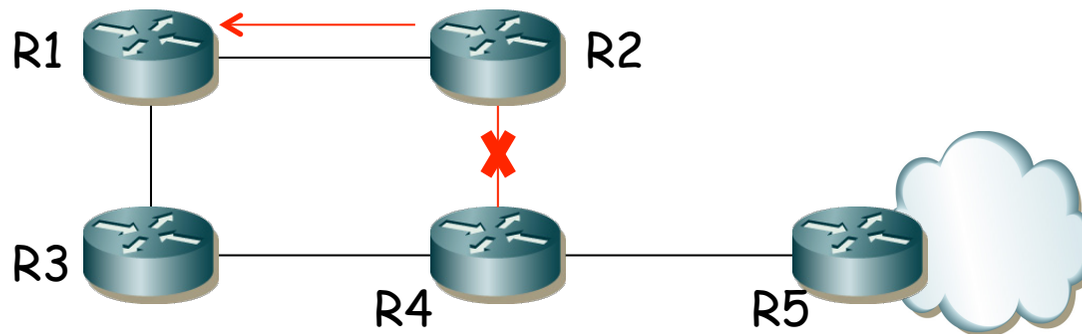
Ejemplo 2

- Iguales costes
- Supongamos que falla el enlace R2-R4 (...)



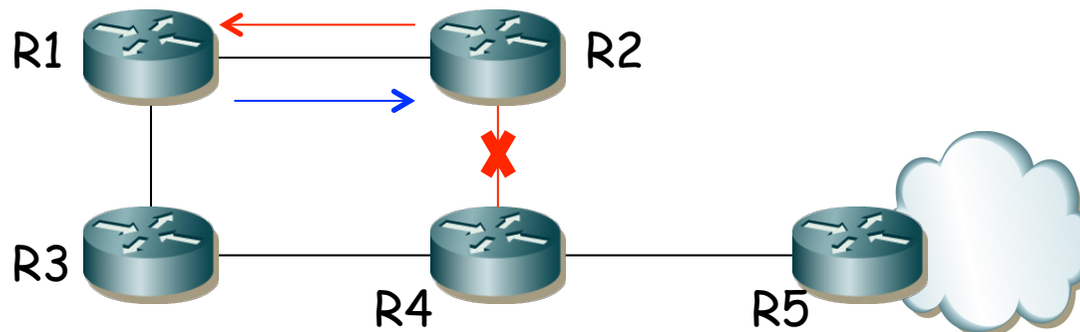
Ejemplo 2

- Iguales costes
- Supongamos que falla el enlace R2-R4
- R2 no tiene otro sucesor viable así que inicia una computación difusa
- Informa a R1 de que ha perdido a su sucesor (...)
- (...)



Ejemplo 2

- Iguales costes
- Supongamos que falla el enlace R2-R4
- R2 no tiene otro sucesor viable así que inicia una computación difusa
- Informa a R1 de que ha perdido a su sucesor (...)
- R1 sí tiene otro sucesor viable, R3
- Cambia a él y le notifica a R2 (...)
- Al recibir respuesta sabe R2 que ha terminado el cálculo por esa rama y puede tomarle como sucesor
- R3 y R4 no han tenido que hacer nada



Otras características

- Ante cambios puede generar bastante tráfico en un periodo breve de tiempo
- Propietario
- Toma algunos mecanismos de protocolos *link-state*