

Resolución de problemas de detección de reenvío bidireccional en Cisco IOS XE

Contenido

[Introducción](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Descripción general de BFD](#)

[Modos de funcionamiento de BFD](#)

[Solucionar problemas de BFD](#)

[BFD descendente](#)

[Flaps de Vecino BFD](#)

[Inestabilidades del vecino debido a la pérdida de paquetes](#)

[Inestabilidades del vecino debido a parámetros establecidos en demasiado bajos](#)

[BFD no conmuta por error cuando el modo estricto no está configurado](#)

[‘Comandos show útiles’](#)

[Mostrar detalles de vecino BFD](#)

[Mostrar resumen de BFD](#)

[Show BFD Drops](#)

[Mostrar historial de vecinos BFD](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este documento describe cómo resolver problemas con la detección de reenvío bidireccional (BFD) en Cisco IOS® XE.

Prerequisites

Requirements

No hay requisitos específicos para este documento.

Componentes Utilizados

Este documento no se limita a una versión específica de software o de hardware.

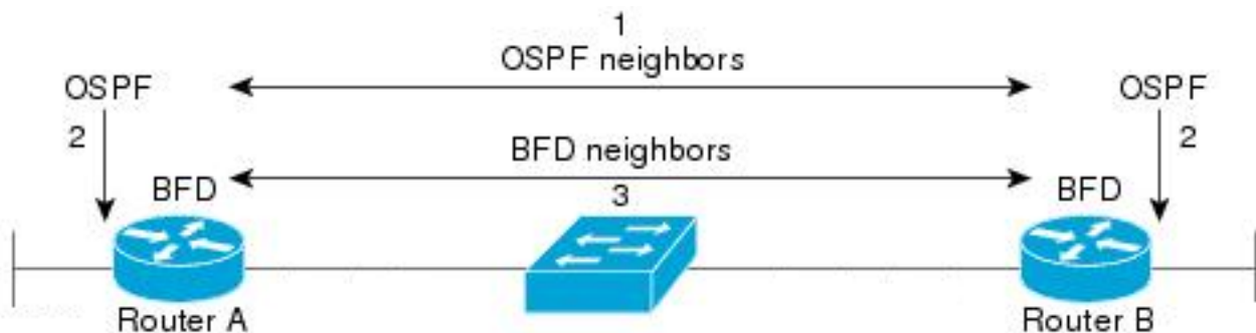
La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si tiene una red en vivo, asegúrese de entender el posible impacto de cualquier comando.

Descripción general de BFD

La detección de reenvío bidireccional es un protocolo de detección diseñado para proporcionar tiempos de detección de fallas de trayectorias de avance rápido para todos los tipos de medios, encapsulaciones, topologías y protocolos de ruteo. Además de la detección de fallos de ruta de avance rápido, BFD proporciona un método de detección de fallos uniforme para los administradores de red. Debido a que el administrador de la red puede utilizar BFD para detectar fallas de trayectoria de reenvío a una velocidad uniforme, en lugar de las velocidades variables para los diferentes mecanismos hello del protocolo de ruteo, los perfiles y planes de red son más fáciles, y el tiempo de reconvergencia es consistente y predecible.

Un par de sistemas transmiten paquetes BFD periódicamente a través de cada trayectoria entre los dos sistemas, y si un sistema detiene la recepción de paquetes BFD durante el tiempo suficiente, se supone que algún componente de ese trayecto bidireccional particular al sistema vecino ha fallado. En algunas condiciones, los sistemas pueden negociar no enviar paquetes BFD periódicos para reducir la sobrecarga. Sin embargo, la reducción del número y la frecuencia de las actualizaciones puede afectar a la sensibilidad de BFD.

La imagen muestra el establecimiento de BFD en una red simple con dos routers configurados para OSPF y BFD. Cuando OSPF detecta un vecino (1), envía una solicitud al proceso BFD local para iniciar una sesión de vecino BFD con el router vecino OSPF (2). Se establece la sesión de vecino BFD con el router vecino OSPF (3). La misma progresión se utiliza con otros protocolos de ruteo cuando se habilita BFD.



