1. Guión OSPF

Alumnos: Luis Blazquez Miñambres

Samuel Gómez Sánchez

Nombre de la práctica: OSPF

Asignatura: Redes de Computadores II Fecha: 26 – 04 - 2019

Duración estimada de la práctica: 2 sesiones de 2h.

1.1. Cómo realizar un buen informe

- Al ir realizando todas las actividades que se proponen se han de documentar todos los pasos, adjuntando las órdenes (comandos o actividades) realizadas junto con las capturas de pantalla de su ejecución, explicando siempre la salida obtenida. No es suficiente con una captura de pantalla sin texto que acompañe a la imagen y lo contrario tampoco; es decir, adjuntar la orden (o comando) sin aportar prueba alguna de que se ejecutó realmente y sin una interpretación de la salida o resultado obtenido.
- En el informe se ha demostrar que se han realizado y entendido todas las actividades propuestas.
- En la entrega de la práctica se han de adjuntar todos los ficheros auxiliares que hayan
 sido utilizados y que no se incluyan en el informe. Por ejemplo: el escenario final

obtenido, los ficheros de capturas del tráfico de red, scripts realizados para automatizar tareas, etc.

• Contestar en color verde para diferenciar claramente las respuestas del enunciado.

1.2.

1.3. Introducción

En el fichero *RIPOSPF.rar* está definida una red como la que se muestra en la Figura 1. Descomprime el fichero de configuración del escenario *RIPOSPF.rar* en la carpeta correspondiente de GNS3.

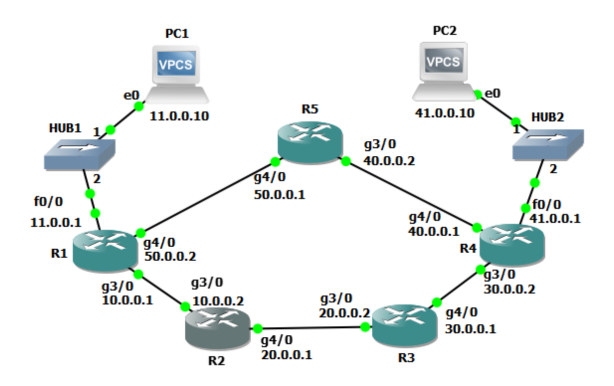


Figura 1: Escenario RIP y OSPF

Arranca todas las máquinas y abre una consola con cada una de ellas (orden consolas). Los equipos PC1 y PC2 tienen rutas por defecto a R1 y R4 respectivamente. Los *routers* no tienen configurada ninguna ruta, salvo la de las subredes a las que están directamente conectados.

En los siguientes apartados se configurará OSPF en cada *route*r para que las tablas de encaminamiento permitan alcanzar cualquier punto de la red. Todos ellos estarán dentro de la misma área, luego los configuraremos con identificador de área igual a 1.

1.4. Activación de R1

 Para observar los mensajes que envíe R1 cuando se active RIP, arranca wireshark en todos los enlaces de R1. A continuación, configura OSPF en el encaminador R1 para que su identificador de router sea la mayor de sus direcciones IP y exporte las rutas hacia las tres redes a las que está conectado.

```
config t
router ospf 1
network 10.0.0.0 255.0.0.0 area 1
network 11.0.0.0 255.0.0.0 area 1
network 50.0.0.0 255.0.0.0 area 1
router-id 50.0.0.2
NOTA añadir: auto-cost reference-bandwidth 1000
exit
exit
wr
```

Activa la depuración de los mensajes ospf: debug ip ospf events

Espera un minuto aproximadamente e interrumpe las capturas.

Interrumpe también los mensajes de depuración: no debug ip ospf events

2. Analiza el comportamiento de R1 estudiando las capturas del tráfico y los mensajes depuración para responder a las siguientes preguntas:

El router intenta descubrir routers OSPF vecinos enviando un mensaje HELLO cada 10s.

19 161.429605	11.0.0.1	224.0.0.5	OSPF	90 Hello Packet
21 171.434869	11.0.0.1	224.0.0.5	OSPF	90 Hello Packet
23 181.440132	11.0.0.1	224.0.0.5	OSPF	90 Hello Packet
25 191.433426	11.0.0.1	224.0.0.5	OSPF	90 Hello Packet
27 201.426722	11.0.0.1	224.0.0.5	OSPF	90 Hello Packet
30 211.442954	11.0.0.1	224.0.0.5	OSPF	90 Hello Packet
32 221.424281	11.0.0.1	224.0.0.5	OSPF	90 Hello Packet
34 231.418573	11.0.0.1	224.0.0.5	OSPF	90 Hello Packet
36 241.434806	11.0.0.1	224.0.0.5	OSPF	90 Hello Packet
38 251.440067	11.0.0.1	224.0.0.5	OSPF	90 Hello Packet
40 261.443337	11.0.0.1	224.0.0.5	OSPF	90 Hello Packet
43 271.425660	11.0.0.1	224.0.0.5	OSPF	90 Hello Packet

Imagen 1.4_2.1: Captura de mensajes de Wireshark en la interfaz eth0 de R1

```
▼ Internet Protocol Version 4, Src: 11.0.0.1, Dst: 224.0.0.5

     0100 .... = Version: 4
     .... 0101 = Header Length: 20 bytes (5)
   > Differentiated Services Field: 0xc0 (DSCP: CS6, ECN: Not-ECT)
     Total Length: 76
     Identification: 0x0002 (2)
  > Flags: 0x0000
     Time to live: 1
     Protocol: OSPF IGP (89)
     Header checksum: 0xcd91 [validation disabled]
     [Header checksum status: Unverified]
     Source: 11.0.0.1
     Destination: 224.0.0.5

✓ Open Shortest Path First

  OSPF Header
        Version: 2
        Message Type: Hello Packet (1)
        Packet Length: 44
        Source OSPF Router: 50.0.0.2
        Area ID: 0.0.0.1
        Checksum: 0xba9b [correct]
        Auth Type: Null (0)
        Auth Data (none): 0000000000000000

✓ OSPF Hello Packet

        Network Mask: 255.0.0.0
        Hello Interval [sec]: 10
     > Options: 0x12, (L) LLS Data block, (E) External Routing
       Router Priority: 1
        Router Dead Interval [sec]: 40
        Designated Router: 0.0.0.0
        Backup Designated Router: 0.0.0.0

✓ OSPF LLS Data Block

        Checksum: 0xfff6
        LLS Data Length: 12 bytes
     Extended options TLV
          TLV Type: 1
           TLV Length: 4
        > Options: 0x00000001, (LR) LSDB Resynchronization
```

Imagen 1.4_2.2: Contenido de los mensajes de Wireshark en la interfaz eth0 de R1

24 123.099038	10.0.0.1	224.0.0.5	OSPF	90 Hello Packet
26 133.103305	10.0.0.1	224.0.0.5	OSPF	90 Hello Packet
28 143.097597	10.0.0.1	224.0.0.5	OSPF	90 Hello Packet
31 153.091890	10.0.0.1	224.0.0.5	OSPF	90 Hello Packet
34 163.107123	10.0.0.1	224.0.0.5	OSPF	90 Hello Packet
37 173.111388	10.0.0.1	224.0.0.5	OSPF	90 Hello Packet
40 183.083743	10.0.0.1	224.0.0.5	OSPF	90 Hello Packet
43 193.088007	10.0.0.1	224.0.0.5	OSPF	90 Hello Packet
45 203.092270	10.0.0.1	224.0.0.5	OSPF	90 Hello Packet
47 213.086563	10.0.0.1	224.0.0.5	OSPF	90 Hello Packet
50 223.080855	10.0.0.1	224.0.0.5	OSPF	90 Hello Packet
52 233.085121	10.0.0.1	224.0.0.5	OSPF	90 Hello Packet
56 243.078415	10.0.0.1	224.0.0.5	OSPF	90 Hello Packet
58 253.071708	10.0.0.1	224.0.0.5	OSPF	90 Hello Packet

Imagen 1.4_2.3: Captura de mensajes de Wireshark en la interfaz eth3 de R1

24 123.099038	10.0.0.1	224.0.0.5	OSPF	90 Hello Packet
26 133.103305	10.0.0.1	224.0.0.5	OSPF	90 Hello Packet
28 143.097597	10.0.0.1	224.0.0.5	OSPF	90 Hello Packet
31 153.091890	10.0.0.1	224.0.0.5	OSPF	90 Hello Packet
34 163.107123	10.0.0.1	224.0.0.5	OSPF	90 Hello Packet
37 173.111388	10.0.0.1	224.0.0.5	OSPF	90 Hello Packet
40 183.083743	10.0.0.1	224.0.0.5	OSPF	90 Hello Packet
43 193.088007	10.0.0.1	224.0.0.5	OSPF	90 Hello Packet
45 203.092270	10.0.0.1	224.0.0.5	OSPF	90 Hello Packet
47 213.086563	10.0.0.1	224.0.0.5	OSPF	90 Hello Packet
50 223.080855	10.0.0.1	224.0.0.5	OSPF	90 Hello Packet
52 233.085121	10.0.0.1	224.0.0.5	OSPF	90 Hello Packet
56 243.078415	10.0.0.1	224.0.0.5	OSPF	90 Hello Packet
58 253.071708	10.0.0.1	224.0.0.5	OSPF	90 Hello Packet

Imagen 1.4_2.4: Captura de mensajes de Wireshark en la interfaz eth4 de R1

R1#debug ip ospf events

R1#

*Mar 30 13:20:18.455: OSPF: end of Wait on interface GigabitEthernet4/0

*Mar 30 13:20:18.455: OSPF: DR/BDR election on GigabitEthernet4/0

*Mar 30 13:20:18.455: OSPF: Elect BDR 50.0.0.2

*Mar 30 13:20:18.455: OSPF: Elect DR 50.0.0.2

*Mar 30 13:20:18.455: OSPF: Elect BDR 0.0.0.0

*Mar 30 13:20:18.459: OSPF: Elect DR 50.0.0.2

*Mar 30 13:20:18.459: DR: 50.0.0.2 (Id) BDR: none

*Mar 30 13:20:18.459: OSPF: Send hello to 224.0.0.5 area 1 on GigabitEthernet4/0 from 50.0.0.2

R1#

*Mar 30 13:20:21.379: OSPF: Send hello to 224.0.0.5 area 1 on GigabitEthernet3/0 from 10.0.0.1

R1#

*Mar 30 13:20:24.423: OSPF: Send hello to 224.0.0.5 area 1 on FastEthernet0/0 from 11.0.0.1

R1#

*Mar 30 13:20:28.459: OSPF: Send hello to 224.0.0.5 area 1 on GigabitEthernet4/0 from 50.0.0.2

R1#

*Mar 30 13:20:31.379: OSPF: Send hello to 224.0.0.5 area 1 on GigabitEthernet3/0 from 10.0.0.1

R1# *Mar 30 13:20:34.423: OSPF: Send hello to 224.0.0.5 area 1 on FastEthernet0/0 from 11.0.0.1 R1# *Mar 30 13:20:38.459: OSPF: Send hello to 224.0.0.5 area 1 on GigabitEthernet4/0 from 50.0.0.2 R1# *Mar 30 13:20:41.379: OSPF: Send hello to 224.0.0.5 area 1 on GigabitEthernet3/0 from 10.0.0.1 R1# *Mar 30 13:20:44.423: OSPF: Send hello to 224.0.0.5 area 1 on FastEthernet0/0 from 11.0.0.1 R1# *Mar 30 13:20:48.459: OSPF: Send hello to 224.0.0.5 area 1 on GigabitEthernet4/0 from 50.0.0.2 **R1#** *Mar 30 13:20:51.379: OSPF: Send hello to 224.0.0.5 area 1 on GigabitEthernet3/0 from 10.0.0.1 R1# *Mar 30 13:20:54.423: OSPF: Send hello to 224.0.0.5 area 1 on FastEthernet0/0 from 11.0.0.1 R1# *Mar 30 13:20:58.459: OSPF: Send hello to 224.0.0.5 area 1 on GigabitEthernet4/0 from 50.0.0.2 R1# *Mar 30 13:21:01.379: OSPF: Send hello to 224.0.0.5 area 1 on GigabitEthernet3/0 from 10.0.0.1 R1#

3. Observa los mensajes *HELLO* que se envían al arrancar OSPF en R1 y analízalos utilizando *wireshark*.

*Mar 30 13:21:04.423: OSPF: Send hello to 224.0.0.5 area 1 on FastEthernet0/0 from 11.0.0.1

a. ¿Cada cuánto tiempo se envían dichos mensajes? Observa si coincide con el valor del campo *HELLO Interval* de los mensajes.

RESPUESTA: se envían cada 10s y en efecto ese es el tiempo que aparece indicado en la cabecera de los paquetes de OSPF.

b. Comprueba que el campo *Area ID* se corresponde con el identificador de área que has configurado.

RESPUESTA: así es. El área configurada es el área 1 y en la cabecera aparece así indicado como '0.0.0.1'.

c. Comprueba que el identificador del router se corresponde con el que has configurado mirando el campo Source OSPF Router de la cabecera obligatoria de OSPF en los mensajes HELLO. Comprueba que este identificador es el mismo para los mensajes enviados por cualquiera de las interfaces de R1, aunque los mensajes se envíen con dirección IP origen diferente (cada mensaje llevará como dirección IP origen la de la interfaz de red de R1 por la que se envíe).

RESPUESTA: el identificador de router, 50.0.0.2, es correctamente el que aparece en la cabecera de los mensajes HELLO; este identificador aparece en efecto en cualquier interfaz de modo análogo a como aparece en la *Imagen 2.2* de la interfaz etho.

d. Observa el valor de los campos *DR* y *BDR* en los primeros mensajes *HELLO*. ¿Qué ocurre con dichos campos transcurridos 40 segundos después del primer mensaje *HELLO*? ¿Por qué?

