

Problemas con funcionar con el OSPF en el NBMA y al modo de broadcast sobre el Frame Relay

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Teoría Precedente](#)

[Problema](#)

[Causas](#)

[Solución](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Esta nota técnica explica un problema por el que aparecen rutas OSPF base de datos de Estado de Link pero no en la tabla de ruteo de un entorno de Frame Relay completamente mallado. Para más escenarios, consulte [?Por qué algunas rutas OSPF están en la base de datos pero no en la tabla de ruteo.](#)

prerrequisitos

Requisitos

Quienes lean este documento deben tener conocimiento de los siguientes temas:

- OSPF
- Frame Relay

Componentes Utilizados

Este documento no tiene restricciones específicas en cuanto a versiones de software y de hardware. Sin embargo, la configuración ilustrada en este documento está probada y actualizada por el uso de las siguientes versiones de software y hardware:

- Router serie 2500 de Cisco
- Versión 12.2(24a) del [®] del Cisco IOS

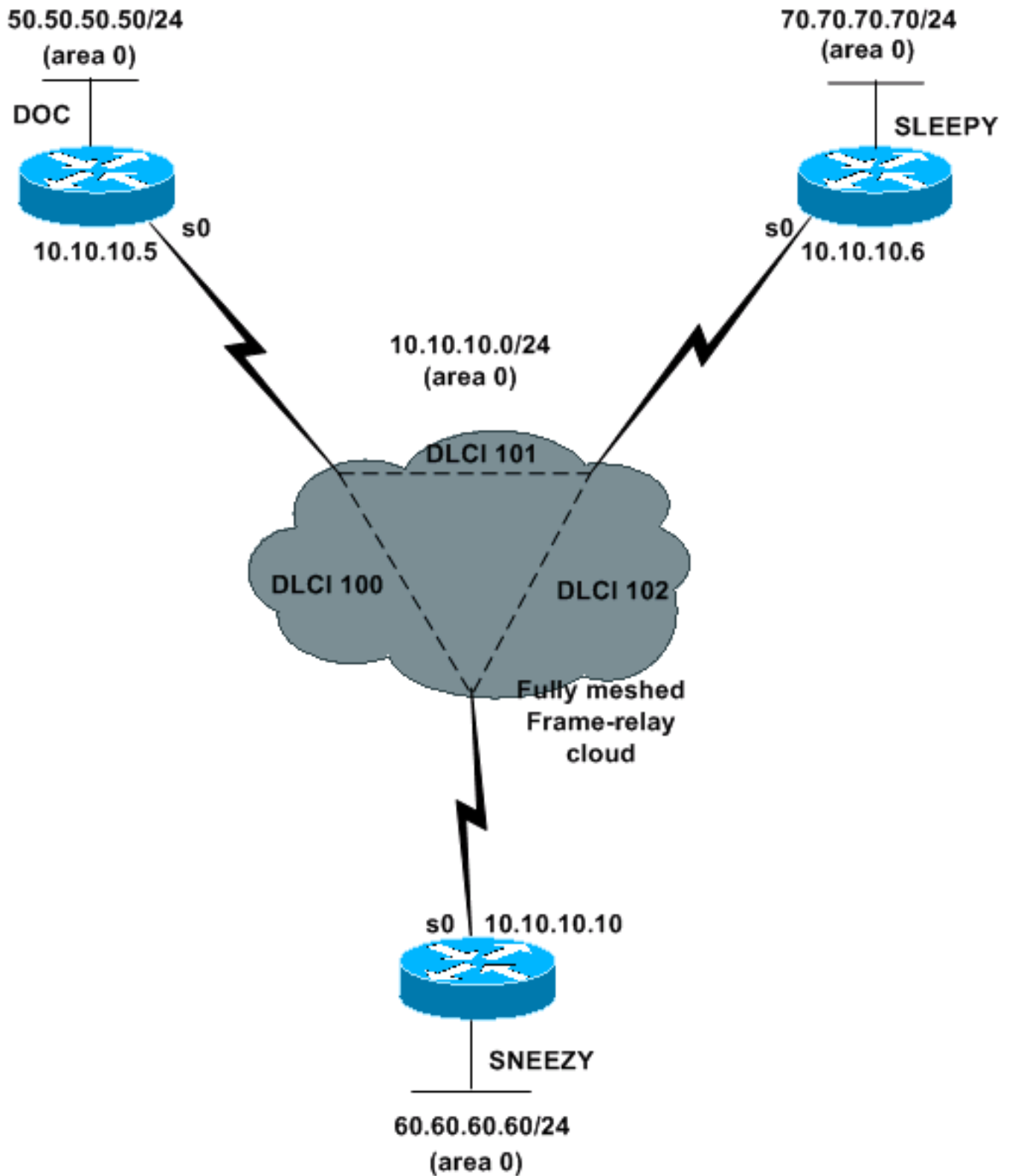
La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

[Convenciones](#)

Para obtener más información sobre las convenciones del documento, consulte las [Convenciones de Consejos Técnicos de Cisco](#).

