

双方向フォワーディング検出の設定

このマニュアルでは、双方向フォワーディング検出(BFD)プロトコルを有効にする方法について説明します。BFD はあらゆるメディア 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高速転送パス障害検出時間を提供するように設計された検出プロトコルです。

BFDは高速転送パス障害検出に加えて、ネットワーク管理者向けの整合性のある障害検出方法 を提供します。ネットワーク管理者はBFDを使用して、ルーティングプロコル毎に異なる hello メカニズムの多様な検出時間でなく、一定の検出時間で転送パスの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、再コンバージェ ンス時間の整合性が保たれ、予測可能になります。

- •双方向フォワーディング検出の前提条件(1ページ)
- •双方向フォワーディング検出の制約事項(2ページ)
- 双方向フォワーディング検出について (2ページ)
- •双方向フォワーディング検出の設定方法(7ページ)
- •双方向フォワーディング検出の設定の機能履歴 (25ページ)

双方向フォワーディング検出の前提条件

- Cisco Express Forwarding および IP ルーティングが、関連するすべてのスイッチで有効に なっている必要があります。
- BFD をスイッチに展開する前に、BFD でサポートされている IP ルーティングプロトコルのいずれかを設定する必要があります。使用しているルーティングプロトコルの高速コンバージェンスを実装する必要があります。高速コンバージェンスの設定については、お使いのバージョンの Cisco IOS ソフトウェアの IP ルーティングのマニュアルを参照してください。Cisco IOS ソフトウェアの BFD ルーティングプロトコルのサポートの詳細については、「双方向フォワーディング検出の制約事項」の項を参照してください。

双方向フォワーディング検出の制約事項

- •BFD は直接接続されたネイバーだけに対して動作します。BFD のネイバーは1 ホップ以内に限られます。BFD はマルチホップ設定をサポートしていません。
- プラットフォームおよびインターフェイスによっては、BFDサポートを利用できないもの があります。特定のプラットフォームまたはインターフェイスでBFDがサポートされて いるかどうか確認し、プラットフォームとハードウェアの正確な制約事項を入手するに は、お使いのソフトウェアバージョンの Cisco IOS ソフトウェアのリリースノートを参照 してください。
- ・自己生成パケットの QoS ポリシーは BFD パケットと一致しません。
- class class-default コマンドは BFD パケットと一致します。そのため、適切な帯域幅の可用性を確認して、オーバーサブスクリプションによる BFD パケットのドロップを防ぐ必要があります。
- •BFD HA はサポートされていません。

双方向フォワーディング検出について

ここでは、双方向フォワーディング検出について説明します。

BFD の動作

BFDは、2つの隣接デバイス間の転送パスで、オーバーヘッドの少ない短期間の障害検出方法 を提供します。これらのデバイスには、インターフェイス、データリンク、および転送プレー ンが含まれます。

BFD はインターフェイス レベルおよびルーティング プロトコル レベルで有効にする検出プロ トコルです。シスコでは、BFD 非同期モードをサポートしています。BFD 非同期モードは、 デバイス間の BFD ネイバー セッションをアクティブにして維持するための、2 台のシステム 間の BFD 制御パケットの送信に依存します。したがって、BFD セッションを作成するには、 両方のシステム(または BFD ピア)で BFD を設定する必要があります。BFD が適切なルー ティングプロトコルに対してインターフェイスおよびデバイスレベルで有効になると、BFD セッションが作成されます。BFD タイマーがネゴシエーションされ、BFD ピアはネゴシエー ションされた間隔で BFD 制御パケットの相互送信を開始します。

ネイバー関係

BFDは、高速BFDピア障害検出時間を個別に提供します。これは、すべてのメディアタイプ、 カプセル化、トポロジ、ルーティングプロトコル(BGP、EIGRP、IS-IS、OSPF など)から独 立しています。BFDは、ローカルルータのルーティングプロトコルに高速障害検出通知を送信 して、ルーティングテーブル再計算プロセスを開始します。これにより BFD は、ネットワー ク コンバージェンス時間全体を大幅に短縮できます。下の図に、OSPF と BFD を実行する 2 台のルータがある単純なネットワークを示します。OSPF がネイバー(1)を検出すると、ロー カル BFD プロセスに要求を送信します。OSPF ネイバールータとの BFD ネイバーセッション が開始されます(2)。OSPF ネイバー ルータでの BFD ネイバー セッションが確立されます (3)。



以下の図に、ネットワークで障害が発生した場合を示します(1)。OSPF ネイバー ルータで の BFD ネイバー セッションが停止されます(2)。BFD はローカル OSPF プロセスに BFD ネ イバーに接続できなくなったことを通知します(3)。ローカル OSPF プロセスは OSPF ネイ バー関係を解除します(4)。代替パスが使用可能な場合、ルータはただちにそのパスでコン バージェンスを開始します。



ルーティングプロトコルは、取得したネイバーそれぞれについて、BFDに登録する必要があり ます。ネイバーが登録されると、セッションがまだ存在していない場合、BFDによって、ネイ バーとのセッションが開始されます。

次のとき、OSPF では、BFD を使用して登録が行われます。

- ・ネイバーの有限状態マシン(FSM)は、Full ステートに移行します。
- OSPF BFD と BFD の両方が有効にされます。

ブロードキャストインターフェイスでは、OSPF によって、指定ルータ(DR)とバックアッ プ指定ルータ(BDR)とともにのみ、BFD セッションが確立されます。セッションは、 DROTHER ステートのすべての2台のルータ間では確立されません