Modos de funcionamiento de BFD

Modo de eco BFD: el modo de eco está habilitado de forma predeterminada y se ejecuta con BFD asincrónico. Se puede inhabilitar en un lado para ejecutarse con asimetría, o ejecutarse en ambos lados de un vecino. Los paquetes de eco son enviados por el motor de reenvío y reenviados de vuelta a lo largo de la misma trayectoria. Un paquete de eco se configura con una dirección de origen y de destino de la propia interfaz y un puerto UDP de destino de 3785. El vecino refleja el eco de vuelta al originador, lo que minimiza su carga de proceso del paquete y aumenta la posible sensibilidad de BFD. En general, los ecos no se reenvían al plano de control del vecino, para reducir los retrasos y la carga de la CPU.

Modo asíncrono de BFD: el modo asíncrono realiza un seguimiento de la disponibilidad del vecino mediante el intercambio de paquetes de control entre los dos vecinos, lo que requiere la

configuración estática de BFD en ambos lados.

Solucionar problemas de BFD

BFD descendente

Los mensajes de registro BFD down son cruciales para aislar una sesión inactiva. Hay varias causas diferentes que se pueden ver:

DETECT TIMER EXPIRED - El router ya no recibe tráfico keepalive BFD y agota el tiempo de espera.

FALLA DE ECO - El router ya no recibe sus ecos BFD del otro lado.

RX DOWN - El router recibe la notificación de su vecino de que se ha caído.

RX ADMINDOWN: se ha deshabilitado BFD en el dispositivo vecino.

```
*Mar 31 19:35:51.809: %BFDFSM-6-BFD_SESS_DOWN: BFD-SYSLOG: BFD session Id:4111 handle:3,is going Down R
*Mar 31 19:35:51.811: %BGP-5-NBR_RESET: Neighbor 10.1.1.2 reset (BFD adjacency down)
*Mar 31 19:35:51.812: %BGP-5-ADJCHANGE: neighbor 10.1.1.2 Down BFD adjacency down
*Mar 31 19:35:51.813: %BGP_SESSION-5-ADJCHANGE: neighbor 10.1.1.2 IPv4 Unicast topology base removed fr
*Mar 31 19:35:51.813: %BFD-6-BFD_SESS_DESTROYED: BFD-SYSLOG: bfd_session_destroyed, Id:4111 neigh proc
```

```
*Mar 31 19:36:33.377: %BFDFSM-6-BFD_SESS_DOWN: BFD-SYSLOG: BFD session Id:4113 handle:1,is going Down R
*Mar 31 19:36:33.380: %BFD-6-BFD_SESS_DESTROYED: BFD-SYSLOG: bfd_session_destroyed, Id:4113 neigh proc
*Mar 31 19:36:33.381: %OSPF-5-ADJCHG: Process 1, Nbr 10.30.30.30 on GigabitEthernet3 from FULL to DOWN,
```

```
*Mar 31 19:35:59.483: %BFDFSM-6-BFD_SESS_DOWN: BFD-SYSLOG: BFD session Id:4110 handle:2,is going Down R
*Mar 31 19:36:02.220: %BFD-6-BFD_SESS_CREATED: BFD-SYSLOG: bfd_session_created, neigh 10.1.1.2 proc:BGP
```

Después de la confirmación de la razón por la que la sesión BFD es desmontada, y la direccionalidad del problema, puede comenzar a aislar las causas posibles:

- Fallo de medios unidireccional
- Cambios de configuración
- BFD bloqueado en el trayecto
- Fallos de CPU o reenvío en un dispositivo

