



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、ルータで Cisco ハイ アベイラビリティ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 \(3 ページ\)](#)
- [Cisco ハイ アベイラビリティの設定 \(3 ページ\)](#)
- [その他の参考資料 \(15 ページ\)](#)

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 4000 シリーズルータで使用される Cisco ハイ アベイラビリティのいくつかの側面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 \(3 ページ\)](#)

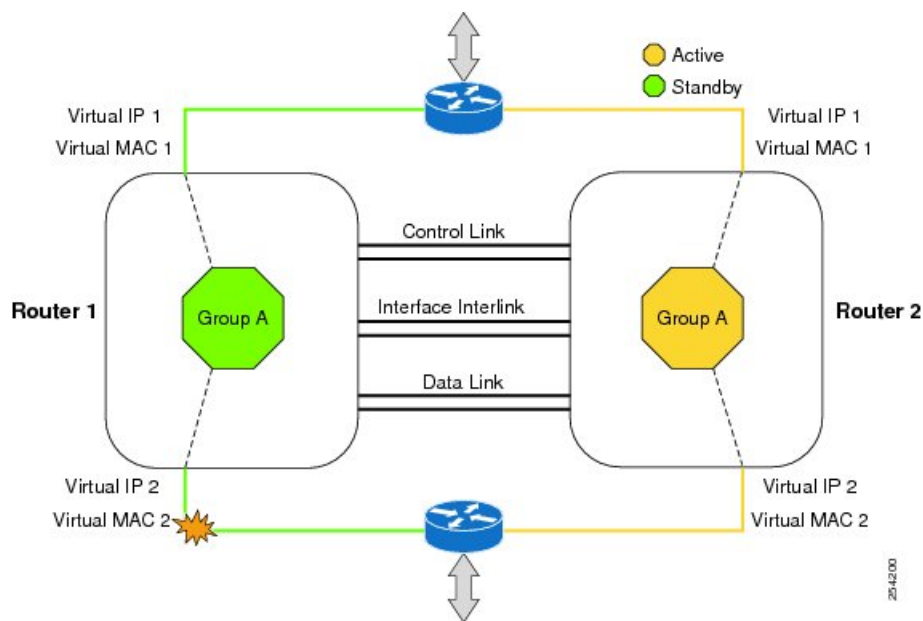
シャーシ間ハイ アベイラビリティ

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。シャーシ間ハイアベイラビリティを使用すると、相互にバックアップとして動作するルータ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ルータ

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ルータが引き継ぎ、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ルータのペアについて、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ルータが結合されます。コントロールリンクは、ルータ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タフル情報を転送し、コールとメディアフローに関してステータ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。ルータでのシャーシ間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。

IPsec フェールオーバー

IPsec フェールオーバー機能により、IPsec ネットワークの総稼働時間（または可用性）が向上します。従来の方法として、元の（アクティブ）ルータの他に冗長（スタンバイ）ルータを導入することで、IPsec ネットワークの可用性が向上します。アクティブルータが何らかの理由で使用不可になると、スタンバイルータがIKEおよびIPsecの処理を引き継ぎます。IPsec フェールオーバーは、ステータスレスフェールオーバーおよびステータフルフェールオーバーの2種類に分類されます。

ルータでは、ステータスレスIPsec フェールオーバーだけがサポートされています。このステータスレスフェールオーバーは、ホットスタンバイルータプロトコル（HSRP）などのプロトコルを使用して、プライマリからセカンダリへのカットオーバーを行います。また、アクティブ

およびスタンバイの VPN ゲートウェイを許可して、共通の仮想 IP アドレスを共有することができます。

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転送パス障害検出を提供するように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, Cisco IOS XE Release 3S](#)』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、BFD 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 \(5 ページ\)](#) 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 \(5 ページ\)](#)
- [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 \(13 ページ\)](#)