RESPUESTA: los campos *Designated Router* ('Router designado') y *Backup Designated Router* ('Router designado de respaldo') indican qué router se ha seleccionado para salir del área. Esos campos están a 0 al principio, dado que aún no se ha seleccionado un router designado. Transcurridos 40 segundos, se selecciona el router designado de la subred. Dado que en este caso, el único router OSPF de la red es el router configurado R1, necesariamente se selecciona a R1 como router designado. En caso de que hubiera otros routers, el estándar indica que se debe seleccionar el que tenga mayor prioridad (campo *Router priority* de la cabecera de los mensajes HELLO) y en caso de empate, mayor identificador.

4. ¿Se observan en las capturas mensajes DB Description o LS Update? ¿Por qué?

RESPUESTA: no se observan, como es de esperar. Los mensajes *DB Description* son mensajes iniciales <u>unicast</u> que intercambian dos routers para dar a conocer los LSA almacenados en sus bases de datos. Dado que hay un único router OSPF en la red, no tiene con quién intercambiar información.

Por su parte, excepto cambios en la topología, los routers OSPF únicamente envían mensajes HELLO. Dado que no hay cambios en la subred, ningún mensaje *LS Update* es generado.

5. ¿Debería haber aprendido alguna ruta R1? Compruébalo consultando la tabla de encaminamiento mediante la orden show ip route. Incluye aquí la salida.

RESPUESTA: por el mismo razonamiento que en la pregunta anterior, dado que R1 es el único router OSPF en la red, no recibe información de ningún otro router para construir su LSDB, de modo que <u>no aprende ninguna ruta</u>.

```
Gateway of last resort is not set

C 50.0.0.0/8 is directly connected, GigabitEthernet4/0

C 10.0.0.0/8 is directly connected, GigabitEthernet3/0

C 11.0.0.0/8 is directly connected, FastEthernet0/0

R1#
```

Imagen 1.4_5: Tabla de rutas del router R1 con la orden 'show ip route'

6. Consulta la información de los vecinos que ha conocido R1 a través de los mensajes HELLO recibidos mediante: show ip ospf neighbor. Incluye y comenta la salida obtenida.

RESPUESTA: la salida es nula, debido a lo ya explicado en las preguntas 4 y 5.

```
R1#show ip ospf neighbor
R1#<mark>|</mark>
```

Imagen 1.4_6: Salida de la orden 'show ip ospf negihbor'

7. Consulta la información de la base de datos de *Router Link States* de R1 con: show ip ospf database router. Incluye y comenta la salida obtenida.

RESPUESTA: la única información que encontramos en este momento en la base de datos del router es información sobre la 'edad' del router R1 (que se reactivará si no se actualiza tras 60 min), identificador del estado de enlace, el número de secuencia del último LSU, etc., además de los enlaces de que dispone el router, en los cuales no aparece más información que su dirección IP y su máscara.

```
R1#show ip ospf database router

OSPF Router with ID (50.0.0.2) (Process ID 1)

Router Link States (Area 1)

LS age: 1788
Options: (No TOS-capability, DC)
LS Type: Router Links
Link State ID: 50.0.0.2
Advertising Router: 50.0.0.2
LS Seq Number: 80000003
Checksum: 0x3A24
Length: 60
Number of Links: 3

Link connected to: a Stub Network
(Link ID) Network/subnet number: 50.0.0.0
(Link Data) Network Mask: 255.0.0.0
Number of TOS metrics: 0
TOS 0 Metrics: 1

Link connected to: a Stub Network
(Link ID) Network/subnet number: 11.0.0.0
(Link Data) Network Mask: 255.0.0.0
Number of TOS metrics: 0
TOS 0 Metrics: 1

Link connected to: a Stub Network
(Link ID) Network/subnet number: 10.0.0.0
(Link Data) Network Mask: 255.0.0.0
Number of TOS metrics: 0
TOS 0 Metrics: 1
```

Imagen 1.4_7: Información de la base de datos del router OSPF con la orden 'show ip ospf database router'

8. Consulta la información de la base de datos de *Network Link States* de R1 con: show ip ospf database network. Incluye y comenta la salida obtenida.

RESPUESTA: dado que no hay otros routers OSPF en la misma subred, como ya se ha señalado, no hay información sobre la topología de esta, de modo que la salida es nula.

```
R1#show ip ospf database network

OSPF Router with ID (50.0.0.2) (Process ID 1)
```

Imagen 1.4_6: Salida de la orden 'show ip ospf negihbor

1.5. Activación de R2

Para observar los mensajes que envíe R2 cuando se active OSPF, y los que envíe R1 a consecuencia de la activación de R2, arranca *wireshark* en los enlaces de R2 con R1 y R3 y en el enlace de R1 con R5.

A continuación, configura OSPF en el encaminador R2 para que su identificador de *router* sea la mayor de sus direcciones IP y para que exporte las rutas hacia las dos redes a las que está conectado. Incluye aquí las órdenes:

RESPUESTA:

R2#enable

R2#config t

R2(config)#router ospf 1

R2(config-router)#network 10.0.0.0 255.0.0.0 area 1

R2(config-router)#network 20.0.0.0 255.0.0.0 area 1

R2(config-router)#router-id 20.0.0.1

R2(config-router)# AÑADIDO POSTERIORMENTE: auto-cost reference-bandwidth 1000

R2(config-router)#exit

R2(config)#exit

R2#wr

Activa los mensajes de depuración. Incluye aquí la orden

RESPUESTA: la orden utilizada es 'debug ip ospf events' como se puede observar en la siguiente imagen:

R2#debug ip ospf events

OSPF events debugging is on

R2#

*Apr 2 11:56:45.447: OSPF: Rcv hello from 50.0.0.2 area 1 from GigabitEthernet3/0 10.0.0.1

*Apr 2 11:56:45.447: OSPF: End of hello processing

R2#

*Apr 2 11:56:48.155: OSPF: Send hello to 224.0.0.5 area 1 on GigabitEthernet3/0 from 10.0.0.2

R2#

*Apr 2 11:56:49.299: OSPF: Send hello to 224.0.0.5 area 1 on GigabitEthernet4/0 from 20.0.0.1

R2#

*Apr 2 11:56:55.443: OSPF: Rcv hello from 50.0.0.2 area 1 from GigabitEthernet3/0 10.0.0.1

*Apr 2 11:56:55.443: OSPF: End of hello processing

R2#

*Apr 2 11:56:58.155: OSPF: Send hello to 224.0.0.5 area 1 on GigabitEthernet3/0 from 10.0.0.2

```
R2#
*Apr 2 11:56:59.299: OSPF: Send hello to 224.0.0.5 area 1 on GigabitEthernet4/0 from 20.0.0.1
R2#
*Apr 2 11:57:05.411: OSPF: Rcv hello from 50.0.0.2 area 1 from GigabitEthernet3/0 10.0.0.1
*Apr 2 11:57:05.411: OSPF: End of hello processing
R2#
*Apr 2 11:57:08.155: OSPF: Send hello to 224.0.0.5 area 1 on GigabitEthernet3/0 from 10.0.0.2
R2#
*Apr 2 11:57:09.299: OSPF: Send hello to 224.0.0.5 area 1 on GigabitEthernet4/0 from 20.0.0.1
R2#
*Apr 2 11:57:15.459: OSPF: Rcv hello from 50.0.0.2 area 1 from GigabitEthernet3/0 10.0.0.1
*Apr 2 11:57:15.459: OSPF: End of hello processing
R2#
*Apr 2 11:57:18.155: OSPF: Send hello to 224.0.0.5 area 1 on GigabitEthernet3/0 from 10.0.0.2
R2#
*Apr 2 11:57:19.299: OSPF: Send hello to 224.0.0.5 area 1 on GigabitEthernet4/0 from 20.0.0.1
R2#
*Apr 2 11:57:25.467: OSPF: Rcv hello from 50.0.0.2 area 1 from GigabitEthernet3/0 10.0.0.1
*Apr 2 11:57:25.467: OSPF: End of hello processing
R2#
*Apr 2 11:57:28.155: OSPF: Send hello to 224.0.0.5 area 1 on GigabitEthernet3/0 from 10.0.0.2
R2#
*Apr 2 11:57:29.299: OSPF: Send hello to 224.0.0.5 area 1 on GigabitEthernet4/0 from 20.0.0.1
R2#
*Apr 2 11:57:35.427: OSPF: Rcv hello from 50.0.0.2 area 1 from GigabitEthernet3/0 10.0.0.1
*Apr 2 11:57:35.427: OSPF: End of hello processing
R2#
```

```
*Apr 2 11:57:38.155: OSPF: Send hello to 224.0.0.5 area 1 on GigabitEthernet3/0 from 10.0.0.2
R2#
*Apr 2 11:57:39.299: OSPF: Send hello to 224.0.0.5 area 1 on GigabitEthernet4/0 from 20.0.0.1
R2#
*Apr 2 11:57:45.475: OSPF: Rcv hello from 50.0.0.2 area 1 from GigabitEthernet3/0 10.0.0.1
*Apr 2 11:57:45.475: OSPF: End of hello processing
R2#
*Apr 2 11:57:48.155: OSPF: Send hello to 224.0.0.5 area 1 on GigabitEthernet3/0 from 10.0.0.2
R2#
*Apr 2 11:57:49.299: OSPF: Send hello to 224.0.0.5 area 1 on GigabitEthernet4/0 from 20.0.0.1
R2#
*Apr 2 11:57:55.443: OSPF: Rcv hello from 50.0.0.2 area 1 from GigabitEthernet3/0 10.0.0.1
*Apr 2 11:57:55.443: OSPF: End of hello processing
R2#
*Apr 2 11:57:58.155: OSPF: Send hello to 224.0.0.5 area 1 on GigabitEthernet3/0 from 10.0.0.2
R2#
*Apr 2 11:57:59.299: OSPF: Send hello to 224.0.0.5 area 1 on GigabitEthernet4/0 from 20.0.0.1
R2#
*Apr 2 11:58:05.443: OSPF: Rcv hello from 50.0.0.2 area 1 from GigabitEthernet3/0 10.0.0.1
*Apr 2 11:58:05.443: OSPF: End of hello processing
R2#
*Apr 2 11:58:08.155: OSPF: Send hello to 224.0.0.5 area 1 on GigabitEthernet3/0 from 10.0.0.2
R2#
*Apr 2 11:58:09.299: OSPF: Send hello to 224.0.0.5 area 1 on GigabitEthernet4/0 from 20.0.0.1
R2#
*Apr 2 11:58:15.419: OSPF: Rcv hello from 50.0.0.2 area 1 from GigabitEthernet3/0 10.0.0.1
*Apr 2 11:58:15.419: OSPF: End of hello processing
```

R2#

*Apr 2 11:58:18.155: OSPF: Send hello to 224.0.0.5 area 1 on GigabitEthernet3/0 from 10.0.0.2

R2#

*Apr 2 11:58:19.299: OSPF: Send hello to 224.0.0.5 area 1 on GigabitEthernet4/0 from 20.0.0.1

R2#

*Apr 2 11:58:25.443: OSPF: Rcv hello from 50.0.0.2 area 1 from GigabitEthernet3/0 10.0.0.1

*Apr 2 11:58:25.443: OSPF: End of hello processing

R2#

*Apr 2 11:58:28.155: OSPF: Send hello to 224.0.0.5 area 1 on GigabitEthernet3/0 from 10.0.0.2

R2#

*Apr 2 11:58:29.299: OSPF: Send hello to 224.0.0.5 area 1 on GigabitEthernet4/0 from 20.0.0.1

R2#

*Apr 2 11:58:35.435: OSPF: Rcv hello from 50.0.0.2 area 1 from GigabitEthernet3/0 10.0.0.1

*Apr 2 11:58:35.435: OSPF: End of hello processing

R2#

*Apr 2 11:58:38.155: OSPF: Send hello to 224.0.0.5 area 1 on GigabitEthernet3/0 from 10.0.0.2

Espera dos minutos aproximadamente e interrumpe las capturas.

Analiza el comportamiento de R1 y R2 estudiando las capturas de tráfico, los mensajes de depuración, consultando el estado de OSPF y de la orden show ip route ospf en cada encaminador:

- 1. Observa la captura realizada entre R1 y R2 y responde a las siguientes cuestiones:
 - a. ¿Qué tipo de mensajes aparecen cuando R1 detecta la presencia de R2 y viceversa? ¿Cuál es su propósito? ¿Qué IP de destino llevan esos mensajes?

RESPUESTA: tras el envío de mensajes HELLO, cuando los routers detectan su presencia mutuamente, primero generan una serie de mensaje *DB Description* (*DBD*). Tras eso, cada uno genera un *LS Request (LSR)*. A continuación se generan varios *LS Update (LSU)* y, finalmente, *LS Acknowledge (LSAck)*.

Los mensajes *DBD* contienen descripciones de la topología del área o sistema autónomo. Son una expresión de la LSDB del área que los routers

intercambian de modo individual (unicast). Dado que la LSDB puede ser grande, comunicar sus contenidos puede requerir de varios mensajes.

Los mensajes *LSR* se envían desde un router para solicitar información actualizada de una porción de la LSDB de otro router. En ellos se especifica los enlaces sobre los cuales se solicita información. También son mensajes unicast.

Los *LSU* contienen información actualizada sobre ciertos enlaces en la LSDB. Los *LSU* son respuestas a los *LSR*, aunque también se envían de modo habitual en modo broadcast cuando hay algún cambio en la red (entendiendo aquí por broadcast a «todos los routers OSPF», esto es, a la dirección 224.0.0.5).

Por último, los mensajes *LSAck* son la porción de fiabilidad del protocolo de estado de enlace. Se envían en respuesta a cada *LSU*. Si un *LSU* no recibe respuesta tras cinco segundos desde algún router, se le reenvía de modo unicast la *LSU* correspondiente.