BFD の障害検出

BFD セッションが確立され、タイマー否定が完了すると、BFD ピアは BFD 制御パケットを送信します。パケットは、より高速なレートである点を除き、IGP hello プロトコルと同じように動作して活性を検出します。次の点に注意する必要があります。

•BFD はフォワーディング パスの障害検出プロトコルです。BFD は障害を検出しますが、 ルーティングプロトコルが障害が発生したピアをバイパスするように機能する必要があり ます。 Cisco IOS XE Denali 16.3.1 以降、シスコ デバイスは BFD バージョン 0 をサポートしています。実装では、デバイスが複数のクライアントプロトコルに 1 つの BFD セッションを使用します。たとえば、同じピアへの同じリンクを介してネットワークで OSPF およびEIGRP を実行している場合、1 つの BFD セッションだけが確立されます。BFD は両方のルーティングプロトコルとセッション情報を共有します。

BFD バージョンの相互運用性

デフォルトでは、すべての BFD セッションがバージョン1 で実行され、バージョン0 と相互 運用可能です。システムで自動的に FD バージョン検出が実行される場合、ネイバー間の BFD セッションがネイバー間の最も一般的な BFD バージョンで実行されます。たとえば、BFD ネ イバーが BFD バージョン0 を実行し、他の BFD ネイバーがバージョン1 を実行している場 合、セッションで BFD バージョン0 が実行されます。show bfd neighbors [details] コマンドの 出力で、BFD ネイバーが実行している BFD バージョンを確認できます。

BFDバージョンの検出の例については、エコーモードがデフォルトで有効になった EIGRP ネットワークでの BFD の設定の例を参照してください。

BFD セッションの制限

Cisco IOS XE Denali 16.3.1 以降、作成できる BFD セッションの数が 100 に増えました。

非ブロードキャスト メディア インターフェイスに対する BFD サポート

Cisco IOS XE Denali 16.3.1 以降、BFD 機能は、ルーテッド SVI と L3 ポートチャネルでサポートされます。bfd interval コマンドは、BFD モニタリングを開始するインターフェイスで設定する必要があります。

ステートフル スイッチオーバーでのノンストップ フォワーディングの BFD サポート

通常、ネットワーキングデバイスを再起動すると、そのデバイスのすべてのルーティングピアがデバイスの終了および再起動を検出します。この遷移によってルーティングフラップが発生し、そのために複数のルーティングドメインに分散される可能性があります。ルーティングの再起動によって発生したルーティングフラップによって、ルーティングが不安定になります。これはネットワーク全体のパフォーマンスに悪影響を及ぼします。ノンストップフォワーディング(NSF)は、ステートフルスイッチオーバー(SSO)が有効になっているデバイスのルーティングフラップを抑制するのに役立ち、そのためネットワークの不安定さが減少します。

NSFでは、ルーティングプロトコル情報がスイッチオーバー後に保存されるとき、既知のルー タでデータパケットのフォワーディングを継続できます。NSFを使用すると、ピアネットワー キングデバイスでルーティングフラップが発生しません。データトラフィックはインテリジェ ントラインカードまたはデュアルフォワーディングプロセッサを介して転送されますが、ス タンバイ RPでは、スイッチオーバー中に障害が発生したアクティブな RP からの制御と見な されます。NSFの動作の重要な点の1つは、ラインカードとフォワーディングプロセッサがス イッチオーバー中も稼働状態を維持できることです。これらは、アクティブ RPの転送情報ベー ス (FIB) で最新の状態を維持します。 デュアル RP をサポートするデバイスでは、SSO が RP の1 つをアクティブなプロセッサとし て確立し、他の RP はスタンバイプロセッサに割り当てられます。SSO は、アクティブプロ セッサとスタンバイプロセッサの間で情報を同期します。アクティブ RP に障害が発生したと き、アクティブ RP がネットワーキングデバイスから削除されたとき、またはメンテナンスの ために手動で停止されたときに、アクティブプロセッサからスタンバイプロセッサへのスイッ チオーバーが発生します。

ステートフル スイッチオーバーの BFD サポート

BFD プロトコルでは、隣接するフォワーディングエンジン間でパスに短期間の障害検出が行われます。デュアル RP ルータまたはスイッチ(冗長性のため)を使用するネットワーク導入では、ルータにグレースフルリスタートメカニズムがあります。このメカニズムは、アクティブな RP とスタンバイ RP の間のスイッチオーバー時にフォワーディング状態を保護します。

ハードウェアの通信障害を検出する機能に応じて、デュアル RP のスイッチオーバー回数が異なります。BFD が RP で稼働している場合、一部のプラットフォームでは BFD プロトコルが タイムアウトになる前にスイッチオーバーを検出することはできません。このようなプラット フォームは低速スイッチオーバープラットフォームと呼ばれます。

スタティック ルーティングの BFD サポート

OSPF や BGP などの動的なルーティング プロトコルとは異なり、スタティック ルーティング にはピア検出の方法がありません。したがって、BFDが設定されると、ゲートウェイの到達可 能性は指定されたネイバーへの BFD セッションの状態に依存します。BFD セッションが開始 されない限り、スタティックルートのゲートウェイは到達不能で、影響を受けるルートが適切 なルーティング情報ベース (RIB) にインストールされません。

BFD セッションを正常に確立するには、ピアのインターフェイスで BFD を設定する必要があ ります。BFD ネイバーのアドレスのピアに BFD クライアントが登録されている必要がありま す。インターフェイスがダイナミック ルーティング プロトコルで使用される場合、後者の要 件は、BFD の各ネイバーでルーティング プロトコル インスタンスを設定することによって満 たされます。インターフェイスがスタティック ルーティングに排他的に使用される場合、この 要件はピア上でスタティック ルートを設定することによって満たす必要があります。