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。

- 組み込みサービス プロセッサ (ESP) は、アクティブ デバイスとスタンバイ デバイスで同じである必要があります。また、ルート プロセッサが互いに一致し、類似の物理構成でなければなりません。
- 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 ルータとスタンバイ ルータで仮想ルータ転送 (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 (および VRF) の最大数は、プラットフォームによって異なります。サポートされているインターフェイスとモジュールは、「[Interfaces and Modules](#)」ページに示されています。Cisco 4451 ISR および Cisco 4431 ISR FPGE は、4 つの FPGE インターフェイスすべてで共有できる 2 つの予約済み MAC と 24 のフィルタをサポートしています。Cisco 4351 ISR、Cisco 4331 ISR、および Cisco 4321 ISR FPGE は、1 つの予約済みフィルタ (BIA) と 15 のフィルタによって最大 16 の MAC をサポートしています。NIM-1GE-CU-SFP、NIM-2GE-CU-SFP、SM-X-6X1G、および SM-X-4X1G-1X10G モジュールでは、各ポートが 1023 の MAC フィルタをサポートしています。リストに示されていないモジュールでサポートされている MAC フィルタについては、シスコの担当者にお問い合わせください。
- スタンバイルータ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コミットされず、実行コンフィギュレーション内に設定されます。アクティブルータから同期された変更を適用するには、スタンバイルータで **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ハイアベイラビリティ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

ご使用のルータでの 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 セッ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 インターフェイス用で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、ルータ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
Client      Conn#  Priority  Interface  L3      L4
( 0)RF      0      1        CTRL       IPV4    SCTP
( 1)MCP_HA  1      1        DATA      IPV4    UDP_REL
( 4)AR      0      1        ASYM       IPV4    UDP
```

```
( 5)CF          0          1          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の設定の詳細を示します。

Router# show redundancy application transport group

```
Transport Information for RG (1)
Client = RF
TI   conn_id my_ip          my_port peer_ip          peer_por intf   L3   L4
0    0        10.1.1.1        59000  10.2.2.2        59000  CTRL  IPV4  SCTP
Client = MCP_HA
TI   conn_id my_ip          my_port peer_ip          peer_por intf   L3   L4
1    1        10.9.9.2          53000  10.9.9.1        53000  DATA  IPV4  UDP_REL
Client = AR
TI   conn_id my_ip          my_port peer_ip          peer_por intf   L3   L4
2    0        10.0.0.0          0      10.0.0.0        0      NONE_IN NONE_L3 NONE_L4
Client = CF
TI   conn_id my_ip          my_port peer_ip          peer_por intf   L3   L4
3    0        10.9.9.2          59001  10.9.9.1        59001  DATA  IPV4  SCTP
Transport Information for RG (2)
Client = RF
TI   conn_id my_ip          my_port peer_ip          peer_por intf   L3   L4
8    0        10.1.1.1        59004  10.1.1.2        59004  CTRL  IPV4  SCTP
Client = MCP_HA
TI   conn_id my_ip          my_port peer_ip          peer_por intf   L3   L4
9    1        10.9.9.2          53002  10.9.9.1        53002  DATA  IPV4  UDP_REL
Client = AR
TI   conn_id my_ip          my_port peer_ip          peer_por intf   L3   L4
10   0        10.0.0.0          0      10.0.0.0        0      NONE_IN NONE_L3 NONE_L4
Client = CF
TI   conn_id my_ip          my_port peer_ip          peer_por intf   L3   L4
11   0        10.9.9.2          59005  10.9.9.1        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 = RF
TI   conn_id my_ip          my_port peer_ip          peer_por intf   L3   L4
0    0        10.1.1.1        59000  10.1.1.2        59000  CTRL  IPV4  SCTP
Client = MCP_HA
TI   conn_id my_ip          my_port peer_ip          peer_por intf   L3   L4
1    1        10.9.9.2          53000  10.9.9.1        53000  DATA  IPV4  UDP_REL
Client = AR
TI   conn_id my_ip          my_port peer_ip          peer_por intf   L3   L4
2    0        10.0.0.0          0      10.0.0.0        0      NONE_IN NONE_L3 NONE_L4
Client = CF
TI   conn_id my_ip          my_port peer_ip          peer_por intf   L3   L4
3    0        10.9.9.2          59001  10.9.9.1        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
TI   conn_id my_ip          my_port peer_ip          peer_por intf   L3   L4
8    0        10.1.1.1        59004  10.1.1.2        59004  CTRL  IPV4  SCTP
Client = MCP_HA
TI   conn_id my_ip          my_port peer_ip          peer_por intf   L3   L4
9    1        10.9.9.2          53002  10.9.9.1        53002  DATA  IPV4  UDP_REL
Client = AR
TI   conn_id my_ip          my_port peer_ip          peer_por intf   L3   L4
10   0        10.0.0.0          0      10.0.0.0        0      NONE_IN NONE_L3 NONE_L4
Client = CF
```

```

TI   conn_id my_ip           my_port peer_ip           peer_por intf   L3   L4
11   0       10.9.9.2       59005  10.9.9.1           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: 10.1.1.2 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: 10.1.1.2 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: 10.1.1.2 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: 10.1.1.2 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 10.1.1.2, 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 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 10.1.1.2, 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 10.1.1.2, 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 Protocol RG 2
-----
Role: Active
Negotiation: Enabled
Priority: 135
Protocol state: Active
Ctrl Intf(s) state: Up
Active Peer: Local
Standby Peer: address 10.1.1.2, 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 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 msec: 3000
Hold timer in msec: 10000
OVL-1#show redundancy application protocol 2
Protocol id: 2, name: rg-protocol-2
BFD: ENABLE
Hello timer in msec: 3000
Hold timer in msec: 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           0007.b421.4e21
VIP            10.1.1.255
Shut           shut
Decrement      10

interface      GigabitEthernet0/0/2.152
-----
VMAC           0007.b421.5209
VIP            10.1.2.255
Shut           shut
Decrement      10

RG ID: 2
=====

interface      GigabitEthernet0/0/3.166
-----