75 224.8832840(10.0.0.1	224.0.0.5	0SPF	90 Hello Packet	
78 234.9103840(10.0.0.1	224.0.0.5	0SPF	90 Hello Packet	
81 244.9101290(10.0.0.1	224.0.0.5	0SPF	90 Hello Packet	
82 247.6117620(10.0.0.2	224.0.0.5	0SPF	90 Hello Packet	
88 254.9054420(10.0.0.1	224.0.0.5	0SPF	94 Hello Packet	
89 254.9094090(10.0.0.2	10.0.0.1	0SPF	78 DB Description	
90 254.9094220(10.0.0.2	10.0.0.1	0SPF	94 Hello Packet	
91 254.9155200(10.0.0.1	10.0.0.2	0SPF	78 DB Description	
92 254.9194680(10.0.0.2	10.0.0.1	0SPF	98 DB Description	
93 254.9256020(10.0.0.1	10.0.0.2	0SPF	98 DB Description	
94 254.9295620(10.0.0.2	10.0.0.1	0SPF	78 DB Description	
95 254.9356780(10.0.0.1	10.0.0.2	0SPF	78 DB Description	
96 254.9357050(10.0.0.1	10.0.0.2	0SPF	70 LS Request	
97 254.9396170(10.0.0.2	10.0.0.1	0SPF	70 LS Request	
98 254.9396950(10.0.0.2	10.0.0.1	0SPF	78 DB Description	
99 254.9397010(10.0.0.2	10.0.0.1	0SPF	98 LS Update	
100 254.9457780(10.0.0.1	10.0.0.2	0SPF	122 LS Update	
101 255.3926280(10.0.0.2	224.0.0.5	0SPF	98 LS Update	
102 255.4289790(10.0.0.1	224.0.0.5	0SPF	122 LS Update	
103 255.4692370(10.0.0.1	224.0.0.5	0SPF	94 LS Update	
104 257.4620900(10.0.0.1	224.0.0.5	0SPF	98 LS Acknowledge	
105 257.4656530(10.0.0.2	224.0.0.5	0SPF	118 LS Acknowledge	
106 257.6267280(10.0.0.2	224.0.0.5	0SPF	94 Hello Packet	
109 264.9027450(10.0.0.1	224.0.0.5	0SPF	94 Hello Packet	
110 267.6298420(10.0.0.2	224.0.0.5	0SPF	94 Hello Packet	
111 269.2394560(10.0.0.2	224.0.0.5	0SPF	110 LS Update	
114 271.7426180(10.0.0.1	224.0.0.5	0SPF	78 LS Acknowledge	
116 274.9137410(10.0.0.1	224.0.0.5	0SPF	94 Hello Packet	
117 277.6226260(10.0.0.2	224.0.0.5	0SPF	94 Hello Packet	
120 284.8862160(10.0.0.1	224.0.0.5	0SPF	94 Hello Packet	
121 287.6345740(10.0.0.2	224.0.0.5	0SPF	94 Hello Packet	
1			** '	

Imagen 1.5_1.1: Captura de wireshark sobre la interfaz eth3 entre R1 y R2

```
Frame 82: 90 bytes on wire (720 bits), 90 bytes captured (720 bits) on interface 0
Ethernet II, Src: ca:02:03:d8:00:54 (ca:02:03:d8:00:54), Dst: IPv4mcast_05 (01:00:5e:00:00:05)

Internet Protocol Version 4, Src: 10.0.0.2 (10.0.0.2), Dst: 224.0.0.5 (224.0.0.5)
▼ Open Shortest Path First
  ▼ OSPF Header
       Version: 2
       Message Type: Hello Packet (1)
       Packet Length: 44
       Source OSPF Router: 20.0.0.1 (20.0.0.1)
       Area ID: 0.0.0.1 (0.0.0.1)
Checksum: 0xd89c [correct]
       Auth Type: Null (0)
       Auth Data (none): 0000000000000000
  ▼ OSPF Hello Packet
       Network Mask: 255.0.0.0 (255.0.0.0)
       Hello Interval [sec]: 10
    ▶ Options: 0x12 (L, E)
       Router Priority: 1
       Router Dead Interval [sec]: 40
       Designated Router: 0.0.0.0 (0.0.0.0)
       Backup Designated Router: 0.0.0.0 (0.0.0.0)
  ▼ OSPF LLS Data Block
       Checksum: Oxfff6
       LLS Data Length: 12 bytes
     ▶ Extended options TLV
```

Imagen 1.5_1.2: Contenido del mensaje nº 82 (HELLO emitido por R2 al activar OSPF)

```
▶|Frame 89: 78 bytes on wire (624 bits), 78 bytes captured (624 bits) on interface 0
Ethernet II, Src: ca:02:03:d8:00:54 (ca:02:03:d8:00:54), Dst: ca:01:2e:d8:00:54 (ca:01:2e:d8:00:54)

Internet Protocol Version 4, Src: 10.0.0.2 (10.0.0.2), Dst: 10.0.0.1 (10.0.0.1)
▼ Open Shortest Path First
  ▼ OSPF Header
       Version: 2
       Message Type: DB Description (2)
       Packet Length: 32
       Source OSPF Router: 20.0.0.1 (20.0.0.1)
       Area ID: 0.0.0.1 (0.0.0.1)
       Checksum: 0x7107 [correct]
       Auth Type: Null (0)
       Auth Data (none): 00000000000000000
  ▶ OSPF DB Description
  ▼ OSPF LLS Data Block
       Checksum: 0xfff6
       LLS Data Length: 12 bytes
    | Extended options TLV
```

Imagen 1.5_1.3: Contenido del mensaje nº 89 (DB Description mandado de R2 a R1)

b. Observa los mensajes *LS Request* que envían R1 y R2. ¿Qué *LSA* pide cada uno al otro? ¿Qué IP de destino llevan estos mensajes?

RESPUESTA: piden información de la interfaz por la que no están conectados. Esto es, R1 pide información a R2 sobre la interfaz 20.0.0.1 y R2 pide información a R1 sobre la interfaz 50.0.0.2, que son las que registradas para OSPF de las que no disponen información.

```
> Frame 35: 70 bytes on wire (560 bits), 70 bytes captured (560 bits) on interface 0
> Ethernet II, Src: ca:01:2e:d8:00:54 (ca:01:2e:d8:00:54), Dst: ca:02:03:d8:00:54 (ca:02:03:d8:00:54)
> Internet Protocol Version 4, Src: 10.0.0.1, Dst: 10.0.0.2

✓ Open Shortest Path First

✓ OSPF Header

        Version: 2
        Message Type: LS Request (3)
        Packet Length: 36
        Source OSPF Router: 50.0.0.2
        Area ID: 0.0.0.1
        Checksum: 0xa3d2 [correct]
        Auth Type: Null (0)
        Auth Data (none): 0000000000000000

✓ Link State Request

        LS Type: Router-LSA (1)
        Link State ID: 20.0.0.1
        Advertising Router: 20.0.0.1
```

Imagen 1.5_1.4: Contenido del mensaje nº97 (LS REQUEST emitido por R1)

```
> Frame 36: 70 bytes on wire (560 bits), 70 bytes captured (560 bits) on interface 0
> Ethernet II, Src: ca:02:03:d8:00:54 (ca:02:03:d8:00:54), Dst: ca:01:2e:d8:00:54 (ca:01:2e:d8:00:54)
> Internet Protocol Version 4, Src: 10.0.0.2, Dst: 10.0.0.1

✓ Open Shortest Path First

✓ OSPF Header

        Version: 2
       Message Type: LS Request (3)
        Packet Length: 36
        Source OSPF Router: 20.0.0.1
        Area ID: 0.0.0.1
        Checksum: 0x85d1 [correct]
        Auth Type: Null (0)
        Auth Data (none): 0000000000000000

✓ Link State Request

        LS Type: Router-LSA (1)
        Link State ID: 50.0.0.2
        Advertising Router: 50.0.0.2
```

Imagen 1.5_1.5: Contenido del mensaje nº96 (REQUEST emitido por R2)

c. Observa el primer mensaje *LS Update* que envía R1. Comprueba que se corresponde con el *LS Request* enviado por R2. Comprueba cómo se corresponde su contenido con lo almacenado en la base de datos de R1 analizada en el apartado anterior. Observa sus campos para ver si este mensaje incluye la información de que R1 ha descubierto a R2 como vecino. ¿Crees que la información contenida en este mensaje deberá cambiar próximamente? ¿Por qué? Observa el campo *LS Age* del anuncio que viaja en el mensaje, y explica su valor.

RESPUESTA: en efecto, el primer mensaje *LSU Router LSA* que envía R1 responde a el *LSR* que envía R2 en relación a la interfaz 50.0.0.2, que es la interfaz que R2 no conoce y no tiene apuntada en su base de datos y por tanto lo solicita porque le falta. El mensaje (enviado a través de unicast de un router a otro) **no** incluye la información de que R1 haya descubierto a R2, tal y como resaltamos en el mensaje donde ,dentro de la información de las interfaces que conoce R1, por

la red de la interfaz 10.0.0.0 que conecta R1 y R2 el campo *Link-Type* indica conexión a *Stub*, lo que quiere decir que R1 no ha reconocido ningún router OSPF por esa interfaz. Otros campos determinados por el tipo *Stub* son el campo *Link ID* que contiene la red a la que está conectado el router (10.0.0.0) y el campo *Link Data* que contiene la máscara de la subred.

En cuanto al contenido de dicho mensaje debería cambiar próximamente, a través de otro mensaje *LS-Update* donde el router R1 indique a través de los campos anteriores que hay otros routers por esa interfaz y él los conoce a través del tipo *Transit* en el campo *Link-Type*, así como cambios en los campos mencionados anteriormente.

El LS Age indica el tiempo pasado desde la generación del anuncio o LSA (en segundos) que mandó el router R2 en la imagen siguiente para informar de las interfaces que tiene configuradas al resto de routers vecinos. Este valor aumenta un segundo cada vez que un router reenvía un anuncio generado por otro router.

```
> Frame 36: 70 bytes on wire (560 bits), 70 bytes captured (560 bits) on interface 0
> Ethernet II, Src: ca:02:03:d8:00:54 (ca:02:03:d8:00:54), Dst: ca:01:2e:d8:00:54 (ca:01:2e:d8:00:54)
  Internet Protocol Version 4, Src: 10.0.0.2, Dst: 10.0.0.1
  Open Shortest Path First
    OSPF Header
        Version: 2
        Message Type: LS Request (3)
        Packet Length: 36
        Source OSPF Router: 20.0.0.1
        Area ID: 0.0.0.1
        Checksum: 0x85d1 [correct]
        Auth Type: Null (0)
        Auth Data (none): 0000000000000000

✓ Link State Request

        LS Type: Router-LSA (1)
        Link State ID: 50.0.0.2
        Advertising Router: 50.0.0.2
```

Imagen: LS REQUEST de R2

```
✓ Open Shortest Path First

    .
' OSPF Header
        Version: 2
        Message Type: LS Update (4)
        Packet Length: 88
        Source OSPF Router: 50.0.0.2
        Area ID: 0.0.0.1
        Checksum: 0x3bfe [correct]
        Auth Type: Null (0)
        Auth Data (none): 00000000000000000

✓ LS Update Packet

        Number of LSAs: 1

✓ LSA-type 1 (Router-LSA), len 60
            000 0100 0010 1101 = LS Age (seconds): 1069
        0...... Do Not Age Flag: 0

Options: 0x22, (DC) Demand Circuits, (E) External Routing
           LS Type: Router-LSA (1)
           Link State ID: 50.0.0.2
           Advertising Router: 50.0.0.2
           Sequence Number: 0x80000004
           Checksum: 0x3825
           Length: 60
        > Flags: 0x00
           Number of Links: 3

▼ Type: Stub

                         ID: 50.0.0.0
                                              Data: 255.0.0.0
                                                                     Metric: 1
              Link ID: 50.0.0.0 - IP network/subnet number
              Link Data: 255.0.0.0
              Link Type: 3 - Connection to a stub network
              Number of Metrics: 0 - TOS
              0 Metric: 1

▼ Type: Stub

                          ID: 11.0.0.0
              Link ID: 11.0.0.0 - IP network/subnet number
              Link Data: 255.0.0.0
              Link Type: 3 - Connection to a stub network
              Number of Metrics: 0 - TOS
              0 Metric: 1
                          ID: 10.0.0.0

▼ Type: Stub

                                              Data: 255.0.0.0
                                                                     Metric: 1
              Link ID: 10.0.0.0 - IP network/subnet number
              Link Data: 255.0.0.0
              Link Type: 3 - Connection to a stub network
              Number of Metrics: 0 - TOS
              0 Metric: 1
```

Imagen 1.5_1.6: Contenido del mensaje nº 100 (LS Update emitido por R1)

d. Observa el primer mensaje LS Update que envía R2. Comprueba que se corresponde con el LS Request enviado por R1. Observa sus campos para ver si este mensaje incluye la información de que R2 ha descubierto a R1 como vecino. ¿Crees que la información contenida en este mensaje deberá cambiar próximamente? ¿Por qué? Observa el campo LS Age del anuncio que viaja en el mensaje, y explica su valor.

RESPUESTA: en este caso R1 emite un *LS-Request* preguntando a su router vecino R2 por la información de una de su interfaz 20.0.0.1. Y de manera similar a como ocurrió en el apartado anterior, R2 no reconoce a R1 como vecino porque aún no lo ha descubierto tal y como resaltamos en el contenido del mensaje *LS-Update Router LSA* que le manda a R1, donde el campo *Link-Type* indica que la conexión se ha realizado a una red *Stub*, tal y como explicamos anteriormente.

La información de este mensaje cambiará próximamente, a través de otro mensaje *LS-Update*, tal y como mencionamos anteriormente.