BFD セッションが起動状態のときに BFD 設定がリモート ピアから削除された場合、BFD セッ ションの最新状態が IPv4 スタティックに送信されません。その結果、スタティックルートが RIB に残ります。唯一の回避策は、IPv4 スタティック BFD ネイバー設定を削除して、スタ ティックルートが BFD セッション状態を追跡しないようにすることです。また、シリアルイ ンターフェイスのカプセル化のタイプを BFD でサポートされていないタイプに変更する場合、 このインターフェイスで BFD がダウン状態になります。回避策はインターフェイスをシャッ トダウンし、サポートされているカプセル化のタイプに変更してから、BFD を再設定すること です。

IPv4 スタティック クライアントでは1つの BFD セッションを使用して、特定のインターフェ イスを通るネクスト ホップの到達可能性を追跡できます。一連の BFD 追跡対象スタティック ルートに対して BFD グループを割り当てることができます。各グループには1つのアクティ ブスタティック BFD 設定、1つ以上のパッシブ BFD 構成、および対応する BFD 追跡対象スタ ティックルートが必要です。nongroup エントリは、BFD グループが割り当てられていない BFD 追跡対象スタティックルートです。BFDグループは、さまざまなVRFの一部として構成可能 なスタティックBFD設定に対応する必要があります。実際には、パッシブスタティックBFD 設定は、アクティブな設定と同じVRFに構成する必要はありません。

BFD グループごとに存在するアクティブなスタティック BFD セッションは1つだけです。ス タティック BFD 設定とその BFD 設定を使用する対応のスタティック ルートを追加して、アク ティブ BFD セッションを設定できます。アクティブなスタティック BFD 構成とそのスタティッ ク BFD 設定を使用するスタティック ルートがある場合にのみ、グループの BFD セッションが 作成されます。アクティブなスタティック BFD 設定またはアクティブなスタティック ルート が BFD グループから削除されると、パッシブなスタティック ルートがすべて RIB から削除さ れます。実際には、すべてのパッシブなスタティック ルートは、アクティブなスタティック BFD 設定と、アクティブな BFD セッションで追跡されるスタティック ルートがグループで設 定されるまでは非アクティブです。

同様に、BFD グループごとに1つ以上のパッシブなスタティック BFD 設定と、対応する BFD 追跡対象スタティック ルートが存在します。パッシブなスタティック セッション ルートは、 アクティブな BFD セッション状態が到達可能であるときだけ有効です。グループのアクティ ブな BFD セッション状態が到達可能であっても、対応するインターフェイスの状態がアップ である場合にのみ、パッシブなスタティック ルートが RIB に追加されます。パッシブな BFD セッションがグループから削除されると、アクティブな BFD セッション (存在する場合) や BFD グループの到達可能性ステータスには影響しません。

障害検出に BFD を使用することの利点

機能を導入するときは、あらゆる代替策を検討し、トレードオフに注意することが重要です。

通常の導入で BFD に最も近い代替策は、IS-IS、および OSPF ルーティングプロトコルの障害 検出メカニズムを修正することです。

EIGRP の hello およびホールドタイマーを絶対最小値に設定する場合、EIGRP の障害検出速度 が $1\sim2$ 秒程度に下がります。IS-IS または OSPF などの Interior Gateway Protocol (IGP) プロト コルに fast hello を使用する場合、これらによって障害検出メカニズムが最小 1 秒に減少しま す。

BFDを実装する方が、ルーティングプロトコルのタイマー値を減らすよりも、いくつかの点で 優れています。

- EIGRP、IS-IS、および OSPF タイマーによって1秒または2秒の最小検出タイマーを実現 できますが、障害検出が1秒未満になる場合もあります。
- •BFD は特定のルーティング プロトコルに関連付けられていないため、EIGRP、IS-IS、および OSPF の汎用の整合性のある障害検出メカニズムとして使用できます。
- BFD の一部をデータ プレーンに分散できるため、コントロール プレーンに全体が存在する分散 EIGRP、IS-IS、および OSPF タイマーよりも CPU の負荷を軽くすることができます。

双方向フォワーディング検出の設定方法

ここでは、双方向フォワーディング検出の設定について説明します。

インターフェイスでの BFD セッション パラメータの設定

インターフェイスで BFD を設定するには、BFD セッションの基本パラメータを設定する必要 があります。BFD ネイバーに対して BFD セッションを実行するインターフェイスごとに、こ の手順を繰り返します。

次の手順は、物理インターフェイスの BFD 設定手順を示しています。SVI とイーサチャネル にそれぞれ対応する BFD タイマー値を使用してください。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場合)。
	Device>enable	
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	Device#configure terminal	
ステップ3	次のいずれかの手順を実行します。	インターフェイスに IP アドレスを設定します。
	 ip address ipv4-address mask ipv6 address ipv6-address/mask 	
	例:	
	インターフェイスの IPv4 アドレスの設定 :	
	Device(config-if)#ip address 10.201.201.1 255.255.255.0	
	インターフェイスの IPv6 アドレスの設定 :	
	Device(config-if)#ipv6 address 2001:db8:1:1::1/32	
ステップ4	bfd interval milliseconds min_rx milliseconds	インターフェイスで BFD を有効にします。
	multiplier interval-multiplier 例:	BFD interval 設定は、それを設定したサブインター フェイスが削除されたときに削除されます。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-if)#bfd interval 100 min_rx 100 multiplier 3	BFD interval 設定は次のような場合には削除されません。
		• IPv4アドレスがインターフェイスから削除され た場合
		• IPv6アドレスがインターフェイスから削除され た場合
		• IPv6 がインターフェイスで無効にされた場合
		 インターフェイスがシャットダウンされた場合
		•インターフェイスで IPv4 CEF がグローバルま たはローカルで無効にされた場合
		 インターフェイスで IPv6 CEF がグローバルま たはローカルで無効にされた場合
ステップ5	end	インターフェイス コンフィギュレーション モード
	例:	を終了し、特権 EXEC モードに戻ります。
	Device(config-if)# end	