```

```

VMAC          0007.b422.14d6
VIP           10.1.255.254
Shut          no shut
Decrement     10

interface     GigabitEthernet0/0/2.166
-----
VMAC          0007.b422.0d06
VIP           10.2.255.254
Shut          no shut
Decrement     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          0007.b421.4e21
VIP           10.1.1.255
Shut          shut
Decrement     10

interface     GigabitEthernet0/0/2.152
-----
VMAC          0007.b421.5209
VIP           10.2.1.255
Shut          shut
Decrement     10

```

Router# show redundancy application if-mgr group 2

```

RG ID: 2
=====

interface     GigabitEthernet0/0/3.166
-----
VMAC          0007.b422.14d6
VIP           10.1.255.254
Shut          no shut
Decrement     10

interface     GigabitEthernet0/0/2.166
-----
VMAC          0007.b422.0d06
VIP           10.2.255.254
Shut          no shut
Decrement     10

```

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

ルータの 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 \(5 ページ\)](#) 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
192.0.2.10         362/1277      Up             Up             Gi0/0/1.2
192.0.2.11         445/1278      Up             Up             Gi0/0/1.3
192.0.2.12         1093/961      Up             Up             Gi0/0/1.4
192.0.2.13         1244/946      Up             Up             Gi0/0/1.5
192.0.2.14         1094/937      Up             Up             Gi0/0/1.6
192.0.2.15         1097/1260     Up             Up             Gi0/0/1.7
192.0.2.16         1098/929      Up             Up             Gi0/0/1.8
192.0.2.17         1111/928      Up             Up             Gi0/0/1.9
192.0.2.18         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
NeighAddr          LD/RD          RH/RS          State          Int
192.0.2.10         362/1277      Up             Up             Gi0/0/1.2
Session state is UP and not using echo function.
Session Host: Hardware
OurAddr: 192.0.2.11
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
              State bit: Up            - Demand bit: 0
              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
```