En cuanto al campo *LS-Age*, su valor es significativamente menor que el anterior indicando que el mensaje LS-Update se mandó 7 segundos después de haberse generado el LSA correspondiente. En este punto un mensaje LSU caduca cuando su LS-Age llega a una hora (3600 segundos) y habrá que eliminarlo de la base de datos recalculando de nuevo Dijkstra, por ello los routers OSPF deben refrescar cada media hora (1800 segundos) los mensajes LSU que han generado.

```
> Frame 35: 70 bytes on wire (560 bits), 70 bytes captured (560 bits) on interface 0
> Ethernet II, Src: ca:01:2e:d8:00:54 (ca:01:2e:d8:00:54), Dst: ca:02:03:d8:00:54 (ca:02:03:d8:00:54)
> Internet Protocol Version 4, Src: 10.0.0.1, Dst: 10.0.0.2

✓ Open Shortest Path First

✓ OSPF Header

       Version: 2
       Message Type: LS Request (3)
       Packet Length: 36
       Source OSPF Router: 50.0.0.2
       Area ID: 0.0.0.1
       Checksum: 0xa3d2 [correct]
       Auth Type: Null (0)
       Auth Data (none): 0000000000000000

✓ Link State Request

       LS Type: Router-LSA (1)
       Link State ID: 20.0.0.1
       Advertising Router: 20.0.0.1
                               Imagen: LS REQUEST de R1

✓ Open Shortest Path First

✓ OSPF Header

            Version: 2
            Message Type: LS Update (4)
            Packet Length: 64
            Source OSPF Router: 20.0.0.1
            Area ID: 0.0.0.1
            Checksum: 0x9bff [correct]
            Auth Type: Null (0)
            Auth Data (none): 0000000000000000

✓ LS Update Packet

            Number of LSAs: 1

✓ LSA-type 1 (Router-LSA), len 36

               .000 0000 0000 0111 = LS Age (seconds): 7
               0... .... = Do Not Age Flag: 0
             > Options: 0x22, (DC) Demand Circuits, (E) External Routing
               LS Type: Router-LSA (1)
               Link State ID: 20.0.0.1
               Advertising Router: 20.0.0.1
               Sequence Number: 0x80000001
               Checksum: 0x7786
               Length: 36
             > Flags: 0x00
               Number of Links: 1

▼ Type: Stub

                              ID: 10.0.0.0
                                                    Data: 255.0.0.0
                                                                         Metric: 1
                  Link ID: 10.0.0.0 - IP network/subnet number
                  Link Data: 255.0.0.0
                  Link Type: 3 - Connection to a stub network
                   Number of Metrics: 0 - TOS
                   0 Metric: 1
```

Imagen 1.5_1.7: Contenido del mensaje nº 99 (LS UPDATE emitido por R2)

e. Observa el segundo y tercer mensajes *LS Update* que envía R1. ¿Responden a algún *LS Request* previo? ¿Por qué se envían? ¿Qué información contienen? Observa el campo *LS Age* de los anuncios que viajan en los mensajes, y explica su valor.

RESPUESTA: Este mensaje es de tipo LSU-Router LSA y se envía para informar de las interfaces que tiene configuradas el router, en este caso R1 a R2. Pero esta vez no lo hace por medio de unicast sino que emite ambos mensajes a la dirección multicast 224.0.0.5 de manera que serán recibidos por el resto de routers OSPF que estén directamente conectados a él (en nuestro caso solo R2) donde , en el mensaje de la *imagen 1.5_1.8*, enviará información acerca de las interfaces a las que está directamente conectado.

En particular, en este mensaje la entrada de la dirección 10.0.0.0 ha cambiado, ya que ahora el campo *Link-Type* está en modo *Transit*, lo que significa que R1 anuncia información al resto de routers OSPF que por la interfaz 10.0.0.1 hay otro router OSPF al que está directamente conectado. Por lo que no responde a ningún LS Request previo, sino que únicamente se envía como indicación de que el estado del enlace ha cambiado y se ha reconocido otro router OSPF a través de esa interfaz.

Otros campos como el *Link ID* contiene la IP del DR de esa subred (que es el él mismo , R1) y el campo *Link Data* que contiene la IP del router en esa subred (10.0.0.1).

En este caso, el campo LS-Age es 1 dado que solo ha pasado un segundo desde que se generó el anuncio y se actualizó con la nueva información de la red 10.0.0.0

```
→ Open Shortest Path First

✓ OSPF Header

         Version: 2
         Message Type: LS Update (4)
         Packet Length: 88
Source OSPF Router: 50.0.0.2
         Area ID: 0.0.0.1
         Checksum: 0xb7b2 [correct]
         Auth Type: Null (0)
         Auth Data (none): 0000000000000000

✓ LS Update Packet

         Number of LSAs: 1

✓ LSA-type 1 (Router-LSA), len 60
             .000 0000 0000 0001 = LS Age (seconds): 1
            0... = Do Not Age Flag: 0
         > Options: 0x22, (DC) Demand Circuits, (E) External Routing
            LS Type: Router-LSA (1)
            Link State ID: 50.0.0.2
            Advertising Router: 50.0.0.2
            Sequence Number: 0x80000005
            Checksum: 0xb69a
            Length: 60
         > Flags: 0x00
            Number of Links: 3
         Y Type: Stub ID: 50.0.0.0 Data: 255.0.0
Link ID: 50.0.0.0 - IP network/subnet number
                                                  Data: 255.0.0.0
                                                                            Metric: 1
               Link Data: 255.0.0.0
               Link Type: 3 - Connection to a stub network
               Number of Metrics: 0 - TOS
               0 Metric: 1
               pe: Stub ID: 11.0.0.0 Data: 255.0.
Link ID: 11.0.0.0 - IP network/subnet number

✓ Type: Stub

                                                  Data: 255.0.0.0
                                                                            Metric: 1
               Link Data: 255.0.0.0
               Link Type: 3 - Connection to a stub network
               Number of Metrics: 0 - TOS
         Type: Transit ID: 10.0.0.1 Data: 10.0.0.1
Link ID: 10.0.0.1 - IP address of Designated Router
Link Data: 10.0.0.1
                                                                            Metric: 1
               Link Type: 2 - Connection to a transit network
               Number of Metrics: 0 - TOS
```

Imagen 1.5_1.8: Contenido del mensaje nº 102 (LS UPDATE emitido por R1)

Por otra parte, este mensaje es de tipo LSU-Network LSA y es enviado por el router designado de una subred (DR), que será R1, para informar de los routers que se encuentran conectados a dicha subred. Como R2 ya tiene activado el protocolo OSPF, solo lo recibirá él. En caso contrario, si solo estuviera R1 dentro de la subred como único router OSPF, este mensaje no se generaría.

En particular, en este mensaje se indican los IDs de los routers conectados a esa subred (10.0.0.0), es decir , R1 con su ID 50.0.0.2 y R2 con su ID 20.0.0.1

Al igual que el mensaje anterior, el campo LS-Age es 1 por la misma explicación que dimos antes.

```
Open Shortest Path First
   ✓ OSPF Header
       Version: 2
       Message Type: LS Update (4)
       Packet Length: 60
       Source OSPF Router: 50.0.0.2
       Area ID: 0.0.0.1
       Checksum: 0x077f [correct]
       Auth Type: Null (0)
       Auth Data (none): 0000000000000000

✓ LS Update Packet

       Number of LSAs: 1

✓ LSA-type 2 (Network-LSA), len 32

          .000 0000 0000 0001 = LS Age (seconds): 1
          0... - Do Not Age Flag: 0
        > Options: 0x22, (DC) Demand Circuits, (E) External Routing
          LS Type: Network-LSA (2)
          Link State ID: 10.0.0.1
          Advertising Router: 50.0.0.2
          Sequence Number: 0x80000001
          Checksum: 0xa110
          Length: 32
          Netmask: 255.0.0.0
          Attached Router: 50.0.0.2
          Attached Router: 20.0.0.1
```

Imagen 1.5_1.9: Contenido del mensaje nº 103 (LS UPDATE emitido por R1)

f. Observa el segundo mensaje *LS Update* que envía R2. ¿Responde a algún *LS Request* previo? ¿Por qué se envía? ¿Qué información contiene? Observa el campo *LS Age* del anuncio que viaja en el mensaje, y explica su valor. /*DEBUG*/

RESPUESTA: en este caso, este mensaje *LS-Update Router LSA* enviado por R2 contiene información sobre las interfaces a las que está conectada y tiene registradas en su base de datos. Por tanto se envía con el fin de indicar que solo tiene configurado la interfaz 10.0.0.2, ya que la interfaz 20.0.0.0 que le pedían anteriormente en el LS-Request por parte de R1 no está disponible porque R3 no tiene activado el protocolo OSPF.

En cuanto al campo LS-Age, este tiene un valor de 1, tal y como se aprecia en los mensajes de los anteriores apartados.

```
Open Shortest Path First

✓ OSPF Header

       Version: 2
       Message Type: LS Update (4)
       Packet Length: 64
       Source OSPF Router: 20.0.0.1
       Area ID: 0.0.0.1
       Checksum: 0x0e93 [correct]
       Auth Type: Null (0)
       Auth Data (none): 00000000000000000
   ' LS Update Packet
       Number of LSAs: 1

✓ LSA-type 1 (Router-LSA), len 36

           .000 0000 0000 0001 = LS Age (seconds): 1
          0... .... = Do Not Age Flag: 0
        > Options: 0x22, (DC) Demand Circuits, (E) External Routing
          LS Type: Router-LSA (1)
          Link State ID: 20.0.0.1
          Advertising Router: 20.0.0.1
          Sequence Number: 0x80000002
          Checksum: 0xfaf5
          Length: 36
        > Flags: 0x00
          Number of Links: 1

▼ Type: Transit ID: 10.0.0.1

                                             Data: 10.0.0.2
                                                                   Metric: 1
             Link ID: 10.0.0.1 - IP address of Designated Router
             Link Data: 10.0.0.2
             Link Type: 2 - Connection to a transit network
             Number of Metrics: 0 - TOS
             0 Metric: 1
          Imagen 1.5_1.10: Contenido del mensaje nº 103 (LS UPDATE emitido por R1)
```

g. ¿Por qué razón R2 no envía ningún mensaje Network-LSA?

RESPUESTA: porque solo el router designado (DR) de la subred puede mandar este tipo de mensajes, en nuestro caso solo R1 enviará un LSU de este tipo.

 h. Observa los mensajes LS Acknowledge. Mira su contenido para comprobar a qué LSAs asienten.

RESPUESTA: en primer lugar debemos fijarnos en el campo *LS Seq-Number* para saber a que LSAs están asintiendo, ya que un router cuando genera un LSA le asigna un numero de secuencia para saber si un mensaje es más antiguo que otro a la hora de compararlos. Y que los mensajes LS Acknowledge se envían para asentir LSA contenidos en mensajes LSU y pueden asentir varios LSA en un solo mensaje de asentimiento. En caso de que un LSA no sea asentido en 5 segundos, se reenviará dicho LSA en un nuevo LSU de forma unicast a la máquina que no ha asentido el LSA previo.

En este caso, podemos observar que el mensaje LS-Acknowledge que manda R1 en la *imagen 1.5_1.9* es para asentir los mensajes LS-Update que R2 mandó, lo cual tiene sentido porque R1 era el receptor de esos mensajes y por tanto el que debía confirmar su recepción y porque el contenido del campo

Advertising Router es el ID del router que generó el anuncio, que no es otro que R2 (ID = 20.0.0.1).

Por otro lado, a través de la imagen 1.5_1.8, de manera análoga al mensaje anterior, R2 asiente los mensajes LS-Update recibidos desde R1 ya que el contenido de los asentimientos tiene como identificador en el campo *Advertising Router* es ID de R1 (50.0.0.2).

```
→ Open Shortest Path First

✓ OSPF Header

        Version: 2
        Message Type: LS Acknowledge (5)
         Packet Length: 84
        Source OSPF Router: 20.0.0.1
        Area ID: 0.0.0.1
        Checksum: 0x6af1 [correct]
        Auth Type: Null (0)
        Auth Data (none): 0000000000000000

✓ LSA-type 1 (Router-LSA), len 60

      .000 0100 0010 1101 = LS Age (seconds): 1069
0...... = Do Not Age Flag: 0
> Options: 0x22, (DC) Demand Circuits, (E) External Routing
        LS Type: Router-LSA (1)
        Advertising Router: 50.0.0.2
        Sequence Number: 0x80000004
        Checksum: 0x3825
        Length: 60

✓ LSA-type 1 (Router-LSA), len 60

         .000 0000 0000 0001 = LS Age (seconds): 1
        0... .... = Do Not Age Flag: 0
      > Options: 0x22, (DC) Demand Circuits, (E) External Routing LS Type: Router-LSA (1)
        Link State ID: 50.0.0.2
         Advertising Router: 50.0.0.2
        Sequence Number: 0x80000005
        Checksum: 0xb69a
        Length: 60

✓ LSA-type 2 (Network-LSA), len 32

         .000 0000 0000 0001 = LS Age (seconds): 1
         0... .... = Do Not Age Flag: 0
      > Options: 0x22, (DC) Demand Circuits, (E) External Routing
        LS Type: Network-LSA (2)
        Link State ID: 10.0.0.1
        Advertising Router: 50.0.0.2
        Sequence Number: 0x80000001
        Checksum: 0xa110
        Length: 32
```

 $Imagen~1.5_1.9: Contenido~del~mensaje~n^{\varrho}~104~(LS~ACKNOWLEDGE~emitido~por~R2)$

```
✓ Open Shortest Path First

  ∨ OSPF Header
       Version: 2
       Message Type: LS Acknowledge (5)
       Packet Length: 64
       Source OSPF Router: 50.0.0.2
       Area ID: 0.0.0.1
       Checksum: 0xc4e0 [correct]
       Auth Type: Null (0)
       Auth Data (none): 0000000000000000

✓ LSA-type 1 (Router-LSA), len 36

       .000 0000 0000 0111 = LS Age (seconds): 7
       0... .... = Do Not Age Flag: 0
     > Options: 0x22, (DC) Demand Circuits, (E) External Routing
       LS Type: Router-LSA (1)
        Link State ID: 20.0.0.1
       Advertising Router: 20.0.0.1
        Sequence Number: 0x80000001
       Checksum: 0x7786
       Length: 36

✓ LSA-type 1 (Router-LSA), len 36

       .000 0000 0000 0001 = LS Age (seconds): 1
       0... .... = Do Not Age Flag: 0
     > Options: 0x22, (DC) Demand Circuits, (E) External Routing
       LS Type: Router-LSA (1)
        Link State ID: 20.0.0.1
        Advertising Router: 20.0.0.1
        Sequence Number: 0x80000002
       Checksum: 0xfaf5
        Length: 36
       Imagen 1.5_1.9: Contenido del mensaje nº 105 (LS ACKNOWLEDGE emitido por R1)
```

i. Pasados 40 segundos del arranque de R2, ¿qué ocurre con los campos *DR* y *BDR* de los mensajes *HELLO* que intercambian?