ダイナミック ルーティング プロトコルに対する BFD サポートの設定

次のセクションでは、ダイナミック ルーティング プロトコルの BFD サポートに関する設定に ついて説明します。

eBGP に対する BFD サポートの設定

ここでは、BGPのBFDサポートを設定する手順について説明します。これにより、BGPが BFDの登録プロトコルとなり、BFDから転送パスの検出障害メッセージを受信できます。

始める前に

eBGPは、関連するすべてのルータで実行する必要があります。

BFD セッションを BFD ネイバーに対して実行するインターフェイスで、BFD セッションの基本パラメータを設定します。詳細については、「インターフェイスでの BFD セッション パラメータの設定」の項を参照してください。



(注) show bfd neighbors details コマンドの出力には、設定された間隔が表示されます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場合)。
	Device>enable	
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	Device#configure terminal	
ステップ3	router bgp as-tag	BGP プロセスを指定し、ルータ コンフィギュレー
	例:	ション モードを開始します。
	Device(config) #router bgp tag1	
ステップ4	neighbor <i>ip-address</i> fall-over bfd	フェールオーバーに対するBFDサポートを有効にし
	例:	ます。
	Device(config-router)#neighbor 172.16.10.2 fall-over bfd	
ステップ5	end	ルータコンフィギュレーションモードを終了して、
	例:	特権 EXEC モードに戻ります。
	Device(config-router)# end	
ステップ6	show bfd neighbors [details]	(任意) BFDネイバーがアクティブで、BFDが登録
	例:	したルーティングプロトコルが表示されることを確認します。
	Device#show bfd neighbors detail	
ステップ1	show ip bgp neighbor	(任意)ネイバーへの BGP および TCP 接続につい
	例:	ての情報を表示します。
	Device#show ip bgp neighbor	

手順

EIGRP に対する BFD サポートの設定

ここでは、EIGRP の BFD サポートを設定する手順について説明します。これにより、EIGRP が BFD の登録プロトコルとなり、BFD から転送パスの検出障害メッセージを受信できます。 EIGRP に対する BFD サポートを有効にするには、2 つの方法があります。

 ルータ コンフィギュレーション モードで bfd all-interfaces コマンドを使用して、EIGRP がルーティングしているすべてのインターフェイスに対して BFD を有効にできます。 ルータ設定モードで bfd interface type number コマンドを使用して、EIGRP がルーティン グしているインターフェイスのサブセットに対して BFD を有効にできます。

始める前に

- EIGRP は、関連するすべてのルータで実行する必要があります。
- BFD セッションを BFD ネイバーに対して実行するインターフェイスで、BFD セッションの基本パラメータを設定します。詳細については、「インターフェイスでのBFDセッションパラメータの設定」の項を参照してください。



show bfd neighbors details コマンドの出力には、設定された間隔が表示されます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場合)。
	Device> enable	
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	Device#configure terminal	
ステップ3	router eigrp as-number	EIGRP ルーティング プロセスを設定し、ルータ コ
	例:	ンフィギュレーション モードを開始します。
	Device(config)#router eigrp 123	
ステップ4	次のいずれかを実行します。	EIGRPルーティングプロセスに関連付けられたすべ
	• bfd all-interfaces	てのインターフェイスで、BFDをグローバルに有効 にします
	• bfd interface type number	
	例:	
	Device(config-router) # bfd all-interfaces	EIGRP ルーティングブロセスに関連付けられた1つ 以上のインターフェイスに対して、インターフェイ
	例:	スごとに BFD を有効にします。
	Device(config-router) #bfd interface GigabitFastEthernet 1/0/1	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	end	ルータコンフィギュレーションモードを終了して、
	例:	特権 EXEC モードに戻ります。
	Device(config-router)# end	
ステップ6	show bfd neighbors [details]	(任意)BFDネイバーがアクティブで、BFDが登録
	例:	したルーティングプロトコルが表示されることを確 認します。
	Device#show bfd neighbors details	
ステップ 7	<pre>show ip eigrp interfaces [type number] [as-number] [detail]</pre>	(任意) EIGRP に対する BFD サポートが有効になっ ているインターフェイスを表示します。
	例:	
	Device# show ip eigrp interfaces detail	

IS-IS に対する BFD サポートの設定

ここでは、IS-IS が BFD の登録プロトコルとなり、BFD から転送パスの検出障害メッセージを 受信するように、IS-IS に対する BFD サポートを設定する手順について説明します。IS-IS に対 する BFD サポートをイネーブルにするには、2 つの方法があります。

- ・ルータ コンフィギュレーション モードで bfd all-interfaces コマンドを使用して、IS-IS が IPv4 ルーティングをサポートしているすべてのインターフェイスに対して BFD を有効に できます。次にインターフェイス コンフィギュレーション モードで isis bfd disable コマ ンドを使用すると、1 つ以上のインターフェイスに対して BFD を無効にできます。
- インターフェイスコンフィギュレーションモードでisis bfd コマンドを使用すると、IS-IS がルーティングしているインターフェイスのサブセットに対してBFDを有効にできます。

