

# ハイ アベイラビリティの設定

Ciscoハイアベイラビリティ(HA)テクノロジーにより、ネットワークのどの部分でも発生し 得る中断から迅速にリカバリでき、ネットワーク全体の保護が実現します。ネットワークの ハードウェアとソフトウェアは、Ciscoハイアベイラビリティテクノロジーと連携して、中断 から迅速にリカバリすることに加えて、ユーザとネットワークアプリケーションに対して障害 の透過性を提供します。

ここでは、デバイスでシスコの高可用性機能を設定する方法について説明します。

- Cisco ハイ アベイラビリティについて (1ページ)
- シャーシ間ハイアベイラビリティ (1ページ)
- 双方向フォワーディング検出 (2ページ)
- Cisco ハイ アベイラビリティの設定 (3ページ)

## Cisco ハイ アベイラビリティについて

ルータ独自のハードウェアおよびソフトウェアアーキテクチャは、あらゆるネットワークイベントの発生時にルータのアップタイムを最大化するように設計されているため、すべてのネットワークシナリオで最大アップタイムと復元力が実現します。

ここでは、Cisco 8300 シリーズ エッジ プラットフォームで使用されるシスコの高可用性の一部について説明します。

- シャーシ間ハイアベイラビリティ(1ページ)
- 双方向フォワーディング検出 (2ページ)

## シャーシ間ハイ アベイラビリティ

シャーシ間ハイアベイラビリティ(HA)機能は、ボックスツーボックス冗長性機能とも呼ばれます。シャーシ間高可用性を使用すると、相互にバックアップとして動作するデバイスのペアを設定できます。いくつかのフェールオーバー条件に基づいてアクティブデバイスを決定す

るよう、この機能を設定できます。フェールオーバーが発生すると、中断なくスタンバイデバ イスが引き継ぎ、コールシグナリングの処理と、メディア転送タスクの実行を開始します。

冗長インターフェイスのグループは、冗長グループと呼ばれます。次の図は、アクティブ/ス タンバイデバイスのシナリオを示しています。また、1つの発信インターフェイスを持つデバ イスのペアについて、冗長グループを設定する方法を示します。

図 1: 冗長グループの設定



設定可能なコントロールリンクおよびデータ同期リンクによってデバイスが結合されます。コ ントロールリンクは、デバイスのステータスを通信するために使用されます。データ同期リン クを使ってステートフル情報を転送し、コールとメディアフローに関してステートフルデー タベースを同期します。冗長インターフェイスの各ペアは同じ一意のID番号(RIIとも呼びま す)で設定されます。デバイスでのシャーシ間HA設定の詳細については、シャーシ間ハイア ベイラビリティの設定(3ページ)を参照してください。

## 双方向フォワーディング検出

双方向フォワーディング検出(BFD)は、すべてのメディアタイプ、カプセル化、トポロジ、 およびルーティングプロトコルのために短時間での転送パス障害検出を提供するよう設計され た検出プロトコルです。BFDは、転送パス障害を高速で検出するだけでなく、ネットワーク管 理者のために一貫した障害検出方式を提供します。ネットワーク管理者はBFDを使用するこ とで、さまざまなルーティングプロトコルのHELLOメカニズムにより、変動速度ではなく一 定速度で転送パス障害を検出できるため、ネットワークプロファイリングおよびプランニング が容易になります。また、再収束時間の整合性が保たれ、予測可能になります。

BFD の詳細については、『IP Routing: BFD Configuration Guide』の「Bidirectional Forwarding Detection」を参照してください。

## 双方向フォワーディング検出オフロード

双方向フォワーディング検出オフロード機能は、障害検出にかかる時間を短縮するために、 BDF セッション管理をフォワーディングエンジンにオフロードできるようにします。BFD オ フロードにより、ルーティングテーブル再計算のために迅速な障害検出パケット(メッセー ジ)をルーティングプロトコルに送信することで、全体的なネットワークコンバージェンス 時間が短縮されます。BFD オフロードの設定 (4 ページ)を参照してください。

# Cisco ハイ アベイラビリティの設定

- ・シャーシ間ハイ アベイラビリティの設定 (3ページ)
- 双方向フォワーディングの設定(4ページ)
- ・シャーシ間ハイアベイラビリティの検証(5ページ)
- •BFD オフロードの検証 (12ページ)