RESPUESTA: como se puede observar en la comparativa de las imágenes del antes y el después del contenido de los mensajes HELLO emitidos por R2, el contenido de los campos DR y BDR han cambiado ya que R2 ya conoce a su router vecino R1 y sabe que es el router desigando (DR) por lo que apunta la interfaz por la que está conectado a él en el campo DR (10.0.0.1) y ha sido asignado como como router designado de respaldo ya que la dirección de su interfaz (10.0.0.2) está indicada en el campo BDR.

Esto se debe a que el router designado elige al BDR a través de mensajes HELLO siendo el siguiente router que cumpla los criterios de elección de DR. Y, dado que R2 fue el siguiente router en activar el protocolo OSPF, después de R1 como router designado, éste es elegido por R1 como nuevo router designado de respaldo.

del router R2

```
Open Shortest Path First
    OSPF Header
       Version: 2
       Message Type: Hello Packet (1)
       Packet Length: 44
       Source OSPF Router: 20.0.0.1
       Area ID: 0.0.0.1
       Checksum: 0xd89c [correct]
       Auth Type: Null (0)
       Auth Data (none): 0000000000000000
   ✓ OSPF Hello Packet
       Network Mask: 255.0.0.0
       Hello Interval [sec]: 10
     > Options: 0x12, (L) LLS Data block, (E) External Routing
       Router Priority: 1
       Router Dead Interval [sec]: 40
       Designated Router: 0.0.0.0
        Backup Designated Router: 0.0.0.0
   ✓ OSPF LLS Data Block
       Checksum: 0xfff6
       LLS Data Length: 12 bytes
     Extended options TLV
          TLV Type: 1
          TLV Length: 4
        > Options: 0x00000001, (LR) LSDB Resynchronization
```

```
✓ Open Shortest Path First

   OSPF Header
        Version: 2
        Message Type: Hello Packet (1)
        Packet Length: 48
        Source OSPF Router: 20.0.0.1
        Area ID: 0.0.0.1
        Checksum: 0x9293 [correct]
        Auth Type: Null (0)
        Auth Data (none): 0000000000000000

▼ OSPF Hello Packet

        Network Mask: 255.0.0.0
        Hello Interval [sec]: 10
      > Options: 0x12, (L) LLS Data block, (E) External Routing
        Router Priority: 1
        Router Dead Interval [sec]: 40
        Designated Router: 10.0.0.1
        Backup Designated Router: 10.0.0.2
        Active Neighbor: 50.0.0.2

▼ OSPF LLS Data Block

        Checksum: 0xfff6
        LLS Data Length: 12 bytes

▼ Extended options TLV

           TLV Type: 1
           TLV Length: 4
        > Options: 0x00000001, (LR) LSDB Resynchronization
```

Imagen 1.5_1.11: Contenido del mensaje HELLO del

- 2. Observa la captura realizada en R5:
 - a. Explica por qué no aparecen los mensajes LS Update que crea R1 y envía a R2.

RESPUESTA: porque estos mensajes LSU se envían anunciando el estado del enlace que por el que se pregunta. Por lo que cualquiera de los dos tipos de mensajes, ya sea *Router-LSA* o *Network-LSA* son emitidos por las interfaces por donde se sabe que hay otros routers OSPF vecinos. En este caso, R5 al no tener activado OSPF por ninguna de sus interfaces (no está suscrito al grupo multicast 224.0.0.5), no puede enviar ni recibir ningún mensaje relacionado con este protocolo de otros routers. Es por ello por lo que R1 no tiene información que enviar a R2 concerniente a R5 a través de ningún LSU.

Explica por qué no aparecen los mensajes LS Update que crea R2 y envía a R1, y
 R1 debería propagar por inundación.

RESPUESTA: por la misma razón que he explicado anteriormente. Al arrancar R2 y siendo R1 el router designado, solo pueden comunicarse ellos dos a través del protocolo OSPF. En el caso de R1, por la interfaz 11.0.0.1 se encuentra el equipo PC1 que no implementa este protocolo y por la interfaz 50.0.0.2 el router R5 que aún no ha activado el protocolo por sus interfaces. Lo mismo pasa para el router R2 con R3, por lo que no se producirá inundación alguna de mensajes OSPF más

que entre R1 y R2 que se mantendrán mandándose HELLOs de manera continua una vez hayan aprendido las rutas a través de los mensajes LSU ya mencionados en apartados anteriores.

- 3. Observa la captura realizada en R3:
 - a. Explica por qué no aparecen los mensajes LS Update que crea R2 y envía a R1.

RESPUESTA: de manera análoga al apartado 2, R2 no tiene información que mandarle a R1 acerca de la interfaz de R3 ya que éste aún no ha activado el protocolo OSPF por sus interfaces.

Explica por qué no aparecen los mensajes LS Update que crea R1 y envía a R2, y
 R2 debería propagar por inundación.

RESPUESTA: de manera análoga a lo explicado en el apartado 2, R2 no puede propagar el mensaje de R1 por inundación porque aún no puede comunicarse con R3.

4. ¿Deberían haber aprendido alguna ruta R2 y R1? Compruébalo consultando la tabla de encaminamiento en ambos encaminadores mediante la orden *show ip route ospf*. Incluye aquí la salida. Comprueba la métrica de cada ruta y a través de qué *router* se alcanza.

RESPUESTA: Si, ambos encaminadores han aprendido rutas nuevas. En el caso de R1, ha aprendido información acerca de la red 20.0.0.0 que conecta R2, por una de sus interfaces, con R3 con métrica 2. Esta ruta la ha aprendido a través del propio router R2 que se la ha enviado en uno de los LSU Router-LSA. Y por otro lado R2 ha aprendido todas las rutas a las que está directamente conectado R1 (es decir 11.0.0.0 con valor de métrica 11 y 50.0.0.0 con valor de métrica 2) a través de este. Ambos aprenden de nuevas redes excepto la red 10.0.0.0 ya que ambos la conocen, ya que es la red por la que están directamente conectados a través de sus interfaces y ya la conocen.

```
R1#show ip route ospf

0 ___ 20.0.0.0/8 [110/2] via 10.0.0.2, 00:00:55, GigabitEthernet3/0

Imagen 1.5 4.1: Tabla de encaminamiento del router R1
```

```
R2#show ip route ospf
O 50.0.0.0/8 [110/2] via 10.0.0.1, 00:01:07, GigabitEthernet3/0
O 11.0.0.0/8 [110/11] via 10.0.0.1, 00:01:07, GigabitEthernet3/0
```

5. Consulta la información de los vecinos que ha conocido cada encaminador a través de los mensajes *HELLO* mediante: show ip ospf neighbor. Incluye la salida.

RESPUESTA: cómo se puede observar tanto R1 conoce la ruta hacia R2 como R2 hacia R1 a través de la dirección IP y por qué interfaz se encuentra cada uno. Además de información acerca del identificador de sus routers vecinos o la indicación de la prioridad de cada router a la hora de enviar mensajes de HELLO para la elección del DR o el BDR (en este caso 1 para ambos). Este valor es importante ya que, si se conecta un router OSPF nuevo a esa subred, no se modifican los valores de DR y BDR incluso aunque tengan mayor prioridad o mayor identificador.

Además, contiene información relevante acerca del estado de los routers tal que R1 sabe que R2 es su router designado de respaldo y R2 sabe que R1 es el router designado de la subred. Por otra parte la columna *Dead Time* indica el periodo en segundos en el que se considera a un vecino OSPF desparecido si no se recibe de él un nuevo HELLO (40 segundos).



Imagen 1.5_5.1: Información sobre los vecinos del router OSPF R1

R2#show ip ospf	R2#show ip ospf neighbor							
Neighbor ID 50.0.0.2			Dead Time 00:00:34		Interface GigabitEthernet3/0			

Imagen 1.5_5.1: Información sobre los vecinos del router OSPF R2

6. Consulta en cada encaminador la información de las bases de datos de *Router Link States* y de *Network Link States* mediante: show ip ospf database router y show ip ospf database network respectivamente. Comprueba que la información mostrada coincide con el contenido de los últimos *LS Update* enviados por los encaminadores.

RESPUESTA: tal y como se observa en las *imágenes 6.1* y las que están debajo de ellas correspondientes a los mensajes LSU de R1 y R2, la información coincide dado que son los últimos mensajes que envían por esas interfaces ya que las tablas contienen una entrada por cada último mensaje de tipo *Router-LSA* enviado por cada router OSPF.

```
Router Link States (Area 1)

LS age: 1346
Options: (No TOS-capability, DC)
LS Type: Router Links
Link State ID: 20.0.0.1
Advertising Router: 20.0.0.1
LS Seq Number: 80000003
Checksum: 0x1CAE
Length: 48
Number of Links: 2

Link connected to: a Stub Network
(Link ID) Network/subnet number: 20.0.0.0
(Link Data) Network Mask: 255.0.0.0
Number of TOS metrics: 0
TOS 0 Metrics: 1

Link connected to: a Transit Network
(Link ID) Designated Router address: 10.0.0.1
(Link Data) Router Interface address: 10.0.0.2
Number of TOS metrics: 0
TOS 0 Metrics: 1
```

```
LS age: 1360
Options: (No TOS-capability, DC)
LS Type: Router Links
Link State ID: 50.0.0.2
Advertising Router: 50.0.0.2
LS Seq Number: 80000003
Checksum: 0xC980
Length: 60
Number of Links: 3

Link connected to: a Stub Network
(Link ID) Network/subnet number: 50.0.0.0
(Link Data) Network Mask: 255.0.0.0
Number of TOS metrics: 0
TOS 0 Metrics: 1

Link connected to: a Stub Network
(Link ID) Network/subnet number: 11.0.0.0
(Link Data) Network Mask: 255.0.0.0
Number of TOS metrics: 0
TOS 0 Metrics: 10

Link connected to: a Transit Network
(Link ID) Designated Router address: 10.0.0.1
(Link Data) Router Interface address: 10.0.0.1
Number of TOS metrics: 0
TOS 0 Metrics: 1
```

Imagen 1.5_6.1: Contenido de

la base de datos Router Link State OSPF de R1 y R2 (en R2 es la misma)

```
✓ Open Shortest Path First

     OSPF Header
        Version: 2
        Message Type: LS Update (4)
        Packet Length: 76
Source OSPF Router: 20.0.0.1
        Area ID: 0.0.0.1
        Checksum: 0xd6be [correct]
        Auth Type: Null (0)
        Auth Data (none): 0000000000000000

✓ IS Undate Packet

        Number of LSAs: 1

✓ LSA-type 1 (Router-LSA), len 48

            .000 0000 0000 0001 = LS Age (seconds): 1
            0... .... = Do Not Age Flag: 0
         > Options: 0x22, (DC) Demand Circuits, (E) External Routing
           LS Type: Router-LSA (1)
Link State ID: 20.0.0.1
           Advertising Router: 20.0.0.1
           Sequence Number: 0x80000003
           Checksum: 0x1cae
           Length: 48
         > Flags: 0x00
           Number of Links: 2
         ▼ Type: Stub ID: 20.0.0.0 Data: 255.0.0.0 Metric: 1
              Link ID: 20.0.0.0 - IP network/subnet number
              Link Data: 255.0.0.0
              Link Type: 3 - Connection to a stub network
              Number of Metrics: 0 - TOS
              0 Metric: 1
        Type: Transit ID: 10.0.0.1 Data: 10.0.0.2
Link ID: 10.0.0.1 - IP address of Designated Router
                                                                      Metric: 1
              Link Data: 10.0.0.2
              Link Type: 2 - Connection to a transit network
              Number of Metrics: 0 - TOS
              0 Metric: 1
```

```
✓ OSPF Header

                 Version: 2
                 Message Type: LS Update (4)
                Packet Length: 88
Source OSPF Router: 50.0.0.2
                 Area ID: 0.0.0.1
                 Checksum: 0xb7b2 [correct]
                Auth Type: Null (0)
Auth Data (none): 00000000000000000

✓ LS Update Packet

               Number of LSAs: 1
         ∨ LSA-type 1 (Router-LSA), len 60
                          .000 0000 0000 0001 = LS Age (seconds): 1
0... ... = Do Not Age Flag: 0
                 > Options: 0x22, (DC) Demand Circuits, (E) External Routing
LS Type: Router-LSA (1)
                          Link State ID: 50.0.0.2
Advertising Router: 50.0.0.2
                          Checksum: 0xb69a
                          Length: 60
                  > Flags: 0x00
                          Number of Links: 3
                 | Variable 
                                    Link Data: 255.0.0.0
                                    Link Type: 3 - Connection to a stub network
                                    Number of Metrics: 0 - TOS
                                   0 Metric: 1
                 Y Type: Stub ID: 11.0.0.0 Data: 255.0.0.0 Metric: 1
Link ID: 11.0.0.0 - IP network/subnet number
                                    Link Data: 255.0.0.0
                                   Link Type: 3 - Connection to a stub network
Number of Metrics: 0 - TOS
                                    0 Metric: 1
                  Y Type: Transit ID: 10.0.0.1
                                                                                                                                          Data: 10.0.0.1
                                   Link ID: 10.0.0.1 - IP address of Designated Router
Link Data: 10.0.0.1
                                    Link Type: 2 - Connection to a transit network
                                    Number of Metrics: 0 - TOS
                                    0 Metric: 1
```