IS-IS に対する BFD サポートを設定するには、次のいずれかの手順に従います。

前提条件

- ・IS-ISは、関連するすべてのデバイスで実行する必要があります。
- BFD セッションを BFD ネイバーに対して実行するインターフェイスで、BFD セッションの基本パラメータを設定する必要があります。詳細については、「インターフェイスでのBFD セッションパラメータの設定」の項を参照してください。



(注) show bfd neighbors details コマンドの出力には、設定された間隔 が表示されます。ハードウェア オフロードされた BFD セッショ ンが 50 ms の倍数でない Tx および Rx 間隔で設定されていたため に変更された間隔は出力に表示されません。

すべてのインターフェイスの IS-IS に対する BFD サポートの設定

IPv4ルーティングをサポートするすべての IS-IS インターフェイスで BFD を設定するには、この項の手順に従います。

手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- **3.** router isis *area-tag*
- 4. bfd all-interfaces
- 5. exit
- **6**. **interface** *type number*
- 7. ip router isis [tag]
- 8. isis bfd [disable]
- **9**. end
- **10**. show bfd neighbors [details]
- **11**. show clns interface

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場合)。
	Device> enable	
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	Device#configure terminal	
ステップ 3	router isis area-tag	IS-IS プロセスを指定し、ルータ コンフィギュレー
	例:	ション モードを開始します。
	Device(config)#router isis tag1	
ステップ4	bfd all-interfaces	IS-IS ルーティング プロセスに関連付けられたすべ
	例:	てのインターフェイスで、BFD をグローバルにイ ネーブルにします。
	Device(config-router)# bfd all-interfaces	
ステップ5	exit	(任意)デバイスでグローバル コンフィギュレー
	例:	ション モードに戻ります。
	Device(config-router)# exit	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	interface type number 例:	(任意)インターフェイス コンフィギュレーショ ン モードを開始します。
	Device(config)#interface fastethernet 6/0	
ステップ 1	ip router isis [tag] 例:	(任意)インターフェイスで IPv4 ルーティングの サポートをイネーブルにします。
	Device(config-if)#ip router isis tag1	
ステップ8	isis bfd [disable] 例:	(任意) IS-IS ルーティング プロセスに関連付けられた1つ以上のインターフェイスに対して、インターフェイスごとに BFD を有効または無効にしま
	Device(config-if)#isis bfd	す。
		(注) コンフィギュレーション モードで bfd all-interfaces コマンドを使用して IS-IS が関連付けられたすべてのインターフェ イスで以前に BFD を有効にしていた場 合にのみ、disable キーワードを使用す る必要があります。
ステップ 9	end 例:	インターフェイス コンフィギュレーション モード を終了して、デバイスが特権 EXEC モードに戻り ます。
	Device(config-if)# end	
ステップ 10	show bfd neighbors [details] 例:	(任意)BFD ネイバーがアクティブで、BFD が登 録したルーティング プロトコルが表示されるかど うかの検証に使用できる情報を表示します。
	Device#show bfd neighbors details	
ステップ 11	show clns interface 例:	(任意) IS-IS に対する BFD が、関連付けられた特定の IS-IS インターフェイスに対してイネーブルになっているかどうかを検証するために使用できる情報を表示します。
	Sovies and the insertage	

1つ以上のインターフェイスの IS-IS に対する BFD サポートの設定

1つ以上の IS-IS インターフェイスだけに BFD を設定するには、この項の手順に従います。

手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- **3.** interface *type number*

- **4.** ip router isis [*tag*]
- 5. isis bfd [disable]
- **6**. end
- 7. show bfd neighbors [details]
- **8**. show clns interface

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場合)。
	Device> enable	
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始 します
	例:	しまり。
	Device#configure terminal	
ステップ3	interface type number	インターフェイス コンフィギュレーション モード
	例:	を開始します。
	Device(config)#interface fastethernet 6/0	
ステップ4	ip router isis [tag]	インターフェイスでIPv4ルーティングのサポートを
	例:	イネーブルにします。
	Device(config-if)#ip router isis tag1	
ステップ5	isis bfd [disable]	IS-IS ルーティング プロセスに関連付けられた 1 つ
	例:	以上のインターフェイスに対して、インターフェイ スごとに BED をイネーブルまたけディヤーブルにし
	Device(config-if)# isis bfd	ます。
		(注) コンフィギュレーション モードで bfd
		all-interfaces コマンドを使用して IS-IS が即連付けられたす。マのインターフィ
		イスでBFDを有効にした場合にのみ、
		disable キーワードを使用する必要があ
		ります。
ステップ6	end	インターフェイスコンフィギュレーションモード
	例:	を終了して、テバイスが特権 EXEC モードに戻りま す。
	Device(config-if)# end	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	show bfd neighbors [details] 例:	(任意)BFDネイバーがアクティブで、BFDが登録 したルーティングプロトコルが表示されるかどうか の検証に使用できる情報を表示します。
	Device#show bfd neighbors details	
ステップ8	show clns interface 例:	(任意) IS-IS に対する BFD が、関連付けられた特定の IS-IS インターフェイスに対してイネーブルになっているかどうかを検証するために使用できる情
	Device# show clns interface	報を表示します。

OSPF に対する BFD サポートの設定

ここでは、OSPF が BFD の登録プロトコルとなり、BFD から転送パスの検出障害メッセージ を受信するように、OSPF に対する BFD サポートを設定する手順について説明します。すべて のインターフェイスでグローバルに OSPF に対する BFD を設定するか、または1つ以上のイ ンターフェイスで選択的に設定することができます。