Flaps de Vecino BFD

Inestabilidades del vecino debido a la pérdida de paquetes

Los flaps frecuentes de BFD a menudo pueden deberse a un link perdido que causa la pérdida de paquetes de control de BFD o ecos. Si hay varias razones diferentes para la caída de la sesión, esto sería más indicativo de la pérdida de paquetes.

```

*Apr 4 17:18:25.931: %BFDFSM-6-BFD_SESS_DOWN: BFD-SYSLOG: BFD session ld:4097 handle:1, is going Down R
*Apr 4 17:18:25.933: %BGP-5-NBR_RESET: Neighbor 10.1.1.2 reset (BFD adjacency down)
*Apr 4 17:18:25.934: %BGP-5-ADJCHANGE: neighbor 10.1.1.2 Down BFD adjacency down
*Apr 4 17:18:25.934: %BGP_SESSION-5-ADJCHANGE: neighbor 10.1.1.2 IPv4 Unicast topology base removed fr
*Apr 4 17:18:25.934: %BFD-6-BFD_SESS_DESTROYED: BFD-SYSLOG: bfd_session_destroyed, ld:4097 neigh proc
*Apr 4 17:18:27.828: %BFDFSM-6-BFD_SESS_UP: BFD-SYSLOG: BFD session ld:4097 handle:1 is going UP
*Apr 4 17:18:32.304: %BFD-6-BFD_SESS_CREATED: BFD-SYSLOG: bfd_session_created, neigh 10.1.1.2 proc:BGP
*Apr 4 17:18:32.304: %BGP-5-ADJCHANGE: neighbor 10.1.1.2 Up
*Apr 4 17:18:34.005: %BFDFSM-6-BFD_SESS_UP: BFD-SYSLOG: BFD session ld:4100 handle:1 is going UP
*Apr 4 17:18:34.418: %BFDFSM-6-BFD_SESS_DOWN: BFD-SYSLOG: BFD session ld:4100 handle:1, is going Down R
*Apr 4 17:18:34.420: %BGP-5-NBR_RESET: Neighbor 10.1.1.2 reset (BFD adjacency down)
*Apr 4 17:18:34.422: %BGP-5-ADJCHANGE: neighbor 10.1.1.2 Down BFD adjacency down
*Apr 4 17:18:34.422: %BGP_SESSION-5-ADJCHANGE: neighbor 10.1.1.2 IPv4 Unicast topology base removed fr
*Apr 4 17:18:34.422: %BFD-6-BFD_SESS_DESTROYED: BFD-SYSLOG: bfd_session_destroyed, ld:4100 neigh proc
*Apr 4 17:18:42.529: %BFD-6-BFD_SESS_CREATED: BFD-SYSLOG: bfd_session_created, neigh 10.1.1.2 proc:BGP
*Apr 4 17:18:42.529: %BGP-5-ADJCHANGE: neighbor 10.1.1.2 Up
*Apr 4 17:18:43.173: %BFDFSM-6-BFD_SESS_UP: BFD-SYSLOG: BFD session ld:4100 handle:1 is going UP

```

Para aislar la pérdida de paquetes, es útil tomar una captura de paquetes integrada de la interfaz involucrada.

Los comandos básicos son:

```

monitor capture <name> interface <interface> <in|out|both>
monitor capture <name> match ipv4 protocol udp any any eq <3784|3785>

```

También puede filtrar con una lista de acceso para hacer coincidir los paquetes de control BFD y de eco.

```

config t
ip access-list extended <ACLname>
permit udp any any eq 3784
permit udp any any eq 3785
Finalizar
monitor capture <name> interface <interface> <in|out|both>
monitor capture <name> access-list <ACLname>

```

En este ejemplo, las capturas en la interfaz entrante muestran que los paquetes de control BFD se reciben consistentemente, pero los ecos son intermitentes. De las marcas de tiempo de 5 segundos a 15 segundos, no hay paquetes de eco para el sistema local 10.1.1.1 devuelto. Esto indicaría que hay una pérdida del router BFD hacia su vecino.

```

BFDrouter#show run | section access-list extended
ip access-list extended BFDcap
 10 permit udp any any eq 3784
 20 permit udp any any eq 3785
BFDrouter#mon cap BFD interface Gi1 in
BFDrouter#mon cap BFD access-list BFDcap
BFDrouter#mon cap BFD start
Started capture point : BFD
BFDrouter#mon cap BFD stop