En el caso de R1, el último mensaje LSU que envía no es de tipo *Router-LSA* sino de tipo *Network-LSA* dado que es el router designado y , como ya mencionamos anteriormente , una vez ha mandado la información acerca de las rutas OSPF encontradas por cada uno de los routers OSPF en los últimos mensajes LSU de tipo *Router-LSA*, envía este tipo de mensaje indicando cada una de las subredes en las que hay más de un router OSPF conectado (como se puede ver en la imagen 6.3), que es el que se corresponde con la tabla Network Link State de la *imagen 6.2*.

```
Net Link States (Area 1)

Routing Bit Set on this LSA
LS age: 1855
Options: (No TOS-capability, DC)
LS Type: Network Links
Link State ID: 10.0.0.1 (address of Designated Router)
Advertising Router: 50.0.0.2
LS Seq Number: 80000002
Checksum: 0x9F11
Length: 32
Network Mask: /8
Attached Router: 50.0.0.2
Attached Router: 20.0.0.1
```

Imagen 1.5_6.2: Contenido de la base de datos Network Link State de OSPF de R1 y R2 (en R2 es la misma)

```
✓ Open Shortest Path First

✓ OSPF Header

        Version: 2
        Message Type: LS Update (4)
        Packet Length: 60
        Source OSPF Router: 50.0.0.2
         Area ID: 0.0.0.1
         Checksum: 0x077f [correct]
        Auth Type: Null (0)
        Auth Data (none): 0000000000000000

✓ LS Update Packet

        Number of LSAs: 1

✓ LSA-type 2 (Network-LSA), len 32

             .000 0000 0000 0001 = LS Age (seconds): 1
            0... .... = Do Not Age Flag: 0
         > Options: 0x22, (DC) Demand Circuits, (E) External Routing
            LS Type: Network-LSA (2)
           Link State ID: 10.0.0.1
            Advertising Router: 50.0.0.2
Sequence Number: 0x80000001
            Checksum: 0xa110
            Length: 32
            Netmask: 255.0.0.0
            Attached Router: 50.0.0.2
Attached Router: 20.0.0.1
```

Imagen 1.5_6.3: Contenido del último mensaje LSU emitido por R1

7. Consulta un resumen de las bases de datos en cada encaminador con: show ip ospf database. Incluye y comenta la salida obtenida.

RESPUESTA: cómo se puede observar en la *imagen 7.1,* con esta orden podemos ver de manera más detallada y simplificada las bases de datos de ambos encaminadores R1 y R2. En ellas, la base de datos *Router Link State* muestra, como ya dije anteriormente, una entrada por cada router OSPF de la red, cada uno con su edad o número de segundos desde que se mandó se creó el LSA que lo contenía. De manera que el router R2 con ID 20.0.0.1 y el router R1 con ID 50.0.0.2, ambos fueron generados al mismo tiempo como se puede ver en el número de secuencia (que corresponden con los mensajes LS-Update penúltimo de R1 y último de R2 respectivamente), pero fueron anunciados en mensajes distintos (indicado a través de su checksum) donde el router R2 conecta 2 interfaces y R1 3 interfaces.

Por otro lado, en la base de datos *Network Link State* muestra una entrada con el identificador de la dirección de la interfaz por la que el router designado R1 con ID 50.0.0.2 mandó un mensaje de tipo *Network-LSA* indiciando que por esa misma interfaz hay otro router OSPF. Como R2 es el único router OSPF vecino de R1, solo tendrá una entrada, que es la que se ve en la imagen.

	Router Link States (Area 1)							
Link ID 20.0.0.1 50.0.0.2	ADV Router 20.0.0.1 50.0.0.2	Age 1270 1286	Seq# 0x80000004 0x80000004		2	count		
	Net Link States	(Area 1)						
Link ID 10.0.0.1	ADV Router 50.0.0.2	Age 1286	Seq# 0x80000003	Checksum 0x009D12				

Imagen 1.5_7.1: Resumen de las bases de datos almacenadas en R1 y R2 (ambas son análogas)

1.6. Activación de R3 y R4

Para observar los mensajes que envíen R3 y R4 cuando activen OSPF, y los que envíe R2 a consecuencia de la activación de R3 y R4, arranca *wireshark* en los enlaces entre R1 y R2, entre R2 y R3 y R3 con R4.

Configura OSPF en R3 y en R4. Para tratar de arrancarlos a la vez prepara las ordenes necesarias en un fichero de texto para copiar y pegar en cada uno de los encaminadores. Escribe aquí las órdenes necesarias.

RESPUESTA:

R3#enable
R3#config t
R3(config)#router ospf 1
R3(config-router)#network 20.0.0.0 255.0.0.0 area 1
R3(config-router)#network 30.0.0.0 255.0.0.0 area 1
R3(config-router)#router-id 30.0.0.1
R3(config-router)#auto-cost reference-bandwidth 1000
R3(config-router)#exit
R3(config)#exit
R3#wr

R4#enable

R4#config t

R4(config)#router ospf 1

R4(config-router)#network 30.0.0.0 255.0.0.0 area 1

R4(config-router)#network 40.0.0.0 255.0.0.0 area 1

R4(config-router)#network 41.0.0.0 255.0.0.0 area 1

R4(config-router)#router-id 41.0.0.1

R4(config-router)#auto-cost reference-bandwidth 1000

R4(config-router)#exit

R4(config)#exit

R4#wr

Analiza el comportamiento de los encaminadores estudiando las capturas con *wireshark*, los mensajes de depuración, consultando el estado de OSPF y de la orden show ip *route ospf* en cada encaminador:

1. Trata de suponer los valores de *DR* y *BDR* en las subredes 20.0.0.0/8 y 30.0.0.0/8. Comprueba si tus suposiciones son ciertas. Comprueba en los mensajes *HELLO* de la captura en R3 cómo se ha producido la elección de *DR* y *BDR* al arrancar R3 y R4 a la vez.

RESPUESTA: a partir de las reglas del protocolo HELLO, si arrancamos OSPF en ambos routers R3 y R4 a la vez, siguiendo los criterios del protocolo se asignará como DR al router que envíe en el primer mensaje de HELLO un mayor número de prioridad en el campo *Router Priority* y, en caso de empatar en relación con este campo se designaría a aquel router que tenga mayor ID. Por lo tanto, suponemos que estando en igualdad de condiciones en cuanto a la prioridad que tienen, en la subred 20.0.0.0, R3 sería el DR y R2 sería el BDR de esa subred ya que R3 tiene un identificador más alto (20.0.0.2) y en la subred 30.0.0.0 ocurriría de manera análoga siendo R4 asignado como DR y R3 como BDR de esa subred.

Y tal y como explicábamos, nuestras suposiciones eran ciertas. Ambos routers tenían el mismo valor de prioridad, por lo que se asignó al DR y BDR atendiendo al segundo criterio mencionado donde se escoge en función del ID del router OSPF. En ambas subredes no se habían asignado aún al DR por lo que al arrancar ambos routers, estos enviarían mensajes HELLO con el campo DR vacío (0.0.0.0) y, transcurridos 40 segundos, elegirían el DR de esa subred tomando los criterios que mencioné anteriormente. En caso de haber habido un DR asignado antes de que R3 y R4 se encendieran, este mandaría un mensaje de HELLO con la dirección IP del DR para poder aprenderla y mandarla en otros mensajes HELLO.

```
    Open Shortest Path First
    OSPF Header
    OSPF Hello Packet
        Network Mask: 255.0.0.0
        Hello Interval [sec]: 10
        Options: 0x12, (L) LLS Data block, (E) External Routing
        Router Priority: 1
        Router Dead Interval [sec]: 40
        Designated Router: 0.0.0.0
        Backup Designated Router: 0.0.0.0
        Active Neighbor: 20.0.0.1

    OSPF LLS Data Block
        Checksum: 0xfff6
        LLS Data Length: 12 bytes
        Extended options TLV
```

Imagen 1.6_1.1: Contenido del primer mensaje de HELLO que R3 envía por la subred 20.0.0.0

```
✓ Open Shortest Path First

> OSPF Header

✓ OSPF Hello Packet
    Network Mask: 255.0.0.0
    Hello Interval [sec]: 10

> Options: 0x12, (L) LLS Data block, (E) External Routing
    Router Priority: 1
    Router Dead Interval [sec]: 40
    Designated Router: 20.0.0.2
    Backup Designated Router: 20.0.0.1

Active Neighbor: 20.0.0.1

✓ OSPF LLS Data Block
    Checksum: 0xfff6
    LLS Data Length: 12 bytes

> Extended options TLV
```

Imagen 1.6_1.2: Contenido del mensaje de HELLO que R3 envía después del intercambio de LSU con R2 por la subred 20.0.0.0

```
✓ Open Shortest Path First

✓ OSPF Header

        Version: 2
       Message Type: Hello Packet (1)
       Packet Length: 48
        Source OSPF Router: 30.0.0.1
       Area ID: 0.0.0.1
       Checksum: 0xa597 [correct]
       Auth Type: Null (0)
       Auth Data (none): 0000000000000000

✓ OSPF Hello Packet

       Network Mask: 255.0.0.0
       Hello Interval [sec]: 10
     > Options: 0x12, (L) LLS Data block, (E) External Routing
        Router Priority: 1
        Router Dead Interval [sec]: 40
        Designated Router: 0.0.0.0
        Backup Designated Router: 0.0.0.0
        Active Neighbor: 41.0.0.1

▼ OSPF LLS Data Block

       Checksum: 0xfff6
        LLS Data Length: 12 bytes
     > Extended options TLV
```

Imagen 1.6_1.3: Contenido del primer mensaje de HELLO que R3 envía por la subred 30.0.0.0

```
✓ Open Shortest Path First

   ∨ OSPF Header
        Version: 2
        Message Type: Hello Packet (1)
       Packet Length: 48
        Source OSPF Router: 30.0.0.1
        Area ID: 0.0.0.1
        Checksum: 0x6994 [correct]
        Auth Type: Null (0)
        Auth Data (none): 0000000000000000

▼ OSPF Hello Packet

        Network Mask: 255.0.0.0
        Hello Interval [sec]: 10
     > Options: 0x12, (L) LLS Data block, (E) External Routing
        Router Priority: 1
        Router Dead Interval [sec]: 40
        Designated Router: 30.0.0.2
        Backup Designated Router: 30.0.0.1
        Active Neighbor: 41.0.0.1

✓ OSPF LLS Data Block

        Checksum: 0xfff6
        LLS Data Length: 12 bytes
     > Extended options TLV
```

Imagen 1.6_1.4: Contenido del mensaje de HELLO que R3 envía después del intercambio de LSU con R4 por la subred 30.0.0.0

2. En la captura del enlace R3-R4 observa el intercambio de mensajes *LS Update* que se produce mientras arrancan R3 y R4.

RESPUESTA: en la subred entre R3 y R4 se observa que los primeros mensajes LSU que se envían entre ellos con la información de las interfaces a las que están conectados por *unicast* no contienen información aun conocida. Es por ello por lo que R3 manda LSU con información de las interfaces 30.0.0.2 y 20.0.0.0 cuando aún no han detectado o reconocido que haya otros routers OSPF por esas interfaces. Esto se debe a lo que explicamos anteriormente en el punto 1.5 anterior, donde los LSA cuyo campo *LS-Type* es *Stub* indican que no hay otros routers OSPF por esa interfaz así como otros campos como *Data* que contienen la máscara de la subred.

```
ID: 30.0.0.0

▼ Type: Stub

                                   Data: 255.0.0.0
                                                         Metric: 1
    Link ID: 30.0.0.0 - IP network/subnet number
    Link Data: 255.0.0.0
     Link Type: 3 - Connection to a stub network
    Number of Metrics: 0 - TOS
    0 Metric: 1

▼ Type: Stub

                ID: 20.0.0.0 Data: 255.0.0.0
                                                        Metric: 1
    Link ID: 20.0.0.0 - IP network/subnet number
    Link Data: 255.0.0.0
    Link Type: 3 - Connection to a stub network
    Number of Metrics: 0 - TOS
    0 Metric: 1
```

Imagen 1.6_2.1: Contenido del primer mensaje LSU enviado de R3 a R4 con información de sus interfaces

```
ID: 41.0.0.0
                                    Data: 255.0.0.0

▼ Type: Stub

                                                         Metric: 10
     Link ID: 41.0.0.0 - IP network/subnet number
     Link Data: 255.0.0.0
     Link Type: 3 - Connection to a stub network
     Number of Metrics: 0 - TOS
     0 Metric: 10

▼ Type: Stub

               ID: 40.0.0.0
                                  Data: 255.0.0.0
                                                         Metric: 1
     Link ID: 40.0.0.0 - IP network/subnet number
     Link Data: 255.0.0.0
     Link Type: 3 - Connection to a stub network
     Number of Metrics: 0 - TOS
     0 Metric: 1
                ID: 30.0.0.0 Data: 255.0.0.0

▼ Type: Stub

                                                         Metric: 1
     Link ID: 30.0.0.0 - IP network/subnet number
     Link Data: 255.0.0.0
     Link Type: 3 - Connection to a stub network
     Number of Metrics: 0 - TOS
     0 Metric: 1
```

Imagen 1.6_2.2: Contenido del primer mensaje LSU enviado de R4 a R3 con información de sus interfaces

Unos segundos después, cuando R3 envía un LS-Acknowledge hacia R4 confirmando la información sobre las redes de su otra interfaz (20.0.0.2 y 30.0.0.1), este último ahora

```
conoce a

▼ Type: Transit ID: 30.0.0.2 Data: 30.0.0.1

                                                                      Metric: 1
                   Link ID: 30.0.0.2 - IP address of Designated Router
su router
                   Link Data: 30.0.0.1
                   Link Type: 2 - Connection to a transit network
OSPF
                   Number of Metrics: 0 - TOS
                   0 Metric: 1
vecino R3
              ▼ Type: Transit ID: 20.0.0.2 Data: 20.0.0.2
                                                                      Metric: 1
                   Link ID: 20.0.0.2 - IP address of Designated Router
por lo que
                   Link Data: 20.0.0.2
                   Link Type: 2 - Connection to a transit network
manda en
                   Number of Metrics: 0 - TOS
                   0 Metric: 1
      LSU
```

información acerca de la interfaz 30.0.0.1 ya que en el campo *LS-Type* esta vez es de tipo *Transit* indican que conocen que hay otros router OSPF por esa interfaz así como otros campos como *Data* que en vez de la máscara de la subred contiene la IP del router de la subred que anuncia el mensaje . Lo mismo ocurre cuando R3 y R4 confirman otras direcciones.