OSPF に対する BFD サポートを有効にするには、2 つの方法があります。

- ルータコンフィギュレーションモードで bfd all-interfaces コマンドを使用して、OSPF が ルーティングしているすべてのインターフェイスに対して BFD を有効にできます。イン ターフェイスコンフィギュレーションモードで ip ospf bfd [disable] コマンドを使用して、 個々のインターフェイスで BFD サポートを無効にできます。
- インターフェイス コンフィギュレーション モードで ip ospf bfd コマンドを使用すると、 OSPF がルーティングしているインターフェイスのサブセットに対して BFD を有効にでき ます。

OSPF に対する BFD サポートのタスクについては、次の項を参照してください。

すべてのインターフェイスの OSPF に対する BFD サポートの設定

すべての OSPF インターフェイスに BFD を設定するには、この項の手順に従います。

すべての OSPF インターフェイスに対して BFD を設定するのではなく、特定の1つ以上のイ ンターフェイスに対して BFD サポートを設定する場合は、「1つ以上のインターフェイスの OSPF に対する BFD サポートの設定」の項を参照してください。

始める前に

- OSPF は、参加しているすべてのデバイスで実行されている必要があります。
- BFD セッションを BFD ネイバーに対して実行するインターフェイスで、BFD セッションの基本パラメータを設定する必要があります。詳細については、「インターフェイスでのBFD セッションパラメータの設定」の項を参照してください。

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場合)。
	Device> enable	
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	Device#configure terminal	
ステップ 3	router ospf process-id	OSPF プロセスを指定し、ルータ コンフィギュレー
	例:	ション モードを開始します。
	Device(config)#router ospf 4	
ステップ4	bfd all-interfaces	OSPFルーティングプロセスに関連付けられたすべ
	例:	てのインターフェイスで、BFD をグローバルに有 効にします。
	Device(config-router)#bfd all-interfaces	
ステップ5	exit	(任意)デバイスでグローバル コンフィギュレー
	例:	ションモードに戻ります。ステップ7を実行して 1つ以上のインターフェイスに対して BED を無効
	Device(config-router)# exit	にする場合にだけ、このコマンドを入力します。
ステップ6	interface type number	(任意) インターフェイス コンフィギュレーショ
	例:	ン モードを開始します。ステップ7を実行して1 つ以上のインターフェイスに対して BFD を無効に
	Device(config)#interface fastethernet 6/0	する場合にだけ、このコマンドを入力します。
ステップ 1	ip ospf bfd [disable]	(任意) OSPF ルーティングプロセスに関連付けら
	例:	れた1つ以上のインターフェイスに対して、イン ターフェイスごとに BFD を無効にします。
	Device(config-if)#ip ospf bfd disable	(注) コンフィギュレーション モードで bfd
		all-interfaces コマンドを使用して OSPF
		が関連付けられたすべてのインターフェ イスでBFDを有効にした場合にのみ、
		disable キーワードを使用する必要があ
		ります。
ステップ8	end	インターフェイス コンフィギュレーション モード
	例:	を終了して、特権 EXEC モードに戻ります。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-if)# end	
ステップ9	show bfd neighbors [details]	(任意)BFD ネイバーがアクティブで、BFD が登
	例:	録したルーティングプロトコルが表示されるかど うかの検証に使用できる情報を表示します。
	Device# show bfd neighbors detail	
ステップ10	show ip ospf	(任意)OSPF に対して BFD が有効になっている
	例:	かどうかを検証するために使用できる情報を表示し ます。
	Device# show ip ospf	

1つ以上のインターフェイスの BFD over IPv4 に対する OSPF サポートの設定

1つ以上のOSPF インターフェイスでBFD を設定するには、この項の手順に従います。

手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- **3. interface** *type number*
- 4. ip ospf bfd [disable]
- 5. end
- 6. show bfd neighbors [details]
- 7. show ip ospf

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場合)。
	Device> enable	
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	Device#configure terminal	
ステップ3	interface type number	インターフェイス コンフィギュレーション モード
	例:	を開始します。
	Device(config)#interface fastethernet 6/0	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	ip ospf bfd [disable] 例:	OSPF ルーティング プロセスに関連付けられた1つ 以上のインターフェイスに対して、インターフェイ スごとに BFD を有効または無効にします。
	Device(config-if)# ip ospf bfd	 (注) ルータ コンフィギュレーション モード で bfd all-interfaces コマンドを使用して OSPF が関連付けられたすべてのイン ターフェイスで BFD を有効にした場合 にのみ、disable キーワードを使用します。
ステップ5	end 例:	インターフェイス コンフィギュレーション モード を終了して、デバイスが特権 EXEC モードに戻りま す。
	Device(config-if)# end	
ステップ6	show bfd neighbors [details] 例:	(任意)BFDネイバーがアクティブで、BFDが登録 したルーティングプロトコルが表示されるかどうか の検証に使用できる情報を表示します。
	Device# show bfd neighbors details	 (注) ハードウェア オフロードされた BFD セッションが、50 ms の倍数でない Tx および Rx 間隔で設定されると、ハード ウェア間隔が変更されます。ただし、 show bfd neighbors details コマンドの出 力には、変更された間隔ではなく、設定 された間隔値のみが表示されます。
ステップ 1	show ip ospf 例:	(任意)OSPF に対して BFD サポートが有効になっ ているかどうかを検証するために使用できる情報を 表示します。
	Device#show ip ospf	

HSRP に対する BFD サポートの設定

ホットスタンバイ ルータ プロトコル (HSRP) の BFD サポートをイネーブルにするには、次 の作業を実行します。この手順のステップは、HSRPピアにBFDセッションを実行する各イン ターフェイスで行ってください。

