

# Routing: Protocolos *Distance Vector*

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

Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación, 3º



### RIP: Versiones

#### 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? (...)

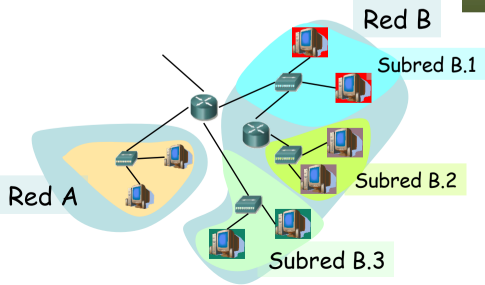
### RIPv1 y subnetting clásico

#### **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

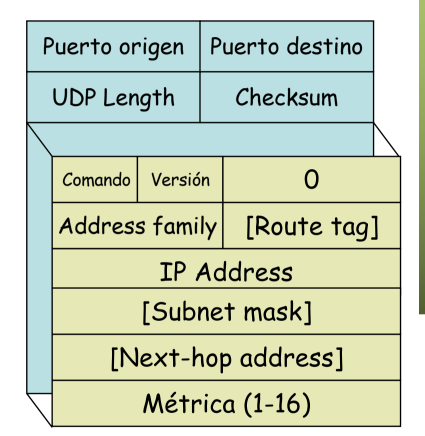
#### **Autentificación**

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

0 7	<u>8 15</u>	16	31
Comando	Versión	Unused	
Address family		Route tag	
IP Address			
Subnet mask			
Next-hop address			
Métrica (1-16)			

## 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
- Repuestas a un request se envían al puerto origen del mismo
- IP destino:
  - RIPv1: Broadcast
  - RIPv2: Multicast (224.0.0.9RIP2 Routers)





#### Tecnologías Avanzadas de Red Área de Ingeniería Telemática

# (E)IGRP

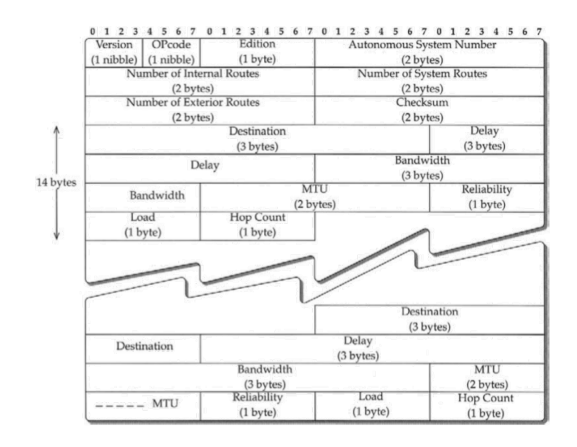
#### **IGRP**

- Propietario de Cisco (Interior Gateway Routing Protocol)
- Distance-vector
- Classful (no soporta máscaras de longitud variable)
- Soportar redes más grandes (16 < ∞)</li>
- Emplea spit-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<sub>1</sub>...K<sub>5</sub>)
- Bandwidth (B)
  - B=10<sup>7</sup>/Braw, (Braw es la menor capacidad en kbps en el camino)
- Delay (D)
  - ante red descargada
  - D=Draw/10, Draw 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 K1=K3=1 y K2=K4=K5=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
- RFC Informativa 7868 (2016)
- 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 autentificación 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)