## シャーシ間ハイ アベイラビリティの設定

#### 前提条件

- アクティブデバイスとスタンバイデバイスは、同じバージョンのCisco IOS XE ソフトウェ アを実行する必要があります。
- •アクティブデバイスとスタンバイは、制御パス用のL2接続を介して接続する必要があります。
- タイムスタンプとコールタイマーが一致するように、両方のデバイスでネットワークタイムプロトコル(NTP)を設定するか、クロックを同じに設定する必要があります。
- データの正確な同期のために、アクティブデバイスとスタンバイデバイスの両方でVirtual Route Forwarding (VRF)を同じ順序で定義する必要があります。
- 遅延時間は、タイムアウトを防止するため、すべての制御リンクおよびデータリンクで 最小にする必要があります。
- Gigabit EtherChannel などの物理的に冗長なリンクを、制御パスおよびデータパスに使用する必要があります。

#### 制約事項

- ボックスツーボックスアプリケーションのフェールオーバー時間は、非ボックスツーボックスアプリケーションではより高くなります。
- LAN および MESH シナリオはサポートされません。

- VRFはサポートされておらず、ZBFW高可用性データおよび制御インターフェイスでは設定できません。
- Front Panel Gigabit Ethernet (FPGE) インターフェイスでサポートされる仮想 MAC の最大数は、プラットフォームによって異なります。FPGE インターフェイスについては、 『Hardware Installation Guide for Cisco Catalyst 8300 Edge Platform』を参照してください。
- スタンバイデバイスに複製された設定は、スタートアップコンフィギュレーションに適用 されず、実行コンフィギュレーションに適用されます。アクティブデバイスから同期され た変更を適用するには、スタンバイデバイスで write memory コマンドを実行する必要が あります。

#### シャーシ間ハイ アベイラビリティの設定方法

ルータでのシャーシ間高可用性の設定の詳細については、『IP Addressing: NAT Configuration Guide, Cisco IOS XE Release 3S』を参照してください。

### 双方向フォワーディングの設定

使用中のデバイスでの BFD の設定については、『IP Routing BFD Configuration Guide』を参照 してください。

BFD コマンドについては、『Cisco IOS IP Routing: Protocol-Independent Command Reference』を 参照してください。

### BFD オフロードの設定

#### 制約事項

- •BFD バージョン1のみサポートされます。
- ・これを設定すると、オフロードされる BFD セッションだけがサポートされ、RP の BFD セッションはサポートされません。
- •BFD の非同期モードまたはエコーなしモードだけがサポートされます。
- •511 非同期 BFD セッションがサポートされます。
- •BFD ハードウェア オフロードは、エコーなしモードの IPv4 セションでのみサポートされます。
- BFD オフロードは、ポート チャネル インターフェイスでのみサポートされます。
- •BFD オフロードは、イーサネットインターフェース用にのみサポートされます。
- •BFD オフロードは、IPv6 BFD セッションではサポートされません。
- ・BFD オフロードは、TE/FRR を使用する BFD セッションではサポートされません。

#### BFD オフロードの設定方法

BFDオフロード機能はデフォルトでイネーブルに設定されています。ルートプロセッサでBFD ハードウェアオフロードを設定できます。詳細については、『Configuring BFD』と『IP Routing BFD Configuration Guide』を参照してください。

### シャーシ間ハイ アベイラビリティの検証

シャーシ間高可用性を検証するには、次の show コマンドを使用します。



(注)

シャーシ間ハイアベイラビリティの設定に関する前提条件とマニュアルへのリンクが、シャー シ間ハイアベイラビリティの設定(3ページ)にリストされています。

- show redundancy application group [group-id | all]
- show redundancy application transport {client | group [group-id]}
- show redundancy application control-interface group [group-id]
- · show redundancy application faults group [group-id]
- show redundancy application protocol {protocol-id | group [group-id]}
- show redundancy application if-mgr group [group-id]
- show redundancy application data-interface group [group-id]

次の例は、デバイスで設定された冗長アプリケーショングループを示します。

Router# show redundancy application group						
Group ID	Group Name	State				
1	Generic-Redundancy-1	STANDBY				
2	Generic-Redundancy2	ACTIVE				

次の例は、冗長アプリケーショングループ1の詳細を示します。

Router# show redundancy application group 1 Group ID:1 Group Name:Generic-Redundancy-1

Administrative State: No Shutdown Aggregate operational state : Up My Role: STANDBY Peer Role: ACTIVE Peer Presence: Yes Peer Comm: Yes Peer Progression Started: Yes

RF Domain: btob-one RF state: STANDBY HOT Peer RF state: ACTIVE

次の例は、冗長アプリケーショングループ2の詳細を示します。

Router# show redundancy application group 2 Group ID:2

Group Name:Generic-Redundancy2

Administrative State: No Shutdown Aggregate operational state : Up My Role: ACTIVE Peer Role: STANDBY Peer Presence: Yes Peer Comm: Yes Peer Progression Started: Yes