デフォルトでは、HSRPはBFDをサポートします。BFDに対するHSRPサポートが手動でディ セーブルになっている場合、デバイスレベルで再びイネーブルにして、すべてのインターフェ イスに対してグローバルにBFDサポートをイネーブルにするか、またはインターフェイスレ ベルでインターフェイスごとにイネーブルにすることができます。

始める前に

- ・HSRPは、参加しているすべてのデバイスで実行されている必要があります。
- シスコエクスプレスフォワーディングをイネーブルにする必要があります。

丰	順
	~~~

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場合)。
	Device> <b>enable</b>	
ステップ <b>2</b>	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	Device#configure terminal	
ステップ3	ip cef [distributed]	シスコ エクスプレス フォワーディングまたは分散
	例:	型シスコ エクスプレス フォワーディングをイネー ブルにします。
	Device(config)#ip cef	
ステップ4	interface type number	インターフェイス コンフィギュレーション モード
	例:	を開始します。
	Device(config) #interface FastEthernet 6/0	
ステップ5	ip address ip-address mask	インターフェイスに IP アドレスを設定します。
	例:	
	Device(config-if)#ip address 10.1.0.22 255.255.0.0	
ステップ6	standby [group-number] ip [ip-address [secondary]]	HSRP をアクティブにします。
	例:	
	Device(config-if)#standby 1 ip 10.0.0.11	
ステップ <b>1</b>	standby bfd	(任意)インターフェイスで BFD に対する HSRP
	例:	をイネーブルにします。
	Device(config-if)# <b>standby bfd</b>	
ステップ8	exit	インターフェイス コンフィギュレーション モード
	例:	を終了します。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-if)# <b>exit</b>	
ステップ9	standby bfd all-interfaces 例: Device(config)#standby bfd all-interfaces	(任意)すべてのインターフェイスで BFD に対す る HSRP をイネーブルにします。
ステップ10	exit 例: Device(config)#exit	グローバル コンフィギュレーション モードを終了 します。
ステップ11	show standby neighbors 例: Device#show standby neighbors	(任意)BFD に対する HSRP サポートについての 情報を表示します。

# スタティック ルーティングに対する BFD サポートの設定

スタティックルーティングのためのBFDサポートを設定するには、このタスクを実行します。 各BFDネイバーに対してこの手順を繰り返します。詳細については、「例:スタティックルー ティングに対する BFD サポートの設定」の項を参照してください。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場合)。
	Device> <b>enable</b>	
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	Device# <b>configure terminal</b>	
ステップ <b>3</b>	interface type number	インターフェイスを設定し、インターフェイスコ
	例:	ンフィギュレーション モードを開始します。 
	Device(config)#interface serial 2/0	
ステップ4	次のいずれかの手順を実行します。	インターフェイスに IP アドレスを設定します。
	• ip address ipv4-address mask	

	コマンドまたはアクション	目的
	• ipv6 address ipv6-address/mask	
	例:	
	インターフェイスの IPv4 アドレスの設定:	
	Device(config-if)#ip address 10.201.201.1 255.255.255.0	
	インターフェイスの IPv6 アドレスの設定:	
	Device(config-if)#ipv6 address 2001:db8:1:1::1/32	
ステップ5	<b>bfd</b> interval milliseconds mix_rx milliseconds	インターフェイスで BFD を有効にします。
	例:	bfd interval 設定は、それを設定したサブインター フェイスが削除されたときに削除されます。
	Device(config-if)#bfd interval 500 min_rx 500 multiplier 5	bfd interval 設定は次のような場合には削除されません。
		• IPv4 アドレスがインターフェイスから削除さ れた場合
		• IPv6 アドレスがインターフェイスから削除さ れた場合
		• IPv6 がインターフェイスから無効にされた場 合
		<ul> <li>インターフェイスがシャットダウンされた場合</li> </ul>
		<ul> <li>インターフェイスで IPv4 CEF がグローバルま たはローカルに無効にされた場合</li> </ul>
		<ul> <li>インターフェイスで IPv6 CEF がグローバルま たはローカルに無効にされた場合</li> </ul>
ステップ6	exit	インターフェイス コンフィギュレーション モード
	例:	を終了し、グローバルコンフィギュレーションモー ドに戻ります。
	Device(config-if)# <b>exit</b>	
ステップ <b>1</b>	<b>ip route static bfd</b> <i>interface-type interface-number</i> <i>ip-address</i> [ <b>group</b> <i>group-name</i> [ <b>passive</b> ]]	スタティック ルートの BFD ネイバーを指定しま す。
	例:	• BFD が直接接続されたネイバーだけでサポー
	Device(config)#ip route static bfd TenGigabitEthernet1/0/1 10.10.10.2 group group1 passive	トされているため、interface-type、 interface-number、および ip-address 引数は必須 です。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ8	<pre>ip route [vrf vrf-name] prefix mask {ip-address   interface-type interface-number [ip-address]} [dhcp] [distance] [name next-hop-name] [permanent   track number] [tag tag] 例: Device(config)#ip route 10.0.0.0 255.0.0.0</pre>	スタティック ルートの BFD ネイバーを指定しま す。
ステップ9	exit 例: Device(config)#exit	グローバル コンフィギュレーション モードを終了 し、特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ10	show ip static route 例: Device#show ip static route	(任意)スタティック ルート データベース情報を 表示します。
ステップ11	show ip static route bfd 例: Device#show ip static route bfd	(任意)設定された BFD グループおよび nongroup エントリからスタティック BFD の設定に関する情 報を表示します。