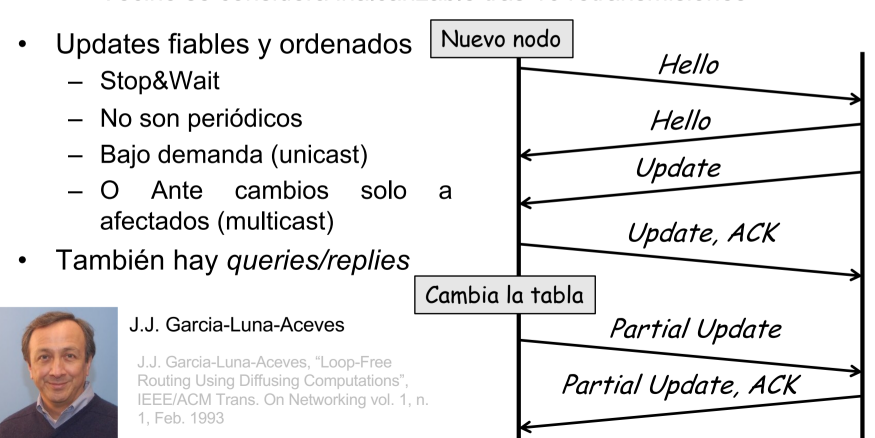




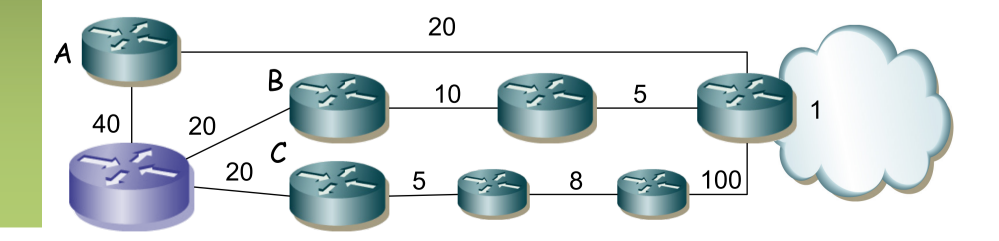
#### Tecnologías Avanzadas de Red Área de Ingeniería Telemática

### **DUAL / EIGRP**

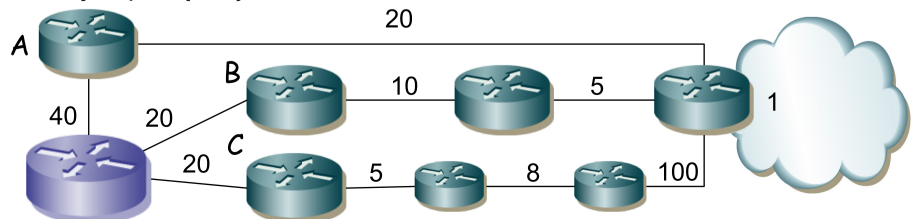
- Descubre nodos adyacentes y pérdida de conectividad
  - Mensajes HELLO (periódicos, multicast) en EIGRP no confirmados
  - Deben tener mismo ASN y pesos (K<sub>i</sub>) para ir a la lista de vecinos
  - Si de un vecino no se recibe ACK se retransmite en unicast
  - Vecino se considera inalcanzable tras 16 retransmisiones



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

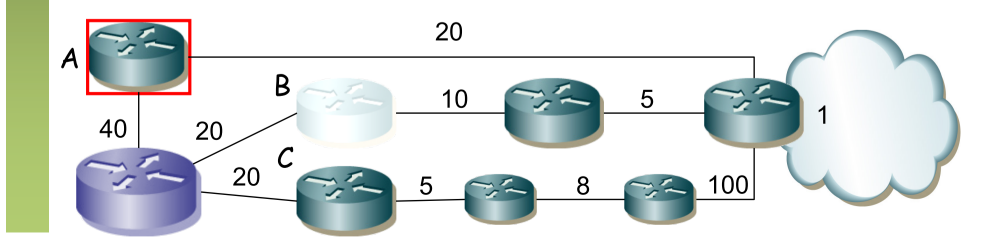


- La distancia viable es la menor al destino (feasible distance)
- Condición de viabilidad: un vecino la cumple para un destino si la distancia que anuncia es menor que la distancia viable del router (feasibility condition)
- Un sucesor es un vecino que cumple la condición de viabilidad y tiene el menor coste al destino (successor)
- Introduce en la tabla de rutas todos los 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}