[Teoría Precedente](#)

El ejemplo abajo utiliza un entorno de Frame Relay completamente mallado. A continuación, se muestran las configuraciones y el diagrama de la red:



Doc

```

interface Ethernet0
 ip address 50.50.50.50 255.255.255.0

interface Serial0
 encapsulation frame-relay
 !--- Enables Frame Relay encapsulation on the interface.
 interface Serial0.1 multipoint !--- The subinterface is
 configured as a multipoint link. ip address 10.10.10.5
 255.255.255.0 ip ospf network broadcast !--- This
 command is used to define the network type as broadcast.

```

```
!--- The network type is defined on nonbroadcast
networks to !--- avoid configuring the neighbors
explicitly. frame-relay map ip 10.10.10.6 101 broadcast
frame-relay map ip 10.10.10.10 100 broadcast !--- To
define the mapping between a destination protocol
address !--- and the data-link connection identifier
(DLCI) used to !--- connect to the destination address.
!--- The broadcast keyword is used to forward broadcasts
to !--- this address when broadcast/multicast is !---
disabled because of non-broadcast medium. router ospf 1
network 0.0.0.0 255.255.255.255 area 0
```

Soñoliento

```
interface Ethernet0
  ip address 70.70.70.70 255.255.255.0

interface Serial0
  encapsulation frame-relay
  !--- Enables Frame Relay encapsulation on the interface.
interface Serial0.1 multipoint !--- The subinterface is
configured as a multipoint link. ip address 10.10.10.6
255.255.255.0 ip ospf network broadcast !--- This
command is used to define the network type as broadcast.
!--- The network type is defined on nonbroadcast
networks to !--- avoid configuring the neighbors
explicitly. frame-relay map ip 10.10.10.5 101 broadcast
frame-relay map ip 10.10.10.10 102 broadcast !--- To
define the mapping between a destination protocol
address !--- and the DLCI used to connect to the
destination address. !--- The broadcast keyword is used
to forward broadcasts to !--- this address when
broadcast/multicast is !--- disabled because of non-
broadcast medium. router ospf 1 network 0.0.0.0
255.255.255.255 area 0
```

Sneezy

```
interface Ethernet0
  ip address 60.60.60.60 255.255.255.0

interface Serial0
  encapsulation frame-relay
  !--- Enables Frame Relay encapsulation on the interface.
interface Serial0.1 multipoint !--- The subinterface is
configured as a multipoint link. ip address 10.10.10.10
255.255.255.0 ip ospf network broadcast !--- This
command is used to define the network type as broadcast.
!--- The network type is defined on nonbroadcast
networks to !--- avoid configuring the neighbors
explicitly. frame-relay map ip 10.10.10.5 100 broadcast
frame-relay map ip 10.10.10.6 102 broadcast !--- To
define the mapping between a destination protocol
address !--- and the DLCI used to connect to the
destination address. !--- The broadcast keyword is used
to forward broadcasts to !--- this address when
broadcast/multicast is !--- disabled because of non-
broadcast medium. router ospf 1 network 0.0.0.0
255.255.255.255 area 0
```

Inicialmente, todos los routers tienen todas las rutas en sus tablas de vecino. Un evento ocurre que las causas doc. y sueño para caerse de sus tablas del respectivo vecino. De las tablas vecinas proporcionadas en esta sección, podemos ver que la tabla del vecino Doc no posee la entrada 70.70.70.70 y que la tabla del vecino Sleepy no posee la entrada 50.50.50.50.

Tabla de vecino Doc					
doc#					
show ip ospf neighbor					
Neighbor	ID	Pri	State	Dead Time	Address
Interface					
60.60.60.60	1		FULL/DR	00:00:33	10.10.10.10
Serial0.1					
Tabla de vecino Sleepy					
sleepy# show ip ospf neighbor					
Neighbor	ID	Pri	State	Dead Time	Address
Interface					
60.60.60.60	1		FULL/BDR	00:00:32	10.10.10.10
Serial0.1					
Tabla de vecino Sneezy					
sneezy# show ip ospf neighbor					
Neighbor	ID	Pri	State	Dead Time	Address
Interface					
50.50.50.50	1		FULL/DROTHER	00:00:36	10.10.10.5
Serial0.1					
70.70.70.70	1		FULL/DR	00:00:31	10.10.10.6
Serial0.1					

Además, el doc. pierde todas las OSPF rutas de su tabla de ruteo, y Sleepy y Sneezy tiene no más 50.50.50.0 (la subred LAN doc.) en sus tablas de ruteo.