ステップ <b>12</b>	exit 例: Device#exit	特権 EXEC モードを終了し、ユーザー EXEC モードに戻ります。

## BFD エコー モードの設定

デフォルトでは BFD エコー モードが有効になっていますが、方向ごとに個別に実行できるように、無効にすることもできます。

BFD エコーモードは非同期 BFD で動作します。エコーパケットはフォワーディングエンジンによって送信され、検出を実行するために、同じパスで転送されます。反対側の BFD セッションはエコーパケットの実際のフォワーディングに関与しません。エコー機能およびフォワーディングエンジンが検出プロセスを処理するため、2 つの BFD ネイバー間で送信される BFD 制御パケットの数が減少します。また、フォワーディングエンジンが、リモートシステムを介さずにリモート(ネイバー)システムの転送パスをテストするため、パケット間の遅延のばらつきが向上する可能性があり、それによって BFD バージョン 0 を BFD セッションの BFD 制御パケットで使用する場合に、障害検出時間を短縮できます。

エコーモードを両端で実行している(両方のBFDネイバーがエコーモードを実行している) 場合は、非対称性がないと表現されます。

## 前提条件

- •BFDは、参加しているすべてのデバイスで実行されている必要があります。
- CPU 使用率の上昇を避けるために、BFD エコーモードを使用する前に、no ip redirects コ マンドを入力して、Internet Control Message Protocol (ICMP) リダイレクトメッセージの送 信を無効にする必要があります。
- BFD セッションを BFD ネイバーに対して実行するインターフェイスで、BFD セッションの基本パラメータを設定する必要があります。詳細については、「インターフェイスでのBFD セッションパラメータの設定」の項を参照してください。

## 機能制限

BFDエコーモードは、ユニキャストリバースパス転送(uRPF)の設定との組み合わせでは動作しません。BFDエコーモードとuRPFの設定がイネーブルの場合、セッションはフラップします。

### 非対称性のない BFD エコー モードの無効化

この手順では、非対称性のない BFD エコーモードを無効化にする方法を示します。デバイスからはエコーパケットが送信されず、デバイスはネイバーデバイスから受信する BFD エコーパケットを転送しません。

各 BFD デバイスに対してこの手順を繰り返します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場合)。
	Device> <b>enable</b>	
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	Device#configure terminal	
ステップ <b>3</b>	no bfd echo	BFD エコー モードを無効にします。
	例:	no 形式を使用すると、BFD エコーモードを無効に
	Device(config)# <b>no bfd echo</b>	できます。
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
ステップ4	end	グローバル コンフィギュレーション モードを終了
	例:	し、特権 EXEC モードに戻ります。 
	Device(config)# <b>end</b>	

手順

## BFD テンプレートの作成と設定

シングルホップテンプレートは一連のBFD間隔値を指定するために設定できます。BFDテン プレートの一部として指定されるBFD間隔値は、1つのインターフェイスに限定されるもので はありません。

(注) BFD テンプレートを設定すると、エコーモードが無効になります。

## シングルホップ テンプレートの設定

BFD シングルホップテンプレートを作成し、BFD インターバル タイマーを設定するには、次の手順を実行します。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場合)。
	Device> <b>enable</b>	
ステップ <b>2</b>	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	Device#configure terminal	
ステップ3	bfd-template single-hop template-name	シングルホップ BFD テンプレートを作成し、BFD
	例:	コンフィギュレーション モードを開始します。
	Device(config)#bfd-template single-hop bfdtemplate1	
ステップ4	interval min-tx milliseconds min-rx milliseconds	BFDパケット間での送受信間隔を設定し、ピアが使
	multiplier multiplier-value	用不能であるとBFDが宣言する前に損失される連続 的な DED 判知。ないた教を指定します
	1例:	可な <b>BFD</b> 前仰ハク ジド 数を相たしまり。
	Device(bfd-config)#interval min-tx 120 min-rx 100 multiplier 3	
ステップ5	end	BFDコンフィギュレーションモードを終了し、デバ
	例:	イスを特権 EXEC モードに戻します。
	Device(bfd-config) # <b>end</b>	

## BFD のモニタリングとトラブルシューティング

ここでは、維持とトラブルシューティングのために BFD 情報を取得する方法について説明します。これらのタスクのコマンドを必要に応じて任意の順序で入力できます。

ここでは、次のCiscoプラットフォームに対するBFDのモニタリングとトラブルシューティン グについて説明します。

## BFD のモニタリングとトラブルシューティング

BFDのモニタリングまたはトラブルシューティングを実行するには、この項の1つ以上の手順に従います。

#### 手順の概要

- 1. enable
- 2. show bfd neighbors [details]
- **3**. debug bfd [packet | event]

#### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場合)。
	Device> <b>enable</b>	
ステップ2	show bfd neighbors [details]	(任意)BFD隣接関係データベースを表示します。
	例:	<b>details</b> キーワードを指定すると、すべての BFD プ
	Device# <b>show bfd neighbors details</b>	ロトコルパラメータとネイバーごとにタイマーが表 示されます。
ステップ3	debug bfd [packet   event]	(任意)BFD パケットのデバッグ情報を表示しま
	例:	<i>す</i> 。
	Device#debug bfd packet	

# 双方向フォワーディング検出の設定の機能履歴

次の表に、このモジュールで説明する機能のリリースおよび関連情報を示します。

これらの機能は、特に明記されていない限り、導入されたリリース以降のすべてのリリースで使用できます。

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	双方向フォワーディング検出	BFD はあらゆるメディア 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 ルの高速転送パス障害給出時
		間を提供するように設計され た検出プロトコルです。

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォームおよびソフトウェアイメージのサポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator には、http://www.cisco.com/go/cfn [英語] からアクセスします。

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。