RF Domain: btob-two RF state: ACTIVE Peer RF state: STANDBY HOT

次の例は、冗長アプリケーション トランスポート クライアントの詳細を示します。

#### Router# show redundancy application transport client

UDP_REL
UDP
SCTP

次の例は、冗長アプリケーション トランスポート グループの設定の詳細を示します。

#### Router# show redundancy application transport group

Transport Information for RG (1) Client = RF

01101	10 1(1							
TI O	conn_id 0	my_ip 192.0.2.8	my_port 59000	peer_ip 192.0.2.4	peer_por 59000	intf CTRL	L3 IPV4	L4 SCTP
Clier	nt = MCP	HA						
TI	conn_id	my_ip	my_port	peer_ip	peer_por	intf	L3	L4
1	1	10.10.2.10	53000	10.10.6.9	53000	DATA	IPV4	UDP_REL
Clier	nt = AR							
ΤI	$\operatorname{conn\_id}$	my_ip	my_port	peer_ip	peer_por	intf	L3	L4
2	0	192.0.2.3	0 1	192.0.2.3	0	NONE_IN	NONE_L3	NONE_L4
Clier	nt = CF							
ΤI	conn_id	my_ip	my_port	peer_ip	peer_por	intf	L3	L4
3	0	10.10.2.10	59001	10.10.6.9	59001	DATA	IPV4	SCTP
Trans	sport Ind	formation for RG	(2)					
Clier	nt = RF							
ΤI	conn_id	my_ip	my_port	peer_ip	peer_por	intf	L3	L4
8	0	192.0.2.8	59004	192.0.2.2	59004	CTRL	IPV4	SCTP
Clier	nt = MCP	HA						
ΤI	conn_id	my_ip	my_port	peer_ip	peer_por	intf	L3	L4
9	1	10.10.2.10	53002	10.10.6.9	53002	DATA	IPV4	UDP_REL
Clier	nt = AR							
ΤI	conn_id	my_ip	my_port	peer_ip	peer_por	intf	L3	L4
10	0	192.0.2.3	0	192.0.2.3	0	NONE IN	NONE L3	NONE L4
Clier	nt = CF							
ΤI	conn_id	my_ip	my_port	peer_ip	peer_por	intf	L3	L4
11	0	10.10.2.10	59005	10.10.6.9	59005	DATA	IPV4	SCTP

次の例は、冗長アプリケーショントランスポートグループ1の設定の詳細を示します。

#### Router# show redundancy application transport group 1

Transport Information for RG (1) Client = RFTI conn\_id my\_ip my\_port peer\_ip peer\_por intf L3 т.4 0 192.0.2.8 59000 192.0.2.4 59000 CTRL IPV4 SCTP 0 Client = MCP HA TI conn\_id my\_ip my\_port peer\_ip peer por intf L3 L4

1 1 10.10.2.10 53000 10.10.2.10 53000 DATA IPV4 UDP REL Client = ARTI conn id my ip my\_port peer ip peer por intf L3 Τ.4 0 2 0 192.0.2.3 192.0.2.3 0 NONE IN NONE L3 NONE L4 Client = CFLЗ L4 ΤI conn id my ip my\_port peer\_ip peer por intf 10.10.2.10 10.10.2.10 3 0 59001 59001 DATA IPV4 SCTP

次の例は、冗長アプリケーション トランスポート グループ2の設定の詳細を示します。

#### Router# show redundancy application transport group 2

Transport Information for RG (2)

Client = RF								
ΤI	conn_id	my_ip	my_port	peer_ip	peer_por	intf	L3	L4
8	0	192.0.2.8	59004	192.0.2.4	59004	CTRL	IPV4	SCTP
Clier	nt = MCP	HA						
ΤI	conn_id	my_ip	my_port	peer_ip	peer_por	intf	L3	L4
9	1	10.10.2.10	53002	10.10.2.10	53002	DATA	IPV4	UDP_REL
Clier	nt = AR							
ΤI	conn_id	my_ip	my_port	peer_ip	peer_por	intf	L3	L4
10	0	192.0.2.3	0	192.0.2.3	0	NONE_IN	NONE_L3	NONE_L4
Clier	nt = CF							
ΤI	conn_id	my_ip	my_port	peer_ip	peer_por	intf	L3	L4
11	0	10.10.2.10	59005	10.10.2.10	59005	DATA	IPV4	SCTP