```

Stopped capture point : BFD
BFDrouter#show mon cap BFD buffer brief

```
-----  
#   size  timestamp      source           destination      dscp  protocol  
-----  
...  
212  54    4.694016    10.1.1.1        -> 10.1.1.1        48 CS6  UDP  
213  54    4.733016    10.1.1.2        -> 10.1.1.2        48 CS6  UDP  
214  54    4.735014    10.1.1.1        -> 10.1.1.1        48 CS6  UDP  
215  54    4.789012    10.1.1.1        -> 10.1.1.1        48 CS6  UDP  
216  54    4.808009    10.1.1.2        -> 10.1.1.2        48 CS6  UDP  
217  54    4.838006    10.1.1.1        -> 10.1.1.1        48 CS6  UDP  
218  66    4.857002    10.1.1.2        -> 10.1.1.1        48 CS6  UDP  
219  66    5.712021    10.1.1.2        -> 10.1.1.1        48 CS6  UDP  
220  66    6.593963    10.1.1.2        -> 10.1.1.1        48 CS6  UDP  
221  66    7.570970    10.1.1.2        -> 10.1.1.1        48 CS6  UDP  
222  66    8.568971    10.1.1.2        -> 10.1.1.1        48 CS6  UDP  
223  66    9.354977    10.1.1.2        -> 10.1.1.1        48 CS6  UDP  
224  66    10.250979   10.1.1.2        -> 10.1.1.1        48 CS6  UDP  
225  66    11.154991   10.1.1.2        -> 10.1.1.1        48 CS6  UDP  
226  66    11.950000   10.1.1.2        -> 10.1.1.1        48 CS6  UDP  
227  66    12.925007   10.1.1.2        -> 10.1.1.1        48 CS6  UDP  
228  66    13.687013   10.1.1.2        -> 10.1.1.1        48 CS6  UDP  
229  66    14.552965   10.1.1.2        -> 10.1.1.1        48 CS6  UDP  
230  66    15.537967   10.1.1.2        -> 10.1.1.1        48 CS6  UDP  
231  66    15.641965   10.1.1.2        -> 10.1.1.1        48 CS6  UDP  
232  66    15.656964   10.1.1.2        -> 10.1.1.1        48 CS6  UDP  
233  54    15.683015   10.1.1.1        -> 10.1.1.1        48 CS6  UDP  
234  54    15.702011   10.1.1.2        -> 10.1.1.2        48 CS6  UDP  
235  54    15.731017   10.1.1.1        -> 10.1.1.1        48 CS6  UDP  
236  54    15.752012   10.1.1.2        -> 10.1.1.2        48 CS6  UDP
```

Inestabilidades del vecino debido a parámetros establecidos en demasiado bajos

En links de menor velocidad, es importante tener en cuenta los parámetros BFD apropiados. El intervalo y los valores mínimos de recepción se establecen en milisegundos. Si la demora entre vecinos está en estos valores o cerca de ellos, las demoras normales causadas por las condiciones del tráfico disparan la inestabilidad BFD. Por ejemplo, si la demora normal de extremo a extremo entre vecinos es de 100 ms y el intervalo BFD se establece en el mínimo de 50 ms con un multiplicador de 3, un solo paquete BFD perdido activaría un evento de caída de vecino ya que los dos siguientes aún están en tránsito.

Puede validar el retraso al vecino mediante un simple ping entre las dos direcciones IP vecinas.

Además, los temporizadores admitidos mínimos varían según la plataforma y deben confirmarse antes de la configuración de BFD.

BFD no conmuta por error cuando el modo estricto no está configurado

Es importante tener en cuenta que cuando el modo estricto BFD no está habilitado, la ausencia de una sesión BFD no impide el establecimiento del protocolo de ruteo asociado.

Esto puede permitir la reconvergencia en escenarios no deseados. En el ejemplo, BFD

desconecta exitosamente BGP, pero debido a que la comunicación TCP sigue siendo exitosa, el vecino vuelve a activarse.

```
*Mar 31 18:53:08.997: %BFD-6-BFD_SESS_DOWN: BFD-SYSLOG: BFD session 1d:4097 handle:1, is going Down R
*Mar 31 18:53:08.999: %BGP-5-NBR_RESET: Neighbor 10.1.1.1 reset (BFD adjacency down)
*Mar 31 18:53:09.000: %BGP-5-ADJCHANGE: neighbor 10.1.1.1 Down BFD adjacency down
*Mar 31 18:53:09.000: %BGP_SESSION-5-ADJCHANGE: neighbor 10.1.1.1 IPv4 Unicast topology base removed fr
BGPpeer#
*Mar 31 18:53:09.000: %BFD-6-BFD_SESS_DESTROYED: BFD-SYSLOG: bfd_session_destroyed, 1d:4097 neigh proc
*Mar 31 18:53:10.044: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
BGPpeer#
*Mar 31 18:53:15.245: %BFD-6-BFD_SESS_CREATED: BFD-SYSLOG: bfd_session_created, neigh 10.1.1.1 proc:BG
*Mar 31 18:53:15.245: %BGP-5-ADJCHANGE: neighbor 10.1.1.1 Up
BGPpeer#show bfd neighbor
```