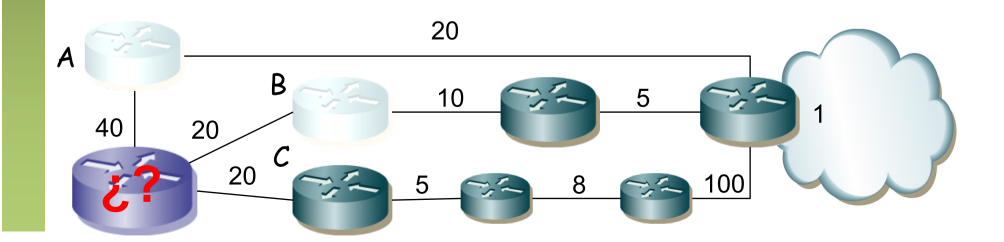


- Cada nodo tiene una tabla con todos los nodos y
  - La distancia viable
  - Los sucesores viables y sus distancias anunciadas
  - El coste al destino por cada sucesor viable
  - El interfaz por el que se encuentra cada sucesor viable
  - Estado (activo=recalculando o pasivo)

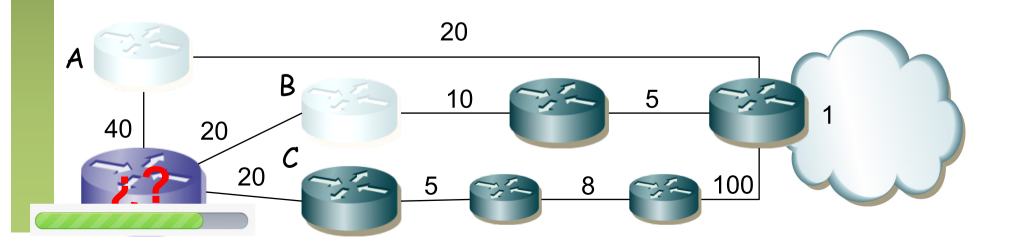
 Si la ruta deja de ser alcanzable por un sucesor pero hay uno viable se cambia a éste (sigue "pasivo") y manda updates



• El estado de la ruta pasa a "activo" cuando el router deja de tener un sucesor viable para un destino

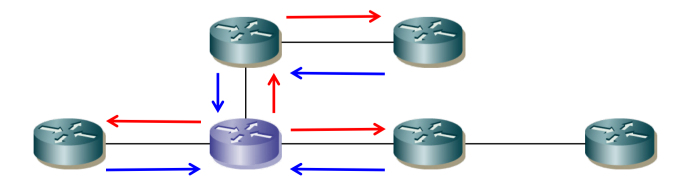


- Al pasar a activo inicia una diffusing computation
- En estado activo no puede:
  - Cambiar de sucesor para la ruta
  - Cambiar la distancia que anuncia para la ruta
  - Cambiar la distancia viable de la ruta
  - Iniciar otra diffusing computation para esta ruta



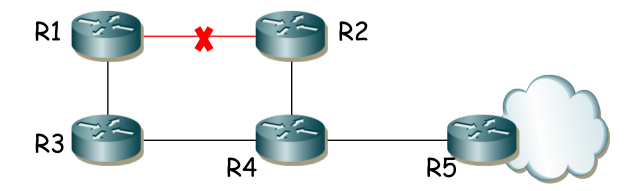
# Diffussing Computation

- 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



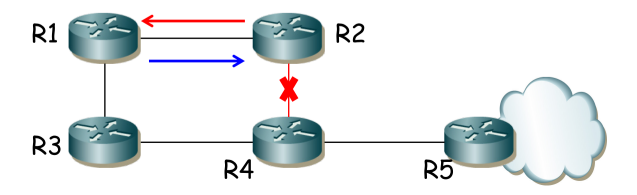
# Ejemplo

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



# 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