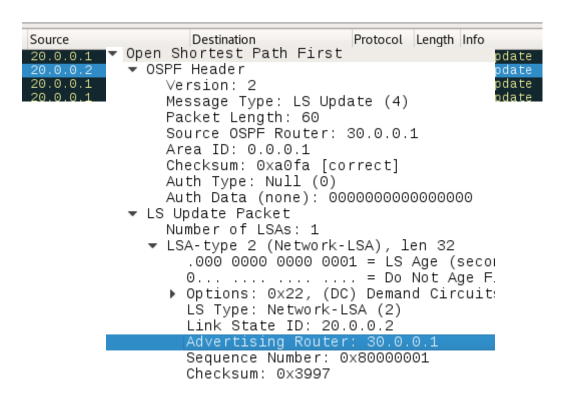
Imagen 1.6 2.3: Contenido del mensaje LSU que manda R3 a R4 después del mensaje de confirmación

Además, después de que R1, R3, y R4 como DR de cada una de sus respectivas subredes envíen un mensaje *LSU* de tipo *Network-LSA* indiciando los routers OSPF a los que están conectado por cada una de sus interfaces, los siguientes mensajes LSU de tipo *Router-LSA* serán de inundación por la subred que estamos analizando, pues R3 y R4 almacenarán las rutas que no conozcan en sus bases de datos y las reenviarán por las interfaces donde hay otros routers OSPF vecinos salvo por donde lo han recibido. En este caso, R3 como no tenía apuntadas la información de los LSA concernientes a las

rutas 10.0.0.2 y 20.0.0.1 las reenvía por el resto de interfaces, llegándole a R4, quien las apunta en su base de datos pero no la reenvía a nadie más pues no puede reenviarla por la interfaz por la que le llegó, que es la que conecta con R3 y el resto de sus interfaces que conectan con R5, que aún no ha sido activado , y PC2 no implementan el protocolo OSPF.

3. En la captura del enlace R2-R3 observa el intercambio de mensajes LS Update que se produce mientras arrancan R3 y R4. Observa también en dicha captura los mensajes LS Update que R3 envía por inundación de los recibidos por el de R4. Indica cómo puedes saber si un LS Update lo ha originado el encaminador que lo envía o está siendo propagado por inundación.

RESPUESTA: un campo de la cabecera de OSPF en los paquetes LSU indica el router que inició el anuncio, a saber, el campo *Advertising Router*. Si este campo coincide con la fuente, es el router inicial; en otro caso, lo ha reenviado por inundación.



4. Antes de examinar la captura en el enlace de R1-R2 trata de suponer qué tipos de mensaje aparecerán en ella. Comprueba tus suposiciones.

RESPUESTA: es de esperar que únicamente aparezcan mensajes LSU y LSAck en respuesta a ellos, debido al cambio en la topología detectado por R2 en la interfaz 20.0.0.1.

WHY DBD?

5. Trata de suponer qué modificaciones se habrán realizado en las tablas de encaminamiento de cada *router*. Observa las tablas de encaminamiento para verificar tus suposiciones.

RESPUESTA: es de suponer que se habrán registrado las rutas a través de a las redes que componen la topología, aparte de sus conexiones directas. Es decir (la máscara es /8 en todos los casos):

- Para R1:
 - \circ 20.0.0.0, 30.0.0.0, 40.0.0.0, 41.0.0.0 \rightarrow R2 (10.0.0.2)
- Para R2:
 - 11.0.0.0, 50.0.0.0 \rightarrow R1 (10.0.0.1)
 - 30.0.0.0, 40.0.0.0, 41.0.0.0 \rightarrow R3 (20.0.0.2)

- Para R3:
 - 11.0.0.0, 50.0.0.0, 10.0.0.0 → R2 (20.0.0.1)
 - 40.0.0.0, 41.0.0.0 \rightarrow R4 (30.0.0.2)
- Para R4:
 - 11.0.0.0, 50.0.0.0, 10.0.0.0, 20.0.0.0 → R3 (30.0.0.1)

Si observamos las tablas de routas, tenemos que:

Para R1 se confirma.

R1#show ip route [...] C 50.0.0.0/8 is directly connected, GigabitEthernet4/0 O 20.0.0.0/8 [110/2] via 10.0.0.2, 00:05:55, GigabitEthernet3/0 O 40.0.0.0/8 [110/4] via 10.0.0.2, 00:05:55, GigabitEthernet3/0 C 10.0.0.0/8 is directly connected, GigabitEthernet3/0 O 41.0.0.0/8 [110/13] via 10.0.0.2, 00:05:55, GigabitEthernet3/0 C 11.0.0.0/8 is directly connected, FastEthernet0/0

• Para R2 se confirma.

O 30.0.0.0/8 [110/3] via 10.0.0.2, 00:05:55, GigabitEthernet3/0

```
R2#show ip route
[...]

O 50.0.0.0/8 [110/2] via 10.0.0.1, 00:10:17, GigabitEthernet3/0

C 20.0.0.0/8 is directly connected, GigabitEthernet4/0

O 40.0.0.0/8 [110/3] via 20.0.0.2, 00:10:17, GigabitEthernet4/0

C 10.0.0.0/8 is directly connected, GigabitEthernet3/0

O 41.0.0.0/8 [110/12] via 20.0.0.2, 00:10:17, GigabitEthernet4/0

O 11.0.0.0/8 [110/11] via 10.0.0.1, 00:10:17, GigabitEthernet3/0

O 30.0.0.0/8 [110/2] via 20.0.0.2, 00:10:17, GigabitEthernet4/0
```

• Para R3 se confirma.

```
R3#show ip route
[...]
```

- O 50.0.0.0/8 [110/3] via 20.0.0.1, 00:11:32, GigabitEthernet3/0
- C 20.0.0.0/8 is directly connected, GigabitEthernet3/0
- O 40.0.0.0/8 [110/2] via 30.0.0.2, 00:11:32, GigabitEthernet4/0
- O 10.0.0.0/8 [110/2] via 20.0.0.1, 00:11:32, GigabitEthernet3/0
- O 41.0.0.0/8 [110/11] via 30.0.0.2, 00:11:32, GigabitEthernet4/0
- O 11.0.0.0/8 [110/12] via 20.0.0.1, 00:11:32, GigabitEthernet3/0
- C 30.0.0.0/8 is directly connected, GigabitEthernet4/0
 - Para R4 se confirma.

R4#show ip route

[...]

- O 50.0.0.0/8 [110/4] via 30.0.0.1, 00:12:31, GigabitEthernet3/0
- O 20.0.0.0/8 [110/2] via 30.0.0.1, 00:12:31, GigabitEthernet3/0
- C 40.0.0.0/8 is directly connected, GigabitEthernet4/0
- O 10.0.0.0/8 [110/3] via 30.0.0.1, 00:12:31, GigabitEthernet3/0
- C 41.0.0.0/8 is directly connected, FastEthernet0/0
- O 11.0.0.0/8 [110/13] via 30.0.0.1, 00:12:31, GigabitEthernet3/0
- C 30.0.0.0/8 is directly connected, GigabitEthernet3/0
 - Consulta la información de los vecinos que ha conocido cada encaminador a través de los mensajes HELLO.
 - **RESPUESTA**: ¿cómo sabes esto? ¿Qué es «la información de los vecinos...»? Entiendo que si es por HELLO, será el DR y el BDR, pero $\setminus ('-')_{-}/$. Eso se puede ver con show ip ospf neighbor
 - 7. Consulta en cada encaminador la información de las bases de datos de *Router Link States* y de *Network Link States*. Comprueba que la información mostrada coincide con el contenido de los últimos *LS Update* enviados por los encaminadores.
 - **RESPUESTA**: sinceramente, no sé cómo responder a esta pregunta tampoco. Qué preguntas de mierda. No sé si las «imágenes» de la terminal son esas las que quiere.
 - Para R1 los últimos LSU enviados son:
 - · Router LSA: indica que tenemos tres enlaces
 - Stub: 50.0.0.0 y 11.0.0.0
 - Transit: 20.0.0.0

\circ $\;$ Network LSA: indica que hay dos routers enlazados, 50.0.0.2 y 20.0.0.1 $\;$

R1#show ip ospf database		
OSPF Router with ID (50.0.0.2) (Process ID 1)		
Router Link States (Area 1)		
Link ID ADV Router Age Seq# Checksum Link count		
20.0.0.1 20.0.0.1 29 0x80000003 0x000CA8 2		
30.0.0.1 30.0.0.1 29 0x80000004 0x009DD8 2		
41.0.0.1 41.0.0.1 17 0x80000003 0x00938C 3		
50.0.0.2 50.0.0.2 50 0x80000003 0x00C980 3		
Net Link States (Area 1)		
Link ID ADV Router Age Seq# Checksum		
10.0.0.1 50.0.0.2 50 0x80000002 0x009F11		
20.0.0.2 30.0.0.1 29 0x80000002 0x003798		
30.0.0.2 41.0.0.1 17 0x80000002 0x000D98		

• Para R2:

R2#show ip ospf databa	R2#show ip ospf database			
OSPF Router with	OSPF Router with ID (20.0.0.1) (Process ID 1)			
Rout	ter Link S	tates (Area 1)		
Link ID ADV Router	Age	Seq# Checksum Link count		
20.0.0.1 20.0.0.1	167	0x80000003 0x000CA8 2		
30.0.0.1 30.0.0.1	167	0x80000004 0x009DD8 2		
41.0.0.1 41.0.0.1	155	0x80000003 0x00938C 3		
50.0.0.2 50.0.0.2	190	0x80000003 0x00C980 3		

Net Link States (Area 1)

Link ID	ADV Router	Age	Seq#	Checksum
10.0.0.1	50.0.0.2	190	0x80000	002 0x009F11
20.0.0.2	30.0.0.1	167	0x80000	002 0x003798
30.0.0.2	41.0.0.1	155	0x80000	002 0x000D98

• Para R3:

R3#show ip ospf database

OSPF Router with ID (30.0.0.1) (Process ID 1)

Router Link States (Area 1)

Link ID	ADV Router	Age	Seq#	Checksum Link count
20.0.0.1	20.0.0.1	209	0x800000	003 0x000CA8 2
30.0.0.1	30.0.0.1	207	0x800000	004 0x009DD8 2
41.0.0.1	41.0.0.1	195	0x800000	003 0x00938C 3
50.0.0.2	50.0.0.2	232	0x800000	003 0x00C980 3

Net Link States (Area 1)

Link ID	ADV Router	Age	Seq# Checksum	
10.0.0.1	50.0.0.2	232	0x80000002 0x009F11	
20.0.0.2	30.0.0.1	207	0x80000002 0x003798	
30.0.0.2	41.0.0.1	195	0x80000002 0x000D98	

Para R4:

R4#show ip ospf database

OSPF Router with ID (41.0.0.1) (Process ID 1)

	Router Link States (Area 1)		
Link ID	ADV Router	Age	Seq# Checksum Link count
20.0.0.1	20.0.0.1	260	0x80000003 0x000CA8 2
30.0.0.1	30.0.0.1	257	0x80000004 0x009DD8 2
41.0.0.1	41.0.0.1	243	0x80000003 0x00938C 3
50.0.0.2	50.0.0.2	282	0x80000003 0x00C980 3
	Net	Link Stat	res (Area 1)
Link ID	ADV Router	Age	Seq# Checksum
10.0.0.1	50.0.0.2	282	0x80000002 0x009F11
20.0.0.2	30.0.0.1	257	0x80000002 0x003798
30.0.0.2	41.0.0.1	243	0x80000002 0x000D98

8. Consulta el resumen de las bases de datos en cada encaminador.

RESPUESTA:

Imagen 1.6_8.1: Resumen de las bases de datos almacenadas en R1, R2, R3 y R4 (ambas son análogas)

9. Tras haber arrancado OSPF en los encaminadores R1, R2, R3 y R4, PC1 y PC2 deberían tener conectividad IP. Compruébalo con las órdenes *ping* y trace (incluye aquí su salida).