IPv4 Sessions

NeighAddr	LD/RD	RH/RS	State	Int
10.1.1.1	4097/0	Down	Down	Gi1

Debido a que BGP está activo antes de la vecindad BFD, la red vuelve a converger. Si BFD permanece inactiva, la única manera de que el vecino se desactive es cuando caduca el temporizador de espera de dos minutos, lo que retrasa la conmutación por fallas.

```
*Mar 31 18:59:01.539: %BGP-3-NOTIFICATION: sent to neighbor 10.1.1.1 4/0 (hold time expired) 0 bytes
*Mar 31 18:59:01.540: %BGP-5-NBR_RESET: Neighbor 10.1.1.1 reset (BGP Notification sent)
*Mar 31 18:59:01.541: %BGP-5-ADJCHANGE: neighbor 10.1.1.1 Down BGP Notification sent
*Mar 31 18:59:01.541: %BGP_SESSION-5-ADJCHANGE: neighbor 10.1.1.1 IPv4 Unicast topology base removed fr
*Mar 31 18:59:01.541: %BFD-6-BFD_SESS_DESTROYED: BFD-SYSLOG: bfd_session_destroyed, 1d:4097 neigh proc
```

‘Comandos show útiles’

Mostrar detalles de vecino BFD

Este comando proporciona detalles de los vecinos BFD configurados como se describe a continuación. Esto incluye todos los vecinos independientes del estado actual.

```
BFDrouter#show bfd neighbor details
```

IPv4 Sessions

NeighAddr	LD/RD	RH/RS	State	Int
10.1.1.2	4104/4097	Up	Up	Gi1

Session state is UP and using echo function with 50 ms interval.

Session Host: Software

OurAddr: 10.1.1.1

Handle: 3

Local Diag: 0, Demand mode: 0, Poll bit: 0

MinTxInt: 1000000, MinRxInt: 1000000, Multiplier: 3

Received MinRxInt: 1000000, Received Multiplier: 3

Holddown (hits): 0(0), Hello (hits): 1000(36)
 Rx Count: 38, Rx Interval (ms) min/max/avg: 2/1001/827 last: 493 ms ago
 Tx Count: 39, Tx Interval (ms) min/max/avg: 4/988/809 last: 402 ms ago
 Echo Rx Count: 534, Echo Rx Interval (ms) min/max/avg: 23/68/45 last: 26 ms ago
 Echo Tx Count: 534, Echo Tx Interval (ms) min/max/avg: 39/63/45 last: 27 ms ago
 Elapsed time watermarks: 0 0 (last: 0)
 Registered protocols: BGP CEF
 Uptime: 00:00:24
 Last packet: Version: 1 - Diagnostic: 0
 State bit: Up - Demand bit: 0
 Poll bit: 0 - Final bit: 0
 C bit: 0
 Multiplier: 3 - Length: 24
 My Discr.: 4097 - Your Discr.: 4104
 Min tx interval: 1000000 - Min rx interval: 1000000
 Min Echo interval: 50000

IPv4 Sessions

NeighAddr	LD/RD	RH/RS	State	Int
10.2.2.2	4102/4097	Up	Up	Gi2

Session state is UP and using echo function with 50 ms interval.