次の例は、冗長アプリケーション コントロール インターフェイス グループの設定の詳細を示 します。

#### Router# show redundancy application control-interface group

The control interface for rg[1] is GigabitEthernet0/0/0 Interface is Control interface associated with the following protocols: 2 1 BFD Enabled Interface Neighbors: Peer: 192.0.2.4 Active RGs: 1 Standby RGs: 2 BFD handle: 0

The control interface for rg[2] is GigabitEthernet0/0/0 Interface is Control interface associated with the following protocols: 2 1 BFD Enabled Interface Neighbors: Peer: 192.0.2.4 Active RGs: 1 Standby RGs: 2 BFD handle: 0

次の例は、冗長アプリケーション コントロール インターフェイス グループ1の設定の詳細を 示します。

#### Router# show redundancy application control-interface group 1 The control interface for rg[1] is GigabitEthernet0/0/0 Interface is Control interface associated with the following protocols: 2 1 BFD Enabled Interface Neighbors: Peer: 192.0.2.4 Active RGs: 1 Standby RGs: 2 BFD handle: 0

次の例は、冗長アプリケーション コントロール インターフェイス グループ 2 の設定の詳細を 示します。

#### Router# show redundancy application control-interface group 2 The control interface for rg[2] is GigabitEthernet0/0/0 Interface is Control interface associated with the following protocols: 2 1 BFD Enabled Interface Neighbors: Peer: 192.0.2.4 Active RGs: 1 Standby RGs: 2 BFD handle: 0

次の例は、冗長アプリケーション フォールト グループの設定の詳細を示します。

```
Router# show redundancy application faults group
Faults states Group 1 info:
Runtime priority: [50]
RG Faults RG State: Up.
Total # of switchovers due to faults: 0
Total # of down/up state changes due to faults: 2
Faults states Group 2 info:
Runtime priority: [135]
RG Faults RG State: Up.
Total # of switchovers due to faults: 0
Total # of down/up state changes due to faults: 2
```

次の例は、冗長アプリケーション フォールト グループ1に固有の設定の詳細を示します。

#### Router# show redundancy application faults group 1

Faults states Group 1 info: Runtime priority: [50] RG Faults RG State: Up. Total # of switchovers due to faults: 0 Total # of down/up state changes due to faults: 2

次の例は、冗長アプリケーションフォールトグループ2に固有の設定の詳細を示します。

#### Router# show redundancy application faults group 2

Faults states Group 2 info: Runtime priority: [135] RG Faults RG State: Up. Total # of switchovers due to faults: 0 Total # of down/up state changes due to faults: 2

次の例は、冗長アプリケーションプロトコルグループの設定の詳細を示します。

#### Router# show redundancy application protocol group

```
RG Protocol RG 1
```

```
Role: Standby
Negotiation: Enabled
Priority: 50
Protocol state: Standby-hot
Ctrl Intf(s) state: Up
Active Peer: address 192.0.4.2, priority 150, intf Gi0/0/0
Standby Peer: Local
Log counters:
role change to active: 0
role change to active: 0
role change to standby: 1
disable events: rg down state 1, rg shut 0
ctrl intf events: up 2, down 1, admin_down 1
reload events: local request 0, peer request 0
```

RG Media Context for RG 1 \_\_\_\_\_ Ctx State: Standby Protocol ID: 1 Media type: Default Control Interface: GigabitEthernet0/0/0 Current Hello timer: 3000 Configured Hello timer: 3000, Hold timer: 10000 Peer Hello timer: 3000, Peer Hold timer: 10000 Stats: Pkts 117, Bytes 7254, HA Seq 0, Seq Number 117, Pkt Loss 0 Authentication not configured Authentication Failure: 0 Reload Peer: TX 0, RX 0 Resign: TX 0, RX 0 Active Peer: Present. Hold Timer: 10000