```
BFD Drop Statistics
```

| | 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:192.0.2.22 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:192.0.2.22 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:192.0.2.22 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:192.0.2.22 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:192.0.2.22 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:192.0.2.22 ld/rd:983/1941 diag:0 (No
  Diagnostic) Up C cnt:0 (0)
*Nov 12 23:08:28.311: BFD-DEBUG Packet: Rx IP:192.0.2.22 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:192.0.2.22 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:192.0.2.22 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:192.0.2.22 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:192.0.2.22 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:192.0.2.22 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:192.0.2.22 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:192.0.2.22 ld/rd:993/1907 diag:0 (No
  Diagnostic) Up C cnt:0 (0)
*Nov 12 23:08:28.993: BFD-DEBUG Packet: Rx IP:192.0.2.22 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:192.0.2.153, ld:1401,
handle:77, event:DOWN adminDown, (0)
*Nov 12 23:11:29.503: BFD-DEBUG Event: notify client(CEF) IP:192.0.2.153, ld:1401,
handle:77, event:DOWN adminDown, (0)
*Nov 12 23:11:29.503: BFD-DEBUG Event: notify client(EIGRP) IP:192.0.2.153, ld:1400,
handle:39, event:DOWN adminDown, (0)
*Nov 12 23:11:29.503: BFD-DEBUG Event: notify client(CEF) IP:192.0.2.153, ld:1400,
handle:39, event:DOWN adminDown, (0)
*Nov 12 23:11:29.503: BFD-DEBUG Event: notify client(EIGRP) IP:192.0.2.153, ld:1399,
handle:25, event:DOWN adminDown, (0)
*Nov 12 23:11:29.503: BFD-DEBUG Event: notify client(CEF) IP:192.0.2.153, ld:1399,
handle:25, event:DOWN adminDown, (0)
*Nov 12 23:11:29.503: BFD-DEBUG Event: notify client(EIGRP) IP:192.0.2.153, ld:1403,
handle:173, event:DOWN adminDown, (0)
*Nov 12 23:11:29.503: BFD-DEBUG Event: notify client(CEF) IP:192.0.2.153, ld:1403,
handle:173, event:DOWN adminDown, (0)
*Nov 12 23:11:29.503: BFD-DEBUG Event: notify client(EIGRP) IP:192.0.2.153, ld:1402,
handle:95, event:DOWN adminDown, (0)
*Nov 12 23:11:29.503: BFD-DEBUG Event: notify client(CEF) IP:192.0.2.153, 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:192.0.2.33 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:192.0.2.33, ld:1404,
handle:207, event:DOWN adminDown, (0)
*Nov 12 23:11:30.650: BFD-DEBUG Packet: Tx IP:192.0.2.33 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:192.0.2.85 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:192.0.2.85, ld:1405,
handle:209, event:DOWN adminDown, (0)
*Nov 12 23:11:30.650: BFD-DEBUG Packet: Tx IP:192.10.85.1 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:192.0.2.33, ld:1404,
handle:207, event:DOWN adminDown, (0)
*Nov 12 23:11:30.650: BFD-DEBUG Event: notify client(CEF) IP:192.0.2.33, ld:1404,
handle:207, event:DOWN adminDown, (0)
*Nov 12 23:11:30.650: BFD-DEBUG Event: notify client(EIGRP) IP:192.0.2.85, ld:1405,
handle:209, event:DOWN adminDown, (0)
*Nov 12 23:11:30.650: BFD-DEBUG Event: notify client(CEF) IP:192.0.2.85, ld:1405,
handle:209, event:DOWN adminDown, (0)
*Nov 12 23:11:31.035: %DUAL-5-NBRCHANGE: EIGRP-IPv4 100: Neighbor 192.0.2.191
```

その他の参考資料

BFD 機能に関連する情報を収録したマニュアルを以下に示します。

| 関連項目 | マニュアル タイトル |
|---------------------------|---|
| ステートフル シャーシ間設定。 | 『 <i>Security Configuration Guide: Zone-Based Policy Firewall, Cisco IOS XE Release 3S</i> 』 (http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ios-xml/ios/sec_data_zbf/configuration/xe-3s/sec-data-zbf-xe-book.html) 。 |
| IP ルーティング プロトコル 独立型 コマンド。 | 『 <i>Cisco IOS IP Routing: Protocol-Independent Command Reference</i> 』 (http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ios-xml/ios/iproute_pi/command/iri-cr-book.html) 。 |

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。