Session Host: Software

OurAddr: 10.2.2.1

Handle: 2

Local Diag: 0, Demand mode: 0, Poll bit: 0

MinTxInt: 1000000, MinRxInt: 1000000, Multiplier: 3

Received MinRxInt: 1000000, Received Multiplier: 3

Holddown (hits): 0(0), Hello (hits): 1000(2637)

Rx Count: 2639, Rx Interval (ms) min/max/avg: 3/1012/879 last: 10 ms ago

Tx Count: 2639, Tx Interval (ms) min/max/avg: 2/1006/879 last: 683 ms ago

Echo Rx Count: 51504, Echo Rx Interval (ms) min/max/avg: 1/98/45 last: 32 ms ago

Echo Tx Count: 51504, Echo Tx Interval (ms) min/max/avg: 39/98/45 last: 34 ms ago

Elapsed time watermarks: 0 0 (last: 0)

Registered protocols: EIGRP CEF

Uptime: 00:38:37

Last packet: Version: 1 - Diagnostic: 0
 State bit: Up - Demand bit: 0
 Poll bit: 0 - Final bit: 0
 C bit: 0
 Multiplier: 3 - Length: 24
 My Discr.: 4097 - Your Discr.: 4102
 Min tx interval: 1000000 - Min rx interval: 1000000
 Min Echo interval: 50000

IPv4 Sessions

NeighAddr	LD/RD	RH/RS	State	Int
10.3.3.2	4100/4097	Up	Up	Gi3

Session state is UP and using echo function with 50 ms interval.

Session Host: Software

OurAddr: 10.3.3.1

Handle: 1

Local Diag: 0, Demand mode: 0, Poll bit: 0

MinTxInt: 1000000, MinRxInt: 1000000, Multiplier: 3

Received MinRxInt: 1000000, Received Multiplier: 3

Holddown (hits): 0(0), Hello (hits): 1000(10120)

Rx Count: 10137, Rx Interval (ms) min/max/avg: 1/2761/878 last: 816 ms ago

Tx Count: 10136, Tx Interval (ms) min/max/avg: 1/2645/877 last: 904 ms ago

Echo Rx Count: 197745, Echo Rx Interval (ms) min/max/avg: 1/4126/45 last: 15 ms ago

Echo Tx Count: 197745, Echo Tx Interval (ms) min/max/avg: 39/4227/45 last: 16 ms ago

Elapsed time watermarks: 0 0 (last: 0)

Registered protocols: CEF OSPF

Uptime: 00:38:39

```

Last packet: Version: 1          - Diagnostic: 0
              State bit: Up      - Demand bit: 0
              Poll bit: 0        - Final bit: 0
              C bit: 0
              Multiplier: 3      - Length: 24
              My Discr.: 4097    - Your Discr.: 4100
              Min tx interval: 1000000 - Min rx interval: 1000000
              Min Echo interval: 50000

```

Campos Llave:

Host de sesión	Este campo especifica si la sesión se aloja en el software o se descarga en el hardware. La descarga de hardware está disponible en algunas plataformas para evitar la inestabilidad de BFD debido a la congestión de la CPU.
MinTxInt/MinRxInt/Multiplicador	Los valores locales para los intervalos mínimos de transmisión y recepción y el multiplicador.
MinRxInt/Multiplicador recibido	Los valores de peer para el intervalo de recepción mínimo y el multiplicador.
Recuento De Rx/Tx	Contadores de los paquetes BFD enviados y recibidos.
Recuento De Eco Rx/Tx	Contadores para BFD Echoes enviados y recibidos.
Protocolos registrados	Protocolo de ruteo utilizado por la sesión BFD.
Tiempo de actividad	Tiempo de actividad de sesión
LD/RD	Discriminador local y Discriminador remoto para la sesión.
RH/RS	Estado remoto y auditivo

Mostrar resumen de BFD

El comando show bfd summary proporciona varias salidas rápidas de los protocolos de cliente activos, sesiones de protocolo IP o sesiones BFD alojadas por hardware frente a sesiones BFD alojadas por software. Esta información es útil cuando la salida de los detalles completos es larga y difícil de manejar.

```
BFDrouter#show bfd summary client
```

Client	Session	Up	Down
BGP	1	1	0
EIGRP	1	1	0
OSPF	1	1	0
CEF	3	3	0
Total	3	3	0

```
BFDrouter#show bfd summary session
```

Protocol	Session	Up	Down
IPV4	3	3	0
Total	3	3	0

BFDrouter#show bfd summary host

Host	Session	Up	Down
Software	3	3	0
Hardware	0	0	0
Total	3	3	0

Show BFD Drops

Este comando muestra los paquetes BFD descartados en el dispositivo local y el motivo. Si se incrementan las caídas locales, esto puede hacer que las sesiones flap.