Tabla de ruteo Doc	
doc#	
show ip route	
Gateway of last resort is not set	
	10.0.0.0 255.255.255.0 is subnetted, 1 subnets
C	10.10.10.0 is directly connected, Serial0.1
	50.0.0.0 255.255.255.0 is subnetted, 1 subnets
C	50.50.50.0 is directly connected, Ethernet0
Tabla de ruteo soñolienta	
sleepy# show ip route	
Gateway of last resort is not set	
	10.0.0.0/ 24 is subnetted, 1 subnets
C	10.10.10.0 is directly connected, Serial0.1
	60.0.0.0/ 24 is subnetted, 1 subnets
O	60.60.60.0 [110/ 11175] via 10.10.10.10, 00:07: 25, Serial0.1
	70.0.0.0/ 24 is subnetted, 1 subnets
C	70.70.70.0 is directly connected, Ethernet0
Tabla de ruteo de Sneezy	

```
sneezy# show ip route
Gateway of last resort is not set
  10.0.0.0/ 24 is subnetted, 1 subnets
C    10.10.10.0 is directly connected, Serial0.1
  60.0.0.0/ 24 is subnetted, 1 subnets
C    60.60.60.0 is directly connected, Ethernet0
  70.0.0.0/ 24 is subnetted, 1 subnets
O    70.70.70.0 [110/ 11175] via 10.10.10.6, 00: 07:
53, Serial0.1
```

Si bien Doc no tiene ninguna ruta OSPF en su tabla de ruteo, se puede observar de la salida que se muestra a continuación que sí cuenta con una base de datos OSPF completa.

Base de datos Doc

```
doc#
show ip ospf database

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

                    Router Link
States (Area 0)

Link ID          ADV Router    Age      Seq#           Checksum
Link count
50.50.50.50     50.50.50.50   169     0x80000030    0x3599
2
60.60.60.60     60.60.60.60   1754    0x8000002F    0xD26D
2
70.70.70.70     70.70.70.70   1681    0x8000002D    0xFDD9
2

                    Net Link
States (Area 0)

Link ID          ADV Router    Age      Seq#           Checksum
10.10.10.6       70.70.70.70   569     0x8000002B    0x8246
```

El estado del link de red es un estado de link generado por el router designado (DR) que describe todos los routers conectados a la red. En la salida abajo, vemos que el DR no enumera el Router ID doc. (50.50.50.50) como router conectado, que rompe el modelo de broadcast. Por lo tanto, Doc no instala ninguna de las rutas OSPF aprendidas a través de la red de Frame Relay.

Link-state de la red

```
doc#
show ip ospf database network 10.10.10.6

                    Net Link
States (Area 0)

LS Type: Network Links
Link State ID: 10.10.10.6 (address of Designated
Router)
Advertising Router: 70.70.70.70

Network Mask: 255.255.255.0
```

```
Attached Router: 70.70.70.70
Attached Router: 60.60.60.60
```

Otra manera de ver esto es que Doc declara a Sneezzy como un DR y espera que Sneezzy genere un estado de link de red. Sin embargo, como Sneezzy no es un DR, no genera un estado del link de red, lo que a su vez no le permite a Doc instalar ninguna ruta en su tabla de ruteo.

Tabla de vecino Doc

```
doc# show ip ospf neighbor

Neighbor ID      Pri   State           Dead Time
Address          Interface
60.60.60.60     1    FULL/DR         00:00:29
10.10.10.10     Serial0.1
```

Causas

Según la base de datos, el DR para la nube de Frame Relay es Sleepy. Sin embargo, Sleepy no considera a Doc como un vecino OSPF. Como se observa en este ejemplo, el ping de Sleepy a Doc falla:

```
sleepy# ping 10.10.10.5
```

```
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100- byte ICMP Echos to 10.10.10.5, timeout is 2 seconds:
.....
Success rate is 0 percent (0/ 5)
```