Pkts 115, Bytes 3910, HA Seq 0, Seq Number 1453975, Pkt Loss 0 RG Protocol RG 2 ------Role: Active Negotiation: Enabled Priority: 135 Protocol state: Active Ctrl Intf(s) state: Up Active Peer: Local Standby Peer: address 192.0.4.2, priority 130, intf Gi0/0/0 Log counters: role change to active: 1 role change to standby: 1 disable events: rg down state 1, rg shut 0 ctrl intf events: up 2, down 1, admin down 1 reload events: local request 0, peer request 0 RG Media Context for RG 2 \_\_\_\_\_ Ctx State: Active Protocol ID: 2 Media type: Default Control Interface: GigabitEthernet0/0/0 Current Hello timer: 3000 Configured Hello timer: 3000, Hold timer: 10000 Peer Hello timer: 3000, Peer Hold timer: 10000 Stats: Pkts 118, Bytes 7316, HA Seq 0, Seq Number 118, Pkt Loss 0 Authentication not configured Authentication Failure: 0 Reload Peer: TX 0, RX 0 Resign: TX 0, RX 1 Standby Peer: Present. Hold Timer: 10000 Pkts 102, Bytes 3468, HA Seq 0, Seq Number 1453977, Pkt Loss 0 次の例は、冗長アプリケーションプロトコルグループ1の設定の詳細を示します。 Router# show redundancy application protocol group 1 RG Protocol RG 1 \_\_\_\_\_ Role: Standby Negotiation: Enabled Priority: 50 Protocol state: Standby-hot Ctrl Intf(s) state: Up Active Peer: address 192.0.4.2, priority 150, intf Gi0/0/0 Standby Peer: Local Log counters: role change to active: 0 role change to standby: 1 disable events: rg down state 1, rg shut 0 ctrl intf events: up 2, down 1, admin down 1 reload events: local request 0, peer request 0 RG Media Context for RG 1 \_\_\_\_\_ \_ \_ \_ \_ Ctx State: Standby Protocol ID: 1 Media type: Default Control Interface: GigabitEthernet0/0/0

Current Hello timer: 3000

Configured Hello timer: 3000, Hold timer: 10000

Peer Hello timer: 3000, Peer Hold timer: 10000
Stats:
Pkts 120, Bytes 7440, HA Seq 0, Seq Number 120, Pkt Loss 0
Authentication not configured
Authentication Failure: 0
Reload Peer: TX 0, RX 0
Resign: TX 0, RX 0
Active Peer: Present. Hold Timer: 10000
Pkts 118, Bytes 4012, HA Seq 0, Seq Number 1453978, Pkt Loss 0

次の例は、冗長アプリケーション プロトコル グループ2の設定の詳細を示します。

#### Router# show redundancy application protocol group 2

RG Media Context for RG 2

\_\_\_\_\_

```
Ctx State: Active

Protocol ID: 2

Media type: Default

Control Interface: GigabitEthernet0/0/0

Current Hello timer: 3000

Configured Hello timer: 3000, Hold timer: 10000

Peer Hello timer: 3000, Peer Hold timer: 10000

Stats:

Pkts 123, Bytes 7626, HA Seq 0, Seq Number 123, Pkt Loss 0

Authentication not configured

Authentication Failure: 0

Reload Peer: TX 0, RX 0

Resign: TX 0, RX 1

Standby Peer: Present. Hold Timer: 10000

Pkts 107, Bytes 3638, HA Seq 0, Seq Number 1453982, Pkt Loss 0
```

次の例は、冗長アプリケーションプロトコル1の設定の詳細を示します。

#### Router# show redundancy application protocol 1

Protocol id: 1, name: rg-protocol-1 BFD: ENABLE Hello timer in msecs: 3000 Hold timer in msecs: 10000 OVLD-1#show redundancy application protocol 2 Protocol id: 2, name: rg-protocol-2 BFD: ENABLE Hello timer in msecs: 3000 Hold timer in msecs: 10000

次の例は、冗長アプリケーションインターフェイスマネージャグループの設定の詳細を示し ます。

Router# show redundancy application if-mgr group RG ID: 1

interface	GigabitEthernet0/0/3.152
VMAC VIP Shut Decrement	0007.b421.4e21 203.0.113.1 shut 10
interface	GigabitEthernet0/0/2.152
VMAC VIP Shut Decrement	0007.b421.5209 203.0.113.4 shut 10
RG ID: 2	
interface	GigabitEthernet0/0/3.166
VMAC VIP Shut Decrement	0007.b422.14d6 203.0.113.6 no shut 10
interface	GigabitEthernet0/0/2.166
VMAC VIP Shut Decrement	0007.b422.0d06 203.0.113.9 no shut 10

次の例は、冗長アプリケーションインターフェイスマネージャグループ1およびグループ2 の設定の詳細を示します。

Router# show redundancy application if-mgr group 1

RG ID: 1

	interface	GigabitEthernet0/0/3.152
	VMAC VIP Shut Decrement	0007.b421.4e21 203.0.113.3 shut 10
	interface	GigabitEthernet0/0/2.152
	VMAC VIP Shut Decrement	0007.b421.5209 203.0.113.2 shut 10
ļ	Router# show re	dundancy application if-mgr group 2