BFDrouter#show bfd drops

BFD Drop Statistics

	IPV4	IPV6	IPV4-M	IPV6-M	MPLS_PW	MPLS_TP_LSP	MPLS_TE_GAL_LSP	MPLS_TE_SR...
Invalid TTL	0	0	0	0	0	0	0	0
BFD Not Configured	0	0	0	0	0	0	0	0
No BFD Adjacency	12	0	0	0	0	0	0	0
Invalid Header Bits	0	0	0	0	0	0	0	0
Invalid Discriminator	3	0	0	0	0	0	0	0
Session AdminDown	2222	0	0	0	0	0	0	0
Authen invalid BFD ver	0	0	0	0	0	0	0	0
Authen invalid len	0	0	0	0	0	0	0	0
Authen invalid seq	0	0	0	0	0	0	0	0
Authen failed	0	0	0	0	0	0	0	0
Dampenend Down	0	0	0	0	0	0	0	0
SBFD Srcip Invalid	0	0	0	0	0	0	0	0
Invalid SBFD_SPORT	0	0	0	0	0	0	0	0
Source Port not valid	0	0	0	0	0	0	0	0

Mostrar historial de vecinos BFD

Este comando muestra los registros BFD recientes para cada vecino, junto con su estado actual.

BFDrouter# show bfd neighbors history

IPv4 Sessions

NeighAddr	LD/RD	RH/RS	State	Int
10.1.1.2	4101/4097	Down	Init	Gi1

History information:

```
[Apr 4 15:56:21.346] Event: V1 FSM Id:4101 handle:3 event:RX DOWN state:INIT
[Apr 4 15:56:20.527] Event: V1 FSM Id:4101 handle:3 event:RX DOWN state:INIT
[Apr 4 15:56:19.552] Event: V1 FSM Id:4101 handle:3 event:RX DOWN state:INIT
[Apr 4 15:56:18.776] Event: V1 FSM Id:4101 handle:3 event:RX DOWN state:INIT
```

```

[Apr 4 15:56:17.823] Event: V1 FSM lId:4101 handle:3 event:RX DOWN state:INIT
[Apr 4 15:56:16.816] Event: V1 FSM lId:4101 handle:3 event:RX DOWN state:INIT
[Apr 4 15:56:15.886] Event: V1 FSM lId:4101 handle:3 event:RX DOWN state:INIT
[Apr 4 15:56:14.920] Event: V1 FSM lId:4101 handle:3 event:RX DOWN state:INIT
[Apr 4 15:56:14.023] Event: V1 FSM lId:4101 handle:3 event:RX DOWN state:INIT
[Apr 4 15:56:13.060] Event: V1 FSM lId:4101 handle:3 event:RX DOWN state:INIT
[Apr 4 15:56:12.183] Event: V1 FSM lId:4101 handle:3 event:RX DOWN state:INIT
[Apr 4 15:56:11.389] Event: V1 FSM lId:4101 handle:3 event:RX DOWN state:INIT
[Apr 4 15:56:10.600] Event: V1 FSM lId:4101 handle:3 event:RX DOWN state:INIT
[Apr 4 15:56:09.603] Event: V1 FSM lId:4101 handle:3 event:RX DOWN state:INIT
[Apr 4 15:56:08.750] Event: V1 FSM lId:4101 handle:3 event:RX DOWN state:INIT
[Apr 4 15:56:07.808] Event: V1 FSM lId:4101 handle:3 event:RX DOWN state:INIT
[Apr 4 15:56:06.825] Event: V1 FSM lId:4101 handle:3 event:RX DOWN state:INIT
[Apr 4 15:56:05.877] Event: V1 FSM lId:4101 handle:3 event:RX DOWN state:INIT

```

IPv4 Sessions

```

NeighAddr          LD/RD          RH/RS          State          Int
[Apr 4 15:56:04.917] Event: V1 FSM lId:4101 handle:3 event:RX DOWN state:INIT
[Apr 4 15:56:03.920] Event: V1 FSM lId:4101 handle:3 event:RX DOWN state:INIT