En el resultado del comando [show frame-relay map](#) en Sleepy, podemos observar que la DLCI que va a Doc se encuentra inactiva. Esto explica por qué Sleepy no puede hacer un ping a Doc y por qué estos no pueden verse como vecinos. Éste es el evento que originó el problema:

```
sleepy# show frame-relay map
Serial0.1 (up): ip 10.10.10.5 dlci 101( 0x65,0x1850), static,
                broadcast,
                CISCO, status defined, inactive

Serial0.1 (up): ip 10.10.10.10 dlci 102( 0x66,0x1860), static,
                broadcast,
                CISCO, status defined, active
```

Como el PVC entre Doc y Sleepy está interrumpido y el link de Doc al router designado (DR) está roto, Doc declara todos los LSA de Sneezzy (que no es un DR) como inalcanzables. El modelo transmitido por Frame Relay funciona bien si la nube Frame Relay se encuentra totalmente interconectada. Si se rompe cualquier circuito virtual permanente (PVC), puede causar problemas en la base de datos de OSPF, lo que es evidente desde el resultado del comando `show ip ospf database router` que se incluye a continuación de—que muestra que el mensaje de que el router Adv no es alcanzable.

Tabla de vecino Doc

```
doc#
show ip ospf database router
                OSPF Router with ID (50.50.50.50) (Process
ID 1)
```

Router Link States (Area 0)

LS age: 57
Options: (No TOS-capability, DC)
LS Type: Router Links
Link State ID: 50.50.50.50
Advertising Router: 50.50.50.50
LS Seq Number: 800000D4
Checksum: 0x355D
Length: 48
Number of Links: 2

Link connected to: a Transit Network
(Link ID) Designated Router address: 10.10.10.10
(Link Data) Router Interface address: 10.10.10.5
Number of TOS metrics: 0
TOS 0 Metrics: 64

Link connected to: a Stub Network
(Link ID) Network/subnet number: 50.50.50.0
(Link Data) Network Mask: 255.255.255.0
Number of TOS metrics: 0
TOS 0 Metrics: 10

Adv Router is not-reachable

LS age: 367
Options: (No TOS-capability, DC)
LS Type: Router Links
Link State ID: 60.60.60.60
Advertising Router: 60.60.60.60
LS Seq Number: 800000C9
Checksum: 0xC865
Length: 48
Number of Links: 2

Link connected to: a Transit Network
(Link ID) Designated Router address: 10.10.10.6
(Link Data) Router Interface address: 10.10.10.10
Number of TOS metrics: 0
TOS 0 Metrics: 64

Link connected to: a Stub Network
(Link ID) Network/subnet number: 60.60.60.0
(Link Data) Network Mask: 255.255.255.0
Number of TOS metrics: 0
TOS 0 Metrics: 10

Adv Router is not-reachable

LS age: 53
Options: (No TOS-capability, DC)
LS Type: Router Links
Link State ID: 70.70.70.70
Advertising Router: 70.70.70.70
LS Seq Number: 800000CA
Checksum: 0xEDD4
Length: 48
Number of Links: 2

Link connected to: a Transit Network
(Link ID) Designated Router address: 10.10.10.6
(Link Data) Router Interface address: 10.10.10.6


```
Number of TOS metrics: 0
TOS 0 Metrics: 64
```

```
Link connected to: a Stub Network
(Link ID) Network/subnet number: 70.70.70.0
(Link Data) Network Mask: 255.255.255.0
Number of TOS metrics: 0
TOS 0 Metrics: 10
```

Solución

Al configurar OSPF para que se ejecute en una red de acceso múltiple, con o sin capacidad de transmisión, todos los dispositivos deben poder comunicarse directamente (como mínimo) con el router designado. El modelo de difusión y NBMA depende de que la nube de Frame Relay esté totalmente mallada. Si se desconecta un Circuito virtual permanente (PVC), la nube ya no está completamente mallada y el OSPF no funciona correctamente.

En un entorno de Frame Relay, si la capa 2 es inestable, como en nuestro ejemplo, no recomendamos un tipo de red de difusión OSPF. Utilice OSPF punto a multipunto en su lugar.

Información Relacionada

- [Resolución de problemas de OSPF \(Abrir la ruta más corta en primer lugar\)](#)
- [Guía de diseño de OSPF](#)
- [Explicación de problemas del vecino OSPF](#)
- [Configuraciones iniciales para OSPF en links no transmisores](#)
- [Configuraciones iniciales para el protocolo OSPF \(Abrir la ruta más corta en primer lugar\) sobre las subinterfaces del Frame Relay.](#)
- [Página de Soporte de IP Routing](#)
- [Página de Soporte OSPF](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)