RG ID: 2

interface	GigabitEthernet0/0/3.166
VMAC	0007.b422.14d6
VIP	203.0.113.5

Shut	no shut
Decrement	10
interface	GigabitEthernet0/0/2.166
VMAC	0007.b422.0d06
VIP	203.0.113.7
Shut	no shut
D	

次の例は、冗長アプリケーションデータインターフェイスグループの設定の詳細を示します。

Router# show redundancy application data-interface group The data interface for rg[1] is GigabitEthernet0/0/1 The data interface for rg[2] is GigabitEthernet0/0/1

次の例は、冗長アプリケーションデータインターフェイスグループ1およびグループ2に固 有の設定の詳細を示します。

Router# show redundancy application data-interface group 1 The data interface for rg[1] is GigabitEthernet0/0/1

Router # show redundancy application data-interface group 2 The data interface for rg[2] is GigabitEthernet0/0/1

### BFD オフロードの検証

デバイスの BFD オフロード機能を検証および監視するには、次のコマンドを使用します。



- (注) BFD オフロードの設定については、双方向フォワーディングの設定 (4 ページ) に説明があ ります。
  - show bfd neighbors [details]
  - debug bfd [packet | event]
  - debug bfd event

show bfd neighbors コマンドは、BFD 隣接関係データベースを表示します。

#### Router# show bfd neighbor

IPv4 Sessions				
NeighAddr	LD/RD	RH/RS	State	Int
192.0.2.1	362/1277	Up	Up	Gi0/0/1.2
192.0.2.5	445/1278	Up	Up	Gi0/0/1.3
192.0.2.3	1093/961	Up	Up	Gi0/0/1.4
192.0.2.2	1244/946	Up	Up	Gi0/0/1.5
192.0.2.6	1094/937	Up	Up	Gi0/0/1.6
192.0.2.7	1097/1260	Up	Up	Gi0/0/1.7
192.0.2.4	1098/929	Up	Up	Gi0/0/1.8
192.0.2.9	1111/928	Up	Up	Gi0/0/1.9
192.0.2.8	1100/1254	Up	Up	Gi0/0/1.10

**debug bfd neighbor detail** コマンドは、BFD パケットに関連するデバッグ情報を表示します。

Router# show bfd neighbor detail

```
IPv4 Sessions
                                       T.D/RD
                                                     RH/RS
NeighAddr
                                                               State
                                                                         Tnt
192.0.2.1
                                     362/1277
                                                    Up
                                                              Up
                                                                         Gi0/0/1.2
Session state is UP and not using echo function.
Session Host: Hardware
OurAddr: 192.0.2.2
Handle: 33
Local Diag: 0, Demand mode: 0, Poll bit: 0
MinTxInt: 50000, MinRxInt: 50000, Multiplier: 3
Received MinRxInt: 50000, Received Multiplier: 3
Holddown (hits): 0(0), Hello (hits): 50(0)
Rx Count: 3465, Rx Interval (ms) min/max/avg: 42/51/46
Tx Count: 3466, Tx Interval (ms) min/max/avg: 39/52/46
Elapsed time watermarks: 0 0 (last: 0)
Registered protocols: CEF EIGRP
Uptime: 00:02:50
Last packet: Version: 1
                                         - Diagnostic: 0
                                         - Demand bit: 0
             State bit: Up
             Poll bit: 0
                                         - Final bit: 0
             C bit: 1
             Multiplier: 3
                                         - Length: 24
             My Discr.: 1277
                                         - Your Discr.: 362
             Min tx interval: 50000
                                         - Min rx interval: 50000
             Min Echo interval: 0
```

show bfd summary コマンドは、BFD の概要情報を表示します。

Router# show bfd summary

	Session	Up	Down
Total	400	400	0

show bfd drops コマンドは、BFD でドロップされたパケットの数を表示します。

### Router# show bfd drops

DID DIOP DEGETEELE						
	IPV4	IPV6	IPV4-M	IPV6-M	MPLS PW	MPLS TP LSP
Invalid TTL	0	0	0	0	_0	0
BFD Not Configured	0	0	0	0	0	0
No BFD Adjacency	33	0	0	0	0	0
Invalid Header Bits	0	0	0	0	0	0
Invalid Discriminator	1	0	0	0	0	0
Session AdminDown	94	0	0	0	0	0
Authen invalid BFD ver	0	0	0	0	0	0
Authen invalid len	0	0	0	0	0	0
Authen invalid seq	0	0	0	0	0	0
Authen failed	0	0	0	0	0	0