RESPUESTA:

```
PC1> ping 41.0.0.10
41.0.0.10 icmp_seq=1 timeout
84 bytes from 41.0.0.10 icmp_seq=2 ttl=60 time=103.725 ms
84 bytes from 41.0.0.10 icmp_seq=3 ttl=60 time=127.659 ms
84 bytes from 41.0.0.10 icmp_seq=4 ttl=60 time=106.713 ms
84 bytes from 41.0.0.10 icmp_seq=5 ttl=60 time=105.717 ms
```

Imagen 1.6_9.1: Salida del ping desde PC1 a PC2

```
PC1> trace 41.0.0.10
trace to 41.0.0.10, 8 hops max, press Ctrl+C to stop
1 11.0.0.1 11.970 ms 41.887 ms 8.973 ms
2 10.0.0.2 64.827 ms 31.916 ms 31.914 ms
3 20.0.0.2 107.714 ms 85.770 ms 52.860 ms
4 30.0.0.2 129.654 ms 107.712 ms 97.738 ms
5 *41.0.0.10 140.622 ms (ICMP type:3, code:3, Destination port unreach
```

Imagen 1.6_9.2: Salida de la orden 'trace' de PC1 a PC2

```
PC2> ping 11.0.0.10

84 bytes from 11.0.0.10 icmp_seq=1 ttl=60 time=126.663 ms

84 bytes from 11.0.0.10 icmp_seq=2 ttl=60 time=105.716 ms

84 bytes from 11.0.0.10 icmp_seq=3 ttl=60 time=105.716 ms

84 bytes from 11.0.0.10 icmp_seq=4 ttl=60 time=116.690 ms

84 bytes from 11.0.0.10 icmp_seq=5 ttl=60 time=106.713 ms
```

Imagen 1.6_9.3: Salida del ping desde PC1 a PC2

```
PC2> trace 11.0.0.10
trace to 11.0.0.10, 8 hops max, press Ctrl+C to stop
1 41.0.0.1 8.976 ms 42.886 ms 31.918 ms
2 30.0.0.1 30.919 ms 64.827 ms 64.826 ms
3 20.0.0.1 86.766 ms 107.713 ms 107.710 ms
4 10.0.0.1 74.800 ms 119.679 ms 96.744 ms
5 *11.0.0.10 108.709 ms (ICMP type:3, code:3, Destination port unreach
```

Imagen 1.6_9.4: Salida de la orden 'trace' de PC1 a PC2

1.7. Reconfiguración de rutas: activación y desactivación de R5

1. Deja lanzado el ping de PC1 a PC2 (ping 40.0.0.10 -t), y reinicia OSPF en R1 (clear ip ospf 1 process). ¿Se ha producido pérdida de paquetes? ¿Por qué? Comprueba

lo que ha sucedido con las capturas de tráfico necesarias. Compara lo sucedido para esta misma situación en la práctica de RIP.

RESPUESTA: activamos primero OSPF en R5. Después lanzamos el ping y reiniciamos OSPF en R1. El resultado es que durante unos segundos los paquetes ICMP no llegan a su destino:

```
[...]
84 bytes from 41.0.0.10 icmp_seq=32 ttl=61 time=102.390 ms
84 bytes from 41.0.0.10 icmp_seq=33 ttl=61 time=38.348 ms
84 bytes from 41.0.0.10 icmp_seq=34 ttl=61 time=69.525 ms
84 bytes from 41.0.0.10 icmp_seq=35 ttl=61 time=67.944 ms
*11.0.0.1 icmp_seq=36 ttl=255 time=10.211 ms (ICMP type:3, code:1, Destination host unreachable)
*11.0.0.1 icmp_seq=37 ttl=255 time=7.102 ms (ICMP type:3, code:1, Destination host unreachable)
*11.0.0.1 icmp_seq=38 ttl=255 time=6.723 ms (ICMP type:3, code:1, Destination host unreachable)
*11.0.0.1 icmp_seq=39 ttl=255 time=7.278 ms (ICMP type:3, code:1, Destination host unreachable)
*11.0.0.1 icmp_seq=40 ttl=255 time=7.077 ms (ICMP type:3, code:1, Destination host unreachable)
41.0.0.10 icmp_seq=41 timeout
41.0.0.10 icmp_seq=42 timeout
41.0.0.10 icmp_seq=43 timeout
41.0.0.10 icmp_seq=44 timeout
41.0.0.10 icmp_seq=45 timeout
84 bytes from 41.0.0.10 icmp_seq=46 ttl=61 time=65.469 ms
84 bytes from 41.0.0.10 icmp_seq=47 ttl=61 time=69.163 ms
```

Esos paquetes no pueden llegar porque R1 no conoce rutas no directas. Los segundos que pasan es el tiempo que tarda el router tarda en reconocer de nuevo la topología del área. En comparación con RIP, la principal diferencia es que el algoritmo converge mucho más rápido, por lo que la configuración se restablece mucho antes y el número de paquetes perdidos es menor.

2. Realiza los cambios necesarios para que la ruta seguida por los datagramas IP que envía PC1 a PC2 vayan por la ruta PC1 => R1 => R5 => R4 => PC2, y para que los que envía PC2 a PC1 vayan por la ruta PC2 => R4 => R5 => R1 => PC1. Para realizar este apartado no podrás añadir o eliminar manualmente rutas en las tablas de encaminamiento. Mirando

la tabla de encaminamiento de R1, observa y apunta el número de segundos que aproximadamente tarda en aprender R1 la nueva ruta.

RESPUESTA: hacemos lo siguiente tanto para R1 como para R4

```
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

R1(config)#interface GigabitEthernet3/0

R1(config-if)#ip ospf cost 65535

R1(config-if)#exit

R1(config)#exit

R1#wr

Building configuration...

[OK]
```

Es decir, configuramos las interfaces por las que no queremos que vayan los paquetes para ser consideradas como de coste máximo (el de una interfaz Serie de 9600 baudios). Es esto o set ip default next-hop.

Si miramos las tablas de tras actualizar la configuración, vemos que tarda menos de diez segundos en actualizar las tablas. Creo que esto lo he mirado bien, ¿no? ¿El 00:00:07?

```
Codes: C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP

D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area

N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2

E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2

i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2

ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route

o - ODR, P - periodic downloaded static route

Gateway of last resort is not set

C 50.0.0.0/8 is directly connected, GigabitEthernet4/0

O 20.0.0.0/8 [110/65536] via 10.0.0.2, 00:00:07, GigabitEthernet4/0

O 40.0.0.0/8 [110/2] via 50.0.0.1, 00:00:07, GigabitEthernet4/0
```

```
C 10.0.0.0/8 is directly connected, GigabitEthernet3/0
O 41.0.0.0/8 [110/12] via 50.0.0.1, 00:00:07, GigabitEthernet4/0
C 11.0.0.0/8 is directly connected, FastEthernet0/0
O 30.0.0.0/8 [110/65537] via 50.0.0.1, 00:00:07, GigabitEthernet4/0
[110/65537] via 10.0.0.2, 00:00:07, GigabitEthernet3/0
```

Comprueba que se está utilizando dicha ruta a través de la orden trace. Comprueba las rutas y sus métricas en las tablas de encaminamiento de cada encaminador. Compara este valor con el anotado para esta misma situación en la práctica de RIP.

RESPUESTA: las métricas pueden observarse en las imágenes del apartado anterior. Para las interfaces 50.0.0.2 y 30.0.0.2, que han sido modificadas, aparece el dato [d/m] en las rutas afectadas con valor de 'm' (métrica) muy alto, pues se ha seleccionado el valor 65535 como coste para ellas. Es análogo para R4.

Si miramos los paquetes desde PC1 y PC2, las rutas son las esperadas:

```
PC1> trace 41.0.0.10

trace to 41.0.0.10, 8 hops max, press Ctrl+C to stop

1 11.0.0.1 39.700 ms 9.357 ms 9.599 ms

2 50.0.0.1 28.532 ms 59.680 ms 59.605 ms

3 40.0.0.1 40.630 ms 39.936 ms 41.841 ms

4 * * *

5 *41.0.0.10 25.772 ms (ICMP type:3, code:3, Destination port unreachable)
```

```
PC2> trace 11.0.0.10

trace to 11.0.0.10, 8 hops max, press Ctrl+C to stop

1 41.0.0.1 8.098 ms 9.650 ms 39.387 ms

2 40.0.0.2 60.216 ms 60.121 ms 29.706 ms

3 50.0.0.2 69.307 ms 70.072 ms 69.774 ms

4 *11.0.0.10 140.011 ms (ICMP type:3, code:3, Destination port unreachable)
```

3. Deja lanzado en PC1 un ping hacia PC2. Lanza las capturas de tráfico necesarias para explicar qué sucede cuando se interrumpe la ejecución de OSPF en el encaminador R5 (utiliza la orden no router ospf <num>). Podrás observar con la orden show ip route que ahora R5 no conoce rutas aprendidas por OSPF. Tampoco exporta información de vecinos hacia otros encaminadores.

```
RS#show ip route

Codes: C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP

D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area

N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2

E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2

i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2

ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route

o - ODR, P - periodic downloaded static route

Gateway of last resort is not set

C 50.0.0.0/8 is directly connected, GigabitEthernet4/0

C 40.0.0.0/8 is directly connected, GigabitEthernet3/0
```

4. ¿Deja de funcionar el *ping* de PC1 a PC2? ¿durante cuánto tiempo? (fíjate en el número de secuencia *icmp_seq*, éste aumenta con cada paquete enviado cada segundo).

RESPUESTA: deja de funcionar únicamente 3 segundos.

```
PC1> ping 41.0.0.10 · t

41.0.0.10 icmp_seq=1 timeout

41.0.0.10 icmp_seq=2 timeout

84 bytes from 41.0.0.10 icmp_seq=3 ttl=61 time=44.271 ms

84 bytes from 41.0.0.10 icmp_seq=4 ttl=61 time=40.230 ms

84 bytes from 41.0.0.10 icmp_seq=5 ttl=61 time=67.264 ms

84 bytes from 41.0.0.10 icmp_seq=6 ttl=61 time=67.179 ms

84 bytes from 41.0.0.10 icmp_seq=7 ttl=61 time=76.196 ms

84 bytes from 41.0.0.10 icmp_seq=8 ttl=61 time=46.271 ms

84 bytes from 41.0.0.10 icmp_seq=9 ttl=61 time=53.466 ms

84 bytes from 41.0.0.10 icmp_seq=10 ttl=61 time=38.979 ms

41.0.0.10 icmp_seq=11 timeout

41.0.0.10 icmp_seq=12 timeout

84 bytes from 41.0.0.10 icmp_seq=14 ttl=60 time=60.095 ms
```

84 bytes from 41.0.0.10 icmp_seq=15 ttl=60 time=81.246 ms 84 bytes from 41.0.0.10 icmp_seq=16 ttl=60 time=58.008 ms 84 bytes from 41.0.0.10 icmp_seq=17 ttl=60 time=76.492 ms

5. Observa durante este periodo, en el que no está funcionando R5, la tabla de encaminamiento de R1 y R4 y su lista de vecinos. Describe lo que ocurre. Muestra aquí la evolución de estas tablas. ¿Cuánto tiempo tardan R1 y R4 en olvidar las rutas por R5 y aprender las nuevas? ¿por qué? ¿Cuánto tiempo tarda R5 en desaparecer de la lista de vecinos de R1 y R4? ¿por qué? Ayúdate de las capturas del tráfico para explicar lo sucedido y contestar adecuadamente a las preguntas anteriores. Compara lo sucedido para esta misma situación en la práctica de RIP.

RESPUESTA

6. Interrumpe el *ping* y comprueba la ruta que están siguiendo los mensajes intercambiados entre PC1 y PC2 con *trace*. Incluye aquí la salida

RESPUESTA

7. Por último, vuelve a configurar de nuevo *OSPF* en R5. Observa cómo cambian las tablas de encaminamiento en R1 y R4 y apenas se interrumpe el *ping*. Comprueba de nuevo cuál es ahora la ruta que están siguiendo los mensajes intercambiados entre PC1 y PC2 con *trace*. Observa y apunta el número de segundos que aproximadamente tarda en aprenderse de nuevo la ruta a través de R5, mirando continuamente la tabla de encaminamiento de R1. Mira también los números de secuencia de los *icmps* del *ping*, y fíjate si alguno se pierde mientras se cambia de la ruta antigua a la ruta nueva. Compara estos datos con los observados para esta misma situación en la práctica de RIP.

2. Órdenes IOS

OSPF

Permite configurar el protocolo de encaminamiento dinámico OSPF. Es necesario indicar las subredes por las que se propagarán las rutas y el área a la que pertenecen, opcionalmente el identificador del router, opcionalmente ajustar el coste y opcionalmente indicar si no se enviarán mensajes de saludo por alguna interfaz.

router ospf <pre><pre>conter</pre></pre>	Activa OSPF en nuestro router.
no router ospf <pre><pre>cess_number></pre></pre>	Desactiva RIP (Si se desea volver a activar OSPF hay que establecer de nuevo todos los parámetros).
network <subred> <mask> area <num_area></num_area></mask></subred>	Indica la/s subred/es por las que se distribuirán las direcciones aprendidas.
router-id <ip_address></ip_address>	Identificador del router. Si no se especifica se elige como identificador la IP mayor.
auto-cost reference-bandwidth dandwidth>	El coste de la interfaz se calcula: Interface Cost= Reference bandwidth/interface bandwidth El valor por defecto es 100Mbps
passive-interface <ifaz></ifaz>	Indica las interfaces por las que NO se distribuirán rutas.

clear ip ospf	Reinicia el proceso de OSPF
<pre><pre>cess_number> process</pre></pre>	

Tabla de rutas		
show ip route	Muestra la tabla de rutas	
show ip route ospf	Muestra las entradas de la tabla de rutas aprendidas con OSPF.	

Monitorizando el funcionamiento de OSPF		
debug ip ospf events	Habilita los mensajes de depuración.	
no debug ip ospf events	Deshabilita los mensajes de depuración.	
show ip protocols	Muestra detalles de los protocolos.	
show ip ospf <pre><pre>cess_number></pre></pre>	Muestra información del proceso de ospf	
show ip ospf database	Muestra la BBDD de OSPF	
show ip ospf database network	Muestra la BBDD de redes de OSPF	
show ip ospf database router	Muestra la BBDD de routers de OSPF	
show ip ospf neighbor	Muestra los vecinos	
show ip ospf interface brief	Muestra la métrica de cada interfaz	