```

```

10.2.2.2          104/4097          Up          Up          Gi2

```

History information:

```

[Apr 4 15:10:41.820] Event: V1 FSM lId:104 handle:1 event:RX UP state:UP
[Apr 4 15:10:41.803] Event: V1 FSM lId:104 handle:1 event:RX UP state:UP
[Apr 4 15:10:41.784] Event: V1 FSM lId:104 handle:1 event:RX UP state:UP
[Apr 4 15:10:41.770] Event: notify client(CEF) IP:10.2.2.2, lId:104, handle:1, event:UP,
[Apr 4 15:10:41.770] Event: notify client(EIGRP) IP:10.2.2.2, lId:104, handle:1, event:UP,
[Apr 4 15:10:41.770] Event: notify client(CEF) IP:10.2.2.2, lId:104, handle:1, event:UP,
[Apr 4 15:10:41.770] Event: resetting timestamps lId:104 handle:1
[Apr 4 15:10:41.768] Event: V1 FSM lId:104 handle:1 event:RX INIT state:DOWN
[Apr 4 15:10:41.751] Event: V1 FSM lId:104 handle:1 event:Session create state:DOWN
[Apr 4 15:10:41.751]
bfd_session_created, proc:EIGRP, idb:GigabitEthernet2 handle:1 act

```

```

10.3.3.2          4198/4097          Up          Up          Gi3

```

History information:

IPv4 Sessions

```

NeighAddr          LD/RD          RH/RS          State          Int
[Apr 4 15:26:01.779] Event: notify client(CEF) IP:10.3.3.2, lId:4198, handle:2, event:UP,
[Apr 4 15:26:01.779] Event: notify client(OSPF) IP:10.3.3.2, lId:4198, handle:2, event:UP,
[Apr 4 15:26:01.778] Event: V1 FSM lId:4198 handle:2 event:RX UP state:UP
[Apr 4 15:26:01.777] Event: notify client(OSPF) IP:10.3.3.2, lId:4198, handle:2, event:UP,
[Apr 4 15:26:01.777] Event: V1 FSM lId:4198 handle:2 event:RX INIT state:DOWN
[Apr 4 15:26:01.776] Event: V1 FSM lId:4198 handle:2 event:Session create state:ADMIN DOWN
[Apr 4 15:25:59.309] Event:
bfd_session_destroyed, proc:CEF, handle:2 act
[Apr 4 15:25:59.309] Event: V1 FSM lId:4198 handle:2 event:Session delete state:UP
[Apr 4 15:25:59.308] Event:
bfd_session_destroyed, proc:OSPF, handle:2 act
[Apr 4 15:22:48.912] Event: V1 FSM lId:4198 handle:2 event:RX UP state:UP
[Apr 4 15:22:48.911] Event: notify client(CEF) IP:10.3.3.2, lId:4198, handle:2, event:UP,
[Apr 4 15:22:48.911] Event: notify client(OSPF) IP:10.3.3.2, lId:4198, handle:2, event:UP,
[Apr 4 15:22:48.911] Event: notify client(CEF) IP:10.3.3.2, lId:4198, handle:2, event:UP,
IPv4 Sessions
NeighAddr          LD/RD          RH/RS          State          Int
[Apr 4 15:22:48.911] Event: V1 FSM lId:4198 handle:2 event:RX INIT state:DOWN
[Apr 4 15:22:48.910] Event: V1 FSM lId:4198 handle:2 event:Session create state:DOWN
[Apr 4 15:22:48.909]
bfd_session_created, proc:OSPF, idb:GigabitEthernet3 handle:2 act

```

Información Relacionada

- [Referencia de BFD de Cisco IOS](#)
- [Guía de Configuración de BFD, Cisco IOS XE 17.x](#)
- [IETF RFC 5880 para BFD](#)
- [Soporte técnico y descargas de Cisco](#)

Acerca de esta traducción

Cisco ha traducido este documento combinando la traducción automática y los recursos humanos a fin de ofrecer a nuestros usuarios en todo el mundo contenido en su propio idioma.

Tenga en cuenta que incluso la mejor traducción automática podría no ser tan precisa como la proporcionada por un traductor profesional.

Cisco Systems, Inc. no asume ninguna responsabilidad por la precisión de estas traducciones y recomienda remitirse siempre al documento original escrito en inglés (insertar vínculo URL).