debug bfd packet コマンドは、BFD 制御パケットに関するデバッグ情報を表示します。

#### Router# debug bfd packet

\*Nov 12 23:08:27.982: BFD-DEBUG Packet: Rx IP:192.0.2.1 ld/rd:1941/0 diag:0(No Diagnostic) Down C cnt:4 ttl:254 (0) \*Nov 12 23:08:27.982: BFD-DEBUG Packet: Tx IP:192.0.2.1 ld/rd:983/1941 diag:3(Neighbor Signaled Session Down) Init C cnt:44 (0) \*Nov 12 23:08:28.007: BFD-DEBUG Packet: Rx IP:192.0.2.1 ld/rd:1941/983 diag:0(No Diagnostic) Up PC cnt:4 ttl:254 (0) \*Nov 12 23:08:28.007: BFD-DEBUG Packet: Tx IP:192.0.2.1 ld/rd:983/1941 diag:0(No Diagnostic) Up F C cnt:0 (0) \*Nov 12 23:08:28.311: BFD-DEBUG Packet: Rx IP:192.0.2.1 ld/rd:1941/983 diag:0(No Diagnostic) Up FC cnt:0 ttl:254 (0) \*Nov 12 23:08:28.311: BFD-DEBUG Packet: Tx IP:192.0.2.1 ld/rd:983/1941 diag:0(No Diagnostic) Up FC cnt:0 ttl:254 (0) \*Nov 12 23:08:28.311: BFD-DEBUG Packet: Tx IP:192.0.2.1 ld/rd:983/1941 diag:0(No Diagnostic) Up C cnt:0 (0) \*Nov 12 23:08:28.311: BFD-DEBUG Packet: Rx IP:192.0.2.3 ld/rd:1907/0 diag:0(No Diagnostic))

Down C cnt:3 ttl:254 (0) \*Nov 12 23:08:28.311: BFD-DEBUG Packet: Tx IP:192.0.2.3 ld/rd:993/1907 diag:3(Neighbor Signaled Session Down) Init C cnt:43 (0) \*Nov 12 23:08:28.311: BFD-DEBUG Packet: Rx IP:192.0.2.1 ld/rd:1941/983 diag:0(No Diagnostic) Up C cnt:0 ttl:254 (0) \*Nov 12 23:08:28.626: BFD-DEBUG Packet: Rx IP:192.0.2.3 ld/rd:1907/993 diag:0(No Diagnostic) Up PC cnt:3 ttl:254 (0) \*Nov 12 23:08:28.626: BFD-DEBUG Packet: Tx IP:192.0.2.3 ld/rd:993/1907 diag:0(No Diagnostic) Up F C cnt:0 (0) \*Nov 12 23:08:28.645: BFD-DEBUG Packet: Rx IP:192.0.2.3 ld/rd:1907/993 diag:0(No Diagnostic) Up C cnt:0 ttl:254 (0) \*Nov 12 23:08:28.700: BFD-DEBUG Packet: Rx IP:192.0.2.3 ld/rd:1907/993 diag:0(No Diagnostic) Up FC cnt:0 ttl:254 (0) \*Nov 12 23:08:28.700: BFD-DEBUG Packet: Tx IP:192.0.2.3 ld/rd:993/1907 diag:0(No Diagnostic) Up C cnt:0 (0) \*Nov 12 23:08:28.993: BFD-DEBUG Packet: Rx IP:192.0.2.3 ld/rd:1907/993 diag:0(No Diagnostic) Up C cnt:0 ttl:254 (0)

debug bfd event コマンドは、BFD 状態遷移に関するデバッグ情報を表示します。

#### Router# deb bfd event

\*Nov 12 23:11:29.503: BFD-DEBUG Event: notify client(EIGRP) IP:192.0.2.6, ld:1401, handle:77, event:DOWN adminDown, (0) \*Nov 12 23:11:29.503: BFD-DEBUG Event: notify client(CEF) IP:192.0.2.6, ld:1401, handle:77, event:DOWN adminDown, (0) \*Nov 12 23:11:29.503: BFD-DEBUG Event: notify client(EIGRP) IP:192.0.2.10, ld:1400, handle:39, event:DOWN adminDown, (0) \*Nov 12 23:11:29.503: BFD-DEBUG Event: notify client(CEF) IP:192.0.2.10, ld:1400, handle:39, event:DOWN adminDown, (0) \*Nov 12 23:11:29.503: BFD-DEBUG Event: notify client(EIGRP) IP:192.0.2.8, ld:1399, handle:25, event:DOWN adminDown, (0) \*Nov 12 23:11:29.503: BFD-DEBUG Event: notify client(CEF) IP:192.0.2.8, ld:1399, handle:25, event:DOWN adminDown, (0) \*Nov 12 23:11:29.503: BFD-DEBUG Event: notify client(EIGRP) IP:192.0.2.5, ld:1403, handle:173, event:DOWN adminDown, (0) \*Nov 12 23:11:29.503: BFD-DEBUG Event: notify client(CEF) IP:192.0.2.6, ld:1403, handle:173, event:DOWN adminDown, (0) \*Nov 12 23:11:29.503: BFD-DEBUG Event: notify client(EIGRP) IP:192.0.2.4, ld:1402, handle:95, event:DOWN adminDown, (0) \*Nov 12 23:11:29.503: BFD-DEBUG Event: notify client(CEF) IP:192.0.2.4, ld:1402, handle:95, event:DOWN adminDown, (0) \*Nov 12 23:11:30.639: BFD-HW-API: Handle 1404: Timers: Tx timer 1000000 Detect timer 0 \*Nov 12 23:11:30.639: BFD-HW-API: Handle 1404: Flags: Poll 0 Final 0 \*Nov 12 23:11:30.639: BFD-HW-API: Handle 1404: Buffer: 0x23480318 0x0000057C 0x00000000 0x000F4240 0x000F4240 0x00000000 size 24 \*Nov 12 23:11:30.641: BFD-HW-API: Handle 1405: Timers: Tx timer 1000000 Detect timer 0 \*Nov 12 23:11:30.641: BFD-HW-API: Handle 1405: Flags: Poll 0 Final 0 \*Nov 12 23:11:30.641: BFD-HW-API: Handle 1405: Buffer: 0x23480318 0x0000057D 0x00000000 0x000F4240 0x000F4240 0x00000000 size 24 \*Nov 12 23:11:30.649: BFD-DEBUG Packet: Rx IP:192.0.2.6 ld/rd:1601/1404 diag:7(Administratively Down) AdminDown C cnt:0 ttl:254 (0) \*Nov 12 23:11:30.650: BFD-DEBUG Event: V1 FSM ld:1404 handle:207 event:RX ADMINDOWN state:UP (0) \*Nov 12 23:11:30.650: BFD-DEBUG Event: resetting timestamps ld:1404 handle:207 (0) \*Nov 12 23:11:30.650: BFD-DEBUG Event: notify client(CEF) IP:192.0.2.1, ld:1404, handle:207, event:DOWN adminDown, (0) \*Nov 12 23:11:30.650: BFD-DEBUG Packet: Tx IP:192.0.2.1 ld/rd:1404/0 diag:3(Neighbor Signaled Session Down) Down C cnt:0 (0) \*Nov 12 23:11:30.650: BFD-DEBUG Packet: Rx IP:192.0.2.1 ld/rd:1620/1405 diag:7(Administratively Down) AdminDown C cnt:0 ttl:254 (0) \*Nov 12 23:11:30.650: BFD-DEBUG Event: V1 FSM ld:1405 handle:209 event:RX ADMINDOWN state:UP (0) \*Nov 12 23:11:30.650: BFD-DEBUG Event: resetting timestamps ld:1405 handle:209 (0) \*Nov 12 23:11:30.650: BFD-DEBUG Event: notify client(CEF) IP:192.0.2.1, ld:1405,

handle:209, event:DOWN adminDown, (0)
\*Nov 12 23:11:30.650: BFD-DEBUG Packet: Tx IP:192.0.2.7 ld/rd:1405/0 diag:3(Neighbor
Signaled Session Down) Down C cnt:0 (0)
\*Nov 12 23:11:30.650: BFD-DEBUG Event: notify client(EIGRP) IP:192.0.2.7, ld:1404,
handle:207, event:DOWN adminDown, (0)
\*Nov 12 23:11:30.650: BFD-DEBUG Event: notify client(CEF) IP:192.0.2.7, ld:1404,
handle:207, event:DOWN adminDown, (0)
\*Nov 12 23:11:30.650: BFD-DEBUG Event: notify client(EIGRP) IP:192.0.2.7, ld:1405,
handle:209, event:DOWN adminDown, (0)
\*Nov 12 23:11:30.650: BFD-DEBUG Event: notify client(CEF) IP:192.0.2.7, ld:1405,
handle:209, event:DOWN adminDown, (0)
\*Nov 12 23:11:30.650: BFD-DEBUG Event: notify client(CEF) IP:192.0.2.7, ld:1405,
handle:209, event:DOWN adminDown, (0)
\*Nov 12 23:11:31.035: %DUAL-5-NBRCHANGE: EIGRP-IPv4 100: Neighbor 192.0.2.8

I

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては 、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている 場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容につい ては米国サイトのドキュメントを参照ください。